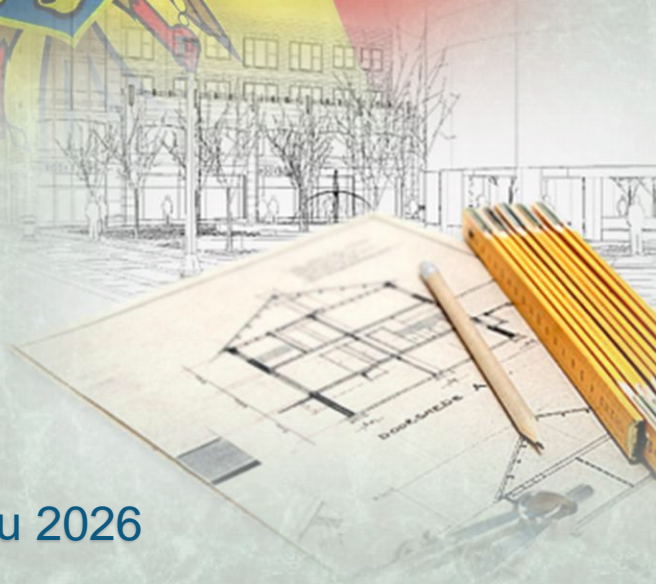


Ministerul Infrastructurii și Dezvoltării Regionale

2026 CATALOGUL

documentelor
normative în construcții



Chișinău 2026

Ministerul Infrastructurii și Dezvoltării Regionale

CATALOGUL

documentelor normative în construcții

Ediția I

Chișinău-2026

PREAMBUL

1. Conform Codului Urbanismului și Construcțiilor nr. 434 din 28.12.2023 (Monitorul Oficial al Republicii Moldova, 2023, nr. 41-44, art. 61), 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 CUC.

2. Actualmente, Ministerul Infrastructurii și Dezvoltării Regionale 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. Ministerul Infrastructurii și Dezvoltării Regionale a elaborat Catalogul documentelor normative în construcții în vigoare pe teritoriul Republicii Moldova la data de 01 ianuarie 2026, care urmează a fi actualizat semestrial. 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 cuprinde:

- lista documentelor normative naționale, sistematizate în conformitate cu NCM A.01.02 „Sistemul de documente normative în construcții”;
- documente normative în construcții adoptată până 1992.

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

- A. Normative metodico-organizatorice.
- B. Urbanism și amenajarea teritoriului.
- C. Clădiri și funcționalitatea lor.
- D. Construcții hidrotehnice, rutiere și speciale.
- E. Fiabilitatea, siguranța și protecția clădirilor și 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.
- M. Eficiența energetică a clădirilor și construcțiilor.

4.2 Documente normative în construcții adoptată până 1992, care sunt divizate în două categorii:

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

Documente normative în construcții adoptată până 1992 sunt:

- normative în construcții (СНП și СН), 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 БНТП), 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.

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

4.4 Catalogul documentelor normative în construcții este divizat în două părți.

Partea întâi – Catalogul documentelor normative în construcții, cuprinde informații referitoare la documentele normative în construcții, care sunt în vigoare pe teritoriul RM și sunt publicate în Monitorul Oficial (ordinul Ministerului, data aplicării, modificări sau anulare etc.). Catalogul este publicat pe Portalul E-DNC “Documente Normative în Construcții” (www.ednc.gov.md) compartimentul “Normative”. Prima parte se va actualiza semestrial.

Partea a doua - Catalogul standardelor naționale în domeniul construcțiilor este alcătuit de IP OATUCL și cuprinde:

- Capitolul 1. Construcții și materiale de construcții. Construcții civile.
- Capitolul 2. Alte standard implementate în construcții.

Catalogul este publicat pe Portalul E-DNC “Documente Normative în Construcții” (www.ednc.gov.md) compartimentul “Catalog standarde”.

Partea a doua va fi actualizată trimestrial.

ВВЕДЕНИЕ

1. В соответствии с Градостроительным и строительным кодексом № 434 от 28 декабря 2023 (Monitorul Oficial al Republicii Moldova, 2023, № 41-44, статья 61), 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 кодексом.

2. В настоящее время, Министерство Инфраструктуры и Регионального Развития 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. Министерство Инфраструктуры и Регионального Развития разработало Каталог нормативных документов в строительстве, действующих на территории Республики Молдова на 01 января 2026 года, который будет обновляться один раз в полугодие. 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 содержит:

- перечень национальных нормативных документов, систематизированный в соответствии с NCM A.01.02. „Система нормативных документов в строительстве”;
- нормативные документы в строительстве, принятые до 1992 года.

4.1 Национальные нормативные документы в строительстве разделены на следующие группы:

- A. Методико-организационные нормативы.
- B. Градостроительство и благоустройство территорий.
- C. Здания и их функциональные назначения.
- D. Гидротехнические, дорожные и специальные конструкции.
- E. Надежность, безопасность и защита зданий и сооружений.
- F. Строительные конструкции.
- G. Инженерные сети и оборудование в строительстве.
- H. Строительные материалы.
- K. Строительные машины, оборудование и инструменты.
- L. Экономика строительства.
- M. Энергоэффективность зданий и сооружений.

4.2 Нормативные документы в строительстве, принятые до 1992 года, разделены на две категории:

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

Нормативные документы в строительстве принятые до 1992 года подразделяются на:

- нормы 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.

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.

4.4 Каталог нормативных документов в строительстве разделен на две части.

Первая часть – Каталог нормативных документов в строительстве - содержит информацию о нормативных документах в строительстве, действующих на территории РМ, которая публикуется в Monitorul Oficial (приказ Министерства, дата применения, изменения или аннулирования и т.д.). Каталог представлен на сайте Portalul E-DNC “Documente Normative în Construcții” (www.ednc.gov.md) в разделе “Normative”.)

Первая часть обновляется один раз в полугодие.

Вторая часть - Каталог национальных стандартов, применяемых в области строительства составлен IP OATUCL и включает:

- Глава 1. Строительство и строительные материалы. Гражданские конструкции.
- Глава 2. Другие стандарты, применяемые в строительстве.

Каталог представлен на сайте Portalul E-DNC “Documente Normative în Construcții” (www.ednc.gov.md) в разделе “Catalog standarde”).

Вторая часть обновляется один раз в квартал.

CUPRINS

Capitolul 1

DOCUMENTE NORMATIVE NAȚIONALE

A. Normative metodico - organizatorice	1
<i>Методико – организационные нормативы</i>	1
A.01 Principiile și metodologia reglementării în construcții	1
<i>Принципы и методология нормирования в строительстве</i>	1
A.02 Managementul în construcții	5
<i>Менеджемент в строительстве</i>	5
A.03 Prospekțiuni în construcții	7
<i>Изыскания в строительстве</i>	7
A.04 Proiectarea clădirilor și construcțiilor	7
<i>Проектирование зданий и сооружений</i>	7
A.05 Executarea și recepția lucrărilor	9
<i>Производство и приемка строительных работ</i>	9
A.06 Exploatarea și postutilizarea construcțiilor	10
<i>Эксплуатация и постутилизация конструкций</i>	10
B. Urbanism și amenajarea teritoriului	11
<i>Градостроительство и благоустройство территорий</i>	11
B.01 Sistematizarea teritoriului și a localităților	11
<i>Планировка территорий и поселений</i>	11
B.02 Infrastructura socială	12
<i>Социальная инфраструктура</i>	12
B.03 Infrastructura tehnică	11
<i>Техническая инфраструктура</i>	11
C. Clădiri și funcționalitatea lor	12
<i>Здания и их функциональные назначения</i>	12
C.01 Clădiri civile	12
<i>Гражданские здания</i>	12
C.02 Construcții și clădiri industriale	15
<i>Промышленные здания и сооружения</i>	15
C.03 Construcții și clădiri agrozootehnice	16
<i>Зоотехнические здания и сооружения</i>	16
C.04 Exigențe funcționale	16
<i>Функциональные требования</i>	16
D. Construcții hidrotehnice: rutiere și speciale	17
<i>Гидротехнические конструкции: дорожные и специальные</i>	17

D.01 Construcții hidrotehnice și pentru îmbunătățiri funciare	17
<i>Гидротехнические и мелиоративные сооружения</i>	17
D.02 Drumuri și poduri	18
<i>Дороги и мосты</i>	18
D.03 Construcții de căi ferate	23
<i>Сооружения железных дорог</i>	23
D.04 Construcții speciale	23
<i>Сооружения специальные</i>	23
E. Fiabilitatea, siguranța și protecția clădirilor și construcțiilor	24
<i>Надежность, безопасность и защита зданий и сооружений</i>	24
E.01 Acțiuni în construcții	24
<i>Нагрузки и воздействия в строительстве</i>	24
E.02 Fiabilitatea în construcții	24
<i>Надежность строительных конструкций</i>	24
E.03 Siguranța la incendii	24
<i>Пожарная безопасность</i>	24
E.04 Protecția contra acțiunilor mediului ambiant	26
<i>Защита от воздействия внешней среды</i>	26
F. Elemente de construcții	27
<i>Строительные конструкции</i>	27
F.01 Teren de fundare și fundații	27
<i>Основания и фундаменты</i>	27
F.02 Construcții din beton și beton armat	27
<i>Бетонные и железобетонные конструкции</i>	27
F.03 Construcții din zidărie	28
<i>Каменные конструкции</i>	28
F.04 Construcții metalice	29
<i>Металлические конструкции</i>	29
F.05 Construcții din lemn	29
<i>Деревянные конструкции</i>	29
G. Rețele și echipamente aferente construcțiilor	29
<i>Инженерные сети и оборудование в строительстве</i>	29
G.01 Instalații electrice	29
<i>Электрические установки</i>	29
G.02 Instalații electrice de automatizare, semnalizare și telecomunicații	29
<i>Электрические установки, автоматизации, сигнализации и телекоммуникации</i>	29

G.03 Instalații și rețele de alimentare cu apă și canalizare	30
<i>Установки и сети водоснабжения и канализации</i>	30
G.04 Instalații termice, de ventilare și condiționare a aerului	31
<i>Теплоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха</i>	31
G.05 Instalații de gaze	34
<i>Газовые установки</i>	34
H. Materiale de construcții	35
<i>Строительные материалы</i>	35
H.01 Elemente, piese și articole	35
<i>Элементы, детали и изделия</i>	35
H.02 Materiale pentru zidărie	35
<i>Материалы для стен</i>	35
H.03 Lianți	35
<i>Вяжущие</i>	35
H.04 Betoane și mortare	35
<i>Бетоны и растворы</i>	35
H.05 Agregate	35
<i>Заполнители</i>	35
H.06 Materiale izolatoare și pentru finisare	36
<i>Изоляционные и отделочные материалы</i>	36
H.07 Materiale pentru drumuri	36
<i>Материалы для дорог</i>	36
H.08 Sticlă și produse din sticlă pentru construcții	36
<i>Стекло и изделия из стекла для строительства</i>	36
K. Mașini, utilaje și unelte pentru construcții	36
<i>Строительные машины, оборудование и инструменты</i>	36
K.01 Mașini și mecanisme pentru construcții	36
<i>Строительные машины и механизмы</i>	36
K.02 Instalații și unelte pentru construcții	36
<i>Строительное оборудование и инструменты</i>	36
L. Economia construcțiilor	36
<i>Экономика строительства</i>	36
L.01 Documente normative de reglementare și metodice în domeniul economiei construcțiilor	36
<i>Руководящие и методические документы в области экономики строительства</i>	36
Norme de deviz pentru lucrări generale și speciale de construcție	39
<i>Сметные нормы на общестроительные и специальные работы</i>	39
Norme de deviz pentru lucrări la construcții hidrotehnice	47

<i>Сметные нормы на гидротехнические сооружения</i>	47
Normele de deviz pentru lucrări de montare a utilajelor	48
<i>Сметные нормы на работы по монтажу оборудования</i>	48
Norme de deviz pentru lucrări de reparații-construcții	50
<i>Сметные нормы на ремонтно-строительные работы</i>	50
Norme de deviz pentru lucrări de reglare-demarare	53
<i>Сметные нормы на пусконаладочные работы</i>	53
Norme de deviz pentru lucrări de restaurare	54
<i>Сметные нормы на реставрационные работы</i>	54
Norme de deviz pentru lucrări de reparație a utilajelor	55
<i>Сметные нормы на ремонт оборудования</i>	55
Norme de deviz pentru deservirea tehnică a utilajelor	56
<i>Сметные нормы на техническое обслуживание оборудования</i>	56
Prețuri de referință pentru lucrări de proiectare în construcții	56
<i>Базовые цены на проектные работы для строительства</i>	56
M. Eficiența energetică a clădirilor și construcțiilor	58
<i>Энергоэффективность зданий и сооружений</i>	58
M.01 Eficiența energetică a clădirilor rezidențiale	58
<i>Энергоэффективность жилых зданий</i>	58
M.02 Eficiența energetică a clădirilor publice	58
<i>Энергоэффективность общественных зданий</i>	58
M.03 Eficiența energetică a clădirilor social-culturale	58
<i>Энергоэффективность социально-культурных зданий</i>	58
M.04 Eficiența energetică a clădirilor industriale	58
<i>Энергоэффективность промышленных зданий</i>	58
M.05 Eficiența energetică a clădirilor agrozootehnice	58
<i>Энергоэффективность сельскохозяйственных зданий</i>	58
M.06 Eficiența energetică a construcțiilor ingineresti	58
<i>Энергоэффективность сооружений</i>	58
Lista documentelor normative în domeniul construcțiilor abrogate pe teritoriul RM.....	60
<i>Список замененных нормативных документов в области строительства на территории РМ.....</i>	<i>60</i>

Capitolul 2
DOCUMENTE NORMATIVE ADOPTATĂ PÎNĂ 1992 CU CARACTER
OBLIGATORIU

1 Организационно-методические нормативные документы	65
Группа 1.01 Стандартизация, нормирование	65
Группа 1.02 Инженерные изыскания для строительства и проектирования	65
Группа 1.03 Производство	66
Группа 1.04 Эксплуатация	66
2 Общие технические нормативные документы	67
Группа 2.01 Основные положения надежности строительных сооружений	67
Группа 2.03 Защита от опасных геофизических воздействий	68
Группа 2.04 Внутренний климат и защита от вредных воздействий	68
3 Нормативные документы по градостроительству, зданиям и другим сооружениям	68
Группа 3.01 Градостроительство	68
Группа 3.02 Жилые, общественные и производственные здания и сооружения	68
Группа 3.03 Сооружения транспорта	71
Группа 3.04 Гидротехнические и мелиоративные сооружения	72
Группа 3.05 Магистральные и промысловые трубопроводы	73
4 Нормативные документы на инженерное оборудование зданий и других сооружений, внешние сети	73
Группа 4.01 Водоснабжение и канализация	73
Группа 4.02 Теплоснабжение, отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха	74
Группа 4.03 Сети и электрические установки	74
5 Нормативные документы на строительные конструкции и изделия	75
Группа 5.01 Основания и фундаменты зданий и других сооружений	75
Группа 5.02 Каменные и армокаменные конструкции	76
Группа 5.03 Железобетонные и бетонные конструкции	76
Группа 5.04 Металлические конструкции	76
Группа 5.05 Конструкции из других материалов	76
Глава 6 Механизация строительного производства	77

Capitolul 3
DOCUMENTE NORMATIVE ADOPTATĂ PÎNĂ 1992 CU CARACTER
INFORMATIV

Часть 1. Организация, управление, экономика	78
Группа 01 Инженерные изыскания для строительства	78
Часть 2. Нормы проектирования	80
Группа 01. Общие нормы проектирования	80
Группа 02. Основания и фундаменты	83
Группа 03. Строительные конструкции	85
Группа 04. Инженерное оборудование зданий и сооружений. Внешние сети	87
Группа 05. Сооружения транспорта	88
Группа 06. Гидротехнические и энергетические сооружения, мелиоративные системы и сооружения	89
Группа 07. Планировка и застройка населенных пунктов	89
Группа 08. Жилые и общественные здания	90
Группа 09. Промышленные предприятия, производственные здания и сооружения, вспомогательные здания. Инвентарные здания	90
Группа 10. Склады	91
Часть 3. Организация, производство и приемка работ	91
Группа 01. Общие правила строительного производства	91
Группа 02. Основания и фундаменты	92
Группа 03. Строительные конструкции	92
Группа 04. Защитные, изоляционные и отделочные покрытия	93
Группа 05. Инженерное оборудование зданий и сооружений. Внешние сети	94
Группа 06. Сооружения транспорта	95
Часть 4. Проектирование и строительство дорог	95
Часть 5. Пособие к СНиП	100
Часть 6. Сметные нормы	108
Часть 7. Нормативные затраты материальных и трудовых ресурсов	122
Группа 01. Нормы расхода материалов	122
Группа 02. Нормы потребности в строительном инвентаре, инструменте и механизмах	123
Группа 03. Нормирование и оплата проектно-изыскательских работ	123
Сборники цен на проектные и изыскательские работы для строительства	124
Группа 04. Нормирование и оплата труда в строительстве	130

№	Indicativ	Titlul normativului	Elaborat	Aprobat	Data aplicării
---	-----------	---------------------	----------	---------	----------------

Capitolul 1					
A. Normative metodico - organizatorice <i>Методико – организационные нормативы</i>					
A.01 Principiile și metodologia reglementării în construcții <i>Принципы и методология нормирования в строительстве</i>					
1	NCM A.01.01:2018	Sistemul de documente normative în construcții. Termeni și definiții <i>Система нормативных документов в строительстве. Понятия и определения</i> Înlocuiește NCM A.01.01-2011	MEI prin ICȘC Incercom	MEI ord. 92 din 20.02.2018	09.03.2018
2	NCM A.01.02:2016	Sistemul de documente normative în construcții. Dispoziții generale <i>Система нормативных документов в строительстве. Основные положения</i> Înlocuiește NCM A.01.02-96	MDRC prin ICȘC Incercom	MDRC ord. 111 din 27.09.2016	07.10.2016
3	R.01.03:2018	Regulament privind modul de elaborare a documentelor normative în construcții Înlocuiește NCM A.01.03-96	MEI	MEI ord. 591 din 13.12.2018	13.12.2018
4	R.01.04:2018	Regulament privind regulile de redactare a documentelor normative în construcții Înlocuiește NCM A.01.04-96	MEI	MEI ord. 584 din 12.12.2018	12.12.2018
5	NCM A.01.05:2018	Modul de adoptare a documentelor normative ale altor țări ca documente normative naționale <i>Правила и методы принятия нормативных документов других государств в качестве национальных нормативных документов</i> Înlocuiește NCM A.01.05-96	MEI prin ICȘC Incercom	MEI ord. 96 din 21.02.2018	09.03.2018
6	NCM A.01.06:2019	Structura și modul de lucru ale Comitetelor Tehnice <i>Структура и порядок работы Технических Комитетов</i> Înlocuiește NCM A.01.06:2016	MEI prin ICȘC Incercom	MEI ord. 246 din 02.10.2019	11.10.2019
7		Amendament NCM A.01.06:2019/A1:2024	MIDR prin IP OATUCL	MIDR ord. 123 din 16.08.2024	22.08.2024

№	Indicativ	Titlul normativului	Elaborat	Aprobat	Data aplicării
8	R.01.07:2018	Regulament privind forma de prezentare a documentelor normative în construcții Înlocuiește NCM A.01.07:2013	MEI prin ICȘC Incercom	MEI ord. 583 din 12.12.2018	12.12.2018
9	NCM A.01.08:2025	Modul de determinare a costului elaborării documentelor normative în construcții <i>Порядок определения стоимости разработки нормативных документов в строительстве</i> Înlocuiește NCM A.01.08-2013	MIDR prin IP OATUCL	MIDR odr. 116 din 08.07.2025	01.01.2026
10	NCM A.01.09-2013	Modul de efectuare a expertizei proiectelor de documente normative în construcții <i>Порядок проведения экспертизы проектов нормативных документов в строительстве</i>	MDRC prin CIEMC SRL	MDRC ord. 114 din 21.08.2013	01.01.2014
11	NCM A.01.10-2013	Modul de remunerare a membrilor Comitetelor tehnice pentru normare tehnică și standardizare în construcții <i>Порядок оплаты деятельности членов Технических комитетов по техническому нормированию и стандартизации в строительстве</i>	MDRC prin CIEMC SRL	MDRC ord. 113 din 21.08.2013	01.01.2014
12	NCM A.01.11:2015	Modul de publicare și difuzare a documentelor normative în construcții <i>Порядок издания и распространения нормативных документов в строительстве</i>	MDRC prin ICȘC Incercom	MDRC ord. 1 din 06.01.2016	01.07.2016
13	NCM A.01.12:2015	Modul de înregistrare a documentelor normative în construcții <i>Порядок регистрации нормативных документов в строительстве</i>	MDRC prin ICȘC Incercom	MDRC ord. 149 din 22.12.2015	15.01.2016
14	NCM A.01.13:2014	Modul de formare și gestionare a dosarelor documentelor normative în construcții <i>Порядок формирования и администрирования дел нормативных документов в строительстве</i>	MDRC prin CIEMC SRL	MDRC ord. 108 din 21.09.2015	01.01.2016
15	NCM A.01.14:2015	Modul de înființare și de activitate a grupurilor de creație privind elaborarea documentelor normative în construcții <i>Порядок образования и деятельности творческих коллективов для разработки нормативных документов в строительстве</i>	MDRC prin ICȘC Incercom	MDRC ord. 150 din 22.12.2015	15.01.2016
16	NCM A.01.16:2018	Metodologia de calculare a tarifelor pentru deservirea tehnică, reparația blocurilor locative și închirierea locuințelor	MEI prin ICȘC Incercom	MEI ord. 575 din 06.12.2018	21.12.2018

№	Indicativ	Titlul normativului	Elaborat	Aprobat	Data aplicării
		<i>Методология расчета тарифов за техническое обслуживание, ремонт многоквартирных жилых домов и наем жилья</i>			
17	CP A.01.02/ A:2014	Desemnarea organismelor de certificare <i>Назначение органов по сертификации</i>	MDRC prin ICȘC Incercom	MDRC ord. 108 din 28.07.2014	01.01.2015
18	CP A.01.02/ B:2014	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>	MDRC prin ICȘC Incercom	MDRC ord. 112 din 28.07.2014	01.01.2015
19	CP A.01.02/ C:2014	Abordarea ansamblurilor și sistemelor <i>Обращение с комплектами и системами</i>	MDRC prin ICȘC Incercom	MDRC ord. 131 din 07.08.2014	01.01.2015
20	CP A.01.02/ D:2014	Marcajul CE <i>Маркировка CE</i>	MDRC prin ICȘC Incercom	MDRC ord. 130 din 07.08.2014	01.01.2015
21	CP A.01.02/ E:2013	Niveluri și clase <i>Уровни и классы</i>	MDRC prin ICȘC Incercom	MDRC ord. 116 din 21.08.2013	01.01.2014
22	CP A.01.02/ F:2014	Durabilitate <i>Срок службы</i>	MDRC prin ICȘC Incercom	MDRC ord. 135 din 08.08.2014	01.01.2015
23	CP A.01.02/ G:2014	Sistemul european de clasificare a reacției la foc <i>Европейская система классификации по реакции на пожароопасность</i>	MDRC prin ICȘC Incercom	MDRC ord. 143 din 29.08.2014	01.01.2015
24	CP A.01.02/ H:2014	Armonizarea abordării cu privire la substanțele periculoase <i>Гармонизированный подход в отношении к опасным веществам</i>	MDRC prin ICȘC Incercom	MDRC ord. 141 din 29.08.2014	01.01.2015
25	CP A.01.02/ I:2014	Declarația de conformitate <i>Декларация о соответствии</i>	MDRC prin ICȘC Incercom	MDRC ord. 129 din 07.08.2014	01.01.2015
26	CP A.01.02/ J:2014	Dispoziții tranzitorii <i>Переходные меры</i>	MDRC prin ICȘC Incercom	MDRC ord. 152 din 05.09.2014	01.01.2015
27	CP A.01.02/ K:2014	Sisteme de atestare a conformității, rolul și sarcinile <i>Схемы подтверждения соответствия, роль и задачи</i>	MDRC prin ICȘC Incercom	MDRC ord. 200 din 29.12.2014	01.01.2015

№	Indicativ	Titlul normativului	Elaborat	Aprobat	Data aplicării
28	CP A.01.02/ L:2014	Aplicarea și utilizarea Eurocodurilor <i>Применение и использование Еврокодов</i>	MDRC prin ICȘC Incercom	MDRC ord. 201 din 29.12.2014	01.01.2015
29	CP A.01.02/ M:2015	Evaluarea conformității potrivit directivei privind produsele pentru construcții: testarea inițială-tip și controlul producției la locul procesului de producție <i>Оценка соответствия согласно директивы на строительную продукцию: первичное типовое испытание и контроль продукции по месту производственного процесса</i>	MDRC prin ICȘC Incercom	MDRC ord. 43 din 05.05.2015	01.07.2015
30	CP A.01.03/002: 2013	Estimarea termenului de exploatare a produselor pentru construcții în îndrumătoarele pentru evaluări tehnice europene, evaluări tehnice și standardele armonizate <i>Оценка срока службы строительной продукции в руководствах по европейским техническим оценкам, европейских технических оценках и гармонизированных европейских стандартах</i>	MDRC prin ICȘC Incercom	MDRC ord. 117 din 21.08.2013	01.01.2014
31	CP A.01.03/003: 2013	Estimarea termenului de exploatare a produselor pentru construcții <i>Прогнозирование срока службы строительных изделий</i>	MDRC prin ICȘC Incercom	MDRC ord. 118 din 21.08.2013	01.01.2014
32	CP A.01.03/004: 2013	Furnizarea de date pentru evaluări <i>Предоставление данных для оценки</i>	MDRC prin ICȘC Incercom	MDRC ord. 119 din 21.08.2013	01.01.2014
33	CP A.01.03/005: 2014	Material de referință, documente interpretative și actualizarea unui îndrumător pentru evaluare tehnică europeană <i>Справочные материалы, разъяснительные документы и обновление руководства по европейским техническим оценкам</i>	MDRC prin ICȘC Incercom	MDRC ord. 113 din 27.08.2014	01.01.2014
34	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>	MDRC prin ICȘC Incercom	MDRC ord. 109 din 27.08.2014	01.01.2014

№	Indicativ	Titlul normativului	Elaborat	Aprobat	Data aplicării
35		Linii directoare privind armonizarea reglementărilor tehnice și standardelor naționale în domeniul construcțiilor cu legislația și standardele europene <i>Руководящие положения по гармонизации технических регламентов и национальных стандартов в области строительства с европейским законодательством и стандартами</i>	MDRC	MDRC Direcția reglementări tehnico-economice	
36		Ghid de comportament al conducătorilor de organizații în caz de cutremur <i>Руководство поведения руководителей при землетрясении</i>	MDRC prin ICȘC Incercom	MDRC ord. 46 din 05.05.2015	MO nr. 115-123 din 15.05.2015
37		Ghid de comportament al cetățenilor în caz de cutremur <i>Руководство поведения граждан при землетрясении</i>	MDRC prin ICȘC Incercom	MDRC ord. 47 din 05.05.2015	MO nr. 115-123 din 15.05.2015
38		Ghid de comportament al studenților în caz de cutremur <i>Руководство поведения студентов при землетрясении</i>	MDRC prin ICȘC Incercom	MDRC ord. 48 din 05.05.2015	MO nr. 115-123 din 15.05.2015
39		Ghid de comportament al elevilor în caz de cutremur <i>Руководство поведения учеников при землетрясении</i>	MDRC prin ICȘC Incercom	MDRC ord. 49 din 05.05.2015	MO nr. 115-123 din 15.05.2015
40	CP A.01.06:2016	Procedura de elaborare a evaluării tehnice în construcții <i>Процедура по разработке технической оценки в строительстве</i>	MDRC prin ICȘC Incercom	MDRC ord. 160 din 26.12.2016	01.02.2017
A.02 Managementul în construcții Менеджмент в строительстве					
41	NCM A.02.02-1996	Regulament privind conducerea și asigurarea calității <i>Положение по управлению и обеспечению качества</i>	DAC prin ICȘC Incercom	DAC ord. 109 din 12.08.1996	01.09.1997
42	NCM A.03.01:2016	Nomenclator privind clasificarea activităților în domeniul construcțiilor <i>Номенклатура по классификации видов деятельности в строительстве</i>	MDRC prin FPCDPMC Condrumat	MDRC ord. 81 din 23.06.2016	01.07.2016
43	CP A.02.01-2003	Procedura de atestare a personalului laboratoarelor de încercări în construcții <i>Процедура аттестации специалистов лаборатории для испытаний в строительстве</i> Înlocuiește CP A.02.01-2000	MECDT prin ICSC Incercom	MECDT ord. 281 din 30.12.2003	01.01.2004

№	Indicativ	Titlul normativului	Elaborat	Aprobat	Data aplicării
44	CP A.02.02:2018	Sisteme de management în proiectare. Ghid privind gestionarea proiectării în domeniul construcțiilor <i>Системы управления проектированием. Руководство по управлению проектированием в строительстве</i>	MEI prin ICSC Incercom	MEI ord. 98 din 12.04.2019	26.04.2019
45	CP A.02.03:2019	Procedura de organizare și funcționare a comisiilor tehnice în construcții de specialitate pentru avizarea evaluărilor tehnice în construcții <i>Процедура по организации и функционированию специализированных технических комиссий для утверждения технических оценок в строительстве</i>	MEI prin ICSC Incercom	MEI ord. 308 din 20.11.2019	29.11.2019
46	CP A.02.04:2019	Procedura de organizare și funcționare a organismelor elaboratoare de evaluări tehnice abilitate <i>Процедура по организации и функционированию уполномоченных органов по разработке технических оценок</i>	MEI prin ICSC Incercom	MEI ord. 307 din 20.11.2019	29.11.2019
47	CP A.02.05:2019	Procedura de organizare și funcționare a grupelor specializate <i>Процедура по организации и функционированию специализированных групп</i>	MEI prin ICSC Incercom	MEI ord. 306 din 20.11.2019	29.11.2019
48	CP A.02.06:2019	Procedura de examinare a solicitărilor de documente de evaluare și evaluări tehnice și procedurile de elaborare și de acordare a evaluărilor tehnice sau de schimbare a statutului acestora <i>Процедура по рассмотрению заявлений на документы по оценке и технической оценки и по разработке и предоставлению технических оценок или изменению их статуса</i>	MEI prin ICSC Incercom	MEI ord. 305 din 20.11.2019	29.11.2019
49	CP A.02.07:2019	Procedura de abilitare a organismelor elaboratoare de evaluări tehnice în construcții și a grupelor specializate <i>Процедура по уполномочиванию органов по разработке технических оценок в строительстве и специализированных группах</i>	MEI prin ICSC Incercom	MEI ord. 304 din 20.11.2019	29.11.2019
50	CP A.02.08:2019	Procedura privind avizarea evaluărilor tehnice în construcții <i>Процедура по утверждению технических оценок в строительстве</i>	MEI prin ICSC Incercom	MEI ord. 303 din 20.11.2019	29.11.2019
51	CP A.02.09:2019	Procedura de obținere a avizelor de la alte instituții prin intermediul ghișeului unic <i>Процедура получения заключений от других учреждений посредством единого окна</i>	MEI prin ICSC Incercom	MEI ord. 302 din 20.11.2019	29.11.2019

№	Indicativ	Titlul normativului	Elaborat	Aprobat	Data aplicării
52	CP A.02.10:2018	Ghid cu privire la produsele pentru construcții <i>Руководство по строительной продукции</i>	MEI prin ICSC Incercom	MEI ord. 210 din 20.08.2019	13.09.2019
53	CP A.02.11:2019	Regulamentul de recunoaștere a organismelor de evaluare a conformității produselor pentru construcții <i>Правила для признания органами по оценке соответствия строительной продукции</i>	MEI prin ICSC Incercom	MEI ord. 301 din 20.11.2019	29.11.2019
54	CP A.02.12:2017	Ghidul pentru managementul proiectelor în construcții <i>Руководство по менеджменту проектов в строительстве</i>	MEI prin CIEMC S.R.L.	MEI ord. 302 din 22.11.2017	01.12.2017
55	CP A.02.13:2019	Procedura de evaluare și verificare a calității produselor pentru construcții <i>Процедура по оценке и проверке качества</i>	MEI prin ICSC Incercom	MEI ord. 198 din 07.08.2019	16.08.2019
56	CP A.05.01:2015	Regulament privind funcțiile beneficiarului în construcții <i>Положение о заказчике строительства</i>	MDRC prin ICȘC Incercom	MDRC ord. 132 din 24.11.2015	01.01.2016
A.03 Prospekțiuni în construcții <i>Изыскания в строительстве</i>					
57	NCM A.06.01:2006	Protecția tehnică a teritoriului, clădirilor și construcțiilor contra proceselor geologice periculoase. Date generale <i>Инженерная защита территорий, зданий и сооружений от опасных геологических процессов. Основные положения</i> Înlocuiește СНиП 2.01.15-90	ACDT prin ICȘC Incercom	ACDT ord. 78 din 09.07.2007	01.11.2007
58	NCM A.06.02:2015	Executarea lucrărilor geodezice în construcții <i>Геодезические работы в строительстве</i> Înlocuiește СНиП 3.01.03-84	MDRC prin ICȘC Incercom	MDRC ord. 86 din 14.08.2015	01.01.2016
A.04 Proiectarea clădirilor și construcțiilor <i>Проектирование зданий и сооружений</i>					

№	Indicativ	Titlul normativului	Elaborat	Aprobat	Data aplicării
59	NCM A.07.02-2012	Procedura de elaborare, avizare, aprobare, și conținutul – cadru al documentației de proiect pentru construcții. Cerințe și prevederi principale <i>Порядок разработки, согласования, утверждения и состав проектной документации для строительства. Основные положения и требования</i> Înlocuiește NCM A.07.02-99	MDRC prin ICȘC Incercom	MDRC ord. 130 din 09.09.2013	01.01.2014
60		Erata NCM A.07.02:2012/C2:2015	MDRC	MDRC ord. 117 din 20.10.2015	20.10.2015
61		Amendament NCM A.07.02:2012/A1:2017	MEI prin ICȘC Incercom	MEI ord. 375 din 18.12.2017	30.03.2018
62	NCM A.07.03-2002	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	MECDT prin DVEP	MECDT ord. 143 din 01.07.2002	01.01.2003
63	NCM A.07.04:2015	Regulament cu privire la administratorul de proiect <i>Положение о руководителе проекта</i> Înlocuiește NCM A.07.04:2002	MDRC prin ICȘC Incercom	MDRC ord. 78 din 13.06.2016	01.08.2016
64	NCM A.07.05:2015	Procedura de elaborare, avizare și aprobare a condițiilor tehnice speciale pentru elaborarea documentației de proiect a obiectului de construcții <i>Порядок разработки, согласования и утверждения специальных технических условий для разработки документации на объект капитального строительства</i>	MDRC prin ICȘC Incercom	MDRC ord. 44 din 05.05.2015	01.07.2015
65	NCM A.07.06:2016	Componenta și conținutul compartimentului „Protecția mediului” în documentația de proiect” <i>Состав и содержание раздела «Охрана окружающей среды» в проектной документации</i>	MDRC prin INCP Urban-proiect	MDRC ord. 29 din 07.03.2017	01.07.2017
66	CP A.04.01:2018	Standard de performanță în clădiri. Definirea și calcularea indicatorilor de arie și volum <i>Стандарт технических характеристик в строительстве. Определение и расчет показателей площади и объема</i>	MEI prin ICȘC Incercom	MEI ord. 199 din 07.08.2019	16.08.2019
67	CP A.04.02:2023	Proiectarea clădirilor și construcțiilor. Proiectarea clădirilor ecologice. <i>Проектирование зданий и сооружений. Проектирование экологических зданий</i>	MIDR prin UTC București, ADD Technology Chișinău	MIDR ord. 109 din 02.08.2023	07.09.2023

№	Indicativ	Titlul normativului	Elaborat	Aprobat	Data aplicării
68	CP A.04.03:2025	Proiectarea clădirilor și construcțiilor. Proiectarea depozitelor de deșeuri nepericuloase <i>Проектирование полигонов неопасных отходов</i>	MIDR prin IP OATUCL	MIDR ord. 198 din 04.12.2025	10.12.2025
A.05 Executarea și recepția construcțiilor <i>Производство и приемка строительных работ</i>					
69	NCM A.08.01:2016	Organizarea construcțiilor <i>Организация строительства</i> Înlocuiește СНиП 3.01.01-85*	MDRC prin CIEMC S.R.L.	MDRC ord. 54 din 21.04.2016	29.04.2016
70		Amendament NCM A.08.01:2016/A1:2022	MIDR	MIDR ord. 199 din 11.11.2022	18.11.2022
71	NCM A.08.02:2014	Securitatea și sănătatea muncii în construcții <i>Охрана здоровья и безопасность труда в строительстве</i> Înlocuiește СНиП III-4-80*	MDRC prin ICȘC Incercom	MDRC ord. 195 din 29.12.2014	01.07.2015
72	NCM A.05.01:2025	Regulament privind procedura de recepție a lucrărilor/construcțiilor execuția cărora este admisă fără certificat de urbanism pentru proiectare și fără autorizație de construire <i>Регламент о порядке приемки работ/сооружений выполнение которых допускается без градостроительного сертификата для проектирования и без разрешения на строительство</i>	MIDR	MIDR ord. 88 din 15.05.2025	22.05.2025
73	CP A.05.02:2016	Soluții privind securitatea și sănătatea în muncă în proiectele de organizare a construcției și în proiectele de execuție a lucrărilor <i>Решения по охране здоровья и безопасности труда в проектах организации строительства и проектах производства работ</i>	MDRC prin ICȘC Incercom	MDRC ord. 146 din 01.12.2016	06.12.2016
74	CP A.08.01-1996	Instrucțiuni de verificare a calității și recepție 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>	DAC prin UTȘC	DAC ord. 50 din 19.04.1996	01.06.1996
75	CP A.08.03:2014	Metodologia de elaborare a fișelor tehnologice <i>Методология по разработке технологических карт</i>	MDRC prin ICȘC Incercom	MDRC ord. 05 din 11.02.2015	01.07.2015

№	Indicativ	Titlul normativului	Elaborat	Aprobat	Data aplicării
76	CP A.08.05:2014	Metodologia de elaborare a proiectelor de execuție a lucrărilor de construcții-montaj <i>Инструкция по разработке проектов производства строительно-монтажных работ</i>	MDRC prin ICȘC Incercom	MDRC ord. 196 din 29.12.2014	01.07.2015
77	CP A.08.06:2014	Metodologia de elaborare a proiectelor de organizare a șantierului <i>Методология по разработке проектов организации строительства</i>	MDRC prin ICȘC Incercom	MDRC ord. 197 din 29.12.2014	01.07.2015
78	CP A.08.09:2015	Recomandări de aplicare a normelor, regulilor și procedurilor la executarea lucrărilor de finisare <i>Рекомендации по применению норм, правил и процедур по выполнению отделочных работ</i>	MDRC prin ICȘC Incercom	MDRC ord. 04 din 11.02.2015	01.07.2015
79	CP A.08.10:2015	Executarea lucrărilor de construcții prin metoda alpinismului utilitar folosind tehnica accesului pe coardă <i>Выполнение строительных работ методом промышленного альпинизма при помощи веревки</i>	MDRC prin ICȘC Incercom	MDRC ord. 17 din 01.02.2016	01.03.2016
80	CP A.08.11:2015	Executarea lucrărilor de construcții la înălțime. Cerințe generale de securitate <i>Выполнение строительных работ на высоте. Общие требования безопасности</i>	MDRC prin ICȘC Incercom	MDRC ord. 73 din 06.06.2016	10.06.2016
A.06 Exploatarea și postutilizarea construcțiilor <i>Эксплуатация и постутилизация конструкций</i>					
81	NCM A.09.02-2005	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>	MII prin IP Iprocom	MII ord. 90 din 23.05.2005	01.07.2005
82	NCM A.09.03:2015	Examinarea elementelor de construcții portante și a terenurilor de fundații a clădirilor și edificiilor <i>Обследование несущих строительных конструкций и оснований зданий и сооружений</i>	MDRC prin ICȘC Incercom	MDRC ord. 87 din 14.08.2015	01.01.2016
83	CP A.09.04:2014	Gestionarea deșeurilor din construcții și demolări <i>Порядок обращения с отходами строительства и сноса</i>	MDRC prin ICȘP „Inmacom-proiect” S.A.	MDRC ord.107 din 28.07.2014	01.01.2015
84	CP A.09.05:2017	Norme și reguli de exploatare tehnică a fondului locativ <i>Нормы и правила технической эксплуатации жилищного фонда</i>	MEI prin ICȘC Incercom	MEI ord.355 din 18.07.2018	03.08.2018

№	Indicativ	Titlul normativului	Elaborat	Aprobat	Data aplicării
---	-----------	---------------------	----------	---------	----------------

	B. Urbanism și amenajarea teritoriului <i>Градостроительство и благоустройство территорий</i>				
	B.01 Sistemizarea teritoriului și a localităților <i>Планирование территорий и поселений</i>				
85	NCM B.01.01:2019	Sistemizarea teritoriului și a localităților. Terminologie <i>Планирование территорий и поселений. Терминология</i> Înlocuiește NCM B.01.01-2005	MEI prin ICȘC Incercom	MEI ord. 100 din 12.04.2019	26.04.2019
86	NCM B.01.02:2016	Instrucțiuni privind conținutul, principiile metodologice de elaborare, avizare și aprobare a documentației de urbanism și amenajarea teritoriului <i>Инструкция о составе, методологии разработки, согласования и утверждения документации по градостроительству и обустройству территорий</i> Înlocuiește NCM B.01.02-2005	MDRC prin INCP Urban-proiect	MDRC ord. 43 din 24.03.2017	01.07.2017
87	NCM B.01.03:2016	Planuri generale ale întreprinderilor industriale <i>Генеральные планы промышленных предприятий</i> Înlocuiește NCM B.01.03-2005	MDRC prin INCP Urban-proiect	MDRC ord. 117 din 29.09.2016	01.01.2017
88	NCM B.01.04:2018	Planuri generale ale întreprinderilor agricole <i>Генеральные планы сельхозпредприятий</i> Înlocuiește СНиП II-97-76*	MEI prin INCP Urban-proiect	MEI ord. 93 din 21.02.2018	09.03.2018
89	NCM B.01.05:2025	Sistemizarea și amenajarea localităților urbane și rurale <i>Планировка и застройка городских и сельских поселений</i> Înlocuiește NCM B.01.05-2019	MIDR prin IP OATUCL	MIDR ord. 217 din 19.12.2025	24.12.2025
90	NCM B.01.06:2019	Norme privind componenta-cadru a compartimentului "Protecția mediului" în cadrul planurilor urbanistice <i>Состав и содержание раздела «Охрана окружающей среды» в проектной документации по градостроительству</i>	MEI prin INCP Urban-proiect	MEI ord. 145 din 03.08.2020	14.08.2020
91	NCM B.01.07:2025	Avizele necesare pentru aprobarea documentației de urbanism Regulamentul-cadru privind emiterea Avizului pe domeniul de competență asupra documentației de urbanism <i>Необходимые согласования для утверждения градостроительной документации. Регламент о порядке выдачи заключения по вопросам компетенции в области градостроительной документации</i>	MIDR	MIDR ord. 195 din 03.12.2025	11.12.2025

№	Indicativ	Titlul normativului	Elaborat	Aprobat	Data aplicării
92	CP B.01.01:2023	Sistematizarea teritoriului și a localităților. Ghid de proiectare urbană în concordanță cu principiile de protecție a mediului <i>Планирование территорий и поселений. Руководство по градостроительному проектированию в соответствии с принципами защиты окружающей среды</i>	MIDR prin UTC București, ADD Technology Chișinău	MIDR ord. 108 din 02.08.2023	07.09.2023
	B.02 Infrastructura socială <i>Социальная инфраструктура</i>				
93	NCM B.02.01-2006	Parcaje <i>Стоянки автомобилей</i>	ACDT prin ICȘC Incercom	ACDT ord. 157 din 27.11.2007	01.01.2008
	B.03 Infrastructura tehnică <i>Техническая инфраструктура</i>				
	C. Clădiri și funcționalitatea lor <i>Здания и их функциональные назначения</i>				
	C.01 Clădiri civile <i>Гражданские здания</i>				
94	NCM C.01.02:2017	Proiectarea construcțiilor pentru grădinițe de copii <i>Проектирование зданий детских садов</i> Înlocuiește NCM C.01.02-99	MDRC prin ICȘC Incercom	MDRC odr. 40 din 21.03.2017	03.04.2017
95		Amendament NCM C.01.02:2017/A1:2021	MEI	MEI ord. 85 din 22.06.2021	02.07.2021
96	NCM C.01.03:2017	Proiectarea construcțiilor pentru instituții de învățământ general <i>Проектирование зданий общеобразовательных школ</i> Înlocuiește NCM C.01.02-2000	MDRC prin ICȘC Incercom	MDRC odr. 41 din 21.03.2017	03.04.2017
97	NCM C.01.04-2005	Clădiri administrative. Norme de proiectare <i>Административные здания. Нормы проектирования</i>	ACDT prin ICȘC Incercom	ACDT ord. 38 din 04.09.2006	01.11.2006

№	Indicativ	Titlul normativului	Elaborat	Aprobat	Data aplicării
98	NCM C.01.06:2014	Cerințe generale de securitate pentru obiectele de construcție la folosirea și accesibilitatea lor pentru persoanele cu dizabilități <i>Общие требования по безопасности строительных объектов при их использовании и доступности для маломобильных групп населения</i> Înlocuiește NCM C.01.06:2007	MDRC prin ICȘC Incercom	MDRC ord. 48 din 08.04.2014	01.07.2014
99	NCM C.01.07:2018	Clădiri social-administrative ale întreprinderilor industriale <i>Административные и бытовые здания промышленных предприятий</i> Înlocuiește СНиП 2.09.04-87	MEI prin INCP Urban- proiect	MEI ord. 97 din 21.02.2018	09.03.2018
100	NCM C.01.08:2025	Blocuri locative <i>Жилые здания</i> Înlocuiește NCM C.01.08:2016	MIDR prin IP OATUCL	MIDR ord. 204 din 15.12.2025	19.12.2025
101	NCM C.01.09:2012	Amenajarea terenurilor fondului forestier de recreere. Construcții provizorii. Cerințe generale <i>Обустройство земельных участков лесного фонда для отдыха. Временные строения. Общие требования</i>	MDRC prin INCP Urban- proiect	MDRC ord. 138, din 27.12.2012	27.12.2012
102	NCM C.01.10:2016	Proiectarea și construcția mansardelor <i>Проектирование и строительство мансард</i> Înlocuiește CP C.01.03-2004	MDRC prin UICM	MDRC ord. 10 din 20.01.2017	01.03.2017
103	NCM C.01.11:2014	Norme de proiectare a remizelor de pompieri <i>Нормы проектирования пожарных депо</i>	MDRC prin ICȘC Incercom	MDRC ord. 96 din 24.06.2014	01.07.2014
104	NCM C.01.12:2018	Clădiri și construcții publice <i>Общественные здания и сооружения</i> Înlocuiește СНиП 2.08.02-89	MEI prin INCP Urban- proiect	MEI ord. 208, din 21.04.2018	04.05.2018
105	NCM C.01.15:2018	Clădiri de locuit rezidențiale. Norme de proiectare <i>Индивидуальные жилые дома. Нормы проектирования</i>	MEI prin ICȘC Incercom	MEI ord. 99, din 12.04.2019	26.04.2019
106	NCM C.01.16:2025	Cerințe generale de securitate pentru obiectivele de construcție la folosirea și accesibilitatea lor pentru persoanele cu dizabilități <i>Общие требования по безопасности для строительных объектов при использовании и их доступности для маломобильных групп населения</i> Înlocuiește NCM C.01.16:2014	MIDR prin IP OATUCL	MIDR ord. 192 din 27.11.2025	04.12.2025

№	Indicativ	Titlul normativului	Elaborat	Aprobat	Data aplicării
107	CP C.01.01:2019	Lăcașe ortodoxe. Reguli de proiectare <i>Храмы православные. Правила проектирования</i> Înlocuiește CP C.01.01-2000	MEI prin INCP Urban- proiect	MEI ord. 144, din 03.08.2020	14.08.2020
108	CP C.01.02:2018	Prevederi generale de proiectare cu asigurarea accesibilității pentru persoane cu dizabilități <i>Общие положения проектирования с обеспечением доступности для лиц с ограниченными возможностями</i> Înlocuiește CP C.01.02-2014	MEI prin ICȘC Incercom	MEI ord. 621 din 28.12.2018	08.03.2019
109	CP C.01.04:2007	Clădiri ale judecătoriilor raionale (orășenești) <i>Здания районных (городских) судов</i>	ACDT prin INCP Urban- proiect	ACDT ord.156 din 26.11.2007	01.12.2007
110	CP C.01.05:2012	Parcaje-garaje pentru autoturismele cetățenilor. Ghid de proiectare <i>Гаражи-стоянки для легковых автомобилей, принадлежащих гражданам. Пособие для проектирования</i>	MDRC prin INCP Urban- proiect	MDRC ord. 113 din 01.11.2012	01.01.2013
111	CP C.01.08:2016	Construcția toaletelor uscate cu colectarea separată a excrețiilor <i>Строительство сухих туалетов с отводом мочи</i>	MDRC prin Asociația obștească FDDM (WiSDOM)	MDRC ord. 91 din 13.07.2016	22.07.2016
112	CP C.01.09:2017	Construcții plane deschise pentru cultură fizică și sport <i>Открытые плоскостные физкультурно-спортивные сооружения</i>	MDRC prin INCP Urban- proiect	MDRC ord. 70 din 03.07.2017	01.07.2017
113	CP C.01.10:2018	Mediu locuibil cu elemente sistematizate accesibile pentru persoane cu dizabilități. Reguli de proiectare <i>Жилая среда с планировочными элементами, доступными лицам с ограниченными возможностями</i>	MEI prin ICȘC Incercom	MEI ord. 622 din 28.12.2018	08.03.2019
114	CP C.01.11:2018	Clădiri și construcții publice accesibile pentru persoane cu dizabilități. Reguli de proiectare <i>Общественные здания и сооружения, доступные лицам с ограниченными возможностями. Правила проектирования</i>	MEI prin ICȘC Incercom	MEI ord. 620 din 28.12.2018	08.03.2019
115	CP C.01.12:2018	Clădiri și încăperi cu locuri de muncă pentru persoane cu dizabilități. Reguli de proiectare <i>Здания и помещения с рабочими местами для лиц с ограниченными возможностями</i>	MEI prin ICȘC Incercom	MEI ord. 623 din 28.12.2018	08.03.2019
116	CP C.01.13:2018	Mediu urban. Reguli de proiectare accesibile pentru persoane cu dizabilități	MEI prin ICȘC	MEI ord. 627 din	08.03.2019

№	Indicativ	Titlul normativului	Elaborat	Aprobat	Data aplicării
		<i>Городская среда. Правила проектирования для лиц с ограниченными возможностями</i>	Incercom	28.12.2018	
117	CP C.01.14:2017	Containere social-sanitare pentru dotarea șantierelor de construcții <i>Санитарно-бытовые помещения для строительных площадок</i>	MEI prin ICȘC Incercom	MEI ord. 205 din 18.10.2017	03.11.2017
118	CP C.01.15:2025	Încăperi pentru petrecerea timpului liber și activitatea de cultură fizică și însănătoșire pentru persoane cu dizabilități <i>Помещения для досуговой и физкультурно-оздоровительной деятельности инвалидов</i>	MIDR prin IP OATUCL	MIDR ord. 185 din 12.11.2025	20.11.2025
119	CP C.01.16:2025	Centrele de reabilitare pentru copii și adolescenți cu dizabilități. Reguli de proiectare <i>Реабилитационные центры для детей и подростков с ограниченными возможностями здоровья. Правила проектирования</i>	MIDR prin IP OATUCL	MIDR ord. 184 din 12.11.2025	20.11.2025
120	CP C.01.17:2025	Mijloace tehnice de comunicare și informare de folosire socială (comună). Clasificare. Cerințe de accesibilitate și siguranță pentru persoane cu dizabilități <i>Технические средства связи и сообщения (общего) пользования. Классификация. Требования доступности и безопасности для людей с ограниченными возможностями</i>	MIDR prin IP OATUCL	MIDR ord. 191 din 27.11.2025	04.12.2025
C.02 Construcții și clădiri industriale <i>Промышленные здания и сооружения</i>					
121	NCM C.02.02:2016	Clădiri și construcții industriale <i>Производственные здания и сооружения</i> Înlocuiește NCM C.02.02-2004	MDRC prin INCP Urban-proiect	MDRC ord. 29 din 22.02.2016	01.07.2016
122	NCM C.02.03-2004	Clădiri de depozitare <i>Складские здания</i> Înlocuiește СНиП 2.11.01-85*	MECDT prin SA Cepro-serving	MECDT ord. 156 din 17.07.2003	01.01.2004
123	NCM C.02.04-2006	Proiectarea depozitelor de petrol și produse petroliere <i>Проектирование складов нефти и нефтепродуктов</i> Înlocuiește СНиП II-106-79	ACDT prin INCP Urban-proiect	ACDT ord. 36 din 04.09.2006	01.11.2006

№	Indicativ	Titlul normativului	Elaborat	Aprobat	Data aplicării
C.03 Construcții și clădiri agrozootehnice Зоотехнические здания и сооружения					
124	NCM C.03.01:2015	Construcția complexelor animaliere. Norme de proiectare <i>Строительство животноводческих комплексов. Правила проектирования</i> Înclocuiește СНиП 2.10.03-84	MDRC prin ICȘC Incercom	MDRC ord. 131 din 23.11.2015	01.01.2016
125	NCM C.03.02:2015	Depozite de îngrășăminte minerale uscate și substanțe chimice de protecție a plantelor. Norme de proiectare <i>Склады сухих минеральных удобрений и химических средств для защиты растений. Нормы проектирования</i> Înclocuiește СНиП II-108-78	MDRC prin ICȘC Incercom	MDRC ord. 77 din 13.06.2016	01.01.2016
C.04 Exigențe funcționale Функциональные требования					
126	NCM C.04.02:2025	Iluminatul natural și artificial <i>Естественное и искусственное освещение</i> Înclocuiește NCM C.04.02-2017	MIDR prin IP OATUCL	MIDR ord. 167 din 20.10.2025	24.10.2025
127	NCM C.04.03:2015	Încvelitori. Norme de proiectare <i>Кровли. Нормы проектирования</i> Înclocuiește NCM C.04.03-2005	MDRC prin ICȘC Incercom	MDRC ord. 194 din 29.12.2014	01.07.2015
128	NCM C.04.04:2015	Pardoseli. Norme de proiectare <i>Полы. Нормы проектирования</i> Înclocuiește СНиП 2.03.13-88	MDRC prin ICȘC Incercom	MDRC ord. 125 din 18.11.2015	01.01.2016
129	NCM C.04.05:2016	Acoperiri de izolare și finisare <i>Изоляционные и отделочные покрытия</i> Înclocuiește СНиП 3.04.01-87	MDRC prin ICȘC Incercom	MDRC ord. 114 din 29.09.2016	01.01.2017
130	CP C.04.02-2011	Elemente de închidere din plăci de gipscarton <i>Ограждающие конструкции с применением гипсокартонных листов</i>	MDRC prin KNAUF- GHIPS, SRL	MDRC ord. 84 din 22.09.2011	01.01.2012
131	CP C.04.03-2011	Elemente din plăci de ipsos cu nut și feder <i>Конструкции с применением гипсовых пазогребневых плит</i>	MDRC prin KNAUF- GHIPS, SRL	MDRC ord. 85 din 22.09.2011	01.01.2012
132	CP C.04.04-2012	Proiectarea sistemelor de iluminat de siguranță în clădiri și construcții <i>Проектирование систем аварийного освещения в зданиях и сооружениях</i>	MDRC prin ICȘC Incercom	MDRC ord. 107 din 29.10.2012	01.01.2013

№	Indicativ	Titlul normativului	Elaborat	Aprobat	Data aplicării
133	CP C.04.06-2013	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>	MDRC prin ICȘC Incercom	MDRC ord. 46 din 10.04.2013	01.05.2013
134	CP C.04.07-2014	Hidroizolarea părților subterane ale clădirilor și construcțiilor. Recomandări pentru proiectare <i>Гидроизоляция подземных частей зданий и сооружений. Рекомендации по проектированию</i>	MDRC prin ICȘC Incercom	MDRC ord. 137 din 28.08.2014	01.01.2015
135	CP C.04.08-2015	Blocuri de ferestre și uși din PVC. Lucrări de instalare <i>Оконные и дверные блоки из ПВХ. Работы по установке</i>	MDRC prin ICȘC Incercom	MDRC ord. 134 din 30.11.2015	01.01.2016
D. Construcții hidrotehnice, rutiere și speciale <i>Гидротехнические, дорожные и специальные конструкции</i>					
D.01 Construcții hidrotehnice și îmbunătățiri funciare <i>Гидротехнические и мелиоративные сооружения</i>					
136	NCM D.01.01-1997	Hidrologie, hidrogeologie, lucrări de amenajare a bazinelor hidrografice ale torenților și de îmbunătățiri funciare. Terminologie <i>Гидрология, гидрогеология, работы по благоустройству бассейнов потоков и мелиорации земель. Терминология</i>	MDTCGC prin CR CRC Circon	MDTCGC ord. 76 din 05.08.1997	01.09.1997
137	NCM D.01.02-2003	Regulamentul-tip de exploatare a lacurilor de acumulare <i>Типовые правила эксплуатации водохранилищ</i>	MECDT prin IP Acva- proiect	MECDT ord. 183 din 11.09.2003	01.01.2004
138	NCM D.01.03-2007	Construcții hidrotehnice. Reguli de bază <i>Гидротехнические сооружения. Основные положения</i> Înlocuiește СНиП 2.06.01-86	ACDT prin UASM	ACDT ord. 75 din 09.07.2007	01.11.2007
139	CP D.01.04-2007	Determinarea caracteristicilor hidrologice principale de calcul <i>Определение основных расчетных гидрологических характеристик</i> Înlocuiește СНиП 2.01.14-83	ACDT prin UASM	ACDT ord. 80 din 09.07.2007	01.11.2007

№	Indicativ	Titlul normativului	Elaborat	Aprobat	Data aplicării
140	CP D.01.05-2012	Determinarea caracteristicilor hidrologice pentru condițiile Republicii Moldova <i>Определение гидрологических характеристик для условий Республики Молдова</i>	ACDT prin UASM	MDRC ord. 26 din 26.02.2013	01.07.2013
141	CP D.01.06-2012	Determinarea limitelor admisibile de substanțe nocive în debitele (scurgerile) superficiale pentru condițiile Republicii Moldova <i>Определение допустимых концентраций вредных веществ в стоках поверхностных вод для условий Республики Молдова</i>	ACDT prin UASM	MDRC ord. 05 din 23.01.2013	01.01.2013
	D.02 Drumuri și poduri <i>Дороги и мосты</i>				
142	NCM D.02.01:2024	Proiectarea drumurilor publice <i>Проектирование автомобильных дорог общего пользования</i>	MIDR prin ASD	MIDR ord. 90 din 11.06.2024	21.06.2024
143	NCM D.02.02:2018	Prevenirea și combaterea înzăpezirii drumurilor publice <i>Предотвращение и борьба со снежными заносами на дорогах общего пользования</i>	MEI prin ICȘC Incercom	MEI ord. 576 din 06.12.2018	21.12.2018
144	NCM D.02.03:2018	Normativ pentru amenajarea intersecțiilor la nivel pe drumuri publice <i>Норматив по обустройству пересечения дорог общего пользования в одном уровне</i>	MEI prin ICȘC Incercom	MEI ord. 489 din 15.10.2018	02.11.2018
145	NCM D.02.04:2018	Normativ pentru întreținerea drumurilor naționale pe criterii de performanță <i>Норматив для поддержания национальных дорог по критериям эффективности</i>	MEI prin ICȘC Incercom	MEI ord. 06 din 14.01.2019	10.05.2019
146	NCM D.02.38:2025	Organizarea lucrărilor de drumuri <i>Организация дорожных работ</i>	MIDR prin ASD	MIDR ord. 128 din 25.07.2024	31.07.2025
147	CP D.02.01:2023	Ghid privind construcția fundațiilor și îmbrăcăminților din beton de ciment cilindrât <i>Методические рекомендации по строительству оснований и покрытий из укатанного цементобетона</i>	MIDR prin ASD	MIDR ord. 174 din 05.12.2023	07.12.2023

№	Indicativ	Titlul normativului	Elaborat	Aprobat	Data aplicării
148	CP D.02.02-2013	Organizarea executării lucrărilor la întreținerea și reparația drumurilor. Ghidul maistrului rutier <i>Организация производства работ при содержании и ремонте автомобильных дорог. Пособие дорожному мастеру</i>	MDRC prin ICȘC Incercom	MDRC ord. 141 din 02.10.2013	01.01.2014
149	CP D.02.03-2011	Ghid privind folosirea lianților pe bază de bitum și cauciuc pentru construcția și reparația îmbrăcăminților drumurilor (pentru uz experimental) <i>Рекомендации по применению битумно-резиновых композиционных вяжущих материалов для строительства и ремонта покрытий автомобильных дорог (для опытного применения)</i>	MDRC prin ICȘC Incercom	MDRC ord. 108 din 08.11.2011	01.01.2012
150	CP D.02.04-2011	Ghid privind tehnologia armării îmbrăcăminților din beton asfaltic cu adaosuri de fibre din rocă de bazalt la construcția și reparația drumurilor <i>Методические рекомендации по технологии армирования асфальтобетонных покрытий добавками базальтовых волокон (фиброй) при строительстве и ремонте автомобильных дорог</i>	MDRC prin ICȘC Incercom	MDRC ord. 109 din 08.11.2011	01.06.2013
151	CP D.02.05-2017	Proiectarea podurilor de șosea în zone seismice <i>Проектирование автодорожных мостов в сейсмических районах</i>	MEI prin ICȘC Incercom	MEI ord. 356 din 05.12.2017	22.12.2017
152	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>	MDRC prin ICȘC Incercom	MDRC ord. 50 din 15.04.2014	01.07.2014
153	CP D.02.07-2014	Cerințe tehnice generale, privind parapetele de siguranță pe podurile, amplasate pe drumurile de I categorie <i>Общие технические требования к ограждающим устройствам на мостовых сооружениях, расположенных на автомобильных дорогах I категории</i>	MDRC prin ICȘC Incercom	MDRC ord. 128 din 07.08.2014	01.01.2015
154	CP D.02.08-2014	Dimensionarea structurilor rutiere suplă <i>Проектирование нежестких дорожных одежд</i>	MDRC prin ICȘC Incercom	MDRC ord. 114 din 28.07.2014	01.01.2015
155	CP D.02.09-2014	Recomandări privind depistarea și înlăturarea făgașelor de pe îmbrăcămințile rutiere suplă <i>Рекомендации по выявлению и устранению колеи на нежестких дорожных одеждах</i>	MDRC prin ICȘC Incercom	MDRC ord. 132 din 07.08.2014	01.01.2015

№	Indicativ	Titlul normativului	Elaborat	Aprobat	Data aplicării
156	CP D.02.10:2016	Recomandări privind siguranța rutieră <i>Рекомендации по обеспечению безопасности движения на автомобильных дорогах</i>	MDRC prin ICȘC Incercom	MDRC ord. 27 din 17.02.2017	24.02.2017
157	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>	MDRC prin ICȘC Incercom	MDRC ord. 72 din 05.05.2014	01.07.2014
158	CP D.02.12:2024	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>	MIDR prin ASD	MIDR ord. 54 din 19.03.2024	22.03.2024
159	CP D.02.14-2013	Reguli privind investigarea și evaluarea stării drumurilor <i>Правила диагностики и оценки состояния автомобильных дорог.</i> Înlocuiește BCH 6-90	MDRC prin ICȘC Incercom	MDRC ord. 12 din 01.02.2013	01.01.2012
160	CP D.02.15-2014	Normative privind necesarul de tehnică rutieră pentru întreținerea drumurilor <i>Нормативы потребности дорожной техники для содержания автомобильных дорог</i>	MDRC prin ICȘC Incercom	MDRC ord. 127 din 07.08.2014	01.01.2015
161	CP D.02.16-2012	Evaluarea capacității portante a structurilor rutiere suplă <i>Оценка прочности нежестких дорожных одежд</i>	MDRC prin ICȘC Incercom	MDRC ord. 119 din 29.11.2012	01.01.2013
162	CP D.02.17-2012	Consolidarea acostamentelor drumurilor <i>Укрепление обочин автомобильных дорог</i> Înlocuiește BCH 39-79	MDRC prin ICȘC Incercom	MDRC ord. 100 din 09.10.2012	01.01.2013
163	CP D.02.18:2017	Reguli de protecția a muncii la construcția, reparația și întreținerea drumurilor <i>Правила охраны труда при строительстве, ремонте и содержании автомобильных дорог</i>	MDRC prin ICȘC Incercom	MDRC ord. 78 din 14.07.2017	01.07.2017
164	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>	MDRC prin ICȘC Incercom	MDRC ord. 110 din 28.07.2014	01.01.2015

№	Indicativ	Titlul normativului	Elaborat	Aprobat	Data aplicării
165	CP D.02.20:2012	Recomandări tehnice privind structurile și tehnologiile de construcție ale drumurilor, trotuarelor, platformelor pe teritoriile cu destinație socio-culturală <i>Технические рекомендации по конструкциям и технологии строительства дорог, тротуаров, площадок на территориях культурно-бытового назначения</i>	MDRC prin ICȘC Incercom	MDRC ord. 99 din 09.10.2012	01.01.2013
166	CP D.02.21:2015	Utilizarea materialelor geosintetice pentru construcția drumurilor <i>Применение геосинтетических материалов при строительстве автомобильных дорог</i>	MDRC prin ICȘC Incercom	MDRC ord. 126 din 18.11.2015	01.01.2016
167	CP D.02.22:2016	Regulament privind lucrările destabilizare a pământurilor cu stabilizatori pe bază de compuși organici naturali polienzimici <i>Регламент работ по стабилизации грунтов, стабилизаторами на базе полиэнзимных натуральных органических соединений</i> Înlocuiește CP D.02.22-2014	MDRC prin ICȘC Incercom	MDRC ord. 53 din 21.04.2016	29.04.2016
168	CP D.02.23:2019	Ghid privind cerințele tehnice la materialele utilizate la prevenirea și combaterea lunecșului pe timp de iarnă <i>Пособие по противогололедным материалам</i>	MEI prin ICȘC Incercom	MEI ord. 25 din 03.02.2020	13.03.2020
169	CP D.02.24:2019	Clasificarea și periodicitatea executării lucrărilor de întreținere și reparație a drumurilor publice <i>Классификация и периодичность выполнения работ по содержанию и ремонту автомобильных дорог</i>	MEI prin SRL Universcons	MEI ord. 94 din 12.04.2019	26.04.2019
170	CP D.02.25:2021	Mixturi asfaltice executate la cald. Condiții tehnice de proiectare, preparare și punere în operă a mixturilor asfaltice <i>Горячие асфальтобетонные смеси. Технические условия на проектирование, приготовление и укладку асфальтобетонных смесей</i>	MEI	MEI ord. 37 din 23.03.2021	26.03.2021
171	CP D.02.26:2023	Reguli privind efectuarea inspectării, diagnosticării, stabilirea stării tehnice a lucrărilor de artă (poduri, podețe) amplasate pe drumuri <i>Правила осмотра, диагностирования, установления технического состояния искусственных сооружений (мостов и труб) на автомобильных дорогах</i>	MIDR prin SRL "ASTRAL-PROIECT", UTM	MIDR ord. 123 din 28.08.2023	01.09.2023

№	Indicativ	Titlul normativului	Elaborat	Aprobat	Data aplicării
172	CP D.02.27:2023	Ghid privind întreținerea structurilor rutiere <i>Методические рекомендации по содержанию дорожных одежд</i>	MIDR prin UTM	MIDR ord. 176 din 05.12.2023	07.12.2023
173	CP D.02.28:2023	Normativ privind execuția straturilor bituminoase foarte subțiri la rece <i>Норматив на устройство очень тонких слоев из холодного асфальтобетона</i>	MIDR prin UTM	MIDR ord. 179 din 08.12.2023	13.12.2023
174	CP D.02.29:2023	Proiectarea arhitecturală și peisagistică a drumurilor <i>Архитектурно – ландшафтное проектирование автомобильных дорог</i>	MIDR prin UTM	MIDR ord. 193 din 18.12.2023	21.12.2023
175	CP D.02.30:2023	Reglementări privind protecția mediului în activitatea de proiectare, construcție, modernizare, reabilitare și întreținere a drumurilor <i>Требования по охране окружающей среды при проектировании, строительстве, реконструкции, ремонте и содержании дорог</i>	MIDR prin UTM	MIDR ord. 194 din 18.12.2023	21.12.2023
176	CP D.02.31:2024	Ghid privind fundații din piatră spartă și/sau amestec optimal și straturi rutiere din agregate naturale stabilizate cu ciment sau lianți hidraulici rutieri <i>Руководство по устройству оснований из щебня и/или оптимальной смеси и слоев дорожных одежд из природных заполнителей, стабилизированных цементом или гидравлическими дорожными вяжущими</i>	MIDR prin ASD	MIDR ord. 55 din 19.03.2024	22.03.2024
177	CP D.02.32:2024	Instrucțiuni privind evidența tehnică a drumurilor <i>Инструкция о техническом учете автомобильных дорог</i>	MIDR prin ASD	MIDR ord. 56 din 19.03.2024	22.03.2024
178	CP D.02.33:2024	Instrucțiuni tehnice pentru marcaje rutiere <i>Технические инструкции по дорожной разметке</i>	MIDR prin ASD	MIDR ord. 57 din 19.03.2024	22.03.2024
179	CP D.02.34:2024	Execuția tratamentelor bituminoase duble inverse pe îmbrăcăminiți din beton de ciment <i>Устройство двойных поверхностных обработок обратной последовательности на цементно-бетонных покрытиях</i>	MIDR prin ASD	MIDR ord. 58 din 19.03.2024	22.03.2024

№	Indicativ	Titlul normativului	Elaborat	Aprobat	Data aplicării
180	CP D.02.35:2024	Dimensionarea ranforsărilor din beton de ciment ale structurilor rutiere rigide, suple și semirigide <i>Расчет цементобетонных слоев усиления жестких, нежестких и полужестких дорожных одежд</i>	MIDR prin ASD	MIDR ord. 59 din 19.03.2024	22.03.2024
181	CP D.02.36:2024	Ghid privind efectuarea înregistrării circulației rutiere pe drumurile publice <i>Руководство по регистрации дорожного движения на дорогах общего пользования</i>	MIDR prin ASD	MIDR ord. 79 din 03.05.2024	10.05.2024
182	CP D.02.37:2024	Metodologia privind efectuarea recepției lucrărilor de întreținere la drumuri și poduri <i>Методика приемки работ по содержанию дорог и мостов</i>	MIDR prin ASD	MIDR ord. 91 din 11.06.2024	22.06.2024
183	CP D.02.40:2025	Instrucțiuni privind evaluarea activelor rutiere <i>Указания по оценке стоимости дорожных активов</i>	MIDR prin ASD	MIDR ord. 129 din 25.07.2025	31.07.2025
184	CP D.02.42:2025	Proiectarea infrastructurii pentru transportul verde. Infrastructura pentru biciclete <i>Проектирование инфраструктуры для экологичного транспорта. Дорожная инфраструктура для велосипедов</i>	MIDR prin SC CRAYS Consulting SRL	MIDR ord. 203 din 15.12.2025	19.12.2025
D.03 Construcții de căi ferate <i>Строительство железных дорог</i>					
185	NCM D.03.01-2006	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	ACDT prin S.A. Gradient-Co	ACDT ord. 15 din 14.02.2007	01.07.2007
186	CP D.03.01-2009	Căile ferate cu ecartamentul 1520 mm <i>Железные дороги колеи 1520 мм</i>	MCDR prin ICȘC Incercom	MCDR ord. 09 din 26.11.2009	01.01.2010
187	CP D.03.02-2009	Proiectarea terasamentului căilor ferate cu ecartamentul 1520 mm <i>Проектирование земляного полотна железных дорог колеи 1520 мм</i>	MCDR prin ICȘC Incercom	MCDR ord. 08 din 26.11.2009	01.01.2010
D.04 Construcții speciale <i>Специальные сооружения</i>					
188	NCM D.04.01-2005	Aerodromuri <i>Аэродромы</i> Înlocuiește СНиП 2.05.08-85, СНиП 3.06.06-88	ADR prin ICȘC Incercom	ADR ord. 49 din 19.04.2006	02.05.2006

№	Indicativ	Titlul normativului	Elaborat	Aprobat	Data aplicării
---	-----------	---------------------	----------	---------	----------------

	E. Fiabilitatea, siguranța și protecția clădirilor și construcțiilor Надежность, безопасность и защита зданий и сооружений				
	E.01 Acțiuni în construcții Нагрузки и воздействия в строительстве				
189	NCM E.01.02:2019	Regulament privind stabilirea categoriilor de importanță a construcțiilor <i>Положение об определении категории ответственности конструкций</i>	MEI prin UICM	MEI ord. 143 din 03.08.2020	14.08.2020
190	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>	DCDT prin UTM	DCDT ord. 32 din 04.09.2006	01.11.2006
191	CP E.01.04:2019	Evaluarea nivelului de protecție antiseismică a construcțiilor existente <i>Определение степени антисейсмической защиты существующих конструкций</i>	MEI prin UICM	MEI ord. 161 din 01.09.2020	11.09.2020
	E.02 Fiabilitatea în construcții Надежность строительных конструкций				
192	NCM E.02.02:2016	Fiabilitatea elementelor de construcții și terenurilor de fundații. Principii de bază <i>Надёжность строительных конструкций и оснований. Основные положения</i> Înlocuiește NCM E.01.02-2005, NCM E.02.01-2005	MDRC prin INCP Urban-proiect	MDRC ord. 112 din 29.09.2016	01.01.2017
	E.03 Siguranța la incendii Пожарная безопасность				
193	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	ADR prin INCP Urban-proiect	ADR ord. 37 din 04.09.2006	01.11.2006
194	NCM E.03.02-2014	Protecția împotriva incendiilor a clădirilor și instalațiilor <i>Пожарная безопасность зданий и сооружений</i> Înlocuiește NCM E.03.02-2001	MDRC prin ICȘC Incercom	MDRC ord. 81 din 20.05.2014	01.07.2014
195		Amendament NCM E.03.02:2014/A1:2021	MEI	MEI ord. 18 din 08.02.2021	19.02.2021

№	Indicativ	Titlul normativului	Elaborat	Aprobat	Data aplicării
196	NCM E.03.03:2018	Instalații de semnalizare și avertizare de incendiu <i>Установки пожарной сигнализации и оповещение о пожаре</i> Înlocuiește NCM E.03.03-2003 și capitolele 13,14 NCM E.03.05-2004	MEI prin ICȘC Incercom	MEI ord. 200 din 07.08.2019	16.08.2019
197	NCM E.03.04:2004	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 ОНТП 24-86 și СНиП, ВЧН, СН, ВНТП, ОНТП etc. editate anterior	DCDT prin INCP Urban-proiect	DCDT ord. 159 din 11.10.2004	01.01.2005
198	NCM E.03.05:2004	Instalații automate de stingere și semnalizare a incendiilor. Normativ pentru proiectare <i>Автоматические установки пожаротушения и пожарной сигнализации. Нормы проектирования</i> Înlocuiește СНиП 2.04.09-84 și СНиП, ВЧН, СН, ВНТП, ОНТП etc. editate anterior	DCDT prin INCP Urban-proiect	DCDT ord. 160 din 11.10.2004	01.01.2005
199	NCM E.03.06:2020	Proiectarea întreprinderii de producere a băuturilor alcoolice. Protecția la incendiu <i>Проектирование взрывопожароопасных производств спиртовых, ликеро-водочных и коньячных предприятий пищевой промышленности</i>	MEI prin INCP Urban-proiect	MEI ord. 142 din 03.08.2020	14.08.2020
200	CP E.03.01:2019	Asigurarea rezistenței la foc a construcțiilor <i>Обеспечение огнестойкости объектов защиты</i>	MEI prin ICȘC Incercom	MEI ord. 2 din 02.01.2020	17.01.2020
201	CP E.03.02:2018	Metodologia elaborării compartimentului de proiect. Măsurile de asigurare a securității la incendiu și efectuare a expertizei tehnice (audit de securitate la incendiu) a obiectului protejat <i>Методика разработки раздела проекта «мероприятия по обеспечению пожарной безопасности и проведения технической экспертизы (пожарного аудита) объекта защиты»</i>	MEI prin ICȘC Incercom	MEI ord. 95 din 12.04.2019	26.04.2019
202	CP E.03.05:2018	Proiectarea, montarea și exploatarea conductelor din masă plastică în instalații de stingere a incendiului <i>Проектирование, монтаж и эксплуатация пластиковых трубопроводов в установках пожаротушения</i>	MEI prin SRL Alivalda	MEI ord. 358 din 18.07.2018	03.08.2018

№	Indicativ	Titlul normativului	Elaborat	Aprobat	Data aplicării
---	-----------	---------------------	----------	---------	----------------

	E.04 Protecția contra acțiunilor mediului ambiant Защита от воздействий внешней среды				
203	NCM E.04.01:2017	Protecția termică a clădirilor <i>Тепловая защита зданий</i> Înlocuiește NCM E.04.01-2006	MEI prin ICȘC Incercom	MEI ord. 301 din 22.11.2017	01.12.2017
204	NCM E.04.02:2014	Protecția contra zgomotului <i>Защита от шума</i> Erata nr. 1 Înlocuiește NCM E.04.02-2006	MDRC prin ICȘC Incercom	MDRC ord. 199 din 29.12.2014	01.07.2015
205	NCM E.04.04:2016	Proiectarea protecției anticorozive a construcțiilor <i>Проектирование противокоррозийной защиты строительных конструкций</i> Înlocuiește СНиП 2.03.11-85	MECDT prin INCP Urban-proiect	MECDT ord. 153 din 16.12.2016	01.07.2017
206	CP E.04.01-2001	Instrucțiuni privind executarea hidroizolării și protecției anticorosive cu lacuri și vopsele a suprafețelor interioare din beton ale rezervoarelor de apă potabilă și industrială <i>Инструкция по выполнению гидроизоляции и противокоррозионной защиты лакокрасочными материалами бетона внутренней поверхности резервуаров для питьевой и технической воды</i>	MECDT prin ICȘC Incercom	MECDT ord. 146 din 10.12.2001	01.01.2002
207	CP E 04.02-2013	Reguli tehnice de execuție a sistemelor de termoizolație exterioară și interioară a clădirilor <i>Технические правила производства систем наружной и внутренней теплоизоляции зданий</i> Înlocuiește CP E.04.02-2003	MDRC prin ICȘC Incercom	MDRC ord. 82 din 06.06.2013	01.09.2013
208	CP E.04.03-2005	Protecția anticorosivă a construcțiilor și instalațiilor <i>Защита строительных конструкций и сооружений от коррозии</i>	DCDT prin ICȘC Incercom	DCDT ord. 07 din 06.01.2005	01.02.2005
209	CP E 04.04-2005	Executarea lucrărilor de izolare, protecție și finisare în construcții <i>Производство изоляционных, защитных и отделочных работ в строительстве</i>	DCDT prin ICȘC Incercom	DCDT ord. 09 din 10.01.2005	01.02.2005
210	CP E.04.05:2025	Proiectarea protecției termice a clădirilor <i>Проектирование тепловой защиты зданий</i> Înlocuiește CP E.04.05:2017	MIDR prin IP OATUCL	MIDR ord. 142 din 12.08.2025	15.08.2025
211	CP E.04.07:2016	Proiectarea izolării fonice a elementelor de închidere pentru clădirile locative și sociale	MCDR prin INCP	MCDR ord. 113 din 29.09.2016	07.10.2016

№	Indicativ	Titlul normativului	Elaborat	Aprobat	Data aplicării
		<i>Проектирование звукоизоляции ограждающих конструкций жилых и общественных зданий</i> Înlocuiește CP C.04.01-2007	Urban-proiect		
	F. Elemente de construcții Строительные конструкции				
	F.01 Teren de fundare și fundații Основания и фундаменты				
212	NCM F.01.01-2007	Geofizica proceselor naturale periculoase <i>Геофизика опасных природных воздействий</i>	MCDR prin ICȘC Incercom	MCDR ord. 10 din 26.11.2009	01.01.2010
213	NCM F.01.03-2009	Reguli de execuție, controlul calității și recepția terenurilor de fundare și fundațiilor <i>Правила производства, контроль качества и приемка оснований и фундаментов</i> Înlocuiește СНиП 3-02.01-87	MCDT prin ICȘC Incercom	MCDT ord. 62 din 28.04.2009	01.07.2009
214	CP F.01.01-2007	Proiectarea și construcția fundațiilor pe piloți <i>Проектирование и устройство свайных фундаментов</i>	MCDR prin ICȘC Incercom	MCDR ord. 12 din 26.11.2009	01.01.2010
215	CP F.01.02-2008	Proiectarea și construcția temeliilor și fundațiilor pentru clădiri și instalații <i>Проектирование и устройство оснований и фундаментов зданий и сооружений</i>	MCDR prin ICȘC Incercom	MCDR ord. 11 din 26.11.2009	01.01.2010
	F.02 Construcții din beton și beton armat Бетонные и железобетонные конструкции				
216	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 преднапряженного железобетона</i> Înlocuiește СНиП 2.03.01-84	ACDT prin ICȘC Incercom	ACDT ord. 35 din 04.09.2006	15.10.2006
217		Amendament NCM F.02.02-2006/A1:2014	MDRC	MDRC ord. 27 din 10.03.2014	01.07.2014
218		Amendament NCM F.02.02-2006/A2:2019	MEI prin ICȘC Incercom	MEI ord. 347 din 23.12.2019	27.12.2019
219	NCM F.02.03-2005	Executarea, controlul calității și recepția lucrărilor din beton și beton armat monolit	DCDT prin ICȘC	DCDT ord. 06 din	01.01.2005

№	Indicativ	Titlul normativului	Elaborat	Aprobat	Data aplicării
		<i>Производство, контроль качества и приемка монолитных бетонных и железобетонных конструкций</i> Înlocuiește compartimentul 2 al СНиП 3.03.01-87	Incercom	06.01.2005	
220	NCM F.02.04:2007	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	ACDT prin ICȘC Incercom	ACDT ord. 32 din 01.08.2007	01.09.2008
221	CP F.02.01:2016	Proiectarea sistemelor de planșee din elemente prefabricate și beton monolit <i>Проектирование сборно-монолитных перекрытий из элементов конструкций и монолитного бетона</i>	MDRC	MDRC ord. 49 din 29.03.2016	08.04.2016
222	CP F.02.03:2019	Evaluarea in-situ a rezistenței la compresiune a betonului din structuri și din elemente prefabricate <i>Оценка прочности на сжатие конструкций и элементов сборного бетона в реальных условиях</i>	MEI prin INCP Urban-proiect	MEI ord. 361 din 27.12.2019	10.01.2020
F.03 Construcții din zidărie <i>Каменные конструкции</i>					
223	NCM F.03.02:2005	Proiectarea clădirilor cu pereți din zidărie <i>Проектирование зданий с каменными стенами</i> Înlocuiește NCM F.03.02-99	ADR prin CR CRC Cerccon	ADR ord. 47 din 19.04.2006	02.05.2006
224		MD nr. 1 M.O. nr. 125-129 a. 2013	MDRC	MDRC ord. nr. 81 din 04.06.2013	01.07.2013
225		Amendament NCM F.03.02-2005/A2:2015	MDRC	MDRC ord. nr. 35 din 14.04.2015	01.05.2015
226		Amendament NCM F.03.02-2005/A3:2015	MDRC	MDRC ord. 107 din 21.09.2015	02.10.2015
227	NCM F.03.03:2004	Executarea și recepția lucrărilor de zidărie <i>Производство и приемка каменных работ</i> Înlocuiește compartimentul 7 al СНиП 3.03.01-87	MECDT prin CR CRC Cerccon	MECDT ord. 262 din 03.12.2003	01.01.2004
228	CP F.03.01:2015	Sistem semimonolit de planșee din elemente prefabricate. Lucrări de execuție <i>Полумонолитная система из сборных элементов плит перекрытия. Производство работ</i>	MDRC	MDRC ord. nr. 106 din 16.09.2015	02.10.2015

№	Indicativ	Titlul normativului	Elaborat	Aprobat	Data aplicării
	F.04 Construcții metalice <i>Металлические конструкции</i>				
	F.05 Construcții din lemn <i>Деревянные конструкции</i>				
229	NCM F.05.01-2007	Proiectarea construcțiilor din lemn <i>Проектирование деревянных конструкций</i> Înlocuiește СНиП II-25-80	ACDT prin ICȘC Incercom	ACDT ord. 31 din 01.08.2008	01.09.2008
	G. Rețele și echipamente aferente construcțiilor <i>Инженерные сети и оборудование в строительстве</i>				
	G.01 Instalații electrice <i>Электрические установки</i>				
230	NCM G.01.01:2016	Proiectarea alimentării cu energie electrică a întreprinderilor industriale. Norme de proiectare tehnologică <i>Проектирование электроснабжения промышленных предприятий. Нормы технологического проектирования</i> Înlocuiește CH 174-75	MDRC prin ICȘC Incercom	MDRC ord. nr. 36 din 09.03.2016	01.04.2016
231	NCM G.01.02:2025	Proiectarea și montarea instalațiilor electrice în clădirile rezidențiale și nerezidențiale <i>Проектирование и монтаж электроустановок жилых и общественных зданий</i> Înlocuiește NCM G.01.02:2015	MIDR prin IP OATUCL	MIDR ord. nr. 64 din 07.05.2025	13.05.2025
232	NCM G.01.03:2016	Dispozitive electrotehnice <i>Электротехнические устройства</i> Înlocuiește СНиП 3.05.06-85	MDRC prin ICȘC Incercom	MDRC ord. 139 din 23.11.2016	02.12.2016
233	CP G.01.03:2014	Sisteme electrice de cablu pentru topirea zăpezii pentru jgheaburi, țevi și acoperiș <i>Электрические кабельные системы снегооттаивания для желобов, труб и крыш</i>	MDRC prin ICȘC Incercom	MDRC ord.198 din 29.12.2014	01.07.2015
	G.02 Instalații electrice de automatizare, semnalizare și telecomunicații <i>Электрические установки автоматизации, сигнализации и телекоммуникаций</i>				
234	NCM G.02.01:2017	Rețele (sisteme) de comunicații electronice, instalații de automatizare și semnalizare pentru clădiri și construcții. Prevederi de bază pentru proiectare și montare	MDRC prin ICȘC Incercom	MDRC ord. 69 din 03.07.2017	14.07.2017

№	Indicativ	Titlul normativului	Elaborat	Aprobat	Data aplicării
		<i>Сети (системы) электронных коммуникаций, устройства автоматизации и сигнализации для зданий и сооружений. Основные положения по проектированию и монтажу</i>			
235	NCM G.02.02:2018	Amenajarea protecției clădirilor și construcțiilor contra trăsnetului <i>Устройство молниезащиты зданий и сооружений</i> Înlocuiește РД 34.21.122-87	MEI prin ICȘC Incercom	MEI ord. 403 din 09.08.2018	23.11.2018
236	NCM G.02.03:2017	Proiectarea rețelelor electrice orășenești <i>Проектирование городских электрических сетей</i> Înlocuiește BCH 97-83	MEI prin ICȘC Incercom	MEI ord. 355 din 05.12.2017	22.12.2017
G.03 Instalații și rețele de alimentare cu apă și canalizare Установки и сети водоснабжения и канализации					
237	NCM G.03.01:2017	Stații de capacitate mică de epurare a apelor uzate comunale <i>Станции очистки коммунальных сточных вод малой производительности</i> Înlocuiește NCM G.03.01-2012	MEI prin UASM și ICȘC Incercom	MEI ord. 382 din 19.12.2017	19.01.2018
238	NCM G.03.02:2015	Rețele și instalații exterioare de canalizare <i>Наружные сети и сооружения канализации</i> Înlocuiește СНиП 2.04.03-85	MDRC prin UASM	MDRC ord. 56 din 25.04.2016	06.05.2016
239	NCM G.03.03:2015	Instalații interioare de alimentare cu apă și canalizare <i>Внутренний водопровод и канализация</i> Înlocuiește СНиП 2.04.01-85	MDRC prin ICȘC Incercom	MDRC ord. 124 din 18.11.2015	27.11.2015
240	CP G.03.01-2006	Proiectarea și montarea conductelor sistemelor interioare de alimentare cu apă rece și fierbinte cu utilizarea țevelor de oțel cu acoperire de polimeri <i>Проектирование и монтаж трубопроводов систем холодного и горячего водоснабжения с использованием металлополимерных труб</i>	ACDT prin S.A. Gradient-Co	ACDT ord. 23 din 20.02.2007	01.07.2007
241	CP G.03.02-2006	Proiectarea și montarea conductelor sistemelor de alimentare cu apă și canalizare din materiale de polimeri <i>Проектирование и монтаж трубопроводов систем водоснабжения и канализации из полимерных материалов</i> Înlocuiește CH 478-80	ACDT prin S.A. Gradient-Co	ACDT ord. 24 din 20.02.2007	01.07.2007

№	Indicativ	Titlul normativului	Elaborat	Aprobat	Data aplicării
242	CP G.03.03-2011	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>	MDRC prin INCP Urban-proiect	MDRC ord. 98 din 26.10.2011	01.01.2012
243	CP G.03.04-2011	Proiectarea, montarea și exploatarea sistemelor de canalizare interioară din țevi din polipropilenă <i>Проектирование, монтаж и эксплуатация систем внутренней канализации из полипропиленовых труб</i>	MDRC prin INCP Urban-proiect	MDRC ord. 99 din 26.10.2011	01.01.2012
244	CP G.03.05-2011	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>	MDRC prin INCP Urban-proiect	MDRC ord. 96 din 26.10.2011	01.01.2012
245	CP G.03.06-2011	Proiectarea și montarea conductelor subterane de canalizare din țevi plastice armate cu fibre de sticlă <i>Проектирование и монтаж подземных трубопроводов канализации из стеклопластиковых труб</i>	MDRC prin UASM	MDRC ord. 107 din 08.11.2011	01.01.2012
246	CP G.03.07:2016	Sisteme de epurare biologică naturală a apelor uzate comunale în filtre plantate cu macrofite (fitofiltre) <i>Системы естественной биологической очистки коммунальных сточных вод в фильтрах, засаженных высшей водной растительностью (фитофильтры)</i>	MDRC prin Asociația Internațională a Păstrătorilor Râului "Eco-Tiras"	MDRC ord. 96 din 21.07.2016	05.08.2016
247	CP G.03.08:2020	Proiectarea și construcția sistemelor exterioare de alimentare cu apă potabilă, cu un debit sub 200 m ³ /zi, pentru localități de până la 3000 locuitori <i>Проектирование и строительство наружных систем питьевого водоснабжения, потреблением менее 200 м³/сутки, для населенных пунктов численностью до 3000 человек</i>	MEI prin Uniunea Europene și OECD	MEI ord. 162 din 01.09.2020	11.09.2020
G.04 Instalații termice, de ventilare și condiționare a aerului Теплоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха					
248	NCM G.04.03:2025	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> Înlocuiește NCM G.04.03-1999	MIDR prin IP OATUCL	MIDR ord. nr. 169 din 20.10.2025	24.10.2025

№	Indicativ	Titlul normativului	Elaborat	Aprobat	Data aplicării
249	NCM G.04.04:2025	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> Înlocuiește NCM G.04.04:2012	MIDR prin IP OATUCL	MIDR ord. nr. 168 din 20.10.2025	24.10.2025
250	NCM G.04.05:2025	Surse autonome pentru alimentare cu căldură <i>Автономные источники теплоснабжения</i> Înlocuiește NCM G.04.05:2016	MIDR prin IP OATUCL	MIDR ord. nr. 182 din 12.11.2025	20.11.2025
251	NCM G.04.07:2014	Rețele termice <i>Тепловые сети</i> Înlocuiește NCM G.04.07:2006	MDRC prin ICȘC Incercom	MDRC ord. 202 din 31.12.2014	01.04.2015
252	NCM G.04.08:2018	Izolația termică a utilajului și a conductelor <i>Тепловая изоляция оборудования и трубопроводов</i> Înlocuiește NCM G.04.08:2006	MEI prin ICȘC Incercom	MEI ord. 488 din 15.10.2018	02.11.2018
253	NCM G.04.10:2015	Centrale termice <i>Котельные установки</i> Înlocuiește NCM G.04.10:2009	MDRC prin ICȘC Incercom	MDRC ord. 88 din 14.08.2015	14.08.2015
254		Amendament NCM G.04.10:2015/A1:2019	MEI	MEI ord. 9 din 21.01.2020	31.01.2020
255		Amendament NCM G.04.10:2015/A2:2020	MEI	MEI ord. 18 din 31.01.2020	07.02.2020
256	NCM G.04.11:2019	Coșuri colective de fum pentru clădiri rezidențiale. Partea 2: Proiectarea coșurilor colective de fum care deserveșc mai multe aparate de încălzire <i>Проектирование коллективных дымоходов для жилых многоквартирных зданий. Часть 2: Проектирование коллективных дымоходов с подключением нескольких теплогенераторов</i>	MEI prin ICȘC Incercom	MEI ord. 50 din 26.02.2020	13.03.2020
257	CP G.04.01:2002	Certificatul energetic al clădirii <i>Энергетический паспорт здания</i>	MECDT prin UTM	MECDT ord. 213 din 24.10.2002	11.11.2002
258	CP G.04.02:2003	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>	MECDT prin INCP Ruralproiect	MECDT ord. 280 din 30.12.2003	01.01.2004

№	Indicativ	Titlul normativului	Elaborat	Aprobat	Data aplicării
259	CP G.04.03-2005	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>	DCDT prin UTM	DCDT ord. 57 din 24.05.2006	01.06.2006
260	CP G.04.04-2006	Proiectarea și montarea conductelor sistemelor de încălzire a țevilor de metal-polimeri <i>Проектирование и монтаж трубопроводов систем отопления с использованием металлополимерных труб</i>	ACDT prin S.A. Gradient-Co	ACDT ord. 22 din 20.02.2007	01.07.2007
261	CP G.04.05:2017	Proiectarea izolației termice a utilajului și a conductelor <i>Проектирование тепловой изоляции оборудования и трубопроводов</i> Înlocuiește CP G.04.08-2006	MEI prin ICȘC Incercom	MEI ord. 478 din 10.10.2018	09.11.2018
262	CP G.04.10-2012	Instrucțiune – tip de exploatare tehnică a rețelelor termice ale sistemelor centralizate de termoficare <i>Типовая инструкция по технической эксплуатации тепловых сетей централизованных систем теплоснабжения</i>	MDRC prin ICȘC Incercom	MDRC ord. 57 din 25.06.2012	01.08.2012
263	CP G.04.11-2013	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 <i>Методика расчета тепловых потерь, неучтенных расходов горячей воды, потерь горячей воды в системах коммунального горячего водоснабжения. Часть 1. Расчет потерь и неучтенных расходов горячей воды в системах коммунального горячего водоснабжения</i>	MDRC prin S.A. Termocom și S.A. Gradient-Co	MDRC ord. 14 din 12.02.2014	01.07.2014
264	CP G.04.11:2017	Metodologia de calcul a pierderilor de căldură, a consumului neînregistrat de apă caldă, a pierderilor de apă caldă în sistemele comunale de alimentare cu apă caldă menajeră. Partea 2. Calculul pierderilor de căldură în sistemele comunale de alimentare cu apă caldă menajeră <i>Методика расчета тепловых потерь, неучтенных расходов горячей воды, потерь горячей воды в системах коммунального горячего водоснабжения. Часть 2. Расчет тепловых потерь в системах коммунального горячего водоснабжения</i>	MEI prin ICȘC Incercom	MEI ord. 194 din 11.04.2018	20.04.2018

№	Indicativ	Titlul normativului	Elaborat	Aprobat	Data aplicării
265	CP G.04.13:2016	Proiectarea punctelor termice <i>Проектирование тепловых пунктов</i>	MDRC prin ICȘC Incercom	MDRC ord. 157 din 26.12.2016	01.03.2017
266	CP G.04.14:2018	Procedura de inspecție a sistemelor de încălzire din clădiri echipate cu cazane <i>Процедура обследования систем отопления с котлами, находящимися в зданиях</i>	MEI prin SRL Slavilservice	MEI ord. 204 din 19.04.2018	27.04.2018
267	CP G.04.15:2019	Procedura de inspecție a sistemelor de climatizare din clădiri <i>Процедура обследования систем кондиционирования воздуха в зданиях</i>	MEI prin SRL Slavilservice	MEI ord. 322 din 03.12.2019	13.12.2019
G.05 Instalații de gaze Газовые установки					
268	NCM G.05.01:2014	Sisteme de distribuție a gazelor <i>Газораспределительные системы</i> Înlocuiește NCM G.05.01-2006	MDRC prin SA „Gazproiect”	MDRC ord. 161 din 25.09.2014	01.11.2014
269		Amendament NCM G.05.01:2014/A3:2017	MDRC prin SA „Gazproiect”	MDRC ord. 44 din 24.03.2017	27.03.2017
270		Amendament NCM G.05.01:2014/A4:2018	MEI	MEI ord. 605 din 19.12.2018	25.01.2019
271		Amendament NCM G.05.01:2014/A5:2020	MEI	MEI ord. 20 din 31.01.2020	07.02.2020
272		Amendament NCM G.05.01:2014/A6:2025	MIDR	MIDR ord. 23 din 10.02.2020	13.02.2025
273	NCM G.05.02-2011	Stații, posturi și monoblocuri pentru alimentarea autovehiculelor cu hidrocarburi gazoase lichefiate (HGL) <i>Станции, пункты и моноблоки для заправки автомобилей сжиженным углеводородным газом (СУГ)</i>	MDRC prin ICȘC Incercom	MDRC ord. 101 din 26.10.2011	01.01.2012
274	NCM G.05.03-2013	Stații multicarburant de alimentare a autovehiculelor cu combustibil lichid, hidrocarburi gazoase lichefiate și gaz natural comprimat <i>Многотопливные автомобильные заправочные станции жидким моторным топливом, сжиженным углеводородным газом и компримированным природным газом</i>	MDRC prin ICȘC Incercom	MDRC ord. 112 din 21.08.2013	01.01.2014
275		Amendament NCM G.05.03-2013/A1:2017	MEI prin ICȘC Incercom	MEI ord. 222 din 30.10.2017	17.11.2017
276		Amendament NCM G.05.03-2013/A1:2021	MIDR prin CT-C (G 05) Instalații de gaze	MIDR ord. 165 din 24.11.2021	10.12.2021
277	CP G.05.01-2014	Dispoziții generale de proiectare și construcție a sistemelor de distribuție a gazelor din țevi de metal și polietilenă	MCDT prin ICȘC	MCDT ord. 148 din 04.09.2014	01.01.2015

№	Indicativ	Titlul normativului	Elaborat	Aprobat	Data aplicării
		<i>Общие положения по проектированию и строительству газораспределительных систем из металлических и полиэтиленовых труб</i> Înlocuiește CP G.05.01-2008	Incercom		
278		Amendament CP G.05.01-2014/A1:2018	MEI	MEI ord. 185 din 05.04.2018	20.04.2018
279		Amendament CP G.05.01-2014/A2:2020	MEI	MEI ord. 21 din 31.01.2020	07.02.2020
280	CP G.05.02-2014	Proiectarea și construcția conductelor de gaze din țevi de metal <i>Проектирование и строительство газопроводов из металлических труб</i> Înlocuiește CP G.05.02-2008	MCDT prin ICȘC Incercom	MCDT ord. 149 din 04.09.2014	01.01.2015
281	CP G.05.03-2014	Proiectarea și construcția conductelor de gaze din țevi de polietilenă și reconstrucția conductelor uzate <i>Проектирование и строительство газопроводов из полиэтиленовых труб и реконструкция изношенных газопроводов</i> Înlocuiește CP G.05.03-2008	MCDT prin ICȘC Incercom	MCDT ord. 150 din 04.09.2014	01.01.2015
H. Materiale de construcții Строительные материалы					
H.01 Elemente, piese și articole Элементы, детали и изделия					
H.02 Materiale pentru zidărie Материалы для стен					
H.03 Lianți Вяжущие					
H.04 Betoane și mortare Бетоны и растворы					
282	CP H.04.02:2016	Prepararea și aplicare mortarelor în construcții <i>Приготовление и применение строительных растворов</i>	MDRC prin ICȘC Incercom	MDRC ord.83 din 27.06.2016	01.08.2016
283	CP H.04.04:2018	Beton. Specificație, performanță și conformitate <i>Бетон. Технические требования, эксплуатационные характеристики, производство и соответствие требованиям</i>	MEI prin ICȘC Incercom	MEI ord. 586 din 12.12.2018	21.12.2018
H.05 Agregate Заполнители					

№	Indicativ	Titlul normativului	Elaborat	Aprobat	Data aplicării
---	-----------	---------------------	----------	---------	----------------

	H.06 Materiale izolatoare și pentru finisare <i>Изоляционные и отделочные материалы</i>				
	H.07 Materiale pentru drumuri <i>Материалы для дорог</i>				
	H.08 Sticlă și produse din sticlă pentru construcții <i>Стекло и изделия из стекла для строительства</i>				
	K. Mașini, utilaje și unelte pentru construcții <i>Машины, оборудование и инструменты в строительстве</i>				
	K.01 Mașini și mecanisme de construcții <i>Строительные машины и механизмы</i>				
284	NCM K.01.01:2015	Terminologie în construcții. Ascensoare <i>Терминология в строительстве. Лифты</i>	MDRC prin ICȘC Incercom	MDRC ord. 127 din 18.11.2015	01.01.2016
285	CP K.01.01:2025	Reguli de montare a ascensoarelor <i>Правила монтажа лифтов</i>	MIDR prin IP OATUCL	MIDR ord. nr. 197 din 04.12.2025	10.12.2025
	K.02 Instalații și unelte pentru construcții <i>Строительное оборудование и инструменты</i>				
	L. Economia construcțiilor <i>Экономика строительства</i>				
	L.01 Documente normative de reglementare și metodice în domeniul economiei construcțiilor <i>Руководящие и методические документы в области экономики строительства</i>				
286	NCM L.01.01-2012	Reguli de determinare a valorii obiectivelor de construcții <i>Правила определения стоимости объектов строительства</i> Înlocuiește NCM L.01.01-2005	MDRC prin CIECM SRL	MDRC ord. 34 din 04.03.2013	22.03.2013
287	NCM L.01.02:2014	Instrucțiuni privind aplicarea normelor de deviz pentru lucrări de montare a utilajelor <i>Инструкция по применению смет- ных норм на монтаж оборудования</i>	MDRC prin INCP Urban- proiect	MDRC ord. 133 din 07.08.2014	15.08.2014
288	NCM L.01.03:2015	Norme metodologice și clasificatorul lucrărilor de reparație a clădirilor și obiectelor din domeniile economiei naționale <i>Методические нормы и классифи- катор категорий ремонтов по объектам из отраслей националь- ной экономики</i>	MDRC prin ICȘC Incercom	MDRC ord. 101 din 14.09.2015	05.10.2015
289	NCM L.01.05-2002	Regulament cu privire la conservarea și deconservarea construcțiilor nefinalizate	MECDT CR CRC Cercon	MECDT ord. 237 din 25.11.2002	01.01.2003

№	Indicativ	Titlul normativului	Elaborat	Aprobat	Data aplicării
		<i>Положение о консервации и расконсервации незавершенного строительства</i>			
290	NCM L.01.07-2005	Regulament privind fundamentarea proiectelor investiționale în construcții <i>Положение по обоснованию инвестиционно-строительных проектов</i> Înlocuiește CH 423-71	MECDT CR CRC Cercon	MECDT ord. 74 din 24.03.2005	01.07.2005
291	NCM L.01.08-2012	Regulament privind reparațiile preventive planificate la ascensoare <i>Положение о планово-предупредительных ремонтах лифтов</i>	MDRC prin CIECM SRL	MDRC ord. 68 din 18.07.2012	17.08.2012
292	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	MDRC prin CIECM SRL	MDRC ord. 06 din 23.01.2013	15.02.2013
293	CP L.01.02-2012	Instrucțiuni 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	MDRC prin CIECM SRL	MDRC ord. 11 din 23.01.2013	15.02.2013
294		Amendament CP L.01.02:2012/A1:2021	MIDR CT-C L (01,02) Economia construcțiilor	MIDR ord. 164 din 24.11.2021	10.12.2021
295		Amendament CP L.01.02:2012/A2:2022 cu 18.02.2022	MIDR CT-C L (01,02) Economia construcțiilor	MIDR ord. 14 din 10.02.2022	18.02.2022
296		Amendament CP L.01.02:2012/A2:2022 cu 08.07.2022	MIDR CT-C L (01,02) Economia construcțiilor	MIDR ord. 124 din 01.07.2022	08.07.2022
297		Amendament CP L.01.02:2012/A3:2024	MIDR CT-C L (01,02) Economia construcțiilor	MIDR ord. 124 din 16.08.2024	22.08.2024
298	CP L.01.03-2012	Instrucțiuni 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	MDRC prin CIECM SRL	MDRC ord. 06 din 23.01.2013	15.02.2013
299	CP L.01.04-2012	Instrucțiuni privind determinarea cheltuielilor de deviz pentru funcționarea utilajelor de construcții	MDRC prin	MDRC ord. 71 din	17.08.2012

№	Indicativ	Titlul normativului	Elaborat	Aprobat	Data aplicării
		<i>Инструкция по определению сметных затрат на эксплуатацию строительных машин</i> Înlocuiește CP L.01.04-2000	CIECM SRL	18.07.2012	
300	CP L.01.05-2012	Instrucțiuni 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	MDRC prin CIECM SRL	MDRC ord. 07 din 23.01.2013	15.02.2013
301	CP L.01.06-2013	Instrucțiuni privind întocmirea devizelor pentru lucrări de reglare-demarare prin metoda de resurse <i>Инструкция по составлению смет на пусконаладочные работы ресурсным методом</i> Înlocuiește CP L.01.06-2006	MDRC prin CIECM SRL	MDRC ord. 121 din 22.08.2013	30.08.2013
302	CP L.01.07-2012	Instrucțiuni privind determinarea valorii cheltuielilor de achiziționare - depozitare în construcții <i>Инструкция по определению величины заготовительно-складских расходов в строительстве</i>	MDRC prin CIECM SRL	MDRC ord. 70 din 18.07.2012	17.08.2012
303	CP L.01.08-2012	Instrucțiuni privind determinarea valorii cheltuielilor pentru întreținerea serviciului beneficiarului <i>Инструкция по определению затрат на содержание заказчика-застройщика</i>	MDRC prin CIECM SRL	MDRC ord. 69 din 18.07.2012	17.08.2012
304	CP L.01.09-2025	Instrucțiuni privind formarea tarifelor pentru serviciile de întreținere tehnică a ascensoarelor <i>Инструкция по формированию тарифов на услуги по техническому содержанию лифтов</i> Înlocuiește CP L.01.09-2012	MIDR prin IP OATUCL	MIDR ord. 141 din 12.08.2025	15.08.2025
305	CP L.01.10:2015	Instrucțiuni privind normarea consumului de resurse materiale în construcții <i>Инструкция по нормированию расхода материалов в строительстве</i>	MDRC prin ICȘC Incercom	MDRC ord. 94 din 01.09.2015	19.10.2015
306	CP L.01.11:2015	Instrucțiuni privind normarea muncii în construcții <i>Инструкция по нормированию труда в строительстве</i>	MDRC prin ICȘC Incercom	MDRC ord. 95 din 01.09.2015	19.10.2015

№	Indicativ	Titlul normativului	Elaborat	Aprobat	Data aplicării
307	CP L.01.12:2013	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>	MDRC prin CIECM SRL	MDRC ord. 176 din 27.12.2013	31.01.2014
308		Amendament CP L.01.12:2013/A1:2024	MIDR CT-C L (01,02) Economia construcțiilor	MIDR ord. 135 din 03.09.2024	10.09.2024
309	CP L.01.13:2015	Îndrumar metodic privind monitorizarea și calcularea prețurilor medii ale materialelor pentru construcții <i>Методические рекомендации о порядке проведения мониторинга и расчета средних цен на строительные материалы</i>	MDRC prin ICȘC Incercom	MDRC ord. 34 din 03.04.2015	24.04.2015
310	CP L.01.14:2015	Sistem tip de normare a muncii în construcții <i>Типовая система нормирования труда в строительстве</i>	MDRC prin ICȘC Incercom	MDRC ord. 65 din 11.06.2015	19.06.2015
311	CP L.01.15:2015	Indicatorul de consumuri de resurse pentru funcționarea utilajelor de construcții <i>Справочник расходов ресурсов на эксплуатацию строительных машин и механизмов</i>	MDRC prin INCP Urban- proiect	MDRC ord. 18 din 01.02.2016	01.02.2016
Norme de deviz Сметные нормы					
Norme de deviz pentru lucrări generale și speciale de construcție Сметные нормы на общестроительные и специальные работы					
312	Ts (vol. I-II)	Indicator de norme de deviz pentru lucrări de terasamente <i>Сметные нормы на земляные работы</i>	MECDT prin INCD URBAN- INCERC	MECDT ord. 137 din 23.11.2001	
313		MD nr. 1	MECDT	MECDT ord. 72 din 24.03.03	MC 1(26) 2003
314		MD nr. 3	DCDT	DCDT ord. 194 din 09.12.04	MC 1(30) 2005
315		MD nr. 4	DCDT	DCDT ord. 72 din 23.03.05	MC 3(32) 2005
316		MD nr. 5	ADR prin INCP Urbanproiect	ADR ord. 25 din 28.02.07	MO nr. 55-58 din 07.04.2006

№	Indicativ	Titlul normativului	Elaborat	Aprobat	Data aplicării
317		MD nr. 6	ADR prin INCP Urbanproiect	ADR ord. 39 din 14.03.07	MC 2 (36) 2007; MO nr. 74-77 din 01.06.2007
318		MD nr. 8	ACDT prin INCP Urbanproiect	ACDT ord. 126 din 20.09.07	MO nr. 161- 164 din 12.10.2007
319		MD nr. 11	MCDT prin INCP Urbanproiect	MCDT ord. 91 din 12.12.08	MO nr. 237- 240, din 31.12.2008
320		MD nr. 12	MCDT prin INCP Urbanproiect	MCDT, ord. nr. 52 din 06.04.2009	MO nr. 78-79 din 21.04.2009
321		NCM L.02.01:2012/A17:2016	MDRC prin INCP Urbanproiect	MDRC ord. 154 din 23.12.2016	MO nr. 1 din 02.01.2016
322		MD nr. 18	MDRC prin CIEMC SRL	MDRC ord. 50 din 08.08.2011	MO nr. 135- 138 din 19.08.2011
323		MD nr. 19	MDRC prin CIEMC SRL	MDRC ord. 74 din 18.07.2012	MO nr. 170- 174 din 17.08.2012
324		MD nr. 21	MDRC prin CIEMC SRL	MDRC ord. 75 din 18.07.2012	MO nr. 170- 174 din 17.08.2012
325		MD nr. 23	MDRC prin INCP Urbanproiect	MDRC ord. 122 din 22.08.2013	MO nr. 187- 190 din 30.08.2013
326		MD nr. 24	MDRC prin INCP Urbanproiect	MDRC ord. 175 din 27.12.2013	MO nr. 4-8 din 10.01.2014
327		NCM L.02.01:2012/A26:2016	MDRC prin INCP Urbanproiect	MDRC ord. 155 din 23.12.2016	MO nr. 1 din 02.01.2016
328	C (vol. I-III)	Indicator de norme de deviz pentru lucrări de construcții industriale, agrozootehnice, locuințe și social - culturale <i>- на работы по промышленному, сельскохозяйственному, жилищному и социально- культурному строительству</i>	MECDT prin INCĐ URBAN- INCERC	MECDT ord. 137 din 23.11.2001	
329		MD nr. 1	MECDT	MECDT ord. 72 din 24.03.2003	MC 1(26) 2003
330		MD nr. 3	DCDT	DCDT ord. 194 din 09.12.2004	MC 1(30) 2005
331		MD nr. 4	DCDT	DCDT ord. 72 din 23.03.2005	MC 3(32) 2005
332		MD nr. 5	ADR prin INCP Urbanproiect	ADR ord. 25 din 28.02.2007	MO nr. 55-58 din 07.04.2006

№	Indicativ	Titlul normativului	Elaborat	Aprobat	Data aplicării
333		MD nr. 6	ADR prin INCP Urbanproiect	ADR ord. 39 din 14.03.2007	MO nr. 74-77 din 01.06.2007
334		MD nr. 8	ACDT prin INCP Urbanproiect	ACDT ord. 126 din 20.09.2007	MO nr. 161- 164 din 12.10.2007
335		MD nr. 10	MCDT prin INCP Urbanproiect	MCDT ord. 91 din 12.12.2008	MO nr. 237- 240 din 31.12.2008
336		MD nr. 11	MCDT prin INCP Urbanproiect	MCDT ord. 91 din 12.12.2008	MO nr. 237- 240, din 31.12.2008
337		MD nr. 12	MCDT prin INCP Urbanproiect	MCDT ord. 52 din 06.04.2009	MO nr. 78-79 din 21.04.2009
338		MD nr. 13	MCDR prin INCP Urbanproiect	MCDR ord. 03 din 22.01.2010	MO nr. 18-19 din 05.02.2010
339		MD nr. 14	MCDR prin INCP Urbanproiect	MCDR ord. 04 din 25.01.2010	MO nr. 18-19 din 05.02.2010
340		MD nr. 15	MCDR prin CIEMC SRL	MCDR ord. 98 din 11.11.2010	MO nr. 231- 234 din 26.11.2010
341		MD nr. 16	MDRC prin CIEMC SRL	MDRC ord. 30 din 25.05.2011	MO nr. 91-94 din 03.06.2011
342		NCM L.02.01:2012/A17:2016	MDRC prin INCP Urbanproiect	MDRC ord. 154 din 23.12.2016	MO nr. 1 din 02.01.2016
343		MD nr. 19	MDRC prin CIEMC SRL	MDRC ord. 74 din 18.07.2012	MO nr. 170- 174 din 17.08.2012
344		MD nr. 21	MDRC prin CIEMC SRL	MDRC ord. 75 din 18.07.2012	MO nr. 170- 174 din 17.08.2012
345		MD nr. 22	MDRC prin CIEMC SRL	MDRC ord. 76 din 18.07.2012	MO nr. 170- 174 din 17.08.2012
346		MD nr. 24	MDRC prin INCP Urbanproiect	MDRC ord. 175 din 27.12.2013	MO nr. 4-8 din 10.01.2014
347		NCM L.02.01:2012/A25:2014	MDRC prin INCP Urbanproiect	MDRC ord. 134 din 07.08.2014	MO nr. 238- 246 din 15.08.2014
348		NCM L.02.01:2012/A26:2016	MDRC prin INCP Urbanproiect	MDRC ord. 155 din 23.12.2016	MO nr. 1 din 02.01.2016
349	I	Indicator de norme de deviz pentru lucrări de instalații de încălzire centrală și gaze la construcții <i>- на работы по устройству цент- рального отопления и газификации</i>	MECDT prin INCD URBAN- INCERC	MECDT ord. 137 din 23.11.2001	

№	Indicativ	Titlul normativului	Elaborat	Aprobat	Data aplicării
350		MD nr. 5	ADR prin INCP Urbanproiect	ADR ord. 25 din 28.02.2007	MC 2 (36) 2007; MO nr. 55-58 din 07.04.2006
351		MD nr. 10	MCDT prin INCP Urbanproiect	MCDT ord. 91 din 12.12.2008	MO nr. 237-240 din 31.12.2008
352		NCM L.02.01:2012/A25:2014	MDRC prin INCP Urbanproiect	MDRC ord. 134 din 07.08.2014	MO nr. 238-246 din 15.08.2014
353	S (vol. I-II)	Indicator de norme de deviz pentru lucrări de instalații sanitare <i>- на работы по установке санитарно-технических приборов</i>	MECDT prin INCĐ URBAN-INCERC	MECDT ord. 137 din 23.11.2001	
354		MD nr. 1	MECDT	MECDT ord. 72 din 24.03.2003	MC 1(26) 2003
355		MD nr. 5	ADR prin INCP Urbanproiect	ADR ord. 25 din 28.02.2007	MO nr. 55-58 din 07.04.2006
356		MD nr. 20	MDRC prin CIEMC SRL	MDRC ord. 77 din 18.07.2012	MO nr. 170-174 din 17.08.2012
357		NCM L.02.01:2012/A25:2014	MDRC prin INCP Urbanproiect	MDRC ord. 134 din 07.08.2014	MO nr. 238-246 din 15.08.2014
358	V	Indicator de norme de deviz pentru lucrări de instalații de ventilare, climatizare și condiționare a aerului la construcții civile, industriale și social-culturale <i>- на работы по установкам вентиляции и кондиционирования воздуха для гражданских, промышленных и социально-культурных зданий</i>	MECDT prin INCĐ URBAN-INCERC	MECDT ord. 137 din 23.11.2001	
359		MD nr. 5	ADR prin INCP Urbanproiect	ADR ord. 25 din 28.02.2007	MO nr. 55-58 din 07.04.2006
360		MD nr. 20	MDRC prin CIEMC SRL	MDRC ord. 77 din 18.07.2012	MO nr. 170-174 din 17.08.2012
361		NCM L.02.01:2012/A25:2014	MDRC prin INCP Urbanproiect	MDRC ord. 134 din 07.08.2014	MO nr. 238-246 din 15.08.2014
362		NCM L.02.01:2012/A26:2016	MDRC prin INCP Urbanproiect	MDRC ord. 155 din 23.12.2016	MO nr. 1 din 02.01.2016
363	F	Indicator de norme de deviz pentru lucrări de instalații frigorifice <i>- на работы по холодильным установкам</i>	MECDT prin INCĐ URBAN-INCERC	MECDT ord. 137 din 23.11.2001	
364	Ac	Indicator de norme de deviz pentru lucrări de instalații de alimentare cu apă și canalizare la construcții edilitare, civile, industriale și social-culturale	MECDT prin INCĐ URBAN-INCERC	MECDT ord. 137 din 23.11.2001	

№	Indicativ	Titlul normativului	Elaborat	Aprobat	Data aplicării
		- на работы по водоснабжению и канализации на объектах гражданского, промышленного и социально-культурного назначения			
365		MD nr. 1	MECDT	MECDT ord. 72 din 24.03.2003	MC 1(26) 2003
366		MD nr. 5	ADR prin INCP Urbanproiect	ADR ord. 25 din 28.02.2007	MO nr. 55-58 din 07.04.2006
367		MD nr. 6	ADR prin INCP Urbanproiect	ADR ord. 39 din 14.03.2007	MO nr. 74-77 din 01.06.2007
368		MD nr. 10	MCDT prin INCP Urbanproiect	MCDT ord. 91 din 12.12.2008	MO nr. 237-240 din 31.12.2008
369		MD nr. 12	MCDT prin INCP Urbanproiect	MCDT ord. 52 din 06.04.2009	MO nr. 78-79 din 21.04.2009
370		MD nr. 13	MCDR prin INCP Urbanproiect	MCDR ord. 03 din 22.01.2010	MO nr. 18-19 din 05.02.2010
371		MD nr. 20	MDRC prin CIEMC SRL	MDRC ord. 77 din 18.07.2012	MO nr. 170-174 din 17.08.2012
372		MD nr. 24	MDRC prin INCP Urbanproiect	MDRC ord. 175 din 27.12.2013	MO nr. 4-8 din 10.01.2014
373		NCM L.02.01:2012/A25:2014	MDRC prin INCP Urbanproiect	MDRC ord. 134 din 07.08.2014	MO nr. 238-246 din 15.08.2014
374	Tf	Indicator de norme de deviz pentru lucrări de termoficare - на работы по теплоснабжению	MECDT prin INCĐ URBAN-INCERC	MECDT ord. 137 din 23.11.2001	
375	Iz	Indicator de norme de deviz pentru lucrări de izolații la construcții și instalații - на изоляционные работы, выполняемые при строительстве и монтаже оборудования	MECDT prin INCĐ URBAN-INCERC	MECDT ord. 137 din 23.11.2001	
376		MD nr. 1	MECDT	MECDT ord. 72 din 24.03.2003	MC 1(26) 2003
377		MD nr. 5	ADR prin INCP Urbanproiect	ADR ord. 25 din 28.02.2007	MO nr. 55-58 din 07.04.2006
378		MD nr. 8	ACDT prin INCP Urbanproiect	ACDT ord. 126 din 20.09.2007	MO nr. 161-164 din 12.10.2007
379		MD nr. 10	MCDT prin INCP Urbanproiect	MCDT ord. 91 din 12.12.2008	MO nr. 237-240 din 31.12.2008

№	Indicativ	Titlul normativului	Elaborat	Aprobat	Data aplicării
380		MD nr. 11	MCDT prin INCP Urbanproiect	MCDT ord. 91 din 12.12.2008	MO nr. 237- 240, din 31.12.2008
381		MD nr. 12	MCDT prin INCP Urbanproiect	MCDT ord. 52 din 06.04.2009	MO nr. 78-79 din 21.04.2009
382		MD nr. 13	MCDR prin INCP Urbanproiect	MCDR ord. 03 din 22.01.2010	MO nr. 18-19 din 05.02.2010
383		MD nr. 19	MDRC prin CIEMC SRL	MDRC ord. 74 din 18.07.2012	MO nr. 170- 174 din 17.08.2012
384		MD nr. 20	MDRC prin CIEMC SRL	MDRC ord. 77 din 18.07.2012	MO nr. 170- 174 din 17.08.2012
385		MD nr. 21	MDRC prin CIEMC SRL	MDRC ord. 75 din 18.07.2012	MO nr. 170- 174 din 17.08.2012
386		NCM L.02.01:2012/A26:2016	MDRC prin INCP Urbanproiect	MDRC ord. 155 din 23.12.2016	MO nr. 1 din 02.01.2016
387	D	Indicator de norme de deviz pentru lucrări de drumuri și străzi <i>- по дорожным работам</i>	MECDT prin INCD URBAN- INCERC	MECDT ord. nr.137 din 23.11.2001	
388		MD nr. 2	MECDT	MECDT ord. nr. 134 din 19.06.2003	MC 2 (27) 2003
389		MD nr. 3	DCDT	DCDT ord. nr. 194 din 09.12.2004	MC 1(30) 2005
390		MD nr. 5	ADR prin INCP Urbanproiect	ADR ord. nr. 25 din 28.02.2007	MO nr. 55-58 din 07.04.2006
391		MD nr. 7	ACDT prin INCP Urbanproiect	ACDT ord. nr. 71 din 03.07.2007	MC 3(37) 2007; MO nr. 149-152 din 21.09.2007
392		MD nr. 9	MCDT prin INCP Urbanproiect	MCDT ord. nr. 1 din 04.04.2008	MC 1(38) 2008; MO nr. 84-85 din 13.05.2008
393		MD nr. 10	MCDT prin INCP Urbanproiect	MCDT ord. nr. 91 din 12.12.2008	MO nr. 237- 240 din 31.12.2008
394		MD nr. 11	MCDT prin INCP Urbanproiect	MCDT ord. nr. 91 din 12.12.2008	MO nr. 237- 240, din 31.12.2008
395		MD nr. 12	MCDT prin INCP Urbanproiect	MCDT ord. nr. 52 din 06.04.2009	MO nr. 78-79 din 21.04.2009
396		MD nr. 14	MCDR prin INCP Urbanproiect	MCDR ord. nr. 04 din 25.01.2010	MO nr. 18-19 din 05.02.2010

№	Indicativ	Titlul normativului	Elaborat	Aprobat	Data aplicării
397		MD nr. 16	MDRC prin CIEMC SRL	MDRC ord. nr. 30 din 25.05.2011	MO nr. 91-94 din 03.06.2011
398		MD nr. 19	MDRC prin CIEMC SRL	MDRC ord. nr. 74 din 18.07.2012	MO nr. 170- 174 din 17.08.2012
399		MD nr. 21	MDRC prin CIEMC SRL	MDRC ord. nr. 75 din 18.07.2012,	MO nr. 170- 174 din 17.08.2012
400		MD nr. 23	MDRC prin INCP Urbanproiect	MDRC ord. nr. 122 din 22.08.2013	MO nr. 187- 190 din 30.08.2013
401		MD nr. 24	MDRC prin INCP Urbanproiect	MDRC ord. nr. 175 din 27.12.2013	MO nr. 4-8 din 10.01.2014
402		NCM L.02.01:2012/A26:2016	MDRC prin INCP Urbanproiect	MDRC ord. nr. 155 din 23.12.2016	MO nr. 1 din 02.01.2016
403	P	Indicator de norme de deviz pentru lucrări de poduri <i>- на работы по мостам</i>	MECDT prin INCD URBAN- INCERC	MECDT ord. 137 din 23.11.2001	
404		MD nr. 8	ACDT prin INCP Urbanproiect	ACDT ord. 126 din 20.09.2007	MC 3(37) 2007; MO nr. 161- 164 din 12.10.2007
405		MD nr. 16	MDRC prin CIEMC SRL	MDRC ord. 30 din 25.05.2011	MO nr. 91-94 din 03.06.2011
406		NCM L.02.01:2012/A26:2016	MDRC prin INCP Urbanproiect	MDRC ord. nr. 155 din 23.12.2016	MO nr. 1 din 02.01.2016
407	G	Indicator de norme de deviz pentru lucrări de conducte pentru transport și distribuție a gazelor și lichidelor petroliere <i>- на работы по прокладке трубопро- водов для транспортировки и распре- делению газа и нефтепродуктов</i>	MECDT prin INCD URBAN- INCERC	MECDT ord. 137 din 23.11.2001	
408		MD nr. 3	DCDT	DCDT ord. 194 din 09.12.2004	MC 1(30) 2005
409		MD nr. 5	ADR prin INCP Urbanproiect	ADR ord. 25 din 28.02.2004	MC 2(36) 2007; MO nr. 55-58 din 07.04.2006
410		MD nr. 14	MCDR prin INCP Urbanproiect	MCDR ord. 04 din 25.01.2010	MO nr. 18-19 din 05.02.2010
411		MD nr. 15	MCDR prin CIEMC SRL	MCDR ord. 98 din 11.11.2010	MO nr. 231- 234 din 26.11.2010

№	Indicativ	Titlul normativului	Elaborat	Aprobat	Data aplicării
412		NCM L.02.01:2012/A25:2014	MDRC prin INCP Urbanproiect	MDRC ord. 134 din 07.08.2014	MO nr. 238-246 din 15.08.2014
413	T	Indicator de norme de deviz pentru lucrări de tuneluri <i>- на работы в туннелях</i>	MECDT prin INCD URBAN-INCERC	MECDT ord. 137 din 23.11.2001	
414	Fj	Indicator de norme de deviz p/u lucrări de foraje pentru alimentări cu apă <i>- на работы по бурению для водоснабжения</i>	MECDT prin INCD URBAN-INCERC	MECDT ord. 137 din 23.11.2001	
415	If	- pentru lucrări de îmbunătățiri funciare și corecția torenților <i>- на работы по восстановлению земельных участков и потоков</i>	MECDT prin INCD URBAN-INCERC	MECDT ord. 137 din 23.11.2001	
416	Tr	- pentru transporturi de șantier și încărcări-descărcări de materiale de construcții <i>- по транспортировке и погрузочно-разгрузочным работам строительных материалов</i>	MECDT prin INCD URBAN-INCERC	MECDT ord. 137 din 23.11.2001	
417	NCM L.01.02-2011 <i>Ind. nr. 28</i>	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>	MDRC prin CIEMC SRL	MDRC ord. 110 din 08.11.2011	MO nr. 197-202 din 18.11.2011
418	NCM L.01.02-2005 <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>	DCDT prin UTM	DCDT ord. 183 din 23.11.2004	01.01.2005
419		MD nr. 10	MCDT prin INCP Urbanproiect	MCDT ord. 91 din 12.12.2008	MO nr. 237-240 din 31.12.2008
420		NCM L.02.01:2012/A25:2014	MDRC prin INCP Urbanproiect	MDRC ord. 134 din 07.08.2014	MO nr. 238-246 din 15.08.2014
421		NCM L.02.01:2012/A26:2016	MDRC prin INCP Urbanproiect	MDRC ord. 155 din 23.12.2016	MO nr. 1 din 02.01.2016
422	NCM L.01.02-2005 <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. Книга II. Работа кабельных телекоммуникаций</i>	DCDT prin UTM	DCDT ord. 183 din 23.11.2004	01.01.2005

№	Indicativ	Titlul normativului	Elaborat	Aprobat	Data aplicării
423		NCM L.02.01:2012/A25:2014	MDRC prin INCP Urbanproiect	MDRC ord. 134 din 07.08.2014	MO nr. 238- 246 din 15.08.2014
Norme de deviz pentru lucrări la construcții hidrotehnice Сметные нормы на гидротехнические сооружения					
424	NCM L.01.02-2005 Ind. nr. 36	Norme de deviz pentru lucrări de terasamente la construcții hidrotehnice <i>Сметные нормы на насыпные работы гидротехнических сооружений</i>	DCDT prin ARDC Devizconst- ruct	DCDT ord. 103 din 03.05.2005	01.07.2005
425	NCM L.01.02-2005 Ind. nr. 37	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>	DCDT prin ARDC Devizconst- ruct	DCDT ord. 103 din 03.05.2005	01.07.2005
426	NCM L.01.02-2005 Ind. nr. 38	Norme de deviz pentru elemente din piatră la construcții hidrotehnice <i>Сметные нормы на каменные элементы гидротехнических сооружений</i>	DCDT prin ARDC Devizconst- ruct	DCDT ord. 103 din 03.05.2005	01.07.2005
427	NCM L.01.02-2005 Ind. nr. 39	Norme de deviz pentru elemente metalice la construcții hidrotehnice <i>Сметные нормы на металлические элементы гидротехнических сооружений</i>	DCDT prin ARDC Devizconst- ruct	DCDT ord. 103 din 03.05.2005	01.07.2005
428	NCM L.01.02-2005 Ind. nr. 40	Norme de deviz pentru elemente din lemn la construcții hidrotehnice <i>Сметные нормы на деревянные элементы гидротехнических сооружений</i>	DCDT prin ARDC Devizconst- ruct	DCDT ord. 103 din 03.05.2005	01.07.2005
429	NCM L.01.02-2005 Ind. nr. 41	Norme de deviz pentru lucrări de hidroizolare la construcții hidrotehnice <i>Сметные нормы на гидроизоляцию гидротехнических сооружений</i>	DCDT prin ARDC Devizconst- ruct	DCDT ord. 103 din 03.05.2005	01.07.2005
430	NCM L.01.02-2005 Ind. nr. 42	Norme de deviz pentru lucrări de consolidare a malurilor <i>Сметные нормы на укрепление берегов гидротехнических сооружений</i>	DCDT prin ARDC Devizconst- ruct	DCDT ord. 103 din 03.05.2005	01.07.2005
431	NCM L.01.02-2005 Ind. nr. 47	Norme de deviz pentru lucrări de înverzire. Spații verzi. Plantații forestiere de protecție <i>Сметные нормы для работ по озеленению. Зеленые насаждения. Защитные лесонасаждения</i>	DCDT prin ARDC Devizconst- ruct	DCDT ord. 11 din 10.11.2005	01.02.2005
432	H₁ (vol. I-II)	- pentru lucrări de construcții hidrotehnice la suprafață și în subteran - на работы по строительству подземных и надземных гидротехнических сооружений	MECDT prin INCD URBAN- INCERC	MECDT ord. 137 din 23.11.2001	
433	H₂	- pentru lucrări hidrotehnice portuare - на работы по строительству портовых сооружений.	MECDT prin INCD URBAN- INCERC	MECDT ord. 137 din 23.11.2001	

№	Indicativ	Titlul normativului	Elaborat	Aprobat	Data aplicării
434		MD nr. 2	MECDT	MECDT ord. 134 din 19.06.2003	MC 2 (27) 2003
	Normele de deviz pentru lucrări de montare a utilajelor Сметные нормы на работы по монтажу оборудования				
435	M1 (vol. I-II)	Norme de deviz pentru lucrări de montare a utilajelor tehnologice de folosință comună și a conductelor din instalațiile tehnologice <i>Сметные нормы на монтажные работы технологического оборудования общего пользования и технологических установок</i>	MECDT prin INCD URBAN-INCERC	MECDT ord. 137 din 23.11.2001	
436		MD nr. 2	MECDT	MECDT ord. 134 din 19.06.2003	MC 2 (27) 2003
437	M2	Norme de deviz din industria minieră (la suprafață) și lucrări de construcții de funiculare <i>Сметные нормы на монтажные работы технологического оборудования шахт (надземные) и строительных работ по фуникулерам</i>	MECDT prin INCD URBAN-INCERC	MECDT ord. 137 din 23.11.2001	
438	M3	Norme de deviz p/u lucrări de montare a utilajului tehnologic din industria chimică, petrolieră, de celuloză și hârtie <i>Сметные нормы на монтажные работы технологического оборудования химической, целлюлозной, бумажной и нефтеперерабатывающей промышленности.</i>	MECDT prin INCD URBAN-INCERC	MECDT ord. 137 din 23.11.2001	
439	M4	Norme de deviz pentru lucrări de montare a utilajului tehnologic din industria lemnului <i>Сметные нормы на монтажные работы технологического оборудования деревообрабатывающей промышленности</i>	MECDT prin INCD URBAN-INCERC	MECDT ord. 137 din 23.11.2001	
440	M5	Norme de deviz pentru lucrări de montare a utilajului tehnologic în industria ușoară <i>Сметные нормы на монтажные работы технологического оборудования легкой промышленности</i>	MECDT prin INCD URBAN-INCERC	MECDT ord. 137 din 23.11.2001	
441	M6	Norme de deviz pentru lucrări de montare a utilajului tehnologic din industria alimentară, agricultură și zootehnice <i>Сметные нормы на монтажные работы технологического оборудования пищевой, сельскохозяйственной и зоотехнической промышленности</i>	MECDT prin INCD URBAN-INCERC	MECDT ord. 137 din 23.11.2001	
442	M7	Norme de deviz pentru lucrări de montare a utilajelor tehnologice din centralele termo și hidroelectrice <i>Сметные нормы на монтажные работы технологического оборудования тепло- и гидроцентралей</i>	MECDT prin INCD URBAN-INCERC	MECDT ord. 137 din 23.11.2001	

№	Indicativ	Titlul normativului	Elaborat	Aprobat	Data aplicării
443	M8	Norme de deviz de montare a utilajului tehnologic din industria metalurgică <i>Сметные нормы на монтажные работы технологического оборудования металлургической промышленности.</i>	MECDT prin INCD URBAN-INCERC	MECDT ord. 137 din 23.11.2001	
444	M9	Norme de deviz pentru lucrări de montare a utilajului tehnologic din industria materialelor de construcție <i>Сметные нормы на монтажные работы технологического оборудования в промышленности строительных материалов</i>	MECDT prin INCD URBAN-INCERC	MECDT ord. 137 din 23.11.2001	
445	NCM L.01.02-2005 <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>	DCDT prin UTM	DCDT ord. 183 din 23.11.2004	01.01.2005
446		NCM L.02.01:2012/A25:2014	MDRC prin INCP Urbanproiect	MDRC ord. 134 din 07.08.2014	MO nr. 238-246 din 15.08.2014
447	NCM L.01.02-2005 <i>Ind. nr. 8</i>	Norme de deviz pentru lucrări de montare a instalațiilor electrotehnice <i>Сметные нормы на монтаж электротехнических установок</i>	DCDT prin UTM	DCDT ord. 183 din 23.11.2004	01.01.2005
448		MD nr. 5	ADR prin INCP Urbanproiect	ADR ord. 25 din 28.02.2004	MC 2(36) 2007; MO nr. 55-58 din 07.04.2006
449		MD nr. 20	MDRC prin CIEMC SRL	MDRC ord. 77 din 18.07.2012	MO nr. 170-174 din 17.08.2012
450		MD nr. 21	MDRC prin CIEMC SRL	MDRC ord. 75 din 18.07.2012	MO nr. 170-174 din 17.08.2012
451		MD nr. 24	MDRC prin INCP Urbanproiect	MDRC ord. 175 din 27.12.2013	MO nr. 4-8 din 10.01.2014
452		NCM L.02.01:2012/A25:2014	MDRC prin INCP Urbanproiect	MDRC ord. 134 din 07.08.2014	MO nr. 238-246 din 15.08.2014
453		NCM L.02.01:2012/A26:2016	MDRC prin INCP Urbanproiect	MDRC ord. 155 din 23.12.2016	MO nr. 1 din 02.01.2016
454	NCM L.01.02-2005 <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>	DCDT prin UTM	DCDT ord. 183 din 23.11.2004	01.01.2005
455		MD nr. 10	MCDT prin INCP Urbanproiect	MCDT ord. 91 din 12.12.2008	MO nr. 237-240 din 31.12.2008
456		MD nr. 14	MCDR prin INCP Urbanproiect	MCDR ord. 04 din 25.01.2010	MO nr. 18-19 din 05.02.2010

№	Indicativ	Titlul normativului	Elaborat	Aprobat	Data aplicării
457		NCM L.02.01:2012/A25:2014	MDRC prin INCP Urbanproiect	MDRC ord. 134 din 07.08.2014	MO nr. 238-246 din 15.08.2014
458	NCM L.01.02-2005 <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>	DCDT prin UTM	DCDT ord. 183 din 23.11.2004	01.01.2005
459		NCM L.02.01:2012/A25:2014	MDRC prin INCP Urbanproiect	MDRC ord. 134 din 07.08.2014	MO nr. 238-246 din 15.08.2014
460	NCM L.01.02-2011 <i>Ind. nr. 20</i>	Norme de deviz pentru lucrări de montare a utilajelor. Utilaje de semnalizare, centralizare, blocare și de rețeaua de contact în transportul feroviar <i>Сметные нормы на монтаж оборудования. Оборудование сигнализации, централизации, блокировки и контактной сети на ж.д. тран-те</i>	MDRC prin CIEMC SRL	MDRC ord. 126 din 14.12.2011	MO nr. 233-236 din 27.12.2011
461		NCM L.02.01:2012/A25:2014	MDRC prin INCP Urbanproiect	MDRC ord. 134 din 07.08.2014	MO nr. 238-246 din 15.08.2014
462	NCM L.01.02-2005 <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>	DCDT prin UTM	DCDT ord. 183 din 23.11.2004	01.01.2005
463	Ms	Norme de deviz pentru montare și demontare a obiectivelor de semafoare <i>Сметные нормы по монтажу и демонтажу светофоров.</i>	ACDT	ACDT ord. 39 din 14.03.2007	MO nr. 74-77 din 01.06.2007
464		MD nr. 6	ADR prin INCP Urbanproiect	ADR ord. 39 din 14.03.2007	MO nr. 74-77 din 01.06.2007
465	NCM L.02.02-2012 Ind. MAs	Norme de deviz pentru lucrări de montare a utilajelor. Montarea ascensoarelor <i>Сметные нормы на монтаж оборудования. Монтаж лифтов</i>	MDRC prin CIEMC SRL	MDRC ord. 10 din 23.01.2013	MO nr. 170-174 din 17.08.2012
Norme de deviz pentru lucrări de reparații-construcții <i>Сметные нормы на ремонтно-строительные работы</i>					
466	RpC (vol. I-IV)	- pentru lucrări de reparații la construcții civile, industriale și social-culturale - на ремонтные работы гражданского, промышленного и социально – культурного строительства	MECDT prin INCĐ URBAN-INCERC	MECDT ord. 137 din 23.11.2001	

№	Indicativ	Titlul normativului	Elaborat	Aprobat	Data aplicării
467		MD nr. 2	MECDT	MECDT ord. 134 din 19.06.2003	MC 2 (27) 2003
468		MD nr. 3	DCDT	DCDT ord. 194 din 09.12.2004	MC 1(30) 2005
469		MD nr. 10	MCDT prin INCP Urbanproiect	MCDT ord. 91 din 12.12.2008	MO nr. 237-240 din 31.12.2008
470		MD nr. 18	MDRC prin CIEMC SRL	MDRC ord. 50 din 08.08.2011	MO nr. 135-138 din 19.08.2011
471		MD nr. 21	MDRC prin CIEMC SRL	MDRC ord. 75 din 18.07.2012	MO nr. 170-174 din 17.08.2012
472		MD nr. 22	MDRC prin CIEMC SRL	MDRC ord. 76 din 18.07.2012	MO nr. 170-174 din 17.08.2012
473	Rpl	- pentru lucrări de reparații la instalații de încălzire centrală - на ремонтные работы установок центрального отопления	MECDT prin INCĐ URBAN-INCERC	MECDT ord. 137 din 23.11.2001	
474		MD nr. 10	MCDT prin INCP Urbanproiect	MCDT ord. 91 din 12.12.2008	MO nr. 237-240 din 31.12.2008
475	RpS (vol. I-II)	- pentru lucrări de reparații la instalații sanitare - на ремонтные работы санитарного оборудования	MECDT prin INCĐ URBAN-INCERC	MECDT ord. 137 din 23.11.2001	
476		MD nr. 2	MECDT	MECDT ord. 134 din 19.06.03	MC 2 (27) 2003
477		MD nr. 5	ADR prin INCP Urbanproiect	ADR ord. 25 din 28.02.2007	MC 2 (36) 2007; MO nr. 55-58 din 07.04.2006
478		MD nr. 10	MCDT prin INCP Urbanproiect	MCDT ord. 91 din 12.12.2008	MO nr. 237-240 din 31.12.2008
479	RpV	- pentru lucrări de reparații la instalații de ventilare 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	MECDT prin INCĐ URBAN-INCERC	MECDT ord. 137 din 23.11.2001	
480	RpE	- pentru lucrări de reparații la instalații electrice - на ремонтные работы по электроустановкам	MECDT prin INCĐ URBAN-INCERC	MECDT ord. 137 din 23.11.2001	
481		MD nr. 3	DCDT	DCDT ord. 194 din 09.12.2004	MC 1 (30) 2005
482		MD nr. 20	MDRC prin CIEMC SRL	MDRC ord. 77 din 18.07.2012	MO nr. 170-174 din 17.08.2012

№	Indicativ	Titlul normativului	Elaborat	Aprobat	Data aplicării
483		MD nr. 21	MDRC prin CIEMC SRL	MDRC ord. 75 din 18.07.2012	MO nr. 170-174 din 17.08.2012
484	RpAc (vol. I - II)	- pentru lucrări de reparații la instalații de alimentare cu apă și canalizare la construcții edilitare, civile, industriale și social-culturale <i>- на ремонтные работы по водоснабжению и канализации</i>	MECDT prin INCĐ URBAN-INCERC	MECDT ord. 137 din 23.11.2001	
485	RpG	- pentru lucrări de reparații la instalații de gaze naturale <i>- на ремонтные работы оборудования на природном газе</i>	MECDT prin INCĐ URBAN-INCERC	MECDT ord. 137 din 23.11.2001	
486	RpD	- pentru lucrări de reparații și întreținere la drumuri și străzi <i>- на ремонтные работы и содержание дорог и улиц</i>	MECDT prin INCĐ URBAN-INCERC	MECDT ord. 137 din 23.11.2001	
487		MD nr. 18	MDRC prin CIEMC SRL	MDRC ord. 50 din 08.08.2011	MO nr. 135-138 din 19.08.2011
488		MD nr. 23	MDRC prin INCĐ Urbanproiect	MDRC ord. 122 din 22.08.2013	MO nr. 187-190 din 30.08.2013
489		MD nr. 24	MDRC prin INCĐ Urbanproiect	MDRC ord. 175 din 27.12.2013	MO nr. 4-8 din 10.01.2014
490	Rplz (vol. I-II)	- pentru lucrări de reparații la izolații în construcții și instalații <i>- на ремонтные работы по изоляции конструкций и установок</i>	MECDT prin INCĐ URBAN-INCERC	MECDT ord. 137 din 23.11.2001	
491		MD nr. 5	ADR prin INCĐ Urbanproiect	ADR ord. 25 din 28.02.2007	MC 2 (36) 2007; MO nr. 55-58 din 07.04.2006
492		MD nr. 8	ACDT prin INCĐ Urbanproiect	ACDT ord. 126 din 20.09.2007	MC 3(37) 2007; MO nr. 161-164 din 12.10.2007
493	RpAr	- pentru repararea pistelor de decolare-aterizare (PDA), căilor de rulare (CD) și altor îmbrăcămînți artificiale a aeroportului <i>- на ремонтные работы взлетно-посадочной полосы (ВПП), рулежных дорожек (РД) и других искусственных покрытий аэродрома</i>	ACDT	ACDT ord. 71 din 03.07.2007	MO nr. 149-152 din 21.09.2007
494		MD nr. 24	MDRC prin INCĐ Urbanproiect	MDRC ord. 175 din 27.12.2013	MO nr. 4-8 din 10.01.2014
495	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> Înlocuiește NCM L.01.03-2001	MDRC prin CIEMC SRL	MDRC ord. 10 din 23.01.2013	MO nr. 31-35 2013, art. 138

№	Indicativ	Titlul normativului	Elaborat	Aprobat	Data aplicării
496	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> Înlocuiește NCM L.01.04-2001	MDRC prin CIEMC SRL	MDRC ord. 09 din 23.01.2013	MO nr. 31-35 2013, art. 137
	Norme de deviz pentru lucrări de reglare-demarare <i>Сметные нормы на пусконаладочные работы</i>				
497	NCM L.01.02-2005 Ind. nr. RD-1	Norme de deviz pentru lucrări de reglare-demarare a dispozitivelor electrotehnice <i>Сметные нормы на пусконаладочные работы электротехнических устройств</i>	DCDT prin ARDC Devizconst-ruct	DCDT ord. 103 din 03.05.2005	01.07.2005
498	NCM L.01.02-2005 Ind. nr. RD-2	Norme de deviz pentru lucrări de reglare-demarare a sistemelor automatizate de conducere <i>Сметные нормы на пусконаладочные работы автоматизированных систем управления</i>	DCDT prin ARDC Devizconst-ruct	DCDT ord. 103 din 03.05.2005	01.07.2005
499	NCM L.01.02-2005 Ind. nr. RD-3	Norme de deviz pentru lucrări de reglare-demarare a sistemelor de ventilare și condiționare a aerului <i>Сметные нормы на пусконаладочные работы систем вентиляции и кондиционирования воздуха</i>	DCDT prin ARDC Devizconst-ruct	DCDT ord. 103 din 03.05.2005	01.07.2005
500	NCM L.01.02-2005 Ind. nr. RD-4	Norme de deviz pentru lucrări de reglare-demarare a utilajelor de ridicat și transportat <i>Сметные нормы на пусконаладочные работы подъемно-транспортного оборудования</i>	DCDT prin ARDC Devizconst-ruct	DCDT ord. 103 din 03.05.2005	01.07.2005
501	NCM L.01.02-2005 Ind. nr. RD-5	Norme de deviz pentru lucrări de reglare-demarare a utilajelor de prelucrat metale <i>Сметные нормы на пусконаладочные работы металлообрабатывающего оборудования</i>	DCDT prin ARDC Devizconst-ruct	DCDT ord. 103 din 03.05.2005	01.07.2005
502	NCM L.01.02-2005 Ind. nr. RD-6	Norme de deviz pentru lucrări de reglare-demarare a instalațiilor frigorifice și de compresoare <i>Сметные нормы на пусконаладочные работы холодильных и компрессорных установок</i>	DCDT prin ARDC Devizconst-ruct	DCDT ord. 103 din 03.05.2005	01.07.2005
503	NCM L.01.02-2005 Ind. nr. RD-7	Norme de deviz pentru lucrări de reglare-demarare a utilajelor termoelectrice <i>Сметные нормы на пусконаладочные работы теплоэнергетического оборудования</i>	DCDT prin ARDC Devizconst-ruct	DCDT ord. 103 din 03.05.2005	01.07.2005
504	NCM L.01.02-2005 Ind. nr. RD-8	Norme de deviz pentru lucrări de reglare-demarare a utilajelor de prelucrat lemn <i>Сметные нормы на пусконаладочные работы деревообрабатывающего оборудования</i>	DCDT prin ARDC Devizconst-ruct	DCDT ord. 103 din 03.05.2005	01.07.2005

№	Indicativ	Titlul normativului	Elaborat	Aprobat	Data aplicării
505	NCM L.01.02-2005 Ind. nr. RD-9	Norme de deviz pentru lucrări de reglare-demarare a construcțiilor de alimentare cu apă și canalizare <i>Сметные нормы на пусконаладочные работы сооружений водоснабжения и канализации</i>	DCDT prin ARDC Devizconstruct	DCDT ord. 103 din 03.05.2005	01.07.2005
Norme de deviz pentru lucrări de restaurare <i>Сметные нормы на реставрационные работы</i>					
506	RCs (vol. I-III)	Norme de deviz pentru lucrări de restaurări și consolidări la construcții avariate civile, industriale și social-culturale <i>Сметные нормы на реставрационные работы по усилению аварийных конструкций, гражданских, промышленных и социально – культурных зданий</i>	MECDT prin INCĐ URBAN-INCERC	MECDT ord. 137 din 23.11.2001	
507		MD nr. 3	DCDT	DCDT ord. 194 din 09.12.2004	MC 1(30) 2005
508		MD nr. 5	ADR prin INCĐ Urbanproiect	ADR ord. 25 din 28.02.2007	MO nr. 55-58 din 07.04.2006
509		MD nr. 10	MCDT prin INCĐ Urbanproiect	MCDT ord. 91 din 12.12.2008	MO nr. 237-240 din 31.12.2008
510		MD nr. 21	MDRC prin CIEMC SRL	MDRC ord. 75 din 18.07.2012	MO nr. 170-174 din 17.08.2012
511		MD nr. 24	MDRC prin INCĐ Urbanproiect	MDRC ord. 175 din 27.12.2013	MO nr. 4-8 din 10.01.2014
Indicatorul R. Lucrări de restaurare a obiectelor patrimoniului cultural <i>Сборник R. Реставрационные работы на объектах культурного наследия</i>					
512	NCM L.02.08-04:2015 R4	Capitolul R4. Restaurare și reconstituire a elementelor constructive și a decorului din piatră naturală <i>Раздел R4. Реставрация и воссоздание конструкций и декора из естественного камня</i>	MDRC	MDRC ord. 152 din 22.12.2015	M.O nr. 2-12 din 15.01.2016
513	NCM L.02.08-05:2012 R5	Restaurare și reconstituire a elementelor constructive și a pieselor din lemn <i>Раздел R5. Реставрация и воссоздание деревянных конструкций и деталей</i>	MDRC	MDRC ord. nr. 155 din 22.12.2015	M.O nr. 2-12 din 15.01.2016
514	NCM L.02.08-07:2018 R7	Restaurare și reconstituire a elementelor constructive și a elementelor decorative din metal <i>Раздел R7. Реставрация и воссоздание металлических конструкций и декоративных элементов</i>	MEI prin INCĐ Urbanproiect	MEI ord. nr. 102 din 12.04.2019	26.04.2019

№	Indicativ	Titlul normativului	Elaborat	Aprobat	Data aplicării
515	NCM L.02.08-08:2012 R8	Capitolul R8. Restaurare și reconstituire a finisajului de tencuieli <i>Раздел R8. Реставрация и воссоздание штукатурной отделки</i>	MDRC prin CIEMC SRL	MDRC ord. 70 din 16.05-2013	MO nr. 116-118 din 24.05.2013
516	NCM L.02.08-10:2012 R10	Capitolul R10. Restaurare și reconstituire a zugrăvelilor la fațade și la interior <i>Раздел R10. Реставрация и воссоздание окрасок фасадов и интерьеров</i>	MDRC prin CIEMC SRL	MDRC ord. 70 din 16.05-2013	MO nr. 116-118 din 24.05.2013
517	NCM L.02.08-12:2012 R12	Capitolul R12. Restaurare și reconstituire a decorului arhitectonic moderat <i>Раздел R12. Реставрация и воссоздание архитектурно-лепного декора</i>	MDRC prin CIEMC SRL	MDRC ord. 70 din 16.05-2013	MO nr. 116-118 din 24.05.2013
518	NCM L.02.08-13:2015 R13	Capitolul R13. Restaurare și reconstituire a incrustațiilor, sculpturilor în lemn <i>Раздел R13. Реставрация и воссоздание резьбы по дереву</i>	MDRC prin CIEMC SRL	MDRC ord. 154 din 22.12.2015	M.O nr. 2-12 din 15.01.2016
519	NCM L.02.08-16:2015 R16	Capitolul R16. Reconstituire a articolelor de artă turnate din metale neferoase <i>Раздел R16. Воссоздание изделий художественного литья из цветных металлов</i>	MDRC prin CIEMC SRL	MDRC ord. 151 din 22.12.2015	M.O nr. 2-12 din 15.01.2016
520	NCM L.02.08-17:2018 R17	Capitolul R17. Lucrări de ștemuire, batere și presare <i>Раздел R17. Чеканные, выколотные и давяльные работы</i>	MEI prin INCP Urbanproiect	MEI ord. nr. 101 din 12.04.2019	26.04.2019
521	NCM L.02.08-21:2015 R21	Capitolul R21. Lucrări diverse <i>Раздел R21. Разные работы</i>	MDRC	MDRC ord. 153 din 22.12.2015	M.O nr. 2-12 din 15.01.2016
522	NCM L.02.08-22:2018 R22	Capitolul R22. Restaurare și reconstituire a garniturilor pentru uși și ferestre <i>Раздел R22. Реставрация и воссоздание оконных и дверных приборов</i>	MEI prin INCP Urbanproiect	MEI ord. nr. 103 din 12.04.2019	26.04.2019
523	NCM L.02.08-25:2018 R25	Capitolul R25. Restaurare și reconstituire a articolelor de artă decorativă și aplicată din metale neferoase și pandantive de cristal <i>Раздел R25. Реставрация и воссоздание предметов декоративно-прикладного искусства из цветного металла и хрустальных подвесок</i>	MEI prin INCP Urbanproiect	MEI ord. nr. 104 din 12.04.2019	26.04.2019
Norme de deviz pentru lucrări de reparație a utilajelor Сметные нормы на ремонт оборудования					
524	NCM L.02.09-2012	Reparație capitală și modernizare a ascensoarelor	MDRC prin	MDRC ord. 33 din	MO nr. 72-75 din

№	Indicativ	Titlul normativului	Elaborat	Aprobat	Data aplicării
	Ind. MRAs.	<i>Капитальный ремонт и модернизация лифтов</i>	CIEMC SRL	03.04.2012	13.04.2012
	Norme de deviz pentru deservirea tehnică a utilajelor Сметные нормы на техническое обслуживание оборудования				
525	NCM L.02.10-2012 Ind. DTAs.	Deservire tehnică și reparație a ascensoarelor <i>Техническое обслуживание и ремонт лифтов</i>	MDRC prin INCP Urbanproiect	MDRC ord. 72 din 18.07.2012	MO nr. 170-174
	Prețuri de referință pentru lucrări de proiectare în construcții Базовые цены на проектные работы для строительства				
526	NCM L.02.11-2013	Instrucțiuni generale de utilizare a indicatoarelor de prețuri de referință p/u lucrări de proiectare în construcții <i>Общие указания по применению Сборников базовых цен на проектные работы для строительства</i>	MDRC prin CIEMC SRL	MDRC ord. 57 din 24.04.2014	01.06.2014
527		Amendament NCM L.02.11:2013/A1:2024	MIDR CT-C L (01,02) Economia construcțiilor	MIDR ord. 125 din 16.08.2024	22.08.2024
528	NCM L.02.11-1:2013	Indicatorul Nr 1 Obiecte de construcții locative și civile <i>Сборник № 1 Объекты жилищно-гражданского строительства</i>	MDRC prin ICȘC Incercom	MDRC ord. 58 din 24.04.2014	01.06.2014
529	NCM L.02.11-2:2013	Indicatorul Nr 2 Drumuri publice auto <i>Сборник № 2 Автомобильные дороги общего пользования</i>	MDRC prin ICȘC Incercom	MDRC ord. 59 din 24.04.2014	01.06.2014
530	NCM L.02.11-3:2013	Indicatorul Nr 3 Întreprinderi de transport auto <i>Сборник № 3 Предприятия автомобильного транспорта</i>	MDRC prin ICȘC Incercom	MDRC ord. 60 din 24.04.2014	01.06.2014
531	NCM L.02.11-4:2013	Indicatorul Nr 4 Lucrări de poduri <i>Сборник № 4 Работы по сооружению мостов</i>	MDRC prin ICȘC Incercom	MDRC ord. 61 din 24.04.2014	01.06.2014
532	NCM L.02.11-5:2013	Indicatorul Nr 5 Întreprinderi de transportare, depozitare a produselor petroliere și stații de alimentare a automobilelor <i>Сборник № 5 Предприятия транспорта, хранения нефтепродуктов и автозаправочные станции</i>	MDRC prin ICȘC Incercom	MDRC ord. 62 din 24.04.2014	01.06.2014

№	Indicativ	Titlul normativului	Elaborat	Aprobat	Data aplicării
533	NCM L.02.11-6:2013	Indicatorul Nr 6 Construcții și structuri afundate, epuiment, construcții și măsuri împotriva alunecării de teren, fundații pe piloți <i>Сборник № 6 Заглубленные сооружения и конструкции, водопонижение, противооползневые сооружения и мероприятия, свайные фундаменты</i>	MDRC prin ICȘC Incercom	MDRC ord. 56 din 24.04.2014	01.06.2014
534	NCM L.02.11-7:2013	Indicatorul Nr 7 Construcții hidrotehnice și de ameliorare a solului <i>Сборник № 7 Объекты мелиоративного и водохозяйственного строительства</i>	MDRC prin ICȘC Incercom	MDRC ord. 63 din 24.04.2014	01.06.2014
535	NCM L.02.11-8:2013	Indicatorul Nr 8 Obiecte ale aviației civile <i>Сборник № 8 Объекты гражданской авиации</i>	MDRC prin ICȘC Incercom	MDRC ord. 64 din 24.04.2014	01.06.2014
536	NCM L.02.11-9:2013	Indicatorul Nr 9 Obiectele industriei produselor de morărit, de producție a crupelor și nutrețurilor <i>Сборник № 9 Объекты мукомольно-крупяной и комбикормовой промышленности</i>	MDRC prin ICȘC Incercom	MDRC ord. 65 din 24.04.2014	01.06.2014
537	NCM L.02.11-10:2013	Indicatorul Nr 10 Cuptoare industriale, uscătoare, coșuri de fum și canale de ventilare, elemente de izolație termică și protecție anticorozivă <i>Сборник № 10 Промышленные печи, сушила, дымовые и вентиляционные трубы, конструкции тепловой изоляции и антикоррозионной защиты</i>	MDRC prin ICȘC Incercom	MDRC ord. 66 din 24.04.2014	01.06.2014
538	NCM L.02.11-11:2013	Indicatorul Nr 11 Obiecte ale industriei miniere <i>Сборник № 11 Объекты горнорудной промышленности</i>	MDRC prin ICȘC Incercom	MDRC ord. 67 din 24.04.2014	01.06.2014
539	NCM L.02.12-1:2018	Indicator de prețuri de referință pentru lucrări de prospecțiuni geodezice <i>Справочник базовых цен на инженерно-геодезические работы</i>	MEI prin INCP Urbanproiect	MEI ord. 98 din 21.02.2018	09.03.2018
540	NCM L.02.12-2:2018	Indicator de prețuri de referință pentru lucrări de prospecțiuni geologice <i>Справочник базовых цен на инженерно-геологические работы</i>	MEI prin INCP Urbanproiect	MEI ord. 266 din 23.10.2019	08.11.2019

№	Indicativ	Titlul normativului	Elaborat	Aprobat	Data aplicării
---	-----------	---------------------	----------	---------	----------------

	M. Eficiența energetică a clădirilor și construcțiilor Энергоэффективность зданий и сооружений				
	M.01 Eficiența energetică a clădirilor rezidențiale Энергоэффективность жилых зданий				
541	NCM M.01.01:2025	Cerințe minime de performanță energetică a clădirilor <i>Минимальные требования по энергетической эффективности зданий</i> Înlocuiește NCM M.01.01:2016	MIDR prin TETRA TECH ES	MIDR ord. OMIDR135/2025 din 31.07.2025	06.08.2025
542	NCM M.01.02:2025	Metodologia de calcul al performanței energetice a clădirilor <i>Методология расчета энергетической эффективности зданий</i> Înlocuiește NCM M.01.02:2016	MIDR prin TETRA TECH ES	MIDR ord. 161 din 23.09.2025	26.09.2025
543	NCM M.01.03:2016	Performanța energetică a clădirilor. Terminologie <i>Энергетическая эффективность зданий. Терминология</i>	MDRC prin ICȘC Incercom	MDRC ord. 162 din 26.12.2016	14.07.2017
544	NCM M.01.04:2016	Metodologia de calcul al nivelurilor optime din punctul de vedere al costurilor, al cerințe minime de performanță energetică a clădirilor și a elementelor acestora <i>Методология расчета оптимального уровня требований по энергетической эффективности зданий и элементов зданий</i>	MDRC prin ICȘC Incercom	MDRC ord. 163 din 26.12.2016	01.04.2017
545	CP M.01.01:2016	Auditul energetic al clădirilor <i>Энергетический аудит зданий</i>	MDRC prin ICȘC Incercom	MDRC ord. 161 din 26.12.2016	01.03.2017
546	CP M.01.02:2025	Protecția termică a clădirilor civile și publice. Indicatori energetici <i>Тепловая защита жилых и общественных зданий. Энергетические показатели</i>	MIDR prin IP OATUCL	MIDR ord. 183 din 12.11.2025	20.11.2025
	M.02 Eficiența energetică a clădirilor publice Энергоэффективность общественных зданий				
	M.03 Eficiența energetică a clădirilor social-culturale Энергоэффективность социально-культурных зданий				
	M.04 Eficiența energetică a clădirilor industriale Энергоэффективность промышленных зданий				
	M.05 Eficiența energetică a clădirilor agrozootehnice Энергоэффективность сельскохозяйственных зданий				
	M.06 Eficiența energetică a construcțiilor ingineresti Энергоэффективность сооружений				

Nº	Indicativ	Titlul normativului	Elaborat	Aprobat	Data aplicării
MDTCGC		Ministerul Dezvoltării Teritoriului Construcţiilor şi Gospodăriei Comunale			
DAC		Departamentul Arhitecturii şi Construcţiilor			
MECDT		Ministerul Ecologiei, Construcţiilor şi Dezvoltării Teritoriului			
MMAT		Ministerul Mediului şi Amenajării Teritoriului			
ACDT		Agenţia Construcţiei şi Dezvoltare Regională			
MII		Ministerul Industriei şi Infrastructurii			
ADR		Agenţia pentru Dezvoltare Regională			
MCDR		Ministerul Construcţiilor şi Dezvoltării Regionale			
DCDT		Departamentul Construcţiilor şi Dezvoltării Teritoriului			
DVEP		Direcţia verificare şi expertizare a proiectelor în construcţii			
DCDT		Departamentul Construcţiilor şi Dezvoltării Teritoriului			
MC		„Monitorul construcţiilor” – ediţie oficială a Organului Naţional de Dirigare a Construcţiilor			
MO		Monitorul Oficial al Republicii Moldova			
CIEMC SRL		Centrul de Inginerie, Economie şi Management în Construcţii – Societate pe acţiuni cu Răspundere Limitată			
MD		Modificarea documentului normativ			
MDRC		Ministerul Dezvoltării Regionale şi Construcţiilor			
UTM		Universitatea Tehnică a Moldovei			
UASM		Universitatea Agrară de Stat din Moldova			
ISC		Inspekţia de Stat în Construcţii			
UTŞC		Uniunea tehnico-ştiinţifică a constructorilor			
MEI		Ministerul Economiei şi Infrastructurii			
MIDR		Ministerul Infrastructurii şi Dezvoltării Regionale			

№	Indicativ	Titlul normativului	Elaborat	Aprobat	Data aplicării
---	-----------	---------------------	----------	---------	----------------

LISTA DOCUMENTELOR NORMATIVE ÎN DOMENIUL CONSTRUCȚIILOR abrogate pe teritoriul Republicii Moldova					
Abrogat <i>Отменен</i>		Aprobat <i>утвержден</i>		Aprobat <i>утвержден</i>	
1		2		3	
СНП 1.01.01-82*		NCM A.01.02-96		NCM A.01.02:2016	
СНП 1.01.02-83		NCM A.01.03-96		R.01.03-2018	
СНП 1.01.03-83*		NCM A.01.03-96		R.01.03-2018	
<i>Приложение 1 и 2</i>					
СНП 1.01.03-83*		NCM A.01.04-96		R.01.04-2018	
СНП 1.02.01		NCM A.07.02-99		NCM A.07.02-2012	
СНП 1.06.04-85		NCM A.07.04-2002		NCM A.07.04:2015	
СНП 1.06.05-85		NCM A.07.03-2002			
СНП 2.01.02-85		NCM E.03.02-2001		NCM E.03.02-2014	
СНП 2.01.07-85		NCM E.01.02-2005		NCM E.02.02:2016	
<i>(в части Приложение)</i>					
СНП 2.01.14-83		CP D.01.04-2007			
СНП 2.01.15-90		NCM A.06.01-2006			
СНП 2.03.01-84*		NCM F.02.02-2006			
СНП 2.03.11-85		NCM E.04.04:2016			
СНП 2.03.13-88		NCM C.04.04:2015			
СНП 2.04.01-85		NCM G.03.03:2015			
СНП 2.04.03-85		NCM G.03.02:2015			
СНП 2.04.07-86*		NCM G.04.07-2006		NCM G.04.07:2014	
СНП 2.04.08-87		NCM G.05.01-2006		NCM G.05.01:2014	
СНП 2.04.09-84		NCM E.03.05-2004			
СНП 2.04.14-88		NCM G.04.08-2006		NCM G.04.08:2018	
СНП 2.05.02-85		NCM D.02.01:2015			
СНП 2.05.08-85		NCM D.04.01-2005			
СНП 2.06.01-86		NCM D.01.03-2007			
СНП 2.07.01-89*		NCM B. 01.05:2019			
СНП 2.08.01-89		NCM C.01.08:2016			
СНП 2.08.02-89		NCM C.01.12:2018			
СНП 2.09.02-85		NCM C.02.02-2004		NCM C.02.02:2016	
СНП 2.09.04-87		NCM C.01.07:2018			

№	Indicativ	Titlul normativului	Elaborat	Aprobat	Data aplicării
---	-----------	---------------------	----------	---------	----------------

Abrogat <i>Отменен</i>	Aprobat <i>утвержден</i>	Aprobat <i>утвержден</i>
1	2	3
CНип 2.10.03-84	NCM C.03.01:2015	
CНип 2.11.01-85*	NCM C.02.03-2004	
CНип 3.01.01-85*	NCM A 08.01:2016	
CНип 3.01.03-84	NCM A.06.02:2015	
CНип 3.02.01-87	NCM F.01.03-2009	
CНип 3.03.01 <i>раздел 2</i> <i>раздел 7</i>	NCM F.02.03-2005 NCM F.03.03-2004	
CНип 3.04.01-87	NCM C.04.05:2016	
CНип 3.05.02-88	NCM G.05.01-2006	NCM G.05.01:2014
CНип 3.05.06-85	NCM G.01.03:2016	
CНип 3.06.06-88	NCM D.04.01-2005	
CНип 3.09.01-85	NCM F.02.04-2007	
CНип II-3-79	NCM E.04.01-2006	NCM E.04.01:2017
CНип II-4-79	NCM C.04.02-2005	NCM C.04.02:2017
CНип II-7-81* <i>(в части п.3.35-3.51)</i>	NCM F.03.02-2005	
CНип II-12-77	NCM E.04.02-2006	NCM E.04.02:2014
CНип II-22-81	NCM F.03.02-99	NCM F.03.02-2005
CНип II- 25-80	NCM F.05.01-2007	
CНип II- 26-76	NCM C.04.03-2005	NCM C.04.03:2015
CНип II-35-76	NCM G.04.10-2009	NCM G.04.10:2015
CНип II- 39-76	NCM D. 03.01-2006	
CНип II- 97-76*	NCM B. 01.04:2018	
CНип II-89-80*	NCM B. 01.03-2005	NCM B.01.03:2016
CНип II-106-79	NCM C.02.04-2006	
CНип II-108-78	NCM C.03.02:2015	
CНип III-4-80*	NCM A.08.02:2014	
CНип III-38-75	NCM D. 03.01-2006	

№	Indicativ	Titlul normativului	Elaborat	Aprobat	Data aplicării
---	-----------	---------------------	----------	---------	----------------

Abrogat <i>Отменен</i>	Aprobat <i>утвержден</i>	Aprobat <i>утвержден</i>
1	2	3
NCM A.01.01-98	NCM A.01.01-2011	NCM A.01.01:2018
NCM A.01.02-96	NCM A.01.02:2016	
NCM A.01.03-96	R.01.03-2018	
NCM A.01.03-1996 pct. 14	NCM A.01.07-2013	
NCM A.01.04-96	R.01.04-2018	
NCM A.01.05-96	NCM A.01.05:2018	
NCM A.01.07-2013	R.01.07-2018	
NCM A.01.08-2013	NCM A.01.08:2025	
NCM A.07.02-99	NCM A.07.02-2012	
NCM A.07.04-2002	NCM A.07.04:2015	
NCM B.01.01-2005	NCM B.01.01:2019	
NCM B.01.02-2005	NCM B.01.02:2016	
NCM B.01.03-2005	NCM B.01.03:2016	
NCM B.01.05-2019	NCM B.01.05:2025	
NCM C.01.02-99	NCM C.01.02:2017	
NCM C.01.03-2000	NCM C.01.03:2017	
NCM C.01.06-2007	NCM C.01.06-2014	
NCM C.01.08-2012	NCM C.01.08-2016	NCM C.01.08-2025
NCM C.02.02-2004	NCM C.02.02:2016	
NCM C.04.02-2005	NCM C.04.02:2017	
NCM C.04.03-2005	NCM C.04.03:2015	
NCM D.02.01:2015	NCM D.02.01:2024	
NCM E.01.02-2005	NCM E.02.02:2016	
NCM E.02.01-2005	NCM E.02.02:2016	
NCM E.03.02-2001	NCM E.03.02-2014	
NCM E.03.03-2003	NCM E.03.03:2018	
NCM E.03.05-2004 cap. 13, 14	NCM E.03.03:2018	
NCM E.04.01-2006	NCM E.04.01:2017	
NCM E.04.02-2006	NCM E.04.02:2014	
NCM E.04.03 -2008	NCM E.04.01:2017	
NCM F.03.02-99	NCM F.03.02-2005	
NCM G.01.02:2015	NCM G.01.02:2025	
NCM G.03.01-2012	NCM G.03.01:2017	

№	Indicativ	Titlul normativului	Elaborat	Aprobat	Data aplicării
---	-----------	---------------------	----------	---------	----------------

Abrogat <i>Отменен</i>	Aprobat <i>утвержден</i>	Aprobat <i>утвержден</i>
1	2	3
NCM G.04.02-99	NCM E.04.01-2006	
NCM G.04.03-1999	NCM G.04.03 -2025	
NCM G.04.04-2006	NCM G.04.04 -2012	NCM G.04.04 -2025
NCM G.04.05-2016	NCM G.04.05 -2025	
NCM G.04.07-2006	NCM G.04.07:2014	
NCM G.04.08-2006	NCM G.04.08:2018	
NCM G.04.10-2009	NCM G.04.10:2015	
NCM G.05.01-2006	NCM G.05.01:2014	
NCM L.01.01-2005	NCM L.01.01-2012	
NCM L.01.03-2001	NCM L.02.05-2012	
NCM L.01.04-2001	NCM L.02.06-2012	
NCM L.01.06-2004	NCM A.01.08:2013	
CP A.02.01-2000	CP A.02.01-2003	
CP C.01.01-2000	CP C.01.01:2020	
CP C.01.02-2003	CP C.01.02-2014	CP C.01.02:2018
CP C.01.03-2004	NCM C.01.10:2016	
CP C.04.01-2007	CP E.04.07:2016	
CP D.02.01-2012	CP D.02.01-2023	
CP D.02.12-2014	CP D.02.12-2024	
CP D.02.22-2014	CP D.02.22:2016	
CP E.04.02-2003	CP E.04.02-2013	
CP E.04.05-2006	CP E.04.05:2017	CP E.04.05:2025
CP G.04.05-2006	CP G.04.05:2017	
CP G.05.01-2008	CP G.05.01-2014	
CP G.05.02-2008	CP G.05.02-2014	
CP G.05.03-2008	CP G.05.03-2014	
CP L.01.01-2001	CP L.01.01-2012	
CP L.01.02-2000	CP L.01.02-2012	
CP L.01.03-2000	CP L.01.03-2012	
CP L.01.04-2000	CP L.01.04-2012	
CP L.01.05-2001	CP L.01.05-2012	
CP L.01.06-2005	CP L.01.06-2013	
Modificarea nr.17	NCM L.02.01:2012/A17:2016	

№	Indicativ	Titlul normativului	Elaborat	Aprobat	Data aplicării
---	-----------	---------------------	----------	---------	----------------

Abrogat <i>Отменен</i>	Aprobat <i>утвержден</i>	Aprobat <i>утвержден</i>
1	2	3
BCH 38-82	NCM B.01.02-2005	NCM B.01.02:2016
BCH 39-79	CP D.02.17-2012	
BCH 59-88	СП 31-110-2003	NCM G.01.02:2015
BCH 6-90	CP D.02.14-2013	
BCH 13-94	NCM E.03.06:2020	
CH 6-71	NCM L.01.01-2005	NCM L.01.01-2012
CH 174-75		
CH 423-71	NCM L.01.07-2005	
CH 468-74	NCM D.03.01-2006	
CH 478-80	CP G.03.01-2008	
CH 534-81	CP L 01.06-2005	CP L.01.06-2013
CH 290-74	CP H.04.02:2016	
ОНТП-24-86	NCM E.04.03-2008	NCM E.04.01:2017
РД 34.21.122-87	NCM G.02.02:2018	

№	Indicativ	Titlul normativului	Elaborat	Aprobat	Data aplicării
---	-----------	---------------------	----------	---------	----------------

Capitolul 2
DOCUMENTE NORMATIVE ADOPTATĂ PÎNĂ 1992 CU CARACTER OBLIGATORIU

	1 Организационно-методические нормативные документы				
	Группа 1.01 Стандартизация, нормирование				
1	СНиП I-2	Общие положения. Строительная терминология	1980 г.	Вводятся впервые	Госстрой СССР
2	СНиП 1.04.03-85* изд.1991г.	Нормы продолжительности строительства и задела в строительстве предприятий, зданий и сооружений	1 января 1991 г.	Взамен СН 440-79	ЦНИИОМТП и ЦНИИЭУС Госстроя СССР
3	СН 213-73*	Инструкция о порядке проведения экспертизы проектов и смет на строительство (реконструкцию) предприятий, зданий и сооружений	1 января 1974 г.	Вводится впервые	Госстрой СССР
4	СН 227-82	Инструкция по типовому проектированию	1 июня 1982 г.	Взамен СН 227-70 и раздела 2 СН 401-69	Госстрой СССР
5	СН 528-80	Перечень единиц физических величин, подлежащих применению в строительстве	1 июля 1981 г.	Вводится впервые	Госстрой СССР
6	Положение	Типовое положение о геодезической службе в строительстве	19 января 1987 г.	Вводится впервые	Госстрой СССР
	Группа 1.02 Инженерные изыскания для строительства и проектирования				
7	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. Управл. Геодезии и картографии
8	РСН 51-84	Инженерные изыскания для строительства. Производство лабораторных исследований физико-механических свойств грунтов	1984	Вводятся впервые	Госстрой РСФСР
9	РСН 55-85	Инженерные изыскания для строительства. Инженерно-геологические изыскания на просадочных грунтах	1985	Вводятся впервые	Госстрой РСФСР
10	РСН 60-86	Инженерные изыскания для строительства. Сейсмическое микрорайонирование. Нормы производства работ	1986	Вводятся впервые	Госстрой РСФСР
11	РСН 64-87	Инженерные изыскания. Технические требования к производству геофизических работ.Электроразведка	1 января 1988 г.	Взамен РСН 43-74	ПО "Строй-изыскания" Госстроя РСФСР

№	Indicativ	Titlul normativului	Elaborat	Aprobat	Data aplicării
12	PCH 65-87	Инженерные изыскания для строительства. Сейсмическое микрорайонирование. Технические требования к производству работ	1 января 1988 г.	Вводятся впервые	ПО "Строй-изыскания" Госстроя РСФСР
13	PCH 71-88	Инженерные изыскания для строительства. Нормы расхода материалов	1 января 1989 г.	Вводятся впервые	ПО "Строй-изыскания" Госстроя РСФСР
14	PCH 73-88	Инженерные изыскания для строительства. Технические требования к производству геодезических работ по перенесению в натуру и привязке точек наблюдений при инженерно-геологических и инженерно-гидрометеорологических изысканиях	1 июня 1989г.	Вводятся впервые	ПО "Строй-изыскания" Госстроя РСФСР
15	PCH 75-90	Инженерные изыскания для строительства. Технические требования к производству геофизических работ. Каротажные методы	1990 г.	Вводятся впервые	Госстрой РСФСР
16	СН 484-76	Инструкция по инженерным изысканиям в горных выработках, предназначенных для размещения объектов народного хозяйства	1 января 1976 г.	Вводятся впервые	ПНИИИС Госстроя СССР
Группа 1.03 Производство					
17	СН 322-74	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
18	СН 387-78	Инструкция по разработке схем генеральных планов групп предприятий с общими объектами (промышленных узлов)	9 июня 1978 г.	Взамен СН 387-72	Госстрой СССР
19	ВСН 39-83(Р)	Инструкция по повторному использованию изделий, оборудования и материалов в жилищно-коммунальном хозяйстве	1 января 1984 г.	-	Госгражданстрой
Группа 1.04 Эксплуатация					
20	СНиП 3.01.04-87	Приемка в эксплуатацию законченных строительством объектов	1 января 1988 г.	Взамен СНиП III-3-81	Госстрой СССР
21	СНиП 3.01.09-84	Приемка в эксплуатацию законченных строительством защитных сооружений и их содержание в мирное время	20 июля 1984 г.		Госстрой СССР

№	Indicativ	Titlul normativului	Elaborat	Aprobat	Data aplicării
22	ВСН 41-85 (р)	Инструкция по разработке проектов организации и проектов производства работ по капитальному ремонту жилых зданий	1 января 1986 г.	-	Госгражданстрой
23	ВСН 42-85(р)	Правила приемки в эксплуатацию законченных капитальным ремонтом жилых зданий	1 января 1986 г.	-	Госгражданстрой
24	ВСН 48-86 (р)	Правила безопасности при проведении обследований жилых зданий для проектирования капитального ремонта	1 октября 1986 г.	-	Госгражданстрой
25	ВСН 53-86(р)	Правила оценки физического износа жилых зданий	1 июля 1987 г.	-	Госгражданстрой
26	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
27	ВСН 57-88(р)	Положение по техническому обследованию жилых зданий	1 июля 1989 г.	-	Госкомархитектуры
28	ВСН 58-88 (р)	Положение об организации и проведении реконструкции, ремонта и технического обслуживания зданий объектов коммунального и социально-культурного назначения	1 июля 1989 г.	-	Госкомархитектуры
29	ВСН 61-89 (р)	Реконструкция и капитальный ремонт жилых домов. Нормы проектирования	1 июля 1990 г.	-	Госкомархитектуры
30	Положение	Положение о проведении планово-предупредительного ремонта производственных зданий и сооружений	29 декабря 1973 г.	-	Госстрой СССР
31	Правила	Правила устройства и безопасной эксплуатации паровых котлов с давлением пара не более 0,07 МПа (0,7 кгс/см ²), водогрейных котлов и водоподогревателей с температурой нагрева воды не выше 388 К (115 °С). Изменения № 1, 2, 3.	1 апреля 1993		Роскоммунэнерго
2 Общие технические нормативные документы					
Группа 2.01 Основные положения надежности строительных сооружений					
32	СНиП 2.01.07-85	Нагрузки и воздействия Приложение № 7 заменено на NCM Е.02.02:2016 Внесено в текст изм.1, добавлен раздел 10 Прогнбы и перемещения	1 января 1985 г.		Госстрой СССР
33	СНиП 3.04.03-85	Защита строительных конструкций и сооружений от коррозии	1 января 1988 г.	Взамен СНиП III-3-81	Госстрой СССР

№	Indicativ	Titlul normativului	Elaborat	Aprobat	Data aplicării
---	-----------	---------------------	----------	---------	----------------

Группа 2.03 Защита от опасных геофизических воздействий					
34	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.
35	СНиП 2.06.14-85	Защита горных выработок от подземных и поверхностных вод	1 января 1986 г.	Вводятся впервые	ГПИ «Фундамент-проект»
36	СНиП 2.06.15-85	Инженерная защита территорий от затопления и подтопления	1 июля 1986 г.	Вводятся впервые	Госстрой СССР
37	СНиП II-7-81*	Строительство в сейсмических районах <i>MD nr.1 (M.C. vol. 1(22), 2(23) a.2001)</i>	1 января 1982 г. Ord. 6 din 17.01.2001	СНиП II-A-12-69*	ЦНИИСК им. Кучеренко
38	РСН 13-87	Строительство монолитных зданий в сейсмических районах Молдавской ССР Часть 1, Часть 2 MD nr.1 Часть I	1 января 1988 г. 10.03.2014	Взамен РСН 13-77	Госстрой МССР MDRC
Группа 2.04 Внутренний климат и защита от вредных воздействий					
39	СНиП 2.01.01-82	Строительная климатология и геофизика	1 января 1984 г.	Взамен главы СНиП II-A.6-72	Госстрой СССР
3 Нормативные документы по градостроительству, зданиям и другим сооружениям					
Группа 3.01 Градостроительство					
40	СНиП III-10-75	Благоустройство территорий	1 июля 1976 г.	Взамен главы СНиП III-K.2-67 и СН 37-58	Госстрой СССР
41	ВСН 43-85**	Застройка территорий коллективных садов, здания и сооружения. Нормы проектирования	1 апреля 1974 г.	Вводятся впервые	Госстрой СССР
42	СН 455-73	Нормы отвода земель для предприятий рыбного хозяйства	1 апреля 1974 г.	Вводятся впервые	Госстрой СССР
43	СН 459-74	Нормы отвода земель для нефтяных и газовых скважин	1 июня 1974 г.	Взамен ВСН 4-68	Госстрой СССР
44	СН 461-74	Нормы отвода земель для линий связи	1 января 1975 г.	-	Госстрой СССР
45	СН 462-74	Нормы отвода земель для сооружения геологоразведочных скважин	1 января 1975 г.	-	Госстрой СССР
46	СН 465-74	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					

№	Indicativ	Titlul normativului	Elaborat	Aprobat	Data aplicării
47	СНиП 1.05.03-87	Нормы задела в жилищном строительстве с учетом комплексной застройки	1 октября 1987г.	Взамен главы СНиП 104-81	Госстрой СССР
48	СНиП 2.01.28-85	Полигоны по обезвреживанию и захоронению токсичных промышленных отходов. Основные положения по проектированию	1985 г.	-	Госстрой СССР
49	СНиП 2.01.51-90	Инженерно-технические мероприятия гражданской обороны	1 сентября 1990	Взамен СНиП II-10-74	Госстрой СССР
50	СНиП 2.01.54-84	Защитные сооружения гражданской обороны в подземных горных выработках		29.12.1984	Госстрой СССР
51	СНиП 2.01.55-85	Объекты народного хозяйства в подземных горных выработках		09.12.1985	Госстрой СССР
52	СНиП 2.01.57-85	Приспособление объектов коммунально-бытового назначения для санитарной обработки людей, специальной обработки подвижного состава автотранспорта		19.09.1985	Госстрой СССР
53	СНиП 2.09.03-85	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	ЦНИИ-пром-зданий
54	СНиП 2.10.02-84	Здания и помещения для хранения и переработки сельскохозяйственной продукции	1 января 1985 г.	Взамен СНиП II-98-77	Госстрой СССР
55	СНиП 2.10.04-85	Теплицы и парники	1 января 1986 г.	Взамен СНиП II-100-75	Госстрой СССР
56	СНиП 2.10.05-85	Предприятия, здания и сооружения по хранению и переработке зерна	1 января 1986 г.	Взамен СН 261-77	Госстрой СССР
57	СНиП 2.11.02-87	Холодильники	1 июля 1988 г.	Взамен СНиП II-105-74	Госстрой СССР
58	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	Мин.газово-вой промышленности
59	ВСН 51-5-85	Подземные хранилища газа, нефти и продуктов их переработки	1985 г.	-	ООО Подземгаз-пром
60	СНиП 3.02.03-84	Подземные горные выработки	1 июля 1985	Взамен СНиП III-11-77	ВНИИОМШ С
61	СНиП II-11-77	Защитные сооружения гражданской обороны	13.10. 1977		Госстрой СССР
62	СНиП II-58-75 Часть 2	Электростанции тепловые	1 июля 1976 г.	Взамен СНиП II-И.8-62, СН 372-67	Минэнерго СССР
63	СНиП II-94-80	Подземные горные выработки	1 января 1982	Взамен СНиП II-М.4-65	Центро-гидрошахт
64	СНиП II-93-74	Предприятия по обслуживанию автомобилей	1 апреля 1975	Взамен СНиП II-Д.9-62	Гос. комитет по делам строительства СССР № 156 от 23.07.1974

№	Indicativ	Titlul normativului	Elaborat	Aprobat	Data aplicării
65	CH 181-70	Указания по проектированию цветовой отделки интерьеров производственных зданий промышленных предприятий	1 октября 1970 г.	Взамен CH 181-61	НИИСФ, ЦНИИпром-зданий
66	CH 245-71	Санитарные нормы проектирования промышленных предприятий	5 ноября 1971 г.	Взамен CH 245-63, CH 106-60, CH 172-61	Госстрой СССР
67		Amendament CH 245-71/A1:2018	21 декабря 2018 г.		Мин-во экономики и инфраструктуры
68	CH 441-72*	Указания по проектированию ограждений площадок и участков предприятий, зданий и сооружений	1 октября 1972 г.	-	ПИ № 2 Госстроя СССР
69	CH 515-79	Инструкция по проектированию зданий и сооружений, приспособленных под лечебные учреждения	1 января 1980 г.	-	Минздрав СССР и Госгражданстрой
70	CH 535-81	Инструкция по проектированию санитарно-эпидемиологических станций	1 января 1982 г.		Минздрав СССР
71	CH 283-64	Временные нормы продолжительность проектирования	1 января 1965 г.		Гос. комитет по делам строительства СССР 30.07.1964
72	ВСН 62-91-91	Проектирование среды жизнедеятельности с учетом потребностей инвалидов и маломобильных групп населения	1 января 1992 г.	-	ГК по архитектуре и градостроительству при Госстрое СССР от 4.10.1991 г. № 134.
73	ВСН 8-72	Указания по проектированию мусоропроводов жилых и общественных зданий	1 октября 1972 г.	-	ЦНИИЭП жилища Госгражданстроя
74	ВСН 13-94	Инструкция по проектированию взрывопожароопасных производств спиртовых, ликероводочных и коньячных предприятий пищевой промышленности	05.06.2005	Вводятся впервые	MDRC ord. 11a din 27.02.2015
75	НТП 577/468	Инструкция по технологическому проектированию коньячных заводов	28 февраля 1986 г.		Госагропром СССР
76	ВСН 26-76	Временная инструкция по безобогревному выполнению швов и стыков крупнопанельных жилых зданий	1 июля 1977 г.	-	СибЗНИИЭП Госгражданстроя
77	ВСН 35-77	Инструкция по проектированию сборных железобетонных крыш жилых и общественных зданий	1 июля 1978 г.	-	ЦНИИЭП жилища Госгражданстроя

№	Indicativ	Titlul normativului	Elaborat	Aprobat	Data aplicării
78	ВСН 56-87	Геотермальное теплохладоснабжение жилых и общественных зданий и сооружений. Нормы проектирования	1 июля 1988 г.	Взамен ВСН 36-77	ЦНИИЭП инженерного оборудования
79	ВСН 01-89	Предприятия по обслуживанию автомобилей	15 января 1990 г.	Вводятся впервые	Минавто-транс РСФСР
80	ВСН 64-86	Методические указания по установке сигнализаторов и газоанализаторов контроля до взрывоопасных и предельно допустимых концентраций химических веществ в воздухе производственных зданий	1 июля 1986 г.		Минхим-пром 21.03.1986
Группа 3.03 Сооружения транспорта					
81	СНиП 2.05.03-84*	Мосты и трубы. Проектирование <i>Внесено Изменение № 1, опубликованное в БСТ № 1, 1992 г.</i>	1 января 1986 г.	Взамен СНиП II-Д.7-62, СН 200-62, СН 365-67	Минтранс-строй МПС
82	СНиП 3.06.03-85	Автомобильные дороги	1 января 1986 г.	Взамен СНиП III-40-78	Минтранс-строй Госстроя СССР
83	СНиП 3.06.04-91	Мосты и трубы. Выполнение и приемка работ	1 июля 1992 г.	Взамен СНиП III-43-75, ВСН 81-80, ВСН 98-74, ВСН 109-64, ВСН 163-69, ВСН 173-70	Министерство транспортного строительства СССР
84	СНиП 3.06.07-86	Мосты и трубы. Правила обследований и испытаний	1 июля 1987 г.	Взамен ВСН 122-65	Мин. транспортного строительства
85	СНиП 2.05.07-91	Промышленный транспорт	1 июля 1992 г.	Взамен СНиП 2.05.07-85*	Промтранс-Ниипроект
86	СНиП 2.05.09-90	Трамвайные и троллейбусные линии	1 января 1991 г.	Взамен СНиП II-41-76	Гипроком-мундор-транс
87	СНиП 2.05.11-83	Внутрихозяйственные автомобильные дороги в колхозах, совхозах и других сельскохозяйственных предприятиях и организациях	1 января 1985 г.	Вводятся впервые	Союзпром-транснии-проект Госстроя СССР
88	СНиП III-41-76	Контактные сети электрифицированного транспорта		Взамен СНиП III-Д.9-62	
89	СНиП III-44-77	Тоннели железнодорожные, автодорожные и гидротехнические. Метрополитены		СоюздорНИИ ЦНИИС	Госстрой СССР
90	СН 449-72	Указания по проектированию земляного полотна железных и автомобильных дорог	1 июля 1973 г.	Взамен СН 61-59	Мин. Транспортного строительства

№	Indicativ	Titlul normativului	Elaborat	Aprobat	Data aplicării
91	СН 457-74	Нормы отвода земель для аэропортов	1 апреля 1974 г.	Вводятся впервые	Министерство Г.А.
92	СН 467-74	Нормы отвода земель для автомобильных дорог	1 июля 1975 г.	Вводятся впервые	Минтрансстрой
93	ВСН 62-69	Технические указания по расчету местного размыва у опор мостов, струенаправляющих дамб и траверсов	29.09.1969	Вводятся впервые	Минтрансстрой
Группа 3.04 Гидротехнические и мелиоративные сооружения					
94	СНиП 2.02.02-85	Основания гидротехнических сооружений	1 января 1987 г.	СНиП II-16-76	ВНИИГ им. Веденеева
95	СНиП 2.06.03-85	Мелиоративные системы и сооружения	1 июля 1986 г.	Взамен СНиП II.52-74	Минводхоз СССР
96	СНиП 2.06.04-82* Изд. 1989г.	Нагрузки и воздействия на гидротехнические сооружения (волновые, ледовые и от судов) <i>Внесены: Изменение MD пр. 1</i>	1 января 1984 г. Ord. nr. 73 04.06.1996	СНиП II-57-75	Минэнерго СССР DAC
97	СНиП 3.07.03-85*	Мелиоративные системы и сооружения	1 июля 1986г.	Взамен раздела 1, 4 СНиП III-45-76	Союзгипроводхоз
98	СНиП 2.06.05-84* Изд.1991г.	Плотины из грунтовых материалов	1 июля 1985 г.	Взамен СНиП II-И.4-73 (II-53-73)	Мин. Энергетики и электрификации СССР
99	СНиП 2.06.06-85	Плотины бетонные и железобетонные <i>Внесено Изм., опуб.в БСТ № 8, 1987 г.</i>	1 июля 1986г.	СНиП II-54-77	ВНИИГ им. Веденеева
100	СНиП 2.06.07-87	Подпорные стены, судоходные шлюзы, рыбопропускные и рыбозащитные сооружения	1 января 1988 г.	Взамен СНиП II-55-79	Мин. Энергетики и электрификации СССР
101	СНиП 2.06.08-87	Бетонные и железобетонные конструкции гидротехнических сооружений	1 января 1988 г.	Взамен СНиП II- 56-77	ВНИИГ им. Веденеева
102	СНиП 2.06.09-84	Тоннели гидротехнические	1 июля 1985 г.	Взамен СН 238-73	Мин. энергетики и элек.СССР
103	СНиП 3.07.01-85	Гидротехнические сооружения речные	1 января 1986 г.	Взамен разделов 1, 2 СНиП III-45-76	Гидропроект
104	СНиП 3.07.02-87	Гидротехнические морские и речные транспортные сооружения	1 июля 1987 г.	Взамен разделов 1, 3 СНиП III-45-76	ЧерноморНИИпроект
105	СН 474-75	Нормы отвода земель для мелиоративных каналов	1 января 1976 г.	-	Минводхоз СССР
106	СН 522-79	Инструкция по проектированию, строительству и эксплуатации гидротехнических сооружений на подрабатываемых горными работами территориях	1 января 1981 г.	-	Институт ВНИИ ВОДГЕО Госстроя СССР

№	Indicativ	Titlul normativului	Elaborat	Aprobat	Data aplicării
107	СН 551-82	Инструкция по проектированию и строительству противофильтрационных устройств из полиэтиленовой пленки для искусственных водоемов	31 мая 1982 г.	-	Госстрой СССР
Группа 3.05 Магистральные и промысловые трубопроводы					
108	СНиП 2.04.12-86	Расчет на прочность стальных трубопроводов	1 января 1987 г.	Взамен СН 373-67	ВНИИСТ
109	СНиП 2.05.06-85*	Магистральные трубопроводы <i>Внесены: MD nr. 3</i>	1 января 1986 г. Ord. nr. 27 21.08.2006	Взамен СНиП II-45-75	ВНИИСТ ACDT
110	СНиП 2.05.13-90	Нефтепродуктопроводы, прокладываемые на территории городов и других населенных пунктов	1 января 1991 г.	Взамен СНиП 2.05.13-83	ГипроНИИ-нефте-транс
111	СНиП III-42-80	Магистральные трубопроводы <i>Внесены: Изменение № 1, опубликованное в БСТ № 1, 1983 г.; Изменение № 2 - опубликованное в БСТ № 3, 1983 г.; Изменение № 3 - опубликованное в БСТ № 3, 1987 г.</i>	1 января 1981 г.	Взамен СНиП III-Д.10-72	ВНИИСТ
112	СНиП 3.05.05-84	Технологическое оборудование и технологические трубопроводы	1 января 1985 г.	СНиП III-31-78	Минмонтаж спецстрой СССР
113	СН 452-73	Нормы отвода земель для магистральных трубопроводов	30 марта 1973 г.		Госстрой СССР
114	ВСН 012-88 часть I	Строительство магистральных промысловых трубопроводов. Контроль качества и приемка работ	1 января 1989 г.		Главное научно-Техническое управление Миннефтегазстроя
115	ВСН 012-88 часть II	Строительство магистральных промысловых трубопроводов. Контроль качества и приемка работ. Формы документации и правила оформления в процессе сдачи-приемки	1 января 1989 г.	-	Главное научно-Техническое управление Миннефтегазстроя
4 Нормативные документы на инженерное оборудование зданий и других сооружений, внешние сети					
Группа 4.01 Водоснабжение и канализация					
116	СНиП 2.04.02-84	Водоснабжение. Наружные сети и сооружения <i>Внесено Изменение, опубликованное в БСТ № 9, 1986 г.</i>	1 января 1985 г.	Взамен СНиП II-31-74	Союзводоканал-проект Госстроя СССР
117	СНиП 3.05.01-85	Внутренние санитарно-технические системы	1 июля 1986 г.	Взамен СНиП III-28-75	Минмонтаж спецстроя СССР

№	Indicativ	Titlul normativului	Elaborat	Aprobat	Data aplicării
118	СНиП 3.05.04-85*	Наружные сети и сооружения водоснабжения и канализации	1 июля 1986	Взамен СНиП III-30-74	ВНИИвод-гео
119	СН 456-73	Нормы отвода земель для магистральных водоводов и канализационных коллекторов	1 февраля 1974 г.	-	Харьковский Водоканалпроект
120	СН 496-77	Временная инструкция по проектированию сооружений для очистки поверхностных сточных вод	1 января 1978 г.	-	Институт Мосинжпроект ГлавАПУ Москвы
121	ВСН 52-86	Установки солнечного горячего водоснабжения. Нормы проектирования	1 июля 1987 г.	Вводятся впервые	Киевзнииэп Госгражданстрой
Группа 4.02 Теплоснабжение, отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха					
122	СНиП 2.04.05-91	Отопление, вентиляция и кондиционирование	1 января 1992 г.	Взамен СНиП 2.04.05-86	Промстройпроект
123		MD nr. 1	Ord. nr.130 din 16.09.1993		MAC
124		MD nr. 2	Ord. nr. 03 din 26.01.1995		DAC
125		MD nr. 3	Ord. nr. 74 din 05.06.1996		DAC
126		MD nr. 4	Ord. nr. 09 din 29.01.1997		DAC
127		MD nr. 5	Ord. nr. 92 din 08.04.2003		MECDT
128	СНиП 3.05.03-85	Тепловые сети	1 июля 1986 г.	Взамен СНиП III-30-74	Минэнерго СССР
129	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
130	ВСН 30-77	Инструкция по проектированию двухступенчатых бескомпрессорных систем кондиционирования воздуха	1 июля 1977 г.		ЦНИИЭП инженерного оборудования
Группа 4.03 Сети и электрические установки					
131	СНиП 3.05.07-85	Системы автоматизации <i>Внесено Изменение № 1, опубликованное в БСТ № 2, 1991 г.</i>	1 июля 1986 г.	Взамен СНиП III-34-74	Проект-монтаж-автоматика
132	ВСН 1-77	Инструкция по проектированию молниезащиты радиообъектов			

№	Indicativ	Titlul normativului	Elaborat	Aprobat	Data aplicării
133	ВСН 60-89	Устройство связи, сигнализации и диспетчеризации инженерного оборудования жилых и общественных зданий. Нормы проектирования	1 января 1990 г.	Взамен СН 293-64	ЦНИИЭП инженерного оборудования
134	ВСН 97-83	Инструкция по проектированию городских и поселковых электрических сетей	25 марта 1983 г.		Минэнерго СССР
135	ВСН 116-87	Инструкция по проектированию линейно-кабельных сооружений связи			
136	СН 357-77	Инструкция по проектированию силового и электроосветительного оборудования промышленных предприятий			
137	СН 541-82	Инструкция по проектированию наружного освещения городов, поселков и населенных пунктов			
138	ВСН 332-74	Инструкция по монтажу электрооборудования, силовых и осветительных сетей взрывоопасных зон	1 июля 1975 г.		Минмонтаж-спецстрой СССР 24.06.1974 г.
139	ОСТН 600-93	Отраслевые строительно-технологические нормы на монтаж сооружений и устройств связи, радиовещания и телевидения			Министерство связи РФ от 15.07.93 № 168
140		Руководство по строительству линейных сооружений магистральных и внутризоновых кабельных линий связи	1986 г.		Министерство связи СССР – м.: радио и связь, 1986 г
5 Нормативные документы на строительные конструкции и изделия					
Группа 5.01 Основания и фундаменты зданий и других сооружений					
141	СНиП 2.02.01-83*	Основания зданий и сооружений	1 января 1985 г.	Взамен СНиП II-15-74 и СН 475-75	НИИОСП им. Герсеванова Госстроя СССР
142	СНиП 2.02.03-85	Свайные фундаменты	1 января 1987 г.	Взамен СНиП II-17-77	НИИОСП им. Герсеванова Госстроя СССР
143	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
144	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

№	Indicativ	Titlul normativului	Elaborat	Aprobat	Data aplicării
---	-----------	---------------------	----------	---------	----------------

Группа 5.02 Каменные и армокаменные конструкции					
145	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					
146	СНиП 2.03.02-86	Бетонные и железобетонные конструкции из плотного силикатного бетона	1 января 1988 г.	Взамен СН 165-76	Минстрой материалов СССР
147	СНиП 2.03.03-85	Армоцементные конструкции	1 июля 1986 г.	Взамен СН 366-77	НИИЖБ
148	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
149	СНиП 3.03.01-87	Несущие и ограждающие конструкции Раздел 2 заменен на NCM F.02.03-2005 Раздел 7 заменен на NCM F.03.03-2004	1 января 1987 г.		ЦНИИОМТП Госстроя СССР
150	СН 277-80	Инструкция по изготовлению изделий из ячеистого бетона	1 июля 1980 г.	Взамен СН 277-70	НИИЖБом Госстроя СССР
151	СН 525-80	Инструкция по технологии приготовления полимербетонов и изделий из них	1 января 1981 г.		НИИЖБом Госстроя СССР
152	СН 529-80	Инструкция по технологии изготовления конструкций и изделий из плотного силикатного бетона	1 июля 1981 г.		НИИЖБом Госстроя СССР
153	СН 549-82	Инструкция по проектированию, изготовлению и применению конструкций и изделий из арболита	1 января 1983 г.		НИИЖБом Госстроя СССР
Группа 5.04 Металлические конструкции					
154	СНиП 2.03.06-85	Алюминиевые конструкции <i>Внесено Изменение, опубликованное в БСТ № 11, 1988 г.</i>	1 января 1987 г.	Взамен СНиП II-24-74	ЦНИИСК им. Кучеренко
155	СНиП II-23-81*	Стальные конструкции	1 января 1982 г.	Взамен СНиП II-В.3-72, СНиП II-И.9-62, СН 376-67	ЦНИИСК им. Кучеренко
156	СНиП III-18-75	Металлические конструкции	1 января 1977 г.	Взамен гл. СНиП III-8.5-62*	Промсталь Конструкция
Группа 5.05 Конструкции из других материалов					
157	СНиП 2.03.09-85	Асбестоцементные конструкции	1 января 1977 г.	Взамен главы СНиП III-В.5-62 СН 265-77	Минмонтаж спецстроя СССР
158	СН 428-74	Указания по проектированию, монтажу и эксплуатации конструкций из	1 июля 1974 г.	Взамен СН 428-71	ЦНИИпромзданий

№	Indicativ	Titlul normativului	Elaborat	Aprobat	Data aplicării
		профильного стекла			
159	СН 497-77	Временная инструкция по проектированию, монтажу и эксплуатации воздухоопорных пневматических сооружений	1 июля 1978 г.	-	ЦНИИСК им. Кучеренко
	Глава 6 Механизация строительного производства				
160	СНиП 3.08.01-85	Механизация строительного производства. Рельсовые пути башенных кранов	1 июля 1986 г.	Взамен СН 78-79	ЦНИИОМТП Госстроя СССР
161	РСН 22-81	Рекомендации по технологии бетонных работ с использованием бетононасосов для укладки тяжелых и легких бетонов			Госстрой МССР

№	Indicativ	Titlul normativului	Elaborat	Aprobat	Data aplicării
---	-----------	---------------------	----------	---------	----------------

Capitolul 3

DOCUMENTE NORMATIVE ADOPTATĂ PÎNĂ 1992 CU CARACTER INFORMATIV

Часть 1. Организация, управление, экономика

Группа 01 Инженерные изыскания для строительства

РД 39-090-91	Инструкция по безопасному ведению лабораторных инженерно-геологических работ	20.03.1991	Мин. нефтегаз
РСН 72-88	Инженерные изыскания для строительства. Технические требования к производству съемок подземных (надземных) коммуникаций	05.08.1988	Госстрой РСФСР
РСН 74-88	Инженерные изыскания для строительства. Технические требования к производству буровых и горнопроходческих работ	26.12.1988	Госстрой РСФСР
РСН 76-90	Инженерные изыскания для строительства. Технические требования к производству гидрометеорологических работ	21.06.1990	Госстрой РСФСР
СН 234-62	Инструкция по инженерным изысканиям для линейного строительства	13.12.1962	Госстрой СССР
Инструкция 02-033-82	Инструкция по топографической съемке в масштабах 1:5000, 1:2000, 1:1000 и 1:500	05.10.1979	Глав. управл. Геодезии и картографии
Положение	Типовое положение о геодезической службе в строительстве	19.01.1987	Госстрой СССР
	Рекомендации по организации и эксплуатации станций инженерно-сейсмометрической службы (ИСС)	01.01.1984	ЦНИИСК им. В.А. Кучеренко
	Рекомендации по инженерным изысканиям для проектирования и устройства свайных фундаментов. <i>Editat în anul 1983</i>		ПНИИИС
	Рекомендации по производству инженерно-геологической разведки	01.01.1975	ПНИИС Госстроя СССР
	Рекомендации по применению метода вибросондирования при инженерно-геологических изысканиях	ПНИИИС Госстроя СССР	
	Рекомендации по инженерно-гидрогеологическому обоснованию защитного дренажа территорий, подтапливаемых подземными водами. <i>Editat în anul 1985</i>	«	
	Рекомендации по инженерно-геологической типизации оползневых склонов применительно к задачам оценки устойчивости и инженерной защиты. <i>Editat în anul 1984</i>	«	
	Рекомендации по количественной оценке устойчивости оползневых склонов. <i>Editat în anul 1984</i>	ПНИИИС	
	Рекомендации по прогнозу устойчивости обвально-оползневых склонов. <i>Editat în anul 1986</i>	То же	

№	Indicativ	Titlul normativului	Elaborat	Aprobat	Data aplicării
		Рекомендации по определению физико-механических свойств мерзлых и дисперсных грунтов геофизическими методами	01.01.1989	ПНИИИС Госстроя СССР	
		Рекомендации по инженерно-геологическим изысканиям для подземного гражданского и промышленного строительства	01.01.1987	ПНИИИС Госстроя СССР	
		Рекомендации по геофизическому исследованию закарстованности территорий, предназначенных для строительства	01.01.1971	ЦТИСИЗ	
		Рекомендации по применению геофизических методов для определения инженерно-геологических характеристик мерзлых дисперсных грунтов	01.01.1984	ПНИИИС Госстроя СССР	
		Руководство по инженерным изысканиям для строительства	01.01.1982	ПНИИИС Госстроя СССР	
		Руководство по рациональному выбору геодезического оборудования для инженерных изысканий в строительстве	01.01.1977	ПНИИИС Госстроя СССР	
		Руководство по применению фотограмметрических методов для составления обмерных чертежей инженерных сооружений	01.01.1984	НТС ПНИИИС Госстроя СССР	
		Руководство по техническому нивелированию и высотным теодолитным ходам	01.01.1974	НИИЖТ МПС СССР	
		Методические указания по прогнозу влажности глинистых грунтов на годовой период	09.04.1973	ЦНИИС	
		Методические рекомендации по инженерно-геологической оценке территории Молдавской ССР при проектировании и строительстве земляного полотна автомобильных дорог			ЦНИИП градостроительства Госграждан строя 28.09.1990 г.
		Рекомендации по разработке раздела «Охрана окружающей среды. ТЭО строительства (реконструкции) автомобильных дорог общего пользования»			
		Инструкция по топографической съемке в масштабах 1:5000, 1:2000, 1:1000, 1:500 ГКИНП 02-033-82	01.01.1984	Главное управление геодезии и картографии 5.10.1979 г.	

№	Indicativ	Titlul normativului	Elaborat	Aprobat	Data aplicării
---	-----------	---------------------	----------	---------	----------------

Часть 2. Нормы проектирования

Группа 01. Общие нормы проектирования

СН 301-65	Указания по проектированию гидроизоляции подземных частей зданий и сооружений	НИИМонтаж-спецстрой	Госстрой СССР
СН 519-79	Инструкция по проектированию и строительству противооползневых и противообвальных защитных сооружений	ПНИИИ, Гипрокоммун-строй	Госстрой СССР
СН 481-75	Инструкция по проектированию, монтажу и эксплуатации стеклопакетов	01.01.1977	ЦНИИ-Промзданий
	Временные рекомендации по проектированию сооружений для очистки поверхностного стока с территорий промышленных предприятий и расчету условий выпуска его вводные объекты. <i>Aprobat în anul 1982</i>		ВНИИ, ВОДГЕО, ВНИИВО
	Методические указания по расчету и проектированию комплекса защитных мероприятий каркасных и бескаркасных зданий, строящихся на просадочных грунтах. <i>Editat în anul 1987</i>		НИИСК
	Рекомендации по выбору методов расчета коэффициента устойчивости склона и оползневого давления	01.01.1986	Минмонтаж-спецстрой УССР
	Рекомендации по проектированию полов в помещениях зданий и сооружений котельных установок	01. 01.1980	ГПИ Сантехпроект
	Рекомендации по проектированию участков перекрытий под повышенные нагрузки в промышленных зданиях	01. 01.1990	ЦНИИпром-зданий
	Рекомендации по проектированию работающих на сдвиг болтовых соединений стальных строительных конструкций	13.10.1989	ВНИИ Промсталь-конструкция
	Рекомендации по применению в кровлях рулонных материалов на основе бутил-каучука. <i>Editat în anul 1985</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, ВНИИМИ
	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

№	Indicativ	Titlul normativului	Elaborat	Aprobat	Data aplicării
		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	
		Руководство по проектированию и устройству гидроизоляции подземных частей зданий и сооружений. <i>Editat în anul 1960</i>		НИИ-200	
		Руководство по проектированию и устройству заглубленных инженерных сооружений	01. 01.1986	ЦНИИСК им. В.А. Кучеренко	
		Руководство по проектированию, изготовлению и сборке монтажных фланцевых соединений строительных ферм с поясами из широкополочных двутавров	18.11.1982	ЦНИИпроект-сталь-конструкция	
		Руководство по проектированию санитарно-защитных зон промышленных предприятий	01. 01.1984	ЦНИИП градостроительства	
		Руководство по проектированию и строительству железобетонных емкостных сооружений с полно-сборными стенами с применением тиоколовых герметиков. <i>Editat în anul 1980</i>		ЦНИИпромзданий	
		Руководство по проектированию естественного освещения зданий. <i>Editat în anul 1976</i>		НИИСФ	
		Руководство по проектированию и устройству зенитных фонарей для естественного освещения производственных зданий промпредприятий. <i>Editat în anul 1976</i>		ЦНИИпромзданий	
		Руководство по проектированию и устройству кровель с применением битумных эмульсий. <i>Editat în anul 1983</i>	То же		
		Строительство в сейсмических районах			
РСН 01-74		Временные указания по расчету и конструированию комплексных конструкций кирпичных зданий в сейсмических районах		ТашЗНИИЭП Гоострой Уз. ССР	
		Инструкция по определению расчетной сейсмической нагрузки для зданий и сооружений. <i>Editat în anul 1962</i>		ЦНИИСК им. В.Кучеренко, ИСМиС АН Груз. ССР	
		Пример расчета на прочность каменных несущих стен зданий, возводимых в сейсмических районах и указания, к примеру, расчета. <i>Editat în anul 1958</i>		ЦНИИСК им. В.Кучеренко, ПИ-5	
		Пример расчета многоэтажного здания со стеновым заполнением и без него на сейсмические воздействия и указания, к примеру, расчета. <i>Publicat în anul 1961</i>		ЦНИИСК им. В.Кучеренко, ПИ-5	
		Рекомендации по расчету резервуаров и газгольдеров на сейсмические воздействия. <i>Editat în anul 1969</i>		ЦНИИСК им. В.Кучеренко	

№	Indicativ	Titlul normativului	Elaborat	Aprobat	Data aplicării
		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 кирпичных зданий на сейсмические воздействия. <i>Aprobat în anul 1971</i>			Госстрой Уз. ССР ТашЗНИИЭП
		Рекомендации по расчету зданий жесткой конструктивной схемы с гибкой нижней частью. <i>Aprobat în anul 1971</i>			Госстрой Уз. ССР ТашЗНИИЭП
		Рекомендации по конструированию кирпичных стен со сборными железобетонными сердечниками, возводимых в сейсмических районах. <i>Aprobat în anul 1973</i>			Госстрой Уз. ССР ТашЗНИИЭП
		Руководство по проектированию жилых и общественных зданий с железобетонным каркасом, возводимых в сейсмических районах. <i>Editat în anul 1970</i>			ТбилЗНИИЭП, ЦНИИСК им. В.Кучеренко,
		Руководство по сбору, обработке и использованию инженерно-сейсмометрической информации. <i>Editat în anul 1980</i>			ЦНИИСК им. В.Кучеренко
		Указания по определению сейсмической нагрузки для вертикальных аппаратов и примеры расчета. <i>Editat în anul 1961</i>			ЦНИИСК им. В.Кучеренко, Гипронефте- завод
		Обследование и усиление строительных конструкций			
		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
		Рекомендации по оценке состояния и усилению строительных конструкций промышленных зданий и сооружений. <i>Editat în anul 1989</i>			НИИСК
		Рекомендации по обследованию и оценке технического состояния крупнопанельных каменных зданий	28.07.1987		ЦНИИСК им. В.А. Кучеренко
		Рекомендации по обследованию стальных конструкций производственных зданий	01.01.1988		ЦНИИпроект- сталь- конструкция
		Рекомендации по натурным обследованиям железобетонных конструкций	17.01.1972		НИИЖБ Госстроя СССР
		Рекомендации по обеспечению надежности и долговечности железобетонных конструкций промышленных зданий и сооружений при их реконструкции и восстановлении	01.01.1990		УС Харьков- ский Промстрой- ниипроект

№	Indicativ	Titlul normativului	Elaborat	Aprobat	Data aplicării
РСН 52-91		Рекомендации по оценке надежности строительных конструкций по внешним признакам	01.01.1989	ЦНИИ промзданий	
		Руководство по послойному определению влажности в ограждающих конструкциях неразрушающим методом	01.01.1980	НТС НИИСФ Госстроя СССР	
		Руководство по обеспечению долговечности железобетонных конструкций предприятий черной металлургии при их реконструкции и восстановлении. <i>Editat în anul 1982</i>		Харьковский Промстрой НИИпроект, НИИЖБ	
		Руководство по методам полевых испытаний несущей способности свай и грунтов	01.01.1979	Минтранс-строй	
		Испытание наружных ограждающих конструкций зданий на водо- и воздухопроницаемость	14.06.1991	Госстрой СССР	

Группа 02. Основания и фундаменты

ВСН 31-95	Указания по определению несущей способности и необходимой длины свай	15.09.1995	НТУ Департамента строительства
ВСН 487-86	Проектирование и устройство свайных фундаментов, расположенных в верхнем несущем слое, подстилаемом слабыми грунтами	12.11.1986	Минмонтаж-спецстрой СССР
ВСН 490-87	Проектирование и устройство свайных фундаментов и шпунтовых ограждений в условиях реконструкции промышленных предприятий и городской застройки	29.12.1986	Минмонтаж-спецстрой СССР
ВСН 309-84	Проектирование и устройство набивных свай по вибрационной технологии	10.12.1984	Минмонтаж-спецстрой СССР
СН 301-65	Руководство по проектированию и устройству заглубленных инженерных сооружений	01. 01.1986	ЦНИИСК им. В.А. Кучеренко
	Рекомендации по проектированию оснований на просадочных лессовых грунтах по схеме двухслойной среды. <i>Editat în anul 1982</i>		НИИОСП им.Н.М. Герасимова
	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
	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

№	Indicativ	Titlul normativului	Elaborat	Aprobat	Data aplicării
		Рекомендации по проектированию и устройству буронабивных свай с уплотнением грунта в забое скважин. <i>Editat în anul 1982</i>			НИИОСП им. Н.М. Герасимова
		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 и строительству щелевых фундаментов. <i>Editat în anul 1982</i>			
		Рекомендации по проектированию фундаментов под технологическое оборудование, возводимых в условиях реконструкции	01. 01.1989		Харьковский Промстрой-ниипроект
		Рекомендации по проектированию оснований и фундаментов на пучинистых грунтах	01. 01.1972		НИИОСП им. Герсевичева
		Рекомендации по учету ползучести при назначении прочностных характеристик грунтов малой степени литификации при проектировании оснований	01.01.1979		НИИОСП им. Герсевичева Госсторя СССР
		Руководство по проектированию свайных фундаментов	01.01.1980		НИИОСП им. Герсевичева
		Руководство по проектированию оснований зданий и сооружений	01. 01.1978		НИИОСП им. Герсевичева
		Руководство по выбору проектных решений фундаментов. <i>Editat în anul 1984</i>			НИИОСП им.Н.М. Герасимова
		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
		Руководство по проектированию подпорных стен и стен подвалов для промышленного и гражданского строительства. <i>Editat în anul 1984</i>			ЦНИИ промзданий
		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 в 1982</i>			«
		Руководство по проектированию опускных колодцев, погружаемых в тиксотропной рубашке. <i>Editat în anul 1979</i>			Харьковский Промстрой-проект-
		Руководство по проектированию бетонных и железобетонных конструкций из тяжелого бетона (без предварительного напряжения)	19.08.1977		НТС ЦНИИпром-зданий
		Руководство по проектированию оснований и фундаментов на пучинистых грунтах	01. 01.1979		НИИОСП им. Герсевичева

№	Indicativ	Titlul normativului	Elaborat	Aprobat	Data aplicării
		Руководство по проектированию и устройству фундаментов из буронабивных свай и опор-колонн	15.05.1991	Госстрой СССР	
		Руководство по проектированию плитных фундаментов каркасных зданий и сооружений башенного типа	01.01.1984	НИИОСП им. Герсеванова	
		Указания по устройству фундаментов около существующих зданий и сооружений. <i>Editat în anul 1980</i>		ЛЕННИИ проект, ЛИСИ	

Группа 03. Строительные конструкции

ВСН 18-73	Временные указания по проектированию и применению алюминиевых конструкций в гражданском строительстве. Ограждающие конструкции	КиевЗНИИЭП	Госграждан-строй
СН 301-65	Указания по проектированию гидроизоляции подземных зданий и сооружений	19. 01.1965	Госстрой СССР
ВНТП 1-90	Ведомственные нормы технологического проектирования тепловой обработки мостовых железобетонных конструкций	07.08.1989	Минтранс-строй СССР
	Инструкция по проектированию железобетонных тонкостенных пространственных покрытий и перекрытий. <i>Editat în anul 1961</i>		НИИЖБ, ЦНИИСК им В.Кучеренко
	Рекомендации по проектированию и расчету конструкций с применением пластмасс. <i>Editat în anul 1969</i>		ЦНИИСК им. В. Кучеренко
	Рекомендации по применению широко-полочных 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
	Рекомендации по проектированию железобетонных крыш с теплым чердаком для многоэтажных жилых зданий. <i>Editat în anul 1986</i>		ЦНИИЭП жилища
	Рекомендации по проектированию участков перекрытий под повышенные нагрузки в промышленных зданиях. <i>Editat în anul 1990</i>		ЦНИИпром зданий
	Рекомендации по проектированию конструкций с безбалочными перекрытиями	01.01.1979	НИИЖБ Госстроя СССР
	Рекомендации по проектированию стальных деталей для железобетонных конструкций	01.01.1984	НИИЖБ Госстроя СССР
	Рекомендации по проектированию монолитных железобетонных перекрытий со стальным профилированным настилом	01.01.1987	НИИЖБ Госстроя СССР

№	Indicativ	Titlul normativului	Elaborat	Aprobat	Data aplicării
		Рекомендации по проектированию усиления железобетонных конструкций зданий и сооружений реконструируемых предприятий. Надземные конструкции и сооружения	01.01.1992	Харьковский Промстрой-ниипроект Госстроя СССР	
		Рекомендации по выбору типов и расчету прочности стальных канатов, применяемых в строительных металлических конструкциях	01. 01.1991	ЦНИИПСК им. Мельникова	
		Рекомендации по проектированию участков перекрытий под повышенные нагрузки в промышленных зданиях	01. 01.1990	ЦНИИпром-зданий	
		Руководство по проектированию предварительно-напряженных железобетонных конструкций из тяжелого бетона. <i>Editat în anul 1977</i>		ЦНИИПпром-зданий, 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,	
		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	
		Руководство по проектированию каменных и армокаменных конструкций. <i>Editat în anul 1974</i>		ЦНИИСК им. В.Кучеренко	
		Руководство по проектированию сварных ферм из одиночных уголков. <i>Editat în anul 1977</i>		ЦНИИСК им. В. Кучеренко	
		Руководство по проектированию клееных деревянных конструкций. <i>Editat în anul 1977</i>		То же	
		Руководство по проектированию покрытий зданий из асбестоцементных плит. <i>Editat în anul 1981</i>		«	
		Руководство по конструированию бетонных и железобетонных конструкций из тяжелого бетона (без предварительного напряжения)	01.01.1978	Ленинград-ский Промстрой-проект	

№	Indicativ	Titlul normativului	Elaborat	Aprobat	Data aplicării
		Руководство по проектированию, изготовлению и сборке монтажных фланцевых соединений строительных ферм с поясами из широкополочных двутавров	18.11.1982	ЦНИИпроект-сталь-конструкция	

Группа 04. Инженерное оборудование зданий и сооружений. Внешние сети

СН 527-80	Инструкция по проектированию технологических стальных трубопроводов Ру до 10 МПа	04.08.1980	Госстрой СССР
К СН 527-80	Пособие по расчету на прочность технологических стальных трубопроводов Ру до 10 МПа	04.09.1986	ВНИИмонтаж-спецстрой
ВСН 238-88	Инструкция по проектированию и монтажу каналов связи из пластмассовых гофрированных труб	14.11.1988	Мосоргстрой
СН 550-82	Инструкция по проектированию технологических трубопроводов из пластмассовых труб		
к СН 550-82	Пособие по проектированию технологических трубопроводов из пластмассовых труб	12.07.1983	НПО «Пластик» Минхимпрома СССР
-	Руководство по проектированию коммуникационных тоннелей и каналов. <i>Editat în anul 1979</i>	То же	
СНиП 2.01.53-84	Световая маскировка населенных пунктов и объектов народного хозяйства	24.09.1984	Госстрой СССР
ВСН 33-82	Ведомственные строительные нормы по разработке проектов организации строительства (Электроэнергетика)	01.08.1989	Минэнерго СССР
к ВСН 97-83	Пособие по проектированию городских и поселковых электрических сетей. <i>Aprobat în anul 1987</i>	Гипрокоммун-энерго	МНИТЭП Минжилкомхоза
ВСН 141-90	Нормы проектирования контактной сети		Минтрансстрой СССР
ВСН 381-85	Инструкция о составе и оформлении электротехнической рабочей документации для промышленного строительства	01.01.1986	ВНИПИ Тяжпромэлектропроект
ОНТП 5-78	Общесоюзные нормы технологического проектирования подстанций с высшим напряжением 35-750 кВ		Энергосеть проект
ОНТП ВЛ-78	Нормы технологического проектирования воздушных линий электропередачи напряжение 35 кВ и выше	30.01.1978	НТС Минэнерго СССР
НТПС-88	Нормы технологического проектирования электрических сетей сельскохозяйственного назначения	1986	Минэнерго СССР
ПОС	Пособие по составлению проектов организации строительства (ПОС) для объектов электроснабжения сельского хозяйства, напряжением 35 кВ и ниже		Сельэнерго проект

№	Indicativ	Titlul normativului	Elaborat	Aprobat	Data aplicării
РД 34.02.201-91		Инструкция по размещению и эксплуатации гаражей-стоянок автомобилей, принадлежащих гражданам, в охранных зонах воздушных линий электропередачи напряжением свыше 1 кВ	01.01.1991	Минэнерго СССР	
РД 34.49.101-87		Инструкция по проектированию противопожарной защиты энергетических предприятий	01.04.87	Минэнерго СССР	
РД 34.51.101-90		Инструкция по выбору изоляции электроустановок	01.10.90	Минэнерго СССР	
СН 438-72		Указания по проектированию электрического освещения предприятий промышленности строительных материалов	НИИСФ	Госстрой СССР	
7893 ТМ-Т1		Руководство по выбору и согласованию трасс воздушных линий электропередачи, напряжением 35 ÷ 1150 кВ	1977	Энергосеть проект	
8002 ТМ-Т1		Перечень зданий и помещений энергетических объектов Минэнерго СССР с указанием категорий по взрывопожарной и пожарной опасности	22.03.89	Энергосеть проект	
		Перечень зданий и помещений предприятий агропромышленного комплекса и объектов производственно-складского и общественно-бытового назначения, подлежащих оборудованию автоматической пожарной сигнализацией и автоматическими установками пожаротушения	Москва 1991	Гипрони-сельхоз	
8080 ТМ-Т1		Нормативы выбора мощности силовых трансформаторов	1989	Энергосеть проект	
8099 ТМ-Т1		Проектирование электрической части подстанций, расположенных в сейсмических районах	1989	Энергосеть проект	
9504 ТМ-Т1		Указания по проектированию грозозащиты подстанций напряжением 35 кВ и выше	1979	Энергосеть проект	
10970 ТМ-Т1		Эталон заданий на проектирование электросетевых объектов ЛЭП и ПС	1983	Энергосеть проект	
9279 ТМ - Т1 (90614 ТМ - Т1)		Эталон рабочего проекта ПС и воздушных линий напряжением 35 кВ и выше	1977 и 1989 .	Энергосеть проект	

Группа 05. Сооружения транспорта

ВСН 12-73	Указания по определению грузоподъемности деревянных мостов с учетом их технологического состояния	11.04.1973	Минавтодор РСФСР
ВСН 56-78	Инструкция по проектированию станций и узлов на железных дорогах	28.01.1978	Минтранс-строй СССР
ВСН 205-87	Проектирование земляного полотна железных дорог из глинистых грунтов с применением геотекстиля	29.09.1987	Минтранс-строй СССР

№	Indicativ	Titlul normativului	Elaborat	Aprobat	Data aplicării
		Руководство по проектированию городских улиц и дорог	01.01.1980	ЦНИИПградо-строитель-ства	
		Пособие по проектированию автовокзалов и пассажирских автостанций	02.06.1987	Минавтотранс РСФСР	

Группа 06. Гидротехнические и энергетические сооружения, мелиоративные системы и сооружения

ВСН 63-76	Инструкция по расчету ливневого стока воды с малых бассейнов	14.07.1976	Минтранс-строй
ВСН 163-83	Учет деформаций речных русел и берегов водоемов в зоне подводных переходов магистральных трубопроводов (нефтегазопроводов)	19.12.1983	Госкомгидро-мет
СН 551-82	Инструкция по проектированию и строительству противифльтрационных устройств из полиэтиленовой пленки для искусственных водоемов	31.05.1982	Госстрой СССР
-	Рекомендации по проектированию и расчетам горизонтальных дренажей с применением трубофильтров 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
-	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
	Руководство по проектированию бетонных и железобетонных конструкций гидротехнических сооружений	01.01.1983	Институт Гидропроект
-	Руководство по проектированию бетонных и железобетонных конструкций гидротехнических сооружений. <i>Editat în anul 1983</i>		Гидропроект, ВНИИГ им. Веденеева

Группа 07. Планировка и застройка населенных пунктов

ВСН 24-85	Временные технические условия на проектирование и изготовление регулируемых солнцезащитных устройств для гражданского строительства		ТашЗНИИЭП, НИИСФ
СН 441-72*	Указания по проектированию ограждений площадок и участков предприятий, зданий и сооружений	26.05.1972	Госстрой СССР

№	Indicativ	Titlul normativului	Elaborat	Aprobat	Data aplicării
---	-----------	---------------------	----------	---------	----------------

Методические рекомендации по проектированию пешеходных сетей

01. 01.1987

НТС ЦНИИП градостроительства

Группа 08. Жилые и общественные здания

ВСН 2-80	Инструкция по проектированию зданий и сооружений в существующей застройке			Киевпроект
ВСН 32-77	Инструкция по проектированию конструкций панельных жилых зданий.	ЦНИИЭП жилища		Госгражданстрой
	Методические рекомендации по проектированию комплексов общественных центров	01. 01.1990		ЦНИИЭП им. Мезенцева
-	Пособие по расчету крупнопанельных зданий. Вып.1. Характеристики жесткости стен, элементов и соединений крупнопанельных зданий. <i>Editat în anul 1974</i>			ЦНИИСК им. В.Кучеренко, МНИИТЭП
-	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
-	Пособие по расчету крупнопанельных зданий. Вып.3. Нагрузки и воздействия. <i>Editat în anul 1977</i>			ЦНИИСК им. В. Кучеренко, ЦНИИПЖилища
-	Пособие по расчету крупнопанельных зданий. Вып.5. Расчет вертикальных упругих диафрагм на горизонтальные нагрузки (определение усилий и перемещений). <i>Editat în anul 1982</i>			ЦНИИСК им. В. Кучеренко
	Рекомендации по проектированию музеев	01.01.1988		ЦНИИЭП им. Б.С. Мезенцева
	Рекомендации по проектированию предприятий общественного питания быстрого обслуживания	01.01.1991		ЦНИИЭП учебных зданий
-	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		
-	Руководство по проектированию конструкций панельных жилых зданий для особых грунтовых условий. <i>Editat în anul 1982</i>			НИИСК
-	Рекомендации по проектированию жилого комплекса с помещениями обслуживания для молодых инвалидов на креслах-колясках. Москва 1991 год	01.01.1991		ГУ социального обеспечения исполкома Моссовета 24.12.1990 г.

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

СН 276-74	Инструкция по проектированию бытовых зданий и помещений строительно-монтажных организаций	27.08.1974		Госстрой СССР
-----------	---	------------	--	---------------

№	Indicativ	Titlul normativului	Elaborat	Aprobat	Data aplicării
ОНТП 02-86		Общесоюзные нормы технологического проектирования авторемонтных предприятий	16.02.1986	Минавтотранс РСФСР	
-		Инструкция по проектированию путей внутрицехового подвешного транспорта. <i>Editat în anul 1965</i>		ЦНИИпром-зданий	
-		Инструкция по проектированию железобетонных дымовых труб. <i>Editat în anul 1972</i>		НИИЖБ, Теплопроект	
-		Рекомендации по конструктивным решениям многоэтажных промышленных зданий, возводимых методом подъема перекрытий (этажей). <i>Editat în anul e 1972</i>		ЦНИИпром-зданий	
-		Руководство по расчету и проектированию железобетонных, стальных и комбинированных бункеров. <i>Editat în anul 1983</i>		Ленинградский Промстрой-проект	
		Руководство по эксплуатации строительных конструкций производственных зданий промышленных предприятий	01.01.1981	НТС ЦНИИпром-зданий	
-		Руководство по проектированию санитарно-защитных зон промышленных предприятий. <i>Editat în anul 1984</i>		ЦНИИПградо-строительства	
№ 1600-77		Санитарные правила устройства и содержания кладбищ			
		Применение строительных норм и правил при реконструкции, реставрации, консервации, ремонте и приспособлении к использованию памятников истории и культуры.	26.06.1988	Госстрой СССР	
		Положение об охране и использовании памятников истории и культуры	16.09.1982	Совет Министров СССР	

Группа 10. Склады

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

Часть 3. Организация, производство и приемка работ

Группа 01. Общие правила строительного производства

- | | | | |
|---------------------|---|------------|--------------------------|
| ВСН 193-81 | Инструкция по разработке проектов производства работ по монтажу строительных конструкций | 30.10.1981 | Минмонтаж-спецстрой СССР |
| ВРД 66-07-86 | Рекомендации по составлению карт технологических процессов на изготовление продукции строительной индустрии | ПТИОМЭС | Минстрой МССР |

№	Indicativ	Titlul normativului	Elaborat	Aprobat	Data aplicării
		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>	Оргтехстрой	Главиваново-строй	
		Пособие-эталон для разработки проектов производства работ. Том III. Строительное водопонижение. <i>Aprobat în anul 1983</i>	То же	То же	
		Рекомендации по разработке проектов производства работ. <i>Aprobat în anul 1987</i>	ИОМТПС	Минстрой МССР	
		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	
		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 5. <i>Aprobat în anul 1983</i>	Мосоргстрой	Главмосстрой	

Группа 02. Основания и фундаменты

ВСН 182-81	Инструкция по глубинному уплотнению водонасыщенных песчаных оснований	ВНИИГС	Минмонтаж-спецстрой СССР
СН 536-81	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. Герсеева	
	Рекомендации по ускоренному замачиванию опытных котлованов в просадочных грунтах. <i>Editat în anul 1982</i>		НИИОСП им. Н.М. Герсеева
	Руководство по креплению технологического оборудования фундаментными болтами. <i>Editat în anul 1979</i>		ЦНИИпромзданий, ВНИИмонтажспецстрой
	Руководство по наблюдениям за деформациями фундаментов зданий и сооружений. <i>Editat în anul 1967</i>		НИИОСП им. Н.М. Герасимова

Группа 03. Строительные конструкции

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 Госстрой СССР

№	Indicativ	Titlul normativului	Elaborat	Aprobat	Data aplicării
ЦП-749-82		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
		Рекомендации по статическим методам контроля и оценки прочности бетона с учетом его однородности по ГОСТ 18105-86	01.01.1989		НТС института «Оргэнергострой»
		Руководство по применению химических добавок в бетоне. <i>Editat în anul 1981</i>			НИИЖБ
		Руководство по замоноличиванию цементно-песчаным раствором стыков шпоночного типа в сборных железобетонных емкостных сооружениях. <i>Editat în anul 1980</i>			ЦНИИПромзданий
		Рекомендации по учету строительных швов в массивных железобетонных конструкциях			Гидропроект им.С.Я. Жука
		Рекомендации по эксплуатации и ремонту кровель из рулонных материалов			ЦНИИПромзданий
		Рекомендации по устройству кровель из наплавленных материалов электроконтактным способом	01.01.1984		ЦНИИОМТП Госстроя СССР
		Рекомендации по монтажу гипсокартонных перегородок	01.01.1988		НТС ЦНИИОМТП
		Рекомендации по оклеиванию поверхностей рулонными материалами			ЦНИИОМТП
ВСН 427-81		Рекомендации по рациональной области применения в строительстве свай различных видов			НИИОСП им. Герсегова Госстроя СССР
		Рекомендации по защите бетонных и железобетонных конструкций от хрупкого разрушения при пожаре	01.01.1979		НИИЖБ Госстроя СССР
		Методические рекомендации по технологии и механизации работ при строительстве, ремонте, усилении конструкций методом набрызга бетонной смеси	01.01.1986		НТС ЦНИИОМТП Госстроя СССР
		Инструкция по сварке стальных конструкций порошковой проволокой ППВ-5	17.07.1981		Минмонтаж-спецстрой СССР

Группа 04. Защитные, изоляционные и отделочные покрытия

ВСН 446-84	Инструкция по противокоррозионной защите стальных строительных конструкций лакокрасочными покрытиями на заводах изготовителях	23.04.1984	Минмонтаж-спецстрой СССР
ВСН 009-88	Строительство магистральных и промысловых трубопроводов. Средства и установки электрохимзащиты	27.12.88	МСПНГП
-	Руководство по защите железобетонных конструкций от действия нефтепродуктов. <i>Editat în anul 1983</i>	То же	

№	Indicativ	Titlul normativului	Elaborat	Aprobat	Data aplicării
-		Рекомендации по проектированию защиты от коррозии строительных конструкций складов минеральных удобрений. <i>Editat în anul 1983</i>			НИИЖБ
		Рекомендации по антикоррозионной защите подземных железобетонных конструкций	16.09.1983		НИИЖБ Госстроя СССР

Группа 05. Инженерное оборудование зданий и сооружений. Внешние сети

ВСН 13-77	Инструкция по монтажу контактных сетей промышленного и городского электрифицированного транспорта	28.06.1977	Минмонтаж-спецстрой СССР
ВСН 116-65	Технические указания по технологии производства строительных и монтажных работ при электрификации железных дорог (устройство электроснабжения)	19.05.1965	Минтрансстрой СССР
ВСН 174-81	Инструкция по технологии крепления пластмассового электротехнического плинтуса ПЭ-75 к железобетонным панелям	28.12.1981	Главмосстрой
ВСН 332-74	Инструкция по монтажу электрооборудования, силовых и осветительных сетей взрывоопасных зон	ВНИИ проект-электромонтаж	Минмонтаж-спецстрой СССР
ВСН 370-93	Инструкция по монтажу электропроводок в трубах	То же	То же
	Руководство по эксплуатации промышленных дымовых и вентиляционных труб	07.02.1993	Комитет РФ по металлургии
ВСН 1-90	Технологические правила изготовления центрифугированных стоек опор контактной сети, линий связи и автоблокировки	01.08.1990	Минтрансстрой СССР
ВСН 12-92	Инструкция по производству и приемке строительных и монтажных работ при электрификации железных дорог (устройство электроснабжения)	23.03.1992	Гос. Корпорация Трансстрой
ВСН 1-79	Инструкция по проектированию молниезащиты радиообъектов		
ВСН 60-89	Устройство связи, сигнализации диспетчеризации инженерного оборудования жилых и общественных зданий. Нормы проектирования		
ВСН 97-83	Инструкция по проектированию городских и поселковых электрических сетей		
ВСН 116-87	Инструкция по проектированию линейно-кабельных сооружений связи		
СН 357-77	Инструкция по проектированию силового и осветительного электрооборудования промышленных предприятий		
ОСТН-00-93	Отраслевые строительные-технологические нормы на монтаж сооружений и устройств связи, радиовещания и телевидения		

№	Indicativ	Titlul normativului	Elaborat	Aprobat	Data aplicării
НТПД 90	Нормы технологического проектирования дизельных электростанций		Институт «Сельхоз-проект»	Минэнерго СССР	
Группа 06. Сооружения транспорта					
ЦП-2913	Инструкция по текущему содержанию железнодорожного пути			МПС СССР	
ЦП-4390	Инструкция по снегоборьбе на железных дорогах Методические указания по обследованию водопропускной способности больших и средних мостов	01.01.1971		МПС СССР ЦНИИС Минтранс-строя СССР	
ВСН 206-87	Параметры ветровых волн, воздействующих на откосы транспортных сооружений на реках	02.11.1987		Минтранс-строй СССР	
Часть 4. Проектирование и строительство дорог					
ВН 10-87	Инструкция по оценке качества содержания (состояния) автомобильных дорог	"Росдорорг-техстрой"		То же	
ВСН 05-87	Инструкция по производству изысканий лесохозяйственных автомобильных дорог	19.11.1987		Гослесхоз СССР	
ВСН 1-83	Типовая инструкция по техническому учету и паспортизации автомобильных дорог общего пользования	05.02.1982		Минавтодор РСФСР	
ВСН 3-81	Инструкция по учету потерь народного хозяйства от дорожно-транспортных происшествий при проектировании автомобильных дорог	17.04.1968		Минавтодор РСФСР	
ВСН 4-81	Инструкция по проведению осмотров мостов и труб на автомобильных дорогах			Минавтодор РСФСР	
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	
ВСН 5-81*	Инструкция по разбивочным работам при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте автомобильных дорог и искусственных сооружений			Минавтодор РСФСР	
ВСН 7-89	Указания по строительству, ремонту и содержанию гравийных покрытий	14.07.1989		Минавтодор РСФСР	
ВСН 8-89	Инструкция по охране природной среды при строительстве, ремонте и содержании автомобильных дорог			Минавтодор РСФСР	
ВСН 13-89	Указания по составлению и утверждению проектно-сметной документации на ремонт автомобильных дорог общего пользования и сооружений на них	29.10.1989		Минавтодор РСФСР	
ВСН 16-73	Указания по размещению зданий и сооружений дорожной и автотранспортной служб на автомобильных дорогах	28.05.1973		Минавтодор РСФСР	

№	Indicativ	Titlul normativului	Elaborat	Aprobat	Data aplicării
BCH 18-84		Указания по архитектурно-ландшафтному проектированию автомобильных дорог	10.07.1984	Минавтодор РСФСР	
BCH 19-89		Правила приемки работ при строительстве и ремонте автомобильных дорог	14.07.1989	Минавтодор РСФСР	
BCH 20-87*		Инструкция по борьбе с зимней скользкостью на автомобильных дорогах	ГипродорНИИ	То же	
BCH 21-83		Указания по определению экономической эффективности капитальных вложений в строительство и реконструкцию автомобильных дорог	18.05.1983	Минавтодор РСФСР	
BCH 23-75		Указания по разметке автомобильных дорог	08.04.1975	Минавтодор РСФСР	
BCH 24-88		Технические правила ремонта и содержания автомобильных дорог	29.07.1988	Минавтодор РСФСР	
BCH 25-86		Указания по обеспечению безопасности движения на автомобильных дорогах	29.01.1986	Минавтодор РСФСР	
BCH 28-65		Указания по применению керамзитобетона в автодорожных мостах	04.03.1965	Минавтошос-дор 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 32-81		Инструкция по устройству гидроизоляции конструкций мостов и труб на железных, автомобильных и городских дорогах	10.11.1981	Минтранс-строй СССР	
BCH 32-89		Инструкция по распределению грузоподъемности железобетонных балочных пролетных строений эксплуатируемых автодорожных мостов	22.07.1988	Минавтодор РСФСР	
BCH 36-84		Инструкция по определению грузоподъемности сталежелезобетонных балочных пролетных строений автодорожных мостов	23.04.1984	Миндорстрой РСФСР	
BCH 34-78		Инструкция по проведению рубок ухода в снегозащитных насаждениях вдоль автомобильных дорог	19.07.1978	Минавтодор РСФСР	
BCH 36-90		Указания по эксплуатации дорожно-строительных машин	19.12.1989	Минавтодор РСФСР	
BCH 37-84		Инструкция по организации движения и ограждению мест производства дорожных работ	05.03.1984	Минавтодор РСФСР	
BCH 37-86		Инструкция по применению в дорожном строительстве материалов и грунтов, укрепленных шлаковыми вяжущими. Часть 1	02.04.1987	Минавтодорог КазССР	
BCH 38-90		Технические указания по устройству дорожных покрытий с шероховатой поверхностью	01.02.1989	Минавтодор РСФСР	
BCH 41-88		Региональные и отраслевые нормы межремонтных сроков службы нежестких дорожных одежд и покрытий	03.06.1988	Минавтодор РСФСР	
BCH 42-87		Инструкция по проведению экономических изысканий для проектирования автомобильных дорог	10.07.1987	Минтрансстрой СССР	

№	Indicativ	Titlul normativului	Elaborat	Aprobat	Data aplicării
BCH 42-91		Нормы расхода материалов на строительство и ремонт автомобильных дорог и мостов	14.06.1991	Росавтодор	
BCH 46-83		Инструкция по проектированию дорожных одежд нежесткого типа	29.04.1983	Минтранс-строй СССР	
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	Минавтошос-дор РСФСР	
BCH 48-89		Указания по разработке и утверждению проектно-сметной документации на ремонт автомобильных дорог	01.01.1989	Минавтодор РСФСР	
BCH 49-86		Указания по повышению несущей способности земляного полотна и дорожных одежд с применением синтетических материалов	08.04.1986	Минавтодор РСФСР	
BCH 51-88		Инструкция по уширению автодорожных мостов	ГипродорНИИ	Минавтодор РСФСР	
BCH 52-89		Указания по оценке прочности и расчету усиления нежестких дорожных одежд	10.03.1989	Минавтодор РСФСР	
BCH 85-68		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	
BCH 86-83		Инструкция по проектированию и установке полимерных опорных частей мостов	10.02.1983	Минтранс-строй СССР	
BCH 94-77		Инструкция по устройству верхнего строения железнодорожного пути	27.10.1977	Мин. транспортного строительства	
BCH 98-74		Технические указания по проектированию, изготовлению и монтажу составных по длине конструкций железобетонных мостов	30.09.1974	Минтранс-строй СССР	
BCH 103-84		Технические указания по проектированию пересечений и примыканий автомобильных дорог	23.09.1974	Минавтотранс-строй СССР	
BCH 115-75		Технические указания по приготовлению и применению дорожных эмульсий	11.07.1975	Минтранс-строй СССР	
BCH 117-65		Технические указания по изготовлению предварительно напряженных элементов железобетонных мостов со стержневой напрягаемой арматурой	06.07.1965	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	
BCH 136-78		Инструкция по проектированию вспомогательных сооружений и устройств для строительства мостов	16.01.1978	Минтранс-строй СССР	
BCH 139-80		Инструкция по устройству цементнобетонных покрытий автомобильных дорог	07.02.1980	Минтранс-строй СССР	
BCH 144-76		Инструкция по проектированию соединений на высокопрочных болтах в стальных конструкциях мостов	08.10.1976	Минтранс-строй СССР	

№	Indicativ	Titlul normativului	Elaborat	Aprobat	Data aplicării
BCH 150-93		Указания по повышению морозостойкости бетона транспортных сооружений	28.01.1993	Корпорация Транстрой	
BCH 156-88		Инженерно-геологические изыскания железнодорожных, автодорожных и городских мостовых переходов	01.07.1988	Минтрансстрой СССР	
BCH 158-69		Технические указания по комплексным методам укрепления грунтов цементом с применением добавок химических веществ при устройстве дорожных и аэродромных оснований и покрытий	22.07.1969	Минтрансстрой СССР	
BCH 160-69		Инструкция по геодезическим и маркшейдерским работам при строительстве транспортных тоннелей	08.09.1969	Минтрансстрой СССР	
BCH 165-85		Устройство свайных фундаментов мостов (из буровых свай)	14.08.1985	Минтрансстрой СССР	
BCH 167-70		Технические указания по проектированию подпорных стен для транспортного строительства	01.06.1970	Минтрансстрой СССР	
BCH 169-80		Инструкция по технологии механизированной и ручной сварки при заводском изготовлении стальных конструкций мостов	30.07.1980	Минтрансстрой СССР	
BCH 178-91		Нормы проектирования и производства буровзрывных работ при сооружении земляного полотна	09.12.1991	Корпорация Транстрой	
BCH 181-74		Технические указания по применению сборных решетчатых конструкций для укрепления конусов и откосов земляного полотна	05.02.1974	Минтрансстрой СССР	
BCH 182-91		Нормы и изыскания дорожно-строительных материалов, проектирование и разработка притрассовых карьеров для автодорожного строительства	16.05.1991	Минтрансстрой СССР	
BCH 184-75		Технические указания по устройству оснований дорожных одежд из каменных материалов, не укрепленных и укрепленных неорганическими вяжущими	20.02.1975	Минтрансстрой СССР	
BCH 185-75		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	Минтрансстрой СССР	
BCH 188-78		Инструкция по механической обработке сварных соединений в стальных конструкциях мостов	04.01.1978	Минтрансстрой СССР	
BCH 190-78		Инструкция по инженерно-геологическим изысканиям для проектирования и строительства метрополитенов, горных железнодорожных и автодорожных тоннелей	11.05.1978	Минтрансстрой СССР	
BCH 191-79		Инструкция по машинной кислородной резке проката из углеродистой и низколегированной стали при заготовке деталей мостовых конструкций	09.08.1979	Минтрансстрой СССР	
BCH 197-91		Инструкция по проектированию жестких дорожных одежд	19.08.1991	Минтрансстрой СССР	

№	Indicativ	Titlul normativului	Elaborat	Aprobat	Data aplicării
BSH 199-84		Проектирование и строительство временных поселков транспортных строителей	13.11.1984	Минтранс-строй СССР	
BSH 202-85АД		Временная инструкция о составе, порядке разработки, согласования и утверждения проектно-сметной документации на строительство автомобильных дорог общего пользования	СоюздорНИИ	Минтрансстрой СССР	
BSH 208-89		Инженерно-геодезические изыскания железных и автомобильных дорог	26.02.1990	Минтрансстрой СССР	
CH 25-76		Инструкция по применению грунтов, укрепленных вяжущими материалами, для устройств оснований и покрытий автомобильных дорог и аэродромов	01.01.1975	Минтранс-строй СССР	
		Методические рекомендации по сбору инженерно-геологической информации и использованию табличных геотехнических данных при проектировании земляного полотна автомобильных дорог	01.01.1981	ГПИ Союздор-проект	
		Методические указания по инженерно-геологическим обследованиям при изысканиях автомобильных дорог	04.10.1971	Союздор-проект	
		Методические указания по инженерно-геологическим изысканиям автомобильных дорог и сооружений на них	25.09.1992	Союздор-проект Минтранс-стройка	
		Инструкция по топографо-геодезическим работам при изысканиях автомобильных дорог	15.04.1968	ГПИ Союздор-проект	
		Инструкция о порядке технического контроля и приемки топографо-геодезических работ, выполняемых при изысканиях автомобильных дорог	26.02.1978	Главтранс-проект	
		Указания по полевой документации инженерно-геологических и поисково-разведочных работ при изысканиях автомобильных дорог	04.10.1971	ГПИ Союздор-проект	
		Методические рекомендации по инженерно-геологической оценке территории Молдавской ССР при проектировании и строительстве земляного полотна автомобильных дорог	01.01.1974	СоюздорНИИ	
		Методические указания по сбору данных для составления проектов организации строительства автомобильных дорог	14.07.1976	Госстрой СССР	
		Методические указания по отбору образцов грунтов для лабораторных анализов и испытаний при подробных технических изысканиях автомобильных дорог	26.05.1976	ГПИ Союздор-проект	
		Методические указания по гидрометеорологическим изысканиям и обоснованным для разработки технико-экономических обоснований (ТЭО) строительства автомобильных дорог	05.05.1976	ГПИ Союздор-проект	

№	Indicativ	Titlul normativului	Elaborat	Aprobat	Data aplicării
		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	
		Методические указания по инженерно-гидрометеорологическим изысканиям автомобильных дорог	01.10.1974	Союздор-проект	
		Методическое руководство по гидрологическому обследованию водотоков и разработке региональных норм максимального стока при проектировании автомобильных дорог	17.03.1970	Союздор-проект Минтранс-строя	
		Положение об изыскательских подразделениях, выполняющих изыскания автомобильных дорог	27.02.1962	ГПИ Союздорпроект	
		Эталон отчета по инженерно-геологическим изысканиям при проектировании автомобильных дорог и мостовых переходов	23.12.1986	Гипродорнии	

Часть 5. Пособие к СНиП

Пособие к СНиП	1.02.01-85	Пособие по составлению раздела проекта (рабочего проекта) «Охрана окружающей среды»	25.12.1987	Госстрой СССР
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	Строительная климатология	01.01.1990	НИИСФ 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	ЦНИИ промзданий
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	2.01.53-84	Пособие по подготовке и проведению светомаскировочных мероприятий в населенных пунктах на объектах народного хозяйства	19.06.1986	НИИСФ Госстроя СССР
Пособие к СНиП	2.01.55-84	Теплофизические расчеты объектов народного хозяйства, размещаемых в горных выработках	01.01.1989	Институт технической теплофизики АН УССР
Пособие к СНиП	2.02.01-83	Пособие по проектированию фундаментов на естественном основании под колонны зданий и сооружений	14.12.1984	ГПИ Ленстрой проект
Пособие к СНиП	2.02.01-83	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»

№	Indicativ	Titlul normativului	Elaborat	Aprobat	Data aplicării
Пособие к СНиП	2.02.01-83	Пособие по проектированию оснований зданий и сооружений		01.10.1984	НИИОСП им. Герсеванова
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 ячеистых бетонов		16.04.1985	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. 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 колонны зданий и сооружений		14.12.1984	ГПИ Ленпром-стройпроект
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	2.03.03-85	Пособие по проектированию армоцементных конструкций		20.04.1986	НИИЖБ Госстроя
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	НТС 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
Пособие к СНиП	2.03.11-85	Пособие по проектированию защиты от коррозии каменных, армокаменных и асбестоцементных конструкций		14.07.1986	ЦНИИСК им. В.А. Кучеренко
Пособие к СНиП	2.04.02-84	Пособие по проектированию автоматизации и диспетчеризации систем водоснабжения		05.03.1985	Союзводо-каналНИИ-проект

№	Indicativ	Titlul normativului	Elaborat	Aprobat	Data aplicării
Пособие к СНиП	2.04.02-84	Пособие по проектированию градирен	20.03.1985	ВНИИ ВОДГЕО	
Пособие к СНиП	2.04.02-84	Пособие по проектированию сооружений для очистки и подготовки воды	09.04-1985	НИИ КВОВ АХ им. К.Д. Памфилова	
Пособие к СНиП	2.04.02-84	Проектирование сооружений для обезвоживания осадков станций очистки природных вод	01.01.1990	ВНИИ ВОДГЕО	
Пособие к СНиП	2.04.02-84	Пособие по объему и содержанию технической документации внеплощадочных систем водоснабжения и канализации	26.03.1986	Союз Водоканал проект	
Пособие к СНиП	2.04.02-84	Составление технико-экономической части проектов внеплощадочных систем водоснабжения и канализации	01.01.1991	Союзводоканалпроект	
Пособие к СНиП	2.04.02-84	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	2.04.02-84	Пособие по проектированию сооружений для забора поверхностных вод	01.01.1989	ВНИИ ВОДГЕО	
Пособие к СНиП	2.04.02-84	Пособие по проектированию сооружений для забора подземных вод	26.03.1986	ВНИИ ВОДГЕО	
Пособие к СНиП	2.04.02-84	Пособие по защите внутренней поверхности стальных труб от коррозии	01. 01.1985	АХ им. Памфилова	
Пособие к СНиП	2.04.05-86	Пособие по проектированию автоматизированных систем управления микроклиматом производственных зданий	24.03.1986	НИИСФ Госстроя СССР	
Пособие к СНиП	2.04.05-91	Пособие 1.91. Расчет и распределение приточного воздуха	01.01.1993	АО «Пром-стройпроект»	
Пособие к СНиП	2.04.05-91	Пособие 2.91. Расчет поступления теплоты солнечной радиации в помещения	01.01.1993	АО «Пром-стройпроект»	
Пособие к СНиП	2.04.05-91	Пособие 4.91. Противодымная защита при пожаре	01.01.1992	АО «Пром-стройпроект»	
Пособие к СНиП	2.04.05-91	Пособие 5.91. Размещение вентиляционного оборудования	01.01.1993	АО «Пром-стройпроект»	
Пособие к СНиП	2.04.05-91	Пособие 6.91. Огнестойкие воздуховоды	01.01.1993	АО «Пром-стройпроект»	
Пособие к СНиП	2.04.05-91	Пособие 7.91. Схемы прокладки воздуховода в здании	01.01.1993	АО «Пром-стройпроект»	
Пособие к СНиП	2.04.05-91	Пособие 8.91. Численность персонала по эксплуатации систем отопления, вентиляции и кондиционирования воздуха	01.01.1993	АО «Пром-стройпроект»	
Пособие к СНиП	2.04.05-91	Пособие 9.91. Годовой расход энергии системами отопления, вентиляции и кондиционирования	01.01.1993	АО «Пром-стройпроект»	
Пособие к СНиП	2.04.05-91	Пособие 10.91. Проектирование антикоррозионной защиты	01.01.1993	АО «Пром-стройпроект»	
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 «Пром-стройпроект»	

№	Indicativ	Titlul normativului	Elaborat	Aprobat	Data aplicării
Пособие к СНиП	2.04.05-91	Пособие 13.91. Противопожарные требования к системам отопления, вентиляции и кондиционирования		01.01.1994	АО «Пром-стройпроект»
Пособие к СНиП	2.04.05-91	Пособие 14.91. Новые схемы и решения противодымной защиты лестнично-лифтовых узлов многоэтажных зданий		01.01.1992	АО «Пром-стройпроект»
Пособие к СНиП	2.04.05-91	Пособие 15.91. Противодымная защита при пожаре и вентиляция подземных стоянок легковых автомобилей		01.01.1993	АО «Пром-стройпроект»
Пособие к СНиП	2.05.02-85	Пособие по проектированию методов регулирования водотеплового режима верхней части земляного полотна		31.08.1987	Союздорнии
Пособие к СНиП	2.05.02-85	Пособие по проектированию земляного полотна автомобильных дорог на слабых грунтах		01.01.1989	Минтрансстрой СССР
Пособие к СНиП	2.05.02-85	Пособие по проектированию элементов плана, продольного и поперечного профиля инженерных обустройств, пересечений и примыканий, автомобильных дорог		27.10.1986	Минтрансстрой СССР
Пособие к СНиП	2.05.03-84	По изысканиям и проектированию железно-дорожных и автодорожных мостовых переходов через водотоки		01.01.1992	Корпорация «Трансстрой»
Пособие к СНиП	2.05.07-85	Пособие по проектированию гидравлического транспорта		28.03.1986	Союзпром-трансНИИ-проект
Пособие к СНиП	2.05.07-85	Пособие по определению укрупненных технико-экономических показателей стоимости строительства для сравнения вариантов и выбора видов промышленного транспорта		28.03.1986	Союзпром-трансНИИ-проект
Пособие к СНиП	2.05.07-85	Пособие по проектированию конвейерного транспорта. Ленточные конвейеры		01.01.1988	Пром-трансНИИ-проект
Пособие к СНиП	2.05.07-85	Пособие по проектированию промышленных железнодорожных станций		14.10.1986	Союзпром-трансНИИ-проект
Пособие к СНиП	2.05.07-85	Пособие по проектированию земляного полотна и водоотвода железных и автомобильных дорог промышленных предприятий		03.06.1987	Союзпром-транспроект
Пособие к СНиП	2.05.07-85	Пособие по проектированию канатно-подвесного транспорта. <i>Aprobat în anul 1986</i>	Промтранс НИИпроект		Союзпром-трансНИИ-проект
Пособие к СНиП	2.05.07-85	Пособие по проектированию земляного полотна и водоотвода железных и автомобильных дорог промышленных предприятий	Промтранс НИИпроект		Союзпром-трансНИИ-проект
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	Elaborat	Aprobat	Data aplicării
Пособие к СНиП	2.06.15-85	Прогнозы подтопления и расчет дренажных систем на застраиваемых и застроенных территориях		01.01.1991	ВНИИ ВОДГЕО
Пособие к СНиП	2.07.01-89	Пособие по водоснабжению и канализации городских и сельских поселений		06.11.1990	ЦНИИЭП инженерного оборудования
Пособие к СНиП	2.07.01-89	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
Пособие к СНиП	2.08.01-89	Проектирование жилых зданий. Объемно-планировочные решения		01. 01.1991	ЦНИИЭП жилища
Пособие к СНиП	2.08.01-85	Пособие по проектированию жилых зданий. Вып. 3. Часть 1. Конструкции жилых зданий		31.07.1986	ЦНИИЭП жилища
Пособие к СНиП	2.08.01-85	Пособие по проектированию жилых зданий. Вып. 3. 6. Перекрытия		31.07.1986	ЦНИИЭП жилища
Пособие к СНиП	2.08.01-89	Отопление и вентиляция жилых зданий		01.01.1990	НТС ЦНИИЭП инженерного оборудования
Пособие к СНиП	2.08.02-89	Проектирование предприятий розничной торговли		01.01.1992	ЦНИИЭП учебных зданий
Пособие к СНиП	2.08.02-89	Проектирование предприятий общественного питания		01.01.1992	Институт общественных зданий
Пособие к СНиП	2.08.02-89	Проектирование предприятий бытового обслуживания населения		10.10.1992	Институт общественных зданий
Пособие к СНиП	2.08.02-85	Пособие по проектированию общественных зданий и сооружений		17.06.1986	ЦНИИЭП учебных зданий
Пособие к СНиП	2.08.02-89	Пособие по проектированию учреждений здравоохранения		19.02.1989	ГипроНИИ-здрав
	Раздел I	Общие положения. Инженерное оборудование		19.12.1989	ГипроНИИ-здрав
	Раздел II	Стационары		19.12.1989	ГипроНИИ-здрав
	Раздел III	Специализированные, вспомогательные подразделения и служебно-бытовые помещения		19.12.1989	ГипроНИИ-здрав
	Раздел IV	Амбулаторно-поликлинические учреждения		19.12.1989	ГипроНИИ-здрав
	Раздел V	Станция скорой неотложной медицинской помощи, станция переливания крови с виварием, молочные кухни, раздаточные пункты, аптеки, контрольно-аналитические лаборатории		19.12.1989	ГипроНИИ-здрав
Пособие к СНиП	2.08.02-89	Проектирование клубов		01.01.1991	ЦНИИЭП им. Мезенцева
Пособие к СНиП	2.08.02	Проектирование бассейнов		01.01.1991	ЦНИИЭП им. Мезенцева

№	Indicativ	Titlul normativului	Elaborat	Aprobat	Data aplicării
Пособие к СНиП	2.08.02	Проектирование учебных комплексов и центров		01.01.1991	НТС ЦНИИЭП учебных зданий
Пособие к СНиП	2.08.02-89	Проектирование театров		01.01.1990	НТС ЦНИИЭП им. Мезенцева
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	2.09.01-85	Пособие по применению химических добавок при производстве сборных железобетонных конструкций и изделий		29.01.1986	НИИЖБ Госстроя СССР
Пособие к СНиП	2.09.03-85	Проектирование открытых крановых эстакад		01.01.1990	ЦНИИ промзданий
Пособие к СНиП	2.09.03-85	Проектирование подпорных стен и стен подвалов		01.01.1990	ЦНИИпромзданий Госстроя СССР
Пособие к СНиП	2.09.03-85	Пособие по проектированию анкерных болтов для крепления строительных конструкций и оборудования		01.01.1993	ЦНИИпромзданий
Пособие к СНиП	2.09.03-85	Пособие по проектированию отдельно стоящих опор и эстакад под технологические трубопроводы		15.01.1986	ЦНИИпромзданий
Пособие к СНиП	2.09.03-85	Пособие по проектированию конвейерных галерей		07.05.1987	ГПИ Лен-проектсталь-конструкция
Пособие к СНиП	2.10.02-84	Пособие по теплотехническому расчету зданий для хранения и переработки картофеля и овощей		01.01.1988	Гипронисель-пром Госагропрома СССР
Пособие к СНиП	2.10.02-85	Пособие по проектированию теплиц и парников		27.05.1986	Гипронисель-пром Госагропрома СССР
Пособие к СНиП	2.10.05-85	Пособие по проектированию предприятий, зданий и сооружений по хранению и переработке зерна		30.09.1985	ЦНИИпром-зернопроект
Пособие к СНиП	3.01.03-84	Пособие по производству геодезических работ в строительстве		10.07.1985	ЦНИИОМТП Госстроя СССР
Пособие к СНиП	3.02.01-83	Пособие по производству работ при устройстве оснований и фундаментов		20.02.1984	НИИОСП им. Герсевича
Пособие к СНиП	3.02.01-83	Пособие по химическому закреплению грунтов инъекцией в промышленном и гражданском строительстве		01.02.1985	НИИОСП им. Герсевича
Пособие к СНиП	3.05.01-85	Пособие по производству и приемке работ при устройстве систем вентиляции и кондиционирования воздуха		28.05.1987	ГПИ Проектпром-вентиляция
Пособие к СНиП	3.05.04-85	Пособие по укладке и монтажу чугунных, железобетонных и асбестоцементных трубопроводов водоснабжения и канализации		26.03.1986	ВНИИ ВОДГЕО
Пособие к СНиП	3.06.01-85	Пособие по организации скоростного строительства автомобильных дорог и аэродромов с использованием комплектов машин типа ДС-100			Союздорнии

№	Indicativ	Titlul normativului	Elaborat	Aprobat	Data aplicării
Пособие к СНиП	3.06.03-85	Пособие по строительству асфальтобетонных покрытий и оснований, автомобильных дорог и аэродромов		01.01.1991	Союздорнии
Пособие к СНиП	3.06.03-85	Пособие по приготовлению и применению битумных дорожных эмульсий		25.03.1987	Союздорнии
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	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
Пособие к СНиП	3.07.03-85	Технология и организация строительства трубопроводов из железобетонных труб большого диаметра		01. 01.1987	ВГПТИ Союзоргтех-водстрой
Пособие к СНиП	3.09.01-85	Пособие по тепловой обработке сборных железобетонных конструкций и изделий		08.07.1986	ВНИИжелезобетон
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	3.09.01-85	Пособие по технологии формования железобетонных изделий		07.07.1986	НИИЖБ Госстроя СССР
Пособие к СНиП	3.09.01-85	Технология изготовления жаростойких бетонов		01. 01.1991	НИИЖБ Госстроя СССР
Пособие к СНиП	II-2-80	Пособие по определению пределов огнестойкости конструкций, пределов распространения огня по конструкциям и групп возгораемости материалов. <i>Aprobat în anul 1984</i>	ЦНИИСК им. В.Кучеренко		ЦНИИСК им. В. Кучеренко
Пособие к СНиП	II-3-79*	Пособие по теплотехническому расчету инвентарных зданий (передвижных, контейнерных и сборно-разборных)		19.03.1984	ЛенЗНИИЭП
Пособие к СНиП	II-3-79**	Расчет проектирования ограждающих конструкций здания		01.01.1990	НИИСФ Госстроя СССР
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-7-81	Пособие по проектированию каркасных промзданий для строительства в сейсмических районах		28.02.1983	ЦНИИпромзданий Госстроя СССР

№	Indicativ	Titlul normativului	Elaborat	Aprobat	Data aplicării
Пособие к СНиП	II-9-78	Пособие по составлению и оформлению документации инженерных изысканий для строительства. Часть 1. Инженерно-геодезические изыскания	20.09.1984	ПНИИИС 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	ПНИИИС Госстроя СССР	
Пособие к СНиП	II-11-77**	Пособие по расчету теплотерь помещений заглубленных сооружений гражданской обороны	12.12.1986	Гипрокоммун-дортранс	
Пособие к СНиП	II-12-77	Пособие по расчету и проектированию теплозвукоизоляции ограждающих конструкций объемно-блочных зданий	03.04.1986	НИИСФ Госстроя СССР	
Пособие к СНиП	II-22-81	Проектирование и применение панельных и кирпичных стен с различными видами облицовок	01. 01.1990	ЦНИИСК им. В.А. Кучеренко	
Пособие к СНиП	II-22-81	Пособие по проектированию каменных и армокаменных конструкций	15.08.1985	ЦНИИСК им. В.А. Кучеренко	
Пособие к СНиП	II-22-81	Пособие по проектированию стальных конструкций опор воздушных (ВЛ) электропередачи и открытых распределительных устройств (ОРУ) подстанций напряжением свыше 1 кВ	24.06.1985	Энергосеть-проект	
Пособие к СНиП	II-22-81*	Пособие по проектированию усиления стальных конструкций	22.10.1987	УКРнииипроект стальконструкция	
Пособие к СНиП	II-23-81*	Пособие по проектированию стальных конструкций	15.08.1985	ЦНИИСК им. В.А. Кучеренко	
Пособие к СНиП	II-23-81	Пособие по расчету и конструированию сварных соединений стальных конструкций	28.11.1999	ЦНИИСК им. В.А. Кучеренко	
Пособие к СНиП	II-25-80	Пособие по проектированию деревянных конструкций	28.11.1983	ЦНИИСК им. В.А. Кучеренко	
Пособие к СНиП	II-60-75*	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	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»	
Пособие к СНиП	III-18-75	Пособие по методам контроля качества сварных соединений металлических конструкций и трубопроводов, выполняемых в строительстве	18.07.1986	ЦНИИпроект-стальконструкция	
Пособие к СНиП	III-43-75	Пособие по оценке качества работ при изготовлении сборных железобетонных мостовых конструкций на строительной площадке	26.09.1985	ЦНИИС	

№	Indicativ	Titlul normativului	Elaborat	Aprobat	Data aplicării
---	-----------	---------------------	----------	---------	----------------

Часть 6. Сметные нормы

СНИП IV-2-84 Правила разработки и применения элементарных сметных норм на строительные конструкции и работы

Приложения Сборники элементарных сметных норм на строительные конструкции и работы
Указания о порядке составления и применения планово-расчетных цен на материалы, продукцию и услуги в строительстве

Госстрой,
Минфин и
ЦСУ СССР

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.

№	Indicativ	Titlul normativului	Elaborat	Aprobat	Data aplicării
---	-----------	---------------------	----------	---------	----------------

- Сборник 21. Электроосвещение жилых и общественных зданий.
- Сборник 22. Водопровод - наружные сети.
- Сборник 23. Канализация - наружные сети.
- Сборник 24. Теплоснабжение и газопроводы – наружные сети.
- Сборник 25. Магистральные трубопроводы газонефтепродуктов.
- Сборник 26. Теплоизоляционные работы.

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 гидротехнических сооружений.
- Сборник 40. Деревянные конструкции гидротехнических сооружений.
- Сборник 41. Гидроизоляционные конструкции гидротехнических сооружений.
- Сборник 42. Берегоукрепительные работы.
- Сборник 43. Судовозные пути стапелей и слипов
- Сборник 44. Подводно-строительные (водолазные) работы.

№	Indicativ	Titlul normativului	Elaborat	Aprobat	Data aplicării
---	-----------	---------------------	----------	---------	----------------

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 лесонасаждения. Многолетние плодовые 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 строительных машин. <i>Aprobat în anul 1982.</i>
СНиП 4.03-91	Сборник сметных норм и расценок на эксплуатацию строительных машин. <i>Aprobat în anul 1990.</i>
СНиП IV-04-84	Правила определения сметных цен на материалы, изделия и конструкции и сметных цен на перевозки грузов для строительства.
Приложения	Сборник средних районных сметных цен на материалы, изделия и конструкции.
	Часть I. Строительные материалы.
	Часть II. Строительные конструкции и детали.
	Часть III. Материалы и изделия для санитарно-технических работ.
	Часть IV. Местные материалы. (Внесены дополнения вып.1-15).
	Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ.
	Дополнения к Сборнику средних районных сметных цен на материалы, изделия и конструкции. Вып.1, 2, 3.
СНиП IV-04-84	Сборник сметных цен на перевозки грузов для строительства:
	Часть I. Железнодорожные и автомобильные перевозки.
	Часть II. Речные перевозки.

Госстрой
МССР

Госстрой
СССР

№	Indicativ	Titlul normativului	Elaborat	Aprobat	Data aplicării
СНиП IV-5-84		Правила разработки единых районных единичных расценок на строительные конструкции и работы.			
Приложения		Сборники единых районных единичных расценок на строительные конструкции и работы.		Госстрой СССР	
		Сборник 1. Земляные работы.		Госстрой СССР	
		Сборник 2. Горновскрышные работы.			
		Сборник 3. Буровзрывные работы.			
		Сборник 4. Скважины.			
		Сборник 5. Свайные работы. Опускные колодцы. Закрепление грунтов.			
		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.			
		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 воздуха.			
		Сборник 21. Электроосвещение зданий.			
		Сборник 22. Водопровод - наружные сети.			
		Сборник 23. Канализация - наружные сети.			
		Сборник 24. Теплоснабжение и газопроводы – наружные сети.			
		Сборник 25. Магистральные и промысловые трубопроводы газонефтепродуктов.			

№	Indicativ	Titlul normativului	Elaborat	Aprobat	Data aplicării
	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 гидротехнических сооружений.			
	Сборник 40.	Деревянные конструкции гидротехнических сооружений.			
	Сборник 41.	Гидроизоляционные работы в гидротехнических сооружениях.			
	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.	Озеленение. Защитные лесонасаждения. Многолетние плодовые насаждения.			
	Дополнения к сборникам единых районных единичных расценок на строительные конструкции и работы.				Госстрой МССР
	Вып.1, Вып.2, Вып.3, Вып.4, Вып.4а				

№	Indicativ	Titlul normativului	Elaborat	Aprobat	Data aplicării
		Указания по применению единых районных единичных расценок на строительные конструкции и работы (ЕЕР-84)*.			
СНиП 4-06-91		Правила разработки расценок на монтаж оборудования.		Госстрой СССР	
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, обоганительное и агломерационное оборудование.			
		Сборник 5. Весовое оборудование.			
		Сборник 6. Теплосиловое оборудование			
		Сборник 7. Компрессорные установки, 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 гидроэлектри- ческих станций и гидротехнических сооружений.			

№	Indicativ	Titlul normativului	Elaborat	Aprobat	Data aplicării
		Сборник 23. Оборудование предприятий электротехнической промышленности.		Гипрониин-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.		Гипронииполиграф	
		Сборник 28. Оборудование предприятий пищевой промышленности.		ВНИПКИ	
		Сборник 29. Оборудование театрально-зрелищных предприятий.			
		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.		Минлегпром	
		Сборник 34. Оборудование учреждений здравоохранения и предприятий медицинской промышленности.			
		Сборник 35. Оборудование сельскохозяйственного производства.		Минлегпром	
		Сборник 36. Оборудование предприятий бытового обслуживания.			
		Дополнения к сборникам на монтаж оборудования Вып. 1, 2, 3, 4		ВНИИП Ленгипром, ВНИПКИ	
		Указания по применению расценок на монтаж оборудования.			
		<i>Introduce completări (pub.1), aprobate prin hotărîrea din 12.09.84 № 163</i>			
СНИП IV-12-84		Правила разработки и применения сметных норм затрат на инструмент и инвентарь производственных зданий.			
СНИП IV-13-84		Правила разработки и применения сметных норм затрат на оборудование и инвентарь общественных и административных зданий.			

№	Indicativ	Titlul normativului	Elaborat	Aprobat	Data aplicării
---	-----------	---------------------	----------	---------	----------------

Приложения

Сборники сметных норм затрат на оборудование и инвентарь общественных и административных зданий.

1. Объекты лечебно-профилактического назначения

Сборник 1.1. Корпуса для расширения существующих больниц.	
Сборник 1.2. Санатории, учреждения отдыха и туризма, 1986 г.	ЦНИИЭП
Сборник 1.4. Родильные дома.	ГипроНииздрав.
Сборник 1.5. Многопрофильные больницы.	То же
Сборник 1.6. Амбулаторно-поликлинические учреждения.	То же
Сборник 1.7. Детские больницы.	То же
Сборник 1.8. Специализированные больницы.	То же
Сборник 1.9. Станции скорой и неотложной медицинской помощи.	То же

2. Объекты культурно-просветительного назначения

Сборник 2.1. Клубы. Дома культуры, театры, цирки.	
Сборник 2.2. Кинотеатры.	
Сборник 2.3. Вспомогательные службы объектов кинематографии. Киностудии.	Гипрокино, Госкино СССР
Сборник 2.4. Вспомогательные службы объектов кинематографии. Фильмобазы, 1986 г.	

3. Объекты бытового обслуживания

Сборник 3.1. Предприятия бытового обслуживания.
Сборник 3.2. Бани.

4. Объекты торговли и общественного питания

Сборник 4.1. Предприятия торговли и общественного питания.
--

5. Объекты учебных заведений

Сборник 5.1. Общеобразовательные школы и пришкольные интернаты.	
Сборник 5.2. Профессионально-технические училища.	
Сборник 5.3. Детские дошкольные учреждения.	ЦНИИЭП

№	Indicativ	Titlul normativului	Elaborat	Aprobat	Data aplicării
		Сборник 5.5. Детские дома и школы-интернаты для детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей.			1987г.
		6. Объекты коммунального назначения			
		Сборник 6.1. Гостиницы первого, второго, высшего "А" и "Б" разрядов.			То же
		7. Объекты транспортного назначения			
		Сборник 7.1. Объекты гражданской авиации.	Гипротранс		
		Сборник 7.2. Пассажирские автостанции и автовокзалы.			
		8. Объекты административного назначения			
		Сборник 8.1. Административные здания и здания РК КПСС и райисполкомов, 1982 г.			
СНиП IV-14-84, Приложение		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		
СНиП IV-14-84		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
Сборник 810.		Каталог комплексных единичных расценок унифицированных столярных изделий для жилых и общественных зданий. <i>Aprobat prin ordinul ГС а РМ din 13.06.85, № 67</i> Индексы изменения стоимости столярных изделий, 1988 г.			
Сборник 811.		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>			

№	Indicativ	Titlul normativului	Elaborat	Aprobat	Data aplicării
---	-----------	---------------------	----------	---------	----------------

УР-6-6 Сборник 721, 722, 723. Сборник укрупненных расценок. Внутриплощадочные и внутриквартальные сети водопровода, канализации и газопровода.

Aprobat prin hotărîrea ГС МССР din 21.11.88, № 99

УР-6-6 Сборник 724. Сборник укрупненных расценок. Каналы из лотковых элементов, 1988 г.

КЕР-6-4 Каталог комплексных единичных расценок на унифицированные камеры для тепловых сетей.

Сборник 851. Каталог единичных расценок на устройство ограждений площадок и участков предприятий, зданий и сооружений (КЕР 2-1).

Сборник 852. Каталог укрупненных расценок на малые формы, 1985 г.

Комплексные единичные расценки на резервуары, 1986 г.

1. Конструкции и виды работ производственного строительства

Сборник 1-2.1. Фундаменты монолитные железобетонные под колонны много-этажных 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 проемов стальными переплетами, 1982г. То же

Сборник 1-9.2. Заполнение оконных проемов стальными переплетами, 1986г. То же

Сборник 1-9.3. Заполнение оконных проемов деревянными переплетами, 1986 То же

Сборник 1-10. Двери, ворота. Промстрой-ниипроект

Сборник 1-11. Полы. То же

Сборник 1-12. Защитные покрытия строительных конструкций. То же

Сборник 1-13.1. Каналы подпольные. То же

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

№	Indicativ	Titlul normativului	Elaborat	Aprobat	Data aplicării
---	-----------	---------------------	----------	---------	----------------

2. Конструкции и виды работ жилищно-гражданского строительства

Сборник 2-14. Лифты.

4. Внутренние санитарно-технические устройства объектов производственного назначения

Сборник 4-1. Трубопроводы. Оборудование центральных систем кондиционирования воздуха. КИП и автоматика. Воздушно-тепловые завесы.

6. Здания и сооружения производственного назначения

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.

7. Здания и сооружения общего назначения

Сборник 7-1. Проходные пункты.

Гипродрев

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, уголкового и других элементов, подземные пешеходные переходы, 1986 г.

8. Сооружения водоснабжения и канализации

Сборник 8-1.1. Насосные станции и радиальные отстойники.

Сборник 8-1.2. Насосные станции со шнековыми 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.

Союзводо-канал

Сборник 8-3.1. Наружные сети.

То же

Сборник 8-4.1. Песколовки аэрируемые и контактные резервуары, 1986 г.

То же

Сборник 8-4.2. Станции биологической очистки сточных вод пропускной способностью 10, 17, 25, тыс. м.куб./сутки.

То же

Сборник 8-4.3. Сооружения для повторного использования после промывки фильтров для станций очистки воды поверхностных источников.

То же

Сборник 8-4.4. Корпуса обезвоживания осадка сточных вод.

То же

№	Indicativ	Titlul normativului	Elaborat	Aprobat	Data aplicării
9. Сети и сооружения теплоснабжения					
		Сборник 9-1. Тепловые сети, сооружения на сетях.		Сантехпроект	
		Сборник 9-3. Унифицированные блоки тепломеханического оборудования для котельных с паровыми котлами ДЕ и КЕ.		То же	
		Сборник 9-3.1. Унифицированные крупно-блочные установки тепломеханического оборудования для котельных с паровыми котлами ДЕ и КЕ.		То же	
10. Здания и сооружения транспорта					
		Сборник 10-1. Станционные здания железных дорог промышленных предприятий.		Промтранспроект	
		Сборник 10-2. Тепловозвагонные депо для локомотивов железных дорог промышленных предприятий.		То же	
		Сборник 10-3. Экипировочные устройства для локомотивов железных дорог промышленных предприятий.		То же	
		Сборник 10-4. Внутренние железнодорожные пути промышленных предприятий, 1986 г.		То же	
		Сборник 10-6. Станционные здания железных дорог промышленных предприятий. Склады.		То же	
		Сборник 10-7. Тепловозвагонные депо промышленных предприятий.		То же	
11. Сети и сооружения газоснабжения					
		Сборник 11-1. Сети и сооружения газоснабжения городов, рабочих поселков и других населенных пунктов.		Гипрониигаз	
15. Здания и сооружения связи					
		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.			
		Сборник 15-7. Станционные сооружения городских телефонных сетей. Оборудование АТСКУ, дооборудование существующих АТС оборудованием АТСКУ и с АТС ДШ.			

№	Indicativ	Titlul normativului	Elaborat	Aprobat	Data aplicării
---	-----------	---------------------	----------	---------	----------------

Вып. 2. АТС, ЦС, УСП из оборудования АТСК 100/2000У и дооборудование существующих АТС, ЦС, УСП. Вып. 3. Цифровые системы передачи.

19. Здания и сооружения энергетики и электрификации

Сборник 19-1. Понижающие электрические подстанции 35 кВ и выше, 1984 г.

Сборник 19-2. Тепловые и атомные электростанции, 1986 г.

22. Здания и сооружения промышленного назначения

Сборник 22-2. Борова.

37. Здания и сооружения жилищно-гражданского назначения.

Сборник 37-2. Предприятия бытового обслуживания населения.

Сборник 37-3. Предприятия бытового обслуживания населения.

Сборник 37-4. Предприятия бытового обслуживания.

39. Здания лесного хозяйства.

Сборник 39-1. Конторы, кордоны, службы.

Сборник 39-2. Здания лесного хозяйства.

Сборник 39-3. Здания и сооружения лесного хозяйства.

Сборники укрупненных расценок.

Сборник комплексных цен на электрооборудование, монтаж и подключение кабелей или проводов внешней сети к аппаратам и приборам низковольтных комплектных устройств (СКЦЭ-84.)

Вып. 1 - 2

Конструкции и виды работ производственного строительства (Сборник № 13 Антикоррозийная защита полов, надземной части фундаментов под оборудование, каналов и лотков).

Сооружения транспорта. (Сборник № 30 Сооружения железобетонных пролетных строений под один железнодорожный путь), 1989 г.

Конструкции и виды работ зданий и сооружений жилищно-гражданского назначения.

Сборник 2-1. Земляные работы.

Сборник 2-2. Фундаменты.

Сборник 2-4. Подвесные потолки.

Сборник 2-5. Кровли.

Сборник 2-8. Встроенные шкафы и антресоли.

Сборник 2-9. Отделочные работы.

Сборник 2-10. Лестницы.

Киевпроект

Казгорстрой

№	Indicativ	Titlul normativului	Elaborat	Aprobat	Data aplicării
---	-----------	---------------------	----------	---------	----------------

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.

СНиП IV-15-84

Прейскуранты на строительство зданий и сооружений межотраслевого назначения (27 шт.), 1987-1989.

Гипропром

СНиП IV-16-84

Правила определения сметной стоимости строительства.

Правила составления ценников на пуско-наладочные работы и комплексное опробование оборудования на вводимых в эксплуатацию предприятиях, зданиях и сооружениях, 1981 г.

Ценники на пусконаладочные работы (9 шт.).

Ediția anului 1986.

Указания по применению ценников на пуско-наладочные 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

Aprobat în anul 1990 prin hotărîrea nr. 116

Ведомственные ценники на пусконаладочные работы

ВСН 40-85

Оборудование тепловых, гидравлических и атомных электростанций (27 шт.)

ВСН 13-86

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.

Методические указания по разработке прейскурантов на строительство жилых домов и объектов культурно-бытового назначения, 1977 г.

Modificări și completări aprobate prin hotărîrea №109 din 16.07.80.

Методические указания по разработке прейскурантов на строительство зданий и сооружений производственного назначения, 1987 г.

№	Indicativ	Titlul normativului	Elaborat	Aprobat	Data aplicării
---	-----------	---------------------	----------	---------	----------------

Методические указания по разработке прейскурантов на строительство наружных сетей (водоснабжения, канализации, газоснабжения, теплоснабжения).

Aprobat în anul 1978. Modificări și completări aprobate prin hotărîrea № 114 din 24.07.80.

Типовые нормы оборудования общежитий мебелью и другим инвентарем.

Aprobat de Госплан, Госстрой și Минфин СССР în anul 1973.

Временные методические указания по разработке прейскурантов на потребительскую единицу строительной продукции для объектов производственного назначения, 1987 г.

Временные методические указания по разработке прейскурантов на потребительскую единицу строительной продукции для объектов жилищно-гражданского назначения, 1987 г.

Часть 7. Нормативные затраты материальных и трудовых ресурсов

Группа 01. Нормы расхода материалов

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

№	Indicativ	Titlul normativului	Elaborat	Aprobat	Data aplicării
СН 445-77		Нормы расходов материалов и изделий на 1000 м ² приведенной общей жилой площади жилых зданий. <i>Introduse modificări, publicate în БСТ № 10 anul 1980.</i>			
СН 458-80		Нормы расходов материалов и изделий на 1 млн. руб. сметной стоимости строительно-монтажных работ. Объекты связи.			
СН 526-80		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 ² приведенной общей площади жилых зданий. <i>Действуют в части норм расхода труб по объектам связи, просвещения и культуры, здравоохранения, норм расхода труб на 1000 м² приведенной общей площади жилых зданий.</i>			
СН 533-81		Нормы расходов материалов, изделий и труб на 1 млн.руб. сметной стоимости строительно-монтажных работ на строительство санаторно-курортных учреждений и учреждений отдыха.			
СН 539-81		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

СН 494-77	Нормы потребности в строительных машинах.	Госстрой СССР
СНиП 5.02.02-86	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
---	---------------------------------------

№	Indicativ	Titlul normativului	Elaborat	Aprobat	Data aplicării
---	-----------	---------------------	----------	---------	----------------

Сборники цен на проектные и изыскательские работы для строительства

Сборник цен на изыскательские работы для капитального строительства, 1981 г.

*Introduce: Completări aprobate prin Hotărîri
Госстрой СССР din 1.03.90 № 22. (БСТ № 5, 6,
anul 1990), coeficienți corecți din 01.01.91,
introduse prin scrisoarea Госстрой СССР din
25.12.90 № 21-Д.*

Сборники 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.

Раздел 1	Электроэнергетика	Теплоэлектро- проект, Гидропроект, Атомэнерго- проект	Мин. энергетики, Мин. атомной энергетики СССР
Раздел 2	Нефтяная промышленность	Гипровосток- нефть, ВНИПИгазпере- работки	Мин. нефтяной промышлен- ности СССР
Раздел 3	Нефтеперерабатывающая и нефтехими- ческая промышленность	ВНИПИнефть	Мин. газовой промышлен- ности СССР
Раздел 4	Газовая промышленность	ВНИПИтрансгаз	Мин. газовой промышлен- ности СССР
Раздел 5	Угольная промышленность	Гипрошахт, Проектная контора треста Шахтспецстрой	Мин. газовой промышлен- ности СССР Мин.монтаж- ных спец. строительных работ СССР
Раздел 6	Черная металлургия	Гипромез	Мин. черной металлургии СССР
Раздел 7	Цветная металлургия	Гиредмет Мин. монтаж- ных спец. строительных работ СССР	Мин. цветной металлургии СССР
Раздел 8	Горнорудная промышленность	Гипроникель	Мин. цветной металлургии СССР

№	Indicativ	Titlul normativului	Elaborat	Aprobat	Data aplicării
Раздел 9	Химическая промышленность		НПО Химволокно	Мин. Химической пром. СССР	
Раздел 10	Производство минеральных удобрений		Гипрохим	Мин.по производству минеральных удобрений СССР	
Раздел 11	Энергетическое машиностроение		ПО Энергомаш- проект	Мин.тяжелого, энергет. и транспорт. машинострое- ния СССР	
Раздел 12	Тяжелое и транспортное машиностроение		Гипротяжмаш	Мин. тяжелого, энергет. и транспорт. машинострое- ния СССР	
Раздел 13	Электротехническая промышленность		Гипрони- электро	Мин. электро- технической промышлен- ности СССР	
Раздел 13 а	Машиностроительная промышленность		Ипромашпром	Мин. общего машинострое- ния	
Раздел 14	Химическое и нефтяное машиностроение		Гипрохиммаш	Мин. химичес- кого и нефтяного машинострое- ния СССР	
Раздел 15	Станкостроительная и инструментальная промышленность		Гипростанок	Мин. станко- строительной и инструмен- тальной промыш- ленности СССР	
Раздел 16	Производство продукции общемашино- строительного применения		Гипростанок	Мин. станко- строительной и инструмен- тальной промыш- ленности СССР	
Раздел 17	Приборостроение		Гипроприбор	Мин. приборо- строения, средств автоматизации и систем управления СССР	
Раздел 18	Автомобильная и подшипниковая промышленность		Гипроавтопром	Мин. автомо- бильной промышлен- ности СССР	

№	Indicativ	Titlul normativului	Elaborat	Aprobat	Data aplicării
Раздел 19	Тракторное и сельскохозяйственное машиностроение		Гипротракторо-сельхозмашин	Мин. с/х тракторного машиностроения СССР	
Раздел 20	Машиностроение для животноводства и кормопроизводства		Гипросельмаш	Мин. с/х тракторного машиностроения СССР	
Раздел 21	Строительное, дорожное и коммунальное машиностроение		Гипрониистрой-дормаш	Мин. строительного и дорожного коммунального машиностроения СССР	
Раздел 22	Машиностроение для легкой и пищевой промышленности и бытовых приборов		Гипромаш	Минлегпищес-маш	
Раздел 23	Ремонтные предприятия угольной промышленности		Уралгипрошахт	Мин. угольной промышленности СССР	
Раздел 24	Заводы по ремонту подвижного состава, стрелочные и электротехнические		Гипрозавод-транс	Мин. путей сообщения СССР	
Раздел 25	Заводы строительных металлоконструкций		Госстрой СССР	ЦНИИПСК	
Раздел 26	Лесная и деревообрабатывающая, целлюлозно-бумажная промышленность		Гипролестранс	Мин. лесной промышленности СССР	
Раздел 27	Промышленность строительных материалов		Гипрострой-материалы	Мин. промышленности стройматериалов СССР	
Раздел 28	Легкая и текстильная промышленность		ГПИ-1	Мин. легкой промышленности СССР	
Раздел 29	Рыбная промышленность		Гидрорыбхоз	Мин. рыбного хозяйства СССР	
Раздел 30	Медицинская и микробиологическая промышленность		Гипробиосинтез	Мин. медицинской и микробиологической промышленности СССР	
Раздел 31	Предприятия агропромышленного комплекса, часть 1, 2		Гипрониисельхоз	Государственный агропромышленный комитет СССР	
Раздел 32	Мукомольно-крупяная и комбикормовая промышленность		ЦНИИПромзернопроект	Минхлебопродукт	

№	Indicativ	Titlul normativului	Elaborat	Aprobat	Data aplicării
Раздел 33	Лесное хозяйство		Союзгипро-Лесхоз	Госуд. комитет СССР по лесу	
Раздел 34	Водохозяйственное строительство		Союзводпроект	Минводхоз СССР	
Раздел 35	Предприятия морского транспорта		Союзморнии-проект	Мин. морского флота СССР	
Раздел 36	Здания и сооружения воздушного транспорта. Сборник цен на проектные работы для строительства				
Раздел 37	Связь		Гипросвязь	Мин. связи СССР	
Раздел 38	Железные и автомобильные дороги. Мосты. Тоннели. Метрополитены. Промышленный транспорт		Гипропром-трансстрой	Мин. транспорт. строительства СССР	
Раздел 39	Жилые и гражданские здания.				
Раздел 40	Районная планировка. Планировка и застройка населенных пунктов	ЦНИИПградо-строительства		Госкомитет по архитектуре и градостроительству при Госстрое СССР	
Раздел 41	Объекты обустройства геологии		Гипрогеолстрой	Мин. геологии СССР	
Раздел 42	Предприятия торговли и общественного питания		Гипроторг	Мин. торговли СССР	
Раздел 43	Предприятия материально-технического снабжения и сбыта		Гипроснаб	Госкомитет СССР по материально-техническому снабжению	
Раздел 44	Здравоохранение		Гипронииздрав	Мин. здравоохранения СССР	
Раздел 45	Высшие учебные заведения		Гипровуз	Госкомитет СССР по народному образованию	
Раздел 46	Театрально-зрелищные предприятия		Гипротеатр	Мин. культуры СССР	
Раздел 47	Объекты кинематографии		Гипрокино	Госкомитет СССР по кинематографии	
Раздел 48	Полиграфическая промышленность		Гипронииполиграф	Госкомитет СССР по делам издательств, полиграфии и книжной торговли	

№	Indicativ	Titlul normativului	Elaborat	Aprobat	Data aplicării
Раздел 49	Водоснабжение и канализация		Союзводо-каналпроект, ЦНИИЭП инж.оборудования	Госстрой СССР, Гипрокоммунстрой	
Раздел 50	Предприятия транспорта, хранения нефтепродуктов и автозаправочные станции		ГипроНИИ-нефтетранс	Госкомнефтепродукт	
Раздел 51	Научно-исследовательские учреждения		ГипроНИИ	Академия наук СССР	
Раздел 52	Физкультурно-спортивные сооружения		Союзспортпроект	Госкомитет СССР по физической культуре и спорту	
Раздел 53	Торфяная промышленность		Гипроторф	Мин. топливной промышленности РСФСР	
Раздел 54	Речной транспорт		Гипроречтранс	Мин. речного флота РСФСР	
Раздел 55	Предприятия автомобильного транспорта		Гипроавтотранс	Минавтотранс РСФСР	
Раздел 56	Коммунальное хозяйство		Гипрокоммунстрой	Минжилкомхоз РСФСР	
Раздел 57	Предприятия бытового обслуживания населения		Гипробытпром	Мин. бытового обслуживания населения РСФСР	
Раздел 58	Местная промышленность		Росгипрометс-пром	Мин. местной промышленности РСФСР	
Раздел 59	Защитные сооружения гражданской обороны		Гипрокоммундортранс	Мин. жилищно-ком. хоз-ва РСФСР	
Раздел 60	Автоматические установки пожаротушения, пожарной и охранной сигнализации		ГПИ «Спецавтоматика»	Мин. приборостроения, средств автомат. и систем управления СССР	
Раздел 61	Газоочистные и пылеулавливающие сооружения		Гипрогазоочистка	Мин. химич. и нефтяного машиностроения СССР	
Раздел 62	Промышленные печи, сушила, дымовые и вентиляционные трубы, конструкции тепловой изоляции и антикоррозийной защиты		Гипрострой-материалы	Министерство нефтеперерабатывающей и нефтедобывающей промышленности СССР	

№	Indicativ	Titlul normativului	Elaborat	Aprobat	Data aplicării
Раздел 63		Заглубленные сооружения и конструкции, строительное водопонижение и дренаж	Фундамент-проект	Минмонтаж-спецстрой СССР	
Раздел 64		Газооборудование и газоснабжение промышленных предприятий, зданий и сооружений. Наружное освещение	Мосгазнии-проект	Мосгорисполком	
Раздел 65		<p>Городские инженерные сооружения и коммуникации</p> <p>Сборник цен на проектно-изыскательские работы для капитального ремонта зданий и сооружений Латвии.</p> <p><i>Se permite folosirea pe teritoriul Republicii Moldova prin scrisoarea Gosstroy MССР din 13.03.90, № 01-444.</i></p> <p>Сборник цен на обмерно-обследовательские и проектные работы для капитального ремонта зданий и сооружений.</p> <p><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></p> <p>Ценник на разработку проектными организациями конструкторской документации для изготовления нестандартизированного оборудования.</p> <p><i>Aprobat de Gosstroy СССР, cu permisiunea de a fi folosit pe teritoriul Republicii Moldova prin ordinul de Gosstroy MССР din 22.04.88.</i></p> <p>Временный ценник на разработку проектов АСУ ТП, утвержден Министерством приборостроения, средств автоматизации и систем управления СССР 01.11.82 г.</p> <p><i>Coordonat cu Gosstroy СССР prin scrisoarea din 10.09.82, № ВА 5091-2/4 și scrisoarea ЦНИИП din 01.04.88, № 32-12/1468</i></p> <p>Временный ценник для определения стоимости работ по составлению территориальных комплексных схем охраны природы.</p> <p><i>Aprobat prin ordinul Gosstroy СССР din 12.11.84, № 187</i></p> <p>Ценник на разработку проектов предельно-допустимых выбросов (ПДВ) в атмосферу предприятий отрасли химического и нефтяного машиностроения.</p> <p><i>Aprobat de Миннефтехиммаш СССР din 06.10.89.</i></p>	Мосинжпроект	Мосгорисполком	

№	Indicativ	Titlul normativului	Elaborat	Aprobat	Data aplicării
---	-----------	---------------------	----------	---------	----------------

Сборник цен на проектные работы охраны окружающей среды с разделом оценки воздействия на окружающую среду (ОВОС).

Aprobat prin ordinul Ministerului industriei electronice СССР № 643 din 13.11.91.

PCH 29-90

Сборник цен на работы, выполняемые архитектурными службами местных органов публичного управления по подготовке и согласованию исходных данных для проектирования.

Ведомственный сборник цен на разработку схем газоснабжения.

Госстрой
МССР

ADR
ord. 48 din
20.09.05

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 работы.

- « -

E3

Сборник 3. Каменные работы.

- « -

E4

Сборник 4. Монтаж сборных и устройство монолитных железобетонных конструкций.

Госкомтруд,
Госстрой
СССР

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.

- « -

№	Indicativ	Titlul normativului	Elaborat	Aprobat	Data aplicării
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.		- « -	
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.		Госкомтруд, Госстрой СССР	
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.		- « -	

№	Indicativ	Titlul normativului	Elaborat	Aprobat	Data aplicării
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.		Госкомтруд, Госстрой СССР	
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.		- « -	

№	Indicativ	Titlul normativului	Elaborat	Aprobat	Data aplicării
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 электрофицированного 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.			Госкомтруд, Госстрой СССР
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.		- « -	