

Ministerul Dezvoltării Regionale  
și Construcțiilor

2015

CATALOGUL  
documentelor  
normative în construcții

Chișinău 2015

Ministerul Dezvoltării Regionale și Construcțiilor

# CATALOGUL

documentelor normative în construcții

Ediția I

Chișinău-2015

APROBAT  
prin ordinul Ministrului dezvoltării regionale  
și construcțiilor nr. 36 din 14 aprilie 2014  
(publicat în Monitorul Oficial al Republicii Moldova,  
24.04.2015, nr. 98-101, art. 689)

## **PREAMBUL**

1 În conformitate cu Legea nr. 721-XIII din 02 februarie 1996 privind calitatea în construcții (Monitorul Oficial al Republicii Moldova, 1996, nr. 25, art. 259), cu modificările și completările ulterioare, documentele normative în construcții constituie componenta principală a sistemului calității în construcții. Documentele normative în construcții stabilesc cerințe, respectarea cărora asigură îndeplinirea de către clădirile, construcțiile și lucrările publice (în ansamblu și în parte) a condițiilor de utilizare și, din acest punct de vedere, a cerințelor esențiale stabilite de Lege.

2 Actualmente, Ministerul Dezvoltării Regionale și Construcțiilor a inițiat procesul de reformare a sistemului de reglementare tehnică a construcțiilor, în scopul armonizării acestuia cu standardele europene și internaționale.

Reformarea sistemului de reglementare tehnică a construcțiilor este un proces complex și de durată, care presupune existența unei perioade de tranziție de la normativele în construcții în vigoare la standardele europene și internaționale.

3 Reieșind din cele relatate mai sus, Ministerul Dezvoltării Regionale și Construcțiilor a elaborat Catalogul documentelor normative în construcții în vigoare pe teritoriul Republicii Moldova la data de 01 ianuarie 2015, care urmează a fi actualizat anual. Documentele normative în construcții incluse în Catalog sunt în vigoare pe teritoriul Republicii Moldova, până la înlocuirea sau armonizarea lor cu standardele europene și internaționale respective.

4 Catalogul documentelor normative în construcții este divizat în două părți. Partea întâi cuprinde lista Documentelor normative în construcții naționale, sistematizate în conformitate cu documentul normativ în construcții NCM A.01.02 „Sistemul de documente normative în construcții”, iar partea a doua cuprinde Lista Standardelor naționale în construcții.

4.1 Documente normative în construcții naționale sunt sistematizate în următoarele grupe:

- A. Normative și standarde metodico-organizatorice
- B. Urbanism și amenajarea teritoriului
- C. Clădiri și funcționalitatea lor
- D. Construcții hidrotehnice, rutiere și speciale
- E. Fiabilitatea, siguranța și protecția construcțiilor
- F. Elemente de construcții
- G. Rețele și echipamente aferente construcțiilor
- H. Materiale de construcții
- K. Mașini, utilaje și unelte pentru construcții
- L. Economia construcțiilor

4.1.2 Documente normative în construcții naționale sunt:

- normative în construcții moldovene (NCM), aprobate de organul central de specialitate al administrației publice în domeniul construcțiilor;
- coduri practice în construcții (CP), aprobate de organul central de specialitate al administrației publice în domeniul construcțiilor;
- indicatoare de norme de deviz, aprobate de organul central de specialitate al administrației publice în domeniul construcțiilor.

4.1.3 Documente normative în construcții ale fostei URSS, care sunt divizate în două categorii:

- documente normative în construcții cu aplicare obligatorie;
- documente normative în construcții cu caracter informativ.

Documente normative în construcții ale fostei URSS sunt:

- normative în construcții (СНиП și CH), aprobate de Comitetul de Stat pentru Construcții al URSS și Comitetul de Stat pentru Arhitectură al URSS;
- normative în construcții republicane (PCH), aprobate de Comitetul de Stat pentru Construcții al RSSM;
- normative în construcții departamentale (BCH) și normative de proiectare tehnologică (ОНТП și ВНТП), aprobate de ministere și departamente ale fostei URSS și coordonate cu Comitetul de Stat pentru Construcții al URSS;
- Îndrumătoare la normative în construcții (Пособия к СНиП), recomandări, ghiduri și instrucțiuni, elaborate de organizațiile de proiectare și instituțiile de cercetări științifice subordonate Comitetului de Stat pentru Construcții al URSS;
- alte documente normative ale fostei URSS.

4.1.4 Informațiile referitoare la Documentele normative în construcții – **partea întâi** (ordinul Ministrului, data aplicării, modificării, anulării etc.) sunt publicate în Monitorul Oficial, în publicații periodice ale organului central de specialitate al administrației publice în domeniul construcțiilor (Buletinul Construcțiilor), pe Portalul Național “e-Dокументe normative în construcții” ([www.ednc.gov.md](http://www.ednc.gov.md)), precum și în alte publicații periodice specializate (numai după publicarea în Monitorul Oficial).

4.2 În Lista Standardelor naționale – **partea a doua**, sunt incluse documente normative, care se utilizează în construcții, standarde moldovene (SM) și standarde interstatale (GOST) aprobate de Organul Național de Standardizare (ONS).

4.2.1 Lista standardelor naționale se publică sub formă de Catalog de standarde moldovene în construcții, care este o publicație oficială a organismului național de standardizare (ONS), funcțiile căruia sunt exercitate de Institutul Național de Standardizare.

4.2.2 Lista Standardelor naționale în vigoare este prezentată pe domenii, grupe și subgrupe, conform “Clasificatorului standardelor moldovene CRM 008-2002”, identic cu clasificatorul internațional al standardelor ICS.

4.3 Listele normativelor sanitare, ecologice, în domeniul protecției contra incendiilor, etc., care se utilizează în construcții, pot fi obținute de la autoritățile sau organizațiile respective.

5 Aplicarea documentelor normative în construcții naționale cu indicativul „NCM” din Listă este obligatorie.

6 Obligativitatea aplicării documentelor normative în construcții naționale cu indicativul „CP” din Listă depinde de domeniul de aplicare al acestora și este stabilită în textul documentelor normative. În cazul în care într-un document normativ în construcții național cu aplicare obligatorie se face referire la un document normativ în construcții național sau al fostei URSS sau la un document normativ din alt domeniu (a se vedea punctul 4.2) căruia de recomandare, aplicarea acestuia din urmă devine obligatorie, dacă din contextul în care se face referire nu rezultă altfel.

7 În cazul în care într-un document normativ în construcții al fostei URSS, cu aplicare obligatorie, se face referire la un document normativ în construcții al fostei URSS, sau la un document normativ din alt domeniu (a se vedea punctul 4.2) cu caracter de recomandare, aplicarea acestuia din urmă devine obligatorie, dacă din contextul în care se face referire nu rezultă altfel.

8 În cazul în care într-un contract sau în documentația de proiect se face referire la standarde naționale, documente normative în construcții sau documente normative din domenii cu anexe, aplicarea acestora devin obligatorii pentru părțile contractante și execuției documentației de proiect.

9 Pentru toate documentele normative în construcții cuprinse în Listă sunt indicate modificările, completările și eralele efectuate. Documente normative în construcții ale fostei URSS reeditate cu modificările, completările și eralele efectuate sunt marcate cu semnul „\*”.

10 Lista a fost coordonată cu: Ministerul Mediului; Ministerul Culturii; Ministerul Economiei; Ministerul Finanțelor; Ministerul Sănătății; Ministerul Afacerilor Interne, Serviciul protecției civile și situațiilor excepționale; Centrul de Medicină Preventivă Municipal Chișinău; Agenția Relații Funciare și Cadastru; S.A „Apă - Canal Chișinău”; Asociația Republicană de Stat pentru Protecția Solurilor; Institutul de Cercetări Științifice în Construcții „INCERCOM” I.S.; INCP „URBANPROJECT”; S.A. "Union Fenosa"; Primăria mun. Chișinău, Direcția Construcții Capitale; Primăria mun. Bălți; S.A. „Centrala electrică de termoficare nr. 1; S.A. „Moldova-Gaz”, SRL „Chișinău-Gaz”.

Odată cu aprobarea Catalogului documentelor normative în construcții în vigoare pe teritoriul Republicii Moldova la data de 01 ianuarie 2015, aprobat prin ordinul Ministrului dezvoltării regionale și construcțiilor nr. 36 din 14.04.2015, își pierde valabilitatea Lista documentelor normative în construcții în vigoare pe teritoriul Republicii Moldova la data de 01 martie 2014, aprobată prin ordinul Ministrului dezvoltării regionale și construcțiilor nr. 22a din 28 februarie 2014

## **ВВЕДЕНИЕ**

1 В соответствии с Законом № 721-XIII от 02 февраля 1996 о качестве в строительстве (Monitorul Oficial al Republicii Moldova, 1996, №. 25, статья 259), с последующими изменениями и дополнениями, нормативные документы в строительстве являются неотъемлемой частью системы качества в строительстве. Нормативные документы в строительстве устанавливают требования, соблюдение которых обеспечивает выполнение зданиями, конструкциями и общественными работами (в целом, так и в частности) условий использования и, с этой точки зрения, основных требований установленных Законом.

2 В настоящее время, Министерство Регионального Развития и Строительства инициировало процесс реформирования системы технического регулирования строительства в целях ее согласования с европейскими и международными стандартами.

Реформа технического регулирования строительства является сложным и длительным процессом, который предполагает переходный период от действующих нормативных документов к европейским и международным стандартам.

3 Исходя из вышеизложенного, Министерство Регионального Развития и Строительства разработало Каталог нормативных документов в строительстве действующих на территории Республики Молдова на 01 января 2015 года, который будет ежегодно обновляться. Нормативные документы, включенные в каталог, действуют на территории Республики Молдова, до их замены или согласования с соответствующими международными и европейскими стандартами.

4 Каталог нормативных документов в строительстве разделен на две части. Первая часть содержит перечень Национальных Нормативных Документов в строительстве, систематизированный в соответствии с нормативным документом в строительстве NCM A.01.02 «Система нормативных документов в строительстве», а вторая часть содержит Перечень Национальных стандартов в строительстве.

4.1 Нормативные документы в строительстве разделены на следующие группы:

- A. Методические и организационные нормативы и стандарты
- B. Градостроительство и обустройство территории
- C. Здания и их функциональность
- D. Гидротехнические, транспортные и специальные конструкции
- E. Надежность, безопасность и защита конструкций
- F. Строительные элементы
- G. Инженерные сети и оборудование зданий
- H. Строительные материалы
- K. Машины, оборудование и инструменты для строительства
- L. Экономика строительства

4.1.2 Национальные нормативные документы в строительстве:

- молдавские нормативы в строительстве (NCM), утвержденные центральным отраслевым органом публичного управления в области строительства;
- кодексы практики в строительстве (CP), утвержденные центральным отраслевым органом публичного управления в области строительства;
- сборники сметных норм, утвержденные центральным отраслевым органом публичного управления в области строительства.

4.1.3 Нормативные документы в строительстве бывшего СССР, которые разделены на две категории:

- нормативные документы в строительстве с обязательным применением;
- нормативные документы в строительстве информационного характера.

Нормативные документы в строительстве бывшего СССР:

- нормативы в строительстве (СНиП и СН), утвержденные Государственным Комитетом по делам Строительства СССР и Государственным комитетом по делам Градостроительства СССР;
- республиканские строительные нормы (РСН), утвержденные Государственным Комитетом по делам Строительства МССР;
- ведомственные строительные нормы (ВСН) и нормы технологического проектирования (ОНТП и ВНТП), утвержденные министерствами и департаментами бывшего СССР и согласованные с Государственным Комитетом по делам Строительства СССР;
- руководства к нормативам в строительстве (Пособия к СНиП), рекомендации, справочники и инструкции, разработанные проектными организациями и научно-исследовательскими учреждениями, подчиненными Государственному комитету по делам строительства СССР;
- другие нормативные документы бывшего СССР.

4.1.4 Информация о нормативных документах в строительстве – **часть первая**, (приказ Министра, число применения, изменения или аннулирования и т. д.) публикуются в Monitorul Oficial, в периодических изданиях центрального отраслевого органа публичного управления в области строительства (Бюллетень Строительства), на Национальном портале «e-Dокументe normative în construcții» ([www.ednc.gov.md](http://www.ednc.gov.md)), а также и в других специализированных периодических изданиях (только после опубликования в Monitorul Oficial).

4.2 В Перечне Национальных Стандартов – **часть вторая**, включены нормативные документы, которые используются в строительстве: молдавские стандарты (SM) и межгосударственные стандарты (GOST) утвержденные национальным органом по стандартизации (ONS).

4.2.1 Перечень Национальных Стандартов публикуется в виде Каталога молдавских стандартов в строительстве, который является официальным изданием национального органа по стандартизации (ONS), функции которого выполняет Национальный Институт Стандартизации.

4.2.2 Перечень действующих Национальных Стандартов представлен по областям, группам и подгруппам, согласно «Классификатору молдавских стандартов CRM 008-2002», идентичен классификатору международных стандартов ICS.

4.3 Перечни санитарных, экологических нормативов, а также в области противопожарной защиты, и т.д., которые используются в строительстве, могут быть получены от соответствующих органов или организаций.

5 Применение национальных нормативных документов в строительстве „NCM” из Перечня является обязательным.

6 Обязательное применение национальных нормативных документов в строительстве с индикатором "CP" в перечне зависит от области их применения и утверждается в тексте нормативных документов. Если в национальном нормативном документе в строительстве с обязательным применением делаются ссылки на национальный нормативный документ в строительстве или документ бывшего СССР

или на нормативный документ рекомендательного характера из другой области (см. п. 4.2), применение последнего является обязательным, если в контексте, в котором делается ссылка, не предполагается другое.

7 В случае, когда в нормативном документе в строительстве бывшего СССР с обязательным применением, делается ссылка на нормативный документ в строительстве бывшего СССР или на нормативный документ рекомендательного характера из другой области (см. п. 4.2), применение последнего является обязательным, если в контексте, в котором делается ссылка, не предполагается другое.

8 В случае если в договоре или в проектной документации делаются ссылки на национальные стандарты, нормативные документы в строительстве или нормативные документы из смежных областей, их применение является обязательным для сторон, если в контексте, в котором делается ссылка, не предполагается другое.

9 Для всех нормативных документов в строительстве в Перечне изложены изменения, дополнения и опечатки. Нормативные документы в строительстве бывшего СССР переизданные с изменениями, дополнениями и опечатками помечены знаком „\*”.

10 Перечень был согласован с: Министерством Окружающей Среды; Министерством Культуры; Министерством Экономики; Министерством Финансов; Министерством Здравоохранения, Министерством Внутренних Дел, Служба Гражданской обороны и Чрезвычайных ситуаций; Центром Превентивной Медицины мун. Кишинэу, Агентством Земельных Отношений и Кадастра; S.A „Apă-Canal Chișinău”; Государственное объединение по защите почв, Научно-Исследовательский Институт Строительства „INCERCOM” Г.П.; INCP „Urbanproiect”; S.A. "Union Fenosa"; Primăria mun. Chișinău, Direcția Construcții Capitale; Primăria mun. Bălți; S.A. „Centrala electrică de termoficare nr. 1; S.A.„Moldova-Gaz”, SRL „Chișinău-Gaz”.



Indicativ	Titlul normativului	Elaborat	Aprobat	Data aplicării
<b>A. Normative și standarde metodico – organizatorice</b> <b>Нормативы и стандарты методико - организационные</b>				
<b>A.01 Principiile și metodologia reglementării în construcții</b> <b>Принципы и методология нормирования в строительстве</b>				
<b>NCM A.01.01-2011</b>	Sistemul de documente normative în construcții. Termeni și definiții. <i>Система нормативных документов в строительстве. Понятия и определения.</i> Abrogă Anexa B la NCM A.01.02.96 și Anexa A la NCM A.01.05-96 Înlocuiește NCM A.01.01-98 MDTCGC ord. 14 din 23.01.98	ICSC Incercom	MDRC ord. 97 din 26.10.2011	01.01.2012
<b>NCM A.01.02-1996</b>	Sistemul de documente normative în construcții. Dispoziții generale. <i>Система нормативных документов в строительстве. Основные положения.</i> Înlocuiește СНиП 1.01.01-82*	CR CRC Cercon	DAC ord. 128 din 26.12.95	01.01.1996
<b>NCM A.01.03-1996</b>	Modul de elaborare a documentelor normative. <i>Порядок разработки нормативных документов.</i> Înlocuiește СНиП 1.01.02-83, anexele 1 și 2 ale СНиП 1.01.03 83*	CR CRC Cercon	DAC ord. 128 din 26.12.95	01.01.1996
<b>NCM A.01.04-1996</b>	Reguli de redactare a documentelor normative. <i>Правила редактирования нормативных документов.</i> Înlocuiește СНиП 1.01.03-83*	CR CRC Cercon	DAC ord. 148 din 18.11.96	01.01.1997
<b>NCM A.01.05-1996</b>	Modul de adoptare a documentelor normative interstatale și naționale ale altor țări. <i>Порядок применения межгосударственных нормативных документов и национальных нормативных документов других государств.</i>	CR CRC Cercon	DAC ord. 148 din 18.11.96	01.01.1997
<b>NCM A.01.06-1997</b>	Structura și modul de lucru ale Comitetelor Tehnice. <i>Структура и порядок работы Технических Комитетов.</i> Regulamentul provizoriu privind structura și modul de lucru ale CT	CR CRC Cercon	MDTCGC ord. 37 din 26.05.97	01.07.1997
<b>NCM A.01.07-2013</b>	Principiile și metodologia reglementării în construcții. Forma de prezentare a documentelor normative în construcții. <i>Принципы и методология нормирования в строительстве.</i> <i>Порядок оформления нормативных документов в строительстве.</i>	CIEMC, SRL	MDRC ord. 115 din 21.08.2013	01.01.2014
<b>NCM A.01.08-2013</b>	Modul de determinare a costului elaborării documentelor normative în construcții. <i>Порядок определения стоимости разработки нормативных документов в строительстве.</i>	CIEMC, SRL	MDRC odr. 71 din 16.05.2013	01.05.2013

Indicativ	Titlul normativului	Elaborat	Aprobat	Data aplicării
<b>NCM A.01.09-2013</b>	Principiile și metodologia reglementării în construcții. Modul de efectuare a expertizei proiectelor de documente normative în construcții. <i>Принципы и методология нормирования в строительстве.</i> <i>Порядок издания и распространения нормативных документов в строительстве.</i>	CIEMC, SRL	MDRC ord. 114, din 21.08.2013	01.01.2014
<b>NCM A.01.10-2013</b>	Principiile și metodologia reglementării în construcții. Modul de remunerare a membrilor Comitetelor tehnice pentru normare tehnică și standardizare în construcții. <i>Принципы и методология нормирования в строительстве.</i> <i>Порядок оплаты деятельности членов Технических комитетов по техническому нормированию и стандартизации в строительстве.</i>	CIEMC, SRL	MDRC ord. 113 din 21.08.2013	01.01.2014
<b>CP A.01.02/A:2014</b>	Desemnarea organismelor de certificare. <i>Назначение органов по сертификации</i>	ICSC Incercom	MDRC ord. 108 din 28.07.2014	01.01.2015
<b>CP A.01.02/B:2014</b>	Definiția controlului producției la locul procesului de producție în condițiile tehnice pentru produsele pentru construcții <i>Определение контроля производства по месту производственного процесса в технических условиях на строительную продукцию</i>	ICSC Incercom	MDRC ord. 112 din 28.07.2014	01.01.2015
<b>CP A.01.02/C:2014</b>	Abordarea ansamblurilor și sistemelor <i>Обращение с комплектами и системами</i>	ICSC Incercom	MDRC ord. 131 din 07.08.2014	01.01.2015
<b>CP A.01.02/D:2014</b>	Marcajul CE <i>Маркировка CE</i>	ICSC Incercom	MDRC ord. 130 din 07.08.2014	01.01.2015
<b>CP A.01.02/E-2013</b>	Principiile și metodologia reglementării în construcții. Niveluri și clase. <i>Принципы и методология нормирования в строительстве.</i> <i>Уровни и классы.</i>	ICSC Incercom	MDRC ord. 116 din 21.08.2013	01.01.2014
<b>CP A.01.02/F:2014</b>	Durabilitate <i>Срок службы</i>	ICSC Incercom	MDRC ord. 135 din 08.08.2014	01.01.2015
<b>CP A.01.02/G:2014</b>	Sistemul european de clasificare a reacției la foc <i>Европейская система классификации по реакции на пожароопасность</i>	ICSC Incercom	MDRC ord. 143 din 29.08.2014	01.01.2015
<b>CP A.01.02/H:2014</b>	Armonizarea abordării cu privire la substanțele periculoase <i>Гармонизированный подход в отношении к опасным веществам</i>	ICSC Incercom	MDRC ord. 141 din 29.08.2014	01.01.2015
<b>CP A.01.02/I:2014</b>	Declarația de conformitate <i>Декларация о соответствии</i>	ICSC Incercom	MDRC ord. 129 din 07.08.2014	01.01.2015
<b>CP A.01.02/J:2014</b>	Dispoziții tranzitorii <i>Переходные меры</i>	ICSC Incercom	MDRC ord. 152 din 05.09.2014	01.01.2015

Indicativ	Titlul normativului	Elaborat	Aprobat	Data aplicării
CP A.01.02/K:2014	Sisteme de atestare a conformității, rolul și sarcinile <i>Схемы подтверждения соответствия, роль и задачи</i>	ICSC Incercom	MDRC ord. 200 din 29.12.2014	01.01.2015
CP A.01.02/L:2014	Aplicarea și utilizarea Eurocodurilor <i>Применение и использование Еврокодов</i>	ICSC Incercom	MDRC ord. 201 din 29.12.2014	01.01.2015
CP A.01.03/002-2013	Principiile și metodologia reglementării în construcții. Estimarea termenului de exploatare a produselor pentru construcții în îndrumătoarele pentru evaluarea tehnică europeană, evaluările tehnice europene și standardele europene armonizate. <i>Принципы и методология нормирования в строительстве. Прогнозирование срока службы строительной продукции в руководствах по европейской технической оценке, европейских технических оценок и гармонизированных европейских стандартах.</i>	ICSC Incercom	MDRC ord. 117 din 21.08.2013	01.01.2014
CP A.01.03/003-2013	Principiile și metodologia reglementării în construcții. Estimarea termenului de exploatare a produselor pentru construcții. <i>Принципы и методология нормирования в строительстве. Прогнозирование срока службы строительной провукции.</i>	ICSC Incercom	MDRC ord. 118 din 21.08.2013	01.01.2014
CP A.01.03/004-2013	Principiile și metodologia reglementării în construcții. Furnizarea de date pentru evaluările care conduc la evaluările tehnice europene. <i>Принципы и методология нормирования в строительстве. Представление данных для оценки, которые приводят к европейским техническим оценкам.</i>	ICSC Incercom	MDRC ord. 119 din 21.08.2013	01.01.2014
CP A.01.03/005-2014	Material de referință, documente interpretative și actualizarea unui îndrumător pentru evaluarea tehnică europeană. <i>Справочные материалы, разъяснительные документы и обновление руководства по европейским техническим оценкам</i>	ICSC Incercom	MDRC ord. 113 din 27.08.2014	01.01.2014
CP A.01.03/006-2014	Lista de verificare a organismului de evaluare în ceea ce privește gestionarea controlului producției la locul procesului de producție <i>Контрольный список для органов оценки относительно аспектов контроля продукции по месту производственного процесса</i>	ICSC Incercom	MDRC ord. 109 din 27.08.2014	01.01.2014

Indicativ	Titlul normativului	Elaborat	Aprobat	Data aplicării
<b>A.01 Sistemul calității în construcții</b> <i>Система качества в строительстве</i>				
<b>NCM A.02.02-1996</b> Sistemul calității în construcții. Regulament privind conducerea și asigurarea calității. <i>Система качества в строительстве.</i> <i>Положение по управлению и обеспечение качества.</i>				
		ICSC Incercom	DAC ord. 109 din 12.08.1996	01.09.1997
<b>CP A.02.01-2003</b>	Sistemul calității în construcții. Procedura de atestare a personalului laboratoarelor de încercări în construcții. <i>Система качества в строительстве.</i> <i>Процедура аттестации специалистов лаборатории для испытаний в строительстве.</i>	ISC	MECDT ord. 281 din 30.12.2003	01.01.2004
	Înlocuiește CP A.02.01-2000			
<b>A.04 Metodologie, modulare și toleranțe în construcții</b> <i>Метрология, модули и допуски в строительстве</i>				
<b>NCM A.04.02-1996</b>	Regulament privind serviciul metrologic. <i>Положение о метрологической службе.</i>	ICSC Incercom	DAC ord. 109 din 12.08.1996	01.09.1996
<b>NCM A.04.03-1996</b>	Regulament privind organizația principală a serviciului metrologic în construcții. <i>Положение о базовой организации метрологической службы.</i>	ICSC Incercom	DAC ord. 109 din 12.08.1996	01.09.1996
<b>A.06 Prospecțiuni pentru construcții</b> <i>Изыскания в строительстве</i>				
<b>NCM A.06.01-2006 (MCH 2.03-02-02)</b>	Protecția tehnică a teritoriului, clădirilor și construcțiilor contra proceselor geologice periculoase. Date generale. <i>Инженерная защита территории, зданий и сооружений от опасных геологических процессов. Основные положения.</i>	ICSC Incercom	ACDT ord. 78 din 09.07.2007	01.11.2007
	Înlocuiește СНиП 2.01.15-90			
<b>A.07 Proiectarea construcțiilor</b> <i>Проектирование зданий и сооружений</i>				
<b>NCM A.07.02-2012</b>	Procedura de elaborare, avizare, aprobată, și conținutul – cadre al documentației de proiect pentru construcții. Cerințe și prevederi principale. <i>Порядок разработки, согласования, утверждения и состав проектной документации для строительства.</i> <i>Основные положения и требования.</i>	ICSC Incercom	MDRC ord. 130 din 09.09.2013	01.01.2014
	Înlocuiește СНиП 1.02.01-85 <i>Se abrogă NCM A.07.02-1999 aprobat de MDTCGC prin ord. 14 din 12.02.1999</i>			

Indicativ	Titlul normativului	Elaborat	Aprobat	Data aplicării
<b>NCM A.07.03-2002</b>	Regulament cu privire la monitorizarea obiectivelor în construcție de către autorul proiectului. <i>Положение об авторском надзоре за строительством объектов.</i> Înlocuiește СНиП 1.06.05-85	DVEP	MECDT ord. 143 din 01.07.2002	01.01.2003
<b>NCM A.07.04-2002</b>	Regulament cu privire la managerul de proiect. <i>Положение о менеджере проекта.</i> Înlocuiește СНиП 1.06.04-85	DVEP	MECDT ord. 184 din 29.07.2002	01.01.2003
<b>A.08 Executarea și receptia construcțiilor Производство и приемка работ</b>				
<b>CP A.08.01-1996</b>	Instrucțiuni de verificare a calității și receptie a lucrărilor ascunse și/sau în faze determinante la construcții și instalații aferente. <i>Инструкция по проверке качества и приемке скрытых работ и/или на определяющих этапах строительных работ и относящегося к ним инженерного оборудования.</i>	UTSC	DAC ord. 50 din 19.04.1996	01.06.1996
<b>CP A.08.05:2014</b>	Metodologia de elaborare a proiectelor de execuție a lucrărilor de construcții-montaj <i>Инструкции по разработке проектов производства строительно-монтажных работ</i>	ICSC Incercom	MDRC ord. 196 din 29.12.2014	01.07.2015
<b>CP A.08.06:2014</b>	Metodologia de elaborare a proiectelor de organizare a șantierului <i>Методология по разработке проектов организации строительства</i>	ICSC Incercom	MDRC ord. 197 din 29.12.2014	01.07.2015
<b>A.09 Exploatarea și postutilizarea construcțiilor Эксплуатация и постутилизация конструкций</b>				
<b>NCM A.09.02-2005</b>	Deservirea tehnică, reparația și reconstrucția clădirilor de locuit, comunale și social-culturale. <i>Техническое обслуживание, ремонт и реконструкция жилых зданий и зданий коммунального и социально-культурного назначения.</i>	IP Iprocom	MII ord. 90 din 23.05.2005	01.07.2005
<b>CP A.09.04:2014</b>	Gestionarea deșeurilor din construcții și demolări <i>Порядок обращения с отходами строительства и сноса</i>	ICSP „Inmacomproj ect” S.A.	MDRC ord.107 din 28.07.2014	01.01.2015
<b>B. Urbanism și amenajarea teritoriului Градостроительство и благоустройство территории</b>				
<b>B.01 Sistematizarea teritoriului și a localităților Планировка территории и поселений</b>				
<b>NCM B.01.01-2005</b>	Sistematizarea teritoriului și a localităților. Termeni și definiții. <i>Планирование территории и поселений. Термины и определения.</i>	INCP Urbanproiect	ACDT ord. 100 din 27.12.2005	01.01.2006

Indicativ	Titlul normativului	Elaborat	Aprobat	Data aplicării
<b>NCM B.01.02-2005</b>	Instructiuni privind continutul, principiile metodologice de elaborare, avizare și aprobată a documentației de urbanism și amenajarea teritoriului. <i>Инструкция о составе, методологии разработки, согласования и утверждения документации по градостроительству и обустройству территории.</i> Înlocuiește BCH 38-82	INCP Urbanproject	ACDT ord. 100 din 27.12.2005	01.01.2006
<b>NCM B.01.03-2005</b>	Planuri generale ale întreprinderilor industriale. <i>Генеральные планы промышленных предприятий.</i> Înlocuiește СНиП II.89-80*	INCP Urbanproject	ACDT ord. 157 din 27.11.2007	01.12.2007

## B.02 Infrastructura socială

*Социальная инфраструктура*

<b>NCM B.02.01-2006 (MCH 2.02-05-00)</b>	Paraje. <i>Автостоянки.</i>	ICSC Incercom	ACDT ord. 158 din 27.11.2007	01.01.2008
--	--------------------------------	------------------	------------------------------------	------------

## C. Clădiri și funcționalitatea lor

### *Здания и их функциональные назначения*

#### C.01 Construcții civile

*Гражданские здания*

<b>NCM C.01.02-1999</b>	Proiectarea construcțiilor pentru grădinițe de copii. <i>Проектирование зданий детских садов.</i> Înlocuiește în СНиП 2.08.02-89 ce ține de proiectarea construcțiilor pentru grădinițe de copii. <b>MD nr. 1</b> (Anexa 2)	INCP Urbanproject	MDTCGC odr. 239 din 21.12.1998	01.01.1999
	<b>MD nr. 2</b> (Anexa 1)	CR CRC Cercon	MMAT ord. nr. 14 din 06.02.2001 MECDT ord. nr. 222 din 23.10.2003	01.07.2001 MC 1(22), 2(23) a. 2001 01.11.2003 MC 2(27) a. 2003
<b>NCM C.01.03-2000</b>	Proiectarea construcțiilor pentru școli de învățământ general. <i>Проектирование зданий общеобразовательных школ.</i> Înlocuiește în СНиП 2.08.02-89 ce ține de proiectarea construcțiilor pentru școli de învățământ general. <b>MD nr. 1</b> (Anexa 1)	INCP Urbanproject	MDTCGC odr. 133 din 16.08.1999	01.01.2000
	<b>MD nr. 2</b> (Anexa 2)	CR CRC Cercon	MMAT ord. nr. 14 din 06.02.2001 MECDT ord. nr. 222 din 23.10.2003	01.07.2001 MC 1(22), 2(23) a. 2001 01.11.2003 MC 2 (27) a. 2003
<b>NCM C.01.04-2005</b>	Clădiri administrative. Norme de proiectări. <i>Административные здания. Нормы проектирования.</i>	ICSC Incercom	ACDT ord. 38 din 04.09.2006	01.11.2006

Indicativ	Titlul normativului	Elaborat	Aprobat	Data aplicării
<b>NCM C.01.06-2014</b>	Cerințe generale de securitate pentru obiectele de construcție la folosirea și accesibilitatea lor pentru persoanele cu dezabilități. <i>Общие требования по безопасности строительных объектов при их использовании и доступности для маломобильных групп населения</i> Înlocuiește NCM C.01.06-2007 aprobat de ACDT ord. 48 din 09.07.2007	ICSC Incercom	MDRC ord. 48 din 08.04.2014	01.07.2014
<b>NCM C.01.09-2012</b>	Amenajarea terenurilor fondului forestier de recreere. Construcții provizorii. Cerințe generale. <i>Обустройство земельных участков лесного фонда для отдыха.</i> <i>Временные строения. Общие требования</i>	INCP Urbanproiect	MDRC ord. 138, din 27.12.2012	20.12.2012
<b>NCM C.01.11:2014</b>	Norme de proiectare a remizelor de pompieri <i>Нормы проектирования пожарных депо</i>	ICSC INCERCOM	MDRC ord. 96 din 24.06.2014	01.07.2014
<b>CP C.01.01-2000</b>	Instrucțiuni cu privire la proiectarea și executarea lăcașurilor de cult. <i>Инструкция по проектированию и строительству культовых зданий</i>	MMAT	MMAT ord. 316 din 26.06.2000	01.01.2001
<b>CP C.01.02-2014</b>	Proiectarea clădirilor și construcțiilor cu asigurarea accesibilității pentru persoane cu dizabilități. Prevederi generale. <i>Проектирование зданий и сооружений с учетом доступности для маломобильных групп населения.</i> <i>Общие положения</i> Înlocuiește CP C.01.02-2003 aprobat de MECDT ord. 104 din 18.04.2003	ICSC Incercom	MDRC ord. 49 din 14.04.2014	01.07.2014
<b>CP C.01.03-2004</b>	Proiectarea și construcția mansardelor. <i>Проектирование и строительство мансард.</i>	INCP Urbanproiect	MECDT ord. 259 din 02.12.2003	01.01.2004
<b>CP C.01.04-2007 (МСП 3.02-101-01)</b>	Clădiri ale judecătoriilor raionale (orășenești). <i>Здания районных (городских) судов.</i>	INCP Urbanproiect	ACDT ord.156 din 26.11.2007	01.12-2007
<b>CP C.01.05-2012</b>	Paraje–garaje pentru autoturismele personale ale cetățenilor. Ghid de proiectare. <i>Гаражи-стоянки для легковых автомобилей, принадлежащих гражданам. Пособие для проектирования.</i>	INCP Urbanproiect	MDRC ord. 113 din 01.11.2012	01.01.2013
<b>C.02 Construcții industriale</b> <i>Промышленные здания</i>				
<b>NCM C.02.02-04</b>	Clădiri de producție. <i>Производственные здания.</i> Înlocuiește СНиП 2.09.02-85		MECDT ord. 155 din 17.07.2003	01.01.2004
<b>NCM C.02.03-2004</b>	Clădiri de depozitare. <i>Складские здания.</i> Înlocuiește СНиП 2.11.01-85*	SA Ceproserving	MECDT ord. 156 din 17.07.2003	01.01.2004

Indicativ	Titlul normativului	Elaborat	Aprobat	Data aplicării
<b>NCM C.02.04-2005</b>	Proiectarea depozitelor de petrol și produse petroliere. <i>Проектирование складов нефти и нефтепродуктов.</i> Înlocuiește CHNП II-106-79	INCP Urbanproiect	ACDT ord. 36 din 04.09.2006	01.11.2006
<b>C.04 Exigențe funcționale</b> <i>Функциональные требования</i>				
<b>NCM C.04.02-2005 (MCH 2.04-05-95)</b>	Illuminatul natural și artificial. <i>Естественное и искусственное освещение.</i> Înlocuiește CHNП II -4-79	INCP Urbanproiect	ACDT ord. 59 din 24.05.2006	01.07.2006
<b>NCM C.04.03-2014</b>	Învelitori. Norme de proiectare. <i>Кровли. Нормы проектирования.</i> Înlocuiește NCM C.04.03-2005	ICSC Incercom	MDRC ord. 194 din 29.12.2014	01.07.2015
<b>CP C.04.01-2007 (МСП 2.04-102 05)</b>	Proiectarea izolației fonice a elementelor de închidere pentru clădiri locative și sociale. <i>Проектирование звукоизоляции ограждающих конструкций жилых и общественных зданий.</i> Abrogă - Руководство по расчету и проектированию звукоизоляции ограждающих конструкций	INCP Urbanproiect	ACDT ord. 79 din 09.07.2007	01.11.2007
<b>CP C.04.02-2011 (СП 55-101-2000)</b>	Elemente de închidere din plăci de gipscarton. <i>Ограждающие конструкции с применением гипсокартонных листов.</i>	KNAUF-GHIPS, SRL	MDRC ord. 84 din 22.10.2011	01.01.2012
<b>CP C.04.03-2011 (СП 55-103-2004)</b>	Elemente din plăci de ipsos cu nut și feder. <i>Конструкции с применением гипсовых пазогребневых плит.</i>	KNAUF-GHIPS, SRL	MDRC ord. 85 din 22.10.2011	01.01.2012
<b>CP C.04.04-2012 (МСП 3.02-103)</b>	Proiectarea sistemelor iluminatului de urgență în clădiri și construcții. <i>Проектирование систем аварийного освещения в зданиях и сооружениях.</i>	ICSC Incercom	MDRC ord. 107 din 29.10.2012	01.01.2013
<b>CP C.04.06-2013</b>	Regulament privind emiterea avizului tehnic, ce atestă gradul de executare a construcției și corespunderea lucrărilor de construcții cu documentația de proiect. <i>Положение о порядке выпуска Технического заключения, подтверждающего степень строительства объекта и соответствия строительных работ проектной документации</i>	ICSC Incercom	MDRC ord. 46 din 10.04.2013	01.05.2013
<b>CP C.04.07-2014</b>	Hidroizolarea părților subterane ale clădirilor și construcțiilor. Recomandări pentru proiectare <i>Гидроизоляция подземных частей зданий и сооружений. Рекомендации по проектированию</i>	ICSC Incercom	MDRC ord. 137 din 28.08.2014	01.01.2015

Indicativ	Titlul normativului	Elaborat	Aprobat	Data aplicării
<b>D. Construcții hidrotehnice: rutiere și speciale</b> <b>Гидротехнические конструкции: дорожные и специальные</b>				
<b>D.01 Construcții hidrotehnice și pentru îmbunătățiri funciare</b> <b>Гидротехнические и мелиоративные сооружения</b>				
<b>NCM D.01.01-1997</b>	Hidrologie, hidrogeologie, lucrări de amenajare a bazinelor hidrografice ale torrentilor și de îmbunătățiri funciare. Terminologie. <i>Гидрология, гидрогеология, работы по устройству гидрографического русла рек и улучшению земельных участков. Терминология.</i>	CR CRC Cercon	MDTCGC ord. 76 din 05.08.1997	01.09.1997
<b>NCM D.01.02-2003</b>	Regulamentul - tip de exploatare a lacurilor de acumulare. <i>Типовые правила эксплуатации водохранилищ.</i>	IP Acvaproiect	MECDT ord. 183 din 11.09.2003	01.01.2004
<b>NCM D.01.03-2007 (MCH 3.04-01-05)</b>	Construcții hidrotehnice. Principiile de bază. <i>Гидротехнические сооружения.</i> <i>Основные положения.</i>	UASM	ACDT ord. 75 din 09.07.2007	01.11.2007
<b>CP D.01.04-2007 (MCH 3.04-101-05)</b>	Determinarea caracteristicelor hidrologice principale de calcul. <i>Определение основных расчетных гидрологических характеристик.</i>	UASM	ACDT ord. 80 din 09.07.2007	01.11.2007
<b>CP D.01.05-2012</b>	Determinarea caracteristicilor hidrologice pentru condițiile Republicii Moldova. <i>Определение гидрологических характеристик для условий Республики Молдова.</i>	UASM	MDRC ord. 26 din 26.02.2013	01.07.2013
<b>CP D.01.06-2012</b>	Determinarea limitelor admisibile de substanțe nocive în debitele (scurgerile) superficiale pentru condițiile Republicii Moldova. <i>Определение основных расчетных гидрологических характеристик.</i>	UASM	MDRC ord. 05 din 23.01.2013	01.01.2013
<b>D.02 Drumuri și poduri</b> <b>Дороги и мосты</b>				
<b>CP D.02.01-2012</b>	Recomandări metodice pentru construcția fundațiilor și îmbrăcămintilor din beton de ciment vibrocilindrat. <i>Методические рекомендации по строительству оснований и покрытий из виброкатанного цементобетона.</i>	ICSC Incercom	MDRC ord. 13 din 01.02.2013	01.06.2013
<b>CP D.02.02-2013</b>	Organizarea execuției lucrărilor la întreținerea și reparația drumurilor. Ghidul maistrului rutier. <i>Организация производства работ при содержании и ремонте автомобильных дорог. Пособие дорожному мастеру.</i>	ICSC Incercom	MDRC ord. 141 din 02.10.2013	01.01.2014

Indicativ	Titlul normativului	Elaborat	Aprobat	Data aplicării
CP D.02.03-2011	Ghid privind folosirea liantilor pe bază de bitum și cauciuc pentru construcția și repararea îmbrăcămințelor drumurilor (pentru uz experimental). <i>Рекомендации по применению битумно-резиновых композиционных вяжущих материалов для строительства и ремонта покрытий автомобильных дорог (для опытного применения).</i>	ICSC Incercom	MDRC ord. 108 din 08.11.2011	01.01.2012
CP D.02.04-2011	Ghid privind tehnologia armării îmbrăcămințelor din beton asfaltic din roca de bazalt la construcția și repararea drumurilor. <i>Методические рекомендации по технологии армирования асфальтобетонных покрытий добавками базальтовых волокон (фиброй) при строительстве и ремонте автомобильных дорог.</i>	ICSC Incercom	MDRC ord. 109 din 08.11.2011	01.06.2013
CP D.02.06-2014	Ghid de evaluare a stării lucrărilor de artă pe baza funcționalității. <i>Руководство по оценке транспортно-эксплуатационного состояния мостовых сооружений</i>	ICSC Incercom	MDRC ord. 50 din 15.04.2014	01.07.2014
CP D.02.07-2014	Cerințe tehnice generale, privind parapetele de siguranță pe podurile, amplasate pe drumuri de prima categorie <i>Общие технические требования к ограждающим устройствам на мостовых сооружениях, расположенных на автомобильных дорогах I категории</i>	ICSC Incercom	MDRC ord. 128 din 07.08.2014	01.01.2015
CP D.02.08-2014	Dimensionarea structurilor rutiere suple <i>Проектирование нежестких дорожных одежд</i>	ICSC Incercom	MDRC ord. 114 din 28.07.2014	01.01.2015
CP D.02.09-2014	Recomandări privind depistarea și înlăturarea făgașelor de pe îmbrăcămințile rutiere suple <i>Рекомендации по выявлению и устранению колей на нежестких дорожных одеждах</i>	ICSC Incercom	MDRC ord. 132 din 07.08.2014	01.01.2015
CP D.02.11-2014	Recomandări privind proiectarea străzilor și drumurilor din localități urbane și rurale <i>Рекомендации по проектированию улиц и дорог городов и сельских поселений</i>	ICSC Incercom	MDRC ord. 72 din 05.05.2014	01.07.2014
CP D.02.12-2014	Recomandări metodice pentru reabilitarea îmbrăcăminților rutiere și fundațiilor prin metode de reciclare la rece <i>Методические рекомендации по восстановлению асфальтобетонных покрытий и оснований автомобильных дорог способами холодной регенерации</i>	ICSC Incercom	MDRC ord. 115 din 28.07.2014	01.01.2015

Indicativ	Titlul normativului	Elaborat	Aprobat	Data aplicării
CP D.02.14-2011	Reguli cu privire la diagnosticarea și evaluarea stării drumurilor auto. <i>Правила диагностики и оценки состояния автомобильных дорог.</i> Se abrogă BCH 6-90	ICSC Incercom	MDRC ord. 12 din 01.02.2013	01.01.2012
CP D.02.15-2015	Normative privind necesarul de tehnică rutieră pentru întreținerea drumurilor <i>Нормативы потребности дорожной техники для содержания автомобильных дорог</i>	ICSC Incercom	MDRC ord. 127 din 07.08.2014	01.01.2015
CP D.02.16-2012	Evaluarea capacitatei portante a structurilor rutiere suple. <i>Оценка прочности нежестких дорожных одежд.</i>	ICSC Incercom	MDRC ord. 119 din 29.11.2012	01.01.2013
CP D.02.17-2012	Consolidarea acostamentelor drumurilor. <i>Укрепление обочин автомобильных дорог.</i>	ICSC Incercom	MDRC ord. 100 din 09.10.2012	01.01.2013
CP D.02.19:2014	Recomandări de utilizare a parapetelor de siguranță pe podurile rutiere <i>Рекомендации по применению ограждающих устройств на мостовых сооружениях автомобильных дорог</i>	ICSC Incercom	MDRC ord. 110 din 28.07.2014	01.01.2015
CP D.02.20-2012	Recomandări tehnice privind structurile și tehnologiile de construcție ale drumurilor, trotuarelor, platformelor în zonele cu destinație social-culturală. <i>Технические рекомендации по конструкциям и технологиям строительства дорог, тротуаров, площадок на территориях культурно-бытового назначения.</i>	ICSC Incercom	MDRC ord. 99 din 09.10.2012	01.01.2013
CP D.02.22-2014	Regulament privind lucrările de stabilizare a solurilor (pământurilor) cu stabilizatori de sol pe bază de compuși organici naturali polienzimici. <i>Регламент работ по стабилизации грунтов, стабилизаторами на базе полиэнзимных натуральных органических соединений</i>	ICSC Incercom	MDRC ord. 43 din 07.04.2014	01.07.2014

### D.03 Construcții de căi ferate *Сооружения железных дорог*

NCM D.03.01-2006 (МЧ 3.03-01-95)	Căile ferate cu ecartamentul 1520 mm. <i>Железные дороги колеи 1520 мм.</i> Înlocuiește СНиП II-39-76; СНиП III-38-75; СН 468-74	S.A. Gradient-Co	ACDT ord. 15 din 14.02.2007	01.07.2007
CP D.03.01-2009 (СТН Ц 01-95)	Căile ferate cu ecartamentul 1520 mm. <i>Железные дороги колеи 1520 мм.</i>	ICSC Incercom	MCDR ord. 09 din 26.11.2009	01.01.2010
CP D.03.02-2009 (СП 32-104-98)	Proiectarea terasamentului căii ferate cu ecartamentul 1520 mm". <i>Проектирование земляного полотна железных дорог колеи 1520 мм.</i>	ICSC Incercom	MCDR ord. 08 din 26.11.2009	01.01.2010

Indicativ	Titlul normativului	Elaborat	Aprobat	Data aplicării
<b>D.04 Construcții speciale</b> <i>Сооружения специальные</i>				
<b>NCM D.04.01-2005 (MCH 3.03-03-95)</b> Aerodromuri. Аэродромы. Înlocuiește СНиП 2.05.08-85, СНиП 3.06.06-88		ICSC Incercom	ADR ord. 49 din 19.04.2006	02.05.2006
<b>E. Fiabilitatea, siguranța și protecția construcțiilor</b> <i>Надежность, безопасность и защита зданий</i>				
<b>E.01 Acțiuni în construcții</b> <i>Воздействия в строительстве</i>				
NCM E.01.02-2005	Regulament privind stabilirea categoriilor de importanță a construcțiilor. <i>Положение об определении категорий ответственности конструкции.</i> Abrogă Anexa la pag. 34 СНиП 2.01.07-85	ICSC Incercom	ACDT ord. 34 din 04.09.2006	15.10.2006
NCM E.01.03-2005	Instrucțiuni privind identificarea localităților afectate de procesele geologice periculoase. <i>Указания по выявлению населенных пунктов поврежденных опасными геологическими процессами.</i>	ICSC Incercom	DCDT ord. 32 din 04.09.2006	01.11.2006
<b>E.02 Fiabilitatea în construcții</b> <i>Надежность строительных конструкций</i>				
NCM E.02.01-2005	Fiabilitatea construcțiilor. Terminologie. <i>Надежность строительных конструкций. Терминология.</i>	ICSC Incercom	DCDT ord. 31 din 04.09.2006	01.11.2006
<b>E.03 Siguranța la incendii</b> <i>Пожарная безопасность</i>				
NCM E.03.01-2005	Protecția împotriva incendiilor a clădirilor și instalațiilor. Terminologie. <i>Пожарная безопасность зданий и сооружений. Терминология.</i> Înlocuiește ГОСТ 12.1.033-81; ГОСТ 12.2.047-86; СТ СЭВ 383-87.	INCP Urbanproject	ADR ord. 37 din 04.09.2006	01.11.2006
NCM E.03.02:2013	Protecția împotriva incendiilor a clădirilor și instalațiilor. <i>Пожарная безопасность зданий и сооружений.</i> Înlocuiește NCM E.03.02-2001 <b>MD nr. 2</b> Se abrogă ord. nr. 78 din 28.03.2005 aprobat de DCDT	ICSC Incercom	MDRC ord. 81 din 20.05.2014	01.07.2014
NCM E.03.03-2003	Dotarea clădirilor și instalațiilor cu sisteme automate de semnalizare și stingere a incendiilor. <i>Оборудование зданий и сооружений автоматическими установками пожаротушения и пожарной сигнализацией.</i> Înlocuiește СНиП, ВСН, СН, ВНТП, ОНТП etc. editate anterior.	INCP Urbanproject	MECDT ord. 124 din 27.05.2003	01.07.2003

Indicativ	Titlul normativului	Elaborat	Aprobat	Data aplicării
<b>NCM E.03.04-2004</b>	Determinarea categoriilor de pericol de explozie – incendiu și de incendiu a încăperilor și clădirilor. <i>Определение категорий помещений и зданий по взрывопожарной и пожарной опасности.</i> Înlocuiește OHTP 24-86 și CHN, BCH, CH, BHTP, OHTP etc. editate anterior	INCP Urbanproiect	DCDT ord. 159 din 11.10.2004	01.01.2005
<b>NCM E.03.05-2004</b>	Instalații automate de stingere și semnalizare a incendiilor. Normativ pentru proiectare. <i>Автоматические установки пожаротушения и пожарной сигнализации. Нормы проектирования.</i> Înlocuiește CHN 2.04.09-84 și CHN, BCH, CH, BHTP, OHTP etc. editate anterior.	INCP Urbanproiect	DCDT ord. 160 din 11.10.2004	01.01.2005
<b>E.04 Protecția contra acțiunilor mediului ambiant</b> <i>Защита от воздействия внешней среды</i>				
<b>NCM E.04.01-2006 (MCH 2.04-02-04)</b>	Protectia termică a clădirilor. <i>Тепловая защита зданий.</i> Înlocuiește NCM G.04.02-99, CHN II-3-79	S.A. Gradient-Co	ACDT ord. 17 din 14.02.2007	01.07.2007
<b>NCM E.04.02:2014</b>	Protectia contra zgomotului. <i>Защита от шума.</i> Înlocuiește NCM E.04.02-2006	ICSC Incercom	MDRC ord. 199 din 29.12.2014	01.07.2015
<b>NCM E.04.03-2008 (МГСН 2.01-99)</b>	Conservarea energiei în clădiri. <i>Энергосбережение в зданиях.</i> <b>Erata nr. 1 din 29.05.09, scr. 1438-01-07, MCDT;</b> <b>Erata nr. 2 din 10.07.09, scr. 1819-01-07, MCDT</b>	ICSC Incercom	MECDT ord. 44 din 02.09.2008	01.01.2009
<b>CP E.04.01-2001</b>	Instrucțiuni privind executarea hidroizolării și protecției anticorosive cu lacuri și vopsele a suprafețelor interioare din beton ale rezervoarelor de ape portabilă și industrială. <i>Инструкция по выполнению гидроизоляции и противокоррозионной защиты лакокрасочными материалами бетона внутренней поверхности резервуаров для питьевой и технической воды.</i>	ICSC Incercom	MECDT ord. 213 din 24.10.2002	11.11.2002
<b>CP E 04.02-2013</b>	Protectia contra acțiunilor mediului ambiant. Reguli tehnice de executare a termoizolației exterioare/interioare la clădiri cu tencuiuță fină pe termoizolant. <i>Защита от воздействия внешней среды. Технические правила производства наружной теплоизоляции зданий с тонкой штукатуркой по утеплителю.</i> Ord. MCDT nr. 70 din 02.06-09, cu abrogarea ord. ACDT nr. 118 din 05.09-07, ord. ACDT nr.27 din 12.03.2008, MO nr.102, art. 442 Se abrogă CP E 04.02-2003 aprobat de MECDT prin ord. 144 din 03.04.2003	ICSC Incercom	MDRC ord. 82 din 06.06.2013	01.09.2013
<b>CP E.04.03-2005</b>	Protectia anticorosivă a construcțiilor și instalațiilor. <i>Защита строительных конструкций и сооружений от коррозии.</i>	ICSC Incercom	DCDT ord. 07 din 06.01.2005	01.02.2005

Indicativ	Titlul normativului	Elaborat	Aprobat	Data aplicării
CP E 04.04-2005	Executarea lucrărilor de izolare, protecție și finisare în construcții. <i>Производство изоляционных, защитных и отделочных работ в строительстве.</i>	ICŞC Incercom	DCDT ord. 09 din 10.01.2005	01.02.2005
CP E.04.05-2006	Proiectarea protecției termice a clădirilor. <i>Проектирование тепловой защиты зданий.</i>	S.A. Gradient-Co	ACDT ord. 18 din 14.02.2007	01.07.2007

## **F. Elemente de construcții Строительные изделия**

### **F.01 Teren de fundare și fundașii Основания и фундаменты**

NCM F.01.01-2007	Geofizica proceselor naturale periculoase. <i>Геофизика опасных природных воздействий.</i>	ICŞC Incercom	MCDR ord. 10 din 26.11.2009	01.01.2010
NCM F.01.03-2009	Reguli de execuție, controlul calității și receptia terenurilor de fundare și fundațiilor. <i>Правила производства, контроль качества и приемка оснований и фундаментов.</i> Înlocuiește СНиП 3-02.01-87	ICŞC Incercom	MCDT ord. 62 din 28.04.2009	01.07.2009
CP F.01.01-2007 (МСП 5.01-101-2002)	Proiectarea și construcția fundațiilor de piloti. <i>Проектирование и устройство свайных фундаментов.</i>	ICŞC Incercom	MCDR ord. 12 din 26.11.2009	01.01.2010
CP F.01.02-2008 (МСП 5.01-102-02)	Proiectarea și construcția temeliilor și fundațiilor pentru clădiri și instalații. <i>Проектирование и устройство оснований и фундаментов зданий и сооружений.</i>	ICŞC Incercom	MCDR ord. 11 din 26.11.2009	01.01.2010

### **F.02 Construcții din beton și beton armat Бетонные и железобетонные конструкции**

NCM F.02.02-2006	Calcul, proiectarea și alcătuirea elementelor de construcții din beton armat și beton precomprimat. <i>Расчет, проектирование и методика изготовления элементов из обычного и преднатяженного железобетона.</i> Înlocuiește СНиП 2.03.01-84 <b>MD nr. 1</b>	ICŞC Incercom	ACDT ord. 35 din 04.09.2006	15.10.2006
NCM F.02.03-2005	Executarea, controlul calității și receptia lucrărilor din beton și beton armat monolit. <i>Производство, контроль качества и приемка монолитных бетонных и железобетонных конструкций.</i> Înlocuiește compartimentul 2 al СНиП 3.03.01-87	ICŞC Incercom	MDRC ord. nr. 27 din 10.03.2014	01.07.2014
			DCDT ord. 06 din 06.01.2005	01.01.2005

Indicativ	Titlul normativului	Elaborat	Aprobat	Data aplicării
<b>NCM F.02.04-2007</b>	Elemente prefabricate de beton, beton armat și beton precomprimat. Executarea, controlul calității și recepția. <i>Изделия из бетона, железобетона и предварительно – напряженного железобетона. Производство контроль качества и приемка.</i> Înlocuiește СНиП 3.09.01-85	ICSC Incercom	ACDT ord. 32 din 01.08.2007	01.09.2008
<b>F.03 Construcții din zidărie</b> <i>Каменные конструкции</i>				
<b>NCM F.03.02-2005</b> Proiectarea clădirilor cu pereți din zidărie. <i>Проектирование зданий с каменными стенами.</i> Înlocuiește NCM F.03.02-99 <b>MD nr. 1</b>				
		CR CRC Cercon	ADR ord. 47 din 19.04.2006	02.05.2006
				MDRC ord. nr. 81 din 04.06.2013
<b>NCM F.03.03-2004</b>	Executarea și recepția lucrărilor de zidărie. <i>Производство и приемка каменных работ.</i> Înlocuiește compartimentul 7 al СНиП 3.03.01-87	CR CRC Cercon	MECDT ord. 262 din 03.12.2003	01.01.2004
<b>F.05 Construcții din lemn</b> <i>Деревянные конструкции</i>				
<b>NCM F.05.01-2007</b>	Proiectarea construcțiilor din lemn. <i>Проектирование деревянных конструкций.</i> Înlocuiește СНиП II-25-80	ICSC Incercom	ACDT ord. 31 din 01.08.2008	01.09.2008
<b>G. Rețele și echipamente aferente construcțiilor</b> <i>Сети и оборудование в строительстве</i>				
<b>G.01 Instalații electrice</b> <i>Электрические установки</i>				
<b>CP G.01.03:2014</b>	Sisteme electrice de cablu pentru topirea zăpezii pentru igheaburi, țevi și acoperiș <i>Электрические кабельные системы снегооттаивания для желобов, труб и крыши</i>	ICSC Incercom	MDRC ord.198 din 29.12.2014	01.07.2015
<b>G.03 Instalații și rețele de alimentare cu apă și canalizare</b> <i>Установки и сети водоснабжения и канализации</i>				
<b>NCM G.03.01-2012</b>	Stații de capacitate mică de epurare a apelor uzate comunale <i>Станции очистки коммунальных сточных вод малой производительности</i>	UASM	MDRC ord. 48 din 15.04.2013	01.07.2013

Indicativ	Titlul normativului	Elaborat	Aprobat	Data aplicării
<b>CP G.03.01-2006 (МСП 4. 01-102-98)</b>	Proiectarea și montarea conductelor sistemelor interioară de alimentare cu apă rece și fierbinte cu utilizarea țevilor de oțel cu acoperire de polimeri. <i>Проектирование и монтаж трубопроводов систем холодного и горячего водоснабжения с использованием металлополимерных труб.</i>	S.A. Gradient-Co	ACDT ord. 23 din 20.02.2007	01.07.2007
<b>CP G.03.02-2006 (СП 40-102-2000)</b>	Proiectarea și montarea conductelor sistemelor de aprovisionare cu apă și canalizarea din materiale de polimeri. <i>Проектирование и монтаж трубопроводов систем водоснабжения и канализации из полимерных материалов.</i> Înlocuiește CH 478-80	S.A. Gradient-Co	ACDT ord. 24 din 20.02.2007	01.07.2007
<b>CP G.03.03-2011 (СП 40-104-2001)</b>	Proiectarea și montarea conductelor subterane de alimentare cu apă din țevi de masă plastică cu fibre de sticlă. <i>Проектирование и монтаж подземных трубопроводов водоснабжения из стеклопластиковых труб.</i>	INCP Urbanproiect	MDRC ord. 98 din 26.10.2011	01.01.2012
<b>CP G.03.04-2011 (СП 40-107-2003)</b>	Proiectarea, montarea și exploatarea sistemelor de canalizare interioară din țevi din polipropilenă. <i>Проектирование, монтаж и эксплуатация систем внутренней канализации из полипропиленовых труб.</i>	Urbamproiect	MDRC ord. 99 din 26.10.2011	01.01.2012
<b>CP G.03.05-2011 (СП 40-108-2004)</b>	Proiectarea și montarea sistemelor interioare de alimentare cu apă și încălzire a clădirilor din țevi de cupru. <i>Проектирование и монтаж внутренних систем водоснабжения и отопления зданий из медных труб.</i>	Urbanproiect	MDRC ord. 96 din 26.10.2011	01.01.2012
<b>CP G.03.06-2011 (СП 40-105-2001)</b>	Proiectarea și montarea conductelor subterane de canalizare din țevi din materiale plastice armate cu fibre de sticlă. <i>Проектирование и монтаж подземных трубопроводов канализации из стеклопластиковых труб.</i>	UASM	MDRC ord. 107 din 08.11.2011	01.01.2012
<b>NCM G.04.03-1999</b>	Proiectarea și executarea rețelelor termice subterane fără canal din conducte preizolate cu poliuretan expandat și manta din polietilenă. <i>Проектирование и строительство подземных тепловых сетей из предварительно изолированных полиуретаном труб в полиэтиленовой оболочке.</i>	CR CRC Cercon	MDTCGC ord. 102 din 30.06.1999	01.07.1999

Indicativ	Titlul normativului	Elaborat	Aprobat	Data aplicării
<b>NCM G.04.04-2012</b>	Alimentare cu căldură pe apartamente a blocurilor de locuit cu termogeneratoare pe combustibil gazos. <i>Поквартирное теплоснабжение жилых зданий с теплогенераторами на газовом топливе.</i> Se abrogă NCM G.04.04-2006 aprobat de ACDT prin ord. 58 din 01.11.2006	IP Gazproiect	MDRC ord. 47 din 15.04.2013	01.07.2013
<b>NCM G.04.07:2014</b>	Rețele termice. <i>Тепловые сети.</i>	ICSC Incercom	MDRC ord. 202 din 31.12.2014	01.04.2015
<b>NCM G.04.08-2006 (MCH 4.02-03-2004)</b>	Înlocuiește NCM G.04.07:2006 Izolația termică a utilajului și a conductelor. <i>Тепловая изоляция оборудования и трубопроводов.</i>	S.A. Gradient-Co	ACDT ord. 19 din 14.02.2007	01.07.2007
<b>*РД 34.09.255-97 completare</b>	Înlocuiește СНиП 2.04.14-88*			
<b>NCM G.04.10-2009</b>	Centrale termice. <i>Котельные.</i>	S.A. Gradient-Co	MCDT ord. 61 din 28.04.2009	01.07.2009
<b>CP G.04.01-2002</b>	Certificatul energetic al clădirii. <i>Энергетический паспорт здания.</i>	UTM	MECDT ord. 213 din 24.10.2002	11.11.2002
<b>CP G.04.02-2003</b>	Regulament privind auditul energetic al clădirilor existente și al instalațiilor de încălzire și preparare a apei calde menajere. <i>Правила энергетического аудита существующих зданий и установок отопления и горячего водоснабжения.</i>	INCP Ruralproiect	MECDT ord. 280 din 30.12.2003	01.01.2004
<b>CP G.04.03-2005</b>	Instrucțiuni tehnice pentru proiectarea și exploatarea instalațiilor de încălzire locală pe gaz cu elemente radiante infraroșu. <i>Технические инструкции по проектированию и эксплуатации местных систем отопления с газовыми инфракрасными излучателями.</i>	UTM	DCDT ord. 57 din 24.05.2006	01.06.2006
<b>CP G.04.04-2006 (МСП 4.02-101-98)</b>	Proiectarea și montarea conductelor sistemelor de încălzirea țevilor de metal-polimeri. <i>Проектирование и монтаж трубопроводов систем отопления с использованием металлокомпозитных труб.</i>	S.A. Gradient-Co	ACDT ord. 22 din 20.02.2007	01.07.2007
<b>CP G.04.05-2006 (МСП 4.02-102-99)</b>	Proiectarea izolației termice a utilajului și a conductelor. <i>Проектирование тепловой изоляции оборудования и трубопроводов.</i>	S.A. Gradient-Co	ACDT ord. 20 din 14.02.2007	01.07.2007
<b>CP G.04.10-2012</b>	Instrucțiunea – tip de exploatare tehnică a rețelelor termice ale sistemelor centralizate de termoficare. <i>Типовая инструкция по технической эксплуатации тепловых сетей централизованных систем теплоснабжения</i>	ICSC Incercom	MDRC ord. 57 din 25.06-2012	01.08.2012

Indicativ	Titlul normativului	Elaborat	Aprobat	Data aplicării
CP G.04.11-2013	<p>Metodologia de calcul a pierderilor de căldură, a volumului neînregistrat de apă caldă, a pierderilor de apă caldă în sistemele comunale de alimentare cu apă caldă menajeră. Partea 1. Calculul pierderilor și a volumului neînregistrat de apă caldă în sistemele comunale de alimentare cu apă caldă menajeră.</p> <p><i>Методика расчета тепловых потерь, неучтенных расходов горячей воды, потеря горячей воды в системах коммунального горячего водоснабжения. Часть 1. Расчет потерь и неучтенных расходов горячей воды в системах коммунального горячего водоснабжения</i></p>	S.A. TERMOCOM	MDRC ord. 14 din 12.02-2014	01.07.2014
<b>G.05 Instalații de gaze</b>				
<i>Газовые установки</i>				
NCM G.05.01:2014	<p>Sisteme de distribuție a gazelor.</p> <p><i>Газораспределительные системы.</i></p> <p>Înlocuiește NCM G.05.01-2012</p>	S.A. „Gazproiect”	MDRC ord. 161 din 25.09.2014	01.11.2014
NCM G.05.02-2011	<p>Întreprinderi pentru completarea autovehiculelor cu gaz petrolier lichefiat (GPL).</p> <p><i>Станции, пункты и моноблоки для заправки автомобилей сжиженным углеводородным газом (СУГ).</i></p>	ICSC Incercom	MDRC ord. 101 din 26.10.2011	01.01.2012
NCM G.05.03-2013	<p>Stații multicarburant de alimentare a autovehiculelor cu combustibil lichid, hidrocarburi gazoase lichefiate și gaz natural comprimat.</p> <p><i>Многотопливные автомобильные заправочные станции жидким моторным топливом, сжиженным углеводородным газом и компримированным природным газом.</i></p>	ICSC Incercom	MDRC ord. 112 din 21.08.2013	01.01.2014
CP G.05.01-2014	<p>Dispoziții generale de proiectare și construcție a sistemelor de distribuție a gazelor din țevi de metal și polietilenă</p> <p><i>Общие положения по проектированию и строительству газораспределительных систем из металлических и полиэтиленовых труб</i></p> <p>Înlocuiește CP G.05.01-2008</p>	ICSC Incercom	MCDT ord. 148 din 04.09.2014	01.01.2015
CP G.05.02-2014	<p>Proiectarea și construcția conductelor de gaze din țevi de metal</p> <p><i>Проектирование и строительство газопроводов из металлических труб.</i></p> <p>Înlocuiește CP G.05.02-2008</p>	ICSC Incercom	MCDT ord. 149 din 04.09.2014	01.01.2015
CP G.05.03-2014	<p>Proiectarea și construcția conductelor de gaze din țevi de polietilenă și reconstrucția conductelor uzate.</p> <p><i>Проектирование и строительство газопроводов из полиэтиленовых труб и реконструкция изношенных газопроводов.</i></p> <p>Înlocuiește CP G.05.03-2008</p>	ICSC Incercom	MCDT ord. 150 din 04.09.2014	01.01.2015

Indicativ	Titlul normativului	Elaborat	Aprobat	Data aplicării
-----------	---------------------	----------	---------	----------------

## H. Materiale de construcții Строительные материалы

### H.04 Betoane și mortare *Бетоны и растворы*

CP H.04.01-2004	Ghid de preparare și utilizare a betoanelor celulare. <i>Инструкция по приготовлению и использованию ячеистых бетонов.</i>	UTSC	DDT ord. 210 din 28.12.2004
-----------------	---	------	-----------------------------------

## L. Documente normative în domeniul economiei construcților Экономика в строительстве

NCM L.01.01-2012	Reguli de determinare a valorii obiectivelor de construcții. <i>Правила определения стоимости объектов строительства.</i> Înlocuiește СНиП IV-1-1-82; СНиП IV-1-16-82. Înlocuiește NCM L.01.01-2005 aprobat de DCDT ord. 188 din 02.12.2004	CIECM, SRL	MDRC ord. 34 din 04.03.2013	22.03.2013
NCM L.01.02:2014	Instrucțiuni privind aplicarea normelor de deviz pentru lucrări de montare a utilajelor <i>Инструкция по применению сметных норм на монтаж оборудования</i>	INCP Urbanproiect	MDRC ord. 133 din 07.08.2014	15.08.2014
NCM L.01.05-2002	Regulament cu privire la conservarea și deconservarea construcțiilor nefinalizate. <i>Положение о консервации и расконсервации незавершенного строительства.</i>	CR CRC Cercon	MECDT ord. 237 din 25.11.2002	01.01.2003
NCM L.01.06-2004	Regulament privind determinarea valorii de elaborare a documentelor normative în construcții. <i>Положение об определении стоимости разработки нормативных документов в строительстве.</i> Se anulează Regulamentul ord. nr. 73 aprobat de DAC din 04.08.1995	CR CRC Cercon	MECDT ord. 237 din 14.11.2003	01.01.2004
NCM L.01.07-2005	Regulament privind fundamentarea proiectelor investiționale în construcții. <i>Положение по обоснованию инвестиционно-строительных проектов.</i> Înlocuiește CH 423-71.	CR CRC Cercon	MECDT ord. 74 din 24.03.2005	01.07.2005
NCM L.01.08-2012	Regulament privind reparațiile preventive planificate la ascensoare. - Сметные нормы на реставрационные работы.	CIEMC, SRL	MDRC ord. 68, din 18.07.2012	Din data publicării în MO, nr. 170-174 din 17.08.2012
CP L.01.01-2012	Instrucțiuni privind întocmirea devizelor pentru lucrările de construcții-montaj prin metoda de resurse. <i>Инструкция по составлению смет на строительные и монтажные работы ресурсным методом.</i> Înlocuiește CP L.01.01-2001 MECDT ord. 69 din 07.09.2001	CIEMC, SRL	MDRC ord. 06 din 23.01.2013	Din data publicării în MO, nr. 31-35 din 15.02.2013

Indicativ	Titlul normativului	Elaborat	Aprobat	Data aplicării
CP L.01.02-2012	Instructiuni pentru determinarea cheltuielilor de deviz la salarizarea în construcții. <i>Инструкция по определению сметных затрат на оплату труда в строительстве.</i> Înlocuiește CP L.01.02-2000, MECDT, ord. 345 din 21.07.01	CIEMC, SRL	MDRC ord. 11 din 23.01.2013	Din data publicării în MO, nr. 31-35 din 15.02.2013
CP L.01.03-2012	Instructiuni cu privire la calcularea cheltuielilor de regie la determinarea valorii obiectivelor. <i>Инструкция по расчету накладных расходов при определении стоимости строительства.</i> Înlocuiește CP L.01.03-2000, MMAT ord. 32 din 21.07.2001.	CIEMC, SRL	MDRC ord. 06 din 23.01.2013	Din data publicării în MO, nr. 31-35 din 15.02.2013
CP L.01.04-2012	Instructiuni privind determinarea cheltuielilor de deviz pentru funcționarea utilajelor de construcții. <i>Инструкция по определению сметных затрат на эксплуатацию строительных машин.</i> Înlocuiește CP L.01.04-2000, MMAT ord. 345 din 21.07.2000	CIEMC, SRL	MDRC ord. 71 din 18.07.2012	Din data publicării în MO, nr. 170-174 din 17.08.2012
CP L.01.05-2012	Instructiuni privind determinarea valorii beneficiului de deviz la formarea prețurilor la producția de construcții. <i>Инструкция по определению величины сметной прибыли при формировании цен на строительную продукцию.</i> Înlocuiește CP L.01.05-2001, MECDT, ord. 69, din 21.07.01	CIEMC, SRL	MDRC ord. 07 din 23.01.2013	Din data publicării în MO, nr. 31-35 din 15.02.2013
CP L.01.06-2013	Instructiuni privind întocmirea devizelor pentru lucrări de reglare-demarare prin metoda de resurse. <i>Инструкция по составлению смет на пуско-наладочные работы ресурсным методом.</i> Înlocuiește CP L.01.06 aprobat prin ord. nr. 33 din 04.09.2006, ADR	CIEMC, SRL	MDRC ord. 121 din 22.08.2013	Din data publicării în MO, nr. 187-190 din 30.08.2013
CP L.01.07-2012	Instructiuni privind determinarea valorii cheltuielilor de achiziționare - depozitare în construcții. <i>Инструкция по определению величины заготовительно-складских расходов в строительстве.</i>	CIEMC, SRL	MDRC ord. 70 din 18.07.2012	Din data publicării în MO, nr. 170-174 din 17.08.2012
CP L.01.08-2012	Instructiuni privind determinarea valorii cheltuielilor pentru întreținerea serviciului beneficiarului. <i>Инструкция по определению затрат на содержание заказчика-застойщика.</i>	CIEMC, SRL	MDRC ord. 69 din 18.07.2012	Din data publicării în MO, nr. 170-174 din 17.08.2012
CP L.01.09-2012	Instructiuni privind formarea tarifelor pentru serviciile de întreținere tehnică a ascensoarelor. <i>Инструкция по формированию тарифов на техническое содержание лифтов.</i>	CIEMC, SRL	MDRC ord. 04 din 18.07.2012	Din data publicării în MO, nr. 22-25 din 01.02.2013

Indicativ	Titlul normativului	Elaborat	Aprobat	Data aplicării
<b>CP L.01.12.2013</b>	Regulament privind determinarea valorii de verificare și expertizare a documentației de proiect pentru construcții. <i>Положение по определению стоимости проверки и экспертизы проектной документации для строительства.</i>	CIEMC, SRL	MDRC ord. 176 din 27.12.2013	Din data publicării în MO, nr. 24-26 din 31.01.2014
<b>NCM L.02.11-2013</b>	Prețuri de referință pentru lucrări de proiectare în construcții. Instrucțiuni generale de utilizare a Indicatoarelor de prețuri de referință pentru lucrări de proiectare în construcții. <i>Базовые цены на проектные работы для строительства. Общие указания по применению Сборников базовых цен на проектные работы для строительства.</i>	CIEMC, SRL	MDRC ord. 57 din 24.04.2014	01.06.2014
<b>NCM L.02.11-6:2013</b>	Prețuri de referință pentru lucrări de proiectare în construcții. Indicatorul Nr. 6 Construcții și structuri afundate, epuisment, construcții și măsuri împotriva alunecării de teren, fundații pe piloți. <i>Базовые цены на проектные работы для строительства. Сборник № 6 Заглубленные сооружения и конструкции, водопонижение, противооползневые сооружения и мероприятия, свайные фундаменты</i>	ÎCSC Incercom	MDRC ord. 56 din 24.04.2014	01.06.2014
<b>NCM L.02.11-1:2013</b>	Prețuri de referință pentru lucrări de proiectare în construcții. Indicatorul Nr. 1 Obiecte de construcții locative și civile. <i>Базовые цены на проектные работы для строительства. Сборник № 1 Объекты жилищно-гражданского строительства.</i>	ÎCSC Incercom	MDRC ord. 58 din 24.04.2014	01.06.2014
<b>NCM L.02.11-2:2013</b>	Prețuri de referință pentru lucrări de proiectare în construcții. Indicatorul Nr. 2 Drumuri publice auto. <i>Базовые цены на проектные работы для строительства. Сборник № 2 Автомобильные дороги общего пользования.</i>	ÎCSC Incercom	MDRC ord. 59 din 24.04.2014	01.06.2014
<b>NCM L.02.11-3:2013</b>	Prețuri de referință pentru lucrări de proiectare în construcții. Indicatorul Nr. 3 Întreprinderi de transport auto. <i>Базовые цены на проектные работы для строительства. Сборник № 3 Предприятия автомобильного транспорта.</i>	ÎCSC Incercom	MDRC ord. 60 din 24.04.2014	01.06.2014
<b>NCM L.02.11-4:2013</b>	Prețuri de referință pentru lucrări de proiectare în construcții. Indicatorul Nr. 4 Lucrări de poduri. <i>Базовые цены на проектные работы для строительства. Сборник № 4 Работы по сооружению мостов.</i>	ÎCSC Incercom	MDRC ord. 61 din 24.04.2014	01.06.2014

Indicativ	Titlul normativului	Elaborat	Aprobat	Data aplicării
<b>NCM L.02.11-5:2013</b>	Prețuri de referință pentru lucrări de proiectare în construcții. Indicatorul Nr. 5 Întreprinderi de transportare, depozitare a produselor petroliere și stații de alimentare a automobilelor. <i>Базовые цены на проектные работы для строительства. Сборник № 5 Предприятия транспорта, хранения нефтепродуктов и автозаправочные станции.</i>	ÎCSC Incercom	MDRC ord. 62 din 24.04.2014	01.06.2014
<b>NCM L.02.11-7:2013</b>	Prețuri de referință pentru lucrări de proiectare în construcții. Indicatorul Nr. 7 Construcții hidrotehnice și de ameliorare a solului. <i>Базовые цены на проектные работы для строительства. Сборник № 7 Объекты мелиоративного и водохозяйственного строительства.</i>	ÎCSC Incercom	MDRC ord. 63 din 24.04.2014	01.06.2014
<b>NCM L.02.11-8:2013</b>	Prețuri de referință pentru lucrări de proiectare în construcții. Indicatorul Nr. 8 Obiecte ale aviației civile. <i>Базовые цены на проектные работы для строительства. Сборник № 8 Объекты гражданской авиации.</i>	ÎCSC Incercom	MDRC ord. 64 din 24.04.2014	01.06.2014
<b>NCM L.02.11-9:2013</b>	Prețuri de referință pentru lucrări de proiectare în construcții. Indicatorul Nr. 9 Obiectele industriei produselor de morărit, de producție a crupelor și nutrețurilor. <i>Базовые цены на проектные работы для строительства. Сборник № 9 Объекты мукомольно-крупяной и комбикормовой промышленности.</i>	ÎCSC Incercom	MDRC ord. 65 din 24.04.2014	01.06.2014
<b>NCM L.02.11-10:2013</b>	Prețuri de referință pentru lucrări de proiectare în construcții. Indicatorul Nr. 10 Cuptoare industriale, uscătorii, coșuri de fum și canale de ventilare, elemente de izolație termică și protecție anticorozivă. <i>Базовые цены на проектные работы для строительства. Сборник № 10 Промышленные печи, сушила, дымовые и вентиляционные трубы, конструкции тепловой изоляции и антикоррозионной защиты.</i>	ÎCSC Incercom	MDRC ord. 66 din 24.04.2014	01.06.2014
<b>NCM L.02.11-11:2013</b>	Prețuri de referință pentru lucrări de proiectare în construcții. Indicatorul Nr. 11 Obiecte ale industriei miniere. <i>Базовые цены на проектные работы для строительства. Сборник № 11. Объекты горнорудной промышленности</i>	ÎCSC Incercom	MDRC ord. 67 din 24.04.2014	01.06.2014

Indicativ	Titlul normativului	Elaborat	Aprobat	Data aplicării
-----------	---------------------	----------	---------	----------------

**INDICATOARE DE NORME DE DEVIZ**  
**(clasificarea indicatoarelor de norme de deviz sunt adoptate conform NCM L.01.01-2012)\***

**NCM L.02.01 – pentru lucrări generale și speciale de construcție:**

*на общестроительные и специальные работы:*

Ts (vol. I-II)	- pentru lucrări de terasamente; - на земляные работы	România	MECDT ord. nr. 137 din 23.11.2001 MECDT ord. nr. 72 din 24.03.03 DCDT ord. nr. 194 din 09.12.04 DCDT ord. nr. 72 din 23.03.05	MC 1(26) 2003 MC 1(30) 2005 MC 3(32) 2005
<b>MD nr. 1</b>				
<b>MD nr. 3</b>				
<b>MD nr. 4</b>				
<b>MD nr. 5</b>	INCP Urbanproiect	ADR ord. nr. 25 din 28.02.07	MC 2(36) 2007; MO nr. 55-58 din 07.04.2006	
<b>MD nr. 6</b>	INCP Urbanproiect	ADR ord. nr. 39 din 14.03.07	MC 2 (36) 2007; MO nr. 74-77 din 01.06.2007	
<b>MD nr. 8</b>	INCP Urbanproiect	ACDT ord. nr. 126 din 20.09.07	MC 3(37) 2007; MO nr. 161-164 din 12.10.2007	
<b>MD nr. 11</b>	INCP Urbanproiect	MCDT ord. nr. 91 din 12.12.08	MO nr. 237- 240, din 31.12.2008	
<b>MD nr. 12</b>	INCP Urbanproiect	MCDT, ord. nr. 52 din 06.04.2009	MO nr. 78-79 din 21.04.2009	
<b>MD nr. 17</b>	CIEMC, SRL	MDRC ord. nr. 100 din 26.10.2011	MO nr. 187- 191 din 04.11.2011	
<b>MD nr. 18</b>	CIEMC, SRL	MDRC ord. nr. 50 din 08.08.2011	MO nr. 135- 138 din 19.08.2011	
<b>MD nr. 19</b>	CIEMC, SRL	MDRC ord. nr. 74 din 18.07.2012	MO nr. 170- 174 din 17.08.2012	
<b>MD nr. 21</b>	CIEMC, SRL	MDRC ord. nr. 75 din 18.07.2012	MO nr. 170- 174 din 17.08.2012	
<b>MD nr. 23</b>	INCP Urbanproiect	MDRC ord. nr. 122 din 22.08.2013	MO nr. 187- 190 din 30.08.2013	
<b>MD nr. 24</b>	INCP Urbanproiect	MDRC ord. nr. 175 din 27.12.2013	MO nr. 4-8 din 10.01.2014	
<b>C (vol. I-IV)</b>	- pentru lucrări de construcții industriale, agrozootehnice, locuințe și social - culturale; - для работ по промышленному, сельскохозяйственному, жилищному и социально-культурному строительству.	România	MECDT ord. nr. 137 din 23.11.2001	

Indicativ	Titlul normativului	Elaborat	Aprobat	Data aplicării
	<b>MD nr. 1</b>		MECDT ord. nr. 72 din 24.03.2003	MC 1(26) 2003
	<b>MD nr. 3</b>		DCDT ord. nr. 194 din 09.12.2004	MC 1(30) 2005
	<b>MD nr. 4</b>		DCDT ord. nr. 72 din 23.03.2005	MC 3(32) 2005
	<b>MD nr. 5</b>	INCP Urbanproiect	ADR ord. nr. 25 din 28.02.2007	MC 2 (36) 2007; MO nr. 55-58 din 07.04.2006
	<b>MD nr. 6</b>	INCP Urbanproiect	ADR ord. nr. 39 din 14.03.2007	MC 2 (36) 2007; MO nr. 74-77 din 01.06.2007
	<b>MD nr. 8</b>	INCP Urbanproiect	ACDT ord. nr. 126 din 20.09.2007	MC 3(37) 2007; MO nr. 161-164 din 12.10.2007
	<b>MD nr. 10</b>	INCP Urbanproiect	MCDT ord. nr. 91 din 12.12.2008	MO nr. 237- 240 din 31.12.2008
	<b>MD nr. 11</b>	INCP Urbanproiect	MCDT ord. nr. 91 din 12.12.2008	MO nr. 237- 240, din 31.12.2008
	<b>MD nr. 12</b>	INCP Urbanproiect	MCDT ord. nr. 52 din 06.04.2009	MO nr. 78-79 din 21.04.2009
	<b>MD nr. 13</b>	INCP Urbanproiect	MCDR ord. nr. 03 din 22.01.2010	MO nr. 18-19 din 05.02.2010
	<b>MD nr. 14</b>	INCP Urbanproiect	MCDR ord. nr. 04 din 25.01.2010	MO nr. 18-19 din 05.02.2010
	<b>MD nr. 15</b>	CIEMC, SRL	MCDR ord. nr. 98 din 11.11.2010	MO nr. 231- 234 din 26.11.2010
	<b>MD nr. 16</b>	CIEMC, SRL	MDRC ord. nr. 30 din 25.05.2011	MO nr. 91-94 din 03.06.2011
	<b>MD nr. 17</b>	CIEMC, SRL	MDRC ord. nr. 100 din 26.10.2011	MO nr. 187- 191 din 04.11.2011
	<b>MD nr. 19</b>	CIEMC, SRL	MDRC ord. nr. 74 din 18.07.2012	MO nr. 170- 174 din 17.08.2012
	<b>MD nr. 21</b>	CIEMC, SRL	MDRC ord. nr. 75 din 18.07.2012	MO nr. 170- 174 din 17.08.2012
	<b>MD nr. 22</b>	CIEMC, SRL	MDRC ord. nr. 76 din 18.07.2012	MO nr. 170- 174 din 17.08.2012
	<b>MD nr. 24</b>	INCP Urbanproiect	MDRC ord. nr. 175 din 27.12.2013	MO nr. 4-8 din 10.01.2014
I	- pentru lucrări de instalății de încălzire centrală și gaze la construcții; - для работ по устройству центрального отопления и газификации.	România	MECDT ord. nr. 137 din 23.11.2001	

Indicativ	Titlul normativului	Elaborat	Aprobat	Data aplicării
	<b>MD nr. 5</b>	INCP Urbanproiect	ADR ord. nr. 25 din 28.02.2007	MC 2 (36) 2007; MO nr. 55-58 din 07.04.2006
	<b>MD nr. 10</b>	INCP Urbanproiect	MCDT ord. nr. 91 din 12.12.2008	MO nr. 237- 240 din 31.12.2008
<b>S (vol. I-II)</b>	- pentru lucrări de instalații sanitare; - для работ по установке санитарно – технических приборов.	România	MECDT ord. nr. 137 din 23.11.2001	MC 1(26) 2003
	<b>MD nr. 1</b>		MECDT ord. nr. 72 din 24.03.2003	
	<b>MD nr. 5</b>	INCP Urbanproiect	ADR ord. nr. 25 din 28.02.2007	MC 2 (36) 2007; MO nr. 55-58 din 07.04.2006
	<b>MD nr. 20</b>	CIEMC, SRL	MDRC ord. nr. 77 din 18.07.2012	MO nr. 170- 174 din 17.08.2012
<b>V</b>	- pentru lucrări de instalații de ventilare, climatizare și condiționare a aerului la construcții civile, industriale și social- culturale; - по устройству систем вентиляции и кондиционирования воздуха для гражданских, промышленных и социально-культурных зданий.	România	MECDT ord. nr. 137 din 23.11.2001	
	<b>MD nr. 5</b>	INCP Urbanproiect	ADR ord. nr. 25 din 28.02.2007	MC 2 (36) 2007; MO nr. 55-58 din 07.04.2006
	<b>MD nr. 20</b>	CIEMC, SRL	MDRC ord. nr. 77 din 18.07.2012	MO nr. 170- 174 din 17.08.2012
<b>F</b>	- pentru lucrări de instalații frigorifice; - на работы по холодильным установкам	România	MECDT ord. nr. 137 din 23.11.2001	
<b>Ac</b>	- pentru lucrări de instalații de alimentare cu apă și canalizare la construcții editare, civile, industriale și social-culturale; - на работы по водоснабжению и канализации на объектах гражданского, промышленного и социально-культурного назначения.	România	MECDT ord. nr. 137 din 23.11.2001	
	<b>MD nr. 1</b>		MECDT ord. nr. 72 din 24.03.2003	MC 1(26) 2003
	<b>MD nr. .5</b>	INCP Urbanproiect	ADR ord. nr. 25 din 28.02.2007	MC 2 (36) 2007; MO nr. 55-58 din 07.04.2006
	<b>MD nr. 6</b>	INCP Urbanproiect	ADR ord. nr. 39 din 14.03.2007	MC 2 (36) 2007; MO nr. 74-77 din 01.06.2007

Indicativ	Titlul normativului	Elaborat	Aprobat	Data aplicării
	<b>MD nr. 10</b>	INCP Urbanproiect	MCDT, ord. nr. 91 din 12.12.2008	MO nr. 237- 240 din 31.12.2008
	<b>MD nr. 12</b>	INCP Urbanproiect	MCDT ord. nr. 52 din 06.04.2009	MO nr. 78-79 din 21.04.2009
	<b>MD nr. 13</b>	INCP Urbanproiect	MCDR ord. nr. 03 din 22.01.2010	MO nr. 18-19 din 05.02.2010
	<b>MD nr. 20</b>	CIEMC, SRL	MDRC ord. nr. 77 din 18.07.2012	MO nr. 170- 174 din 17.08.2012
	<b>MD nr. 24</b>	INCP Urbanproiect	MDRC ord. nr. 175 din 27.12.2013	MO nr. 4-8 din 10.01.2014
Tf	- pentru lucrări de termoficare; - на работы по теплоснабжению	România	MECDT ord. nr. 137 din 23.11.2001	
Iz	- pentru lucrări de izolații la construcții și instalații; - на изоляционные работы, выполняемые при строительстве и монтаже оборудования.	România	MECDT ord. nr. 137 din 23.11.2001	
	<b>MD nr. 1</b>		MECDT ord. nr. 72 din 24.03.2003	MC 1(26) 2003
	<b>MD nr. 5</b>	INCP Urbanproiect	ADR ord. nr. 25 din 28.02.2007	MC 2 (36) 2007; MO nr. 55-58 din 07.04.2006
	<b>MD nr. 8</b>	INCP Urbanproiect	ACDT ord. nr. 126 din 20.09.2007	MC 3(37) 2007; MO nr. 161-164 din 12.10.2007
	<b>MD nr. 10</b>	INCP Urbanproiect	MCDT ord. nr. 91 din 12.12.2008	MO nr. 237- 240 din 31.12.2008
	<b>MD nr. 11</b>	INCP Urbanproiect	MCDT ord. nr. 91 din 12.12.2008	MO nr. 237- 240, din 31.12.2008
	<b>MD nr. 12</b>	INCP Urbanproiect	MCDT ord. nr. 52 din 06.04.2009	MO nr. 78-79 din 21.04.2009
	<b>MD nr. 13</b>	INCP Urbanproiect	MCDR ord. nr. 03 din 22.01.2010	MO nr. 18-19 din 05.02.2010
	<b>MD nr. 19</b>	CIEMC, SRL	MDRC ord. nr. 74 din 18.07.2012	MO nr. 170- 174 din 17.08.2012
	<b>MD nr. 20</b>	CIEMC, SRL	MDRC ord. nr. 77 din 18.07.2012	MO nr. 170- 174 din 17.08.2012
	<b>MD nr. 21</b>	CIEMC, SRL	MDRC ord. nr. 75 din 18.07.2012	MO nr. 170- 174 din 17.08.2012
D	- pentru lucrări de drumuri și străzi; - по дорожным работам.	România	MECDT ord. nr. 137 din 23.11.2001	
	<b>MD nr. 2</b>		MECDT ord. nr. 134 din 19.06.2003	MC 2 (27) 2003

Indicativ	Titlul normativului	Elaborat	Aprobat	Data aplicării
	<b>MD nr. 3</b>		DCDT ord. nr. 194 din 09.12.2004	MC 1(30) 2005
	<b>MD nr. 5</b>	INCP Urbanproiect	ADR ord. nr. 25 din 28.02.2007	MC 2 (36) 2007; MO nr. 55-58 din 07.04.2006
	<b>MD nr. 7</b>	INCP Urbanproiect	ACDT ord. nr. 71 din 03.07.2007	MC 3(37) 2007; MO nr. 149-152 din 21.09.2007
	<b>MD nr. 9</b>	INCP Urbanproiect	MCDT ord. nr. 1 din 04.04.2008	MC 1(38) 2008; MO nr. 84-85 din 13.05.2008
	<b>MD nr. 10</b>	INCP Urbanproiect	MCDT ord. nr. 91 din 12.12.2008	MO nr. 237- 240 din 31.12.2008
	<b>MD nr. 11</b>	INCP Urbanproiect	MCDT ord. nr. 91 din 12.12.2008	MO nr. 237- 240, din 31.12.2008
	<b>MD nr. 12</b>	INCP Urbanproiect	MCDT ord. nr. 52 din 06.04.2009	MO nr. 78-79 din 21.04.2009
	<b>MD nr. 14</b>	INCP Urbanproiect	MCDR ord. nr. 04 din 25.01.2010	MO nr. 18-19 din 05.02.2010
	<b>MD nr. 16</b>	CIEMC, SRL	MDRC ord. nr. 30 din 25.05.2011	MO nr. 91-94 din 03.06.2011
	<b>MD nr. 19</b>	CIEMC, SRL	MDRC ord. nr. 74 din 18.07.2012	MO nr. 170- 174 din 17.08.2012
	<b>MD nr. 21</b>	CIEMC, SRL	MDRC ord. nr. 75 din 18.07.2012,	MO nr. 170- 174 din 17.08.2012
	<b>MD nr. 23</b>	INCP Urbanproiect	MDRC ord. nr. 122 din 22.08.2013	MO nr. 187- 190 din 30.08.2013
	<b>MD nr. 24</b>	INCP Urbanproiect	MDRC ord. nr. 175 din 27.12.2013	MO nr. 4-8 din 10.01.2014
P	- pentru lucrări de poduri; - на работы по мостам.	România	MECDT ord. nr. 137 din 23.11.2001	
	<b>MD nr. 8</b>	INCP Urbanproiect	ACDT ord. nr. 126 din 20.09.2007	MC 3(37) 2007; MO nr. 161- 164 din 12.10.2007
	<b>MD nr. 16</b>	CIEMC, SRL	MDRC ord. nr. 30 din 25.05.2011	MO nr. 91-94 din 03.06.2011
G	- pentru lucrări de conducte pentru transport și distribuție a gazelor și lichidelor petroliere; - на работы по прокладке трубопрово- дов для транспортировки и распределения газа и нефтепродуктов.	România	MECDT ord. nr. 137 din 23.11.2001	
	<b>MD nr. 3</b>		DCDT ord. nr. 194 din 09.12.2004	MC 1(30) 2005

Indicativ	Titlul normativului	Elaborat	Aprobat	Data aplicării
	<b>MD nr. 5</b>	INCP Urbanproiect	ADR, ord. nr. 25 din 28.02.2064	MC 2(36) 2007; MO nr. 55-58 din 07.04.2006
	<b>MD nr. 14</b>	INCP Urbanproiect	MCDR ord. nr. 04 din 25.01.2010	MO nr. 18-19 din 05.02.2010
	<b>MD nr. 15</b>	CIEMC, SRL	MCDR ord. nr. 98 din 11.11.2010	MO nr. 231- 234 din 26.11.2010
T	- pentru lucrări de tuneluri; - на работы в туннелях	România	MECDT ord. nr. 137 din 23.11.2001	
Fj	- pentru lucrări de foraje pentru alimentări cu apă; - на работы по бурению для водоснабжения	România	MECDT ord. nr. 137 din 23.11.2001	
H <sub>1</sub> (vol. I-II)	- pentru lucrări de construcții hidrotehnice la suprafață și în subteran; - на работы по строительству подземных и надземных гидротехнических сооружений	România	MECDT ord. nr. 137 din 23.11.2001	
H <sub>2</sub>	- pentru lucrări hidrotehnice portuare - на работы по строительству портовых сооружений.	România	MECDT ord. nr. 137 din 23.11.2001	
	<b>MD nr. 2</b>		MECDT ord. nr. 134 din 19.06.2003	MC 2 (27) 2003
If	- pentru lucrări de îmbunătățiri funciare și corecția torenților; - на работы по восстановлению земельных участков и потоков	România	MECDT ord. nr. 137 din 23.11.2001	
Tr	- pentru transporturi de sănzier și încărcări-descărcări de materiale de construcții; - по транспортировке и погрузочно–разгрузочным работам строительных материалов	România	MECDT ord. nr. 137 din 23.11.2001	
VCC	Indicator de norme de manoperă - pentru verificarea și curățirea coșurilor de fum și canalelor de ventilare. <i>Сборник норм времени на проверку и очистку дымовых и вентиляционных каналов.</i>	Moldova	CIEMC ord. nr. 86 din 22.09- 2011	Din data publicării în MO nr. 160-163 din 30.09.2011
Ms	- pentru montare și demontare a obiectivelor de semafoare; - по монтажу и демонтажу светофоров.	Moldova	ACDT ord. nr. 39 din 14.03.2007	Din data publicării în MO nr. 74-77 din 01.06.2007
Ind. nr. 28	Norme de deviz pentru lucrări generale și lucrări speciale de construcții. Căi ferate. <i>Сметные нормы на строительные и специальные строительные работы. Железные дороги.</i>	CIECM, SRL	MDRC ord. nr. 110 din 08.11.2011	Din data publicării în MO nr. 197-202 din 18.11.2011

Indicativ	Titlul normativului	Elaborat	Aprobat	Data aplicării
<i>Ind. nr. 33</i>	Norme de deviz pentru lucrări de construcție la linii de transport a energiei electrice. (Cartea 1. Rețele electrice cu tensiunea de 0,38-1150 kV). <i>Сметные нормы на строительные работы линий электропередач. (Книга I. Электрические сети напряжением 0,38-1150 кВ).</i>	UTM	DCDT ord. nr. 183 din 23.11.2004	01.01.2005
	<b>MD nr. 10</b>	INCP Urbanproiect	MCDT ord. nr. 91 din 12.12.2008	MO nr. 237- 240 din 31.12.2008
<i>Ind. nr. 34</i>	Norme de deviz pentru lucrări de telecomunicații, radioficare și televiziune. (Cartea 2. Lucrări de telecomunicații prin fir). <i>Сметные нормы на сооружения связи, радиовещания и телевидения.</i> <i>(Книга II Сооружения проводимой связи).</i>	UTM	DCDT ord. nr. 183 din 23.11.2004	01.01.2005
<i>Ind. nr. 36</i>	Norme de deviz pentru lucrări de terasamente la construcții hidrotehnice. <i>Сметные нормы на насыпные работы гидротехнических сооружений.</i>	ARDC Devizconst- ruct	DCDT ord. nr. 103 din 03.05.2005	01.07.2005
<i>Ind. nr. 37</i>	Norme de deviz pentru elemente din beton și beton armat la construcții hidrotehnice. (Cartea 1, cartea 2). <i>Сметные нормы на бетонные и ж/бетонные элементы гидротехнических сооружений. (Книга 1, Книга 2).</i>	ARDC Devizconst- ruct	DCDT ord. nr. 103 din 03.05.2005	01.07.2005
<i>Ind. nr. 38</i>	Norme de deviz pentru elemente din piatră la construcții hidrotehnice. <i>Сметные нормы на каменные элементы гидротехнических сооружений.</i>	ARDC Devizconst- ruct	DCDT ord. nr. 103 din 03.05.2005	01.07.2005
<i>Ind. nr. 39</i>	Norme de deviz pentru elemente metalice la construcții hidrotehnice. <i>Сметные нормы на металлические элементы гидротехнических сооружений.</i>	ARDC Devizconst- ruct	DCDT ord. nr. 103 din 03.05.2005	01.07.2005
<i>Ind. nr. 40</i>	Norme de deviz pentru elemente din lemn la construcții hidrotehnice. <i>Сметные нормы на деревянные элементы гидротехнических сооружений.</i>	ARDC Devizconst- ruct	DCDT ord. nr. 103 din 03.05.2005	01.07.2005
<i>Ind. nr. 41</i>	Norme de deviz pentru lucrări de hidroizolare la construcții hidrotehnice. <i>Сметные нормы на гидроизоляцию гидротехнических сооружений.</i>	ARDC Devizconst- ruct	DCDT ord. nr. 103 din 03.05.2005	01.07.2005
<i>Ind. nr. 42</i>	Norme de deviz pentru lucrări de consolidare a malurilor. <i>Сметные нормы на укрепление берегов гидротехнических сооружений.</i>	ARDC Devizconst- ruct	DCDT ord. nr. 103 din 03.05.2005	01.07.2005

Indicativ	Titlul normativului	Elaborat	Aprobat	Data aplicării
<b>Ind. nr. 47</b>	Norme de deviz pentru lucrări de înverzire. Spații verzi. Plantații forestiere de protecție. <i>Сметные нормы для работ по озеленению. Зеленые насаждения.</i> <i>Защитные лесонасаждения.</i>	ARDC Devizconst- ruct	DCDT ord. nr. 11 din 10.11.2005	01.02.2005
<b>MD nr. 12</b>		INCP Urbanproiect	MCDT ord. nr. 52 din 06.04.2009	MO nr. 78-79 din 21.04.2009
<b>MD nr. 25</b>	Indicatoarele de norme de deviz în vigoare «Ac», «S», «G», «I», «V», «nr.7», «nr. 20», «nr. 33», «nr. 34», «C»	ing. V.Dubova, ing. S.Hițenco, ing.G.Munteanu	MDRC ord.nr.134 din 07.08.2014	MO. nr. 238- 246 din 15.08.2014

**NCM L.02.02 – pentru lucrări de montare a utilajelor tehnologice:  
на работы по монтажу технологического оборудования:**

<b>M1 (vol. I-II)</b>	- pentru lucrări de montare a utilajelor tehnologice de folosință comună și a conductelor din industriale tehnologice; <i>- на монтажные работы технологического оборудования общего пользования и технологических установок.</i>	România	MECDT ord. nr. 137 din 23.11.2001	
<b>MD nr. 2</b>			MECDT ord. nr. 134 din 19.06.2003	MC 2 (27) 2003
<b>M2</b>	- din industria minieră (la suprafață) și lucrări de construcții de funicular; - <i>на монтажные работы технологического оборудования шахт (надземные) и строительных работ по фуникулерам</i>	România	MECDT ord. nr. 137 din 23.11.2001	
<b>M3</b>	- pentru lucrări de montare a utilajului tehnologic din industria chimică, petrolieră, de celuloză și hârtie; - <i>на монтажные работы технологического оборудования химической, целлюлозной, бумажной и нефтеперерабатывающей промышленности.</i>	România	MECDT ord. nr. 137 din 23.11.2001	
<b>M4</b>	- pentru lucrări de montare a utilajului tehnologic din industria lemnului; - <i>на монтажные работы технологического оборудования деревообрабатывающей промышленности.</i>	România	MECD ord. nr. 137 din 23.11.2001	
<b>M5</b>	- pentru lucrări de montare a utilajului tehnologic în industria ușoară; - <i>на монтажные работы технологического оборудования легкой промышленности.</i>	România	MECDT ord. nr. 137 din 23.11.2001	
<b>M6</b>	- pentru lucrări de montare a utilajului tehnologic din industria alimentară, agricultură și zootehnice; - <i>на монтажные работы технологического оборудования пищевой, сельскохозяйственной и зоотехнической промышленности.</i>	România	MECDT ord. nr. 137 din 23.11.2001	

Indicativ	Titlul normativului	Elaborat	Aprobat	Data aplicării
M7	- pentru lucrări de montare a utilajelor tehnologice din centralele termo și hidroelectrice; - на монтажные работы технологического оборудования тепло- и гидроцентралей.	România	MECDT ord. nr. 137 din 23.11.2001	
M8	- din industria metalurgică; - на монтажные работы технологического оборудования металлургической промышленности.	România	MECDT ord. nr. 137 din 23.11.2001	
M9	- pentru lucrări de montare a utilajului tehnologic din industria materialelor de construcție; - на монтажные работы технологического оборудования в промышленности строительных материалов.	România	MECDT ord. nr. 137 din 23.11.2001	
<i>Ind. nr. 7</i>	Norme de deviz pentru lucrări de montare a instalațiilor de compresoare, pompelor și ventilatoarelor. <i>Сметные нормы на монтажные работы для компрессорных машин, насосов и вентиляторов.</i>	UTM	DCDT ord. nr. 183 din 23.11.2004	01.01.2005
<i>Ind. nr. 8</i>	Norme de deviz pentru lucrări de montare a instalațiilor electrotehnice. <i>Сметные нормы на монтаж электротехнических установок.</i>	UTM	DCDT ord. nr. 183 din 23.11.2004	01.01.2005
	<b>MD nr. 20</b>	CIEMC, SRL	MDRC ord. nr. 77 din 18.07.2012	MO nr. 170-174 din 17.08.2012
	<b>MD nr. 21</b>	CIEMC, SRL	MDRC ord. nr. 75 din 18.07.2012	MO nr. 170-174 din 17.08.2012
	<b>MD nr. 24</b>	INCP Urbanproiect	MDRC ord. nr. 175 din 27.12.2013	MO nr. 4-8 din 10.01.2014
<i>Ind. nr. 10</i>	Norme de deviz pentru lucrări de montare a utilajelor de telecomunicații. <i>Сметные нормы на монтажные работы по установке оборудования связи.</i>	UTM	DCDT ord. nr. 183 din 23.11.2004	01.01.2005
	<b>MD nr. 10</b>	INCP Urbanproiect	MC DT ord. nr. 91 din 12.12.2008	MO nr. 237-240 din 31.12.2008
	<b>MD nr. 14</b>	INCP Urbanproiect	MC DR ord. nr. 04 din 25.01.2010	MO nr. 18-19 din 05.02.2010
<i>Ind. nr. 11</i>	Norme de deviz pentru lucrări de montare a dispozitivelor, mijloacelor de automatizare și a tehnicii de calcul. <i>Сметные нормы на монтажные работы по установке приборов, средств автоматизации и вычислительной техники</i>	UTM	DCDT ord. nr. 183 din 23.11.2004	01.01.2005

Indicativ	Titlul normativului	Elaborat	Aprobat	Data aplicării
<i>Ind. nr. 20</i>	Norme de deviz pentru lucrări de montare a utilajelor. Utilaje de semnalizare, centralizare, blocare și rețeaua de contact în transportul feroviar. <i>Сметные нормы на монтаж оборудования. Оборудование сигнализации, централизации, блокировки и контактной сети на железнодорожном транспорте.</i>	CIEMC, SRL	MDRC ord. nr. 126 din 14.12.2011	Din data publicării în MO nr. 233-236 din 27.12.2011
<i>Ind. nr. 40</i>	Norme de deviz pentru lucrări de transportare suplimentară a utilajului și resurselor materiale peste cele prevăzute în indicatoare de norme de deviz pentru montarea utilajului. <i>Сметные нормы на дополнительный транспорт оборудования и материальных ресурсов сверх норм, учтенных Сборниками сметных норм на монтаж оборудования</i>	UTM	DCDT ord. nr. 183 din 23.11.2004	01.01.2005
<i>Ind. MAs</i>	Norme de deviz pentru lucrări de montare a utilajelor. Montarea ascensoarelor. <i>Сметные нормы на монтаж оборудования. Монтаж лифтов.</i>	CIEMC, SRL	MDRC ord. nr. 10 din 23.01.2013	Din data publicării în MO nr. 170-174 din 17.08.2012
<b>NCM L.02.03 – pentru lucrări de reparații: на ремонтно-строительные работы:</b>				
RpC (vol. I-IV)	- pentru lucrări de reparații la construcții civile, industriale și social-culturale; - на ремонтные работы гражданского, промышленного и социально – культурного строительства.	România	MECDT ord. nr. 137 din 23.11.2001	
	<b>MD nr. 2</b>		MCEDT ord. nr. 134 din 19.06.2003	MC 2 (27) 2003
	<b>MD nr. 3</b>		DCDT ord. nr. 194 din 09.12.2004	MC 1(30) 2005
	<b>MD nr. 10</b>	INCP Urbanproiect	MC DT ord. nr. 91 din 12.12.2008	MO nr. 237-240 din 31.12.2008
	<b>MD nr. 18</b>	CIEMC, SRL	MDRC ord. nr. 50 din 08.08.2011	MO nr. 135-138 din 19.08.2011
	<b>MD nr. 21</b>	CIEMC, SRL	MDRC ord. nr. 75 din 18.07.2012	MO nr. 170-174 din 17.08.2012
	<b>MD nr. 22</b>	CIEMC, SRL	MDRC ord. nr. 76 din 18.07.2012	MO nr. 170-174 din 17.08.2012
Rpl	- pentru lucrări de reparații la instalații de încălzire centrală: - на ремонтные работы установок центрального отопления.	România	MECDT ord. nr. 137 din 23.11.2001	
	<b>MD nr. 10</b>	INCP Urbanproiect	MC DT ord. nr. 91 din 12.12.2008	MO nr. 237-240 din 31.12.2008

Indicativ	Titlul normativului	Elaborat	Aprobat	Data aplicării
RpS (vol. I-II)	- pentru lucrări de reparații la instalații sanitare; - на ремонтные работы санитарного оборудования.	România	MECDT ord. nr. 137 din 23.11.2001	
	<b>MD nr. 2</b>		MCEDT ord. nr. 134 din 19.06.03	MC 2 (27) 2003
	<b>MD nr. 5</b>	INCP Urbanproiect	ADR ord. nr. 25 din 28.02.2007	MC 2 (36) 2007; MO nr. 55-58 din 07.04.2006
	<b>MD nr. 10</b>	INCP Urbanproiect	MCDT ord. nr. 91 din 12.12.2008	MO nr. 237- 240 din 31.12.2008
RpV	- pentru lucrări de reparații la instalații de ventilație climatizare și condiționare a aerului la construcții civile, industriale și social-culturale; - на ремонтные работы в установках вентиляции и кондиционирования воздуха в гражданских, промышленных и социально – культурных зданиях.	România	MECD ord. nr. 137 din 23.11.2001	
RpE	- pentru lucrări de reparații la instalații electrice; - на ремонтные работы по электроустановкам.	România	MECDT ord. nr. 137 din 23.11.2001	
	<b>MD nr. 3</b>		DCDT ord. nr. 194 din 09.12.2004	MC 1 (30) 2005
	<b>MD nr. 20</b>	CIEMC, SRL	MDRC ord. nr. 77 din 18.07.2012	MO nr. 170- 174 din 17.08.2012
	<b>MD nr. 21</b>	CIEMC, SRL	MDRC ord. nr. 75 din 18.07.2012	MO nr. 170- 174 din 17.08.2012
RpAc (vol. I-II)	- pentru lucrări de reparații la instalații de alimentare cu apă și canalizare la construcții edilitare, civile, industriale și social-culturale; - на ремонтные работы по водоснабжению и канализации.	România	MECDT ord. nr. 137 din 23.11.2001	
RpG	- pentru lucrări de reparații la instalații de gaze naturale; - на ремонтные работы оборудования на природном газе.	România	MECDT ord. nr. 137 din 23.11.2001	
RpD	- pentru lucrări de reparații și întreținere la drumuri și străzi; - на ремонтные работы и содержание дорог и улиц.	România	MECDT ord. nr. 137 din 23.11.2001	
	<b>MD nr. 18</b>	CIEMC, SRL	MDRC ord. nr. 50 din 08.08.2011	MO nr. 135- 138 din 19.08.2011
	<b>MD nr. 23</b>	INCP Urbanproiect	MDRC ord. nr. 122 din 22.08.2013	MO nr. 187- 190 din 30.08.2013
	<b>MD nr. 24</b>	INCP Urbanproiect	MDRC ord. nr. 175 din 27.12.2013	MO nr. 4-8 din 10.01.2014

Indicativ	Titlul normativului	Elaborat	Aprobat	Data aplicării
RpIz (vol. I-II)	- pentru lucrări de reparații la izolații în construcții și instalații; - на ремонтные работы по изоляции конструкций и установок.	România	MECDT ord. nr. 137 din 23.11.2001	
	<b>MD nr. 5</b>	INCP Urbanproiect	ADR ord. nr. 25 din 28.02.2007	MC 2 (36) 2007; MO nr. 55-58 din 07.04.2006
	<b>MD nr. 8</b>	INCP Urbanproiect	ACDT ord. nr. 126 din 20.09.2007	MC 3(37) 2007; MO nr. 161-164 din 12.10.2007
RpAr	- pentru repararea pistelor de decolare-aterizare (PDA), căilor de rulare(CD) și altor îmbrăcăminte artificiale a aeroportului; - на ремонтные работы взлетно-посадочной полосы (ВПП), рулежных дорожек (РД) и других искусственных покрытий аэродрома.		ACDT ord. nr. 71 din 03.07.2007	Din data publicării în MO nr. 149-152 din 21.09.2007
	<b>MD nr. 24</b>	INCP Urbanproiect	MDRC ord. nr. 175 din 27.12.2013	MO nr. 4-8 din 10.01.2014
NCM L.02.05-2012	Norme de deviz pentru construirea clădirilor și construcțiilor speciale provizorii. <i>Сметные нормы на строительство временных зданий и сооружений.</i> <i>Înlocuiește DN NCM L.01.03-2001, aprobat de MECDT prin ord. nr. 40 din 28.02.2002</i>	CIEMC, SRL	MDRC ord. 10, din 23.01.2013	Din data publicării în MO nr. 31-35 2013, art. 138
NCM L.02.06-2012	Norme de deviz pentru executarea lucrărilor de construcții-montaj pe timp friguros. <i>Сметные нормы на производство строительно - монтажных работ в зимнее время.</i> <i>Înlocuiește DN NCM L.01.04-2001, aprobat de MECDT prin ord. nr. 85 din 01.04.2002</i>	CIEMC, SRL	MDRC ord. 09, din 23.01.2013	Din data publicării în MO nr. 31-35 2013, art. 137
<b>NCM L.02.07 Norme de deviz pentru lucrări de reglare-demarare</b> <i>Сметные нормы на пуско-наладочные работы</i>				
<i>Ind. nr. RD-1</i>	Norme de deviz pentru lucrări de reglare-demarare a dispozitivelor electrotehnice. <i>Сметные нормы на пуско-наладочные работы электротехнических устройств.</i>	ARDC Devizconst- ruct	DCDT ord. 103 din 03.05.2005	01.07.2005
<i>Ind. nr. RD-2</i>	Norme de deviz pentru lucrări de reglare-demarare a sistemelor automatizate de conducere. <i>Сметные нормы на пуско-наладочные работы автоматизированных систем управления.</i>	ARDC Devizconst- ruct	DCDT ord. 103 din 03.05.2005	01.07.2005
<i>Ind. nr. RD-3</i>	Norme de deviz pentru lucrări de reglare-demarare a sistemelor de ventilarie și condiționare a aerului. <i>Сметные нормы на пусконаладочные работы систем вентиляции и кондиционирования воздуха.</i>	ARDC Devizconst- ruct	DCDT ord. 103 din 03.05.2005	01.07.2005

Indicativ	Titlul normativului	Elaborat	Aprobat	Data aplicării
<b>Ind. nr. RD-4</b>	Norme de deviz pentru lucrări de reglare-demarare a utilajelor de ridicat și transportat. <i>Сметные нормы на пуско-наладочные работы подъемно-транспортного оборудования.</i>	ARDC Devizconst- ruct	DCDT ord. 103 din 03.05.2005	01.07.2005
<b>Ind. nr. RD-5</b>	Norme de deviz pentru lucrări de reglare-demarare a utilajelor de prelucrat metale. <i>Сметные нормы на пуско-наладочные работы металлообрабатывающего оборудования.</i>	ARDC Devizconst- ruct	DCDT ord. 103 din 03.05.2005	01.07.2005
<b>Ind. nr. RD-6</b>	Norme de deviz pentru lucrări de reglare-demarare a instalațiilor frigorifice și de compresoare. <i>Сметные нормы на пуско-наладочные работы холодильных и компрессорных установок.</i>	ARDC Devizconst- ruct	DCDT ord. 103 din 03.05.2005	01.07.2005
<b>Ind. nr. RD-7</b>	Norme de deviz pentru lucrări de reglare-demarare a utilajelor termoenergetice. <i>Сметные нормы на пуско-наладочные работы теплоэнергетического оборудования.</i>	ARDC Devizconst- ruct	DCDT ord. 103 din 03.05.2005	01.07.2005
<b>Ind. nr. RD-8</b>	Norme de deviz pentru lucrări de reglare-demarare a utilajelor de prelucrat lemn. <i>Сметные нормы на пуско-наладочные работы деревообрабатывающего оборудования.</i>	ARDC Devizconst- ruct	DCDT ord. 103 din 03.05.2005	01.07.2005
<b>Ind. nr. RD-9</b>	Norme de deviz pentru lucrări de reglare-demarare a construcțiilor de alimentare cu apă și canalizare. <i>Сметные нормы на пуско-наладочные работы сооружений водоснабжения и канализации.</i>	ARDC Devizconst- ruct	DCDT ord. 103 din 03.05.2005	01.07.2005

**NCM L.02.08 – pentru lucrări de restaurări și consolidări:  
для работ реставрационных и по усилению:**

<b>RCs (vol. I-IV)</b>	- pentru lucrări de restaurări și consolidări la construcții avariate civile, industriale și social-culturale; - на ремонтно-восстановительные работы по усилению аварийных конструкций, гражданских, промышленных и социально – культурных зданий.	România	MECDT ord. nr. 137 din 23.11.2001
<b>MD nr. 3</b>		DCDT ord. nr. 194 din 09.12.2004	MC 1(30) 2005
<b>MD nr. 5</b>	INCP Urbanproiect	ADR ord. nr. 25 din 28.02.2007	MC 2 (36) 2007; MO nr. 55-58 din 07.04.2006
<b>MD nr. 10</b>	INCP Urbanproiect	MCDT ord. nr. 91 din 12.12.2008	MO nr. 237- 240 din 31.12.2008
<b>MD nr. 21</b>	CIEMC, SRL	MDRC ord. nr. 75 din 18.07.2012	MO nr. 170- 174 din 17.08.2012

Indicativ	Titlul normativului	Elaborat	Aprobat	Data aplicării
	<b>MD nr. 24</b>	INCP Urbanproiect	MDRC ord. nr. 175 din 27.12.2013 ACDR ord. nr. 150 din 20.11.2007	MO nr. 4-8 din 10.01.2014 Din data publicării în MO nr. 184- 187 din 30.11.2007
RM	- pentru lucrări de restaurări monumente istorice; - на работы по реставрации исторических памятников.	Moldova		
R	Norme de deviz de restaurare. Lucrări de restaurare a obiectelor patrimoniului cultural. Capitole: R8, R10, R12. - Реставрационные работы на объектах культурного наследия. <i>Разделы: R8, R10, R12.</i>	CIEMC, SRL	MDRC ord. nr. 70 din 16.05- 2013	Din data publicării în MO nr. 116- 118 din 24.05.2013
<b>NCM L.02.09 – pentru reparația utilajelor:</b> <b>для ремонта оборудования</b>				
<b>NCM L.02.09-2012</b> <b>Ind. MRAs</b>	Norme de deviz pentru lucrări de reparație a utilajelor. Reparație capitală și modernizare a ascensoarelor. - Сметные нормы на ремонт оборудования.	CIEMC, SRL	MDRC ord. nr. 33 din 03.04- 2012	Din data publicării în MO nr. 72- 75 din 13.04.2012
<b>NCM L.02.10 – pentru deservirea tehnică a utilajelor:</b> <b>для технического обслуживания оборудования:</b>				
<b>NCM L.02.10-2012</b> <b>Ind. DTAs</b>	Norme de deviz pentru deservirea tehnică a utilajelor. Deservire tehnică și reparație a ascensoarelor. - Сметные нормы на техническое обслуживание оборудования	CIEMC, SRL	MDRC ord. 72 din 18.07.2012	Din data publicării în MO nr. 170- 174 din 17.08.2012

**\*NOTĂ** – Indicatoarele de norme de deviz, conform NCM L.01.01-2012, își schimbă codurile de clasificare din NCM L.01.02 în NCM L.02.01 ÷ NCM L.02.10, conform listei.

<b>MDTCGC</b>	Ministerul Dezvoltării Teritoriului Construcțiilor și Gospodăriei Comunale
<b>DAC</b>	Departamentul Arhitecturii și Construcțiilor
<b>MECDT</b>	Ministerul Ecologiei, Construcțiilor și Dezvoltării Teritoriului
<b>MMAT</b>	Ministerul Mediului și Amenajării Teritoriului
<b>ACDT</b>	Agenția Construcții și Dezvoltare Regională
<b>MII</b>	Ministerul Industriei și Infrastructurii
<b>ADR</b>	Agenția pentru Dezvoltare Regională
<b>MCDR</b>	Ministerul Construcțiilo și Dezvoltării Regionale
<b>DCDT</b>	Departamentul Construcțiilor și Dezvoltării Teritoriului
<b>DVEP</b>	Direcția verificare și expertizare a proiectelor în construcții
<b>MCDT</b>	Departamentul Construcțiilor și Dezvoltării Teritoriului
<b>MC</b>	„Monitorul construcțiilor” – ediție oficială a Organului Național de Dirigare a Construcțiilor
<b>MO</b>	Monitorul Oficial al Republicii Moldova
<b>CIEMC, SRL</b>	Centrul de Inginerie, Economie și Management în Construcții – Societate pe acțiuni cu Răspundere Limitată
<b>MD</b>	Modificarea documentului normativ
<b>MDRC</b>	Ministerul Dezvoltării Regionale și Construcțiilo
<b>UTM</b>	Universitatea Tehnică a Moldovei
<b>UASM</b>	Universitatea Agrară de Stat din Moldova
<b>ISC</b>	Inspeția de Stat în Construcții
<b>UTŞC</b>	Uniunea tehnico-științifică a constructorilor

Indicativ	Titlul normativului	Data aplicării	DN este înlocuit sa-u este elaborat prima dată	De cine este elaborat
-----------	---------------------	----------------	--	-----------------------

## Capitolul 2

### DOCUMENTE NORMATIVE ALE FOSTEI URSS CU CARACTER OBLIGATORIU

#### 1 Организационно-методические нормативные документы

##### Группа 1.01 Стандартизация, нормирование и сертификация

СНиП I-2 Ч. 1, глава 2	Общие положения. Строительная терминология	1980	Вводятся впервые	Госстрой СССР
СН 213-73*	Инструкция о порядке проведения экспертизы проектов и смет на строительство (реконструкцию) предприятий, зданий и сооружений	1 января 1974 г.	Вводятся впервые	Госстрой СССР
ВСН 55-87 (р)	Инструкция о составе, порядке разработки, согласования и утверждения проектно-сметной документации на капитальный ремонт жилых зданий	1 января 1988 г.	Вводится впервые	Госгражданстрой

##### Группа 1.02 Инженерные изыскания для строительства и проектирования

СНиП 1.02.07-87	Инженерные изыскания для строительства. Основные положения	1 января 1988 г.	Взамен СНиП II-9-78, СН 211-62, СН 212-62, СН-212-73, СН 225-79, СН 234-62, СН 448-72	Госстрой СССР, Глав. Упрправл. Геодезии и картографии
РСН 51-84	Инженерные изыскания для строительства. Производство лабораторных исследований физико-механических свойств грунтов	1984	Вводятся впервые	Госстрой РСФСР
РСН 55-85	Инженерные изыскания для строительства инженерно-геологические изыскания на просадочных грунтах	1985	Вводятся впервые	Госстрой РСФСР
РСН 60-86	Инженерные изыскания для строительства. Сейсмическое микрорайонирование. Нормы производства работ.	1986	Вводятся впервые	Госстрой РСФСР
РСН 64-87	Инженерные изыскания для строительства. Технические требования к производству геофизических работ. Электроразведка.	1 января 1988 г.	Взамен РСН 43-74	ПО "Стройизыскания" Госстроя РСФСР
РСН 65-87	Инженерные изыскания для строительства. Сейсмическое микрорайонирование. Технические требования к производству работ.	1 января 1988 г.	Вводятся впервые	ПО "Стройизыскания" Госстроя РСФСР

<b>Indicativ</b>	<b>Titlul normativului</b>	<b>Data aplicării</b>	<b>DN este înlocuit sa-u este elaborat prima dată</b>	<b>De cine este elaborat</b>
<b>PCH 73-88</b>	Инженерные изыскания для строительства. Технические требования к производству геодезических работ по перенесению в натуре и привязке точек наблюдений при инженерно-геологических и инженерно-гидрометеорологических изысканиях	1 июня 1989г.	Вводятся впервые	ПО "Стройизыскания" Госстроя РСФСР
<b>PCH 75-90</b>	Инженерные изыскания для строительства технические требования к производству геофизических работ. Каротажные методы	1990 г.	Вводятся впервые	Госстрой РСФСР
<b>CH 227-82</b>	Инструкция по типовому проектированию	1 июня 1982 г.	Взамен CH 227-70 и раздела 2 CH 401-69	Госстрой СССР
<b>CH 387-78</b>	Инструкция по разработке схем генеральных планов групп предприятий с общими объектами (промышленных узлов)	9 июня 1978 г.	Взамен CH 387-72	Госстрой СССР
<b>CH 484-76</b>	Инструкция по инженерным изысканиям в горных выработках, предназначенных для размещения объектов народного хозяйства	1 января 1976 г.	Вводятся впервые	ПНИИС Госстроя СССР и ВНИМИ Минуглепром СССР
	Методические рекомендации по инженерно-геологической оценке территории Молдавской ССР при проектировании и строительстве земляного полотна автомобильных дорог	1983		Союздорнии

### Группа 1.03 Производство

<b>СНиП 1.04.03-85*</b> <b>Часть I,</b> <b>Часть II</b>	Нормы продолжительности строительства и задела в строительстве предприятий, зданий и сооружений.	1 января 1991 г.	Взамен СН 440-79	ЦНИИОМТП и ЦНИИЭУС Госстроя СССР
<i>Является переизданием СНиП 1.04.03-85 с изменениями № 1-4, утвержденными постановлениями Госстроя СССР и Госплана СССР от 15 сентября 1986 г. № 3/172, от 10 февраля 1987 г. № 28/13, от 30 декабря 1987 г. № 312 и от 17 июля 1989 г. № 124/38.</i>				
<b>СНиП 3.01.01-85*</b>	Организация строительного производства	1 января 1986 г.	Взамен СНиП III-I-76, СН 47-74 и СН 370-78	ЦНИИОМТП Госстроя СССР

Indicativ	Titlul normativului	Data aplicării	DN este înlocuit sa-u este elaborat prima dată	De cine este elaborat
<b>СНиП III-4-80*</b>	Техника безопасности в строительстве	1 января 1981 г.	Взамен СНиП III А.11.70	ЦНИИОМТП Госстроя СССР
<b>СН 322-74</b>	Указания по производству и приемке работ по строительству в городах и на промышленных предприятиях коллекторных тоннелей, сооружаемых способом щитовой проходки	1 октября 1974 г.	Взамен СН 322-65	Госстрой СССР
<b>ВСН 39-83(Р)</b>	Инструкция по повторному использованию изделий, оборудования и материалов в жилищно-коммунальном хозяйстве	1 января 1984 г.	-	Госгражданстрой
<b>ВСН 41-85 (р)</b>	Инструкция по разработке проектов организации и проектов производства работ по капитальному ремонту жилых зданий	1 января 1986 г.	-	Госгражданстрой
<b>ВСН 61-89 (р)</b>	Реконструкция и капитальный ремонт жилых домов. Нормы проектирования	1 июля 1990 г.	-	Госкомархитектуры

#### Группа 1.04 Эксплуатация

<b>ВСН 42-85(р)</b>	Правила приемки в эксплуатацию законченных капитальным ремонтом жилых зданий	1 января 1986 г.	-	Госгражданстрой
<b>ВСН 48-86 (р)</b>	Правила безопасности при проведении обследований жилых зданий для проектирования капитального ремонта	1 октября 1986 г.	-	Госгражданстрой
<b>ВСН 53-86(р)</b>	Правила оценки физического износа жилых зданий	1 июля 1987 г.	-	Госгражданстрой
<b>ВСН 55-87 (р)</b>	Инструкция о составе, порядке разработки, согласования и утверждения проектно-сметной документации на капитальный ремонт жилых зданий	1 января 1988 г.	Вводится впервые	Госгражданстрой
<b>ВСН 57-88(р)</b>	Положение по техническому обследованию жилых зданий	1 июля 1989 г.	-	Госкомархитектуры
<b>ВСН 58-88 (р)</b>	Положение об организации и проведении реконструкции, ремонта и технического обслуживания зданий объектов коммунального и социально-культурного назначения	1 июля 1989 г.	-	Госкомархитектуры
<b>Положение</b>	Положение о проведении планово предупредительного ремонта производственных зданий и сооружений	29 декабря 1973 г.	-	Госстрой СССР

Indicativ	Titlul normativului	Data aplicării	DN este înlocuit sa-u este elaborat prima dată	De cine este elaborat
-----------	---------------------	----------------	--	-----------------------

## 2 Общие технические нормативные документы

### Группа 2.01 Основные положения надежности строительных сооружений

СНиП 2.01.07-85*	Нагрузки и воздействия  <i>Внесены: Изменение № 1, опубликованное в БСТ № 12, 1988 г.,</i>	1 января 1986 г.	Взамен главы СНиП II-6-74	ЦНИИСК им. Кучеренко  <i>С введением в действие разд. 10 «Прогибы и перемещения» СНиП 2.01.07-85 с 1 января 1989 г. утрачивают силу пп. 13.2-13.4 и 14.1-14.3 СНиП II-23-81*.</i>
СНиП 2.03.11-85	Защита строительных конструкций от коррозии			
СНиП 3.01.03-84	Геодезические работы в строительстве	1 июля 1985 г.	Взамен СНиП III-2-75	ЦНИИОМТП Госстроя СССР
СНиП 3.01.04-87	Строительные нормы и правила. Приемка в эксплуатацию законченных строительных объектов	1 января 1988 г.	Взамен СНиП III-3-81	Госстрой СССР
СНиП 3.04.03-85	Защита строительных конструкций и сооружений от коррозии	1 января 1988 г.	Взамен СНиП III-3-81	Госстрой СССР
СН 528-80	Перечень единиц физических величин, подлежащих применению в строительстве	1 июля 1981 г.	Вводится впервые	Госстрой СССР
Положение	Типовое положение о геодезической службе в строительстве	19 января 1987 г.	Вводится впервые	Госстрой СССР

### Группа 2.03 Защита от опасных геофизических воздействий

СНиП 2.01.09-91	Здания и сооружения на подрабатываемых территориях и просадочных грунтах	1 января 1992 г.	СНиП II-8-78	НИИСК и др.
СНиП 2.06.14-85	Защита горных выработок от подземных и поверхностных вод	1 января 1986 г.	Впервые	ГПИ «Фундамент-проект»  <i>Внесено Изменение № 1, опубликованное в БСТ № 5 1989 г.</i>
СНиП 2.06.15-85	Инженерная защита территорий от затопления и подтопления	1 июля 1986 г.	Впервые	Госстрой СССР
СНиП II-7-81*	Строительство в сейсмических районах	1 января 1982 г.	СНиП II-A-12-69*	ЦНИИСК им. Кучеренко  <i>Внесены:</i>

Indicativ	Titlul normativului	Data aplicării	DN este înlocuit sa-u este elaborat prima dată	De cine este elaborat
-----------	---------------------	----------------	--	-----------------------

Изменение № 1, опубликованное в БСТ № 9, 1987 г.,

Изменение № 2 - опубликованное в БСТ № 11, 1989 г.

<b>РСН 13-87, Часть 1; Часть 2</b>	<i>MD nr. 1</i> Строительство монолитных зданий в сейсмических районах Молдавской ССР	Ord. 6 din 17.01.2001 1 января 1988 г.	ММАТ Взамен РСН 13-77	Госстрой МССР
	MD nr.1 Часть I	10.03.2014		MDRC

## Группа 2.04 Внутренний климат и защита от вредных воздействий

<b>СНиП 2.01.01-82</b>	Строительная климатология и геофизика	1 января 1984 г.	Взамен главы СНиП II-A.6-72	Госстрой СССР
<b>СН 541-82</b>	Инструкция по проектированию наружного освещения городов, поселков и сельских населенных пунктов	1 июля 1982 г.	Взамен ВСН 22-75 и СН 407-70	Госгражданстрой

## 3 Нормативные документы по градостроительству, зданиям и другим сооружениям

### Группа 3.01 Градостроительство

<b>СНиП 2.07.01-89*</b>	Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений	1 января 1990 г.	Взамен СНиП II-60-75	Госстрой СССР
<p><i>СНиП 2.07.01-89* является переизданием СНиП 2.07.01-89 с изменениями и дополнениями, утвержденными постановлением Госстроя СССР от 13 июля 1990 г. № 61, приказом Министерства архитектуры, строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 23 декабря 1992 г. № 269,</i></p>				
	<i>Внесено Изменение № 1, опубликованное в БСТ № 11, 1990 г.,</i>	Ord. nr. 6 din 11.04.2008; Ord. nr. 120 din 19.11.12	MDRC	
	<i>MD nr. 1</i>			
	<i>MD nr.2</i>			
<b>СНиП II-97-76 Часть II, Глава 97</b>	Генеральные планы сельскохозяйственных предприятий	1 января 1978 г.	Взамен главы СНиП II-H.1-70	Госстрой СССР
<b>СНиП III-10-75 Часть III Глава 10</b>	Благоустройство территорий	1 июля 1976 г.	Взамен главы СНиП III-K.2-67 и СН 37-58	Госстрой СССР
<b>ВСН 43-85**</b>	Заделка территорий коллективных садов, здания и сооружения. Нормы проектирования	1 апреля 1974 г.	Вводится впервые	Госстрой СССР

<b>Indicativ</b>	<b>Titlul normativului</b>	<b>Data aplicării</b>	<b>DN este înlocuit sa-u este elaborat prima dată</b>	<b>De cine este elaborat</b>
<b>СН 455-73</b>	Нормы отвода земель для предприятий рыбного хозяйства	1 апреля 1974 г.	Вводится впервые	Госстрой СССР
<b>СН 459-74</b>	Нормы отвода земель для нефтяных и газовых скважин	1 июня 1974 г.	Взамен ВСН 4-68 Миннефтепром СССР	Госстрой СССР
<b>СН 461-74</b>	Нормы отвода земель для линий связи	1 января 1975 г.	-	Госстрой СССР
<b>СН 462-74</b>	Нормы отвода земель для сооружения геологоразведочных скважин	1 января 1975 г.	-	Госстрой СССР
<b>СН 465-74</b>	Нормы отвода земель для электрических сетей напряжением 0,4-500 кВ	1 января 1975 г.	-	Госстрой СССР

### **Группа 3.02 Жилые, общественные и производственные здания и сооружения**

<b>СНиП 1.05.03-87</b>	Нормы задела в жилищном строительстве с учетом комплексной застройки	1 октября 1987г.	Взамен главы СНиП 104-81	Госстрой СССР
<b>СНиП 2.01.28-85</b>	Полигоны по обезвреживанию и захоронению токсичных промышленных отходов. Основные положения по проектированию	1985 г.	-	Госстрой СССР
<b>СНиП 2.03.13-88</b>	Полы	1 января 1989 г.	Взамен СНиП II-B.8-71	ЦНИИпромзданий
<b>СНиП 2.08.01-89</b>	Жилые здания <i>Внесено изменение № 1, опубликованное в БСТ № 7, 1993 г.,</i>	1 января 1990 г.	Взамен СНиП 2.08.01-85	Госстрой СССР
	<i>MD nr. 1</i>	Ord. nr. 202 din 30.12.1993		MAC
	<i>MD nr. 2</i>	Ord. nr. 74 din 05.06.1996		DAC
	<i>MD nr. 3</i>	Ord. nr. 12 din 06.02.2001		MMAT
	<i>MD nr. 4</i>	Ord. nr. 33 din 07.02.2003		MECDT
	<i>MD nr. 5</i>	Ord. nr. 223 din 28.10.2003		MECDT
	<i>MD nr. 6</i>	Ord. nr. 2 din 25.03.2004		DCDT
	<i>MD nr. 7</i>	Ordin nr. 25 din 11.02.2009		MDRC

<b>Indicativ</b>	<b>Titlul normativului</b>	<b>Data aplicării</b>	<b>DN este înlocuit sa-u este elaborat prima dată</b>	<b>De cine este elaborat</b>
<b>СНиП 2.08.02-89</b>	Общественные здания и сооружения <i>Внесено изменение № 1, опубликованное в БСТ № 10, 1991 г.,</i>	1 января 1990 г.	Взамен СНиП 2.08.02-85	ЦНИИЭП Учебных зданий
	<i>MD nr. 1,2</i>	Ord. nr. 130 din 16.09.1993		МАС
	<i>MD nr. 3</i>			
	<i>MD nr. 4</i>	Ord. nr. 32 din 07.02.2003		МЕСДТ
<b>СНиП 2.09.03-85</b>	Сооружения промышленных предприятий <i>Внесено изменение, опубликованное в БСТ № 11, 1988 г.</i>	1 января 1987 г.	Взамен СНиП II-91-77, СН 302-65, СН 471-75	ЦНИИпромзданий
<b>СНиП 2.09.04-87</b>	Административные и бытовые здания <i>MD nr. 1</i>	1 января 1989 г. Ord. nr. 32 din 21.02.2002	Взамен СНиП II-92-76	Госстрой СССР МЕСДТ
	<i>MD nr. 2</i>	Ord. nr. 31 din 21.02.2003		МЕСДТ
<b>СНиП 2.10.02-84</b>	Здания и помещения для хранения и переработки сельскохозяйственной продукции	1 января 1985 г.	Взамен СНиП II-98-77	Госстрой СССР
<b>СНиП 2.10.03-84</b>	Животноводческие, птицеводческие и звероводческие здания и помещения	1 января 1985 г.	Взамен СНиП II-99-77	Госстрой СССР
<b>СНиП 2.10.04-85</b>	Теплицы и парники	1 января 1986 г.	Взамен СНиП II-100-75	Госстрой СССР
<b>СНиП 2.10.05-85</b>	Предприятия, здания и сооружения по хранению и переработке зерна	1 января 1986 г.	Взамен СН 261-77	Госстрой СССР
<b>СНиП 2.11.02-87</b>	Холодильники	1 июля 1988 г.	Взамен СНиП II-105-74	Госстрой СССР
<b>СНиП 3.02.03-84</b>	Подземные горные выработки	1 июля 1985	Взамен СНиП III-11-77	ВНИИОМШС
<b>СНиП 3.04.01-87</b>	Изоляционные и отделочные покрытия	1 июля 1988	Взамен СНиП III-20-74, СНиП III-21-73, СНиП III-B.14-72, ГОСТ 22753-77, ГОСТ 22844-77, ГОСТ 23305-78	ЦНИИОМТП Госстроя СССР
<b>СНиП 3.05.06-85</b>	Электротехнические устройства	1 июля 1986	Взамен СНиП III-33-76, СН 85-74, СН 102-76	ВНИИ проект-электро монтаж

<b>Indicativ</b>	<b>Titlul normativului</b>	<b>Data aplicării</b>	<b>DN este înlocuit sa-u este elaborat prima dată</b>	<b>De cine este elaborat</b>
<b>СНиП II -58-75 Часть 2</b>	Электростанции тепловые  <i>Внесены: Изменение № 1, опубликованное в БСТ № 2, 1978 г.,</i>  <i>Изменения № 2, 3 опубликованное в БСТ № 9, 1979 г.</i>	1 июля 1976 г.	Взамен СНиП II-И.8-62, CH 372-67	Минэнерго СССР
<b>СНиП II -94-80</b>	Подземные горные выработки	1 января 1982	Взамен СНиП II-M.4-65	Центр- гидрошахт
<b>СНиП II -108-78</b>	Склады сухих минеральных удоб- рений и химических средств защиты растений  <i>Внесено Изменение, опубликованное в БСТ № 8, 1979 г.</i>	1 июля 1979 г.	Взамен СНиП II-H.6-67	Министерст- вом сельского хозяйства СССР
<b>СН 181-70</b>	Указания по проектированию цветовой отделки интерьеров производственных зданий промышленных предприятий	1 октября 1970 г.	Взамен СН 181-61	НИИСФ, ЦНИИпром- зданий, ВНИИТЭ, ВЦНИИОТ
<b>СН 245-71</b>	Санитарные нормы проектирования промышленных предприятий	5 ноября 1971 г.	Взамен СН 245-63, СН 106-60, СН 172-61	Госстрой СССР
<b>СН 441-72*</b>	Указания по проектированию ограждений площадок и участков предприятий, зданий и сооружений	1 октября 1972 г.	-	Проектным институтом № 2 Госстроя СССР
<b>СН 512-78</b>	Инструкция по проектированию зданий и помещений для электронно- вычислительных машин	1 июля 1979 г.	-	ЦНИПИАСС Госстроя СССР
<b>СН 515-79</b>	Инструкция по проектированию зданий и сооружений, приспособляемых под лечебные учреждения	1 января 1980 г.	-	Минздравом СССР и Госграждан- строем
<b>СН 535-81</b>	Инструкция по проектированию санитарно-эпидемиологических станций	1 января 1982 г.	-	Министерст- вом здраво- охранения СССР
<b>ВСН 8-72</b>	Указания по проектированию мусоропроводов жилых и общественных зданий	1 октября 1972 г.	-	ЦНИИЭП жилища Госграждан- строя
<b>ВСН 26-76</b>	Временная инструкция по безобогревному выполнению швов и стыков крупнопанельных жилых зданий	1 июля 1977 г.	-	СибЗНИИЭП Госграждан- строя

<b>Indicativ</b>	<b>Titlul normativului</b>	<b>Data aplicării</b>	<b>DN este înlocuit sa-u este elaborat prima dată</b>	<b>De cine este elaborat</b>
<b>BCH 35-77</b>	Инструкция по проектированию сборных железобетонных крыш жилых и общественных зданий	1 июля 1978 г.	-	ЦНИИЭП жилища Госгражданстроя
<b>BCH 56-87</b>	Геотермальное теплохладо- снабжение жилых и общественных зданий и сооружений. Нормы проектирования	1 июля 1988 г.	Взамен BCH 36-77	ЦНИИЭП инженерного оборудования Госкомархитектуры
<b>BCH 59-88</b>	Электрооборудование жилых и общественных зданий Нормы проектирования	1 июля 1989 г.	Взамен СН 543-82 и СН 544-82	Госкомархитектуры
<b>BCH 60-89</b>	Устройства связи, сигнализации и диспетчеризации инженерного оборудования жилых и общественных зданий. Нормы проектирования	1 января 1990 г.	Взамен СН 293-64 и «Временного положения по проектированию трехпрограммного вещания в жилых и общественных зданиях» 1976-275-67	ЦНИИЭП инженерного оборудования Госкомархитектуры
<b>BCH 01-89</b>	Предприятия по обслуживанию автомобилей	15 января 1990 г.	Вводятся впервые	Минавтотранс РСФСР
<b>PCH 58-86</b>	Рекомендации по проектированию наружных стен панельных жилых зданий для северной строительно-климатической зоны	22 апреля 1986 г.	Вводятся впервые	Госком РСФСР
<b>PCH 69-88</b>	Инструкция по привязке типовых проектов простейших зданий и сооружений для строительства в сельской местности РСФСР	1988 г.	Вводятся впервые	Госстрой РСФСР

### Группа 3.03 Сооружения транспорта

<b>СНиП 2.05.02-85</b>	Автомобильные дороги  Внесены: <i>Изменение № 1, опубликованное в БСТ № 5, 1987 г.,</i> <i>Изменение № 2 - опубликованное в БСТ № 12, 1988 г.,</i> <i>Изменение № 3- опубликованное в БСТ № 11, 1990 г.,</i>	1 января 1987 г.	Взамен СНиП II-Д.5-72 и СН 449-72 в части норм проектирования земляного полотна автомобильных дорог	Союздорнии Минтранс-строя
<b>СНиП 2.05.03-84*</b>	Мосты и трубы  Внесено Изменение № 1, опубликованное в БСТ № 1, 1992 г.	1 января 1986 г.	Взамен СНиП II-Д.7-62, СН 200-62, СН 365-67	Минтрансстроем МПС

<b>Indicativ</b>	<b>Titlul normativului</b>	<b>Data aplicării</b>	<b>DN este înlocuit sa-u este elaborat prima dată</b>	<b>De cine este elaborat</b>
<b>СНиП 3.06.03-85</b>	Автомобильные дороги	1 января 1986 г.	Взамен СНиП III-40-78	Минтранс-строем Госстроя СССР
<b>СНиП 3.06.04-91</b>	Мосты и трубы	1 июля 1992 г.	Взамен СНиП Ш-43-75, ВСН 81-80, ВСН 98-74, ВСН 109-64, ВСН 163-69, ВСН 173-70	Министерством транспортного строительства СССР
<b>СНиП 3.06.07-86</b>	Мосты и трубы. Правила обследований и испытаний	1 июля 1987 г.	Взамен ВСН 122-65	Министерством транспортного строительства
<b>СНиП 2.05.07-91</b>	Промышленный транспорт	1 июля 1992 г.	Взамен СНиП 2.05.07-85*	Промтранс-Ниипроект
<b>СНиП 2.05.09-90</b>	Трамвайные и троллейбусные линии	1 января 1991 г.	Взамен СНиП II-41-76	ГипроКоммундортранс
<b>СНиП 2.05.11-83</b>	Внутрихозяйственные автомобильные дороги в колхозах, совхозах и других сельскохозяйственных предприятиях и организациях	1 января 1985 г.	Вводятся впервые	Союзпромтрансниипроектом Госстрой СССР
<b>СНиП III-41-76</b>	Контактные сети электрифицированного транспорта		Взамен СНиП III-Д.9-62	
<b>СН 449-72</b>	Указания по проектированию земляного полотна железных и автомобильных дорог	1 июля 1973 г.	Взамен СН 61-59	Министерством транспортного строительства
<b>СН 457-74</b>	Нормы отвода земель для аэропортов	1 апреля 1974 г.	Вводятся впервые	Министерством гражданской авиации
<b>СН 467-74</b>	Нормы отвода земель для автомобильных дорог	1 июля 1975 г.	Вводятся впервые	Минтрансстроем
<b>ВСН 62-29</b>	Технические указания по расчету местного размыва у опор мостов, струенаправляющих дамб и траверсов	1996 г.	Вводятся впервые	Минтрансстроем
<b>РСН 71-88</b>	Инженерные изыскания для строительства. Нормы расхода материалов	1 января 1989 г.	Вводятся впервые	НПО "Стройизыскания" Госстроя РСФСР

Indicativ	Titlul normativului	Data aplicării	DN este înlocuit sa-u este elaborat prima dată	De cine este elaborat
-----------	---------------------	----------------	--	-----------------------

### Группа 3.04 Гидротехнические и мелиоративные сооружения

<b>СНиП 2.02.02-85</b>	Основания гидротехнических сооружений	1 января 1987 г.	СНиП II-16-76	ВНИИГ им. Веденеева
<b>СНиП 2.06.03-85</b>	Мелиоративные системы и сооружения	1 июля 1986 г.	Взамен СНиП II.52-74	Минводхозом СССР
<b>СНиП 2.06.04-82*</b>	Нагрузки и воздействия на гидротехнические сооружения (волновые, ледовые и от судов)	1 января 1984 г.	СНиП II-57-75	Минэнерго СССР
<i>Внесены: Изменения № 1, № 2, опубликованные в БСТ № 3, 1989 г.,</i>				
	MD nr. 1	Ord. nr. 73 din 04.06.1996		DAC
<b>СНиП 3.07.03-85</b>	Мелиоративные системы и сооружения	1 июля 1986г.	Взамен раздела 1, 4 СНиП III-45-76	Союзгипроподхоз
	<i>Внесено Изменение № 1, опубликованное в БСТ № 5 1991 г.</i>			
<b>СНиП 2.06.05-84*</b>	Плотины из грунтовых материалов	1 июля 1985 г.	Взамен СНиП II-И.4-73 (II-53-73)	Мин. энергетики и электрификации СССР Госстроя СССР
	<i>* Переиздание по состоянию на 1 января 1991 г.</i>			
	<i>С введением в действие СНиП 2.06.05-84* «Плотины из грунтовых материалов» утрачивают силу СНиП 2.06.05-84 «Плотины из грунтовых материалов».</i>			
<b>СНиП 2.06.06-85</b>	Плотины бетонные и железобетонные	1 июля 1986г.	СНиП II-54-77	ВНИИГ им. Веденеева
	<i>Внесено Изменение, опубликованное в БСТ № 8, 1987 г.</i>			
<b>СНиП 2.06.07-87</b>	Подпорные стены, судоходные шлюзы, рыбопропускные и рыбозащитные сооружения	1 января 1988 г.	Взамен СНиП II-55-79	Мин. энергетики и электрификации СССР
<b>СНиП 2.06.08-87</b>	Бетонные и железобетонные конструкции гидротехнических сооружений	1 января 1988 г.	Взамен СНиП II- 56-77	ВНИИГ им. Веденеева
<b>СНиП 2.06.09-84</b>	Тоннели гидротехнические	1 июля 1985 г.	Взамен СН 238-73	Мин. энергетики и электрификации СССР

Indicativ	Titlul normativului	Data aplicării	DN este înlocuit sa-u este elaborat prima dată	De cine este elaborat
СНиП 2.11.04-85	Подземные хранилища нефти, нефтепродуктов и сжиженных газов	1 января 1987 г.	Взамен СН 310-65, СН 320-65, СН 486-76, СН 315-81	Министерством газовой промышленности
СНиП 3.07.01-85	Гидротехнические сооружения речные	1 января 1986 г.	Взамен разделов 1, 2 СНиП III-45-76	Гидропроект
СНиП 3.07.02-87	Гидротехнические морские и речные транспортные сооружения	1 июля 1987 г.	Взамен разделов 1, 3 СНиП III-45-76	ЧерноморНИИпроект
СН 474-75	Нормы отвода земель для мелиоративных каналов	1 января 1976 г.	-	Минводхозом СССР
СН 522-79	Инструкция по проектированию, строительству и эксплуатации гидротехнических сооружений на подрабатываемых горными работами территориях	1 января 1981 г.	-	Институтом ВНИИ ВОДГЕО Госстроя СССР
СН 551-82	Инструкция по проектированию и строительству противофильтрационных устройств из полиэтиленовой пленки для искусственных подоемов	31 мая 1982 г.	-	Госстрой СССР

### Группа 3.05 Магистральные и промысловые трубопроводы

СНиП 2.04.12-86	Расчет на прочность стальных трубопроводов	1 января 1987 г.	Взамен СН 373-67	ВНИИСТ
СНиП 2.05.06-85	Магистральные трубопроводы <i>Внесены:</i> <i>Изменение № 1, опубликованное в БСТ № 4, 1987 г.,</i> <i>Изменение № 2 опубликованное в БСТ № 11, 1990 г.</i> <i>MD nr. 3</i>	1 января 1986 г.  Ord. nr. 27 din 21.08.2006	Взамен СНиП II-45-75	ВНИИСТ  ACDT
СНиП 2.05.13-90	Нефтепротоктупроводы, прокладываемые на территории городов и других населенных пунктов	1 января 1991 г.	Взамен СНиП 2.05.13-83	ГипроНИИнефтетранс
СНиП III-42-80	Магистральные трубопроводы  <i>Внесены:</i> <i>Изменение № 1, опубликованное в БСТ № 1, 1983 г.;</i> <i>Изменение № 2 - опубликованное в БСТ № 3, 1983 г.;</i> <i>Изменение № 3 - опубликованное в БСТ № 3, 1987 г.</i>	1 января 1981 г.	Взамен СНиП III- Д.10-72	ВНИИСТ

Indicativ	Titlul normativului	Data aplicării	DN este înlocuit sa-u este elaborat prima dată	De cine este elaborat
<b>СНиП 3.05.05-84</b>	Технологическое оборудование и технологические трубопроводы	1 января 1985 г.	СНиП III-31-78	Минмонтаж-спецстроем СССР
<b>СН 452-73</b>	Нормы отвода земель для магистральных трубопроводов	30 марта 1973 г.	-	Госстрой СССР
<b>ВСН 51-5-85</b>	Подземные хранилища газа, нефти и продуктов их переработки	1985 г.	-	ООО Подземгазпром, ОАО Газпром

### **Группа 3.06 Обеспечение доступной среды жизнедеятельности для инвалидов и других маломобильных групп населения**

<b>ВСН 62-91*</b>	Проектирование среды жизнедеятельности с учетом потребностей инвалидов и маломобильных групп населения  <i>ВСН 62-91* является переизданием ВСН 62-91 с изменениями, утвержденными приказом Госкомархитектуры 29 ноября 1991 г. № 166</i>	1 января 1992 г	Взамен Типовой инструкции по обеспечению передвижения инвалидов, пользующихся креслами-колясками, в проектах общественных зданий, планировке и застройке населенных мест	ЦНИИЭП им. Б. С. Мезенцева Госкомархитектуры
-------------------	---	-----------------	--	--

### **4 Нормативные документы на инженерное оборудование зданий и других сооружений, внешние сети**

#### **Группа 4.01 Водоснабжение и канализация**

<b>СНиП 2.04.01-85*</b>	Внутренний водопровод и канализация зданий  <i>Внесено Изменение № 1, опубликованное в БСТ № 7, 1992 г., от 28 ноября 1991 г., № 20</i>	1 июля 1986 г.	Взамен СНиП II-30-76 и СНиП II-34-76	Сантехпроект Госстроя СССР
<b>СНиП 2.04.02-84</b>	Водоснабжение. Наружные сети и сооружения  <i>Внесено Изменение, опубликованное в БСТ № 9, 1986 г.</i>	1 января 1985 г.	Взамен СНиП II-31-74	Союзводоканалпроект Госстроя СССР
<b>СНиП 2.04.03-85</b>	Канализация. Наружные сети и сооружения  <i>Внесено Изменение, опубликованное в БСТ № 9, 1986 г.</i>	1 января 1986 г.	Взамен СНиП II-32-74	Союзводока нал-проектом Госстроя СССР
<b>СНиП 3.05.01-85</b>	Внутренние санитарно-технические системы	1 июля 1986 г.	Взамен СНиП III-28-75	Минмонтаж-спецстроем СССР

Indicativ	Titlul normativului	Data aplicării	DN este înlocuit sa-u este elaborat prima dată	De cine este elaborat
СНиП 3.05.04-85*	Наружные сети и сооружения водоснабжения и канализации  Внесено Изменение № 1, опубликованное в БСТ № 8, 1990 г.  СНиП 3.05.04-85* является переизданием СНиП 3.05.04-85 с изменением № 1, утвержденным постановлением Госстроя СССР от 25 мая 1990 г. № 51.	1 июля 1986	Взамен СНиП III-30-74 в части требований по производству и приемке работ по строительству и реконструкции наружных сетей и сооружений водоснабжения и канализации	ВНИИводгео
СН 456-73	Нормы отвода земель для магистральных водоводов и канализационных коллекторов	1 февраля 1974 г.	-	Харьковский Водоканал-проект Госстроя СССР
СН 496-77	Временная инструкция по проектированию сооружений для очистки поверхностных сточных вод	1 января 1978 г.	-	Институтом Мосинжпроект ГлавАПУ Москвы
ВСН 52-86	Установки солнечного горячего водоснабжения. Нормы проектирования	1 июля 1987 г.	Вводятся впервые	КиевЗНИИЭП Госгражданстроя

#### Группа 4.02 Теплоснабжение, отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха

СНиП 2.04.05-91	Отопление, вентиляция и кондиционирование  MD nr. 1  MD nr. 2  MD nr. 3  MD nr. 4  MD nr. 5	1 января 1992 г.  Ord. nr. 130 din 16.09.1993  Ord. nr. 03 din 26.01.1995  Ord. nr. 74 din 05.06.1996  Ord. nr. 09 din 29.01.1997  Ord. nr. 92 din 08.04.2003	Взамен СНиП 2.04.05-86  MAC  DAC  DAC  DAC  MECDT	Промстрой-проект  MAC  DAC  DAC  DAC  MECDT
СНиП 3.05.03-85	Тепловые сети	1 июля 1986 г.	Взамен СНиП III-30-74	Минэнерго СССР
СНиП 3.05.07-85*	Системы автоматизации  Внесено Изменение № 1, опубликованное в БСТ № 2, 1991 г.	1 июля 1986 г.	Взамен СНиП III-34-74	Проектмонтажавтоматика

Indicativ	Titlul normativului	Data aplicării	DN este înlocuit sa-u este elaborat prima dată	De cine este elaborat
СН 531-80	Инструкция о составе, порядке разработки и утверждения схем теплоснабжения населенных пунктов с суммарной тепловой нагрузкой до 116 МВт (100 Гкал/ч)	1 июля 1981 г.		Госстрой СССР
ВСН 30-77	Инструкция по проектированию двухступенчатых бескомпрессорных систем кондиционирования воздуха	1 июля 1977 г.		Внесены ЦНИИЭП инженерного оборудования Госгражданстроя при Госстрое СССР

## 5 Нормативные документы на строительные конструкции и изделия

### Группа 5.01 Основания и фундаменты зданий и других сооружений

СНиП 2.02.01-83*	Основания зданий и сооружений Внесены: Изменения № 1, опубликованное в БСТ № 5, 1986 г., и № 2 – опубликованное в БСТ № 9, 1987 г.	1 января 1985 г.	Взамен СНиП II-15-74 и СН 475-75	НИИОСП им. Герсеванова
СНиП 2.02.03-85	Свайные фундаменты	1 января 1987 г.	Взамен СНиП II-17-77	НИИОСП им. Герсеванова Госстроя СССР
СНиП 2.02.05-87	Фундаменты машин с динамическими нагрузками	1 июля 1988 г.	Взамен главы СНиП II-19-79	ВНИИОСП им. Герсеванова Госстроя СССР
СН 477-75	Временная инструкция по проектированию стен сооружений и противофильтрационных завес, устраиваемых способом «стена в грунте»	1 июля 1976 г.		НИИОСП им. Герсеванова Госстроя СССР

### Группа 5.02 Каменные и армокаменные конструкции

СНиП III-24-75	Промышленные печи и кирпичные трубы	1 июля 1976 г.	Взамен СНиП III-Г.12-62	Минмонтаж-спецстроя СССР
----------------	-------------------------------------	----------------	-------------------------	--------------------------

### Группа 5.03 Железобетонные и бетонные конструкции

СНиП 2.03.02-86	Бетонные и железобетонные конструкции из плотного силикатного бетона	1 января 1988 г.	Взамен СН 165-76	Минстрой-материалов СССР
СНиП 2.03.03-85	Армоцементные конструкции	1 июля 1986 г.	Взамен СН 366-77	НИИЖБ
СНиП 2.03.04-84	Бетонные и железобетонные конструкции, предназначенные для работы в условиях воздействия повышенных и высоких температур	1 января 1986 г.	Взамен СН 482-76	НИИЖБ

<b>Indicativ</b>	<b>Titlul normativului</b>	<b>Data aplicării</b>	<b>DN este înlocuit sa-u este elaborat prima dată</b>	<b>De cine este elaborat</b>
<b>СНиП 3.03.01-87</b>	Несущие и ограждающие конструкции <i>Compartimentul 2 înlocuit cu NCM F.02.03-2005</i> <i>Compartimentul 7 înlocuit cu NCM F.03.03-2004</i>	1 июля 1988 г.	Взамен СНиП III-15-76, СН 383-67, СНиП III-16-80, СН 420-71, СНиП III-17-78, СНиП III-18-75, СНиП III-19-76, СН 393-78	ЦНИИОМТП
<b>СН 277-80</b>	Инструкция по изготовлению изделий из ячеистого бетона	1 июля 1980 г.	Взамен СН 277-70	НИИЖБом Госстроя СССР
<b>СН 525-80</b>	Инструкция по технологии приготовления полимербетонов и изделий из них	1 января 1981 г.		НИИЖБом Госстроя СССР
<b>СН 529-80</b>	Инструкция по технологии изготовления конструкций и изделий из плотного силикатного бетона	1 июля 1981 г.		НИИСКОм Госстроя СССР и ВНИИстромом им. П.П. Будникова Минстрой-материалов СССР
<b>СН 549-82</b>	Инструкция по проектированию, изготовлению и применению конструкций и изделий из арболита	1 января 1983 г.		НИИЖБом Госстроя СССР

#### **Группа 5.04 Металлические конструкции**

<b>СНиП 2.03.06-85</b>	Алюминиевые конструкции <i>Внесено Изменение, опубликованное в БСТ № 11, 1988 г.</i>	1 января 1987 г.	Взамен СНиП II-24-74	ЦНИИСК им. Кучеренко
<b>СНиП II-23-81*</b>	Стальные конструкции <i>Внесены: Изменения № 1, 2, опубликованные в БСТ № 7, 1986 г., Изменение № 3, опубликованное в БСТ № 8, 1987 г., Изменение № 4, опубликованное в БСТ № 11, 1988 г., Изменение № 5, опубликованное в БСТ № 11, 12, 1989 г.</i>	1 января 1982 г.	Взамен СНиП II-B.3-72, СНиП II-I.9-62, СН 376-67	ЦНИИСК им. Кучеренко
<b>СН 481-75</b>	Инструкция по проектированию, монтажу и эксплуатации стеклопакетов	1 января 1977 г.		ЦНИИПромзданий Госстроя СССР

Indicativ	Titlul normativului	Data aplicării	DN este înlocuit sa-u este elaborat prima dată	De cine este elaborat
-----------	---------------------	----------------	--	-----------------------

### Группа 5.06 Конструкции из других материалов

СНиП 2.03.09-85	Асбестоцементные конструкции	1 января 1977 г.	Взамен главы СНиП III-B.5-62 СН 265-77	Минмонтажспецстроем СССР
СН 428-74	Указания по проектированию, монтажу и эксплуатации конструкций из профильного стекла	1 июля 1974 г.	Взамен СН 428-71	ЦНИИпромзданий
СН 497-77	Временная инструкция по проектированию, монтажу и эксплуатации воздухоопорных пневматических сооружений	1 июля 1978 г.	-	ЦНИИСК им. Кучеренко Госстроя СССР

### Глава 6 Нормативные и строительные материалы и изделия

#### Группа 6.03 Бетоны и растворы

СН 290-74	Инструкции по приготовлению и применению строительных растворов	1 июля 1975г.	Взамен СН 290-64	ЦНИИСК им. Кучеренко Госстроя СССР
-----------	---	---------------	------------------	------------------------------------

### Глава 7 Нормативные документы на мобильные здания и сооружения, оснастку, инвентарь и инструмент

#### Группа 7.01 Оснастка строительных организаций

СНиП 3.08.01-85	Механизация строительного производства. Рельсовые пути башенных кранов	1 июля 1986 г.	Взамен СН 78-79	ЦНИИОМТП Госстроя СССР
-----------------	--	----------------	-----------------	------------------------

### Глава 8 Нормативные документы по экономике

#### Группа 8.01 Экономика строительства

СН 509-78	Инструкция по определению экономической эффективности использования в строительстве новой техники, изобретений и рационализаторских предложений	1 января 1979 г.	Взамен раздела 5 Инструкции СН 423-71	НИИ экономики строительства Госстроя СССР
СН 423-71	Инструкция по определению экономической эффективности капитальных вложений в строительстве	1 июля 1971 г.	Взамен СН 248-63	Внесена НИИ экономики строительства Госстроя СССР

Indicativ	Titlul normativului	Elaboratorul	De cine este aprobat
-----------	---------------------	--------------	----------------------

### Capitolul 3

## DOCUMENTE NORMATIVE ALE FOSTEI URSS CU CARACTER INFORMATIV

### Часть 1. Организация, управление, экономика

#### Группа 02. Организация, методология и экономика проектирования и инженерных изысканий

СНиП 1-2

Строительная терминология.

*Editat în anul 1980.*

ЦНИИС

Рекомендации по инженерным изысканиям для проектирования и устройства свайных фундаментов.

*Editat în anul 1983*

ПНИИИС

Рекомендации по ускоренному замачиванию опытных котлованов в просадочных грунтах.

*Editat în anul 1982.*

НИИОСП

им. Н.М.  
Герсеванова

#### Группа 05. Экономика строительства

Указания о порядке составления и применения планово-расчетных цен на материалы, продукцию и услуги в строительстве.

Госстрой,  
Минфин и  
ЦСУ СССР в  
1967 г. доп.  
37-Д от  
16.06.71 г.

### Часть 2. Нормы проектирования

#### Группа 01. Общие нормы проектирования

Пособие по определению пределов огнестойкости конструкций, пределов распространения огня по конструкциям и групп возгораемости материалов (к СНиП II-2-80).  
*Aprobat în anul 1984.*

ЦНИИСК им.  
В.Кучеренко

ЦНИИСК им.  
В. Кучеренко

Рекомендации по применению огнезащитных покрытий для металлических конструкций.  
*Editat în anul 1984.*

То же

То же

Рекомендации по защите бетонных и железобетонных конструкций от хрупкого разрушения при пожаре.  
*Editat în anul 1979.*

НИИЖБ

НИИЖБ

Рекомендации по обследованию зданий и сооружений, поврежденных пожаром.  
*Editat în anul 1987.*

То же

То же

Руководство по проектированию естественного освещения зданий.  
*Editat în anul 1976.*

НИИСФ

НИИСФ

Руководство по проектированию и устройству зенитных фонарей для естественного освещения производственных зданий промпредприятий.  
*Editat în anul 1976.*

ЦНИИпром  
зданий

Руководство по расчету статически неопределеных железобетонных конструкций.  
*Editat în anul 1975.*

НИИЖБ

Indicativ	Titlul normativului	Elaboratorul	De cine este aprobat
	Инструкция по расчету статически неопределеных железобетонных конструкций с учетом перераспределения усилий. <i>Editată în anul 1961.</i>		То же
	Руководство по расчету и проектированию звукоизоляции ограждающих конструкций зданий. <i>Editat în anul 1983.</i>	НИИСФ	
	Рекомендации по определению снежной нагрузки для некоторых типов покрытий. <i>Aprobat în anul 1982.</i>	ЦНИИСК им. В. Кучеренко	ЦНИИСК им. В. Кучеренко
	Руководство по расчету зданий и сооружений на действие ветра. <i>Editat în anul 1978.</i>	То же	То же
	Рекомендации по определению нагрузок на отдельно стоящие опоры и эстакады под трубопроводы. <i>Editat în anul 1973.</i>	«	«
	Указания по расчету на ветровую нагрузку технологического оборудования колонного типа и открытых этажерок. <i>Editat în anul 1965.</i>	«	«
	Рекомендации по проектированию участков перекрытий под повышенные нагрузки в промышленных зданиях. <i>Editat în anul 1990.</i>	ЦНИИпром зданий	
	Руководство по проектированию зданий и сооружений на подрабатываемых территориях. Часть I. Исходные данные для проектирования зданий и сооружений на подрабатываемых территориях. <i>Editat în anul 1983.</i>	НИИСК, ВНИМИ	
	Руководство по проектированию зданий и сооружений на подрабатываемых территориях. Часть II. Промышленные и гражданские здания. <i>Editat în anul 1986.</i>	НИИСК, Донецкий Промстрой НИИ-Проект, КиевЗНИИЭП, КиевНИИП градостроительства	НИИСК, Донецкий Промстрой НИИпроект, НИИСК
	Руководство по проектированию зданий и сооружений на подрабатываемых территориях. Часть III. Башенные транспортные и заглубленные сооружения, трубопроводы. <i>Editat în anul 1986.</i>	Донецкий Промстрой НИИпроект, НИИСК	
	Методические указания по расчету и проектированию комплекса защитных мероприятий каркасных и бескаркасных зданий, строящихся на просадочных грунтах. <i>Editat în anul 1987.</i>	НИИСК	
СН 519-79	Инструкция по проектированию и строительству противооползневых и противообвальных защитных сооружений.	ПНИИИ, ГипроКоммунстрой, ЦНИИС Фундамент-проект и др.	Госстрой СССР
	Рекомендации по количественной оценке устойчивости оползневых склонов. <i>Editat în anul 1984.</i>	ПНИИИС	

Indicativ	Titlul normativului	Elaboratorul	De cine este aprobat
	<p>Рекомендации по прогнозу устойчивости обвально-оползневых склонов.  <i>Editat în anul 1986.</i></p> <p>Рекомендации по инженерно-гидрогеологическому обоснованию защитного дренажа территорий, подтапливаемых подземными водами.  <i>Editat în anul 1985</i></p> <p>Рекомендации по инженерно-геологической типизации оползневых склонов применительно к задачам оценки устойчивости и инженерной защиты.  <i>Editat în anul 1984.</i></p>		<p>То же</p> <p>«</p> <p>«</p>
	<b>Строительство в сейсмических районах</b>		
	<p>Инструкция по определению расчетной сейсмической нагрузки для зданий и сооружений.  <i>Editat în anul 1962.</i></p> <p>Пример расчета многоэтажного здания со стеновым заполнением и без него на сейсмические воздействия и указания, к примеру, расчета.  <i>Publicat în anul 1961.</i></p> <p>Руководство по проектированию жилых и общественных зданий с железобетонным каркасом, возводимых в сейсмических районах.  <i>Editat în anul 1970.</i></p> <p>Пример расчета на прочность каменных несущих стен зданий, возводимых в сейсмических районах и указания, к примеру, расчета.  <i>Editat în anul 1958.</i></p> <p>Рекомендации по расчету кирпичных зданий на сейсмические воздействия.  <i>Aprobat în anul 1971.</i></p> <p>Рекомендации по расчету зданий жесткой конструктивной схемы с гибкой нижней частью.  <i>Aprobat în anul 1971.</i></p> <p>Рекомендации по конструированию кирпичных стен со сборными железобетонными сердечниками, возводимых в сейсмических районах.  <i>Aprobat în anul 1973.</i></p> <p>Временные указания по расчету и конструированию комплексных конструкций кирпичных зданий в сейсмических районах.</p> <p>Указания по определению сейсмической нагрузки для вертикальных аппаратов и примеры расчета.  <i>Editat în anul 1961.</i></p> <p>Рекомендации по расчету резервуаров и газольдеров на сейсмические воздействия.  <i>Editat în anul 1969.</i></p>	<p>ЦНИИСК им. В.Кучеренко, ИСМиС АН Груз. ССР</p> <p>ЦНИИСК им. В.Кучеренко, ГИ-5</p> <p>ТбилЗНИИЭП, ЦНИИСК им. В.Кучеренко,</p> <p>ЦНИИСК им. В.Кучеренко, ГИ-5</p> <p>ТашЗНИИЭП Госстрой Уз. ССР</p> <p>«</p> <p>«</p> <p>ТашЗНИИЭП Госстрой Уз. ССР</p> <p>ЦНИИСК им. В.Кучеренко, Гипронефтезавод</p> <p>ЦНИИСК им. В.Кучеренко,</p>	
PCH 01-74			

Indicativ	Titlul normativului	Elaboratorul	De cine este aprobat
	Руководство по сбору, обработке и использованию инженерно-сейсмометрической информации. <i>Editat în anul 1980.</i>		То же
	Указания по технологии и организации ремонта стыков полнособорных зданий. <i>Aprobat în anul 1983.</i>	ЛНИИ АКХ, АКХ им. К.Д. Памфилова	Минжилком- хоз РСФСР
<b>Обследование и усиление строительных конструкций</b>			
	Рекомендации по оценке состояния и усилинию строительных конструкций промышленных зданий и сооружений. <i>Editat în anul 1989.</i>	НИИСК	
	Рекомендации по обеспечению надежности и долговечности железобетонных конструкций промышленных зданий и сооружений при их реконструкции и восстановлении. <i>Editat în anul 1990.</i>	Харьковский Промстрой НИИ-проект	
	Руководство по обеспечению долговечности железобетонных конструкций предприятий черной металлургии при их реконструкции и восстановлении. <i>Editat în anul 1982.</i>	Харьковский Промстрой НИИ-проект, НИИЖБ	
	Методика обследования и проектирования оснований и фундаментов при капитальном ремонте, реконструкции и надстройке зданий. <i>Editat în anul 1972.</i>	АКХ им. К.Д. Памфилова	
	Методика выявления дефектов и оценки эксплуатационных свойств кровель железобетонных крыш жилых зданий. <i>Editat în anul 1985.</i>	ЦНИИЭП жилища	

## Группа 02. Основания и фундаменты

Руководство по выбору проектных решений фундаментов. <i>Editat în anul 1984.</i>	НИИОСП им.Н.М. Герасимова, НИИЭС, ЦНИИпроект
Руководство по проектированию плитных фундаментов каркасных зданий и сооружений башенного типа. <i>Editat în anul 1984.</i>	НИИОСП им. Н.М. Герасимова
Руководство по проектированию и устройству фундаментов в вытрамбованных котлованах. <i>Editat în anul 1981.</i>	То же
Рекомендации по проектированию и строительству щелевых фундаментов. <i>Editat în anul 1982.</i>	«
Руководство по наблюдениям за деформациями фундаментов зданий и сооружений. <i>Editat în anul 1967.</i>	НИИОСП им.Н.М. Герасимова, Фундамент-проект
Руководство по проектированию подпорных стен и стен подвалов для промышленного и гражданского строительства. <i>Editat în anul 1984.</i>	ЦНИИпром зданий

Indicativ	Titlul normativului	Elaboratorul	De cine este aprobat
BCH 182-81	Рекомендации по проектированию оснований на просадочных лессовых грунтах по схеме двух-слойной среды. <i>Editat în anul 1982.</i>	НИИОСП им.Н.М. Герасимова	
	Руководство по креплению технологического оборудования фундаментными болтами. <i>Editat în anul 1979.</i>	ЦНИИпром зданий, ВНИ Имонтажспецстрой	
	Инструкция по глубинному уплотнению водонасыщенных песчаных оснований.	ВНИИГС	Минмонтажспецстрой СССР
	Рекомендации по проектированию свайных фундаментов с промежуточной подушкой для зданий и сооружений, возводимых в сейсмических районах. <i>Editat în anul 1974.</i>	НИИОСП им. Н.М. Герасимова, Фундамент-проект	
	Рекомендации по расчету свай на горизонтальную нагрузку в связных и несвязных грунтах с учетом образования зоны предельного равновесия. <i>Editat în anul 1983.</i>	НИИОСП им.Н.М. Герасимова	
	Руководство по устройству буронабивных свай большого диаметра. <i>Editat în anul 1977.</i>	То же	
	Руководство по проектированию фундаментов машин с динамическими нагрузками. <i>Editat în anul 6 1982.</i>	«	
	Рекомендации по проектированию гасителей колебаний для защиты зданий и сооружений, подверженных горизонтальным динамическим воздействиям от технологического оборудования и ветра. <i>Editat în anul 1978.</i>	ЦНИИСК им. В. Кучеренко	
	Рекомендации по проектированию и устройству фундаментов из буроинъекционных свай. <i>Editat în anul 1982.</i>	НИИОСП им. Н.М. Герасимова	
	Рекомендации по проектированию и устройству буронабивных свай с уплотнением грунта в забое скважин. <i>Editat în anul 1982.</i>	То же	
BCH 2-80	Рекомендации по расчету оснований фундаментов с наклонной подошвой. <i>Editat în anul 1983.</i>	«	
	Рекомендации по проектированию фундаментов из свайных полей. <i>Editat în anul 1983.</i>	«	
	Рекомендации по проектированию фундаментов под технологическое оборудование, возводимых в условиях реконструкции. <i>Editat în anul 1989.</i>	Харьковский Промстрой НИИ-проект	
	Указания по устройству фундаментов около существующих зданий и сооружений. <i>Editat în anul 1980.</i>	ЛЕННИИ проект, ЛИСИ	
	Инструкция по проектированию зданий и сооружений в существующей застройке г. Киева.	Киевпроект	Киевский горисполком

Indicativ	Titlul normativului	Elaboratorul	De cine este aprobat
<b>Группа 03. Строительные конструкции</b>			
	Руководство по проектированию предварительно-напряженных железобетонных конструкций из тяжелого бетона. <i>Editat în anul 1977.</i>	ЦНИИПромзданий, НИИЖБ	
	Руководство по проектированию железобетонных конструкций с жесткой арматурой. <i>Editat în anul 1978.</i>	То же	
	Руководство по проектированию, изготовлению и применению железобетонных центрифугированных конструкций кольцевого сечения. <i>Editat în anul 1979.</i>	НИИЖБ	
	Руководство по проектированию бетонных и железобетонных конструкций из бетонов на пористых заполнителях. <i>Editat în anul 1978.</i>	То же	
	Руководство по проектированию бетонных и железобетонных конструкций из ячеистых бетонов. <i>Editat în anul 1977.</i>	НИИЖБ, ЦНИИСК им. В. Кучеренко	
	Руководство по проектированию железобетонных конструкций с безбалочными перекрытиями. <i>Editat în anul 1979.</i>	НИИЖБ, ЦНИИ-промзданий, Уральский ПромстройНИИ-проект	
	Руководство по проектированию конструкций и технологии возведения монолитных бескаркасных зданий. <i>Editat în anul 1982.</i>	ЦНИИЭП жилища	
	Руководство по проектированию и выполнению замоноличенных стыков колонн железобетонных каркасов многоэтажных зданий. <i>Aprobat în anul 1976.</i>	НИИЖБ	НИИЖБ
	Инструкция по проектированию железобетонных тонкостенных пространственных покрытий и перекрытий. <i>Editat în anul 1961.</i>	НИИЖБ, ЦНИИСК им. В. Кучеренко	
	Руководство по проектированию каменных и армокаменных конструкций. <i>Editat în anul 1974.</i>	ЦНИИСК им. В. Кучеренко	
	Рекомендации по применению широкополочных двутавров и тавров (двутавров и тавров с параллельными гранями полок) в строительных стальных конструкциях. <i>Aprobat în anul 1984.</i>	ЦНИИпроект-стальконструкция им. Н. П. Мельникова	СоюзметаллостройНИИ проект
	Руководство по проектированию сварных ферм из одиночных уголков. <i>Editat în anul 1977.</i>	ЦНИИСК им. В. Кучеренко	
	Руководство по проектированию kleевых деревянных конструкций. <i>Editat în anul 1977.</i>	То же	
	Рекомендации по проектированию железобетонных крыш с теплым чердаком для многоэтажных жилых зданий. <i>Editat în anul 1986.</i>	ЦНИИЭП жилища	

Indicativ	Titlul normativului	Elaboratorul	De cine este aprobat
	Рекомендации по применению в кровлях рулонных материалов на основе бутил-каучука. <i>Editat în anul 1985.</i>	ЦНИИпромзданий	
	Руководство по проектированию и устройству кровель с применением битумных эмульсий. <i>Editat în anul 1983.</i>	То же	
	Руководство по проектированию покрытий зданий из асбестоцементных плит. <i>Editat în anul 1981.</i>	«	
	Руководство по проектированию и устройству гидроизоляции подземных частей зданий и сооружений. <i>Editat în anul 1960.</i>	НИИ-200	
<b>СН 301-65</b>	Указания по проектированию гидроизоляции подземных частей зданий и сооружений.	НИИМонтажспецстрой	Госстрой СССР
<b>ВСН 18-73</b>	Временные указания по проектированию и применению алюминиевых конструкций в гражданском строительстве. Ограждающие конструкции.	КиевЗНИИЭП	Госгражданстрой
	Рекомендации по проектированию и расчету конструкций с применением пластмасс. <i>Editat în anul 1969.</i>	ЦНИИСК им. В. Кучеренко	

#### Группа 04. Инженерное оборудование зданий и сооружений. Внешние сети

<b>ВСН 332-74</b>	Инструкция по монтажу электрооборудования, силовых и осветительных сетей взрывоопасных зон.	ВНИИпроект-электромонтаж	Минмонтажспецстрой СССР
<b>ВСН 370-76</b>	Инструкция по монтажу электропроводок в трубах.	То же	То же
	Пособие по проектированию городских и поселковых электрических сетей (к ВСН 97-83). <i>Aprobat în anul 1987.</i>	Гипрокоммунэнерго	МНИТЭП Минжилкомхоза
<b>СН 438-72</b>	Указания по проектированию электрического освещения предприятий промышленности строительных материалов.	НИИСФ	Госстрой СССР
	Временные рекомендации по проектированию сооружений для очистки поверхностного стока с территорий промышленных предприятий и расчету условий выпуска его в водные объекты. <i>Aprobat în anul 1982.</i>	ВНИИ, ВОДГЕО, ВНИИВО	ВНИИ, ВОДГЕО, ВНИИВО
	Руководство по проектированию и строительству железобетонных емкостных сооружений с полно-сборными стенами с применением типовых герметиков. <i>Editat în anul 1980.</i>	ЦНИИпромзданий	

#### Группа 05. Сооружения транспорта

Пособие по проектированию канатно-подвесного транспорта (к СНиП 2.05.07-85). <i>Aprobat în anul 1986.</i>	ПромтрансНИИпроект	СоюзпромтрансНИИпроект
Пособие по проектированию земляного полотна и водоотвода железных и автомобильных дорог промышленных предприятий (к СНиП 2.05.07-85).	То же	

Indicativ	Titlul normativului	Elaboratorul	De cine este aprobat
<b>BCH 202-85АД</b>	Временная инструкция о составе, порядке разработки, согласования и утверждения проектно-сметной документации на строительство автомобильных дорог общего пользования.	Союздор НИИ	Минтранстро й СССР
<b>BCH 3-81</b>	Инструкция по учету потерь народного хозяйства от дорожно-транспортных происшествий при проектировании автомобильных дорог.	Дорожно исследовател ьская лаборатория при МАДИ	Минавтодор РСФСР
<b>BCH 51-88</b>	Инструкция по уширению автодорожных мостов.	ГипроДорНИИ	Минавтодор РСФСР
<b>Группа 06. Гидротехнические и энергетические сооружения, мелиоративные системы и сооружений</b>			
-	Руководство по проектированию бетонных и железобетонных конструкций гидротехнических сооружений. <i>Editat în anul 1983.</i>	Гидропроект им. С.Я. Жукова, ВНИИГ им. Б.Е.Веденеева, Гипроречтранс	
-	Рекомендации по методике оценки и прогноза гидрогеологических условий при подтоплении городских территорий. <i>Editat în anul 1983.</i>	ПНИИИС	
-	Рекомендации по методике прогноза изменения строительных свойств структурно-неустойчивых грунтов при подтоплении. <i>Editat în anul 1984.</i>	ПНИИИС	
-	Рекомендации по проектированию и расчетам горизонтальных дренажей с применением трубо-фильтров из пористого бетона. <i>Editat în anul 1973.</i>	ВНИИ ВОДГЕО	
-	Рекомендации по проектированию и расчетам защитных сооружений и устройств от подтопления промышленных площадок грунтовыми водами. <i>Aprobat în anul 1979.</i>	ВНИИВОДГЕО, ПНИИИС	ВНИИ- ВОДГЕО, ПНИИИС
<b>Группа 07. Планировка и застройка населенных пунктов</b>			
-	Руководство по проектированию санитарно-защитных зон промышленных предприятий. <i>Editat în anul 1984.</i>	ЦНИИПградо- строительства	
<b>Группа 08. Жилые и общественные здания</b>			
<b>BCH 32-77</b>	Инструкция по проектированию конструкций панельных жилых зданий.  Пособие по расчету крупнопанельных зданий. Вып.1. Характеристики жесткости стен, элементов и соединений крупнопанельных зданий. <i>Editat în anul 1974.</i>	ЦНИИЭП жилища ЦНИИСК им. В.Кучеренко, МНИИТЭП	Госграждан-строй
-	Пособие по расчету крупнопанельных зданий. Вып. II. Расчет несимметричных в плане зданий повышенной этажности на действие горизонтальных нагрузок с учетом кручения. <i>Editat în anul 1974.</i>	ЦНИИСК им. В.Кучеренко, КиевЗНИИЭП	

Indicativ	Titlul normativului	Elaboratorul	De cine este aprobat
-	Пособие по расчету крупнопанельных зданий. Вып.3. Нагрузки и воздействия. <i>Editat în anul 1977.</i>	ЦНИИСК им. В. Кучеренко, ЦНИИП жилища	
-	Пособие по расчету крупнопанельных зданий. Вып.5. Расчет вертикальных упругих диафрагм на горизонтальные нагрузки (определение усилий и перемещений). <i>Editat în anul в 1982.</i>	ЦНИИСК им. В. Кучеренко,	
-	Руководство по проектированию конструкций панельных жилых зданий для особых грунтовых условий. <i>Editat în anul 1982.</i>	НИИСК	
-	Рекомендации по расчету многоэтажных зданий панельно-блочной и объемно- блочной конструктивных систем с учетом особенностей пространственной работы. <i>Editat în anul 1984.</i>	То же	
<b>ВСН 8-72</b>	Указания по проектированию мусоропроводов в жилых и общественных зданиях.	Моспроект-1	Госграждан-строй
<b>ВСН 24-85</b>	Временные технические условия на проектирование и изготовление регулируемых солнцезащитных устройств для гражданского строительства.	ТашЗНИИЭП, НИИСФ	То же

#### **Группа 09. Промышленные предприятия, производственные здания и сооружения, вспомогательные здания. Инвентарные здания**

- Инструкция по проектированию путей внутрицехового подвесного транспорта.  
*Editat în anul 1965.* ЦНИИпром-зданий
- Руководство по проектированию коммуникационных тоннелей и каналов.  
*Editat în anul 1979.* То же
- Руководство по расчету и проектированию железобетонных, стальных и комбинированных бункеров.  
*Editat în anul 1983.* Ленинградский Промстрой-проект
- Рекомендации по конструктивным решениям многоэтажных промышленных зданий, возводимых методом подъема перекрытий (этажей).  
*Editat în anul в 1972.* ЦНИИпром зданий
- Инструкция по проектированию железобетонных дымовых труб.  
*Editat în anul 1972.* НИИЖБ,  
Теплопроект

#### **Группа 11. Склады**

- Руководство по проектированию, строительству и эксплуатации полов в помещениях с отрицательными температурами среды.  
*Editat în anul 1979.* ЦНИИпром зданий,  
Гипрохолод
- Руководство по проектированию теплоизоляции ограждающих конструкций зданий холодильников.  
*Editat în anul 1982.* То же

Indicativ	Titlul normativului	Elaboratorul	De cine este aprobat
-	Рекомендации по проектированию защиты от коррозии строительных конструкций складов минеральных удобрений. <i>Editat în anul 1983.</i>	НИИЖБ	
-	Руководство по защите железобетонных конструкций от действия нефтепродуктов. <i>Editat în anul 1983.</i>	То же	
<b>Часть 3. Организация, производство и приемка работ</b>			
<b>Группа 01. Общие правила строительного производства</b>			
	Руководство по определению кренов инженерных сооружений башенного типа геодезическими методами. <i>Editat în anul 1981.</i>	ЦНИИОМТП	
	Указания по установке и работе грузоподъемных кранов в проектах производства работ. Вып.1. <i>Aprobat în anul 1987.</i>	Оргстрой	Минстрой МССР
	Рекомендации по разработке проектов производства работ. <i>Aprobat în anul 1987.</i>	ИОМТПС	Минстрой МССР
	Пособие-эталон для разработки проектов производства работ. Том I. Решения по установке и работе крана. Схемы. Опасные зоны. Ограждения. Временные дороги. <i>Aprobat în anul 1983.</i>	Орттехстрой	Главиваново-строй
	Пособие-эталон для разработки проектов производства работ. Том III. Строительное водопонижение. <i>Aprobat în anul 1983.</i>	То же	То же
	Указания по составлению проектов производства строительно-монтажных работ грузоподъемными кранами и перемещению грузов строительными подъемниками. <i>Aprobat în anul 1985.</i>	Главновосибирскстрой	Главновосибирскстрой
	Указания по составлению проектов производства строительно-монтажных работ грузоподъемными кранами и перемещению грузов строительными подъемниками. Выпуск V. <i>Aprobat în anul 1983.</i>	Мосоргстрой	Главмостстрой
<b>ВРД 66-07-86</b>	Рекомендации по составлению карт технологических процессов на изготовление продукции строительной индустрии.	ПТИОМЭС	Минстрой МССР
<b>Группа 02. Основания и фундаменты</b>			
<b>СН 536-81</b>	Инструкция по устройству обратных засыпок грунта в стесненных местах.	ЦНИИОМТП	Госстрой СССР
	Рекомендации по определению прочностных характеристик уплотненных суглинков нарушенного сложения для обратных засыпок котлованов зданий и сооружений.	НИИОСП им. Н.М. Герсева-нова	
	Руководство по проектированию опускных колодцев, погружаемых в тиксотропной рубашке. <i>Editat în anul 1979.</i>	Харьковский Промстрой-проект-	

Indicativ	Titlul normativului	Elaboratorul	De cine este aprobat
-----------	---------------------	--------------	----------------------

### Группа 03. Строительные конструкции

ЦП-749-82	Рекомендации по обеспечению трещиностойкости монолитных стен. <i>Editat în anul 1984.</i>	ЦНИИЭП жилища
	Руководство по укладке бетонных смесей бетононасосными установками. <i>Editat în anul 1978.</i>	ЦНИИОМТП Госстроя СССР, НП СМК «ОСТ» Минстроя ГДР
	Рекомендации по применению в бетонах золы, шлака и золошлаковой смеси тепловых электростанций. <i>Editat în anul 1986.</i>	НИИЖБ
	Рекомендации по определению прочности бетона эталонным молотком. Кашкарова по ГОСТ 22690.2-77. <i>Editat în anul 1985</i>	НИИОУС при МИСИ им. В.В. Куйбышева
	Руководство по применению химических добавок в бетоне. <i>Editat în anul 1981.</i>	НИИЖБ
	Рекомендации по замоноличиванию цементно-песчаным раствором стыков шпоночного типа в сборных железобетонных водосодержащих емкостях. <i>Editat în anul 1970.</i>	ЦНИИпром зданий
	Рекомендации по учету строительных швов в массивных железобетонных конструкциях. Рекомендации по эксплуатации и ремонту кровель из рулонных материалов. <i>Editat în anul 1986.</i>	Гидропроект им. С.Я. Жука ЦНИИпром зданий
	Руководство по замоноличиванию цементно-песчаным раствором стыков шпоночного типа в сборных железобетонных емкостных сооружениях. <i>Editat în anul 1980.</i>	ЦНИИпром зданий

### Группа 06. Сооружения транспорта

ЦП-2913	Инструкция по текущему содержанию железнодорожного пути.	МПС СССР	МПС СССР
ЦП-4390	Инструкция по снегоборьбе на железных дорогах	МПС СССР	МПС СССР
ВСН 1-83	Типовая инструкция по техническому учету и паспортизации автомобильных дорог общего пользования.	ПТТ "Росдорогтехстрой"	Минавтодор РСФСР
ВСН 4-81	Инструкция по проведению осмотров мостов и труб на автомобильных дорогах.	ГипродорНИИ	Минавтодор РСФСР
ВСН 5-81*	Инструкция по разбивочным работам при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте автомобильных дорог и искусственных сооружений.	Дорожно-исследовательская лаборатория при МАДИ	Минавтодор РСФСР
ВСН 6-90	Правила диагностики и оценки состояния, автомобильных дорог.	То же	То же
ВН 10-87	Инструкция по оценке качества содержания (состояния) автомобильных дорог.	"Росдорогтехстрой"	То же

Indicativ	Titlul normativului	Elaboratorul	De cine este aprobat
<b>ВСН 19-89</b>	Правила приемки работ при строительстве и ремонте автомобильных дорог.	ГипродорНИИ	То же
<b>ВСН 20-87*</b>	Инструкция по борьбе с зимней скользкостью на автомобильных дорогах.	ГипродорНИИ	То же
<b>ВСН 32-89</b>	Инструкция по определению грузоподъемности железобетонных балочных пролетных строений эксплуатируемых автодорожных мостов.	ГипродорНИИ	То же
<b>ВСН 37-84</b>	Инструкция по организации движения и ограждению мест производства дорожных работ.	ГипродорНИИ	То же

#### Часть 4. Сметные нормы

**СНиП IV-2-84** Правила разработки и применения элементных сметных норм на строительные конструкции и работы.

**Приложения** Сборники элементных сметных норм на строительные конструкции и работы\*.

##### Том 1

##### Общие указания к сборникам

- Сборник 1. Земляные работы.
- Сборник 2. Горновскрышные работы.
- Сборник 3. Буровзрывные работы.
- Сборник 4. Скважины.
- Сборник 5. Свайные работы. Опускные колодцы. Закрепление грунтов.

##### Том 2

- Сборник 6. Бетонные и железобетонные конструкции монолитные.
- Сборник 7. Бетонные и железобетонные конструкции сборные.
- Сборник 8. Конструкции из кирпича и блоков.
- Сборник 9. Металлические конструкции.
- Сборник 10. Деревянные конструкции.
- Сборник 11. Полы.
- Сборник 12. Кровли.
- Сборник 13. Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии.
- Сборник 14. Конструкции в сельском хозяйстве.
- Сборник 15. Отделочные работы.

##### Том 3

- Сборник 16. Трубопроводы внутренние.
- Сборник 17. Водопровод и канализация - внутренние устройства.
- Сборник 18. Отопление - внутренние устройства.
- Сборник 19. Газоснабжение - внутренние устройства.
- Сборник 20. Вентиляция и кондиционирование.
- Сборник 21. Электроосвещение жилых и общественных зданий.
- Сборник 22. Водопровод - наружные сети.
- Сборник 23. Канализация - наружные сети.
- Сборник 24. Водопровод - наружные сети.
- Сборник 25. Теплоснабжение и газопроводы – наружные сети.
- Сборник 26. Теплоизоляционные работы.

Indicativ	Titlul normativului	Elaboratorul	De cine este aprobat
-----------	---------------------	--------------	----------------------

#### Том 4

- Сборник 27. Автомобильные дороги.  
 Сборник 28. Железные дороги.  
 Сборник 29. Тоннели и метрополитены.  
 Сборник 30. Мосты и трубы.  
 Сборник 31. Аэродромы.  
 Сборник 32. Трамвайные пути.

#### Том 5

- Сборник 33. Линии электропередачи.  
 Сборник 34. Сооружения связи,  
     радиовещания и телевидения.

#### Том 6

- Сборник 35. Горнопроходческие работы.

#### Том 7

- Сборник 36. Земляные конструкции  
     гидротехнических сооружений.  
 Сборник 37. Бетонные и железобетонные  
     конструкции гидротехнических  
     сооружений.  
 Сборник 38. Каменные конструкции  
     гидротехнических сооружений.  
 Сборник 39. Металлические конструкции гид-  
     ротехнических сооружений.  
 Сборник 40. Деревянные конструкции гидро-  
     технических сооружений.  
 Сборник 41. Гидроизоляционные конструкции  
     гидротехнических сооружений.  
 Сборник 42. Берегоукрепительные работы.  
 Сборник 43. Судовозные пути стапелей и  
     слипов  
 Сборник 44. Подводно-строительные  
     (водолазные) работы.

#### Том 8

- Сборник 45. Промышленные печи и трубы.  
 Сборник 46. Работы при реконструкции зданий  
     и сооружений.  
 Сборник 47. Временные сборно-разборные  
     здания и сооружения.

#### Том 9

- Сборник 48. Озеленение. Защитные лесо-  
     насаждения. Многолетние плодо-  
     вые насаждения.

#### Том 10

- Сборник 49. Скважины на нефть и газ.

**СНиП IV-03-84** Правила определения сметной стоимости  
 эксплуатации строительных машин.

**Приложения** Сборник норм для определения сметной  
 стоимости эксплуатации строительных машин.  
 Сборник сметных цен эксплуатации строитель-  
     ных машин.  
*Aprobat în anul 1982.*

**СНиП 4.03-91** Сборник сметных норм и расценок на эксплуа-  
 тацию строительных машин.\*  
*Aprobat în anul 1990.*

**СНиП IV-04-84** Правила определения сметных цен на  
 материалы изделия и конструкции и сметных  
 цен на перевозки грузов для строительства.

Indicativ	Titlul normativului	Elaboratorul	De cine este aprobat
<b>Приложения</b>	<p>Сборник средних районных сметных цен на материалы, изделия и конструкции.</p> <p>Часть I. Строительные материалы.</p> <p>Часть II. Строительные конструкции и детали.</p> <p>Часть III. Материалы и изделия для санитарно-технических работ.</p> <p>Часть IV. Местные материалы. (Внесены дополнения вып.1-15).</p> <p>Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ.</p> <p>Дополнения к Сборнику средних районных сметных цен на материалы, изделия и конструкции. Вып.1, 2, 3.</p>		Госстрой МССР
<b>СНиП IV-04-84</b>	<p>Сборник сметных цен на перевозки грузов для строительства:</p> <p>Часть I. Железнодорожные и автомобильные перевозки.</p> <p>Часть II. Речные перевозки.</p>		Госстрой МССР
<b>СНиП IV-5-84</b>	<p>Правила разработки единых районных единичных расценок на строительные конструкции и работы.</p>		
<b>Приложения</b>	<p>Сборники единых районных единичных расценок на строительные конструкции и работы*.</p> <hr/> <p>Сборник 1. Земляные работы.</p> <p>Сборник 2. Горновскрышные работы.</p> <p>Сборник 3. Буровзрывные работы.</p> <p>Сборник 4. Скважины.</p> <p>Сборник 5. Свайные работы. Опускные колодцы. Закрепление грунтов.</p> <p>Сборник 6. Бетонные и железобетонные конструкции монолитные.</p> <p>Сборник 7. Бетонные и железобетонные конструкции сборные.</p> <p>Сборник 8. Конструкции из кирпича и блоков.</p> <p>Сборник 9. Металлические конструкции.</p> <p>Сборник 10. Деревянные конструкции.</p> <p>Сборник 11. Полы.</p> <p>Сборник 12. Кровли.</p> <p>Сборник 13. Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии.</p> <p>Сборник 14. Конструкции в сельском хозяйстве.</p> <p>Сборник 15. Отделочные работы.</p> <p>Сборник 16. Трубопроводы внутренние.</p> <p>Сборник 17. Водопровод и канализация - внутренние устройства.</p> <p>Сборник 18. Отопление - внутренние устройства.</p> <p>Сборник 19. Газоснабжение - внутренние устройства.</p> <p>Сборник 20. Вентиляция и кондиционирование.</p> <p>Сборник 21. Электроосвещение жилых и общественных зданий.</p>	<p>Госстрой МССР</p> <hr/> <p>Госстрой МССР</p>	

Indicativ	Titlul normativului	Elaboratorul	De cine este aprobat
Сборник 22.	Водопровод - наружные сети.		
Сборник 23.	Канализация - наружные сети.		
Сборник 24.	Водопровод - наружные сети.		
Сборник 25.	Теплоснабжение и газопроводы - наружные сети.		
Сборник 26.	Теплоизоляционные работы.		
Сборник 27.	Автомобильные дороги.		
Сборник 28.	Железные дороги.		
Сборник 29.	Тоннели и метрополитены.		Госстрой СССР
Сборник 30.	Мосты и трубы.		Госстрой МССР
Сборник 31.	Аэродромы.		Госстрой МССР
Сборник 32.	Трамвайные пути.		Госстрой СССР
Сборник 33.	Линии электропередачи.		Госстрой МССР
Сборник 34.	Сооружения связи, радиовещания и телевидения.		
Сборник 35.	Горнопроходческие работы.		Госстрой СССР
Сборник 36.	Земляные конструкции гидротехнических сооружений.		Госстрой МССР
Сборник 37.	Бетонные и железобетонные конструкции гидротехнических сооружений.		
Сборник 38.	Каменные конструкции гидротехнических сооружений.		
Сборник 39.	Металлические конструкции гид- ротехнических сооружений.		
Сборник 40.	Деревянные конструкции гидро- технических сооружений.		
Сборник 41.	Гидроизоляционные конструкции гидротехнических сооружений.		
Сборник 42.	Берегоукрепительные работы.		
Сборник 43.	Судовозные пути стапелей и слипов.		
Сборник 44.	Подводно-строительные (водолазные) работы.		
Сборник 45.	Промышленные печи и трубы.		
Сборник 46.	Работы при реконструкции зданий и сооружений.		
Сборник 47.	Временные сборно-разборные здания и сооружения.		
Сборник 48.	Озеленение. Защитные лесонасаждения. Многолетние плодовые насаждения.		
Сборник 49.	Скважины на нефть и газ.		Госстрой СССР
	Дополнения к сборникам единых районных единичных расценок на строительные конструкции и работы.		Госстрой МССР
Вып.1, Вып.2, Вып.3, Вып.4, Вып.4а			
	Указания по применению единых районных единичных расценок на строительные конструкции и работы (ЕРЕР-84)*.		
СНиП IV-06-82	Правила разработки расценок на монтаж оборудования.		Госстрой СССР

Indicativ	Titlul normativului	Elaboratorul	De cine este aprobat
Приложения	Сборники расценок на монтаж оборудования*.		
	Сборник 1. Металлообрабатывающее оборудование.		
	Сборник 2. Деревообрабатывающее оборудование.	Гипродрев-пром	
	Сборник 3. Подъемно-транспортное оборудование.		
	Сборник 4. Дробильно-размольное, обогатительное и агломерационное оборудование.		
	Сборник 5. Весовое оборудование.		
	Сборник 6. Теплосиловое оборудование		
	Сборник 7. Компрессорные машины, насосы и вентиляторы.		
	Сборник 8. Электротехнические установки.		
	Сборник 9. Электрические печи.		
	Сборник 10. Оборудование связи.	ГСПИ	
	Сборник 11. Приборы, средства автоматизации и вычислительной техники.		
	Сборник 12. Технологические трубопроводы.		
	Сборник 14. Оборудование прокатных производств.		
	Сборник 15. Оборудование для очистки газов.		
	Сборник 16. Оборудование для предприятий черной металлургии.		
	Сборник 17. Оборудование для предприятий цветной металлургии.		
	Сборник 18. Оборудование предприятий химической и нефтеперерабатывающей промышленности.		
	Сборник 19. Оборудование предприятий угольной и торфяной промышленности.		
	Сборник 20. Оборудование сигнализации, централизации и блокировки на железнодорожном транспорте.		
	Сборник 21. Оборудование метрополитенов и тоннелей.		
	Сборник 22. Оборудование гидроэлектрических станций и гидротехнических сооружений.		
	Сборник 23. Оборудование предприятий электротехнической промышленности.	Гипронии-электро	
	Сборник 24. Оборудование предприятий промышленности стройматериалов.		
	Сборник 25. Оборудование предприятий целлюлозно-бумажной промышленности.		
	Сборник 26. Оборудование предприятий текстильной промышленности.		
	Сборник 27. Оборудование предприятий полиграфической промышленности.	Гипрониполиграф	
	Сборник 28. Оборудование предприятий пищевой промышленности.	ВНИПКИ	
	Сборник 29. Оборудование театрально-зрелищных предприятий.		

Indicativ	Titlul normativului	Elaboratorul	De cine este aprobat
	Сборник 30. Оборудование зернохранилищ и предприятий по переработке зерна. Сборник 31. Оборудование предприятий кинематографии. Сборник 32. Оборудование предприятий электронной промышленности. Сборник 33. Оборудование предприятий легкой промышленности. Сборник 34. Оборудование учреждений здравоохранения и предприятий медицинской промышленности. Сборник 35. Оборудование сельскохозяйственного производства. Сборник 36. Оборудование предприятий бытового обслуживания. Дополнения к сборникам на монтаж оборудования Вып. 1, 2, 3, 4		Минлэгпром
	Указания по применению расценок на монтаж оборудования*. <i>Introduce completări (pub. 1), aprobată prin hotărârea din 12.09.84 № 163</i>	ВНИИП Ленгипром, ВНИПКИ легпродимонтаж	
<b>СНиП IV-12-84</b>	Правила разработки и применения сметных норм затрат на инструмент и инвентарь производственных зданий*.		
<b>СНиП IV-13-84</b>	Правила разработки и применения сметных норм затрат на оборудование и инвентарь общественных и административных зданий*.		
<b>Приложения</b>	Сборники сметных норм затрат на оборудование и инвентарь общественных и административных зданий.		
	<b>1. Объекты лечебно-профилактического назначения</b>		
	Сборник 1.1. Корпуса для расширения существующих больниц. Сборник 1.2. Санатории, учреждения отдыха и туризма, 1986 г. Сборник 1.4. Родильные дома. Сборник 1.5. Многопрофильные больницы. Сборник 1.6 Амбулаторно-поликлинические учреждения. Сборник 1.7. Детские больницы. Сборник 1.8. Специализированные больницы. Сборник 1.9. Станции скорой и неотложной медицинской помощи.	ЦНИИЭП ГипроНИИ здрав. То же То же То же	
	<b>2. Объекты культурно-просветительного назначения</b>		
	Сборник 2.1. Клубы. Дома культуры, театры, цирки. Сборник 2.2. Кинотеатры. Сборник 2.3. Вспомогательные службы объектов кинематографии. Киностудии.	Гипрокино, Госкино СССР	

Indicativ	Titlul normativului	Elaboratorul	De cine este aprobat
	Сборник 2.4. Вспомогательные службы объектов кинематографии. Фильмобазы, 1986 г.		
	<b>3. Объекты бытового обслуживания</b>		
	Сборник 3.1. Предприятия бытового обслуживания.		
	Сборник 3.2. Бани.		
	<b>4. Объекты торговли и общественного питания</b>		
	Сборник 4.1. Предприятия торговли и общественного питания.		
	<b>5. Объекты учебных заведений</b>		
	Сборник 5.1. Общеобразовательные школы и пришкольные интернаты.		
	Сборник 5.2. Профессионально-технические училища.		
	Сборник 5.3. Детские дошкольные учреждения.	ЦНИИЭП	
	Сборник 5.5. Детские дома и школы-интернаты для детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей.		1987 г.
	<b>6. Объекты коммунального назначения</b>		
	Сборник 6.1. Гостиницы первого, второго, высшего "А" и "Б" разрядов.		То же
	<b>7. Объекты транспортного назначения</b>		
	Сборник 7.1. Объекты гражданской авиации.	Гипротранс	
	Сборник 7.2. Пассажирские автостанции и автовокзалы.		
	<b>8. Объекты административного назначения</b>		
	Сборник 8.1. Административные здания и здания РК КПСС и райисполкомов, 1982 г.		
<b>СНиП IV-14-84, Приложение</b>	Сборники укрупненных показателей стоимости строительства (УПСС).  Вып. 2, <i>Aprobat în anul 1986</i> . Вып. 3, <i>Aprobat în anul 1987</i> . Вып. 4, <i>Aprobat în anul 1988</i> .	Сантехпроект	
<b>СНиП IV-14-84</b>	Сборники укрупненных сметных норм*.  Каталог укрупненных расценок на снос строений, 1984 г.  Единичные расценки на устройство и разборку подкрановых путей, 1985 г.  Каталог укрупненных расценок на земляные работы (УРЗ). <i>Aprobat prin hotărîrea ГС МССР din anul 25.05.84.</i>  Временные сметные цены на устройство котлованов методом вытрамбовывания. <i>Aprobat prin ordinul ГС РМ din 22.03.83, № 33, recalculate prețurile în anul 1984.</i>	-	Госстрой МССР

Indicativ	Titlul normativului	Elaboratorul	De cine este aprobat
<b>Сборник 810.</b>	Каталог комплексных единичных расценок унифицированных столярных изделий для жилых и общественных зданий. <i>Aprobat prin ordinul ГС а PM din 13.06.85, № 67</i> Индексы изменения стоимости столярных изделий, 1988 г.		
<b>Сборник 811.</b>	Каталог комплексных единичных расценок на устройство полов, 1984 г. Сборник укрупненных расценок. Полы - 1/1986 <i>Aprobat prin hotărîrea ГС РМ din 16.12.86, № 148</i>		
<b>УР-6-6 Сборник 721, 722, 723.</b>	Сборник укрупненных расценок. Внутриплощадочные и внутридворовые сети водопровода, канализации и газопровода. <i>Aprobat prin hotărîrea ГС МССП din 21.11.88, № 99</i>		
<b>УР-6-6 Сборник 724.</b>	Сборник укрупненных расценок. Каналы из лотковых элементов, 1988 г.		
<b>КЕР-6-4</b>	Каталог комплексных единичных расценок на унифицированные камеры для тепловых сетей.		
<b>Сборник 851.</b>	Каталог единичных расценок на устройство ограждений площадок и участков предприятий, зданий и сооружений (КЕР 2-1).		
<b>Сборник 852.</b>	Каталог укрупненных расценок на малые формы, 1985 г. Комплексные единичные расценки на резервуары, 1986 г.		
<b>1. Конструкции и виды работ производственного строительства</b>			
Сборник 1-2.1. Фундаменты монолитные железобетонные под колонны многоэтажных промышленных зданий.		Промстрой-ниипроект	
Сборник 1-4. Стены.		То же	
Сборник 1-5. Покрытия.		То же	
Сборник 1-6. Перекрытия, 1986 г.		То же	
Сборник 1-7. Кровли и светоаэрационные фонари.		То же	
Сборник 1-8. Перегородки, 1986 г.		То же	
Сборник 1-8.2. Перегородки.		То же	
Сборник 1-9.1. Заполнение оконных проемом стальными переплетами, 1982 г.		То же	
Сборник 1-9.2. Заполнение оконных проемом стальными переплетами, 1986 г.		То же	
Сборник 1-9.3. Заполнение оконных проемом деревянными переплетами, 1986 г.		То же	
Сборник 1-10. Двери, ворота.		То же	
Сборник 1-11. Полы.		То же	
Сборник 1-12. Защитные покрытия строительных конструкций.		То же	
Сборник 1-13.1. Каналы подпольные.		То же	

Indicativ	Titlul normativului	Elaboratorul	De cine este aprobat
	Сборник 1-13.2. Каналы промышленных площадок, 1986 г.	То же	
	Сборник 1-14. Лестницы.	То же	
	Сборник 1-15. Подпорные стены, 1986 г.	То же	
	<b>2. Конструкции и виды работ жилищно-гражданского строительства</b>		
	Сборник 2-14. Лифты.		
	<b>4. Внутренние санитарно-технические устройства объектов производственного назначения</b>		
	Сборник 4-1. Трубопроводы. Оборудование центральных систем кондиционирования воздуха. КИП и автоматика. Воздушно-тепловые завесы.		
	<b>6. Здания и сооружения производственного назначения</b>		
	Сборник 6-1.1. Эстакады под технологические трубопроводы.		
	Сборник 6-4. Установки мазутоснабжения.		
	Сборник 6-5. Градирни.		
	Сборник 6-7. Силосы для хранения сыпучих материалов.		
	<b>7. Здания и сооружения общего назначения</b>		
	Сборник 7-1. Проходные пункты.	Гипрорев	
	Сборник 7-2. Административно-бытовые и подсобно-производственные здания.		
	Сборник 7-4.1. Тоннели из лотковых элементов.	ПИ Минстроя	
	Сборник 7-4.2. Тоннели из объемных, уголковых и других элементов, подземные пешеходные переходы, 1986 г.		
	<b>8. Сооружения водоснабжения и канализации</b>		
	Сборник 8-1.1. Насосные станции и радиальные отстойники.		
	Сборник 8-1.2. Насосные станции со шnekовыми подъемниками, 1986 г.	Союзводо-канал	
	Сборник 8-1.3. Резервуары метантанков.	То же	
	Сборник 8-1.4. Насосные станции метантанков.	То же	
	Сборник 8-1.5. Башни лифтов метантанков.	То же	
	Сборник 8-3.1. Наружные сети.	То же	
	Сборник 8-4.1. Песколовки аэрируемые и контактные резервуары, 1986г.	То же	
	Сборник 8-4.2. Станции биологической очистки сточных вод пропускной способностью 10, 17, 25, тыс. м.куб./сутки.	То же	

Indicativ	Titlul normativului	Elaboratorul	De cine este aprobat
	Сборник 8-4.3. Сооружения для повторного использования после промывки фильтров для станций очистки воды поверхностных источников.	To же	
	Сборник 8-4.4. Корпуса обезвоживания осадка сточных вод.	To же	
	<b>9. Сети и сооружения теплоснабжения</b>		
	Сборник 9-1. Тепловые сети, сооружения на сетях.	Сантехпроект	
	Сборник 9-3. Унифицированные блоки тепло-механического оборудования для котельных с паровыми котлами ДЕ и КЕ.	To же	
	Сборник 9-3.1. Унифицированные крупно-блочные установки тепломеханического оборудования для котельных с паровыми котлами ДЕ и КЕ.	To же	
	<b>10. Здания и сооружения транспорта</b>		
	Сборник 10-1. Станционные здания железных дорог промышленных предприятий.	Промтранс-ниипроект	
	Сборник 10-2. Тепловозовагонные депо для локомотивов железных дорог промышленных предприятий.	To же	
	Сборник 10-3. Экипировочные устройства для локомотивов железных дорог промышленных предприятий.	To же	
	Сборник 10-4. Внутренние железнодорожные пути промышленных предприятий, 1986 г.	To же	
	Сборник 10-6. Станционные здания железных дорог промышленных предприятий. Склады.	To же	
	Сборник 10-7. Тепловозовагонные депо промышленных предприятий.	To же	
	<b>11. Сети и сооружения газоснабжения</b>		
	Сборник 11-1. Сети и сооружения газоснабжения городов, рабочих поселков и других населенных пунктов.	Гипронигаз	
	<b>15. Здания и сооружения связи</b>		
	Сборник 15-1. Здания и сооружения основного назначения для радиосвязи, радиовещания и телевидения.		
	Вып. 2, 3, 5		
	Сборник 15-2.2. Автоматизированные дизельные электростанции для РРЛ.		
	Вып.1		
	Сборник 15-5. Городские телефонные сети.		
	Вып. 2, 3, 4		
	Сборник 15-6. Междугородные кабельные линии связи.		

Indicativ	Titlul normativului	Elaboratorul	De cine este aprobat
	<p>Сборник 15-7. Станционные сооружения городских телефонных сетей. Оборудование АТСКУ, дооборудование существующих АТС оборудованием АТСКУ и с АТС ДШ.</p> <p>Вып. 2. АТС, ЦС, УСП из оборудования АТСК 100/2000У и дооборудование существующих АТС, ЦС, УСП Вып. 3. Цифровые системы передачи.</p> <p><b>19. Здания и сооружения энергетики и электрификации</b></p> <p>Сборник 19-1. Понижающие электрические подстанции 35 кВ и выше, 1984 г.</p> <p>Сборник 19-2. Тепловые и атомные электростанции, 1986 г.</p> <p><b>22. Здания и сооружения промышленного назначения</b></p> <p>Сборник 22-2. Борова.</p> <p>37. Здания и сооружения жилищно-гражданского назначения.</p> <p>Сборник 37-2. Предприятия бытового обслуживания населения.</p> <p>Сборник 37-3. Предприятия бытового обслуживания населения.</p> <p>Сборник 37-4. Предприятия бытового обслуживания.</p> <p>39. Здания лесного хозяйства.</p> <p>Сборник 39-1. Конторы, кордоны, службы.</p> <p>Сборник 39-2. Здания лесного хозяйства.</p> <p>Сборник 39-3. Здания и сооружения лесного хозяйства.</p> <p>Сборники укрупненных расценок.</p> <p>Сборник комплексных цен на электрооборудование, монтаж и подключение кабелей или проводов внешней сети к аппаратам и приборам низковольтных комплектных устройств (СКЦЭ-84.)</p> <p>Вып.1 - 2</p> <p>Конструкции и виды работ производственного строительства (Сборник № 13 Антикоррозийная защита полов, надземной части фундаментов под оборудование, каналов и лотков).</p> <p>Сооружения транспорта. (Сборник № 30 Сооружения железобетонных пролетных строений под один железнодорожный путь), 1989 г.</p> <p>Конструкции и виды работ зданий и сооружений жилищно-гражданского назначения.</p> <p>Сборник 2-1. Земляные работы.</p> <p>Сборник 2-2. Фундаменты.</p> <p>Сборник 2-4. Подвесные потолки.</p>		Киевпроект

Indicativ	Titlul normativului	Elaboratorul	De cine este aprobat
	Сборник 2-5. Кровли. Сборник 2-8. Встроенные шкафы и антресоли. Сборник 2-9. Отделочные работы. Сборник 2-10. Лестницы. Сборник 2-15. Мусоропроводы, шахты лифтов, крыльца, лоджии, балконы и козырьки. Сборник 2-16. Каналы подпольные. Сборник 2-20. Внутриквартальное благоустройство. Дополнения к сборникам укрупненных сметных норм и расценок на конструкции и виды работ жилищно-гражданского строительства.		Казгорстрой
<b>СНиП IV-15-84</b>	Прейскуранты на строительство зданий и сооружений межотраслевого назначения (27 шт.), 1987-1989.		Гипропром
<b>СНиП IV-16-84</b>	Правила определения сметной стоимости строительства. Правила составления ценников на пусконаладочные работы и комплексное опробование оборудования на вводимых в эксплуатацию предприятиях, зданиях и сооружениях, 1981 г. Ценники на пусконаладочные работы (9 шт.). <i>Editia anului 1986*</i> . Указания по применению ценников на пусконаладочные работы*. Письмо Госстроя СССР № ЛЗ-90-10 от 30.01.91 г. "О составлении смет и договорных цен на пусконаладочные работы"*. Предельные нормы накладных расходов и норм плановых накоплений на пусконаладочные работы <i>Aprobat în anul 1990 prin hotărîrea nr. 116</i>		
<b>Ведомственные ценники на пусконаладочные работы</b>			
<b>ВСН 40-85</b>	Оборудование тепловых, гидравлических и атомных электростанций (27 шт.)		
<b>ВСН 13-86</b>	Руководящие нормативные документы по разработке и применению сметных нормативов. Методические указания по разработке укрупненных показателей стоимости строительства (УПСС), 1987 г. Методические указания по разработке укрупненных расценок на строительные и монтажные работы, 1983 г. Методические указания по разработке укрупненных сметных норм на объекты производственного и жилищно-гражданского назначения, 1987 г.		

Indicativ	Titlul normativului	Elaboratorul	De cine este aprobat
	<p>Методические указания по разработке прейскурантов на строительство жилых домов и объектов культурно-бытового назначения, 1977 г.  <i>Modificări și completări aprobată prin hotărîrea №109 din 16.07.80.</i></p>		
	<p>Методические указания по разработке прейскурантов на строительство зданий и сооружений производственного назначения, 1987 г.</p>		
	<p>Методические указания по разработке прейскурантов на строительство наружных сетей (водоснабжения, канализации, газоснабжения, теплоснабжения).  <i>Aprobat în anul 1978. Modificări și completări aprobată prin hotărîrea № 114 din 24.07.80.</i></p>		
	<p>Типовые нормы оборудования общежитий мебелью и другим инвентарем.  <i>Aprobat de Госплан, Госстрой și Минфин СССР în anul 1973.</i></p>		
	<p>Временные методические указания по разработке прейскурантов на потребительскую единицу строительной продукции для объектов производственного назначения, 1987 г.</p>		

## **Часть 5. Нормативные затраты материальных и трудовых ресурсов**

## Группа 01. Нормы расхода материалов

<b>СНиП 5.01.18-86</b>	Положение о производственном нормировании расхода материалов в строительстве.	Госстрой СССР	
<b>СНиП 5.01.23-83</b>	Типовые нормы расхода цемента для приготовления бетонов, сборных и монолитных бетонных, железобетонных изделий и конструкций. <i>Introduce modificări, publicate în BCT № 12 anul 1984.</i>	Госстрой СССР	
<b>СН 436-72</b>	Примерные нормы материалов, получаемых от разборки зданий при их сносе.	Госстрой СССР	
<b>ВСН 40-84(р)</b>	Технические правила расходования основных строительных материалов при капитальном ремонте жилых домов и объектов коммунального хозяйства.	ЦНИИЭП жилища	
<b>ВСН 467-85</b>	Общие производственные нормы расхода материалов в строительстве. Монтаж стальных конструкций резервуаров и газгольдеров.	Гипронефте-спецмонтаж	Минмонтаж-спецстрой СССР
<b>ВСН 42-91</b>	Нормы расхода строительных материалов на строительство и ремонт автомобильных дорог и мостов.	ПТТ "Росдор-орттехстрой"	Минавтодор РСФСР
<b>СН 256-77</b>	Нормы расходов материалов и изделий на 1 млн. руб. сметной стоимости строительно-монтажных работ на строительство объектов здравоохранения, просвещения, культуры и спорта. <i>Introduce modificări, aprobată prin hotărâri din 31.07.80, № 119/161 și din 17.03.81, № 36/48.</i>		

Indicativ	Titlul normativului	Elaboratorul	De cine este aprobat
<b>CH 445-77</b>	Нормы расходов материалов и изделий на 1000 м <sup>2</sup> приведенной общей жилой площаи жилых зданий. <i>Introduce modificări, publicate în БСТ № 10 anul 1980.</i>		
<b>CH 458-80</b>	Нормы расходов материалов и изделий на 1 млн. руб. сметной стоимости строительно-монтажных работ. Объекты связи.		
<b>CH 526-80</b>	Нормы расхода труб на 1 млн. руб. сметной стоимости строительно-монтажных работ. Промышленное, транспортное, сельскохозяйственное, коммунальное строительство, связь. Объекты здравоохранения, просвещения, культуры и спорта. На 1000 м <sup>2</sup> приведенной общей площаи жилых зданий. <i>Действуют в части норм расхода труб по объектам связи, просвещения и культуры, здравоохранения, норм расхода труб на 1000 м<sup>2</sup> приведенной общей площаи жилых зданий.</i>		
<b>CH 533-81</b>	Нормы расходов материалов, изделий и труб на 1 млн.руб. сметной стоимости строительно-монтажных работ на строительство санаторно-курортных учреждений и учреждений отдыха.		
<b>CH 539-81</b>	Нормы расходов материалов, изделий и труб на 1 млн. руб. сметной стоимости строительно-монтажных работ по объектам материально-технического снабжения и сбыта.		

## Группа 02. Нормы потребности в строительном инвентаре, инструменте и механизмах

<b>CH 494-77</b>	Нормы потребности в строительных машинах.	Госстрой СССР
<b>СНиП 5.02.02-86</b>	Нормы потребности в строительном инструменте.	Госстрой СССР

## Группа 03. Нормирование и оплата проектно-изыскательских работ

Порядок определения затрат на осуществление авторского надзора проектных организаций за строительством.\*

Госстрой  
СССР, пост.  
№ 49 от  
24.04.86

## Сборники цен на проектные и изыскательские работы для строительства

Сборник цен на изыскательские работы для капитального строительства, 1981 г.  
*Introduce: Completări aprobată prin Hotărîri Госстрой СССР din 1.03.90 № 22. (БСТ № 5, 6, anul 1990), coeficienți corectați din 01.01.91, introduce prin scrisoarea Госстрой СССР din 25.12.90 № 21-Д.*

## Сборник цен на проектные работы для строительства (разделы 1-65).

**Reeditat în anul 1990.**

Общие указания по применению Сборника цен на проектные работы для строительства, второе издание, дополненное, 1990 г.

Indicativ	Titlul normativului	Elaboratorul	De cine este aprobat
1. Электроэнергетика	Теплоэлектро-проект, Гидропроект, Атомэнерго-проект	Мин. энергетики, Мин. атомной энергетики СССР	
2. Нефтяная промышленность	Гипровосток-нефть, ВНИПИгазпереработки, Гипротрубопровод	Мин. нефтяной промышленности СССР	
3. Нефтеперерабатывающая и нефтехимическая промышленность	ВНИПИнефть	Мин. газовой промышленности СССР	
4. Газовая промышленность	ВНИПИтрансгаз	Мин. газовой промышленности СССР	
5. Угольная промышленность	Гипрошахт, Проектная контора треста Шахтспецстрой	Мин. газовой промышленности, Мин.монтаж- ных спец. строительных работ СССР	
6. Черная металлургия	Гипромез	Мин. черной металлургии СССР	
7. Цветная металлургия	Гиредмет Мин. Монтаж- ных спец. строительных работ СССР	Мин. цветной металлургии СССР	
10. Производство минеральных удобрений	Гипрохим	Мин.по производству минеральных удобрений СССР	
11. Энергетическое машиностроение	ПО Энергомаш- проект	Мин. тяжелого, энергет. и транспорт. Машинострое- ния СССР	
12. Тяжелое и транспортное машиностроение	Гипротяжмаш	Мин. тяжелого, энергет. и транспорт. Машинострое- ния СССР	

<b>Indicativ</b>	<b>Titlul normativului</b>	<b>Elaboratorul</b>	<b>De cine este aprobat</b>
13. Электротехническая промышленность	Гипронии-электро	Мин. электротехнической промышленности СССР	
14. Химическое и нефтяное машиностроение	Гипрохиммаш	Мин. химического и нефтяного машиностроения СССР	
15. Станкостроительная и инструментальная промышленность	Гипростанок	Мин. станкостроительной и инструментальной промышленности СССР	
16. Промышленность по производству продукции общемашиностроительного применения	Гипростанок	Мин. станкостроительной и инструментальной промышленности СССР	
17. Прибороотроение	Гипроприбор	Мин. приборостроения, средств автоматизации и систем управления СССР	
18. Автомобильная и подшипниковая промышленность	Гипроавтопром	Мин. автомобильной промышленности СССР	
19. Тракторное и сельскохозяйственное машиностроение	Гипротракторо-сельхозмашин	Мин. с/х тракторного машиностроения СССР	
20. Машиностроение для животноводства и кормопроизводства	Гипросельмаш	Мин. с/х тракторного машиностроения СССР	
21. Строительное, дорожное и коммунальное машиностроение	Гипрониистройдормаш	Мин. строительного и дорожного коммунального машиностроения СССР	

Indicativ	Titlul normativului	Elaboratorul	De cine este aprobat
22.	Земонтные предприятия угольной промышленности	Уралгипрошахт	Мин. угольной промышленности СССР
23.	Заводы по ремонту подвижного состава, стрелочные и электротехнические	Гипрозавод-транс	Мин. путей сообщения СССР
24.	Заводы строительных металлоконструкций	Госстрой СССР	ЦНИИПСК
25.	Лесная и деревообрабатывающая, целлюлозно-бумажная промышленность	Гипролестранс	Мин. лесной промышленности СССР
26.	Промышленность строительных материалов	Гипрострой-материалы	Мин. промышленности строительных материалов СССР
27.	Легкая и текстильная промышленность	ГПИ-1	Мин. легкой промышленности СССР
28.	Рыбная промышленность	Гидрорыбхоз	Мин. рыбного хозяйства СССР
29.	Медицинская и микробиологическая промышленность	Гипробиосинтез	Мин. медицинской и микробиологической промышленности СССР
30.	Предприятия агропромышленного комплекса	Гипронии-сельхоз	Государственный агропромышленный комитет СССР
32.	Лесное хозяйство	Союзгипролесхоз	Госуд. Комитет СССР по лесу
34.	Предприятия морского транспорта	Союзморний-проект	Мин. морского флота СССР
36.	Связь	Гипросвязь	Мин. связи СССР

<b>Indicativ</b>	<b>Titlul normativului</b>	<b>Elaboratorul</b>	<b>De cine este aprobat</b>
37.	Железные и автомобильные дороги. Мосты. Тоннели. Метрополитены. Промышленный транспорт	Гипропромтрансстрой	Мин. транспорт. строительства СССР, Мин. приборостроения, средств автоматизации и систем управления СССР, Госстрой СССР, Мин. тяжелого энергет. транспорт. строит. СССР
39.	Районная планировка. Планировка и застройка населенных пунктов	ЦНИИПградостроительства	Госкомитет по архитектуре и градостроительству при Госстрое СССР
40.	Объекты обустройства геологии	Гипрогеолстрой	Мин. геологии СССР
41.	Предприятия торговли и общественного питания	Гипроторг	Мин. торговли СССР
42.	Предприятия материально-технического снабжения и сбыта	Гипроснаб	Госкомитет СССР по материально-техническому снабжению
43.	Учреждения здравоохранения	Гипронииздрав	Мин. здравоохранения СССР
44.	Высшие учебные заведения	Гипровуз	Госкомитет СССР по народному образованию
45.	Театрально-зрелищные предприятия	Гипротеатр	Мин. культуры СССР
46.	Объекты кинематографии	Гипрокино	Госкомитет СССР по кинематографии
47.	Полиграфическая промышленность	Гипронии-полиграф	Госкомитет СССР по делам изд-в, полиграфии и книжной торговли

Indicativ	Titlul normativului	Elaboratorul	De cine este aprobat
48.	Водоснабжение и канализация	Союзводо-каналпроект, ЦНИИЭП инж. оборудования,	Госстрой СССР, ГипроКоммунстрой, Госкомитет по архитектуре и градостроительству, Мин. жилищноком. хоз-ва РСФСР
50.	Научно-исследовательские учреждения	Гипронии	Академия наук СССР
51.	Физкультурно-спортивные сооружения	Союзспорт-проект	Госкомитет СССР по физической культуре и спорту
52.	Торфяная промышленность	Гипроторф	Мин. топливной промышленности РСФСР
53.	Речной транспорт	Гипроречтранс	Мин. речного флота РСФСР
55.	Коммунальное хозяйство	ГипроКоммунстрой	Мин. жилищно-ком. хоз-ва УССР
56.	Предприятия бытового обслуживания населения	Гипробытпром	Мин. бытового обслуживания населения РСФСР
57.	Местная промышленность	Росгипрометспром	Мин. местной промышленности РСФСР
58.	Защитные сооружения гражданской обороны	ГипроКоммундортранс	Мин. жилищно-ком. хоз-ва РСФСР
59.	Автоматические установки пожаротушения, пожарной и охранной сигнализации	ГПИ «Спецавтоматика»	Мин. приборостроения, средств автомат. и систем управления СССР
60.	Газоочистные и пылеулавливающие сооружения	Гипрогазоочистка	Мин. химич. и нефтяного машиностроения СССР

Indicativ	Titlul normativului	Elaboratorul	De cine este aprobat
	63. Газообразование и газоснабжение промышленных предприятий, зданий и сооружений. Наружное освещение	Мосгазний-проект	Мосгорисполком
	64. Городские инженерные сооружения и коммуникации Сборник цен на проектно-изыскательские работы для капитального ремонта зданий и сооружений Латвии. <i>Se permite folosirea pe teritoriul Republicii Moldova prin scrisoarea Госстрой МССР din 13.03.90, №01-444.</i>	Мосинжпроект	Мосгорисполком
	Сборник цен на обмерно-обследовательские и проектные работы для капитального ремонта зданий и сооружений. <i>Aprobat de МГО Нефтеком СССР din 11.04.91, adoptat pentru aplicare pe teritoriul Republicii Moldova, în conformitate cu ordinul Departamentului de Stat pe arhitectură a RM № 4 din 3.02.92.</i>		
	Ценник на разработку проектными организациями конструкторской документации для изготовления нестандартизированного оборудования. <i>Aprobat de Госстрой СССР, cu permisiunea de a fi folosit pe teritoriul Republicii Moldova prin ordinul de Госстрой МССР din 22.04.88.</i>		
	Временный ценник на разработку проектов АСУ ТП, утвержден Министерством приборостроения, средств автоматизации и систем управления СССР 01.11.82 г. <i>Coordonat cu Госстрой СССР prin scrisoarea din 10.09.82, № ВА 5091-2/4 și scrisoarea ЦНИИП din 01.04.88, № 32-12/1468</i>		
	Временный ценник для определения стоимости работ по составлению территориальных комплексных схем охраны природы. <i>Aprobat prin ordinul Госстрой СССР din 12.11.84, № 187</i>		
	Ценник на разработку проектов предельно-допустимых выбросов (ПДВ) в атмосферу предприятий отрасли химического и нефтяного машиностроения. <i>Aprobat de Миннефттехиммаш СССР din 06.10.89.</i>		
	Сборник цен на проектные работы охраны окружающей среды с разделом оценки воздействия на окружающую среду (ОВОС). <i>Aprobat prin ordinul Ministerului industriei electronice СССР № 643 din 13.11.91.</i>		
PCH 29-90	Сборник цен на работы, выполняемые архитектурными службами местных органов публичного управления по подготовке и согласованию исходных данных для проектирования.		Госстрой МССР
	Ведомственный сборник цен на разработку схем газоснабжения.	ADR ord. nr 48 din 20.09.05	

Indicativ	Titlul normativului	Elaboratorul	De cine este aprobat
-----------	---------------------	--------------	----------------------

#### Группа 04. Нормирование и оплата труда в строительстве

ЕТКС	Единый тарифно-квалификационный справочник работ и профессий рабочих. Вып. 3. Раздел "Строительные, монтажные и ремонтно-строительные работы".		Госкомтруд, Госстрой СССР 1985г.
ЕНиР	Единые нормы и расценки на строительные, монтажные и ремонтно-строительные работы. Общая часть.		Госкомтруд, Госстрой СССР
E1	Сборник 1. Внутрипостроечные транспортные работы.		- « -
E2	Сборник 2. Земляные работы.		- « -
E2-1	Вып.1. Механизированные и ручные земляные работы.		- « -
E2-2	Вып.2. Гидромеханизированные земляные работы.		- « -
E2-3	Вып.3. Буровзрывные заботы.		- « -
E3	Сборник 3. Каменные работы.		- « -
E4	Сборник 4. Монтаж сборных и устройство монолитных железобетонных конструкций.		- « -
E4-1	Вып.1. Здания и промышленные сооружения.		- « -
E4-2	Вып.2. Портовые и берегозащитные сооружения.		- « -
E4-3	Вып.3. Мосты и трубы.		- « -
E5	Сборник 5. Монтаж металлических конструкций.		- « -
E5-1	Вып.1 Здания и промышленные сооружения.		- « -
E5-2	Вып.2. Резервуары и газгольдеры.		- « -
E5-3	Вып.3. Мосты и трубы.		- « -
E6	Сборник 6. Плотничные и столярные работы в зданиях и сооружениях.		- « -
E7	Сборник 7. Кровельные работы.		- « -
E8	Сборник 8. Отделочные покрытия строительных конструкций.		- « -
E8-1	Вып.1. Отделочные работы.		- « -
E8-2	Вып.2. Облицовка природным камнем.		- « -
E8-3	Вып.3. Отделка изделиями индустриального производства.		- « -
E9	Сборник 9. Сооружение систем теплоснабжения водоснабжения, газоснабжения и канализации.		- « -
E9-1	Вып.1. Санитарно-техническое оборудование зданий и сооружений.		- « -
E9-2	Вып.2. Наружные сети и сооружения.		- « -
E10	Сборник 10. Сооружение систем вентиляции кондиционирования воздуха, пневмотранспорта и аспирации.		- « -
E11	Сборник 11. Изоляционные работы.		- « -
E12	Сборник 12. Свайные работы.		- « -
E13	Сборник 13. Расчистка трассы линейных сооружений от леса.		- « -
E14	Сборник 14. Бурение скважин на воду.3		- « -

Indicativ	Titlul normativului	Elaboratorul	De cine este aprobat
E15	Сборник 15. Кладка промышленных печей и возведение дымовых труб.		- « -
E16	Сборник 16. Сооружение верхнего строения железнодорожных путей широкой колеи.		- « -
E17	Сборник 17. Строительство автомобильных дорог.		- « -
E18	Сборник 18. Зеленое строительство.		- « -
E19	Сборник 19. Устройство полов.		- « -
E20	Сборник 20. Ремонтно-строительные работы.		- « -
E20-1	Вып.1. Здания и промышленные сооружения.		- « -
E20-2	Вып.2. Автомобильные дороги и искусственные сооружения.		- « -
E21	Сборник 21. Монтаж оборудования.		- « -
E22	Сборник 22. Сварочные работы.		- « -
E22-1	Вып.1. Конструкции зданий промышленных сооружений.		- « -
E22-2	Вып.2. Трубопроводы.		- « -
E23	Сборник 23. Электромонтажные работы.		- « -
E23-1	Вып.1. Электрическое освещение и проводки сильного тока.		- « -
E23-2	Вып.2. Воздушные линии электропередачи и комплектные трансформаторные подстанции напряжением до 20 кВ.		- « -
E23-3	Вып.3. Воздушные линии электропередачи и строительные конструкции открытых распределительных устройств напряжением 35 кВ и выше.		- « -
E23-4	Вып.4. Кабельные линии электропередачи.		- « -
E23-5	Вып.5. Распределительные устройства напряжением 35 кВ и выше.		- « -
E23-6	Вып.6. Закрытые распределительные устройства напряжением до 35 кВ.		- « -
E23-7	Вып.7. Распределительная и пуско-регулирующая аппаратура.		- « -
E23-8	Вып.8. Электрические машины.		- « -
E23-9	Вып.9. Шинопроводы и троллеи.		- « -
E24	Сборник 24. Монтаж сооружений связи.		- « -
E24-1	Вып.1. Кабельные линии связи.		- « -
E24-2	Вып.2. Воздушные линии связи.		- « -
E25	Сборник 25. Такелажные работы.		- « -
E26	Сборник 26. Монтаж технологических трубопроводов.		- « -
E27	Сборник 27. Кислотоупорные и антикоррозионные работы.		- « -
E28	Сборник 28. Монтаж подъемно-транспортного оборудования.		- « -
E28-1	Вып.1. Оборудование непрерывного действия.		- « -
E28-2	Вып.2. Оборудование прерывного действия.		- « -

Indicativ	Titlul normativului	Elaboratorul	De cine este aprobat
E28-3	Вып.3.	Подвесные канатные дороги.	- « -
E29	Сборник 29.	Монтаж оборудования для сельскохозяйственного водоснабжения.	- « -
E30	Сборник 30.	Монтаж оборудования животноводческих и птицеводческих ферм.	- « -
E31	Сборник 31.	Монтаж котельных установок и вспомогательного оборудования.	- « -
E32	Сборник 32.	Монтаж контрольно-измерительных приборов и средств автоматизации.	- « -
E33	Сборник 33.	Монтаж оборудования для очистки газов.3	- « -
E34	Сборник 34.	Монтаж компрессоров, насосов и вентиляторов.	- « -
E35	Сборник 35.	Монтаж и демонтаж строительных машин.	- « -
E36	Сборник 36.	Горнопроходческие работы.	- « -
E36-1	Вып.1.	Строительство угольных шахт и карьеров.	- « -
E36-2	Вып.2.	Строительство метрополитенов тоннелей и подземных сооружений специального назначения.	- « -
E37	Сборник 37.	Монтаж шахтного оборудования.	- « -
E37-1	Вып.1.	Монтаж технологического и проходческого оборудования на поверхности.	- « -
E37-2	Вып.2.	Монтаж шахтного оборудования и такелажные работы в подземных условиях.	- « -
E37-3	Вып.3.	Электромонтажные работы в подземных условиях.	- « -
E38	Сборник 38.	Строительство линий электрифицированного городского транспорта.	- « -
E38-1	Вып.1.	Устройство трамвайных путей.	- « -
E38-2	Вып.2.	Монтаж контактных сетей трамвая и троллейбуса.	- « -
E39	Сборник 39.	Подводно-технические работы.	- « -
E40	Сборник 40.	Изготовление строительных конструкций и деталей.	- « -
E40-1	Вып.1.	Кузнечно-слесарные работы.	- « -
E40-2	Вып.2.	Металлические конструкции.	- « -
E40-3	Вып.3.	Деревянные конструкции и детали.	- « -
E40-4	Вып.4.	Детали и узлы для санитарно-технических систем.	- « -
E40-5	Вып.5.	Детали и узлы для технологических трубопроводов.	- « -
E40-6	Вып.6.	Детали и узлы для систем вентиляции и пневмотранспорта.	- « -

Indicativ		Titlul normativului	Elaboratorul	De cine este aprobat
<b>Пособие к СНиП</b>				
Пособие к СНиП	1.04.03-85	Пособие по определению продолжительности строительства предприятий, зданий и сооружений	16.09.1987	ЦНИИОМТП Госстроя СССР
Пособие к СНиП	2.01.01-82	Справочное пособие к СНиП. Строительная климатология	01.01.1990	НИИСФ Госстроя СССР
Пособие к СНиП	2.01.28-85	Пособие по проектированию по обезвреживанию и захоронению токсичных промышленных отходов	15.06.1984	Госстрой СССР
Пособие к СНиП	2.03.01-84	Пособие по проектированию самонапряженных железобетонных конструкций	08.05.1985	НИИЖБ Госстроя СССР
Пособие к СНиП	2.03.01-84	Пособие по проектированию бетонных и железобетонных конструкций из тяжелых и легких бетонов без предварительного напряжения арматуры	30.11.1984	ЦНИИ промзданий
Пособие к СНиП	2.03.01-84	Пособие по проектированию предварительно напряженных железобетонных конструкций из тяжелых и легких бетонов	30.11.1984	ЦНИИ промзданий
	Часть 1	Раздел 1-3. Материалы. Расчет по предельному состоянию I группы	30.11.1984	ЦНИИОМТП Госстроя СССР
	Часть 1	Раздел 4-5. Расчет по предельному состоянию II группы. Конструктивные требования	30.11.1984	ЦНИИОМТП Госстроя СССР
Пособие к СНиП	2.03.01-84	Пособие по проектированию фундаментов на естественном основании под колоны зданий и сооружений	14.12.1984	ГПИ Ленпром-стройпроект
Пособие к СНиП	2.03.04-84	Пособие по проектированию бетонных и железобетонных конструкций, предназначенных для работы в условиях воздействия повышенных и высоких температур	25.04.1985	НИИЖБ Госстроя СССР
Пособие к СНиП	2.03.09-85	Проектирование асбестоцементных конструкций	01.01.1990	HTC ЦНИИСК им. Кучеренко
Пособие к СНиП	2.03.11-85	Пособие по контролю состояния строительных металлических конструкций зданий и сооружений в агрессивных средах, проведению обследований и проектированию восстановления защиты конструкций от коррозии	30.06.1987	ЦНИИпроект-сталь-конструкция
Пособие к СНиП	2.03.11-85	Пособие по проектированию защиты от коррозии бетонных и железобетонных строительных конструкций	11.06.1987	НИИЖБ Госстроя СССР

Indicativ		Titlul normativului	Elaboratorul	De cine este aprobat
Пособие к СНиП	<b>2.04.02-84</b>	Пособие по проектированию автоматизации и диспетчеризации систем водоснабжения	05.03.1985	СоюзводоканалНИИпроект
Пособие к СНиП	<b>2.04.02-84</b>	Пособие по проектированию градирен	20.03.1985	ВНИИ ВОДГЕО Госстроя СССР
Пособие к СНиП	<b>2.04.02-84</b>	Пособие по проектированию сооружений для очистки и подготовки воды	09.04.1985	НИИ КВОВ АКХ им. К.Д. Памфилова
Пособие к СНиП	<b>2.04.02-84</b>	Проектирование сооружений для обезвоживания осадков станций очистки природных вод	01.01.1990	ВНИИ ВОДГЕО Госстроя СССР
Пособие к СНиП	<b>2.04.02-84</b>	Пособие по объему и содержанию технической документации внеплощадочных систем водоснабжения и канализации	26.03.1986	Союзводоканалпроект
Пособие к СНиП	<b>2.04.02-84</b>	Пособие по определению толщин стенок стальных труб, выбору марок, групп и категорий сталей для наружных сетей водоснабжения и канализации	08.08.1986	Союзводоканалпроект
Пособие к СНиП	<b>2.04.05-86</b>	Пособие по проектированию автоматизированных систем управления микроклиматом производственных зданий	24.03.1986	НИИСФ Госстроя СССР
Пособие к СНиП	<b>2.05.02-85</b>	Пособие по проектированию методов регулирования воднотеплового режима верхней части земляного полотна	31.08.1987	Союздорнии
Пособие к СНиП	<b>2.05.07-85</b>	Пособие по проектированию земляного полотна и водоотвода железных и автомобильных дорог промышленных предприятий	03.06.1987	Союзпромтранспроект
Пособие к СНиП	<b>2.06.15-85</b>	Прогнозы подтопления и расчет дренажных систем на застраиваемых и застроенных территориях	01.01.1991	ВНИИ ВОДГЕО Госстроя СССР
Пособие к СНиП	<b>2.08.01-85</b>	Пособие по проектированию жилых зданий. Конструкции жилых зданий	31.07.1986	ЦНИИЭП жилища
	<b>Часть 1</b>	Пособие по проектированию жилых зданий. Вып. 3. Конструкции жилых зданий (к СНиП 2.08.01-85)	31.07.1986	ЦНИИЭП жилища
	<b>Часть 2</b>	Пособие по проектированию жилых зданий. Вып. 3. Конструкции жилых зданий (к СНиП 2.08.01-85)	31.07.1986	ЦНИИЭП жилища
Пособие к СНиП	<b>2.08.01-89</b>	Отопление и вентиляция жилых зданий	01.01.1990	НТС ЦНИИЭП инженерного оборудования

Indicativ		Titlul normativului	Elaboratorul	De cine este aprobat
Пособие к СНиП	<b>2.08.02-89*</b>	Проектирование театров	01.01.1990	НТС ЦНИИЭП им. Мезенцева
Пособие к СНиП	<b>2.08.02-89*</b>	Проектирование спортивных залов, помещений для физкультурно-оздоровительных занятий и крытых катков с искусственным льдом	01.01.1991	НТС ЦНИИЭП им. Мезенцева
Пособие к СНиП	<b>2.09.03-85</b>	Проектирование подпорных стен и стен подвалов	01.01.1990	ЦНИИпромзданий Госстроя СССР
Пособие к СНиП	<b>2.09.03-85</b>	Пособие по проектированию анкерных болтов для крепления строительных конструкций и оборудования	01.01.1993	ЦНИИпромзданий
Пособие к СНиП	<b>2.09.03-85</b>	Пособие по проектированию отдельно стоящих опор и эстакад под технологические трубопроводы	15.01.1986	ЦНИИпромзданий
Пособие к СНиП	<b>2.09.03-85</b>	Пособие по проектированию конвейерных галерей	07.05.1987	ГПИ Ленпроектстальконструкция
Пособие к СНиП	<b>2.10.05-85</b>	Пособие по проектированию предприятий, зданий и сооружений по хранению переработке зерна	30.09.1985	ЦНИИпромзепропроект
Пособие к СНиП	<b>3.01.01-85</b>	Пособие по разработке проектов организации строительства крупных промышленных комплексов с применением узлового метода	02.12.1986	ГПИ Приднестровский Промстройпроект
Пособие к СНиП	<b>3.01.01-85</b>	Пособие по разработке проектов организации строительства и проектов производства работ для жилищно-гражданского строительства	08.10.1986	ЦНИИОМТП Госстроя СССР
Пособие к СНиП	<b>3.05.01-85</b>	Пособие по производству и приемке работ при устройстве систем вентиляции и кондиционирования воздуха	28.05.1987	ГПИ Проектпромвентиляция
Пособие к СНиП	<b>3.05.04-85</b>	Пособие по укладке и монтажу чугунных, железобетонных и асбестоцементных трубопроводов водоснабжения и канализации	26.03.1986	ВНИИ ВОДГЕО
Пособие к СНиП	<b>3.06.03-85</b>	Пособие по приготовлению и применению битумных дорожных эмульсий	25.03.1987	Союздорний
Пособие к СНиП	<b>II-3-79*</b>	Пособие по теплотехническому расчету инвентарных зданий (передвижных, контейнерных и сборно-разборных)	19.03.1984	ЛенЗНИИЭП
Пособие к СНиП	<b>II-22-81</b>	Пособие по проектированию каменных и армокаменных конструкций	15.08.1985	ЦНИИСК им. В.А. Кучеренко

Indicativ		Titlul normativului	Elaboratorul	De cine este aprobat
Пособие к СНиП	II-22-81*	Пособие по проектированию стальных конструкций опор воздушных (ВЛ) электропередачи и открытых распределительных устройств (ОРУ) подстанций напряжением выше 1 кВ	24.06.1985	Энергосеть-проект
Пособие к СНиП	II-22-81*	Пособие по проектированию усиления стальных конструкций	22.10.1987	УКРниипроект стальконструкция
Рекомендации		Рекомендации по устройству кровель из наплавленных материалов электро контактным способом	01.01.1984	ЦНИИОМТП Госстроя СССР
Рекомендации		Рекомендации по применению метода виброзондирования при инженерно-геологических изысканиях	01.01.1987	ПНИИС Госстроя СССР
Рекомендации		Рекомендации по монтажу гипсокартонных перегородок	01.01.1988	НТС ЦНИИОМТП
Рекомендации		Рекомендации по рациональной области применения в строительстве свай различных видов		НИИОСП им. Герсеванова Госстроя СССР
Рекомендации		Рекомендации по определению физико-механических свойств мерзлых и дисперсных грунтов геофизическими методами	01.01.1989	ПНИИС Госстроя СССР
Рекомендации		Рекомендации по статическим методам контроля и оценки прочности бетона с учетом его однородности по ГОСТ 18105-86	01.01.1989	НТС института «Оргэнергострой»
Рекомендации		Рекомендации по обеспечению надежности и долговечности железобетонных конструкций промышленных зданий и сооружений при их реконструкции и восстановлении	01.01.1990	УС Харьковский Промстрой-ниипроект
МДС	35-1.2000	Рекомендации по проектированию окружающей среды, зданий и сооружений с учетом потребностей инвалидов и других маломобильных групп населения. Выпуск 1. «Общие положения»	01.01.1994	АО ЦНИИЭП им. Мезенцева
Пособие к СНиП	2.08.02-85	Пособие по проектированию общественных зданий и сооружений	17.06.1986	ЦНИИЭП учебных зданий
Пособие к СНиП	2.03.01-84	Пособие по проектированию бетонных и железобетонных конструкций из ячеистых бетонов	16.04.1985	НИИЖБ Госстроя СССР
СН	527-80	Инструкция по проектированию технологических стальных трубопроводов Ру до 10 МПа	04.08.1980	Госстрой СССР

Indicativ		Titlul normativului	Elaboratorul	De cine este aprobat
Пособие к СН	<b>527-80</b>	Пособие по расчету на прочность технологических стальных трубопроводов Ру до 10 МПа	04.09.1986	ВНИИмонтаж-спецстрой
СНиП	<b>II-11-77</b>	Защитные сооружения гражданской обороны	13.10.1977	Госстрой СССР
Пособие к СНиП	<b>21-01-97</b>	Предотвращение распространения пожара	01.01.1998	ЦНИИ промзданий
СНиП	<b>2.01.53-84</b>	Световая маскировка населенных пунктов и объектов народного хозяйства	24.09.1984	Госстрой СССР
СНиП	<b>2.01.54-84</b>	Защитные сооружения гражданской обороны в подземных горных выработках	29.12.1984	Госстрой СССР
СНиП	<b>2.01.55-85</b>	Объекты народного хозяйства в подземных горных выработках	09.12.1985	Госстрой СССР
СНиП	<b>2.01.57-85</b>	Приспособление объектов коммунально-бытового назначения для санитарной обработки людей, специальной обработки подвижного состава автотранспорта	19.09.1985	Госстрой СССР
СНиП	<b>3.01.09-84</b>	Приемка в эксплуатацию законченных строительством защитных сооружений и их содержание в мирное время	20.07.1984	Госстрой СССР
Руководство		Руководство по проектированию свайных фундаментов	01.01.1980	НИИОСП им. Герсеванова Госстроя СССР
Пособие к СНиП	<b>3.06.03-85</b>	Пособие по строительству асфальтобетонных покрытий и оснований, автомобильных дорог и аэродромов	01.01.1991	Союздорнии
Пособие к СНиП	<b>3.01.01-85</b>	Пособие по организации скоростного строительства автомобильных дорог и аэродромов с использованием комплектов машин типа ДС-100		Союздорнии
Пособие к СНиП	<b>II-23-81*</b>	Пособие по проектированию стальных конструкций	15.08.1985	ЦНИИСК им. В.А. Кучеренко
Пособие к СНиП	<b>1.02.01-85</b>	Пособие по составлению раздела проекта (рабочего проекта) «Охрана окружающей среды»	25.12.1987	Госстрой СССР
Руководство		Руководство по проектированию бетонных и железобетонных конструкций из тяжелого бетона (без предварительного напряжения)	19.08.1977	НТС ЦНИИпромзданий
Пособие к СНиП	<b>2.04.05-91</b>	Пособие 4.91. Противодымная защита при пожаре	01.01.1992	АО «Промстройпроект»
Пособие к СНиП	<b>2.04.05-91</b>	Пособие 14.91. Новые схемы и решения противодымной защиты лестнично-лифтовых узлов многоэтажных зданий	01.01.1992	АО «Промстройпроект»

<b>Indicativ</b>		<b>Titlul normativului</b>	<b>Elaboratorul</b>	<b>De cine este aprobat</b>
Пособие к СНиП	<b>2.04.05-91</b>	Пособие 15.91. Противодымная защита при пожаре и вентиляция подземных стоянок легковых автомобилей	01.01.1993	АО «Промстройпроект»
Пособие к СН	<b>550-82</b>	Пособие по проектированию технологических трубопроводов из пластмассовых труб	12.07.1983	НПО «Пластик» Минхимпрома СССР
Пособие к СНиП	<b>2.08.02-89*</b>	Проектирование предприятий розничной торговли	01.01.1992	ЦНИИЭП учебных зданий
Пособие к СНиП	<b>2.01.53-84</b>	Пособие по подготовке и проведению светомаскировочных мероприятий в населенных пунктах на объектах народного хозяйства	19.06.1986	НИИСФ Госстроя СССР
Пособие к СНиП	<b>2.01.55-84</b>	Теплофизические расчеты объектов народного хозяйства, размещаемых в горных выработках	01.01.1989	Институт технической теплофизики АН УССР
Пособие к СНиП	<b>2.02.01-83</b>	Пособие по проектированию защиты горных выработок от подземных и поверхностных вод и водопонижения при строительстве и эксплуатации зданий и сооружений	11.08.1988	ГПИ «Фундаментпроект»
Пособие к СНиП	<b>2.03.11-85</b>	Пособие по проектированию защиты от коррозии каменных, армокаменных и асбестоцементных конструкций	14.07.1986	ЦНИИСК им. В.А. Кучеренко
Пособие к СНиП	<b>2.04.02-84</b>	Пособие по проектированию сооружений для забора поверхностных вод	01.01.1989	ВНИИ ВОДГЕО
Пособие к СНиП	<b>2.04.02-84</b>	Пособие по проектированию сооружений для забора подземных вод	26.03.1986	ВНИИ ВОДГЕО
Пособие к СНиП	<b>2.04.03-85</b>	Проектирование сооружений для очистки сточных вод	01.01.1990	ВНИИ ВОДГЕО
Пособие к СНиП	<b>2.05.02-85</b>	Пособие по проектированию земляного полотна автомобильных дорог на слабых грунтах	01.01.1989	Минтрансстрой СССР
Пособие в развитие СНиП	<b>2.05.02-85</b>	Пособие по проектированию элементов плана, продольного и поперечного профиля инженерных обустройств, пересечений и примыканий, автомобильных дорог	27.10.1986	Минтрансстрой СССР
Пособие к СНиП	<b>2.05.07-85</b>	Пособие по проектированию гидравлического транспорта	28.03.1986	СоюзпромтрансНИИпроект
Пособие к СНиП	<b>2.05.07-85</b>	Пособие по определению укрупненных технико-экономических показателей стоимости строительства для сравнения вариантов и выбора видов промышленного транспорта	28.03.1986	СоюзпромтрансНИИпроект

Indicativ		Titlul normativului	Elaboratorul	De cine este aprobat
Пособие к СНиП	<b>2.05.07-85</b>	Пособие по проектированию конвейерного транспорта. Ленточные конвейеры	01.01.1988	ПромтрансНИИпроект
Пособие к СНиП	<b>2.05.07-85</b>	Пособие по проектированию промышленных железнодорожных станций	14.10.1986	СоюзпромтрансНИИпроект
Пособие к СНиП	<b>2.07.01-89</b>	Пособие по водоснабжению и канализации городских и сельских поселений	06.11.1990	ЦНИИЭП инженерного оборудования
Пособие к СНиП	<b>2.08.02-89</b>	Пособие по проектированию учреждений здравоохранения	19.02.1989	ГипроНИИздрав
Пособие к СНиП	<b>Раздел I</b>	Общие положения. Инженерное оборудование	19.12.1989	ГипроНИИздрав
Пособие к СНиП	<b>Раздел II</b>	Стационары	19.12.1989	ГипроНИИздрав
	<b>Раздел III</b>	Специализированные, вспомогательные подразделения и служебно-бытовые помещения	19.12.1989	ГипроНИИздрав
	<b>Раздел IV</b>	Амбулаторно-поликлинические учреждения	19.12.1989	ГипроНИИздрав
	<b>Раздел V</b>	Станция скорой неотложной медицинской помощи, станция переливания крови с виварием, молочные кухни, раздаточные пункты, аптеки, контрольно-аналитические лаборатории	19.12.1989	ГипроНИИздрав
Пособие к СНиП	<b>2.08.02-89</b>	Проектирование клубов	01.01.1991	ЦНИИЭП им. Мезенцева
Пособие к СНиП	<b>2.08.02</b>	Проектирование бассейнов	01.01.1991	ЦНИИЭП им. Мезенцева
Пособие к СНиП	<b>2.08.02</b>	Проектирование учебных комплексов и центров	01.01.1991	НТС ЦНИИЭП учебных зданий Госкомархитектуры
Пособие к СНиП	<b>2.09.03-85</b>	Проектирование открытых крановых эстакад	01.01.1990	ЦНИИ промзданий
Пособие к СНиП	<b>2.10.02-84</b>	Пособие по теплотехническому расчету зданий для хранения и переработки картофеля и овощей	01.01.1988	Гипронисельпром Госагропрома СССР
Пособие к СНиП	<b>2.10.02-85</b>	Пособие по проектированию теплиц и парников	27.05.1986	Гипронисельпром Госагропрома СССР
Пособие к СНиП	<b>II-3-79**</b>	Расчет проектирования ограждающих конструкций здания	01.01.1990	НИИСФ Госстроя СССР

Indicativ		Titlul normativului	Elaboratorul	De cine este aprobat
Пособие к СНиП	II-4-79	Пособие по расчету и проектированию естественного, искусственного и совмещенного освещения	01.01.1990	НИИСФ Госстроя СССР
Пособие к СНиП	II-11-77**	Пособие по расчету теплопотерь помещений заглубленных сооружений гражданской обороны (к СНиП II-11-77* и Рекомендациям по проектированию ЗПУ)	12.12.1986	ГипроКоммундортранс
Пособие к СНиП	2.04.05-91	Пособие 1.91. Расчет и распределение приточного воздуха	01.01.1993	АО «Промстройпроект»
Пособие к СНиП	2.04.05-91	Пособие 2.91. Расчет поступления теплоты солнечной радиации в помещения	01.01.1993	АО «Промстройпроект»
Пособие к СНиП	2.04.05-91	Пособие 5.91. Размещение вентиляционного оборудования	01.01.1993	АО «Промстройпроект»
Пособие к СНиП	2.04.05-91	Пособие 6.91. Огнестойкие воздуховоды	01.01.1993	АО «Промстройпроект»
Пособие к СНиП	2.04.05-91	Пособие 7.91. Схемы прокладки воздуховода в здании	01.01.1993	АО «Промстройпроект»
Пособие к СНиП	2.04.05-91	Пособие 8.91. Численность персонала по эксплуатации систем отопления, вентиляции и кондиционирования воздуха	01.01.1993	АО «Промстройпроект»
Пособие к СНиП	2.04.05-91	Пособие 9.91. Годовой расход энергии системами отопления, вентиляции и кондиционирования	01.01.1993	АО «Промстройпроект»
Пособие к СНиП	2.04.05-91	Пособие 10.91. Проектирование антикоррозионной защиты	01.01.1993	АО «Промстройпроект»
Пособие к СНиП	2.04.05-91	Пособие 12.91. Рекомендации по расчету инфильтрации наружного воздуха в одноэтажные и производственные здания	01.01.1993	АО «Промстройпроект»
Пособие к СНиП	2.04.05-91	Пособие 13.91. Противопожарные требования к системам отопления, вентиляции и кондиционирования	01.01.1994	АО «Промстройпроект»
Пособие к СНиП	2.02.01-83	Пособие по проектированию оснований зданий и сооружений	01.10.1984	НИИОСП им. Герсеванова Госстроя СССР
Пособие к СНиП	2.08.02-89	Проектирование высших учебных заведений и институтов повышения квалификации	01.01.1992	НТС Института общественных зданий
Пособие к СНиП	2.08.02-89	Проектирование предприятий бытового обслуживания населения	10.10.1992	Институт общественных зданий
Пособие к СНиП	2.08.02-89	Проектирование предприятий бытового общественного питания	01.01.1992	Институт общественных зданий

Indicativ		Titlul normativului	Elaboratorul	De cine este aprobat
СНиП	1.02.03-83	Инструкция по проектированию объектов для строительства за границей	28.11.1983	Госстрой СССР
Руководство		Руководство по методам полевых испытаний несущей способности свай и грунтов	01.01.1979	Минтранс-строй
Рекомендации		Рекомендации по производству инженерно-геологической разведки	01.01.1975	ПНИИС Госстроя СССР
Рекомендации		Рекомендации по оклеиванию поверхностей рулонными материалами		ЦНИИОМТП
Пособие к СНиП	2.03.01-84	Проектирование железобетонных сборно-монолитных конструкций	01.01.1991	НИИЖБ Госстроя СССР
Пособие к СНиП	2.03.01-84	Пособие по проектированию железобетонных ростверков свайных фундаментов под колонны зданий и сооружений	30.11.1984	ЦНИИ промзданий
Пособие к СНиП	III-18-75	Пособие по методам контроля качества сварных соединений металлических конструкций и трубопроводов, выполняемых в строительстве	18.07.1986	ЦНИИпроектстальконструкция
Рекомендации		Рекомендации по эксплуатации и ремонту кровель из рулонных материалов	01.01.1986	ЦНИИпромзданий Госстроя СССР
Пособие к СНиП	2.01.07-85	Рекомендации по назначению аэродинамических коэффициентов при определении ветровой нагрузки на покрытия одноэтажных зданий промышленных предприятий	01.01.1992	ЦНИИпромзданий
Рекомендации		Рекомендации по организации и эксплуатации станций инженерно-сейсмометрической службы (ИСС)	01.01.1984	ЦНИИСК им. В.А. Кучеренко
Руководство		Руководство по эксплуатации промышленных дымовых и вентиляционных труб	07.02.1993	Комитет РФ по металлургии
Пособие к СНиП	3.05.02-88	Пособие по технологии и организации сооружения трубопроводов систем газоснабжения сельских районов Нечерноземной зоны РСФСР	25.12.1990	ВНИИСТ
Пособие к СНиП	2.05.03-84	Пособие к СНиП 2.05.03-84 «Мосты и трубы» по изысканиям и проектированию железно-дорожных и автодорожных мостовых переходов через водотоки	01.01.1992	Корпорация «Трансстрой»
Пособие к СНиП	2.06.08-87	Пособие по проектированию бетонных и железобетонных конструкций гидротехнических сооружений (без предварительного напряжения)	06.11.1990	ВНИИГ им. Б.Е. Веденеева

Indicativ	Titlul normativului	Elaboratorul	De cine este aprobat
Пособие к СНиП	II-7-81	Пособие по проектированию каркасных промзданий для строительства в сейсмических районах	28.02.1983 ЦНИИпромзданий Госстроя СССР
Рекомендации		Рекомендации по защите бетонных и железобетонных конструкций от хрупкого разрушения при пожаре	01.01.1979 НИИЖБ Госстроя СССР
Руководство		Рекомендации по проектированию конструкций с безбалочными перекрытиями	01.01.1979 НИИЖБ Госстроя СССР
Рекомендации		Рекомендации по проектированию стальных деталей для железобетонных конструкций	01.01.1984 НИИЖБ Госстроя СССР
Рекомендации		Рекомендации по проектированию монолитных железобетонных перекрытий со стальным профилированным настилом	01.01.1987 НИИЖБ Госстроя СССР
Руководство		Руководство по проектированию городских улиц и дорог	01.01.1980 ЦНИИПградостроительства
Рекомендации		Рекомендации по оценке надежности строительных конструкций по внешним признакам	01.01.1989 ЦНИИ промзданий
Рекомендации		Рекомендации по антакоррозионной защите подземных железобетонных конструкций	16.09.1983 НИИЖБ Госстроя СССР
Рекомендации		Методические рекомендации по технологии и механизации работ при строительстве, ремонте, усилении конструкций методом набрызга бетонной смеси	01.01.1986 НТС ЦНИИОМТП Госстроя СССР
Рекомендации		Рекомендации по инженерно-геологическим изысканиям для подземного гражданского и промышленного строительства	01.01.1987 ПНИИС Госстроя СССР
Руководство		Руководство по проектированию бетонных и железобетонных конструкций гидротехнических сооружений	01.01.1983 Институт Гидропроект им. С.Я. Жука Минэнерго СССР
Руководство		Руководство по применению фотограмметрических методов для составления обмерных чертежей инженерных сооружений	01.01.1984 НТС НИИСФ Госстроя СССР
Руководство		Руководство по послойному определению влажности в ограждающих конструкциях неразрушающим методом	01.01.1980 НТС НИИСФ Госстроя СССР
Руководство		Руководство по эксплуатации строительных конструкций производственных зданий промышленных предприятий	01.01.1981 НТС ЦНИИпромзданий

Indicativ		Titlul normativului	Elaboratorul	De cine este aprobat
Рекомендации		Рекомендации по натурным обследованиям железобетонных конструкций	17.01.1972	НИИЖБ Госстроя СССР
Пособие к СНиП	3.01.03-84	Пособие по производству геодезических работ в строительстве	10.07.1985	ЦНИИОМТП Госстроя СССР
Рекомендации		Рекомендации по обследованию и оценке технического состояния крупнопанельных каменных зданий	28.07.1987	ЦНИИСК им. В.А. Кучеренко
РСН	52-91	Испытание наружных ограждающих конструкций зданий на водо- и воздухопроницаемость	14.06.1991	Госстрой СССР
Пособие к СНиП	3.02.01-83	Пособие по производству работ при устройстве оснований и фундаментов	20.02.1984	НИИОСП им. Герсеванова Госстроя СССР
Пособие к СНиП	3.02.01-83	Пособие по химическому закреплению грунтов инъекцией в промышленном и гражданском строительстве	01.02.1985	НИИОСП им. Герсеванова Госстроя СССР
Рекомендации		Рекомендации по проектированию усиления железобетонных конструкций зданий и сооружений реконструируемых предприятий. Надземные конструкции и сооружения	01.01.1992	Харьковский Промстрой- ниипроект Госстроя СССР
Пособие к СНиП	II-9-78	Пособие по составлению и оформлению документации инженерных изысканий для строительства. Часть 1. Инженерно-геодезические изыскания	20.09.1984	ПНИИС Госстроя СССР
Пособие к СНиП	II-9-78	Пособие по составлению и оформлению документации инженерных изысканий для строительства. Часть 2. Инженерно-геологические (гидрогеологические) изыскания	20.09.1984	ПНИИС Госстроя СССР
Пособие к СНиП	3.07.02-87	Пособие по производству и приемке работ при строительстве новых, реконструкции и расширении действующих гидротехнических морских и речных транспортных сооружений	21.11.1989	ВНИИтранс- строй
Рекомендации		Рекомендации по проектированию музеев	01.01.1988	ЦНИИЭП им. Б.С. Мезенцева
Пособие к СНиП	II-23-81	Пособие по расчету и конструированию сварных соединений стальных конструкций	28.11.1999	ЦНИИСК им. В.А. Кучеренко
Рекомендации		Рекомендации по геофизическому исследованию закарстованности территорий, предназначенных для строительства	01.01.1971	ЦТИСИЗ

Indicativ	Titlul normativului	Elaboratorul	De cine este aprobat
Методические рекомендации	Методические рекомендации по оценке эффективности и выбору способа теплово-влажностной обработки изделий на заводах сборного железобетона Минтрансстроя	01.01.1978	ЦНИИС Минтранс-строя СССР
Рекомендации	Рекомендации по применению геофизических методов для определения инженерно-геологических характеристик мерзлых дисперсных грунтов	01.01.1984	ПНИИС Госстроя СССР
Рекомендации	Рекомендации по обследованию стальных конструкций производственных зданий	01.01.1988	ЦНИИпроект-сталь-конструкция
Пособие	Пособие по проектированию автовокзалов и пассажирских автостанций	02.06.1987	Минавтотранс РСФСР
Рекомендации	Рекомендации по выбору методов расчета коэффициента устойчивости склона и оползневого давления	01.01.1986	Минмонтаж-спецстрой УССР
Пособие к СНиП	<b>2.04.02-84</b> Составление технико-экономической части проектов внеплощадочных систем водоснабжения и канализации	01.01.1991	Союзводо-каналпроект
Пособие к СНиП	<b>2.03.03-85</b> Пособие по проектированию армоцементных конструкций	20.04.1986	НИИЖБ Госстроя СССР
Пособие к СНиП	<b>2.09.01-85</b> Пособие по применению химических добавок при производстве сборных железобетонных конструкций и изделий	29.01.1986	НИИЖБ Госстроя СССР
Пособие к СНиП	<b>II-60-75*</b> Пособие по размещению автостоянок, гаражей и предприятий технического обслуживания легковых автомобилей в городах и других населенных пунктах	11.11.1983	КиевНИИП градостроительства
Пособие к СНиП	<b>3.01.01-85</b> Пособие по разработке проектов организации строительства и проектов производства работ для сельскохозяйственного строительства	08.10.1986	ЦНИИОМТП Госстроя СССР
Пособие к СНиП	<b>3.01.01-85</b> Разработка проектов организации строительства и проектов производства работ для реконструкции действующих предприятий, зданий и сооружений. Справочное пособие к СНиП	01. 01.1990	ЦНИИОМТП Госстроя СССР
Пособие к СНиП	<b>II-12-77</b> Пособие по расчету и проектированию теплозвукоизоляции ограждающих конструкций объемно-блочных зданий	03.04.1986	НИИСФ Госстроя СССР
Пособие к СНиП	<b>II-22-81</b> Проектирование и применение панельных и кирпичных стен с различными видами облицовок. Справочное пособие к СНиП	01. 01.1990	ЦНИИСК им. В.А. Кучеренко
Пособие к СНиП	<b>3.09.01-85</b> Пособие по тепловой обработке сборных железобетонных конструкций и изделий	08.07.1986	ВНИИжелезо-бетон

Indicativ		Titlul normativului	Elaboratorul	De cine este aprobat
Пособие к СНиП	3.09.01-85	Технология изготовления железобетонных напорных труб со стальным сердечником	01. 01.1990	ВНИИжелезобетон
Пособие к СНиП	3.09.01	Пособие по тепловой обработке железобетонных изделий продуктами сгорания природного газа	14.04.1986	НИИЖБ Госстроя СССР
Пособие к СНиП	3.09.01	Производство сборных самонапряженных железобетонных конструкций и изделий	01. 01.1990	НИИЖБ Госстроя СССР
Пособие к СНиП	3.01.01-85	Разработка проектов организации строительства и проектов производства работ для промышленного строительства	01. 01.1990	ЦНИИОМТП
Пособие к СНиП	2.08.01-89	Проектирование жилых зданий. Объемно-планировочные решения	01. 01.1991	ЦНИИЭП жилища
Пособие к СНиП	3.09.01-85	Пособие по технологии формования железобетонных изделий	07.07.1986	НИИЖБ Госстроя СССР
Пособие к СНиП	II-25-80	Пособие по проектированию деревянных конструкций	28.11.1983	ЦНИИСК им. В.А. Кучеренко
Пособие к СНиП	II-85-80	Пособие по проектированию вокзалов	05.12.1983	ЦНИИП градостроительства
Пособие к СНиП	II-85	Пособие по проектированию авиационно-технических баз	23.06.1986	ГПИИНИИ «Аэропроект»
Руководство		Руководство по конструированию бетонных и железобетонных конструкций их тяжелого бетона (без предварительного напряжения)	01.01.1978	ГПИ Ленинградский Промстройпроект Госстроя СССР
Пособие к СНиП	3.06.03-85	Пособие по строительству покрытий и оснований, автомобильных дорог и аэродромов из грунтов, укрепленных вяжущими материалами	01. 01.1990	Союздорнии
Пособие к СНиП	3.06.03-85	Пособие по устройству поверхностных обработок на автомобильных дорогах	01. 01.1990	Союздорнии
Пособие к СНиП	2.04.02-84	Пособие по защите внутренней поверхности стальных труб от коррозии	01. 01.1985	АКХ им. Памфилова
РСН	41-88	Устройство монолитных полов из легких бетонов с латексцементным покрытием в животноводческих зданиях	14.11.1988	Госстрой СССР
Рекомендации		Рекомендации по расчету бетонных подстилающих слоев полов производственных зданий с учетом экономической ответственности	01. 01.1987	ЦНИИпромизданий

<b>Indicativ</b>	<b>Titlul normativului</b>	<b>Elaboratorul</b>	<b>De cine este aprobat</b>
<b>Рекомендации</b>	Рекомендации по применению монолитных бетонных полов с упрочненным верхним слоем	28.01.1987	Главное научно-техническое управление Госстроя СССР
<b>Рекомендации</b>	Рекомендации по проектированию и устройству полов по стяжкам из мелкозернистых поризованных бетонов в жилых зданиях	14.05.1981	НТС ЦНИИЭП жилища
<b>Рекомендации</b>	Рекомендации по проектированию полов в помещениях зданий и сооружений котельных установок	01. 01.1980	ГПИ Сантехпроект Госстроя СССР
<b>Руководство</b>	Практическое руководство по производству тепловых расчетов оснований в районах с вечномерзлыми грунтами	01. 01.1975	Красноярский Промстрой-ниипроект
<b>Рекомендации</b>	Рекомендации по испытанию фундаментов на вечномерзлых грунтах пробными нагрузками	01. 01.1974	Красноярский Промстрой-ниипроект
<b>Руководство</b>	Руководство по проектированию и устройству заглубленных инженерных сооружений	01. 01.1986	ЦНИИСК им. В.А. Кучеренко
<b>Рекомендации</b>	Рекомендации по проектированию фундаментов под технологическое оборудование, возводимых в условиях реконструкции	01. 01.1989	Харьковский Промстрой-ниипроект Госстроя СССР
<b>Рекомендации</b>	Рекомендации по проектированию оснований и фундаментов на пучинистых грунтах	01. 01.1972	НИИОСП им. Герсеванова Госстроя СССР
<b>Рекомендации</b>	Рекомендации по проектированию фундаментов мобильных (инвентарных) зданий на вечномерзлых грунтах	01. 01.1988	Лен ЗНИИЭП
<b>Руководство</b>	Руководство по проектированию оснований и фундаментов на пучинистых грунтах	01. 01.1979	НИИОСП им. Герсеванова Госстроя СССР
<b>Руководство</b>	Руководство по проектированию зданий и сооружений на подрабатываемых территориях. Часть II. Промышленные и гражданские здания	01. 01.1986	НИИСК Госстроя СССР
<b>Руководство</b>	Руководство по проектированию оснований зданий и сооружений	01. 01.1978	НИИОСП им. Герсеванова Госстроя СССР

Indicativ		Titlul normativului	Elaboratorul	De cine este aprobat
Пособие к СНиП	2.05.07-85	Пособие по проектированию железных и автомобильных дорог промышленных предприятий в районах вечной мерзлоты	13.02.1990	Союзпротранс-НИИпроект
СН	276-74	Инструкция по проектированию бытовых зданий и помещений строительно-монтажных организаций	27.08.1974	Госстрой СССР
Пособие к СНиП	3.07.03-85	Технология и организация строительства трубопроводов из железобетонных труб большого диаметра	01. 01.1987	ВГПТИ Союзоргтехводстрой
Пособие к СНиП	3.09.01-85	Технология изготовления жаростойких бетонов	01. 01.1991	НИИЖБ Госстроя СССР
Руководство		Руководство по проектированию, изготовлению и сборке монтажных фланцевых соединений строительных ферм с поясами из широко-полочных двутавров	18.11.1982	ЦНИИпроект-сталь-конструкция
Рекомендации		Рекомендации по выбору типов и расчету прочности стальных канатов, применяемых в строительных металлических конструкциях	01. 01.1991	ЦНИИПСК им. Мельникова
Рекомендации		Рекомендации по проектированию участков перекрытий под повышенные нагрузки в промышленных зданиях	01. 01.1990	ЦНИИпромзданий
СН	301-65	Указания по проектированию гидроизоляции подземных зданий и сооружений	19. 01.1965	Госстрой СССР
Рекомендации		Рекомендации по применению буроинъекционных свай	01. 01.1984	НИИОСП им. Н.М. Герсеванова
Рекомендации		Рекомендации по применению железобетонных конструкций эффективных видов стержневой арматуры	14.07.1987	НИИЖБ Госстроя СССР
Рекомендации		Рекомендации по антикоррозионной защите стальных закладных деталей и сварных соединений сборных железобетонных и бетонных конструкций покрытиями на основе алюминия	01. 01.1970	НИИЖБ Госстроя СССР
Руководство		Руководство по проектированию санитарно-защитных зон промышленных предприятий	01. 01.1984	ЦНИИП градостроительства
Методические рекомендации		Методические рекомендации по проектированию комплексов общественных центров	01. 01.1990	ЦНИИЭП им. Мезенцева
Методические рекомендации		Методические рекомендации по проектированию пешеходных сетей	01. 01.1987	НТС ЦНИИП градостроительства
Руководство		Руководство бетонированию фундаментов	01. 01.1982	НИИЖБ

<b>Indicativ</b>	<b>Titlul normativului</b>	<b>Elaboratorul</b>	<b>De cine este aprobat</b>
	и коммуникаций в вечномерзлых грунтах с учетом твердения бетона при отрицательных температурах		Госстроя СССР
<b>Акт</b>	Акт рабочей комиссии о приемке в эксплуатацию законченного строительством здания, сооружения, помещения (приложение 4 СНиП 3.01.04-87)	21.04.1987	Госстрой СССР
<b>Акт</b>	Акт индивидуального испытания оборудования (приложение 1 СНиП 3.05.01-85)	13.12.1985	Госстрой СССР
<b>Руководство</b>	Руководство по подбору сечений элементов строительных стальных конструкций. Часть 1	21.07.1982	ЦНИИпроект-сталь-конструкция
<b>Руководство</b>	Руководство по подбору сечений элементов строительных стальных конструкций. Часть 3	10.03.1988	ЦНИИпроект
<b>Руководство</b>	Руководство по подбору сечений элементов строительных стальных конструкций. Часть 4	01.01.1991	ЦНИИпроект
<b>Рекомендации</b>	Рекомендации по проектированию работающих на сдвиг болтовых соединений стальных строительных конструкций	13.10.1989	ВНИИ Промсталь-конструкция Минмонтажспецстроя СССР
<b>Руководство</b>	Руководство по проектированию и устройству фундаментов из буронабивных свай и опор-колонн	15.05.1991	Госстрой УССР
<b>Рекомендации</b>	Рекомендации по устройству фундаментов способом опускного колодца	01.01.1988	ВНИИОСП им. Н.М. Герсеванова
<b>Рекомендации</b>	Рекомендации по усилению железобетонных конструкций зданий и сооружений под нагрузкой в условиях реконструкции	05.06.1990	Луганский филиал НИИСП Госстроя УССР
<b>Рекомендации</b>	Рекомендации по проектированию предприятий общественного питания быстрого обслуживания	01.01.1991	ЦНИИЭП учебных зданий
<b>Рекомендации</b>	Рекомендации по планировке, застройке и ландшафтной организации промышленных узлов с учетом обеспечения оптимальных санитарно-гигиенических условий в промышленных и селитебных зонах	01.01.1990	ЦНИИпромзданий Госстроя СССР
<b>Руководство</b>	Руководство по определению физических, теплофизических и механических характеристик мерзлых грунтов	01.01.1973	НИИОСП им. Герсеванова Госстроя СССР

Indicativ	Titlul normativului	Elaboratorul	De cine este aprobat
<b>Методические рекомендации</b>	Методические рекомендации по учету шумового загрязнения в составе территориальных комплексных схем охраны среды городов	22.05.1989	ЛенНии-градостроительства
<b>Рекомендации</b>	Рекомендации по расчету и конструированию сплошных плит перекрытий крупнопанельных зданий	25.05.1989	ЦНИИЭП жилища
<b>Рекомендации</b>	Рекомендации по расчету пределов огнестойкости сжатых армополимербетонных элементов	17.05.1990	НИИЖБ Госстроя СССР
<b>Рекомендации</b>	Рекомендации по расчету ригелей связевого каркаса с учетом совместной работы со сборным настилом	09.01.1989	ЦНИИП реконструкции и городов
<b>ВСН</b> <b>6-71</b>	Указания по проектированию сооружений для стрелкового спорта (тиров и стрельбищ)	31.12.1971	Госгражданстрой
<b>Руководство</b>	Руководство по проектированию плитных фундаментов каркасных зданий и сооружений башенного типа	01.01.1984	НИИОСП им. Герсеванова Госстроя СССР
<b>Руководство</b>	Руководство по проектированию транспортерных галерей	01.01.1979	ГПИ Ленинградский Промстройпроект Госстроя СССР
<b>Пособие к СНиП</b> <b>2.07.01-89</b>	Пособие по проектированию городских (местных) телефонных сетей и сетей проводного вещания городских и сельских поселений. Диспетчеризация систем инженерного оборудования	13.06.1990	ЦНИИЭП инженерного оборудования

Indicativ	Titlul normativului	Elaboratorul	De cine este aprobat
-----------	---------------------	--------------	----------------------

**Capitolul 4**  
**DOCUMENTE NORMATIVE ALE FOSTEI URSS ÎN DOMENIUL PROIECTĂRII ȘI CONSTRUCȚIEI DRUMURILOR CU CARACTER INFORMATIV**

СН	<b>528-80</b>	Перечень единиц физических величин, подлежащих применению в строительстве	17.09.1980	Госстрой СССР
СН	<b>467-74</b>	Нормы отвода земель для автомобильных дорог	19.12.1974	Госстрой СССР
Пособие к СНиП	<b>2.01.01-82</b>	Справочное пособие к СНиП. Строительная климатология.	01.01.1990	НИИСФ Госстроя СССР
ВСН	<b>42-87</b>	Инструкция по проведению экономических изысканий для проектирования автомобильных дорог	10.07.1987	Минтранстрой СССР
СН	<b>234-62</b>	Инструкция по инженерным изысканиям для линейного строительства	13.12.1962	Госстрой СССР
ВСН	<b>195-83</b>	Инструкция по изысканиям и проектированию притрассовых автомобильных дорог в условиях Сибири и Дальнего Востока	12.05.1983	Минтранстрой СССР
Пособие к СНиП	<b>2.05.03-84</b>	Пособие к СНиП 2.05.03-84 «Мосты и трубы» по изысканиям и проектированию железнодорожных и автодорожных мостовых переходов через водотоки	01.01.1992	Корпорация Трансстрой
ВСН	<b>05-87</b>	Инструкция по производству изысканий лесохозяйственных автомобильных дорог	19.11.1987	Гослесхоз СССР
Руководство		Руководство по инженерным изысканиям для строительства	01.01.1982	ПНИИС Госстроя СССР
Методические указания		Методические указания по сбору данных для составления проектов организации строительства автомобильных дорог	14.07.1976	Госстрой СССР
СНиП	<b>3.01.03-84</b>	Геодезические работы в строительстве	04.02.1985	Госстрой СССР
Положение		Типовое положение о геодезической службе в строительстве	19.01.1987	Госстрой СССР
ВСН	<b>208-89</b>	Инженерно-геодезические изыскания железных и автомобильных дорог	26.02.1990	Минтранстрой СССР
Руководство		Руководство по применению фотограмметрических методов для составления обмерных чертежей инженерных сооружений	01.01.1984	НТС ПНИИС Госстроя СССР
Пособие к СНиП	<b>3.01.03-84</b>	Пособие по производству геодезических работ в строительстве	10.07.1985	ЦНИОМТП Госстроя СССР

Indicativ		Titlul normativului	Elaboratorul	De cine este aprobat
<b>Руководство</b>		Руководство по рациональному выбору геодезического оборудования для инженерных изысканий в строительстве	01.01.1977	ПНИИИС Госстроя СССР
<b>Пособие к СНиП</b>	<b>II-9-78</b>	Пособие по составлению и оформлению документации инженерных изысканий для строительства. Часть 1. Инженерно-геодезические изыскания	20.09.1984	ПНИИИС Госстроя СССР
<b>Положение</b>		Положение об изыскательских подразделениях, выполняющих изыскания автомобильных дорог	27.02.1962	ГПИ Союздор-проект
<b>PCH</b>	<b>73-88</b>	Инженерные изыскания для строительства. Технические требования к производству геодезических работ по перенесению в натуру и привязке точек наблюдения при инженерно-геологических и инженерно-гидрометеорологических изысканиях	26.12.1988	Госстрой РСФСР
<b>Инструкция</b>		Инструкция по топографо-геодезическим работам при изысканиях автомобильных дорог	15.04.1968	ГПИ Союздор-проект
<b>Инструкция</b>		Инструкция о порядке технического контроля и приемки топографо-геодезических работ, выполняемых при изысканиях автомобильных дорог	26.02.1978	Главтранс-проект
<b>Наставление</b>		Наставление пекитажисту при изымканиях автомобильных дорог	28.09.1956	Союздор-проект Минтранс-строя
<b>Руководство</b>		Руководство по техническому нивелированию и высотным теодолитным ходам	01.01.1974	НИИЖТ МПС СССР
<b>Инструкция</b>	<b>02-033-82</b>	Инструкция по топографической съемке в масштабах 1:5000, 1:2000, 1:1000 и 1:500	05.10.1979	Глав. управл. Геодезии и картографии при Сов. Министров СССР
<b>PCH</b>	<b>72-88</b>	Инженерные изыскания для строительства. Технические требования к производству съемок подземных (надземных) коммуникаций	05.08.1988	Госстрой РСФСР
<b>Инструкция</b>		Инструкция по съемке и составлению планов подземных коммуникаций	01.01.1978	Глав. управл. Геодезии и картографии при Сов. Министров СССР

<b>Indicativ</b>	<b>Titlul normativului</b>	<b>Elaboratorul</b>	<b>De cine este aprobat</b>
<b>BCH</b>	<b>5-81</b>	Инструкция по разбивочным работам при строительстве реконструкции и капитальном ремонте автомобильных дорог и искусственных сооружений	08.10.1981 Минавтодор РСФСР
<b>BCH</b>	<b>160-69</b>	Инструкция по геодезическим и маркшейдерским работам при строительстве транспортных тоннелей	08.09.1969 Минтранс-строй СССР
<b>PCH</b>	<b>55-85</b>	Инженерные изыскания для строительства. Инженерно-геологические изыскания на просадочных грунтах	23.12.1985 Госстрой РСФСР
<b>PCH</b>	<b>60-86</b>	Инженерные изыскания для строительства. Сейсмическое микрорайонирование. Нормы производства работ	10.06.1986 Госстрой РСФСР
<b>PCH</b>	<b>65-87</b>	Инженерные изыскания для строительства. Сейсмическое микрорайонирование. Технические требования к производству работ	30.07.1987 Госстрой РСФСР
<b>BCH</b>	<b>156-88</b>	Инженерно-геологические изыскания железнодорожных, автодорожных и городских мостовых переходов	01.07.1988 Минтранс-строй СССР
<b>BCH</b>	<b>182-91</b>	Нормы и изыскания дорожно-строительных материалов, проектирование и разработку притрассовых карьеров для автодорожного строительства	16.05.1991 Минтранс-строй СССР
<b>BCH</b>	<b>190-78</b>	Инструкция по инженерно-геологическим изысканиям для проектирования и строительства метрополитенов, горных железнодорожных и автодорожных тоннелей	11.05.1978 Минтранс-строй СССР
<b>PCH</b>	<b>71-88</b>	Инженерные изыскания для строительства. Нормы расхода материалов	06.06.1988 Госстрой РСФСР
<b>Эталон</b>		Эталон отчета по инженерно-геологическим изысканиям при проектировании автомобильных дорог и мостовых переходов	23.12.1986 Гипродорнии
<b>Методические рекомендации</b>		Методические рекомендации по сбору инженерно-геологической информации и использованию табличных геотехнических данных при проектировании земляного полотна автомобильных дорог	01.01.1981 ГПИ Союздорпроект
<b>Методические указания</b>		Методические указания по инженерно-геологическим обследованиям при изысканиях автомобильных дорог	04.10.1971 Союздорпроект Минтранс-строй

Indicativ	Titlul normativului	Elaboratorul	De cine este aprobat	
<b>Указание</b>	Указания по полевой документации инженерно-геологических и поисково-разведочных работ при изысканиях автомобильных дорог	04.10.1971	ГПИ Союздор-проект Минтранс-строя	
<b>Методические рекомендации</b>	Методические рекомендации по инженерно-геологической оценке территории Молдавской ССР при проектировании и строительстве земляного полотна автомобильных дорог	01.01.1974	СоюздорНИИ	
<b>Методические указания</b>	Методические указания по инженерно-геологическим изысканиям автомобильных дорог и сооружений на них	25.09.1992	Союздор-проект Минтранс-строя	
PCH	<b>64-87</b>	Инженерные изыскания для строительства. Технические требования к производству геофизических работ. Электроразведка	15.04.1987	Госстрой РСФСР
PCH	<b>66-87</b>	Инженерные изыскания для строительства. Технические требования к производству геофизических работ. Сейсморазведка	31.07.1987	Госстрой РСФСР
PCH	<b>75-90</b>	Инженерные изыскания для строительства. Технические требования к производству геофизических работ. Каротажные методы	21.06.1990	Госстрой РСФСР
PCH	<b>74-88</b>	Инженерные изыскания для строительства. Технические требования к производству буровых и горнопроходческих работ	26.12.1988	Госстрой РСФСР
PCH	<b>51-84</b>	Инженерные изыскания для строительства. Производство лабораторных исследований физико-механических свойств грунтов	15.06.1984	Госстрой РСФСР
РД	<b>39-090-91</b>	Инструкция по безопасному ведению лабораторных инженерно-геологических работ	20.03.1991	Мин. нефтяной и газовой промышленности
<b>Рекомендации</b>	Рекомендации по учету ползучести при назначении прочностных характеристик грунтов малой степени литификации при проектировании оснований	01.01.1979	НИИОСП им. Герсанова Госсторя СССР	
<b>Методические указания</b>	Методические указания по отбору образцов грунтов для лабораторных анализов и испытаний при подробных технических изысканиях автомобильных дорог	26.05.1976	ГПИ Союздор-проект Минтранс-строя	

Indicativ	Titlul normativului	Elaboratorul	De cine este aprobat	
<b>Методические указания</b>	Методические указания по прогнозу влажности глинистых грунтов на годовой период	09.04.1973	ЦНИИС	
<b>Методические указания</b>	Методические указания по гидрометеорологическим изысканиям и обоснованным для разработки технико-экономических обоснований (ТЭО) строительства автомобильных дорог	05.05.1976	ГПИ Союздор-проект Минтранс-строя	
<b>Методические рекомендации</b>	Методические рекомендации по направленности разработок системы автоматизированного комплекса инженерно-гидрометеорологических обоснований проектов автомобильных дорог с технолого-методическими основами отдельных элементов	01.01.1984	ГПИ Союздор-проект Минтранс-строя	
<b>Методические указания</b>	Методические указания по инженерно-гидрометеорологическим изысканиям автомобильных дорог	01.10.1974	Союздор-проект Минтранс-строя	
<b>Методические указания</b>	Методические указания по обследованию водопропускной способности больших и средних мостов	01.01.1971	ЦНИИС Минтранс-строя СССР	
<b>Методическое руководство</b>	Методическое руководство по гидрологическому обследованию водотоков и разработке региональных норм максимального стока при проектировании автомобильных дорог	17.03.1970	Союздор-проект Минтранс-строя	
<b>PCH</b>	<b>76-90</b>	Инженерные изыскания для строительства. Технические требования к производству гидрометеорологических работ.	21.06.1990	Госстрой РСФСР
<b>BCH</b>	<b>163-83</b>	Учет деформаций речных русел и берегов водоемов в зоне подводных переходов магистральных трубопроводов (нефтегазопроводов)	19.12.1983	Госкомгидромет
<b>BCH</b>	<b>63-76</b>	Инструкция по расчету ливневого стока воды с малых бассейнов	14.07.1976	Минтранс-строй
<b>BCH</b>	<b>62-69</b>	Технические указания по расчету местного размыва у опор мостов, струенаправляющих дамб и траверсов	29.09.1969	Минтранс-строй
<b>BCH</b>	<b>18-84</b>	Указания по архитектурно-ландшафтному проектированию автомобильных дорог	10.07.1984	Минавтодор РСФСР
<b>BCH</b>	<b>36-90</b>	Указания по эксплуатации дорожно-строительных машин	19.12.1989	Минавтодор РСФСР
<b>BCH</b>	<b>37-84</b>	Инструкция по организации движения и ограждению мест производства дорожных работ	05.03.1984	Минавтодор РСФСР

Indicativ		Titlul normativului	Elaboratorul	De cine este aprobat
BCH	42-91	Нормы расхода материалов на строительство и ремонт автомобильных дорог и мостов	14.06.1991	Росавтодор
Пособие к СНиП	2.05.02-85	Пособие по проектированию элементов плана, продольного и поперечного профилей, инженерных обустройств, пересечений и примыканий автомобильных дорог	27.10.1986	Минтранс-строй
BCH	48-86	Указания по разработке и утверждению технической документации на средний ремонт автомобильных дорог	23.04.1986	Минавтодор РСФСР
BCH	45-68	Инструкция по учету движения транспортных средств на автомобильных дорогах	09.04.1968	Минавтошосдор РСФСР
BCH	21-83	Указания по определению экономической эффективности капитальных вложений в строительство и реконструкцию автомобильных дорог	18.05.1983	Минавтодор РСФСР
BCH	3-81	Инструкция по учету потерь народного хозяйства от дорожно-транспортных происшествий при проектировании автомобильных дорог	17.04.1968	Минавтодор РСФСР
BCH	1-83	Типовая инструкция по техническому учету и паспортизации автомобильных дорог общего пользования	05.02.1982	Минавтодор РСФСР
BCH	7-89	Указания по строительству, ремонту и содержанию гравийных покрытий	14.07.1989	Минавтодор РСФСР
BCH	8-89	Инструкция по охране природной среды при строительстве, ремонте и содержании автомобильных дорог		Минавтодор РСФСР
BCH	19-89	Правила приемки работ при строительстве и ремонте автомобильных дорог	14.07.1989	Минавтодор РСФСР
BCH	24-88	Технические правила ремонта и содержания автомобильных дорог	29.07.1988	Минавтодор РСФСР
BCH	34-78	Инструкция по проведению рубок ухода в снегозащитных насаждениях вдоль автомобильных дорог	19.07.1978	Минавтодор РСФСР
BCH	48-89	Указания по разработке и утверждению проектно-сметной документации на ремонт автомобильных дорог	01.01.1989	Минавтодор РСФСР
BCH	52-89	Указания по оценке прочности и расчету усиления нежестких дорожных одежд	10.03.1989	Минавтодор РСФСР
Пособие к СНиП	2.04.03-85	Проектирование сооружений для очистки сточных вод	01.01.1990	ВНИИ ВОДГЕО

<b>Indicativ</b>		<b>Titlul normativului</b>	<b>Elaboratorul</b>	<b>De cine este aprobat</b>
BCH	<b>01-89</b>	Предприятия по обслуживанию автомобилей	12.01.1990	Минавтотранс РСФСР
BCH	<b>16-73</b>	Указания по размещению зданий и сооружений дорожной и автотранспортной служб на автомобильных дорогах	28.05.1973	Минавтодор РСФСР
ОНТП	<b>02-86</b>	Общесоюзные нормы технологического проектирования авторемонтных предприятий	16.02.1986	Минавтотранс РСФСР
BCH	<b>103-84</b>	Технические указания по проектированию пересечений и примыканий автомобильных дорог	23.09.1974	Минавтотрансстрой СССР
СН	<b>441-72*</b>	Указания по проектированию ограждений площадок и участков предприятий, зданий и сооружений	26.05.1972	Госстрой СССР
Пособие к СНиП	<b>1.04.03-85</b>	Пособие по определению продолжительности строительства предприятий, зданий и сооружений	16.09.1987	ЦНИИОМТП Госстроя СССР
BCH	<b>193-81</b>	Инструкция по разработке проектов производства работ по монтажу строительных конструкций	30.10.1981	Минмонтаж-спецстрой СССР
BCH	<b>199-84</b>	Проектирование и строительство временных поселков транспортных строителей	13.11.1984	Минтрансстрой СССР
BCH	<b>178-91</b>	Нормы проектирования и производства буровзрывных работ при сооружении земляного полотна	09.12.1991	Корпорация Трансстрой
Пособие к СНиП	<b>3.01.01-85</b>	Пособие по организации скоростного строительства автомобильных дорог и аэродромов с использованием комплекта машин типа ДС-100		Союздорнии
СН	<b>551-82</b>	Инструкция по проектированию и строительству противофильтрационных устройств из полиэтиленовой пленки для искусственных водоемов	31.05.1982	Госстрой СССР
BCH	<b>205-87</b>	Проектирование земляного полотна железных дорог из глинистых грунтов с применением геотекстиля	29.09.1987	Минтрансстрой СССР
Пособие к СНиП	<b>2.05.02-85</b>	Пособие по проектированию земляного полотна автомобильных дорог на слабых грантах	01.01.1989	Минтрансстрой СССР
BCH	<b>49-86</b>	Указания по повышению несущей способности земляного полотна и дорожных одежд с применением синтетических материалов	08.04.1986	Минавтодор РСФСР
BCH	<b>206-87</b>	Параметры ветровых волн, действующих на откосы транспортных сооружений на реках	02.11.1987	Минтрансстрой СССР

Indicativ		Titlul normativului	Elaboratorul	De cine este aprobat
BCH	39-79	Технические указания по укреплению обочин автомобильных дорог	20.03.1979	Минавтодор РСФСР
BCH	181-74	Технические указания по применению сборных решетчатых конструкций для укрепления конусов и откосов земляного полотна	05.02.1974	Минтранс-строй СССР
СН	449-72	Указания по проектированию земляного полотна железных и автомобильных дорог	29.12.1972	Госстрой СССР
Пособие к СНиП	2.05.02-85	Пособие по проектированию методов регулирования водно-теплового режима верхней части земляного полотна	31.08.1987	Союздорнии
Пособие к СНиП	2.05.07-85	Пособие по проектированию методов земляного полотна и водоотвода железных и автомобильных дорог промышленных предприятий	03.06.1987	Союзпром-транспроект
BCH	38-90	Технические указания по устройству дорожных покрытий с шерочковатой поверхностью	01.02.1989	Минавтодор РСФСР
BCH	29-76	Технические указания по оценке и повышению технико-эксплуатационных качеств дорожных одежд и земляного полотна автомобильных дорог	28.10.1976	Минавтодор РСФСР
BCH	184-75	Технические указания по устройству оснований дорожных одежд из каменных материалов, не укрепленных и укрепленных неорганическими вяжущими	20.02.1975	Минтранс-строй СССР
Пособие к СНиП	3.06.03-85	Пособие по приготовлению и применению битумных дорожных эмульсий	25.03.1987	Союздорнии
BCH	46-83	Инструкция по проектированию дорожных одежд нежесткого типа	29.04.1983	Минтранс-строй СССР
BCH	123-77	Инструкция по устройству покрытий и оснований из щебеночных, гравийных и песчаных материалов, обработанных органическими вяжущими	22.03.1977	Минтранс-строй СССР
Пособие к СНиП	3.06.03-85	Пособие по строительству асфальтобетонных покрытий и оснований автомобильных дорог и аэродромов	01.01.1991	Союздорнии
BCH	115-75	Технические указания по приготовлению и применению дорожных эмульсий	11.07.1975	Минтранс-строй СССР
СН	25-76	Инструкция по применению грунтов, укрепленных вяжущими материалами, для устройств оснований и покрытий автомобильных дорог и аэродромов	01.01.1975	Минтранс-строй СССР

<b>Indicativ</b>	<b>Titlul normativului</b>	<b>Elaboratorul</b>	<b>De cine este aprobat</b>	
BCH	<b>185-75</b>	Технические указания по использованию зол уноса и золошлаковых смесей от сжигания различных видов твердого топлива для сооружения земляного полотна и устройства дорожных оснований и покрытий автомобильных дорог	15.04.1975	Минтранс-строй СССР
BCH	<b>158-69</b>	Технические указания по комплексным методам укрепления грунтов цементом с применением добавок химических веществ при устройстве дорожных и аэродромных оснований и покрытий	22.07.1969	Минтранс-строй СССР
BCH	<b>37-86</b>	Инструкция по применению в дорожном строительстве материалов и грунтов, укрепленных шлаковыми вяжущими. Часть 1	02.04.1987	Минавтодорог КазССР
BCH	<b>136-78</b>	Инструкция по проектированию вспомогательных сооружений и устройств для строительства мостов	16.01.1978	Минтранс-строй СССР
BCH	<b>32-81</b>	Инструкция по устройству гидроизоляции конструкций мостов и труб на железных, автомобильных и городских дорогах	10.11.1981	Минтранс-строй СССР
BCH	<b>85-68</b>	Технические указания по проектированию и сооружению пролетных строений автодорожных и городских мостов с железобетонной плитой проезжей части без оклеечной гидроизоляции	04.11.1968	Минтранс-строй СССР
Пособие к СНиП	<b>II-23-81*</b>	Пособие по проектированию стальных конструкций	15.08.1985	ЦНИИСК им. Кучеренко
BCH	<b>141-80</b>	Инструкция по поставке стальных конструкций заводами металлоконструкций	14.11.1980	Минмонтаж-спецстрой СССР
BCH	<b>169-80</b>	Инструкция по технологии механизированной и ручной сварки при заводском изготовлении стальных конструкций мостов	30.07.1980	Минтранс-строй СССР
BCH	<b>191-79</b>	Инструкция по машинной кислородной резке проката из углеродистой и низколегированной стали при заготовке деталей мостовых конструкций	09.08.1979	Минтранс-строй СССР
BCH	<b>427-81</b>	Инструкция по сварке стальных конструкций порошковой проволокой ППВ-5	17.07.1981	Минмонтаж-спецстрой СССР
BCH	<b>144-76</b>	Инструкция по проектированию соединений на высокопрочных болтах в стальных конструкциях мостов	08.10.1976	Минтранс-строй СССР

Indicativ		Titlul normativului	Elaboratorul	De cine este aprobat
Пособие к СНиП	2.03.11-85	Пособие по контролю состояния строительных металлических конструкций зданий и сооружений в агрессивных средах, проведению обследований и проектированию восстановления защиты конструкций от коррозии	30.06.1987	ЦНИИпроектстальконструкция
ВСН	446-84	Инструкция по противокоррозионной защите стальных строительных конструкций лакокрасочными покрытиями на заводах изготовителях	23.04.1984	Минмонтажспецстрой СССР
ВСН	12-73	Указания по определению грузоподъемности деревянных мостов с учетом их технологического состояния	11.04.1973	Минавтодор РСФСР
ВСН	9-72	Временные указания по антисептированию элементов деревянных мостов методом глубокой местной пропитки под давлением	29.06.1972	Минавтодор РСФСР
СН	525-80	Инструкция по технологии приготовления полимербетонов и изделий из них	19.05.1980	Госстрой СССР
СН	529-80	Инструкция по технологии изготовления конструкций и изделия из плотного силикатного бетона	23.10.1980	Госстрой СССР
Пособие к СНиП	2.03.01-84	Пособие по проектированию самонапряженных железобетонных конструкций	08.05.1985	НИИЖБ Госстроя СССР
Пособие к СНиП	2.03.01-84	Пособие по проектированию бетонных и железобетонных конструкций из тяжелых и легких бетонов без предварительного напряжения арматуры	30.11.1984	ЦНИИ промзданий
ВНТП	1-90	Ведомственные нормы технологического проектирования тепловой обработки мостовых железобетонных конструкций	07.08.1989	Минтрансстрой СССР
ВСН	98-74	Технические указания по проектированию, изготовлению и монтажу составных по длине конструкций железобетонных мостов	30.09.1974	Минтрансстрой СССР
ВСН	5-78	Инструкция по проектированию и строительству устоев автодорожных мостов и путепроводов, обсыпанных местными грунтами применительно к условиям Молдавской ССР	19.10.1979	Минавтодор МССР
Пособие в развитие СНиП	III-43-75	Пособие по оценке качества работ при изготовлении сборных железобетонных мостовых конструкций на строительной площадке	26.09.1985	ЦНИИС
СН	290-74	Инструкция по приготовлению и применению строительных растворов	19.08.1974	Госстрой СССР

<b>Indicativ</b>	<b>Titlul normativului</b>	<b>Elaboratorul</b>	<b>De cine este aprobat</b>
<b>BCH</b>	<b>150-93</b>	Указания по повышению морозостойкости бетона транспортных сооружений	28.01.1993 Корпорация Транстрой
<b>BCH</b>	<b>28-65</b>	Указания по применению керамзитобетона в автодорожных мостах	04.03.1965 Минавтошосдор РСФСР
<b>Пособие к СНиП</b>	<b>2.03.11-85</b>	Пособие по проектированию защиты от коррозии бетонных и железобетонных строительных конструкций	11.06.1987 НИИЖБ Госстроя СССР
<b>BCH</b>	<b>02-74</b>	Инструкция по определению прочности бетонных сооружений	28.06.1974 Минэнерго СССР
<b>BCH</b>	<b>117-65</b>	Технические указания по изготовлению предварительно напряженных элементов железобетонных мостов со стержневой напрягаемой арматурой	06.07.1965 Минтрансстрой СССР
<b>Пособие к СНиП</b>	<b>2.02.01-83</b>	Пособие по проектированию оснований зданий и сооружений	01.10.1984 НИИОСП им. Герсеванова Госстроя СССР
<b>СН</b>	<b>477-75</b>	Временная инструкция по проектированию стен сооружений и противофильтрационных завес, устраиваемых способом «стена в грунте»	17.10.1975 Госстрой СССР
<b>Пособие к СНиП</b>	<b>3.02.01-83</b>	Пособие по производству работ при устройстве оснований и фундаментов	20.02.1984 НИИОСП им. Герсеванова Госстроя СССР
<b>BCH</b>	<b>487-86</b>	Проектирование и устройство свайных фундаментов, расположенных в верхнем несущем слое, подстилаемом слабыми грунтами	12.11.1986 Минмонтаж-спецстрой СССР
<b>BCH</b>	<b>490-87</b>	Проектирование и устройство свайных фундаментов и шпунтовых ограждений в условиях реконструкции промышленных предприятий и городской застройки	29.12.1986 Минмонтаж-спецстрой СССР
<b>BCH</b>	<b>31-95</b>	Указания по определению несущей способности и необходимой длины свай	15.09.1995 НТУ Департамента строительства
<b>BCH</b>	<b>165-85</b>	Устройство свайных фундаментов мостов (из буровых свай)	14.08.1985 Минтрансстрой СССР
<b>BCH</b>	<b>309-84</b>	Проектирование и устройство набивных свай по вибрационной технологии	10.12.1984 Минмонтаж-спецстрой СССР
<b>BCH</b>	<b>182-81</b>	Инструкция по глубинному уплотнению водонасыщенных песчаных оснований	14.12.1981 Минмонтаж-спецстрой СССР

Indicativ		Titlul normativului	Elaboratorul	De cine este aprobat
ВСН	<b>176-78</b>	Инструкция по проектированию и постройке металлических гофрированных водопропускных труб	15.08.1978	Минтранс-строй СССР
ВСН	<b>4-81</b>	Инструкция по проведению осмотров мостов и труб на автомобильных дорогах	31.03.1981	Минавтодор СССР
Пособие к СНиП	<b>2.09.03-85</b>	Проектирование подпорных стен и стен подвалов	01.01.1990	ЦНИИпромзданий Госстроя СССР
ВСН	<b>167-70</b>	Технические указания по проектированию подпорных стен для транспортного строительства	01.06.1970	Минтранс-строй СССР
Пособие к СНиП	<b>2.09.03-85</b>	Пособие по проектированию анкерных болтов для крепления строительных конструкций и оборудования	01.01.1993	ЦНИИпромзданий Госстроя СССР
Пособие к СНиП	<b>3.07.02-87</b>	Пособие по производству и приемке работ при строительстве новых, реконструкции и расширении действующих гидротехнических морских и речных транспортных сооружений	21.11.1989	ВНИИтрансстрой
ВСН	<b>51-88</b>	Инструкция по уширению автодорожных мостов и путепроводов	26.07.1988	Минавтодор СССР
ВСН	<b>13-89</b>	Указания по составлению и утверждению проектно-сметной документации на ремонт автомобильных дорог общего пользования и сооружений на них	29.10.1989	Минавтодор СССР
ВСН	<b>32-89</b>	Инструкция по определению грузоподъемности железобетонных балочных пролетных строений эксплуатируемых автодорожных мостов	22.07.1988	Минавтодор СССР
ВСН	<b>36-84</b>	Инструкция по определению грузоподъемности сталежелезобетонных балочных пролетных строений автодорожных мостов	23.04.1984	Миндорстрой РСФСР
ВСН	<b>42-91</b>	Нормы расхода материалов на строительство и ремонт автомобильных дорог и мостов	14.06.1991	Росавтодор
Пособие к СНиП	<b>II-23-81*</b>	Пособие по проектированию усиления стальных конструкций	22.10.1987	УКРниипроект сталь – конструкция
СНиП	<b>2.05.09-90</b>	Трамвайные и троллейбусные линии	09.07.1990	Госстрой СССР
СНиП	<b>III-41-76</b>	Контактные сети электрифицированного транспорта	04.11.1976	Госстрой СССР

<b>Indicativ</b>	<b>Titlul normativului</b>	<b>Elaboratorul</b>	<b>De cine este aprobat</b>
<b>BCH</b>	<b>141-90</b>	Нормы проектирования контактной сети	Минтранс-строй СССР
<b>ОНТП</b>	<b>ВЛ-78</b>	Нормы технологического проектирования воздушных линий электропередачи напряжение 35 кВ и выше	30.01.1978 НТС Минэнерго СССР
<b>BCH</b>	<b>13-77</b>	Инструкция по монтажу контактных сетей промышленного и городского электрифицированного транспорта	28.06.1977 Минмонтаж-спецстрой СССР
<b>BCH</b>	<b>332-74</b>	Инструкция по монтажу электрооборудования, силовых и осветительных сетей взрывоопасных зон	24.06.1974 Минмонтаж-спецстрой СССР
<b>BCH</b>	<b>116-65</b>	Технические указания по технологии производства строительных и монтажных работ при электрификации железных дорог (устройство электроснабжения)	19.05.1965 Минтранс-строй СССР
<b>BCH</b>	<b>123-90</b>	Инструкция по оформлению приемно-сдаточной документации по электромонтажным работам	24.12.1990 Минмонтаж-спецстрой СССР
<b>BCH</b>	<b>238-88</b>	Инструкция по проектированию и монтажу каналов связи из пластмассовых гофрированных труб	14.11.1988 Мосоргстрой
<b>BCH</b>	<b>174-81</b>	Инструкция по технологии крепления пластмассового электротехнического плинтуса ПЭ-75 к железобетонным панелям	28.12.1981 Главмосстрой
<b>BCH</b>	<b>59-88</b>	Электрооборудование жилых и общественных зданий. Нормы проектирования	07.12.1988 Госком-архитектуры Госстроя СССР
<b>CH</b>	<b>174-75</b>	Инструкция по проектированию электроснабжения промышленных предприятий	29.08.1975 Госстрой СССР
<b>BCH</b>	<b>32-89</b>	Инструкция по определению грузоподъемности железобетонных балочных пролетных строений эксплуатируемых автодорожных мостов	22.07.1988 Минавтодор РСФСР
<b>BCH</b>	<b>1-90</b>	Технологические правила изготовления центрифугированных стоек опор контактной сети, линий связи и автоблокировки	01.08.1990 Минтранс-строй СССР
<b>BCH</b>	<b>12-92</b>	Инструкция по производству и приемке строительных и монтажных работ при электрификации железных дорог (устройство электроснабжения)	23.03.1992 Гос. Корпорация Трансстрой
<b>BCH</b>	<b>56-78</b>	Инструкция по проектированию станций и узлов на железных дорогах	28.01.1978 Минтранс-строй СССР

<b>Indicativ</b>	<b>Titlul normativului</b>	<b>Elaboratorul</b>	<b>De cine este aprobat</b>
<b>BCH</b>	<b>94-77</b>	Инструкция по устройству верхнего строения железнодорожного пути	27.10.1977 Мин. транспортного строительства
<b>BCH</b>	<b>188-78</b>	Инструкция по механическое обработке сварных соединений в стальных конструкциях мостов	04.01.1978 Минтрансстрой СССР
<b>BCH</b>	<b>86-83</b>	Инструкция по проектированию и установке полимерных опорных частей мостов	10.02.1983 Минтрансстрой СССР
<b>BCH</b>	<b>18-84</b>	Указания по архитектурно-ландшафтному проектированию автомобильных дорог	10.07.1984 Минавтодор РСФСР
<b>BCH</b>	<b>19-89</b>	Правила приемки работ при строительстве и ремонте автомобильных дорог	14.07.1989 Минавтодор РСФСР
<b>BCH</b>	<b>20-87</b>	Инструкция по борьбе с зимней скользкостью на автомобильных дорогах	20.08.1987 20-87
<b>BCH</b>	<b>41-88</b>	Региональные и отраслевые нормы межремонтных сроков службы нежестких дорожных одежд и покрытий	03.06.1988 Минавтодор РСФСР
<b>BCH</b>	<b>42-87</b>	Инструкция по проведению экономических изысканий для проектирования автомобильных дорог	10.07.1987 Минтрансстрой СССР
<b>BCH</b>	<b>23-75</b>	Указания по разметке автомобильных дорог	08.04.1975 Минавтодор РСФСР
<b>BCH</b>	<b>25-86</b>	Указания по обеспечению безопасности движения на автомобильных дорогах	29.01.1986 Минавтодор РСФСР
<b>BCH</b>	<b>139-80</b>	Инструкция по устройству цементнобетонных покрытий автомобильных дорог	07.02.1980 Минтрансстрой СССР
<b>BCH</b>	<b>6-90</b>	Правила диагностики и оценки состояния автомобильных дорог	05.09.1990 Минавтодор РСФСР
<b>BCH</b>	<b>197-91</b>	Инструкция по проектированию жестких дорожных одежд	19.08.1991 Минтрансстрой СССР