



ORDIN

ПРИКАЗ

“11” februarie 2011

Nr. 7

mun. Chișinău

Cu privire la aprobarea Listei
documentelor normative în construcții
în vigoare pe teritoriul Republicii
Moldova la data de 01 ianuarie 2011

În scopul asigurării accesului public la Lista documentelor normative în construcții în vigoare, în temeiul Regulamentului Ministerului Construcțiilor și Dezvoltării Regionale al Republicii Moldova, aprobat prin Hotărârea Guvernului nr. 662 din 10 noiembrie 2009,

ORDON:

1. Se aprobă Lista documentelor normative în construcții în vigoare pe teritoriul Republicii Moldova la data de 01 ianuarie 2011 (în continuare – Lista documentelor normative în construcții).

2. Direcția reglementări tehnico-economice va asigura:

- publicarea în Monitorul Oficial al Republicii Moldova a prezentului ordin;
- publicarea Listei documentelor normative în construcții pe pagina-web oficială a Ministerului Dezvoltării Regionale și Construcțiilor (www.mdrc.gov.md).
- actualizarea anuală a Listei documentelor normative în construcții;
- acordarea consultațiilor persoanelor interesate privind modul de utilizare a Listei documentelor normative în construcții.

3. Controlul asupra executării prezentului ordin se pune în seama viceministrului, dlui Anatolie Zolotcov.

Marcel RĂDUCAN

Ministru

APROBATĂ

prin ordinul Ministrului dezvoltării regionale
și construcțiilor nr. 7 din 11 februarie 2011
(publicat în Monitorul Oficial al Republicii Moldova,
2011, nr. 31, art. 165)

MEMORIU EXPLICATIV la Lista documentelor normative în construcții în vigoare pe teritoriul Republicii Moldova la data de 01 ianuarie 2011

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

2 Actualmente, Ministerul Dezvoltării Regionale și Construcțiilor a inițiat procesul de reformare a sistemului de reglementare tehnică a construcțiilor, în scopul armonizării acestuia cu standardele europene și internaționale. Reformarea sistemului de reglementare tehnică a construcțiilor este un proces complex și de durată, care presupune existența unei perioade de tranziție de la normativele în construcții în vigoare la standardele europene și internaționale.

3 Reieșind din cele relatate mai sus, Ministerul Dezvoltării Regionale și Construcțiilor a elaborat Lista documentelor normative în construcții în vigoare pe teritoriul Republicii Moldova la data de 01 ianuarie 2011, care urmează a fi actualizată anual. Documentele normative în construcții incluse în Listă sunt în vigoare pe teritoriul Republicii Moldova, pînă la înlocuirea sau armonizarea lor cu standardele europene și internaționale respective.

4 Lista documentelor normative în construcții este sistematizată și include:

4.1 Documente normative în construcții naționale, care sunt sistematizate în conformitate cu documentul normativ în construcții NCM A.01.02–96 „Sistemul de documente normative în construcții”, în următoarele grupe:

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

Documente normative în construcții naționale sunt:

- normative în construcții moldovene (NCM), aprobate de autoritatea de reglementare în domeniul construcțiilor;
- coduri practice în construcții (CP), aprobate de autoritatea de reglementare în domeniul construcțiilor;
- standarde moldovene (SM) și standarde interstatale (GOST) – a se vedea pct. 5;
- indicatoare de norme de deviz, aprobate de autoritatea de reglementare în domeniul construcțiilor

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

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

Documente normative în construcții ale fostei URSS sunt:

— normative în construcții (СНП și СН), aprobate de Comitetul de Stat pentru Construcții al URSS și Comitetul de Stat pentru Arhitectură al URSS;

— normative în construcții republicane (РСН), aprobate de Comitetul de Stat pentru Construcții al RSSM;

— normative în construcții departamentale (ВСН) și normative de proiectare tehnologică (ОТП и ВТП), 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 СНП), recomandări, ghiduri și instrucțiuni, elaborate de organizațiile de proiectare și instituțiile de cercetări științifice subordonate Comitetului de Stat pentru Construcții al URSS;

— alte documente normative ale fostei URSS.

5 În Listă nu sunt incluse documente normative din alte domenii, dar care se utilizează în construcții și nu sunt aprobate de către autoritatea de reglementare în domeniul construcțiilor: standarde moldovene (SM), standarde interstatale (GOST), normative sanitare, ecologice, în domeniul protecției contra incendiilor, etc. Listele acestor documente normative pot fi obținute de la autoritățile sau organizațiile respective.

6 Aplicarea documentelor normative în construcții naționale cu indicativul „NCM” incluse în Listă este obligatorie.

7 Obligativitatea aplicării documentelor normative în construcții naționale cu indicativul „CP” incluse în Listă depinde de domeniul de aplicare al acestora și este stabilită în textul documentelor normative. În cazul în care într-un document normativ în construcții național cu aplicare obligatorie se face referire la un document normativ în construcții național sau al fostei URSS, sau la un document normativ din alt domeniu (a se vedea punctul 5) cu caracter de recomandare, aplicarea acestuia din urmă devine obligatorie, dacă din contextul în care se face referire nu rezultă altfel.

8 În cazul în care într-un document normativ în construcții al fostei URSS cu aplicare obligatorie se face referire la un document normativ în construcții al fostei URSS, sau la un document normativ din alt domeniu (a se vedea punctul 5) cu caracter de recomandare, aplicarea acestuia din urmă devine obligatorie, dacă din contextul în care se face referire nu rezultă altfel.

9 În cazul în care într-un contract sau în documentația de proiect se face referire la un document normativ în construcții sau la un document normativ din alt domeniu cu caracter obligatoriu sau de recomandare, aplicarea acestuia din urmă devine obligatorie pentru părțile contractante, dacă din contextul în care se face referire nu rezultă altfel.

10 Pentru toate documentele normative în construcții incluse în Listă sunt indicate modificările, completările și eratele efectuate. Documente normative în construcții ale fostei URSS reeditate cu modificările, completările și eratele efectuate sunt marcate cu semnul „*”.

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

LISTA DOCUMENTELOR NORMATIVE ÎN CONSTRUCȚII
în vigoare pe teritoriul Republicii Moldova
la data de 01 ianuarie 2011

Indicativul documentului normativ	Titlul documentului normativ	Alte informații
1	2	3
DOCUMENTE NORMATIVE NAȚIONALE		
A. Normative și standarde metodico - organizatorice <i>Нормативы и стандарты методико-организационные</i>		
A.01 Principiile și metodologia reglementării în construcții <i>Принципы и методология регулирования в строительстве</i>		
NCM A.01.01-98	Terminologie <i>Терминология</i>	Abrogă: Anexa B la NCM A.01.02.96 și Anexa A la NCM A.01.05-96
NCM A.01.02-96	Sistemul de documente normative în construcții. Dispoziții generale <i>Система нормативных документов в строительстве. Основные положения</i>	Înlocuiește СНиП 1.01.01-82* <u>MD 1 - 4/23.01.98</u> MDTCGC
NCM A.01.03-96	Modul de elaborare a documentelor normative <i>Порядок разработки нормативных документов</i>	Înlocuiește: СНиП 1.01.02-83 și anexele 1 și 2 ale СНиП 1.01.03-83*
NCM A.01.04-96	Reguli de redactare a documentelor normative <i>Правила редактирования нормативных документов</i>	Înlocuiește СНиП 1.01.03-83*
NCM A.01.05-96	Modul de adoptare a documentelor normative interstatale și naționale ale altor țări <i>Порядок применения межгосударственных нормативных документов и национальных нормативных документов других государств</i>	<u>MD 1 - 14/23.01.98</u> MDTCGC
NCM A.01.06-97	Structura și modul de lucru ale Comitetelor Tehnice <i>Структура и порядок работы Технических Комитетов</i>	<u>MD 1 - 54/19.05.2010</u> MCDR
A.02 Sistemul calității în construcții <i>Система качества в строительстве</i>		
NCM A.02.02-96	Regulament privind conducerea și asigurarea calității <i>Положение по управлению и обеспечению качества</i>	
CP A.02.01-2003	Procedura de atestare a personalului laboratoarelor de încercări în construcții <i>Процедура аттестации специалистов лабораторий для испытаний в строительстве</i>	
A. 03 Sistemul de certificare în construcții <i>Система сертификации в строительстве</i>		
NCM A.03.02-96	Regulament privind certificarea produselor folosite în construcții <i>Положение о сертификации строительной продукции</i>	
NCM A.03.03-98	Reguli de efectuare a certificării produselor folosite în construcții <i>Порядок проведения сертификации строительной продукции</i>	
NCM A.03.04-96	Regulament privind Organismul Central de Certificare a produselor folosite în construcții <i>Положение о центральном органе по сертификации строительной продукции</i>	
NCM A.03.06-96	Regulament privind autorizarea și acreditarea laboratoarelor de încercări <i>Положение по аттестации и аккредитации испытательных лабораторий</i>	
NCM A.03.07-98	Regulament privind evaluarea procesului de fabricație a produselor folosite în construcții <i>Положение о порядке оценки производства строительной продукции</i>	
NCM A.03.08-96	Regulament privind Centrul Tehnico-Științific de Certificare în Construcții <i>Положение о научно-техническом центре по сертификации строительной продукции</i>	
NCM A.03.09-00	Modul de examinare a contestațiilor conform rezultatelor certificării produselor folosite în construcții <i>Порядок рассмотрения апелляций по результатам сертификации строительной продукции</i>	

NCM A.03.10-04	Evaluarea conformității lucrărilor/serviciilor de construcții <i>Проведение оценки соответствия работ/услуг в строительстве</i>	
CP A.03.02-1998	Ghid de evaluare a procesului de fabricație a produselor omogene folosite în construcții <i>Справочник для оценки производства однородной строительной продукции.</i>	
CP A.03.04-2000	Controlul de inspecție asupra produselor certificate <i>Инспекционный контроль за сертифицированной продукцией</i>	
A.04 Metrologie, modulare și toleranțe în construcții Метрология, модулирование и допуски в строительстве		
NCM A.04.02-96	Regulament privind serviciul metrologic <i>Положение о метрологической службе</i>	
NCM A.04.03-96	Regulament privind organizația principală a serviciului metrologic în construcții <i>Положение о базовой организации метрологической службы в строительстве</i>	
A.06 Prospekțiuni pentru construcții Изыскания в строительстве		
NCM A.06.01-06 (MCH 2.03-02-02)	Protecția tehnică a teritoriilor, 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
A.07 Proiectarea construcțiilor Проектирование строительства		
NCM A.07.02-99	Instrucțiuni cu privire la procedura de elaborare, avizare, aprobare și conținutul - cadru al documentației de proiect pentru construcții <i>Инструкция о порядке разработки, согласования, утверждения и составе проектной документации для строительства</i>	Înlocuiește СНиП 1.02.01-85
NCM A.07.03-02	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
NCM A.07.04-02	Regulament cu privire la managerul de proiect <i>Положение о менеджере проекта</i>	Înlocuiește СНиП 1.06.04-85
A.08 Executarea și recepția construcțiilor Производство и приемка работ		
CP A.08.01-1996	Instrucțiuni de verificare a calității și de 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>	
A.09 Exploatarea și postutilizarea construcțiilor Эксплуатация и постутилизация сооружений		
NCM A.09.02-05	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>	
B Urbanism și amenajarea teritoriului Градостроительство и благоустройство территории		
B.01 Sistematizarea teritoriului și a localităților Планировка территорий населенных пунктов		
NCM B.01.01-05	Sistematizarea teritoriului și a localităților. Termeni și definiții <i>Планирование территорий и поселений. Термины и определения</i>	
NCM B.01.02-05	Instrucțiuni privind conținutul, principiile metodologice de elaborare, avizare și aprobare a documentației de urbanism și amenajare a teritoriului <i>Инструкция о составе, методологии разработки, согласования и утверждения документации по градостроительству и обустройству территории</i>	Înlocuiește ВСН 38-82
NCM B.01.03-05	Planuri generale ale întreprinderilor industriale <i>Генеральные планы промышленных предприятий</i>	Înlocuiește СНиП II.89-80*

B.02 Infrastructura socială Социальная инфраструктура		
NCM B.02.01-06 (MCH 2.02.05-00)	Parcaje <i>Стоянки автомобилей</i>	
C Clădiri și funcționalitatea lor Здания и их функциональность		
C.01 Construcții civile Здания и сооружения гражданские		
NCM C.01.02-99	Proiectarea construcțiilor pentru grădinițe de copii <i>Проектирование зданий детских садов</i>	Înlocuiește în СНиП 2.08.02-89 prevederile privind proiectarea construcțiilor pentru grădinițe de copii MD 1 - 14/06.02.2001 MD 2 - 222/23.10.2003
NCM C.01.03-00	Proiectarea construcțiilor pentru școli de învățământ general <i>Проектирование зданий общеобразовательных школ</i>	Înlocuiește СНиП 2.08.02-89 în ceea ce ține de proiectarea construcțiilor pentru școli de învățământ general MD 1 - 14/06.02.2001 MD 2 - 222/23.10.2003
NCM C.01.04-05	Clădiri administrative. Norme de proiectare <i>Административные здания. Нормы проектирования</i>	
NCM C.01.06-07 (MCH 3.02-05-03)	Accesibilitatea clădirilor și construcțiilor pentru persoanele cu dizabilități <i>Доступность зданий и сооружений для маломобильных групп населения</i>	
CP C.01.01-2000	Instrucțiuni cu privire la proiectarea și executarea locașurilor de cult <i>Инструкция по проектированию и строительству культовых зданий</i>	
CP C.01.02-2003	Reguli pentru proiectarea accesului persoanelor cu handicap în clădirile industriale și civile <i>Правила по проектированию доступности маломобильных групп населения к зданиям различного назначения</i>	
CP C.01.03-2004	Proiectarea și construcția mansardelor <i>Проектирование и строительство мансард</i>	
CP C.01.04-2007 (MCP 3.02-101-01)	Clădiri ale judecătoriilor raionale (orășenești) <i>Здания районных (городских) судов</i>	
C.02 Construcții industriale Здания и сооружения промышленные		
NCM C.02.02-04	Clădiri de producție <i>Производственные здания</i>	Înlocuiește СНиП 2.09.02-85
NCM C.02.03-04	Clădiri de depozitare <i>Складские здания</i>	Înlocuiește СНиП 2.11.01-85*
NCM C.02.04-05	Proiectarea depozitelor de petrol și produse petroliere <i>Проектирование складов нефти и нефтепродуктов</i>	Înlocuiește СНиП II-106-79
C.04 Exigențe funcționale Функциональные требования		
NCM C.04.02-05 (MCH 2.04-05-95)	Iluminatul natural și artificial <i>Естественное и искусственное освещение</i>	Înlocuiește СНиП II-4-79
NCM C.04.03-05	Învelitori. Norme de proiectare <i>Кровли. Нормы проектирования</i>	Înlocuiește СНиП II-26-76
CP C.04.01-2007 (MCP 2.04-102 05)	Proiectarea izolației fonice a elementelor de închidere pentru clădiri locative și sociale <i>Проектирование звукоизоляции ограждающих конструкций жилых и общественных зданий</i>	
D Construcții hidrotehnice, rutiere și speciale Сооружения гидротехнические, дорожные и специальные		
D.01 Construcții hidrotehnice și pentru îmbunătățiri funciare Сооружения гидротехнические и мелиоративные		

NCM D.01.01-97	Hidrologie, hidrogeologie, lucrări de amenajare a bazinelor hidrografice ale torenților și de îmbunătățiri funciare. Terminologie <i>Гидрология, гидрогеология, работы по благоустройству гидрографических бассейнов для потоков и по улучшению мелиоративных земель. Терминология</i>	
NCM D.01.02-03	Regulamentul - tip de exploatare a lacurilor de acumulare <i>Типовые правила эксплуатации водохранилищ</i>	
NCM D.01.03-07 (MCH 3.04-01-05)	Construcții hidrotehnice. Reguli de bază <i>Гидротехнические сооружения. Основные положения</i>	Înlocuiește СНиП 2.06.01-86
CP D.01.04-2007 (MCH 3.04-101-05)	Determinarea caracteristicilor hidrologice principale de calcul <i>Определение основных расчетных гидрологических характеристик</i>	Înlocuiește СНиП 2.01.14-83
D.03 Construcții de căi ferate Сооружения железных дорог		
NCM D.03.01-06 (MCH 3.03-01-95)	Căile ferate cu ecartamentul 1520 mm <i>Железные дороги колеи 1520 мм</i>	Înlocuiește: СНиП II-39-76 СНиП III-38-75 СН 468-74
CP D.03.01-2009 (СТН Ц-01-95)	Căile ferate cu ecartamentul 1520 mm <i>Железные дороги колеи 1520 мм</i>	
CP D.03.02-2009 (СП 32-104-98)	Proiectarea terasamentului căilor ferate cu ecartament 1520 mm <i>Проектирование земляного полотна железных дорог колеи 1520 мм</i>	
D.04 Construcții speciale Сооружения специальные		
NCM D.04.01-05 (MCH 3.03-03-95)	Aerodromuri <i>Аэродромы</i>	Înlocuiește: СНиП 2.05.08-85, СНиП 3.06.06-88
E Fiabilitate, siguranță și protecția construcțiilor Надежность, безопасность и защита зданий и сооружений		
E.01 Acțiuni în construcții Воздействия на здания и сооружения		
NCM E.01.02-05	Regulament privind stabilirea categoriilor de importanță a construcțiilor <i>Положение об определении категории ответственности конструкций</i>	Abrogă Anexa la pag. 34 din СНиП 2.01.07-85
NCM E.01.03-05	Instrucțiuni privind identificarea localităților afectate de procesele geologice periculoase <i>Указания по выявлению населенных пунктов поврежденных опасными геологическими процессами</i>	
E.02 Fiabilitatea construcțiilor Надежность зданий и сооружений		
NCM E.02.01-05	Terminologie <i>Терминология</i>	
E.03 Siguranța la incendii Пожарная безопасность		
NCM E.03.01-05	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 STAS 11097/1-87
NCM E.03.02-01 (MCH 2.02-01-97)	Protecția împotriva incendiilor a clădirilor și instalațiilor <i>Пожарная безопасность зданий и сооружений</i>	Înlocuiește: СНиП 2.01.02-85* <u>MD 1 - 204/17.12.2004</u> DCDT; Anexa 78/28.03.2005; <u>MD 2 - 48/19.04.2006</u> ADR
NCM E.03.03-03	Dotarea clădirilor și instalațiilor cu sisteme automate de semnalizare și stingere a incendiilor <i>Оборудование зданий и сооружений автоматическими установками пожаротушения и пожарной сигнализацией</i>	Înlocuiește: СНиП, ВСН, СН, ВНТП, ОНТП etc. din acest domeniu aprobate anterior
NCM E.03.04-04	Determinarea categoriilor de pericol de explozie – incendiu și de incendiu a încăperilor și clădirilor <i>Определение категории помещений и зданий по взрывопожарной и пожарной опасности</i>	Înlocuiește: ОНТП 24-86 și СНиП, ВСН, СН, ВНТП, ОНТП etc. din acest domeniu aprobate anterior

NCM E.03.05-04	Instalații automate de stingere și semnalizare a incendiilor. Normativ pentru proiectare <i>Автоматические установки пожаротушения и пожарной сигнализации. Нормы проектирования</i>	Înlocuiește: СНП 2.04.09-84 și СНП, ВСН, СН, ВНТП, ОНТП etc. din acest domeniu aprobate anterior
E.04 Protecția contra acțiunilor mediului ambiant Защита от воздействия окружающей среды		
NCM E.04.01-06 (MCH 2.04-02-04)	Protecția termică a clădirilor <i>Тепловая защита зданий</i>	Înlocuiește: NCM G.04.02-99, СНП II-3-79
NCM E.04.02-06 (MCH 2.04-03-05)	Protecția contra zgomotului <i>Защита от шума</i>	Înlocuiește СНП II-12-77
NCM E.04.03-08 (MГCH 2.01-99)	Conservarea energiei în clădiri <i>Энергосбережение в зданиях</i>	Erata 1 - scr.1438-01-07 din 29.05.09, MCDT; Erata 2 - scr. 1819-01-07 din 10.07.09, MCDT
CP E.04.01-01	Instrucțiuni privind executarea hidroizolării și protecției anticorozive 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>	
CP E 04.02-03 (СП 12-101-98)	Reguli tehnice de executare a termoizolației exterioare/interioare la clădiri cu tencuială fină pe termoizolant <i>Технические правила производства наружной теплоизоляции зданий с тонкой штукатуркой по утеплителю</i>	MCDT, 70/02.06-09, cu abrogarea ord. ACDT 118/05.09-07; ACDT 27/12.03.2008, MO/102, art. 442
CP E.04.03-2005	Protecția anticorozivă a construcțiilor și instalațiilor. <i>Защита строительных конструкций и сооружений от коррозии</i>	
CP E 04.04-2005	Executarea lucrărilor de izolare, protecție și finisare în construcții <i>Производство изоляционных, защитных и отделочных работ в строительстве</i>	
CP E.04.05-2006	Proiectarea protecției termice a clădirilor <i>Проектирование тепловой защиты зданий</i>	Înlocuiește СП 23-101-2000
F Elemente de construcții Строительные элементы		
F.01 Teren de fundare și fundații Основания и фундаменты		
NCM F.01.01-07 (MCH 2.03.01-02)	Geofizica proceselor naturale periculoase <i>Геофизика опасных природных воздействий</i>	
NCM F.01.03-09	Reguli de execuție, controlul calității și recepția terenurilor de fundare și fundațiilor <i>Правила производства, контроль качества и приемка оснований и фундаментов</i>	Înlocuiește СНП 3.02.01-87
CP F.01.01-2007 (MCP 5.01-101-02)	Proiectarea și construcția fundațiilor pe piloți. <i>Проектирование и устройство свайных фундаментов</i>	
CP F.01.02-2008 (MCP 5.01-102-02)	Proiectarea și construcția temeliiilor și fundațiilor pentru clădiri și instalații <i>Проектирование и устройство оснований и фундаментов зданий и сооружений</i>	
F.02 Construcții din beton și beton armat Конструкции бетонные и железобетонные		
NCM F.02.02-06	Calculul, 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 СНП 2.03.01-84
NCM F.02.03-05	Executarea, controlul calității și recepția lucrărilor din beton și beton armat monolit <i>Производство, контроль качества и приемка монолитных бетонных и железобетонных конструкций</i>	Abrogă compartimentul 2 al СНП 3.03.01-87
NCM F.02.04-07	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 СНП 3.09.01-85
F.03 Construcții din zidărie Конструкции каменные		
NCM F.03.02-05	Proiectarea clădirilor cu pereți din zidărie <i>Проектирование зданий с каменными стенами</i>	Înlocuiește NCM F.03.02-99

NCM F.03.03-04	Executarea și recepția lucrărilor de zidărie. <i>Производство и приемка каменных работ.</i>	Abrogă compartimentul 7 al СНиП 3.03.01-87
F.05 Construcții din lemn Здания и сооружения деревянные		
NCM F.05.01-07	Proiectarea construcțiilor din lemn <i>Проектирование деревянных конструкций</i>	Înlocuiește СНиП II-25-80
G Rețele și echipamente aferente construcțiilor Сети и оборудование в строительстве		
G.03 Instalații și rețele de alimentare cu apă și canalizare Установки и сети водоснабжения и канализации		
CP G.03.01-2006 (МСП 4. 01-102-98)	Proiectarea și montarea conductelor sistemelor interioare de alimentare cu apă rece și fierbinte cu utilizarea țevilor de oțel cu acoperire de polimeri <i>Проектирование и монтаж трубопроводов систем холодного и горячего водоснабжения с использованием металлополимерных труб</i>	
CP G.03.02-2006 (СП 40-102-2000)	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 СН 478-80
G.04 Instalații termice, de ventilare și condiționare a aerului Установки тепловые, вентиляционные и кондиционирования воздуха		
NCM G.04.03-99	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>	
NCM G.04.04-06	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>	
NCM G.04.07-06 (МСН 4.02-02-04)	Rețele termice <i>Тепловые сети</i>	Înlocuiește СНиП 2.04.07-86*
NCM G.04.08-06 (МСН 4.02-03-04)	Izolația termică a utilajului și a conductelor <i>Тепловая изоляция оборудования и трубопроводов</i>	Înlocuiește СНиП 2.04.14-88*
РД 34.09.255-97 (supliment la NCM G.04.08-06)	Indicații metodice privind determinarea pierderilor de căldură în rețele termice <i>Методические указания по определению тепловых потерь в водяных сетях</i>	
NCM G.04.10-09	Centrale termice <i>Котельные</i>	Înlocuiește СНиП II-35-76 cu MD 1-6
CP G.04.01-2002	Certificatul energetic al clădirii <i>Энергетический паспорт здания</i>	
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>	
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>	
CP G.04.04-2006 (МСП 4.02-101-98)	Proiectarea și montarea conductelor sistemelor de încălzire cu utilizarea țevilor de metal-polimeri <i>Проектирование и монтаж трубопроводов систем отопления с использованием металло-полимерных труб</i>	
CP G.04.05-2006 (МСП 4.02-102-99)	Proiectarea izolației termice a utilajului și a conductelor <i>Проектирование тепловой изоляции оборудования и трубопроводов</i>	
G.05 Instalații de gaze Установки газовые		
NCM G.05.01-06 (МСН 4.03-01-03)	Sisteme de distribuție a gazelor <i>Газораспределительные системы</i>	Înlocuiește: СНиП 2.04.08-87 cu MD 1-6 (afară de p.8) și СНиП 3.05.02-88 cu MD 1,2; Erata 1 - MC 35; Erata 2 - scr. 1676-01-07 din 25.06.09, MCDT

CP G.05.01-2008 (МСП 4.03-101-08)	Dispoziții generale de proiectare și construcție a sistemelor de distribuție a gazelor din țevi de metal și polietilenă <i>Общие положения по проектированию и строительству газораспределительных систем из металлических и полиэтиленовых труб</i>	Erata 1 - scr. 1676-01-07 din 25.06.2009, MCDT; Erata 2 - scr. 1819-01-07 din 10.07.2009, MCDT
CP G.05.02-2008 (МСП 4.03-102-08)	Proiectarea și construcția conductelor de gaze din țevi de metal <i>Проектирование и строительство газопроводов из металлических труб</i>	Erata 1 - scr. 1676-01-07 din 25.06.2009, MCDT; Erata 2 - scr. 1819-01-07 din 10.07.2009, MCDT
CP G.05.03-2008 (МСП 4.03-103-08)	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>	Erata 1 - scr. 1676-01-07 din 25.06.2009, MCDT; Erata 2 - scr. 1819-01-07 din 10.07.2009, MCDT
H Materiale de construcții Строительные материалы		
H.04 Betoane și mortare Бетоны и растворы		
CP H.04.01-2004	Ghid de preparare și utilizare a betoanelor celulare. <i>Инструкция по приготовлению и использованию ячеистых бетонов.</i>	
L Documente normative privind economia construcțiilor Нормативные документы в области экономики строительства		
L.01 Economia construcțiilor Экономика строительства		
NCM L.01.01-05	Reguli de determinare a valorii obiectivelor de construcții. <i>Правила определения стоимости объектов строительства.</i>	Înlocuiește: СНИП IV-1-1-82; СНИП IV-1-16-82 și CH 6-71
CP L.01.01-2001	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>	Se abrogă punctele 7.3.2.1, 7.3.2.2 din Instrucții Metodologice, ММАТ 30/24.01.2000; MD anexei C - scr. 2066-01-07/24.06.2002, MECDT.
CP L.01.02-2000	Instrucțiuni pentru determinarea cheltuielilor de deviz la salarizarea în construcții <i>Инструкция по определению сметных затрат на оплату труда в строительстве</i>	
CP L.01.03-2000	Instrucțiuni cu privire la calcularea cheltuielilor de regie la determinarea valorii obiectivelor <i>Инструкция по расчету накладных расходов при определении стоимости строительства</i>	
CP L.01.04-2000	Instrucțiuni privind determinarea cheltuielilor de deviz pentru funcționarea utilajelor de construcții <i>Инструкция по определению сметных затрат на эксплуатацию строительных машин</i>	
CP L.01.05-2001	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>	
CP L.01.06-2005	Instrucțiuni privind întocmirea devizelor pentru lucrări de reglare-demarare prin metoda de resurse <i>Инструкция по составлению смет на пуско-наладочные работы ресурсным методом</i>	Înlocuiește CH 534-81
NCM L.01.03-01	Norme de deviz pentru construirea clădirilor și construcțiilor speciale provizorii <i>Сметные нормы на строительство временных зданий и сооружений</i>	Înlocuiește СНИП IV-9-82
NCM L.01.04-01	Norme de deviz pentru executarea lucrărilor de construcții-montaj pe timp friguros <i>Сметные нормы на производство строительного-монтажных работ в зимнее время</i>	Înlocuiește СНИП IV-7-82
Norme de deviz pentru lucrări de reglare–demarare Сметные нормы на пуско-наладочные работы		
NCM L.01.02-05 Ind. nr. RD-1	Norme de deviz pentru lucrări de reglare-demarare a dispozitivelor electrotehnice <i>Сметные нормы на пуско-наладочные работы электротехнических устройств</i>	

NCM L.01.02-05 <i>Ind. nr. RD-2</i>	Norme de deviz pentru lucrări de reglare–demarare a sistemelor automatizate de conducere <i>Сметные нормы на пуско-наладочные работы автоматизированных систем управления</i>	
NCM L.01.02-05 <i>Ind. nr. RD-3</i>	Norme de deviz pentru lucrări de reglare-demarare a sistemelor de ventilare și condiționare a aerului <i>Сметные нормы на пуско-наладочные работы систем вентиляции и кондиционирования воздуха</i>	
NCM L.01.02-05 <i>Ind. nr. RD-4</i>	Norme de deviz pentru lucrări de reglare-demarare a utilajelor de ridicat și transportat <i>Сметные нормы на пуско-наладочные работы подъемно-транспортного оборудования</i>	
NCM L.01.02-05 <i>Ind. nr. RD-5</i>	Norme de deviz pentru lucrări de reglare-demarare a utilajelor de prelucrat metale <i>Сметные нормы на пуско-наладочные работы металлообрабатывающего оборудования</i>	
NCM L.01.02-05 <i>Ind. nr. RD-6</i>	Norme de deviz pentru lucrări de reglare-demarare a instalațiilor frigorifice și de compresoare <i>Сметные нормы на пуско-наладочные работы холодильных и компрессорных установок</i>	
NCM L.01.02-05 <i>Ind. nr. RD-7</i>	Norme de deviz pentru lucrări de reglare-demarare a utilajelor termoenergetice <i>Сметные нормы на пуско-наладочные работы теплоэнергетического оборудования</i>	
NCM L.01.02-05 <i>Ind. nr. RD-8</i>	Norme de deviz pentru lucrări de reglare-demarare a utilajelor de prelucrat lemn. <i>Сметные нормы на пуско-наладочные работы деревообрабатывающего оборудования</i>	
NCM L.01.02-05 <i>Ind. nr. RD-9</i>	Norme de deviz pentru lucrări de reglare-demarare a construcțiilor de alimentare cu apă și canalizare <i>Сметные нормы на пуско-наладочные работы сооружений водоснабжения и канализации</i>	
Norme de deviz pentru lucrări de construcții hidrotehnice Сметные нормы на гидротехнические сооружения		
NCM L.01.02-05 <i>Ind. nr. 36</i>	Norme de deviz pentru lucrări de terasamente la construcții hidrotehnice <i>Сметные нормы на насыпные работы гидротехнических сооружений</i>	
NCM L.01.02005 <i>Ind. nr. 37</i>	Norme de deviz pentru elemente din beton și beton armat la construcții hidrotehnice (cartea 1, cartea 2) <i>Сметные нормы на бетонные и ж/бетонные элементы гидротехнических сооружений</i>	
NCM L.01.02-05 <i>Ind. nr. 38</i>	Norme de deviz pentru elemente din piatră la construcții hidrotehnice <i>Сметные нормы на каменные элементы гидротехнических сооружений</i>	
NCM L.01.02-05 <i>Ind. nr. 39</i>	Norme de deviz pentru elemente metalice la construcții hidrotehnice <i>Сметные нормы на металлические элементы гидротехнических сооружений</i>	
NCM L.01.02-05 <i>Ind. nr. 40</i>	Norme de deviz pentru elemente din lemn la construcții hidrotehnice <i>Сметные нормы на деревянные элементы гидротехнических сооружений</i>	
NCM L.01.02-05 <i>Ind. nr. 41</i>	Norme de deviz pentru lucrări de hidroizolare la construcții hidrotehnice <i>Сметные нормы на гидроизоляцию гидротехнических сооружений</i>	
NCM L.01.02-05 <i>Ind. nr. 42</i>	Norme de deviz pentru lucrări de consolidare a malurilor <i>Сметные нормы на укрепление берегов гидротехнических сооружений</i>	
Norme de deviz pentru lucrări de montare a instalațiilor electrice de automatizare, semnalizare și telecomunicații Сметные нормы на монтажные работы по автоматизации электрического оборудования, сигнализации и телекоммуникации		
NCM L.01.02-05 <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>	
NCM L.01.02-05 <i>Ind. nr. 8</i>	Norme de deviz pentru lucrări de montare a instalațiilor electrotehnice <i>Сметные нормы на монтаж электротехнических установок</i>	
NCM L.01.02-05 <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>	MD 10 - 91/12.12.2008; MD 14 - 04/25.01.2010
NCM L.01.02-05 <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>	

NCM L.01.02-05 <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 кВм)</i>	MD 10 - 91/12.12.2008
NCM L.01.02-05 <i>Ind. nr. 34</i>	Norme de deviz pentru lucrări de telecomunicații, radiofrecvență și televiziune. (Cartea 2. Lucrări de telecomunicații prin fir) <i>Сметные нормы на сооружения связи, радиовещания и телевидения. (Книга II Сооружения проводимой связи)</i>	
NCM L.01.02-05 <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>	
Lucrări de înverzire Работы по озеленению		
NCM L.01.02-05 <i>Ind. nr. 47</i>	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>	MD 12 - 52/06.04.2009
Construcții nefinalizate Незавершенное строительство		
NCM L.01.05-02	Regulament cu privire la conservarea și deconservarea construcțiilor nefinalizate <i>Положение о консервации и расконсервации незавершенного строительства</i>	
NCM L.01.06-04	Regulament privind determinarea valorii de elaborare a documentelor normative în construcții <i>Положение об определении стоимости разработки нормативных документов в строительстве</i>	Se anulează Regulamentul 73/04.08.1995, DAC
NCM L.01.07-05	Regulament privind fundamentarea proiectelor investiționale în construcții <i>Положение по обоснованию инвестиционно-строительных проектов</i>	Înlocuiește CH 423-71
Indicatoare de norme de deviz pentru lucrări de construcții Сборники сметных норм на строительные работы		
Ts (vol. I-II)	- pentru lucrări de terasamente; <i>- на земляные работы</i>	MD 1 - 72/24.03.03 MD 3 - 194/09.12.2004 MD 4 - 72/23.03.05 MD 5 - 25/28.02.07 MD 6 - 39/14.03.07 MD 8 - 01 26/20.09.07 MD 11 - 91/12.12.08 MD 12 - 52/06.04.2009
C (vol. I-IV)	- pentru lucrări de construcții industriale, agrozootehnice, locuințe și social - culturale; <i>- для работ по промышленному, сельскохозяйственному, жилищному и социально-культурному строительству</i>	MD 1 - 72/24.03.2003 MD 3 - 194/09.12.2004 MD 4 - 72/23.03.2005 MD 5 - 25/28.02.2007 MD 6 - 39/14.03.2007 MD 8 - 126/20.09.2007 MD 10 - 91/12.12.2008 MD 11 - 91/12.12.2008 MD 12 - 52/06.04.2009 MD 13 - 03/22.01.2010 MD 14 - 04/25.01.2010
I	- pentru lucrări de instalații de încălzire centrală și gaze la construcții; <i>- для работ по устройству центрального отопления и газификации</i>	MD 5 - 25/28.02.2007; MD 10 - 91/12.12.2008
S (vol. I-II)	- pentru lucrări de instalații sanitare; <i>- для работ по установке санитарно-технических приборов</i>	MD 1 - 72/24.03.2003 MD 5 - 25/28.02.2007
V	- pentru lucrări de instalații de ventilare, climatizare și condiționare a aerului la construcții civile, industriale și social-culturale; <i>- по устройству систем вентиляции и кондиционирования воздуха для гражданских, промышленных и социально-культурных зданий</i>	MD 5 - 25/28.02.2007
E	- pentru lucrări de instalații electrice; <i>- на работы по электроустановкам</i>	
F	- pentru lucrări de instalații frigorifice; <i>- на работы по холодильным установкам</i>	

Ac	- pentru lucrări de instalații de alimentare cu apă și canalizare la construcții editare, civile, industriale și social-culturale; - на работы по водоснабжению и канализации на объектах гражданского, промышленного и социально–культурного назначения	MD 1 - 72/24.03.2003 MD 5 - 25/28.02.2007 MD 6 - 39/14.03.2007 MD 10 - 91/12.12.2008 MD 12 - 52/06.04.2009 MD 13 - 03/22.01.2010
Tf	- pentru lucrări de termoficare; - на работы по теплоснабжению	
Iz	- pentru lucrări de izolații la construcții și instalații; - на изоляционные работ, выполняемые при строительстве и монтаже оборудования	MD 1 - 72/24.03.2003 MD 5 - 25/28.02.2007 MD 8 - 126/20.09.2007 MD 10 - 91/12.12.2008 MD 11 - 91/12.12.2008 MD 12 - 52/06.04.2009 MD 13 - 03/22.01.2010
D	- pentru lucrări de drumuri și străzi; - по дорожным работам	MD 2 - 134/19.06.2003 MD 3 - 194/09.12.2004 MD 5 - 25/28.02.2007 MD 7 - 71/03.07.2007 MD 9 - 01/04.04.2008 MD 10 - 91/12.12.2008 MD 11 - 91/12.12.2008 MD 12 - 52/06.04.2009 MD 14 - 04/25.01.2010
P	- pentru lucrări de poduri; - на работы по мостам	MD 8 - 126/20.09.2007
G	- pentru lucrări de conducte pentru transport și distribuție a gazelor și lichidelor petroliere; - на работы по прокладке трубопроводов для транспортировки и распределения газа и нефтепродуктов	MD 3 - 194/09.12.2004 MD 5 - 25/28.02.2004; MD 14 - 04/25.01.2010
T	- pentru lucrări de tuneluri; - на работы в туннелях	
Fj	- pentru lucrări de foraje pentru alimentări cu apă; - на работы по бурению для водоснабжения	
H₁ (vol. I-II)	- pentru lucrări de construcții hidrotehnice la suprafață și în subteran; - на работы по строительству подземных и надземных гидротехнических сооружений	
H₂	- pentru lucrări hidrotehnice portuare - на работы по строительству портовых сооружений	MD 2 - 134/19.06.2003
If	- pentru lucrări de îmbunătățiri funciare și corecția torenților; - на работы по восстановлению земельных участков и потоков	
Tr	- pentru transporturi de șantier și încărcări-descărcări de materiale de construcții; - по транспортировке и погрузочно–разгрузочным работам строительных материалов	
RM	- pentru lucrări de restaurări monumente istorice; - на работы по реставрации исторических памятников	
M1 (vol. I-II)	- pentru lucrări de montare a utilajelor tehnologice de folosință comună și a conductelor din industriale tehnologice; - на монтажные работы технологического оборудования общего пользования и технологических установок	MD 2 - 134/19.06.2003
M2	- din industria minieră (la suprafață) și lucrări de construcții de funiculare; - на монтажные работы технологического оборудования шахт (надземные) и строительных работ по фуникулерам	
M3	- pentru lucrări de montare a utilajului tehnologic din industria chimică, petrolieră, de celuloză și hârtie; - на монтажные работы технологического оборудования химической, целлюлозной, бумажной и нефтеперерабатывающей промышленности	
M4	- pentru lucrări de montare a utilajului tehnologic din industria lemnului; - на монтажные работы технологического оборудования деревообрабатывающей промышленности	
M5	- pentru lucrări de montare a utilajului tehnologic în industria ușoară; - на монтажные работы технологического оборудования легкой промышленности	
M6	- pentru lucrări de montare a utilajului tehnologic din industria alimentară, agricultură și zootehnice; - на монтажные работы технологического оборудования пищевой, сельскохозяйственной и зоотехнической промышленности	
M7	- pentru lucrări de montare a utilajelor tehnologice din centralele termo și hidroelectrice; - на монтажные работы технологического оборудования тепло- и гидроцентралей	
M8	- din industria metalurgică; - на монтажные работы технологического оборудования металлургической промышленности	

M9	- pentru lucrări de montare a utilajului tehnologic din industria materialelor de construcție; - <i>на монтажные работы технологического оборудования в промышленности строительных материалов</i>	
Ms	- pentru montare și demontare a obiectivelor de semafoare; - <i>по монтажу и демонтажу светофоров</i>	MD 6 - 39/14.03.2007
RCs (vol. I-IV)	- pentru lucrări de restaurări și consolidări la construcții avariate civile, industriale și social-culturale; - <i>на ремонтно-восстановительные работы по усилению аварийных конструкций, гражданских, промышленных и социально – культурных зданий</i>	MD 3 - 194/09.12.2004 MD 5 - 25/28.02.2007 MD 10 - 91/12.12.2008
RpC (vol. I-IV)	- pentru lucrări de reparații la construcții civile, industriale și social-culturale; - <i>на ремонтные работы гражданского, промышленного и социально – культурного строительства</i>	MD 2 - 134/19.06.2003 MD 3 - 194/09.12.2004 MD 10 - 91/12.12.2008
RpI	- pentru lucrări de reparații la instalații de încălzire centrală; - <i>на ремонтные работы установок центрального отопления</i>	MD 10 - 91/12.12.2008
RpS (vol. I-II)	- pentru lucrări de reparații la instalații sanitare; - <i>на ремонтные работы санитарного оборудования</i>	MD 2 - 134/19.06.03 MD 5 - 25/28.02.2007 MD 10 - 91/12.12.2008
RpV	- pentru lucrări de reparații la instalații de ventilare climatizare și condiționare a aerului la construcții civile, industriale și social-culturale; - <i>на ремонтные работы в установках вентиляции и кондиционировании воздуха в гражданских, промышленных и социально – культурных зданиях</i>	
RpE	- pentru lucrări de reparații la instalații electrice; - <i>на ремонтные работы по электроустановкам</i>	MD 3 - 194/09.12.2004
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>	
RpG	- pentru lucrări de reparații la instalații de gaze naturale; - <i>на ремонтные работы оборудования на природном газе</i>	
RpD	- pentru lucrări de reparații și întreținere la drumuri și străzi ; - <i>на ремонтные работы и содержание дорог и улиц</i>	
Rplz (vol. I-II)	- pentru lucrări de reparații la izolații în construcții și instalații; - <i>на ремонтные работы по изоляции конструкций и установок</i>	MD 5 - 25/28.02.2007 MD 8 - 126/20.09.2007
RpAr	- pentru repararea pistelor de decolare-aterizare (PDA), căilor de rulare (CD) și altor îmbrăcăminte artificiale a aeroportului; - <i>на ремонтные работы взлетно-посадочной полосы (ВПП), рулежных дорожек (РД) и других искусственных покрытий аэродрома</i>	

MDTCGC	Ministerul Dezvoltării Teritoriului Construcțiilor și Gospodăriei Comunale
DAC	Departamentul Arhitecturii și Construcțiilor
MECDT	Ministerul Ecologiei, Construcțiilor și Dezvoltării Teritoriului
MMAT	Ministerul Mediului și Amenajării Teritoriului
ACDT	Agenția Construcții și Dezvoltare Regională
MII	Ministerul Industriei și Infrastructurii
ADR	Agenția pentru Dezvoltare Regională
MCDR	Ministerul Construcțiilor și Dezvoltării Regionale
DCDT	Departamentul Construcțiilor și Dezvoltării Teritoriului
MCDT	Ministerul Construcțiilor și Dezvoltării Teritoriului

**DOCUMENTELE NORMATIVE ÎN CONSTRUCȚII ALE FOSTEI URSS
CU CARACTER OBLIGATORIU**

Indicativul documentului normativ	Denumirea documentului normativ	Alte informații inclusiv despre modificările MD a DN: MD nr. - ordin, - nr/din_data organul care aprobă MD
1	2	3
<p align="center">Partea 1. Organizația, management, economie Часть 1. Организация, управление, экономика</p>		
<p align="center">Grupa 02. Organizarea, metodologia și economia proiectare a prospecțiunilor pentru construcții. Группа 02. Организация, методология и экономика проектирования и инженерных изысканий</p>		
СНП 1.02.07-87	Инженерные изыскания для строительства.	
СН 460-74	Временная инструкция о составе и оформлении строительных рабочих чертежей зданий и сооружений.	<i>În vigoare capitoul 5 «Конструкции металлические. Чертежи «КМ».</i>
СН 484-76	Инструкция по инженерным изысканиям в горных выработках, предназначенных для размещения объектов народного хозяйства.	
СН 531-80	Инструкция о составе, порядке разработки и утверждения схем теплоснабжения населенных пунктов с суммарной тепловой нагрузкой до 116 МВт (100 Гкал/ч).	<i>La elaborarea schemelor de alimentare cu căldură cu sarcina peste 100 Gcal/h este necesar de a se conduce cu «Положение о порядке разработки, рассмотрения и утверждения схем теплоснабжения и предложение об источниках теплоснабжения, о головных организациях по строительству тепловых сетей и объектов-источников теплоснабжения и о долевом участии заинтересованных в их сооружении министерств и ведомств», aprobat de către Gosplan și Gosstroi al URSS, nr. 71/107/22. 05. 74.</i>
РСН 6-76	Временные указания о порядке рассмотрения и согласования главными архитекторами городов и районов Молдавской ССР проектов на строительство объектов промышленного назначения.	
РСН 19-80	Временная инструкция о порядке взаимоотношений между институтом МолдГИИНТИЗ и проектными организациями генпроектировщиками (заказчиками).	<i>Introduse modificări, aprobate prin ord. nr. 32/16.03.81 al Gosstroi RSSM</i>
РСН 28-82	Инструкция по составлению разбивочных чертежей красных линий, жилой застройки, отдельно стоящих зданий, очистных сооружений канализации, водозаборных узлов.	
РСН 45-86	Эталон рабочего проекта предприятия, здания, сооружения производственного назначения.	<i>Introduse modificări și completări, aprobate prin ord. 8/14.03.90 al Gosstroi RSSM. Prin Hotărîrea Ministerului Arhitecturii și Construcțiilor al RM și Departamentului de Stat al RM pe protecția mediului ambiant și resurse-lor naturale nr.04-02/919 și nr. 4/29.12.92, a fost abrogat Compartimentul 8 «Охрана окружающей природной среды»</i>
-	Эталон рабочего проекта (проекта) предприятия, здания, сооружения производственного назначения. Раздел. Охрана окружающей природной среды. <i>Aprobat în anul 1992</i>	
-	Временный эталон рабочего проекта на строительство жилищно-гражданского объекта. Раздел. Мероприятия по охране окружающей среды. <i>Aprobat în anul 1992</i>	
-	Типовое положение о геодезической службе в строительстве. <i>Aprobat în anul 1987. Publicat în БСТ nr. 4/1987.</i>	

Grupa 06. Dispozițiile privind organizațiile și persoanele în funcții Группа 06. Положения об организациях и должностных лицах		
РСН 24-81	Методические указания о порядке хозяйственно-финансовой деятельности производственных групп при районных, городских архитекторах МССР.	
РСН 32-85	Положение об инженерно-геодезической службе районных архитекторов и главных архитекторов городов при исполкомах Советов народных депутатов Молдавской ССР.	
РСН 33-85	Инструкция об инженерно-геодезической службе районных архитекторов и главных архитекторов городов при исполкомах Советов народных депутатов Молдавской ССР.	
-	Положение о проведении планово-предупредительного ремонта производственных зданий и сооружений. <i>Aprobat în anul 1973.</i>	
-	Положение о порядке расследования причин аварий зданий, сооружений, их частей и конструктивных элементов. <i>Aprobat în anul 1986.</i>	
-	Положение о заказчике-застройщике (едином заказчике, дирекции строящегося предприятия) и техническом надзоре. <i>Aprobat în anul 1988. Publicat în БСТ nr. 5/1988.</i>	
-	Положение о головном застройщике объектов, общих для группы предприятий (промышленного узла). <i>Aprobat în anul 1982. Coordonat cu Stroibank și Minfin al USSR.</i>	
-	Положение о территориальных проектных организациях. <i>Aprobat în anul 1985.</i>	<i>Întroduse modificări prin hotărîrea nr. 118/12.08.86 al Gosstroii URSS.</i>
-	Положение о территориальной изыскательской организации. <i>Aprobat în anul 1982</i>	
-	Положение о проведении планово-предупредительного ремонта жилых зданий.	
-	Типовое положение о строительных лабораториях. <i>Aprobat în anul 1977. Publicat în БСТ nr. 75/1977.</i>	
Partea 2. Norme de proiectare Часть 2. Нормы проектирования		
Grupa 01. Norme generale de proiectare Группа 01. Общие нормы проектирования		
СНиП 2.01.01-82	Строительная климатология и геофизика.	<i>Modificări publicate în БСТ nr. 2, 4/1984. În БСТ nr. 10/1984 este publicată Harta schematică cu zonare al URSS la o scară mai mare decât cea prevăzută în СНУП.</i>
СНиП 2.01.07-85*	Нагрузки и воздействия.	<i>Întroduse modificări prin hotărîrea nr. 132/08.07.88 al Gosstroii al URSS, precizarea publicată în БСТ nr.12/1988, la fel errate publicate în БСТ nr. 5/ 1990. NOTĂ: Prin Hotărîrea nr. 132/ 08.07.88 al Gosstroii URSS СНУП 2.01.07-85 se completează cu compartimentul 10 "Прогибы и перемещения", editat în a. 1988.</i>
СНиП 2.01.09-91	Здания и сооружения на подрабатываемых территориях и просадочных грунтах.	
СНиП 2.01.28-85	Полигоны по обезвреживанию и захоронению токсичных промышленных отходов. Основные положения по проектированию.	
СНиП II-7-81*	Строительство в сейсмических районах. <i>(Ed. a. 1991).</i>	<i>MD 1 - М.С. 22/23, a. 2001</i>
СНиП II-11-77*	Защитные сооружения гражданской обороны.	
СН 429-71	Указания по размещению объектов строительства и ограничению этажности зданий в сейсмических районах.	
СН 528-80	Перечень единиц физических величин, подлежащих применению в строительстве.	
РСН 13-87	Строительство монолитных зданий в сейсмических районах Молдавской ССР (часть I и II).	
РСН 37-84	Временные методические указания по составлению схем защиты территории от опасных геологических процессов для МССР.	
-	Правила и порядок рассмотрения и согласования органами госнадзора проектной документации на строительство предприятий, зданий и сооружений. <i>Aprobat în anul 1990.</i>	

-	Сейсмическое микрорайонирование территории перспективной застройки городов Леово и Кишинева (район Северо-западный). <i>Aprobat prin ord. nr. 150/23.12.87 al Gosstroii RSSM.</i>	
-	Карты сейсмического микрорайонирования территорий 4-х микрорайонов г. Кишинева. <i>Aprobat prin ord. nr. 17/17.02.86 al Gosstroii RSSM.</i>	
-	О порядке определения сейсмичности площадок строительства в городе Кишиневе. <i>Aprobat prin ord. nr. 90/07.08.87 al Gosstroii RSSM.</i>	
-	О порядке определения сейсмичности площадок строительства в городах Бельцы, Бендеры, Комрат, Кагул, Чадыр-Лунга. <i>Aprobat prin ord. nr. 141/8.12.87 al Gosstroii RSSM.</i>	
-	Инструкция по проектированию и эксплуатации полигонов твердых бытовых отходов. <i>Coordonat cu Gosstroii al URSS și aprobat în anul 1981</i>	
Grupa 02. Teren de fundare și fundații Группа 02. Основания и фундаменты		
СНиП 2.02.01-83*	Основания зданий и сооружений.	
СНиП 2.02.02-85*	Основания гидротехнических сооружений	<i>Introduse MD, publicate în БСТ nr. 3/1987 și eratele publicate în БСТ nr. 1/1989.</i>
СНиП 2.02.03-85	Свайные фундаменты.	<i>Introduse corectări publicate în БСТ nr. 3/1987.</i>
СНиП 2.02.05-87	Фундаменты машин с динамическими нагрузками.	
СНиП 2.03.02-86	Бетонные и железобетонные конструкции из плотного силикатного бетона.	
РСН 40-85	Фундаменты в вытрамбованных котлованах и в пробитых скважинах.	
РСН 50-87	Строительство каркасных и бескаркасных зданий с комплексом защитных мероприятий на просадочных грунтах в сейсмических районах Молдавской ССР.	
Grupa 03. Elemente de construcții Группа 03. Строительные конструкции		
СНиП 2.03.03-85	Армоцементные конструкции.	
СНиП 2.03.04-84	Бетонные и железобетонные конструкции, предназначенные для работы в условиях воздействия повышенных и высоких температур.	
СНиП 2.03.06-85	Алюминиевые конструкции.	<i>Introduse modificări publicate în БСТ nr. 11/1988</i>
СНиП 2.03.09-85	Асбестоцементные конструкции.	<i>Introduse modificări publicate în БСТ nr. 11/1988</i> <i>MD 1 - M.C. 24/25, a. 2002</i>
СНиП 2.03.11-85	Защита строительных конструкций от коррозии.	
СНиП 2.03.13-88	Полы.	
СНиП II-23-81*	Стальные конструкции. <i>(Ed. a. 1990)</i>	
СН 497-77	Временная инструкция по проектированию, монтажу и эксплуатации воздухоопорных пневматических сооружений.	
Grupa 04. Echipament pentru clădiri și construcții. Rețele exterioare Группа 04. Инженерное оборудование зданий и сооружений. Внешние сети		
СНиП 2.04.01-85*	Внутренний водопровод и канализация зданий.	<i>Introdusă modificarea nr. 1, publicată în БСТ nr. 7/1992 și erata în БСТ nr. 11, 12/1992. Se folosesc în baza scrisorii nr. 7/6/488/141, ГУПО МВД al URSS</i> <i>MD 1 - M.C. 6, a. 1994</i>
СНиП 2.04.02-84*	Водоснабжение. Наружные сети и сооружения.	<i>Introduse erate, publicate în БСТ nr. 9,11/1985, БСТ nr. 2,12/1987, modificări în БСТ nr. 9/1986.</i>
СНиП 2.04.03-85	Канализация. Наружные сети и сооружения.	<i>Introduse modificări în БСТ nr. 9/1986.</i>
СНиП 2.04.05-91*	Отопление, вентиляция и кондиционирование.	<i>MD 1 - M.C. 1, a. 1994;</i> <i>MD 2 - M.C. 6, a. 1994;</i> <i>MD 3 - M.C. 10, a. 1996;</i> <i>MD 4 - M.C. 15/16, a. 1997;</i> <i>MD 5 - M.C. 26, a. 2003.</i>
СНиП 2.04.08-87	Газоснабжение (п.8)	
СНиП 2.04.12-86	Расчет на прочность стальных трубопроводов.	

СН 437-81	Инструкция по проектированию технологических трубопроводов из стеклянных труб.	
СН 527-80	Инструкция по проектированию технологических стальных трубопроводов Ру до 10 МПа.	<i>Introduse modificări publicate în BCT nr. 5/1987, nr. 4/1988. Compartimentul 7 se abrogă din 01.01.90.</i>
СН 550-82	Инструкция по проектированию технологических трубопроводов из пластмассовых труб.	<i>Introduse explicații publicate în BCT nr. 8/1985. Compartimentul 6 se abrogă din 01.01.90.</i>
ВСН 52-86	Установки солнечного горячего водоснабжения. Нормы проектирования.	
РД 34. 21. 122 -87	Инструкция по устройству молниезащиты зданий и сооружений.	
Grupa 05. Construcții de transport Группа 05. Сооружения транспорта		
СНиП 2.05.02-85	Автомобильные дороги.	<i>Introduse: - erata, publicată în BCT nr. 3/1986, - modificările nr. 1, 2 aprobate prin hotărârea nr. 106/09.06.88 al Gosstroii URSS și publicate în BCT nr. 5/1987, - modificarea nr. 3 publicată în BCT nr. 11/1990.</i>
СНиП 2.05.03-84*	Мосты и трубы.	
СНиП 2.05.06-85*	Магистральные трубопроводы	
СНиП 2.05.07-91	Промышленный транспорт.	
СНиП 2.05.09-90	Трамвайные и троллейбусные линии.	
СНиП 2.05.11-83	Внутрихозяйственные автомобильные дороги в колхозах, совхозах и других сельскохозяйственных предприятиях и организациях.	
СНиП 2.05.13-90	Нефтепродуктопроводы, прокладываемые на территории городов и других населенных пунктов.	
СНиП II-44-78	Тоннели железнодорожные и автодорожные.	<i>Introduse corectări și completări, publicate în BCT nr. 12/1981.</i>
ВСН 41-88	Региональные и отраслевые нормы межремонтных сроков службы нежестких дорожных одежд и покрытий.	
ВСН 207-89	Правила и нормы проектирования сортировочных устройств на железных дорогах.	
Grupa 06. Construcții hidrotehnice și energetice, sisteme și construcții de îmbunătățiri funciare Группа 06. Гидротехнические и энергетические сооружения, мелиоративные системы и сооружения		
СНиП 2.06.03-85	Мелиоративные системы и сооружения.	
СНиП 2.06.04-82*	Нагрузки и воздействия на гидротехнические сооружения (волновые, ледовые и от судов). <i>Ed. anului 1989.</i>	<i>MD 1 - M.C. 13, a. 1996</i>
СНиП 2.06.05-84*	Плотины из грунтовых материалов. <i>Ed. anului 1991</i>	
СНиП 2.06.06-85	Плотины бетонные и железобетонные.	
СНиП 2.06.07-87	Подпорные стены, судоходные шлюзы, рыбопропускные и рыбозащитные сооружения.	
СНиП 2.06.08-87	Бетонные и железобетонные конструкции гидротехнических сооружений.	
СНиП 2.06.09-84	Туннели гидротехнические.	
СНиП 2.06.14-85	Защита горных выработок от подземных и поверхностных вод.	
СНиП 2.06.15-85	Инженерная защита территорий от затопления и подтопления.	
СНиП II-58-75	Электростанции тепловые.	<i>Introduse modificări, aprobate prin hotărârea nr. 3/11.01.85 al Gosstroii URSS, publicate în BCT nr. 2/1978, BCT nr. 9/1998</i>
СН 522-79	Инструкция по проектированию, строительству и эксплуатации гидротехнических сооружений на подрабатываемых горными работами территориях.	
Grupa 07. Sistemizarea și regim de construcții a localităților Группа 07. Планировка и застройка населенных пунктов		
СНиП 2.07.01-89*	Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений.	<i>MD 1 "Monitorul Oficial" nr. 81/2008</i>
ВСН 43-85**	Застройка территории коллективных садов. Здания и сооружения. Нормы проектирования.	

Grupa 08. Clădiri locative și publice Группа 08. Жилые и общественные здания		
СНиП 2.08.01-89	Жилые здания.	MD 1 - БСТ nr. 7/1993, MD 1 - М.С. 1, а. 1994, MD 2 - М.С. 10, а. 1996, MD 3 - М.С. 22/23, а. 2001, MD 4 - М.С. 26, а. 2003, MD 5 - М.С. 27, а. 2003, MD 6 - М.С. 28, а. 2004
СНиП 2.08.02-89	Общественные здания и сооружения.	MD 1, 2 - М.С. 1, а. 1994, MD 3 - М.С. 1, а. 2000, MD 4 - М.С. 26, а. 2003.
СН 512-78	Инструкция по проектированию зданий и помещений для электронно-вычислительных машин.	
СН 515-79	Инструкция по проектированию зданий и сооружений, приспособляемых под лечебные учреждения.	
ВСН 48-86(р)	Правила безопасности при проведении обследований жилых зданий для проектирования капитального ремонта.	
ВСН 56-87	Геотермальное теплоснабжение жилых и общественных зданий и сооружений. Нормы проектирования.	
Grupa 09. Întreprinderi industriale, clădiri și construcții de producere și auxiliare. Clădiri de inventar Группа 09. Промышленные предприятия, производственные здания и сооружения, вспомогательные здания. Инвентарные здания		
СНиП 2.09.03-85	Сооружения промышленных предприятий.	Introduse modificări publicate în БСТ nr. 11/1988
СНиП 2.09.04-87*	Административные и бытовые здания.	MD 1 - М.С. 24/25, а. 2002, MD 2 - М.С. 26, а. 2003.
СНиП II-94-80	Подземные горные выработки.	
ВСН 01-89	Предприятия по обслуживанию автомобилей.	MD 1 - М.С. 24/ 25, а. 2002.
Grupa 10. Întreprinderi, clădiri și construcții agricole Группа 10. Сельскохозяйственные предприятия, здания и сооружения		
СНиП 2.10.02-84	Здания и помещения для хранения и переработки сельскохозяйственной продукции.	MD 1 - М.С. 22/23, а. 2001.
СНиП 2.10.03-84	Животноводческие, птицеводческие и звероводческие здания и помещения.	
СНиП 2.10.04-85	Теплицы и парники.	
СНиП 2.10.05-85	Предприятия, здания и сооружения по хранению и переработке зерна.	
СНиП II-97-76	Генеральные планы сельскохозяйственных предприятий.	
Grupa 11. Depozite Группа 11. Склады		
СНиП 2.11.02-87	Холодильники.	
СНиП 2.11.04-85	Подземные хранилища нефти, нефтепродуктов и сжиженных газов.	
СНиП 2.11.06-91	Склады лесных материалов. Противопожарные нормы проектирования.	
СНиП II-108-78	Склады сухих минеральных удобрений и химических средств защиты растений.	
Grupa 12. Norme de alocare a terenurilor Группа 12. Нормы отвода земель		
СН 452-73	Нормы отвода земель для магистральных трубопроводов.	
СН 455-73	Нормы отвода земель для предприятий рыбного хозяйства.	
СН 456-73	Нормы отвода земель для магистральных водоводов и канализационных коллекторов.	
СН 457-74	Нормы отвода земель для аэропортов.	
СН 459-74	Нормы отвода земель для нефтяных и газовых скважин.	
СН 461-74	Нормы отвода земель для линий связи.	
СН 462-74	Нормы отвода земель для сооружений геологоразведочных скважин.	
СН 465-74	Нормы отвода земель для электрических сетей напряжением 0,4-500 кВ.	
СН 467-74	Нормы отвода земель для автомобильных дорог.	
СН 468-74	Нормы отвода земель для железных дорог.	
СН 474-75	Нормы отвода земель для мелиоративных каналов.	

Partea 3. Organizarea, executarea și recepția construcțiilor Часть 3. Организация, производство и приемка работ		
Grupa 01. Reguli generale de construire Группа 01. Общие правила строительного производства		
СНИП 3.01.01-85*	Организация строительного производства. (Ed.an. 1990).	MD 1 - M.C. 7, a. 1995.
СНИП 3.01.03-84	Геодезические работы в строительстве.	
СНИП 3.01.04-87	Приемка в эксплуатацию законченных строительством объектов. Основные положения.	
СНИП III-4-80*	Техника безопасности в строительстве.	
СНИП III-10-75	Благоустройство территории.	
ППБ-05-86	Правила пожарной безопасности при производстве строительно-монтажных работ.	
Grupa 02. Teren de fundare și fundații Группа 02. Основания и фундаменты		
СНИП 3.02.03-84	Подземные горные выработки.	
Grupa 03. Elemente de constructii Группа 03. Строительные конструкции		
СНИП 3.03.01-87	Несущие и ограждающие конструкции.	Compartimentul 2 înlocuit cu NCM F.02.03-2005 Compartimentul 7 înlocuit cu NCM F.03.03-2004
СНИП III-24-75	Промышленные печи и кирпичные трубы.	
ВСН 356-86	Монтаж конструкций одноэтажных промышленных зданий с пространственным решетчатым покрытием из труб (типа "Кисловодск").	
ВСН 357-75	Инструкция по монтажу одноэтажных промышленных зданий с каркасами из разных конструкций коробчатого сечения типа «Орск».	
РСН 23-81	Инструкция по испытанию стыков наружных стеновых панелей и оконных блоков крупнопанельных жилых зданий на водо- и воздухопроницаемость.	
Grupa 04. Acoperiri de protectie, izolante și finisare Группа 04. Защитные, изоляционные и отделочные покрытия		
СНИП 3.04.01-87	Изоляционные и отделочные покрытия.	
СНИП 3.04.03-85	Защита строительных конструкций и сооружений от коррозии.	
РСН 51-87	Рекомендации по приготовлению цементно-карбонатно-бентонитовых отделочных растворов.	
Grupa 05. Utilaj tehnic și tehnologic și rețele Группа 05. Инженерное и технологическое оборудование и сети		
СНИП 3.05.01-85	Внутренние санитарно-технические системы.	MD 1 - M.C. 35, a. 2007
СНИП 3.05.03-85	Тепловые сети.	
СНИП 3.05.04-85*	Наружные сети и сооружения водоснабжения и канализации. (Ed. an. 1990).	
СНИП 3.05.05-84	Технологическое оборудование и технологические трубопроводы.	
СНИП 3.05.06-85	Электротехнические устройства.	
СНИП 3.05.07-85	Системы автоматизации.	
СНИП III-41-76	Контактные сети электрифицированного транспорта.	
Grupa 06. Construcții de transport Группа 06. Сооружения транспорта		
СНИП 3.06.03-85	Автомобильные дороги.	
СНИП 3.06.04-91	Мосты и трубы.	
СНИП 3.06.07-86	Мосты и трубы. Правила обследований и испытаний.	
СНИП III-39-76	Трамвайные пути.	
СНИП III-42-80*	Магистральные трубопроводы.	Introduse modificări publicate în BCT nr. 1, 3/1983 și nr. 3/1987
СНИП III-44-77	Тоннели железнодорожные, автодорожные и гидротехнические. Метророполитены.	Introduse modificări publicate în BCT nr. 8/1981.
СН 322-74	Указания по производству и приемке работ по строительству в городах и на промышленных предприятиях коллекторных тоннелей, сооружаемых способом щитовой проходки.	

Grupa 07. Construcții hidrotehnice și energetice, sisteme și construcții de îmbunătățiri funciare Группа 07. Гидротехнические и энергетические сооружения, мелиоративные системы и сооружения		
СНиП 3.07.01-85	Гидротехнические сооружения речные.	
СНиП 3.07.02-87	Гидротехнические морские и речные транспортные сооружения.	
СНиП 3.07.03-85*	Мелиоративные системы и сооружения.	
Grupa 08. Mecanizarea procesului de construire Группа 08. Механизация строительного производства		
СНиП 3.08.01-85	Механизация строительного производства. Рельсовые пути башенных кранов.	<i>Introduse modificări publicate în БСТ nr. 9/1987</i>
РСН 22-81	Рекомендации по технологии бетонных работ с использованием бетононасосов для укладки тяжелых и легких бетонов.	
Grupa 09. Fabricarea elementelor de constructii, pieselor și materialelor Группа 09. Производство строительных конструкций, изделий и материалов		
РСН 17-78	Инструкция по замоноличиванию пластмассовых трубных узлов для перегородок в изделиях КГД.	
РСН 20-80	Рекомендации по определению состава конструкционного керамзитобетона на местных заполнителях.	
РСН 27-82	Временные рекомендации по определению состава бетона с заданными удобоукладываемостью, прочностью, морозостойкостью.	
РСН 31-82	Руководство по производству изделий из керамзитобетона поризованного вязкой пеной.	
РСН 34-83	Рекомендации по определению состава бетона на карбонатном песке (отходы камнедробления).	
РСН 35-84	Временные рекомендации на применение в бетонах и растворах пластифицирующей добавки ХСП из отходов хромсантановой обработки кож.	

**DOCUMENTELE NORMATIVE ÎN CONSTRUCȚII ALE FOSTEI URSS
CU CARACTER DE RECOMANDARE**

Indicativul documentului normativ	Denumirea documentului normativ	Alte informații inclusiv despre modificările MD a DN: MD nr. - ordin, - nr/din data organul care aprobă MD
1	2	3
<p align="center">Partea 1. Organizare, management, economie Часть 1. Организация, управление, экономика</p>		
<p align="center">Grupa 02. Organizarea, metodologia și economie de proiectare și inginerie sondaj Группа 02. Организация, методология и экономика проектирования и инженерных изысканий</p>		
СНП 1-2	Строительная терминология. <i>Ed. în anul 1980.</i>	
СН 227-82	Инструкция по типовому проектированию.	<i>Introduse explicații publicate în «Информации типовой проектной документации» nr. 9/1986.</i>
СН 364-67	Указания по проектированию предприятий (объектов), сооружаемых на базе комплектного импортного оборудования и оборудования, изготовленного по иностранным лицензиям.	
СН 387-78	Инструкция по разработке схем генеральных планов групп предприятий с общими объектами (промышленных узлов).	<i>Introduse modificări publicate în БСТ nr. 6, 10/1982</i>
РСН 47-86	Эталон задания на проектирование предприятий, зданий и сооружений производственного назначения.	
	Пособие по составлению раздела проекта (рабочего проекта) «Охрана окружающей природной среды».	
-	Положение о проектировании и строительстве экспериментальных объектов. <i>Aprobat în anul 1980.</i>	
-	Временное положение об оценке технического уровня и качества проектов на строительство, расширение и реконструкцию предприятий. <i>Aprobat în БСТ nr. 8/1988.</i>	
-	Руководство по применению фотограмметрических методов для составления обмерных чертежей инженерных сооружений. <i>Ed. an. 1984.</i>	
-	Методические рекомендации по инженерно-геологической оценке территории Молдавской ССР при проектировании и строительстве земляного полотна автомобильных дорог.	
-	Методические рекомендации по сбору инженерно-геологической информации и использованию табличных геотехнических данных при проектировании земляного полотна автомобильных дорог.	
-	Рекомендации по инженерно-геологическим изысканиям для подземного гражданского и промышленного строительства. <i>Aprobat în anul 1987.</i>	
-	Рекомендации по инженерным изысканиям для проектирования и устройства свайных фундаментов. <i>Ed. în anul 1983</i>	
-	Рекомендации по ускоренному замачиванию опытных котлованов в просадочных грунтах. <i>Ed. în anul 1982.</i>	
<p align="center">Grupa 03. Organizarea lucrărilor de construcție. Managementul construcțiilor Группа 03. Организация строительства. Управление строительством</p>		
СН 508-78	Инструкция по организации и комплексному осуществлению в городах поточного строительства жилых домов, объектов культурно-бытового назначения и коммунального хозяйства.	
<p align="center">Grupa 04. Normele de durată privind proiectarea și construirea. Группа 04. Нормы продолжительности проектирования и строительства</p>		
СНП 1.04.03-85*	Нормы продолжительности строительства и задела в строительстве предприятий, зданий и сооружений. <i>Ed. în an. 1991</i>	
СН 283-64	Временные нормы продолжительности проектирования.	
-	Пособие по определению продолжительности строительства предприятий, зданий и сооружений (к СНП 1.04.03-85).	

-	Расчетные показатели для определения продолжительности реконструкции и технического перевооружения действующих предприятий. Часть I, Часть II	
-	Расчетные показатели для определения продолжительности строительства. Том 1, Том 2	
Grupa 05. Economia construcțiilor Группа 05. Экономика строительства		
СНИП 1.05.03-87	Нормы задела в жилищном строительстве с учетом комплексной застройки.	
СН 509-78	Инструкция по определению экономической эффективности использования в строительстве новой техники, изобретений и рационализаторских предложений.	
-	Лимиты расходов на содержание дирекции строящихся предприятий и других объектов, включая расходы на технический надзор.	
	Указания о порядке составления и применения планово-расчетных цен на материалы, продукцию и услуги в строительстве.	
Grupa 06. Dispozițiile privind organizațiile și persoanele în funcții Группа 06. Положения об организациях и должностных лицах		
-	Положение об организации строительства объектов «под ключ». <i>Aprobat în anul 1989 și publicat în БСТ nr. 2/1990</i>	
-	Положение об основных задачах и функциях трестов (управлений) механизации в строительстве. <i>Aprobat în anul 1982 și publicat în БСТ nr. 10/1982.</i>	<i>Introdusă modificarea aprobată prin hotărîrea nr. 21/05.02.1988 al Gosstro URSS.</i>
-	Основные положения о задачах и функциях управлений малой механизации в строительстве. <i>Aprobat în anul 1988, prin acordul cu Gosplan, Goscomtrud și Stroibank URSS.</i>	
-	Примерное положение об Отделе контроля качества строительных работ строительного-монтажного (ремонтно-строительного) треста и приравненной к нему организации. <i>Aprobat și publicat în БСТ nr. 8/1987.</i>	
Partea 2. Norme de proiectare Часть 2. Нормы проектирования		
Grupa 01. Norme generale de proiectare Группа 01. Общие нормы проектирования		
СН 519-79	Инструкция по проектированию и строительству противооползневых и противообвалных защитных сооружений.	
ОНД 1-84	Инструкция о порядке рассмотрения, согласования и экспертизы воздухо-охраных мероприятий и выдачи разрешений на выброс загрязняющих веществ в атмосферу по проектным решениям.	<i>Goskomgidromet URSS, Moscova, 1984. Punctul 2. 1. al compartimentului 2 este completat cu textul: „schema de alimentare cu caldură” nr. scr. 250-1430/3. 12. 85 Comitetului de Stat al URSS și documentul a fost completat cu cerințe la compartimentul „Protecția bazinului aerian” în scheme. Punctul 10 din cerințe, în redacția modificată, introdusă prin scr. nr. 23/45/03. 01. 86 al GGO. A.I. Voeikova.</i>
ОНД-86	Методика расчета концентраций в атмосферном воздухе вредных выбросов, содержащихся в выбросах предприятий. <i>Leningrad, a. 1987. (cu excepția formulei 8. 3 și părții textuale la formulă din pct. 8. 1, Capitolul 8).</i>	
РД 52.04.52-85	Методические указания. Регулирование выбросов при неблагоприятных метеорологических условиях. <i>Leningrad, a. 1987.</i>	
РД 52.04.255-90	Методика прогнозирования масштабов заражения сильнодействующими ядовитыми веществами при авариях (разрушениях) на химически опасных объектах и транспорте, <i>Leningrad, a. 1987.</i>	
-	Строительная климатология (Справочное пособие к СНИП 2.01.01-82) <i>Ed. în anul 1990.</i>	
-	Пособие по расчету и проектированию естественного, искусственного и совмещенного освещения (к СНИП II-4-79).	

-	Пособие по определению расчетных гидрогеологических характеристик (к СНиП 2.01.14-83).	
-	Пособие по проектированию полигонов по обеззараживанию и захоронению токсичных промышленных отходов (к СНиП 2.01.28-85). <i>Aprobat în anul 1984.</i>	
-	Пособие по определению пределов огнестойкости конструкций, пределов распространения огня по конструкциям и групп возгораемости материалов (к СНиП II-2-80). <i>Aprobat în anul 1984.</i>	
-	Рекомендации по технико-экономической оценке освещения производственных зданий. <i>Ed. în anul 1983.</i>	
-	Рекомендации по расчету пределов огнестойкости бетонных и железобетонных конструкций. <i>Ed. în anul 1986.</i>	
-	Рекомендации по проектированию, устройству и эксплуатации светопрозрачных конструкций промышленных зданий. <i>Ed. în anul 1985.</i>	
-	Рекомендации по расчету светопрозрачных конструкций зданий с учетом светотехнических, теплотехнических, звукоизоляционных качеств и технико-экономических показателей. <i>Ed. în anul 1986.</i>	
-	Рекомендации по методике определения экстремальных гидрометеорологических характеристик. <i>Ed. în anul 1986.</i>	
-	Рекомендации по применению огнезащитных покрытий для металлических конструкций. <i>Ed. în anul 1984.</i>	
-	Рекомендации по защите бетонных и железобетонных конструкций от хрупкого разрушения при пожаре. <i>Ed. în anul 1979.</i>	
-	Рекомендации по обследованию зданий и сооружений, поврежденных пожаром. <i>Ed. în anul 1987.</i>	
-	Рекомендации по определению снеговой нагрузки для некоторых типов покрытий. <i>Aprobat în anul 1982.</i>	
-	Рекомендации по определению нагрузок на отдельно стоящие опоры и эстакады под трубопроводы. <i>Ed. în anul 1973.</i>	
-	Рекомендации по проектированию участков перекрытий под повышенные нагрузки в промышленных зданиях. <i>Ed. în anul 1990.</i>	
-	Рекомендации по количественной оценке устойчивости оползневых склонов. <i>Ed. în anul 1984.</i>	
-	Рекомендации по прогнозу устойчивости обвально-оползневых склонов. <i>Ed. în anul 1986.</i>	
-	Рекомендации по инженерно-гидрогеологическому обоснованию защитного дренажа территорий, подтапливаемых подземными водами. <i>Ed. în anul 1985.</i>	
-	Рекомендации по инженерно-геологической типизации оползневых склонов применительно к задачам оценки устойчивости и инженерной защиты. <i>Ed. în anul 1984.</i>	
-	Руководство по определению теплотехнических, светотехнических и звукоизоляционных показателей окон и световых фонарей зданий. <i>Ed. în anul 1982.</i>	
-	Руководство по расчету влажностного режима ограждающих конструкций зданий. <i>Ed. în anul 1984.</i>	
-	Руководство по проектированию и применению солнцезащитных средств в промышленных зданиях. <i>Ed. în anul 1984.</i>	
-	Руководство по теплотехническому расчету светопрозрачных ограждений промышленных зданий. <i>Ed. în anul 1981.</i>	
-	Руководство по применению прямоугольных светоаэрационных и зенитных фонарей в производственных зданиях. <i>Ed. în anul 1981.</i>	
-	Руководство по определению теплопоступлений в помещения промышленных зданий от инсоляции. <i>Ed. în anul 1982.</i>	
-	Руководство по проектированию естественного освещения зданий. <i>Ed. în anul 1976.</i>	

-	Руководство по проектированию и устройству зенитных фонарей для естественного освещения производственных зданий промпредприятий. <i>Ed. în anul 1976.</i>	
-	Руководство по расчету статически неопределимых железобетонных конструкций. <i>Ed. în anul 1975.</i>	
-	Руководство по расчету и проектированию звукоизоляции ограждающих конструкций зданий. <i>Ed. în anul 1983.</i>	
-	Руководство по расчету зданий и сооружений на действие ветра. <i>Ed. în anul 1978.</i>	
-	Руководство по проектированию зданий и сооружений на подрабатываемых территориях. Часть I. Исходные данные для проектирования зданий и сооружений на подрабатываемых территориях. <i>Ed. în anul 1983.</i>	
-	Руководство по проектированию зданий и сооружений на подрабатываемых территориях. Часть II. Промышленные и гражданские здания. <i>Ed. în anul 1986.</i>	
-	Руководство по проектированию зданий и сооружений на подрабатываемых территориях. Часть III. Башенные транспортные и заглубленные сооружения, трубопроводы. <i>Ed. în anul 1986.</i>	
-	Порядок разработки, согласования и утверждения норм технологического проектирования. <i>Aprobat în anul 1987.</i>	
	Правила охраны поверхностных вод. <i>Moskova, a. 1991.</i>	
-	Положение об охране подземных вод. <i>Moskova, a. 1984.</i>	
-	Инструкция по расчету статически неопределимых железобетонных конструкций с учетом перераспределения усилий. <i>Ediția II. Ed. în anul 1961.</i>	
-	Методические указания по расчету и проектированию комплекса защитных мероприятий каркасных и бескаркасных зданий, строящихся на просадочных грунтах. <i>Ed. în anul 1987.</i>	
-	Указания по расчету на ветровую нагрузку технологического оборудования колонного типа и открытых этажерок. <i>Ed. în anul 1965.</i>	
Construcții în zone seismice Строительство в сейсмических районах		
РСН 01-74	Временные указания по расчету и конструированию комплексных конструкций кирпичных зданий в сейсмических районах.	
-	Пособие по проектированию каркасных промзданий для строительства в сейсмических районах (к СНиП II-7-81). <i>Aprobat în anul 1983.</i>	
-	Рекомендации по расчету на сейсмические воздействия инженерного и встроенного технологического оборудования. (Рекомендации разработаны в развитие СНиП II-7-81). <i>Aprobat în anul 1984.</i>	
-	Рекомендации по проектированию зданий с сейсмоизолирующим скользящим поясом и динамическими гасителями колебаний. (Рекомендации разработаны в развитие СНиП II-7-81). <i>Aprobat în anul 1983.</i>	
-	Рекомендации по проектированию зданий с сейсмоизолирующим кинематическим фундаментом. (Рекомендации разработаны в развитие СНиП II-7-81). <i>Ed. în anul 1986.</i>	
-	Рекомендации по расчету резервуаров и газгольдеров на сейсмические воздействия. <i>Ed. în anul 1969.</i>	
-	Рекомендации по расчету кирпичных зданий на сейсмические воздействия. <i>Aprobat în anul 1971.</i>	
-	Рекомендации по расчету зданий жесткой конструктивной схемы с гибкой нижней частью. <i>Aprobat în anul 1971.</i>	
-	Рекомендации по конструированию кирпичных стен со сборными железобетонными сердечниками, возводимых в сейсмических районах. <i>Aprobat în anul 1973.</i>	
-	Руководство по изучению глинистых грунтов при инженерных изысканиях для целей сейсмического микрорайонирования. (Руководство составлено к главе СНиП II-7-81). <i>Ed. în anul 1984.</i>	

-	Руководство по изучению сейсмических свойств лессовых грунтов при инженерных изысканиях для строительства в сейсмических районах. (Руководство составлено к главе СНиП II-7-81). <i>Ed. în anul 1984.</i>	
-	Руководство по проектированию жилых и общественных зданий с железобетонным каркасом, возводимых в сейсмических районах. <i>Ed. în anul 1970.</i>	
-	Руководство по сбору, обработке и использованию инженерно-сейсмометрической информации. <i>Ed. în anul 1980.</i>	
-	Инструкция по определению расчетной сейсмической нагрузки для зданий и сооружений. <i>Ed. în anul 1962.</i>	
-	Пример расчета многоэтажного здания со стеновым заполнением и без него на сейсмические воздействия и указания к примеру расчета. <i>Publicat în anul 1961.</i>	
-	Пример расчета на прочность каменных несущих стен зданий, возводимых в сейсмических районах и указания к примеру расчета. <i>Ed. în anul 1958.</i>	
-	Указания по определению сейсмической нагрузки для вертикальных аппаратов и примеры расчета. <i>Ed. în anul 1961.</i>	
-	Указания по технологии и организации ремонта стыков полносборных зданий. <i>Aprobat în anul 1983.</i>	
Examinarea și consolidarea elementelor de constructii Обследование и усиление строительных конструкций		
ВСН 16-84	Инструкция по усилению фундаментов аварийных и реконструируемых зданий многосекционными сваями.	
ВСН 53-86(р)	Правила оценки физического износа жилых зданий.	
ВСН 57-88(р)	Положение по техническому обследованию жилых зданий.	
ВСН 58-88(р)	Положение об организации и проведении реконструкции, ремонта и технического обследования жилых зданий, объектов коммунального хозяйства и социально-культурного назначения.	
ВСН 61-89(р)	Реконструкция и капитальный ремонт жилых домов. Нормы проектирования.	
-	Пособие по контролю состояния строительных металлических конструкций зданий и сооружений в агрессивных средах, проведению обследований и проектированию восстановления защиты конструкций от коррозии (к СНиП 2.03.11-85). <i>Aprobat în anul 1987.</i>	
-	Рекомендации по обследованию и оценке технического состояния крупнопанельных и каменных зданий. <i>Ed. în anul 1988.</i>	
-	Рекомендации по назначению аэродинамических коэффициентов при определении ветровой нагрузки на покрытия одноэтажных зданий промышленных предприятий. <i>Ed. în anul 1992.</i>	
-	Рекомендации по оценке надежности строительных конструкций по внешним признакам. <i>Ed. în anul 1989.</i>	
-	Рекомендации по оценке состояния и усилению строительных конструкций промышленных зданий и сооружений. <i>Ed. în anul 1989.</i>	
-	Рекомендации по определению технического состояния ограждающих конструкций при реконструкции промышленных зданий. <i>Ed. în anul 1988.</i>	
-	Рекомендации по восстановлению и усилению полносборных зданий полимеррастворами. <i>Ed. în anul 1990.</i>	
-	Рекомендации по применению защитно-конструкционных полимеррастворов при реконструкции и строительстве гражданских зданий. <i>Ed. în anul 1986.</i>	
-	Рекомендации по повышению качества каменной кладки и стыков крупнопанельных зданий инъектированием растворов под давлением. <i>Ed. în anul 1987.</i>	
-	Рекомендации по усилению каменных конструкций зданий и сооружений. <i>Ed. în anul 1984.</i>	
-	Рекомендации по оценке состояния и усилению строительных конструкций промышленных зданий и сооружений. <i>Ed. în anul 1989.</i>	

-	Рекомендации по обеспечению надежности и долговечности железобетонных конструкций промышленных зданий и сооружений при их реконструкции и восстановлении. <i>Ed. în anul 1990.</i>	
-	Руководство по обеспечению долговечности железобетонных конструкций предприятий черной металлургии при их реконструкции и восстановлении. <i>Ed. în anul 1982.</i>	
-	Методические рекомендации по инженерному анализу последствий землетрясений. <i>Ed. în anul 1981.</i>	
-	Методика обследования и проектирования оснований и фундаментов при капитальном ремонте, реконструкции и надстройке зданий. <i>Ed. în anul 1972.</i>	
-	Методика выявления дефектов и оценки эксплуатационных свойств кровель железобетонных крыш жилых зданий. <i>Ed. în anul 1985.</i>	
Grupa 02. Teren de fundare și fundații Группа 02. Основания и фундаменты		
СН 477-75	Временная инструкция по проектированию стен сооружений и противофильтрационных завес, устраиваемых способом «стена в грунте».	
ВСН 182-81	Инструкция по глубинному уплотнению водонасыщенных песчаных оснований.	
РСН 02-75	Технические указания по решениям нулевого цикла при проектировании жилых и гражданских зданий в Молдавской ССР.	
-	Пособие по проектированию оснований зданий и сооружений (к СНиП 2.02.01-83). <i>Aprobat în anul 1984.</i>	
-	Пособие по проектированию фундаментов на естественном основании под колонны зданий и сооружений (к СНиП 2.03.01-84 и СНиП 2.02.01-83). <i>Aprobat în anul 1984.</i>	
-	Пособие по проектированию железобетонных ростверков свайных фундаментов под колонны зданий и сооружений (к СНиП 2.03.01-84). <i>Aprobat în anul 1985.</i>	
-	Рекомендации по расчету осадок, кренов и усилий в фундаментах существующих промышленных зданий от влияния, вновь пристраиваемых зданий и сооружений. <i>Ed. în anul 1987.</i>	
-	Рекомендации по проектированию фундаментов под технологическое оборудование, возводимых в условиях реконструкции. <i>Ed. în anul 1989.</i>	
-	Рекомендации по проектированию оснований на просадочных лессовых грунтах по схеме двухслойной среды. <i>Ed. în anul 1982.</i>	
-	Рекомендации по проектированию и строительству щелевых фундаментов. <i>Ed. în anul 1982.</i>	
-	Рекомендации по проектированию свайных фундаментов с промежуточной подушкой для зданий и сооружений, возводимых в сейсмических районах. <i>Ed. în anul 1974.</i>	
-	Рекомендации по расчету свай на горизонтальную нагрузку в связных и несвязных грунтах с учетом образования зоны предельного равновесия. <i>Ed. în anul 1983.</i>	
-	Рекомендации по проектированию гасителей колебаний для защиты зданий и сооружений, подверженных горизонтальным динамическим воздействиям от технологического оборудования и ветра. <i>Ed. în anul 1978.</i>	
-	Рекомендации по проектированию и устройству фундаментов из буринъекционных свай. <i>Ed. în anul 1982.</i>	
-	Рекомендации по проектированию и устройству буронабивных свай с уплотнением грунта в забое скважин. <i>Ed. în anul 1982.</i>	
-	Рекомендации по расчету оснований фундаментов с наклонной подошвой. <i>Ed. în anul 1983.</i>	
-	Рекомендации по проектированию фундаментов из свайных полей. <i>Ed. în anul 1983.</i>	
-	Рекомендации по проектированию фундаментов под технологическое оборудование, возводимых в условиях реконструкции. <i>Ed. în anul 1989.</i>	

-	Руководство по проектированию и устройству заглубленных инженерных сооружений. <i>Ed. în anul 1986.</i>	
-	Руководство по наблюдениям за деформациями оснований и фундаментов зданий и сооружений. <i>Ed. în anul 1975.</i>	
-	Руководство по выбору проектных решений фундаментов. <i>Ed. în anul 1984.</i>	
-	Руководство по проектированию плитных фундаментов каркасных зданий и сооружений башенного типа. <i>Ed. în anul 1984.</i>	
-	Руководство по проектированию и устройству фундаментов в вытрамбованных котлованах. <i>Ed. în anul 1981.</i>	
-	Руководство по наблюдениям за деформациями фундаментов зданий и сооружений. <i>Ed. în anul 1967.</i>	
-	Руководство по проектированию подпорных стен и стен подвалов для промышленного и гражданского строительства. <i>Ed. în anul 1984.</i>	
-	Руководство по креплению технологического оборудования фундаментными болтами. <i>Ed. în anul 1979.</i>	
-	Руководство по устройству буронабивных свай большого диаметра. <i>Ed. în anul 1977.</i>	
-	Руководство по проектированию фундаментов машин с динамическими нагрузками. <i>Ed. în anul в 1982.</i>	
-	Указания по устройству фундаментов около существующих зданий и сооружений. <i>Ed. în anul 1980.</i>	
Grupa 03. Elemente de construcții Группа 03. Строительные конструкции		
СН 301-65	Указания по проектированию гидроизоляции подземных частей зданий и сооружений.	
СН 428-74	Указания по проектированию, монтажу и эксплуатации конструкций из профильного стекла.	<i>Introduse modificări publicate în БСТ nr. 12/1977.</i>
СН 481-75	Инструкция по проектированию, монтажу и эксплуатации стеклопакетов.	
ВСН 18-73	Временные указания по проектированию и применению алюминиевых конструкций в гражданском строительстве. Ограждающие конструкции.	
РСН 25-81	Рекомендации по типам полов жилых и общественных зданий для МССР.	
-	Проектирование железобетонных сборно - монолитных конструкций (справ. пособие к СНиП 2.03.01-84). <i>Ed. în anul 1991.</i>	
-	Пособие по проектированию бетонных и железобетонных конструкций из тяжелых и легких бетонов без предварительного напряжения арматуры (к СНиП 2.03.01-84). <i>Ed. în anul 1984.</i>	
-	Пособие по проектированию бетонных и железобетонных конструкций из ячеистых бетонов (к СНиП 2.03.01-84).	
-	Пособие по проектированию самонапряженных железобетонных конструкций (к СНиП 2.03.01-84).	
-	Пособие по проектированию напряженных железобетонных конструкций из тяжелых и легких бетонов (к СНиП 2.03.01-84).	
-	Пособие по проектированию армоцементных конструкций (к СНиП 2.03.03-85). <i>Ed. în anul 1986.</i>	
-	Пособие по проектированию каменных и армокаменных конструкций (к СНиП II-22-81).	
-	Пособие по проектированию стальных конструкций (к СНиП II-23-81*). <i>Ed. în anul 1985.</i>	
-	Пособие по расчету и конструированию сварных соединений стальных конструкций (к главе СНиП II-23-81). <i>Aprobat în anul 1983.</i>	
-	Пособие по проектированию усиления стальных конструкций (к СНиП II-23-81*). <i>Aprobat în anul 1987.</i>	
-	Пособие по проектированию деревянных конструкций (к СНиП II-25-80). <i>Aprobat în anul 1983.</i>	
-	Пособие по проектированию защиты от коррозии каменных, армокаменных и асбестоцементных конструкций (к СНиП 2.03.11-85). <i>Aprobat în anul 1986.</i>	

-	Пособие по проектированию защиты от коррозии бетонных и железобетонных строительных конструкций (к СНиП 2.03.11-85). <i>Aprobat în anul 1987.</i>	
-	Рекомендации по методике расчета, проектированию и применению панельных и кирпичных стен с различными видами облицовок. Разработаны к главе СНиП по проектированию каменных и армокаменных конструкций. <i>Ed. în anul 1983.</i>	
-	Рекомендации по учету ползучести и усадки бетона при расчете бетонных и железобетонных конструкций. <i>Ed. în anul 1988.</i>	
-	Рекомендации по проектированию монолитных железобетонных перекрытий со стальным профилированным настилом. <i>Ed. în anul 1987.</i>	
-	Рекомендации по проектированию стальных закладных деталей для железобетонных конструкций. <i>Ed. în anul 1984.</i>	
-	Рекомендации по проектированию и выполнению контактных стыков с обрывом арматуры в железобетонных колоннах многоэтажных зданий. <i>Ed. în anul 1985.</i>	
-	Рекомендации по проектированию структурных конструкций. <i>Ed. în anul 1984.</i>	
-	Рекомендации по применению стальных профилированных настилов нового сортамента в утепленных покрытиях производственных зданий. <i>Aprobat în anul 1985.</i>	
-	Рекомендации и нормативы по технологии постановки болтов в монтажных соединениях металлоконструкций. <i>Ed. în anul 1988.</i>	
-	Рекомендации по обследованию стальных конструкций производственных и промышленных зданий. <i>Ed. în anul 1988.</i>	
-	Рекомендации по проектированию и устройству полов по стяжкам из мелкозернистых производственных бетонов в жилых зданиях. <i>Ed. în anul 1981.</i>	
-	Рекомендации по проектированию полов в помещениях зданий и сооружений котельных установок ЖЗ-151. <i>Ed. în anul 1980.</i>	
-	Рекомендации по проектированию и устройству полов по монолитным самовыравнивающимся стяжкам на основе гипса для массового жилищного строительства. <i>Ed. în anul 1987.</i>	
-	Рекомендации по проектированию стальных закрытых деталей для железобетонных конструкций. <i>Ed. în anul 1984.</i>	
-	Рекомендации по проектированию монолитных железобетонных перекрытий со стальным профилированным настилом. <i>Ed. în anul 1987.</i>	
-	Рекомендации по расчету бетонных подсыхающих слоев полов производственных зданий с учетом экономической ответственности. <i>Ed. în anul 1987.</i>	
-	Рекомендации по применению монолитных бетонных полов с упрочненным верхним слоем. <i>Ed. în anul 1987.</i>	
-	Рекомендации по монтажу гипсокартонных перегородок.	
-	Рекомендации по применению широкополочных двутавров и тавров (двутавров и тавров с параллельными гранями полок) в строительных стальных конструкциях. <i>Aprobat în anul 1984.</i>	
-	Рекомендации по проектированию железобетонных крыш с теплым чердаком для многоэтажных жилых зданий. <i>Ed. în anul 1986.</i>	
-	Рекомендации по применению в кровлях рулонных материалов на основе бутил-каучука. <i>Ed. în anul 1985.</i>	
-	Рекомендации по проектированию и расчету конструкций с применением пластмасс. <i>Ed. în anul 1969.</i>	
-	Руководство по проектированию, изготовлению и сборке монтажных фланцевых соединений стропильных ферм с поясами из широкополочных двутавров. <i>Completat la 20.08.1983. Aprobat în anul 1982.</i>	
-	Руководство по усилению элементов конструкций с применением сварки. <i>Ed. în anul 1979.</i>	

-	Руководство по проектированию, монтажу и эксплуатации светопрозрачных ограждений промышленных зданий с применением стеклопакетов (к СН 481-75). <i>Ed. în anul 1983.</i>	
-	Руководство по проектированию железобетонных конструкций с безбалочными перекрытиями. <i>Ed. în anul 1979.</i>	
-	Руководство по применению защитных окрасочных составов для повышения долговечности скатных кровель (в развитие СНиП II-26-76). <i>Ed. în anul 1981.</i>	
-	Руководство по проектированию предварительно-напряженных железобетонных конструкций из тяжелого бетона. <i>Ed. în anul 1977.</i>	
-	Руководство по проектированию железобетонных конструкций с жесткой арматурой. <i>Ed. în anul 1978.</i>	
-	Руководство по проектированию, изготовлению и применению железобетонных центрифугированных конструкций кольцевого сечения. <i>Ed. în anul 1979.</i>	
-	Руководство по проектированию бетонных и железобетонных конструкций из бетонов на пористых заполнителях. <i>Ed. în anul 1978.</i>	
-	Руководство по проектированию бетонных и железобетонных конструкций из ячеистых бетонов. <i>Ed. în anul 1977.</i>	
-	Руководство по проектированию железобетонных конструкций с безбалочными перекрытиями. <i>Ed. în anul 1979.</i>	
-	Руководство по проектированию конструкций и технологии возведения монолитных бескаркасных зданий. <i>Ed. în anul 1982.</i>	
-	Руководство по проектированию и выполнению замоноличенных стыков колонн железобетонных каркасов многоэтажных зданий. <i>Aprobat în anul 1976.</i>	
-	Руководство по проектированию каменных и армокаменных конструкций. <i>Ed. în anul 1974.</i>	
-	Руководство по проектированию сварных ферм из одиночных уголков. <i>Ed. în anul 1977.</i>	
-	Руководство по проектированию клееных деревянных конструкций. <i>Ed. în anul 1977.</i>	
-	Руководство по проектированию и устройству кровель с применением битумных эмульсий. <i>Ed. în anul 1983.</i>	
-	Руководство по проектированию покрытий зданий из асбестоцементных плит. <i>Ed. în anul 1981.</i>	
-	Руководство по проектированию и устройству гидроизоляции подземных частей зданий и сооружений. <i>Ed. în anul 1960.</i>	
-	Инструкция по проектированию железобетонных тонкостенных пространственных покрытий и перекрытий. <i>Ed. t în anul 1961.</i>	
-	Временные указания по применению высокопрочных болтов покрытых парафином в монтажных соединениях стальных конструкций. <i>Aprobat în anul 1986.</i>	
-	Сокращенный сортамент металлопроката для применения в строительных стальных конструкциях. <i>Aprobat în anul 1986.</i>	
Група 04. Utilaj tehnic din clădiri și construcții. Rețele exterioare Группа 04. Инженерное оборудование зданий и сооружений. Внешние сети		
СН 174-75	Инструкция по проектированию электроснабжения промышленных предприятий.	<i>Introduse modificări publicate în БСТ nr. 11/1977, nr. 12/1978, nr. 6/1979 și nr. 10/1984.</i>
СН 357-77	Инструкция по проектированию силового и осветительного электрооборудования промышленных предприятий.	
СН 438-72	Указания по проектированию электрического освещения предприятий промышленности строительных материалов.	
СН 496-77	Временная инструкция по проектированию сооружений для очистки поверхностных сточных вод.	
СН 541-82	Инструкция по проектированию наружного освещения городов, поселков и сельских населенных пунктов.	
ВСН 1-73	Нормы электрического освещения спортивных сооружений. <i>Aprobat în anul 1975.</i>	

ВСН 60-89	Устройства связи, сигнализации и диспетчеризации инженерного оборудования жилых и общественных зданий. Нормы проектирования.	
ВСН 97-83	Инструкция по проектированию городских и поселковых электрических сетей.	
ВСН 332-74	Инструкция по монтажу электрооборудования, силовых и осветительных сетей взрывоопасных зон.	
ВСН 370-76	Инструкция по монтажу электропроводок в трубах.	
НТПД-90	Нормы технологического проектирования дизельных электростанций. <i>Moskova, a. 1990.</i>	
-	Пособие по проектированию городских и поселковых электрических сетей (к ВСН 97-83). <i>Aprobat în anul 1987.</i>	
-	Пособие по расчету на прочность технологических стальных трубопроводов на Ру до 10 МПа (к СН 527-80). <i>Aprobat în anul 1986.</i>	
-	Пособие по проектированию технологических трубопроводов из пластмассовых труб (к СН 550-82). <i>Aprobat în anul 1983.</i>	
-	Пособие по проектированию систем водоснабжения и канализации зданий (к СНиП 2.04.01-85). <i>Ed. în anul 1991.</i>	
-	Пособие по объему и содержанию технической документации внеплощадочных систем водоснабжения и канализации (к СНиП 2.04.02-84 и СНиП 2.04.03-85). <i>Aprobat în anul 1986</i>	
-	Пособие по проектированию сетей водоснабжения и канализации в сложных инженерно-геологических условиях (к СНиП 2.04.02-84 и СНиП 2.04.03-85). <i>Ed. în anul 1990</i>	
-	Пособие по проектированию сооружений для забора подземных вод (к СНиП 2.04.02-84). <i>Aprobat în anul 1986.</i>	
-	Пособие по проектированию сооружений для забора поверхностных вод (справочное пособие к СНиП 2.04.02-84).	
-	Пособие по проектированию сооружений для очистки и подготовки воды (к СНиП 2.04.02-84). <i>Aprobat în anul 1984.</i>	
-	Пособие по защите внутренней поверхности стальных труб от коррозии (к СНиП 2.04.02-84). <i>Ed. în anul 1985.</i>	
-	Пособие по проектированию автоматизации и диспетчеризации систем водоснабжения (к СНиП 2.04.02-84). <i>Ed. în anul 1985.</i>	
-	Пособие по проектированию сетей водоснабжения и канализации из пластмассовых труб (к СНиП 2.04.01-85, СНиП 2.04.02-84, СНиП 2.04.03-85, СН 478-80).	
-	Пособие по определению толщины стенок стальных труб, выбору марок, групп и категорий сталей для наружных сетей водоснабжения и канализации (к СНиП 2.04.02-84 и СНиП 2.04.03-85). <i>Aprobat în anul 1986.</i>	
-	Пособие по составлению раздела «Охрана природной окружающей среды» в проектах водоснабжения и канализации (к СНиП 2.04.02-84).	
-	Пособие по составлению проектов организации строительства (ПОС) для объектов электроснабжения сельского хозяйства, напряжением 35 кВ и ниже. <i>Moskova, a. 1987.</i>	
-	Пособие по проектированию градирен (к СНиП 2.04.02-84). <i>Aprobat în anul 1985.</i>	
-	Проектирование сооружений для очистки сточных вод (Справочное пособие к СНиП 2.04.03-85). <i>Ed. în anul 1990.</i>	
-	Проектирование установок с фильтр прессами для обезвоживания осадков сточных вод (к СНиП 2.04.03-85). <i>Ed. în anul 1990.</i>	
-	Проектирование сооружений для обезвоживания осадков станций очистки природных вод (справочное пособие к СНиП 2.04.02-84). <i>Ed. în anul 1990.</i>	
1.91.	Пособие по расходу и распределению приточного воздуха (к СНиП 2.04.05-91).	
2.91.	Пособие по расчету поступлений теплоты солнечной радиации в помещения (к СНиП 2.04.05-91).	
3.91.	Пособие по вентиляторным установкам (к СНиП 2.04.05-91).	
4.91.	Пособие по противодымной защите при пожаре (к СНиП 2.04.05-91).	
5.91.	Пособие по размещению вентиляционного оборудования (к СНиП 2.04.05-91).	

6.91.	Пособие по огнестойким воздуховодам (к СНиП 2.04.05-91).	
7.91.	Пособие по системам прокладки воздуховодов в здании (к СНиП 2.04.05-91)	
8.91.	Пособие по численности персонала по эксплуатации систем отопления, вентиляции и кондиционирования (к СНиП 2.04.05-91).	
9.91.	Пособие по годовому расходу энергии системами отопления, вентиляции и кондиционирования (к СНиП 2.04.05-91).	
10.91.	Пособие по проектированию антикоррозийной защиты вентиляционных систем (к СНиП 2.04.05-91).	
11.91.	Пособие по расчетным параметрам наружного воздуха для типовых проектов (к СНиП 2.04.05-91).	
12.91.	Рекомендации по расчету инфильтрации наружного воздуха в одноэтажных производственных зданиях (к СНиП 2.04.05-91)	
-	Рекомендации по составлению технико-экономической части проектов внеплощадочных систем водоснабжения и канализации (к СНиП 2.04.02-84).	
-	Рекомендации по проектированию инженерного оборудования сельских населенных пунктов.	
-	Руководство по проектированию тепловых пунктов (к СНиП 2.04.07-86).	
-	Методические указания по расчету выбросов загрязняющих веществ в атмосферу с дымовыми газами отопительных и отопительно-производственных котельных. <i>Moskova, a. 1985.</i>	
-	Методические рекомендации по выявлению и оценке загрязнения подземных вод. <i>Moskova, a. 1988.</i>	
-	Временные рекомендации по расчету выбросов от стационарных дизельных установок. <i>Leningrad, a. 1988.</i>	
-	Методика расчета определения выбросов бензапирена в атмосферу от котлов тепловых электростанций, промышленных и отопительных котельных. <i>Centrul științific "Atmosfera", Taşkent, a. 1991</i>	
-	Правила приема производственных сточных вод в системы канализации населенных пунктов. <i>Moskova, a. 1988.</i>	
-	Нормы расходов воды потребителей систем сельскохозяйственного водоснабжения. <i>Moskova, a. 1994.</i>	
-	Нормы технологического проектирования диспетчерских пунктов и узлов СДТУ. Энергосистем. <i>Moskova, a. 1995.</i>	
2740 ТМ-Т1	Руководящие указания по проектированию заземляющих устройств электрических станций и подстанций, напряжением 3÷750 кВ переменного тока. <i>Moskova, a. 1987.</i>	
7467 ТМ-Т1	Руководство по изысканиям площадок понижающих подстанций, напряжением 35 кВ и выше. <i>Moskova, a. 1974.</i>	
7893 ТМ-Т1	Руководство по выбору и согласованию трасс воздушных линий электропередачи, напряжением 35÷1150 кВ. <i>Moskova, a. 1977.</i>	
8002 ТМ-Т1	Перечень помещений и зданий энергетических объектов Минэнерго СССР с указанием категорий по взрывопожарной и пожарной опасности. <i>Moskova, a. 1989.</i>	
8080 ТМ-Т1	Нормативы выбора мощности силовых трансформаторов. <i>Moskova, a. 1989.</i>	
8099 ТМ-Т1	Проектирование электрической части подстанций, расположенных в сейсмических районах. <i>Moskova, a. 1989.</i>	
9279 ТМ-Т1 (90614 ТМ-Т1)	Эталон рабочего проекта ПС и воздушных линий напряжением 35 кВ и выше. <i>Moskova, anii 1977 și 1989.</i>	
9484 ТМ-Т6	Руководящие указания и нормативы по проектированию развития энергосистем. <i>Moskova, a. 1981.</i>	
9504 ТМ-Т1	Указания по проектированию грозозащиты подстанций напряжением 35 кВ и выше. <i>Moskova, a. 1979.</i>	
11599 ТМ-Т1	Руководство по выбору и согласованию площадок пониженных подстанций, напряжением 35 кВ и ниже. <i>Moskova, a. 1988.</i>	
11600 ТМ-Т1	Руководящие указания по проектированию диспетчерских пунктов и узлов СДТУ. Энергосистем. <i>Moskova, a. 1987.</i>	

10970 ТМ-Т1	Эталон заданий на проектирование электросетевых объектов ЛЭП и ПС. <i>Moskova, a. 1983.</i>	
-	Указания по выполнению технико-экономических расчетов (ТЭР) в схемах развития электрических сетей 35÷110 кВ областей, краев, республик. <i>Moskova, a. 1982.</i>	
-	Указания по разработке технико-экономических обоснований, схем развития электрических сетей сельскохозяйственного назначения напряжением 6÷20 кВ. <i>Moskova, a. 1980.</i>	
-	Основные положения по созданию АСУ ТП подстанций, напряжением 35÷1150 кВ. <i>Moskova, a. 1991.</i>	
-	Временные рекомендации по проектированию сооружений для очистки поверхностного стока с территорий промышленных предприятий и расчету условий выпуска его в водные объекты. <i>Aprobat în anul 1982.</i>	
-	Руководство по проектированию и строительству железобетонных емкостных сооружений с полносборными стенами с применением тиоколовых герметиков. <i>Ed. în anul 1980.</i>	
Grupa 05. Construcții de transport Группа 05. Сооружения транспорта		
ВСН 3-81	Инструкция по учету потерь народного хозяйства от дорожно-транспортных происшествий при проектировании автомобильных дорог.	
ВСН 51-88	Инструкция по уширению автодорожных мостов.	
ВСН 202-85АД	Временная инструкция о составе, порядке разработки, согласования и утверждения проектно-сметной документации на строительство автомобильных дорог общего пользования.	
РСН 62-86	Методические указания по определению состава объектов автосервиса и их размещения на автомобильных дорогах общегосударственного и республиканского значения РСФСР.	
РД 31.06.05-85	Методика определения выбросов пыли в атмосферу при перегрузке сыпучих грузов. <i>Leningrad, a. 1986.</i>	
РТК ГЛХ ЗЛ-1-84	Сборник расчетно-технологических карт на работы по защитному лесоразведению. Том 1, Создание полезащитных и водорегулирующих лесных полос.	
-	Пособие по проектированию земляного полотна автомобильных дорог на слабых грунтах (к СНиП 2.05.02-85).	
-	Пособие по проектированию методов регулирования водно-теплового режима верхней части земляного полотна (к СНиП 2.05.02-85).	
-	Пособие по проектированию элементов плана, продольного и поперечного профилей, инженерных обустройств, пересечений и примыканий, автомобильных дорог (в развитие СНиП 2.05.02-85).	
-	Пособие по строительству покрытий и оснований, автомобильных дорог и аэродромов из грунтов, укрепленных вяжущими материалами (к СНиП 3.06.03-85 и СНиП 3.06.06-88). <i>Ed. în anul 1990.</i>	
-	Пособие по устройству поверхностных обработок на автомобильных дорогах (к СНиП 3.06.03-85). <i>Ed. în anul 1990.</i>	
-	Пособие по проектированию гидравлического транспорта (к СНиП 2.05.07-85). <i>Aprobat în anul 1986.</i>	
-	Пособие по проектированию конвейерного транспорта. Ленточные конвейеры (к СНиП 2.05.07-85). <i>Aprobat în anul 1986.</i>	
-	Пособие по проектированию промышленных железнодорожных станций (к СНиП 2.05.07-85). <i>Aprobat în anul 1986.</i>	
-	Пособие по определению укрупненных технико-экономических показателей стоимости строительства для сравнения промышленного транспорта (к СНиП 2.05.07-85). <i>Aprobat în anul 1986.</i>	
-	Пособие по проектированию канатно-подвесного транспорта (к СНиП 2.05.07-85). <i>Aprobat în anul 1986.</i>	
-	Пособие по проектированию земляного полотна и водоотвода железных и автомобильных дорог промышленных предприятий (к СНиП 2.05.07-85).	
-	Руководство по проектированию санитарно-защитных зон промышленных предприятий. <i>Moskova, a. 1984.</i>	

-	Методические рекомендации по проектированию и строительству свайных противооползневых конструкций на автомобильных дорогах.	
-	Методические рекомендации по проектированию и строительству подерживающих сооружений земляного полотна автомобильных дорог в оползневых районах на базе буронабивных свай и анкерных креплений.	
-	Методические рекомендации по охране окружающей среды при применении, хранении и транспортировке пестицидов и минеральных удобрений.	
-	Методические указания по расчету выброса загрязняющих веществ, двигателями воздушных судов. <i>Moskova, a. 1982.</i>	
-	Методические указания по расчету выбросов загрязняющих веществ в атмосферу от эксплуатируемых речных судов. <i>Leningrad, a. 1987.</i>	
-	Указания по расчету валовых выбросов загрязняющих веществ в атмосферу от стационарных источников предприятий гражданской авиации. <i>Moskova, a. 1987.</i>	
-	Методика определения предельно допустимых концентраций вредных газов для растительности.	
-	Научно-обоснованный ассортимент древесных и кустарниковых пород для озеленения территорий различного назначения.	<i>Scrisoarea nr. 32/1821-260/22.05.1991 a Institutului de Botanică al AȘ al RM</i>
Grupa 06. Construcții hidrotehnice și energetice, sisteme și construcții de îmbunătățiri funciare Группа 06. Гидротехнические и энергетические сооружения, мелиоративные системы и сооружения		
СН 551-82	Инструкция по проектированию и строительству противофильтрационных устройств из полиэтиленовой пленки для искусственных водоемов.	
ВСН 33-82	Инструкция по разработке проектов организации строительства (Электроэнергетика). <i>Moskova, a. 1983.</i>	
НМ-15-69	Временные указания по проектированию дренажей в г. Москве.	<i>Se folosesc în Moldova conform p. 1.11 PCH 02-75.</i>
РД 34.02.306-91	Правила организации контроля за выбросами в атмосферу на тепловых электростанциях Министерства энергетики и электрификации СССР.	
РД 34.02.305-90	Методика определения валовых и удельных выбросов вредных веществ в атмосферу от котлов тепловых электростанций Министерства энергетики и электрификации СССР.	
РД 34.02.303-91	Отраслевая инструкция по нормированию вредных выбросов в атмосферу для тепловых электростанций и котельных Министерства энергетики и электрификации СССР. <i>Sverdlovsk, a. 1991 (cu excepția p.p.2.2, 2.3, 2.4 capitolul 2).</i>	
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. <i>Moskova, a. 1991.</i>	
РД 34.51.101-90	Инструкция по выбору изоляции электроустановок. <i>Moskova, a. 1990.</i>	
РД 34.49.101-87	Инструкция по проектированию противопожарной защиты энергетических предприятий. <i>Moskova, a. 1987.</i>	
РТМ ВТН 02.003-88	Методика расчетного определения выбросов бензопирена в атмосферу от котлов тепловых электростанций.	
-	Проектирование гидротехнических сооружений водохозяйственного назначения (пособие к СНиП 2.06.01-86, разд.3, 5, 6, 11 и СНиП 2.06.03-85, разд.4).	
-	Мелиоративные системы и сооружения. Речные плотинные водозаборы (пособие к СНиП 2.06.03-85).	
-	Мелиоративные системы и сооружения. Отстойники и насосоперехватывающие сооружения (пособие к СНиП 2.06.03-85).	
-	Проектирование оросительной сети с МДЭФ «Кубань-Л» (пособие к СНиП 2.06.03-85).	
-	Проектирование внутриводоевной самонапорной оросительной сети с поливными трубопроводами для поверхностного полива (пособие к СНиП 2.06.03-85).	
-	Проектирование оросительных систем синхронного импульсного дождевания (пособие к СНиП 2.06.03-85).	
-	Применение гидротехнической трубопроводной арматуры на внутриводоевной оросительной сети (пособие к СНиП 2.06.03-85).	
-	Напорные трубы из термопластов в мелиоративном и водохозяйственном строительстве (пособие к СНиП 2.06.03-85).	

-	Определение допускаемых неразрывающих скоростей водного потока для различных грунтов при расчете каналов (пособие к СНиП 2.06.03-85).	
-	Внутрихозяйственная сеть при поливе дождеванием (пособие к СНиП 2.06.03-85).	
-	Расчеты водообеспеченности оросительных систем (пособие к СНиП 2.06.03-85).	
-	Автоматизация водоподдачи и водоотведения на мелиоративных системах (пособие к СНиП 2.06.03-85).	
-	Проектирование польдерных систем (пособие к СНиП 2.06.03-85).	
-	Проектирование водомерных сооружений и выбор средств измерения расхода и стока воды на гидромелиоративных системах (пособие к СНиП 2.06.03-85).	
-	Проектирование осушительных систем на слабопроницаемых грунтах (пособие к СНиП 2.06.03-85).	
-	Проектирование бестраншейного пластмассового дренажа на переувлажненных землях (пособие к СНиП 2.06.03-85).	
-	Глубокое рыхление осушаемых минеральных почв (пособие к СНиП 2.06.03-85).	
-	Оросительная сеть для полосовых шланговых дождевателей (пособие к СНиП 2.06.03-85).	
-	Электрохимическая защита от коррозии стальных трубопроводов оросительных систем (пособие к СНиП 2.06.03-85).	
-	Электрохимическая защита от коррозии трубопроводов из железобетонных напорных труб со стальным сердечником (пособие к СНиП 2.06.03-85).	
-	Расчет асбестоцементных трубопроводов на прочность (пособие к СНиП 2.06.03-85).	
-	Капельное орошение (пособие к СНиП 2.06.03-85).	
-	Условия применения асбестоцементных труб в мелиоративном строительстве (пособие к СНиП 2.06.03-85).	
-	Эксплуатация гидромелиоративных систем (пособие к СНиП 2.06.03-85).	
-	Внесение минеральных удобрений с поливной водой (пособие к СНиП 2.06.03-85).	
-	Прогнозы подтопления и расчет дренажных систем на застраиваемых и застроенных территориях (справочное пособие к СНиП 2.06.15-85).	
-	Пособие по проектированию рыбопропускных и рыбозащитных сооружений (пособие к СНиП 2.06.07-87).	
-	Рекомендации по инженерно-геологическому обоснованию защитного дренажа территорий, подтапливаемых подземными водами. <i>Ed. în anul 1985.</i>	
-	Рекомендации по выбору исходных данных для моделей прогноза процесса подтопления городских территорий. <i>Ed. în anul 1986.</i>	
-	Рекомендации по методике оценки и прогноза гидрогеологических условий при подтоплении городских территорий. <i>Ed. în anul 1983.</i>	
-	Рекомендации по методике прогноза изменения строительных свойств структурно-неустойчивых грунтов при подтоплении. <i>Ed. în anul 1984.</i>	
-	Рекомендации по проектированию и расчетам горизонтальных дренажей с применением трубо-фильтров из пористого бетона. <i>Ed. în anul 1973.</i>	
-	Рекомендации по проектированию и расчетам защитных сооружений и устройств от подтопления промышленных площадок грунтовыми водами. <i>Aprobat în anul 1979.</i>	
-	Руководство по проектированию бетонных и железобетонных конструкций гидротехнических сооружений. <i>Ed. în anul 1983.</i>	
-	Руководящие указания по выбору объемов информации по проектированию систем сбора и передачи информации в энергосистемах. <i>Moskova, a. 1981.</i>	
-	Общие экологические требования по размещению и эксплуатации водозаборов на рыбохозяйственных водоемах. <i>Moskova, a. 1988.</i>	
Grupa 07. Sistematizarea și regim de construcții a localităților Группа 07. Планировка и застройка населенных пунктов		
СН 441-72*, изд. 1987 г.	Указания по проектированию ограждений площадок и участков предприятий, зданий и сооружений.	
-	Пособие по водоснабжению и канализации городских и сельских поселений (к СНиП 2.07.01-89).	

-	Руководство по проектированию санитарно-защитных зон промышленных предприятий. <i>Ed. în anul 1984.</i>	
Grupa 08. Clădiri locative și publice Группа 08. Жилые и общественные здания		
ВСН 8-72	Указания по проектированию мусоропроводов в жилых и общественных зданиях.	
ВСН 24-85	Временные технические условия на проектирование и изготовление регулируемых солнцезащитных устройств для гражданского строительства.	
ВСН 32-77	Инструкция по проектированию конструкций панельных жилых зданий.	
-	Пособие по проектированию жилых зданий. Вып.3. Конструкции жилых зданий (к СНиП 2.08.01-85). <i>Aprobat în anul 1986.</i>	
-	Пособие по проектированию общественных зданий и сооружений (к СНиП 2.08.02-85).	
-	Пособия по проектированию учреждений здравоохранения (к СНиП 2.08.02-85):	
-	Пособие по расчету крупнопанельных зданий. Вып.1. Характеристики жесткости стен, элементов и соединений крупнопанельных зданий. <i>Ed. în anul 1974.</i>	
-	Пособие по расчету крупнопанельных зданий. Вып. II. Расчет несимметричных в плане зданий повышенной этажности на действие горизонтальных нагрузок с учетом кручения. <i>Ed. în anul 1974.</i>	
-	Пособие по расчету крупнопанельных зданий. Вып.3. Нагрузки и воздействия. <i>Ed. în anul 1977.</i>	
-	Пособие по расчету крупнопанельных зданий. Вып.5. Расчет вертикальных упругих диафрагм на горизонтальные нагрузки (определение усилий и перемещений). <i>Ed. în anul в 1982.</i>	
-	Рекомендации по расчету многоэтажных зданий панельно-блочной и объемно-блочной конструктивных систем с учетом особенностей пространственной работы. <i>Ed. în anul 1984.</i>	
-	Руководство по проектированию конструкций панельных жилых зданий для особых грунтовых условий. <i>Ed. în anul 1982.</i>	
-	Методические рекомендации по проектированию комплексов общественных центров. <i>Ed. în anul 1991.</i>	
-	Выпуск 1. Общие положения. Инженерное оборудование.	
-	Выпуск 2. Стационарные учреждения (многопрофильные и специальные больницы, стационарные диспансеры, родильные дома).	
-	Выпуск 3. Амбулаторные помещения учреждений здравоохранения.	
-	Выпуск 4. Специализированные, вспомогательные подразделения и служебно-бытовые помещения.	
-	Выпуск 5. Станции скорой и неотложной медицинской помощи, станции переливания крови с виварием. Молочные кухни, раздаточные пункты, аптеки, контрольно-аналитические лаборатории.	
-	Выпуск 6. Рекомендации по проектированию лечебных учреждений для условий жаркого климата.	
-	Выпуск 7. Иллюстрированное пособие по проектированию операционных блоков для условий жаркого климата.	
Grupa 09. Întreprinderi industriale, clădiri și construcții de producere și auxiliare. Clădiri de inventar Группа 09. Промышленные предприятия, производственные здания и сооружения, вспомогательные здания. Инвентарные здания.		
СН 181-70	Указания по проектированию цветовой отделки интерьеров производственных зданий промышленных предприятий.	
РД 17-86	Методические указания по расчету валовых выбросов вредных веществ в атмосферу для предприятий нефтепереработки. <i>Kazani, a. 1990.</i>	<i>Se exclude capitolul 2. 5. 3 în referitor la calculul emisiilor de vanadiu pentoxid. Emisiile de calculat conform pct. 1. 5 RD 34. 02. 305-90.</i>
РД 51-90-84	Методические указания по расчету валовых выбросов углеводородов (суммарно) в атмосферу в газовой промышленности.	

ВРД 66-001-90	Методика определения валовых выбросов вредных веществ в атмосферу основным технологическим оборудованием предприятий автомобильной промышленности. <i>Moskova, a. 1986.</i>	
-	Пособие по проектированию конвейерных галерей (к СНиП 2.09.03-85). <i>Aprobat în anul 1987.</i>	
-	Пособие по проектированию отдельно стоящих опор и эстакад под технологические трубопроводы (к СНиП 2.09.03-85). <i>Aprobat în anul 1986.</i>	
-	Проектирование подпорных стен и стен подвалов (спр. пособие к СНиП 2.09.03-85). <i>Elaborat în anul 1990.</i>	
-	Проектирование открытых крановых эстакад (справочное пособие к СНиП). <i>Ed. în anul 1990.</i>	
-	Руководство по проектированию коммуникационных тоннелей и каналов. <i>Ed. în anul 1979.</i>	
-	Руководство по расчету и проектированию железобетонных, стальных и комбинированных бункеров. <i>Ed. în anul 1983.</i>	
-	Рекомендации по проектированию участков перекрытий под повышенные нагрузки в промышленных зданиях. <i>Ed. în anul 1990.</i>	
-	Рекомендации по проектированию санитарно-защитных зон промышленных предприятий. <i>Ed. în anul 1984.</i>	
-	Рекомендации по конструктивным решениям многоэтажных промышленных зданий, возводимых методом подъема перекрытий (этажей). <i>Ed. în anul e 1972.</i>	
-	Методические рекомендации по проектированию пешеходных сетей. <i>Ed. în anul 1988.</i>	
-	Методические указания по расчету выбросов загрязняющих веществ в атмосферу от мусоросжигательных и мусороперерабатывающих заводов. <i>Moskova, a. 1989.</i>	
-	Методические рекомендации по разработке, оформлению и содержанию раздела рабочего проекта "Охрана атмосферного воздуха от загрязнения и удельные выделения, и выбросы загрязняющих веществ в атмосферу для предприятий хлебопекарной и макаронной промышленности". <i>Novosibirsk, a. 1990.</i>	
-	Временные методические указания по оценке выбросов загрязняющих веществ в атмосферу предприятиями деревообрабатывающей промышленности. <i>Moskova, a. 1989.</i>	<i>Se elimină capitolul privind determinarea emisiilor de oxid de vanadiu. Emisiile de pentaoxid de vanadiu de calculat conform pct. 1. 5 RD 34. 02. 305-90.</i>
-	Удельные показатели выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для ремонтно-обслуживающих предприятий и машиностроительных заводов агропромышленного комплекса СССР. <i>Saratov, a. 1991.</i>	<i>Se exclude capitolul 3.192.5 referitor la calculul emisiilor de pentoxid de vanadiu. Emisiile de calculat conform pct. 1. 5 RD 34. 02. 305-9</i>
-	Инструкция по проектированию путей внутрицехового подвешного транспорта. <i>Ed. în anul 1965.</i>	
-	Инструкция по проектированию железобетонных дымовых труб. <i>Ed. în anul 1972.</i>	
-	Удельные выделения вредных веществ в атмосферу и организованных источников свиноводческих предприятий промышленного типа мощностью 54 и 108 тысяч голов в год. <i>Moskova, a. 1991.</i>	
Grupa 10. Întreprinderi, clădiri și construcții agricole Группа 10. Сельскохозяйственные предприятия, здания и сооружения		
-	Пособие по проектированию теплиц и парников (к СНиП 2.10.04-85).	
-	Пособие по проектированию предприятий, зданий и сооружений по хранению и переработке зерна (к СНиП 2.10.05-85).	

Grupa 11. Dipozite Группа 11. Склады		
-	Руководство по проектированию, строительству и эксплуатации полов в помещениях с отрицательными температурами среды. <i>Ed. în anul 1979.</i>	
-	Руководство по проектированию теплоизоляции ограждающих конструкций зданий холодильников. <i>Ed. în anul 1982.</i>	
-	Руководство по защите железобетонных конструкций от действия нефтепродуктов. <i>Ed. în anul 1983.</i>	
-	Рекомендации по проектированию защиты от коррозии строительных конструкций складов минеральных удобрений. <i>Ed. în anul 1983.</i>	
Partea 3. Organizarea, executarea și recepția lucrărilor Часть 3. Организация, производство и приемка работ		
Grupa 01. Reguli generale de executare a construcțiilor Группа 01. Общие правила строительного производства		
ВРД 66-07-86	Рекомендации по составлению карт технологических процессов на изготовление продукции строительной индустрии.	
-	Пособие по разработке проектов организации строительства и проектов производства работ для сельскохозяйственного строительства (к СНиП 3.01.01-85).	
-	Пособие по производству геодезических работ в строительстве (к СНиП 3.01.03-84).	
-	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>	
-	Пособие-эталон для разработки проектов производства работ. Том III. Строительное водопонижение. <i>Aprobat în anul 1983.</i>	
-	Руководство по определению кренов инженерных сооружений башенного типа геодезическими методами. <i>Ed. în anul 1981.</i>	
-	Указания по установке и работе грузоподъемных кранов в проектах производства работ. Вып.1. <i>Aprobat în anul 1987.</i>	
-	Рекомендации по разработке проектов производства работ. <i>Aprobat în anul 1987.</i>	
-	Указания по составлению проектов производства строительно-монтажных работ грузоподъемными кранами и перемещению грузов строительными подъемниками. <i>Aprobat în anul 1985.</i>	
-	Указания по составлению проектов производства строительно-монтажных работ грузоподъемными кранами и перемещению грузов строительными подъемниками. Выпуск V. <i>Aprobat în anul 1983.</i>	
Grupa 02. Teren de fundare și fundații Группа 02. Основания и фундаменты		
СН 536-81	Инструкция по устройству обратных засыпок грунта в стесненных местах.	
-	Пособие по производству работ при устройстве оснований и фундаментов (к СНиП 3.02.01-83). <i>Aprobat în anul 1984.</i>	
-	Рекомендации по определению прочностных характеристик уплотненных суглинков нарушенного сложения для обратных засыпок котлованов зданий и сооружений.	
-	Руководство по проектированию опускных колодцев, погружаемых в тиксотропной рубашке. <i>Ed. în anul 1979.</i>	
Grupa 03. Elemente de construcții Группа 03. Строительные конструкции		
П-749-82	Рекомендации по учету строительных швов в массивных железобетонных конструкциях.	

-	Рекомендации по эксплуатации и ремонту кровель из рулонных материалов. <i>Ed. în anul 1986.</i>	
-	Рекомендации по обеспечению трещино-стойкости монолитных стен. <i>Ed. în anul 1984.</i>	
-	Рекомендации по применению в бетонах золы, шлака и золошлаковой смеси тепловых электростанций. <i>Ed. în anul 1986.</i>	
-	Рекомендации по определению прочности бетона эталонным молотком. Кашкарова по ГОСТ 22690.2-77. <i>Ed. în anul 1985</i>	
-	Рекомендации по замоноличиванию цементно - песчаным раствором стыков шпоночного типа в сборных железобетонных водосодержащих емкостях. <i>Ed. în anul 1970.</i>	
-	Руководство по укладке бетонных смесей бетононасосными установками. <i>Ed. în anul 1978.</i>	
-	Руководство по обработке сталей с пределом текучести 285-735 МПа (разработано к СНиП III-18-75). <i>Ed. în anul 1984.</i>	
-	Руководство по применению химических добавок в бетоне. <i>Ed. în anul 1981.</i>	
-	Руководство по замоноличиванию цементно - песчаным раствором стыков шпоночного типа в сборных железобетонных емкостных сооружениях. <i>Ed. în anul 1980.</i>	
Grupa 05. Utilajul tehnic și tehnologic și rețelele Группа 05. Инженерное и технологическое оборудование и сети		
-	Пособие по укладке и монтажу чугунных, железобетонных и асбестоцементных трубопроводов водоснабжения и канализации (к СНиП 3.05.04-85).	
Grupa 06. Construcții de transport Группа 06. Сооружения транспорта		
ВСН 1-83	Типовая инструкция по техническому учету и паспортизации автомобильных дорог общего пользования.	
ВСН 4-81	Инструкция по проведению осмотров мостов и труб на автомобильных дорогах.	
ВСН 5-81*	Инструкция по разбивочным работам при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте автомобильных дорог и искусственных сооружений.	
ВСН 6-90	Правила диагностики и оценки состояния, автомобильных дорог.	
ВН 10-87	Инструкция по оценке качества содержания (состояния) автомобильных дорог.	
ВСН 19-89	Правила приемки работ при строительстве и ремонте автомобильных дорог.	
ВСН 20-87*	Инструкция по борьбе с зимней скользкостью на автомобильных дорогах.	
ВСН 32-89	Инструкция по определению грузоподъемности железобетонных балочных пролетных строений эксплуатируемых автодорожных мостов.	
ВСН 37-84	Инструкция по организации движения и ограждению мест производства дорожных работ.	
ЦП-2913	Инструкция по текущему содержанию железнодорожного пути.	
ЦП-4390	Инструкция по снегоборьбе на железных дорогах	
Grupa 07. Construcții hidrotehnice și energetice, sisteme și construcții de îmbunătățiri funciare Группа 07. Гидротехнические и энергетические сооружения, мелиоративные системы и сооружения		
-	Технология строительства сборных асфальтополимеробетонных облицовок оросительных каналов (пособие к СНиП 3.07.03-85).	
-	Технология и организация строительства трубопроводов из железобетонных труб большого диаметра (пособие к СНиП 3.07.03-85).	

Grupa 08. Mecanizarea proceselor de construire Группа 08. Механизация строительного производства		
-	Положение об организации инструментального хозяйства в строительстве. <i>Aprobat în anul 1980.</i>	<i>Din 1.07.87 nu este valabilă anexa 1-4 prin hotărârea nr. 66/26.12.86 al Gosstroï URSS cu intrare în vigoare СНУП 5.02.02-86 «Нормы потребности в строительном инструменте».</i>
Grupa 09. Fabricarea elementelor de construcții, pieselor și materialelor Группа 09. Производство строительных конструкций, изделий и материалов		
СН 277-80	Инструкция по изготовлению изделий из ячеистого бетона.	
СН 290-74	Инструкция по приготовлению и применению строительных растворов.	<i>Introduse modificări, publicate în БСТ nr. 5/1980.</i>
СН 513-79	Временные нормы для расчета расхода тепловой энергии при тепло-влажностной обработке сборных бетонных и железобетонных изделий в заводских условиях.	
СН 525-80	Инструкция по технологии приготовления полимербетона и изделий из него.	
СН 529-80	Инструкция по технологии изготовления конструкций и изделий из плотного силикатного бетона.	
СН 549-82	Инструкция по проектированию, изготовлению и применению конструкций и изделий из арболита.	
-	Пособие. Технология изготовления жаростойких бетонов (к СНиП 3.09.01-85 и СНиП 3.03.01-87). <i>Ed. în anul 1991.</i>	
-	Пособие. Технология изготовления железобетонных напорных труб со стальным сердечником (к СНиП 3.09.01-85). <i>Ed. în anul 1990.</i>	
-	Пособие. Производство сборных железобетонных конструкций и изделий (к СНиП 3.09.01-85). <i>Ed. în anul 1990.</i>	
-	Пособие по применению химических добавок при производстве сборных железобетонных конструкций и изделий (к СНиП 3.09.01-85).	
-	Пособие по тепловой обработке сборных железобетонных конструкций и изделий (к СНиП 3.09.01-85).	
-	Пособие по технологии формования железобетонных изделий (к СНиП 3.09.01-85). <i>Aprobat în anul 1986.</i>	
-	Пособие по тепловой обработке железобетонных изделий продуктами сгорания природного газа (к СНиП 3.09.01-85). <i>Aprobat în anul 1986.</i>	
-	Рекомендации по антикоррозионной защите подземных железобетонных конструкций. <i>Ed. în anul 1984.</i>	
-	Рекомендации по антикоррозионной защите стальных закладных деталей и сварных соединений сборных железобетонных и бетонных конструкций покрытиями на основе алюминия. <i>Ed. în anul 1970.</i>	
-	Методические рекомендации по технологии и механизации работ при строительстве, ремонте. Усиление конструкций методом набрызга бетонной смеси. <i>Ed. în anul 1986.</i>	
-	Положение о комплектовании деревянных домов заводского изготовления инженерным оборудованием с необходимыми крепежными изделиями и фурнитурой. <i>Aprobat în anul 1982.</i>	
-	Положение о порядке комплектной поставки зданий модулей Минмонтажспецстроем СССР. <i>Aprobat în anul 1987.</i>	
-	Положение об эксплуатации лифтов в процессе строительства зданий повышенной этажности. <i>Aprobat în anul 1989. Publicat în БСТ nr. 1/1990.</i>	
СН 338-65	Временные указания по проектированию внутриквартальных инженерных коммуникаций в коллекторах, в технических подпольях и технических коридорах.	
СН 451-72	Временные указания по проектированию гражданских зданий, возводимых методом подъема перекрытий и этажей.	
СН 535-81	Инструкция по проектированию санитарно-эпидемиологических станций.	
ВСН 26-76	Временная инструкция по безобогревному выполнению швов и стыков в крупнопанельных жилых домах.	

ВСН 30-77	Инструкция по проектированию двух - ступенчатых бескомпрессорных систем кондиционирования воздуха.	
ВСН 35-77	Инструкция по проектированию сборных железобетонных крыш жилых и общественных зданий.	
ВСН 39-83(р)	Инструкция по повторному использованию изделий, оборудования и материалов в жилищно - коммунальном хозяйстве.	
ВСН 41-85(р)	Инструкция по разработке проектов организации и проектов производства работ по капитальному ремонту жилых зданий строй.	
ВСН 42-85(р)	Правила приемки в эксплуатацию законченных капитальным ремонтом жилых домов.	
ВСН 44-86	Правила проектирования, строительства и определения стоимости кооперативных жилых домов и квартир.	
ВСН 47-86(р)	Нормы продолжительности проведения работ по ремонту жилищ (квартир, домов) по заказам населения.	
ВСН 55-87(р)	Инструкция о составе, порядке согласования и утверждения проектно-сметной документации на капитальный ремонт жилых зданий.	
Documente normative departamentale Ведомственные нормативные документы		
ВСН 02-84	Отраслевые нормы временных нагрузок на каркасы (ригели) многоэтажных производственных зданий предприятий автомобильной промышленности.	
РД 37.047. 110-88	Общезаводские лаборатории предприятий автомобильной и подшипниковой промышленности.	
-	Методические указания по разработке ТЭО (ТЭР) строительства нового, расширения или реконструкции действующего предприятия машиностроения (в 4 книгах). <i>Coordonat cu Gosstroi și Gosplan al URSS în anul 1989</i>	
ВСН 8-86	Нормы проектирования светосигнального, электрического оборудования систем посадки воздушных судов в аэропортах.	
ВСН 14-85	Ведомственные строительные нормы на нагрузки от технологического оборудования на ригели перекрытий зданий предприятий гражданской авиации.	
ВСН 1.02.01-85	Ведомственные строительные нормы по выбору площадок для строительства аэропортов и вертолетных станций гражданской авиации.	
-	Перечень взрыво -, взрывопожаро - и пожароопасных производственных и складских помещений, вновь сооружаемых и реконструируемых объектов лечебно-профилактических сооружений (3-я редакция). <i>Coordonat cu Goscomarhitectura al Rusiei, anul 1988.</i>	
ВСН 64-064-88	Инструкция по строительному проектированию предприятий медицинской и микробиологической промышленности.	
ВСН 141-80	Инструкция по поставке стальных конструкций заводами металлоконструкций ВНИКТИ-стальконструкция.	
ВСН 161-82	Инструкция по составлению проектов производства работ на монтаж приборов и средств автоматизации.	
ВСН 164-82	Инструкция по проектированию и монтажу контактных соединений шин между собой и с выводами электротехнических устройств.	
ВСН 193-81	Инструкция по разработке проектов производства работ по монтажу строительных конструкций.	
ВСН 210-80	Инструкция по монтажу лифтов.	
ВСН 309-84	Проектирование и устройство набивных свай по вибрационной технологии.	
ВСН 353-86	Проектирование и применение воздухопроводов из унифицированных деталей.	
ВСН 381-85	Инструкция о составе и оформлении электротехнических рабочих чертежей для промышленного строительства.	
ВСН 411-80	Инструкция по монтажу смазочных гидравлических и пневматических систем общепромышленного применения.	
ВСН 413-80	Инструкция по монтажу подъемно-транспортного оборудования.	
ВСН 427-81	Инструкция по сварке стальных конструкций порошковой проволокой ППВ-5 спецстроя.	
ВСН 429-81	Инструкция по проектированию футеровок промышленных печей из огнеупорных волокнистых материалов.	
ВСН 430-82	Инструкция по возведению монолитных железобетонных труб и башенных градирен.	
ВСН 433-82	Инструкция по полуавтоматической сварке порошковой проволокой монтажных соединений стальных конструкций производственных зданий и сооружений.	
ВСН 440-83	Инструкция по монтажу технологических трубопроводов из пластмассовых труб.	
ВСН 462-85	Тепловая изоляция трубопроводов и оборудования заливочным пенополиуретаном.	
ВСН 471-86	Правила совмещенного производства монтажных и строительных работ при сооружении птицефабрик.	

ВСН 478-86	Производственная документация по монтажу технологического оборудования и технологических трубопроводов.	
ВСН 1-75	Правила приемки в эксплуатацию законченных строительством объектов производственного назначения нефтяной промышленности.	
ВСН 6-75	Инструкция по проектированию производства газообразных и сжиженных продуктов разделения воздуха. <i>Moscova, anul 1977.</i>	<i>Introdusă din 1.07.75 cu înlocuirea У 866-00-3.</i>
ВСН 10-78	Временная инструкция по разработке технико-экономических обоснований (ТЭО), рабочих чертежей и смет для строительства объектов обустройства нефтяных, газовых и газоконденсатных месторождений.	
ВСН 20-78	Инструкция по определению оптимального направления трасс при проектировании магистральных трубопроводов с помощью ЭВМ.	
ВСН 31-81	Инструкция по производству строительных работ в охранных зонах магистральных трубопроводов Министерства нефтяной промышленности.	
ВСН 34-82	Отраслевые нормы проектирования искусственного освещения предприятий нефтяной промышленности.	
ВСН 39-86	Инструкция о составе, порядке разработки, согласования и утверждения проектно-сметной документации на строительство скважин на нефть и газ.	<i>Introdusă modificarea nr. 1.</i>
ВСН 2.38-85	Инструкция по применению стальных труб в газовой и нефтяной промышленности.	<i>Coordonat cu Gosstroii al URSS în anul 1987. Introdusă modificarea nr. 1 de neftegaz.</i>
ВСН 39-1.06-84	Перечень технологического оборудования объектов основного производства обустройства нефтяных месторождений, подлежащего размещению на открытых площадках.	
ВСН 51-3-85	Проектирование промысловых стальных трубопроводов.	
ВСН 004-88	Ведомственные строительные нормы. Строительство магистральных трубопроводов. Технология и организация.	
ВСН 005-88	Ведомственные строительные нормы. Строительство промысловых трубопроводов. Технология и организация.	
ВСН 006-89	Ведомственные строительные нормы. Строительство магистральных и промысловых трубопроводов. Сварка.	
ВСН 007-88	Строительство магистральных и промысловых трубопроводов. Конструкция и балластировка. <i>Aprobat în anul 1985.</i>	
ВСН 008-88	Ведомственные строительные нормы. Строительство магистральных и промысловых трубопроводов. Противокоррозионная и тепловая изоляция.	
ВСН 009-88	Строительство магистральных и промысловых трубопроводов. Средства и установки электрохимзащиты. <i>Aprobat în anul 1988.</i>	
ВСН 010-88	Ведомственные строительные нормы. Строительство магистральных трубопроводов. Подводные переходы.	
ВСН 011-88	Ведомственные строительные нормы. Строительство магистральных и промысловых трубопроводов. Очистка полости и испытание.	
ВСН 012-88	Ведомственные строительные нормы. Строительство магистральных и промысловых трубопроводов. Контроль качества и приемка работ. Часть I, II.	
ВСН 014-89	Строительство магистральных и промысловых трубопроводов. Охрана окружающей среды. <i>Aprobat în anul 1989.</i>	
ВСН 015-89	Строительство магистральных и промысловых трубопроводов. Линии связи и электропередачи. <i>Aprobat în anul 1989.</i>	
-	Инструкция по применению стальных труб в газовой и нефтяной промышленности. <i>Coordonat cu Gosnadzor al Rusiei în anul 1992.</i>	
-	Правила технической эксплуатации требования безопасности труда в газовом хозяйстве	
-	Инструкция по техническому освидетельствованию подземных резервуаров установок сжиженного газа. <i>Aprobată în anul 1991.</i>	
ВСН ЦЛ-86 М	Ведомственные строительные нормы. Железнодорожные вокзалы. Нормы проектирования.	
ВСН ЦЛ-87	Ведомственные строительные нормы. Пригородные вокзалы. Нормы проектирования.	
ЦУКС	Правила приемки в эксплуатацию законченных строительством объектов железнодорожного транспорта и метрополитенов. Положение о порядке проведения согласований с МПС при проектировании и строительстве объектов промышленного и железнодорожного транспорта. <i>Coordonat cu Gosstroii al URSS în anul 1981.</i>	
ЦП-4363	Инструкция по содержанию искусственных сооружений.	

ВСН 03-85	Ведомственные нормы продолжительности реконструкции и технического перевооружения действующих предприятий промышленности строительных материалов.	
ВСН 22-83	Правила приемки в эксплуатацию законченных строительством объектов Минрыбхоза СССР	
-	Правила приемки в эксплуатацию законченных строительством объектов прудовых рыбоводных хозяйств. <i>Aprobat in anul 1980.</i>	
ВСН 1-77	Инструкция по проектированию молниезащиты радиообъектов.	
ВСН 116-87	Инструкция по проектированию линейно-кабельных сооружений связи.	
ВСН 332-88	Инструкция по проектированию электроустановок предприятий и сооружений электросвязи, радиовещания и телевидения.	
ВСН 333-87	Инструкция по проектированию. Проводные средства и почтовая связь. Производственные и вспомогательные здания.	
ВСН 600-81	Инструкция по монтажу сооружений устройств связи, радиовещания и телевидения.	
ВСН 601-84	Ведомственные нормы допустимого шума на предприятиях связи.	
ВСН 604-III-87	Техника безопасности при строительстве сооружений связи. Часть III. Техника безопасности при строительстве линейно-кабельных сооружений.	
ВСН 604-IV-87	Техника безопасности при строительстве сооружений связи. Часть IV. Техника безопасности при монтаже технологического оборудования.	
ВСН 56-78	Инструкция по проектированию станций и узлов на железных дорогах общей сети Союза ССР.	
ВСН 63-76	Инструкция по расчету ливневого стока воды с малых бассейнов.	
ВСН 156-88	Нормы по инженерно-геологическим изысканиям железнодорожных, автодорожных и городских мостовых переходов.	
ВСН 208-89	Нормы по инженерно-геодезическим изысканиям железных и автомобильных дорог.	
II. Terasamentul și suprastructură căilor ferate II. Земляное полотно и верхнее строение пути железных дорог		
ВСН 94-77	Инструкция по устройству верхнего строения железнодорожного пути.	
ВСН 178-74	Технические указания по проектированию и производству буровзрывных работ при сооружении земляного полотна.	
ВСН 181-74	Технические указания по применению сборных решетчатых конструкций по укреплению конусов и откосов земляного полотна.	
ВСН 186-75	Технические указания по технологии сооружения железнодорожного земляного полотна.	
ВСН 205-87	Нормы на проектирование земляного полотна железных дорог из глинистых грунтов с применением геотекстиля.	
III. Electrificarea căilor ferate, СТВ III. Электрификация железных дорог, СЦБ		
ВСН 3-69	Технические указания по проведению статических испытаний железобетонных опор контактной сети в производственных условиях.	
ВСН 12-82	Инструкция по производству и приемке строительных и монтажных работ при электрификации железных дорог (устройства электроснабжения).	
ВСН 116-65	Технические указания по технологии производства строительных и монтажных работ при электрификации железных дорог (устройства энергообеспечения).	
ВСН 129	Правила производства работ по устройству автоматики и телемеханики на железнодорожном транспорте (СЦБ). I. Кабельные работы (ВСН 129/I-80) II. Монтаж устройств СЦБ (ВСН 129/II-77) III. Высоковольтно-сигнальные линии автоблокировки (ВСН 129/III-74).	
ВСН 141-90	Нормы проектирования конструкций контактной сети.	
IV. Construcții artificiale pe căile ferate și drumurile auto IV. Искусственные сооружения на железных и автомобильных дорогах		
ВСН 32-81	Инструкция по устройству гидроизоляций конструкций мостов и труб на железных, автомобильных и городских дорогах.	
ВСН 85-68	Технические указания по проектированию и сооружению пролетных строений автодорожных и городских мостов с железобетонной плитой проезжей части без оклеечной гидроизоляции.	
ВСН 86-83	Инструкция по проектированию и установке полимерных опорных частей мостов.	
ВСН 144-76	Инструкция по проектированию соединений на высокопрочных болтах в стальных конструкциях мостов.	
ВСН 165-85	Устройство свайных фундаментов мостов (из буровых свай).	
ВСН 167-70	Технические указания по проектированию подпорных стен для транспортного строительства.	

BSH 169-80	Инструкция по технологии механизированной и ручной сварки при заводском изготовлении стальных конструкций мостов.	
BSH 176-78	Инструкция по проектированию металлических гофрированных водо-пропускных труб (с дополнениями №1, 2).	
BSH 188-78	Инструкция по механической обработке сварных соединений в стальных конструкциях мостов.	
BSH 191-79	Инструкция по машинной кислородной резке проката из углеродистой и низколегированной стали при заготовке деталей мостовых конструкций.	
VI. Construcții hidrotehnice VI. Гидротехнические сооружения		
BSH 34-82	Технические условия по производству и приемке работ при возведении морских и речных портовых сооружений (главы I-XXII).	
VII. Drumuri auto VII. Автомобильные дороги		
BSH 42-87	Инструкция по проведению экономических изысканий для проектирования автомобильных дорог.	
BSH 46-83	Инструкция по проектированию дорожных одежд нежесткого типа.	
BSH 103-74	Технические указания по проектированию пересечений и примыканий, автомобильных дорог.	
BSH 123-77	Инструкция по устройству покрытий и оснований из щебеночных, гравийных и песчаных материалов, обработанных органическими вяжущими материалами.	
BSH 139-80	Инструкция по строительству цементно-бетонных покрытий автомобильных дорог.	
BSH 182-91	Нормы на изыскания дорожно-строительных материалов, проектирование и разработку притрассовых карьеров для автодорожного строительства.	
BSH 185-75	Технические указания по использованию золы-уноса и золошлаковых смесей от сжигания различных видов твердого топлива для сооружения земляного полотна и устройства дорожных оснований, автомобильных дорог.	
BSH 197-83	Инструкция по проектированию жестких дорожных одежд.	<i>Introdusă modificarea nr. 1</i>
VIII. Alte documente VIII. Другие документы		
BSH 7-89	Указания по строительству, ремонту и содержанию гравийных покрытий.	
BSH 13-83	Указания по разработке и утверждению технической документации на капитальный ремонт автомобильных дорог.	
BSH 18-84	Указания по архитектурно-ландшафтному проектированию автомобильных дорог".	
BSH 23-75	Указания по разметке автомобильных дорог.	
BSH 25-86	Указания по обеспечению безопасности движения на автомобильных дорогах.	
BSH 38-90	Технические указания по устройству дорожных покрытий с шероховатой поверхностью.	
BSH 39-79	Технические указания по укреплению обочин автомобильных дорог.	
BSH 48-86	Указания по разработке и утверждению технической документации на средний ремонт автомобильных дорог.	
BSH 49-86	Указания по повышению несущей способности земляного полотна и дорожных одежд с применением синтетических материалов.	
BSH 52-89	Указания по оценке прочности и расчету усиления нежестких дорожных одежд.	
BSH 196-83	Отраслевые нормы проектирования искусственного освещения основных цехов промышленных предприятий Минтрансстроя.	
BSH 199-84	Проектирование и строительство временных поселков транспортных строителей.	
BSH 202-75	Временная инструкция по разработке проектов и смет для железнодорожного строительства.	
BSH 209-90	Ведомственные строительные нормы по технологии установки опор контактной сети и монтаж жестких поперечин с применением вертолетов.	
	Методические рекомендации по проектированию площадок для стоянок автомобилей и автобусных остановок.	
BSH 01-74	Указания по организации натурных наблюдений и исследований на строящихся гидротехнических сооружениях.	
BSH 02-73	Указания по проектированию противофильтрационных устройств подземного контура бетонных плотин на скальных основаниях с трещинами тектонического происхождения.	
BSH 02-74	Инструкция по определению прочности бетонных сооружений.	
BSH 06-74	Указания по применению послойного (токтогульского) метода укладки бетона в гидротехническом строительстве.	

ВСН 07-74	Указания по применению полиэтиленовых противофильтрационных устройств для плотин из грунтовых материалов.	
ВСН 10-76	Инструкция по учету условий пропускания льда при проектировании, строительстве и эксплуатации гидроузлов.	
ВСН 11-84	Инструкция о порядке утверждения предпроектной и проектно-сметной документации на строительство предприятий, зданий и сооружений.	
ВСН 13-77	Трубы дренажные из крупнопористого фильтрационного бетона на плотных заполнителях.	
ВСН 14-78	Инструкция по цементации трещин, возникающих в бетоне гидротехнических сооружений.	
ВСН 020-69	Организация геотектонического контроля в энергетическом строительстве.	
ВСН 021-69	Указания по возведению высоких плотин из местных материалов.	
ВСН 023-69*	Инструкция по устройству асфальтовой штукатурной гидроизоляции горячим способом.	
ВСН 045-72	Указания по проектированию дренажа подземных гидротехнических сооружений.	
ВСН 27-81	Инструкция по применению литых бетонов в энергетическом строительстве.	
ВСН 29-81	Нормы технологического проектирования тепловых электростанций.	
ВСН 31-83	Правила производства бетонных работ при возведении гидротехнических сооружений.	
ВСН 34.1-88	Ведомственные строительные нормы. Инженерно-геологические испытания для гидротехнического строительства. Ч.1.	
ВСН 34.2-88	Ведомственные строительные нормы. Инженерно-геологические испытания для гидротехнического строительства. Ч.2.	
ВСН 34.3-89	Ведомственные строительные нормы. Инженерно-гидрометеорологические изыскания для гидротехнического строительства.	
ВСН 34-83	Цементация скальных оснований гидросооружений.	
ВСН 37-86	Правила приемки в эксплуатацию отдельных пусковых комплексов и законченных строительством электростанций, объектов электрических и тепловых сетей.	
ВСН 39-84	Катодная защита от коррозии оборудования и металлических конструкций гидротехнических сооружений.	
ВСН 43-71*	Инструкция по контролю качества возведения намывных земляных сооружений.	
ВСН 46-86	Ведомственные строительные нормы. Буровзрывные работы при подготовке скальных оснований бетонных гидротехнических сооружений в открытых выемках.	
ВСН 47-85	Нормы проектирования автоматических установок пожаротушения кабельных сооружений.	
ВСН 50-87	Возведение крепи из анкеров и набрызг бетона в подземных гидротехнических сооружениях в сложных горногеологических условиях.	
13865-Т1	Нормы технологического проектирования подстанций переменного тока с высоким напряжением 35-750 кВ (издание 4-е переработанное и дополненное). <i>Moskova, a. 1991.</i>	
ПТЭСС-96	Правила технической эксплуатации электрических станций и сетей (издание 15-е 1996 г.). <i>Moskova, a. 1996.</i>	
12404 ТМ-Т1	Руководящие указания по проектированию масляного хозяйства. <i>Moskova, a. 1990.</i>	
-	Указания по составлению проектов организации строительства линий электропередач с применением вертолетов. <i>Coordonat cu Gosstroj SSSR in anul 1971</i>	
-	Типовое положение о геодезическо - маркшейдерской службе Минэнерго 1988 г	<i>Introdusă modificarea nr. 1.</i>
ВСН 01-82	Инструкция по проектированию лесозаготовительных предприятий.	
ВСН 3-84	Состав, порядок разработки, согласования и утверждения проектно-сметной документации зеленых зон городов.	
ВСН 05-87	Инструкция по производству изысканий лесохозяйственных автомобильных дорог.	
ВСН 07-82	Инструкция по проектированию лесохозяйственных дорог.	
ВСН 08-83	Перечень предприятий, зданий и помещений, подлежащих оборудованию автоматической охранной сигнализацией.	
-	Правила техники безопасности при строительстве магистральных газопроводов. <i>Aprobat în anul 1982</i>	
-	Правила безопасности при эксплуатации магистральных газопроводов. <i>Aprobat în anul 1984.</i>	
-	Правила технической безопасной эксплуатации газораспределительных станций магистральных газопроводов. <i>Aprobat în anul 1988.</i>	

	Правила устройства и безопасной эксплуатации паровых котлов давление пара не более 0,07 МПа (1,7 кгс/см ²), водогрейных котлов и водоподогревателей с температурой подогрева воды не выше 388°K (115 оС).	
-	Положение по технической эксплуатации газораспределительных станций магистральных газопроводов. <i>Aprobat în anul 1988.</i>	
-	Правила безопасности при эксплуатации компрессорных станций магистральных газопроводов. <i>Aprobat în anul 1988.</i>	
-	Правила технической эксплуатации магистральных газопроводов. <i>Aprobat în anul 1988.</i>	
-	Положение о расследовании отказов газовых объектов Министерства газовой промышленности, подконтрольных органам государственного газового надзора. <i>Aprobat în anul 1986.</i>	
ВСН С-1-77	Инструкция по строительству вертикального дренажа Гидромелиоративные системы и сооружения. Гидрогеологические и инженерно - геологические изыскания.	
ВСН С-2-77	Инструкция по производству планировочных работ на орошаемых землях.	
ВСН 04-71	Указания по расчету устойчивости земляных откосов.	
ВСН 33-2.1.02-85	Почвенные изыскания для мелиоративного строительства.	
ВСН 33-2.1.05-90	Гидромелиоративные системы и сооружения. Инженерно-гидрометеорологические изыскания.	
ВСН 33-2.1.07-90	Гидромелиоративные системы и сооружения.	
ВСН 33-2.1.10-90	Гидромелиоративные системы и сооружения. Инженерно-гидрометеорологические изыскания.	
ВСН 33-2.2.01-85	Оросительные системы с использованием животноводческих стоков.	
ВСН 33-2.2.02-86	Мелиоративные системы и сооружения. Оросительные системы с использованием сточных вод.	
ВСН 33-2.2.03-86	Мелиоративные системы и сооружения. Дренаж на орошаемых землях.	
ВСН 33-2.2.04-86	Водоснабжение. Пастбищные системы и водопойные пункты.	
ВСН 33-2.2.06-86	Мелиоративные системы и сооружения. Оросительные системы на просадочных грунтах.	
ВСН 33-2.2.07-86	Мелиоративные системы и сооружения. Сооружения на набухающих грунтах.	
ВСН 33-2.2.12-87	Мелиоративные системы и сооружения. Насосные станции. Нормы проектирования.	
ВСН 33/10-2.2.10-88	Групповые водопроводы сельскохозяйственного назначения. Нормы проектирования.	
ВСН 33-2.3.01-83	Нормы и правила производства культур - технических работ.	
ВСН 33-2.3.02-87	Перенос на местность основных осей сооружений мелиоративных систем и водохозяйственных объектов.	
ВСН 33-2.3.08-86	Правила приемки в эксплуатацию законченных строительством мелиоративных и водохозяйственных объектов.	
ВСН 33-2.3.09-87	Правила разработки проектов организации строительства мелиоративных систем.	
РД 33-1.1.01-86	Отраслевой комплекс нормативных документов по мелиорации и водному хозяйству. Основные положения.	
РД 33-1.1.02-90	Состав, порядок разработки, согласования и утверждения схем охраны и рационального использования водных ресурсов малых рек.	
РД 33-1.1.20-90	Состав, порядок разработки, согласования и утверждения схем инженерной защиты территорий от опасных геологических процессов (селей, оползней, обвалов, осыпей).	
РД 33-2.3.09-90	Правила производства взрывных работ с использованием бездымных порохов и игданита на строительстве мелиоративных и водохозяйственных объектов.	
РД 33-3.2.05-88	Правила эксплуатации противоселевых сооружений. Основные положения.	
РД 33-3.2.08-87	Типовые правила эксплуатации водохранилищ емкостью 10 млн. м ³ и более.	
РД 33-2.4.06-86	Правила определения сметной стоимости технологических узлов и этапов в проектах мелиоративного и водохозяйственного строительства.	
РД 33-3.4.08-87	Правила работ по очистке и защите от коррозии внутренней поверхности стальных трубопроводов.	
РД 33-10-2.1.09-88	Методические указания о порядке разработки и составе предпроектной документации на реконструкцию оросительных систем.	
НГД 33.63.067-82	Ведомственные рекомендации по электрохимической защите от коррозии стальных трубопроводов мелиоративных систем.	
НГД 33.63.073-87	Рекомендации по электрохимической защите железобетонных трубопроводов в мелиоративных системах.	
СТЭН 33-1.1.06-83	Укрупненные нормы водопотребности для орошения по природно-климатическим зонам.	

СТЭН 33-2.1.03-85	Укрупненные нормативы капитальных удельных вложений на строительство и реконструкцию мелиоративных систем и объектов сельскохозяйственного водоснабжения. Нормативные удельные показатели протяженности, количества сооружений и объемов работ по объектам водохозяйственного строительства (пособие к СТЭН 33-2.1.03-85).	
ИВН 33-5.1.02-83	Инструкция о порядке согласования и выдачи разрешений на спецводопользование.	
	Почвенно-мелиоративное обоснование проектов мелиоративного строительства (пособие к ВСН 33-2.1.02-85).	
	Изучение водно-физических свойств почв для мелиоративного строительства (пособие к ВСН 33-2.1.02-85).	
-	Состав отчета по гидрогеологическим и инженерно-геологическим изысканиям (пособие к ВСН 33-2.1.05-90).	
-	Методика определения характеристик годового стока при недостаточности или отсутствии данных гидрометрических наблюдений методов водного баланса (пособие к ВСН 33-2.1.10-90).	
-	Проектирование систем внутрипочвенного орошения с использованием природной воды, подготовленных сточных вод животноводческих комплексов, городов, сельских населенных пунктов и промышленных предприятий (пособие к ВСН 33-2.2.01-85 и ВСН 33-2.2.02-86).	
-	Расчет параметров дренажа на орошаемых землях (пособие к ВСН 33-2.2.03-86).	
-	Конструкции горизонтального, вертикального и комбинированного дренажа (пособие к ВСН 33-2.2.03-86).	
-	Расчеты по выбору электротехнического оборудования (пособие к ВСН 33-2.2.12-87).	
-	Расчеты электрических нагрузок мелиоративных систем (пособие к ВСН 33-2.2.12-87).	
-	Линии электропередач (пособие к ВСН 33-2.2.12-87).	
-	Трансформаторные подстанции (пособие к ВСН 33-2.2.12-87).	
-	Проектирование взрывных работ в мелиоративном строительстве (пособие к ВСН 33-2.3.09-87).	
	Руководство по проектированию планировочных работ на орошаемых землях.	
	Временная инструкция по защите от почвенной коррозии стальных трубопроводов, применяемых в мелиорации и водном хозяйстве.	
-	Временное руководство по проектированию предприятий по производству кирпича и камней керамических. Нормы технологического проектирования.	
МСН 65.14.66-88	Безопасное производство СМР при строительстве объектов в условиях возможного выделения вредных веществ в воздух рабочей зоны.	
1. Norme tehnologice de proiectare. Normele unionale pentru proiectarea tehnologică (ОНТП) 1. Нормы технологического проектирования. Общесоюзные нормы технологического проектирования (ОНТП)		
ОНТП 1-86	Общесоюзные нормы технологического проектирования газоперерабатывающих заводов.	
ОНТП 1-86	Общесоюзные нормы технологического проектирования подземного транспорта горнодобывающих предприятий.	
ОНТП 1-89	Общесоюзные нормы технологического проектирования для предприятий крупного рогатого скота.	
ОНТП 01-77	Общесоюзные нормы технологического проектирования складов длинномерной продукции, поступающей пакетами в контейнерах.	
ОНТП 01-85	Предприятия машиностроения, приборостроения и металлообработки. Электроремонтные цеха (отделения).	
ОНТП 01-86	Предприятия машиностроения, приборостроения и металлообработки. Общезаводские склады.	
ОНТП 01-86	Предприятия машиностроения, приборостроения и металлообработки. Кузнечно-прессовые цехи.	
ОНТП 01-91	Предприятия автомобильного транспорта. <i>Exclus capitolul, anexa 5.</i>	
ОНТП 02-79	Склады длинномерной продукции, поступающей пакетами в контейнерах (дополнение к ОНТП 01-77).	
ОНТП 02-85	Общесоюзные нормы технологического проектирования лесозаготовительных предприятий.	
ОНТП 02-85	Предприятия машиностроения, приборостроения и металлообработки. Цеха печатных плат.	
ОНТП 02-86	Предприятия машиностроения, приборостроения и металлообработки. Деревообрабатывающие цехи.	
ОНТП 03-85	Общесоюзные нормы технологического проектирования на лесочистные работы в зонах затопления ГЭС.	
ОНТП 03-85	Общесоюзные нормы технологического проектирования предприятий машиностроения, приборостроения и металлообработки.	

ОНТП 03-86	Предприятия машиностроения, приборостроения и металлообработки. Окрасочные цехи.	
ОНТП 4-86	Общесоюзные нормы технологического проектирования транспорта на поверхности горных предприятий.	
ОНТП 4-88	Общесоюзные нормы технологического проектирования птицеводческих предприятий.	
ОНТП 04-85	Общесоюзные нормы технологического проектирования лесоперевалочных предприятий.	
ОНТП 04-86	Предприятия машиностроения, приборостроения и металлообработки. Цехи холодной листовой штамповки металла.	
ОНТП 5-78	Общесоюзные нормы технологического проектирования подстанций с высшим напряжением 35-750 кВ.	
ОНТП 5-86	Общесоюзные нормы технологического проектирования шахтных подъемных установок.	
ОНТП 5-90	Общесоюзные нормы технологического проектирования свиноводческих предприятий.	
ОНТП 05-86	Предприятия машиностроения, приборостроения и металлообработки. Цехи металлопокрытий.	<i>Introduce modificări nr. 1,2.</i>
ОНТП 6-76	Предприятия по хранению и обработке картофеля и плодоовощной продукции.	
ОНТП 6-86	Общесоюзные нормы технологического проектирования складских комплексов и ремонтно-механических мастерских шахт, рудников и обогатительных фабрик горнодобывающей промышленности.	
ОНТП 06-86	Предприятия машиностроения, приборостроения и металлообработки. Цехи по изготовлению специального технологического и нестандартизированного оборудования, средств механизации, автоматизации и оргтехоснастки.	
ОНТП 07-85	Предприятия сборного железобетона.	
ОНТП 07-86	Предприятия машиностроения, приборостроения и металлообработки. Литейные цехи и склады шихтовых и формовочных материалов.	
ОНТП 08-86	Предприятия машиностроения, приборостроения и металлообработки. Цехи по ремонту трубопроводов, санитарно-технических устройств и теплоэнергетического оборудования.	
ОНТП 09-85	Предприятия машиностроения, приборостроения и металлообработки. Ремонтно-механические базы.	
ОНТП 09-88	Предприятия машиностроения, приборостроения и металлообработки. Сборочно-сварочные цехи.	
ОНТП 10-85	Предприятия по производству извести.	
ОНТП 11-85	Предприятия машиностроения, приборостроения и металлообработки. Цехи по производству инструмента и технологической оснастки.	
ОНТП 11-86	Предприятия по производству керамзитового гравия и песка.	
ОНТП 14-86	Предприятия машиностроения, приборостроения и металлообработки. Механообрабатывающие и сборочные цеха.	
ОНТП 15-86	Предприятия по производству гипсовых вяжущих и изделий.	
ОНТП 18-85	Предприятия нерудных строительных материалов.	
ОНТП 444-86	Предприятия по производству минераловатных изделий и конструкций.	
ОНТП ВЛ-78	Нормы технологического проектирования воздушных линий электропередачи напряжением 35 кВ и выше.	
НТПС - 88	Нормы технологического проектирования электрических сетей сельскохозяйственного назначения. <i>Moskova, a. 1988.</i>	

2. Normele departamentale pentru proiectarea tehnologică (VNTP)
2. Ведомственные нормы технологического проектирования (ВНТП)

ВНТП 2-86	Нормы технологического проектирования магистральных нефтепроводов.	
ВНТП 3-84	Ремонтные предприятия. Ч.І. Участки основного производства.	
ВНТП 5-84	Ремонтные предприятия. Ч.ІІ. Участок вспомогательного производства и производственные склады.	
ВНТП 5-85	Ведомственные нормы технологического проектирования грузовых комплексов аэропортов.	
ВНТП 8-88	Классификация основных помещений и зданий нефтяной и газовой промышленности по взрывопожарной и пожарной опасности.	
ВНТП 11-85	Ведомственные нормы технологического проектирования авиационно-технических баз в аэропортах.	
ВНТП 1-12-86	Нормы технологического проектирования известковых цехов предприятий черной металлургии.	
ВНТП 1-13-86	Нормы технологического проектирования установок по переработке сталеплавильных шлаков металлургических предприятий.	
ВНТП 1-16-86	Нормы технологического проектирования складского хозяйства металлургических заводов.	
ВНТП 12-26-86	Нормы технологического проектирования и технико-экономических показателей железопро-волочных и сталепроволочных цехов.	

ВНТП 01/87/04-84	Объекты газовой и нефтяной промышленности, выполненные с применением блочных и блочно-комплексных устройств. Нормы технологического проектирования.	<i>Introdusă modificarea nr. 1</i>
ВНТП-81	Нормы технологического проектирования электрификации железных дорог.	
ВНТП-85	Устройства автоматики, телемеханики на железнодорожном транспорте.	
ВНТП-85	Электроснабжение устройств сигнализации, централизации, блокировки и электросвязи, железных дорог.	
ВНТП-85	Служебно-технические здания сигнализации, централизации, блокировки и связи на железнодорожном транспорте.	
ВНТП-88	Ведомственные нормы технологического проектирования промывочно-пропарочных станций МПС.	
ВНТП 01-86	Ведомственные нормы технологического проектирования складов тарно-штучных и длинномерных грузов.	
ВНТП 01-90	Нормы технологического проектирования производства корпусной мебели.	
ВНТП 02-85	Ведомственные нормы технологического проектирования общетоварных складов.	
ВНТП 02-86	Нормы технологического проектирования депо для ремонта грузовых и пассажирских вагонов.	
ВНТП 02-92	Ведомственные нормы технологического проектирования предприятий хлебопекарной промышленности. Часть I,II.	
ВНТП 03-86	Ведомственные нормы технологического проектирования распределительных холодильников.	
ВНТП 04-79	Ремонтные предприятия. Ч. III. Производственные и вспомогательные участки.	
ВНТП 04-86	Ведомственные нормы технологического проектирования заготовочных предприятий общественного питания по производству полуфабрикатов, кулинарных и кондитерских изделий.	
ВНТП 04-88	Нормы технологического проектирования депо для ремонта рефрижераторных 5- вагонных секций и автономных рефрижераторных вагонов.	
ВНТП 05-86	Ведомственные нормы технологического проектирования обогатительных фабрик кварцевого песка для производства стекла.	
ВНТП 05-89	Определение категории помещений и зданий производственного и складского назначения предприятий и объектов железнодорожного транспорта и метрополитенов по взрывопожарной и пожарной опасности.	
ВНТП 06-85	Ведомственные нормы технологического проектирования ремонтных предприятий лесозаготовительной промышленности.	
ВНТП 06-85	Нормы технологического проектирования деревообрабатывающих производств по выпуску столярных изделий и паркетных щитов при объеме переработки пиломатериалов до 10 тыс. м ³ в год.	
ВНТП 06-90	Нормы технологического проектирования депо и участков по ремонту контейнеров. <i>Data aplicării 01.07.91.</i>	
ВНТП 08-85	Ведомственные нормы технологического проектирования предприятий по производству известковой муки и сыромолотного гипса из природного сырья.	
ВНТП 08-90	Нормы технологического проектирования депо для ремонта грузовых и пассажирских вагонов. <i>Data aplicării 01.07.91.</i>	
ВНТП 10-91	Ведомственные нормы технологического проектирования предприятий пивоваренной промышленности.	
ВНТП 11-80	Общесоюзные нормы технологического проектирования холодильников для фруктов.	
ВНТП 11-86	Ведомственные нормы технологического проектирования предприятий по производству ячменного солода.	
ВНТП 12-91К	Ведомственные нормы технологического проектирования предприятий плодоовощной консервной промышленности.	
ВНТП 18-86	Ведомственные нормы технологического проектирования предприятий керамической промышленности. Производство керамических плиток.	
ВНТП 20-86	Ведомственные нормы технологического проектирования предприятий керамической промышленности. Производство санитарных керамических плиток.	
ВНТП 20-86	Ведомственные нормы технологического проектирования заводов по производству растительного масла из семян подсолнечника и хлопчатника.	
ВНТП 21-91	Ведомственные нормы технологического проектирования предприятий кондитерской промышленности.	
ВНТП 22-91	Ведомственные нормы технологического проектирования предприятий дрожжевой промышленности.	
ВНТП 23-85	Ведомственные нормы технологического проектирования предприятий по производству мыла.	
ВНТП 25-91	Ведомственные нормы технологического проектирования предприятий по переработке винограда.	

ВНТП 26-85	Ведомственные нормы технологического проектирования заводов шампанских вин. Производство советского шампанского резервуарным методом.	
ВНТП 27-85	Ведомственные нормы технологического проектирования заводов розлива минеральных вод.	
ВНТП 34-93	Ведомственные нормы технологического проектирования предприятий спиртовой промышленности.	
ВНТП 35-93	Ведомственные нормы технологического проектирования предприятий ликероводочной промышленности.	
ВНТП 36-91	Ведомственные нормы технологического проектирования предприятий пищекоцентрационной промышленности.	
ВНТП 111-86	Станции междугородние телефонные.	
ВНТП 112-86	Станции городских и сельских телефонных сетей.	
ВНТП 113-86	Станции и узлы телеграфные и передачи данных.	
ВНТП 114-86	Станции проводного вещания.	
ВНТП 211-86	Земные станции спутниковых систем передачи.	
ВНТП 212-86	Передающие и приемные радиостанции, радиотелевизионные передающие станции и радиотелевизионные ретрансляторы.	
ВНТП 213-86	Радиорелейные линии передач прямой видимости.	
ВНТП 311-86	Предприятия почтовой связи и Союзпечати. Части 1, 2.	
ВНТП 540/697-92	Ведомственные нормы технологического проектирования предприятий молочной промышленности.	
ВНТП 645/1618-92	Ведомственные нормы технологического проектирования предприятий молочной промышленности.	
ВНТП ЦЛ-87	Нормы технологического проектирования пригородных вокзалов.	
	Ведомственные нормы технологического проектирования предприятий эфиромасличной промышленности.	
-	Правила технической эксплуатации стационарных, контейнерных и передвижных автозаправочных станций. <i>Moskova, a. 1988.</i>	
-	Инструкция по технологическому проектированию заводов по розливу вин. <i>Moskova, a. 1986. Întrodus în aplicare la 1.04.86.</i>	
Часть 4. Сметные нормы		
СНИП IV-2-84	Правила разработки и применения элементных сметных норм на строительные конструкции и работы.	
Приложения	Сборники элементных сметных норм на строительные конструкции и работы*.	
Общие указания к сборникам		
Том 1		
	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.	
	Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии.	
	Конструкции в сельском хозяйстве.	
	Сборник 15. Отделочные работы.	
Том 3		
	Сборник 16. Трубопроводы внутренние.	
	Сборник 17. Водопровод и канализация - внутренние устройства.	
	Сборник 18. Отопление - внутренние устройства.	
	Сборник 19. Газоснабжение - внутренние устройства.	
	Сборник 20. Вентиляция и кондиционирование.	
	Сборник 21. Электроосвещение жилых и общественных зданий.	
	Сборник 22. Водопровод - наружные сети.	
	Сборник 23. Канализация - наружные сети.	
	Сборник 24. Водопровод - наружные сети.	
	Сборник 25. Теплоснабжение и газопроводы – наружные сети.	
	Сборник 26. Теплоизоляционные работы.	
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.	
	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.	
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*.	
	Сборник 1. Земляные работы.	
	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.	
	Сборник 21. Электроосвещение жилых и общественных зданий.	
	Сборник 22. Водопровод - наружные сети.	
	Сборник 23. Канализация - наружные сети.	
	Сборник 24. Водопровод - наружные сети.	
	Сборник 25. Теплоснабжение и газопроводы – наружные сети	
	Сборник 26. Теплоизоляционные работы.	
	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.	
	Сборник 33. Линии электропередачи.	
	Сборник 34. Сооружения связи, радиовещания и телевидения.	
	Сборник 35. Горнопроходческие работы.	
	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.	
	Сборник 45. Промышленные печи и трубы.	
	Сборник 46. Работы при реконструкции зданий и сооружений.	
	Сборник 47. Временные сборно-разборные здания и сооружения.	
	Сборник 48. Озеленение. Защитные лесонасаждения. Многолетние плодовые насаждения.	
	Сборник 49. Скважины на нефть и газ.	
	Дополнения к сборникам единых районных единичных расценок на строительные конструкции и работы. Вып.1, Вып.2, Вып.3, Вып.4, Вып.4а	
	Указания по применению единых районных единичных расценок на строительные конструкции и работы (ЕЕР-84)*.	
СНиП IV-06-82	Правила разработки расценок на монтаж оборудования.	
Приложения	Сборники расценок на монтаж оборудования*.	
	Сборник 1. Металлообрабатывающее оборудование.	
	Сборник 2. Деревообрабатывающее оборудование.	
	Сборник 3. Подъемно-транспортное оборудование.	
	Сборник 4. Дробильно-размольное, обогатительное и агломерационное оборудование.	
	Сборник 5. Весовое оборудование.	
	Сборник 6. Теплосиловое оборудование	
	Сборник 7. Компрессорные машины, насосы и вентиляторы.	
	Сборник 8. Электротехнические установки.	
	Сборник 9. Электрические печи.	
	Сборник 10. Оборудование связи.	
	Сборник 11. Приборы, средства автоматизации и вычислительной техники.	
	Сборник 12. Технологические трубопроводы.	
	Сборник 14. Оборудование прокатных производств.	
	Сборник 15. Оборудование для очистки газов.	
	Сборник 16. Оборудование для предприятий черной металлургии.	
	Сборник 17. Оборудование для предприятий цветной металлургии.	
	Сборник 18. Оборудование предприятий химической и нефтеперерабатывающей промышленности.	
	Сборник 19. Оборудование предприятий угольной и торфяной промышленности.	
	Сборник 20. Оборудование сигнализации, централизации и блокировки на железнодорожном транспорте.	
	Сборник 21. Оборудование метрополитенов и тоннелей.	
	Сборник 22. Оборудование гидроэлектрических станций и гидротехнических сооружений.	
	Сборник 23. Оборудование предприятий электротехнической промышленности.	
	Сборник 24. Оборудование предприятий промышленности строительных материалов.	

	Сборник 25. Оборудование предприятий целлюлозно-бумажной промышленности.	
	Сборник 26. Оборудование предприятий текстильной промышленности.	
	Сборник 27. Оборудование предприятий полиграфической промышленности.	
	Сборник 28. Оборудование предприятий пищевой промышленности.	
	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.	
	Сборник 34. Оборудование учреждений здравоохранения и предприятий медицинской промышленности.	
	Сборник 35. Оборудование сельскохозяйственного производства.	
	Сборник 36. Оборудование предприятий бытового обслуживания.	
	Дополнения к сборникам на монтаж оборудования. Вып. 1, 2, 3, 4	
	Указания по применению расценок на монтаж оборудования*.	<i>Introduce modificări aprobate prin hotărîrea nr. 163/12.09.84</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*.	
Приложения	Сборники сметных норм затрат на оборудование и инвентарь общественных и административных зданий.	
	1. Объекты лечебно-профилактического назначения	
	Корпуса для расширения существующих больниц.	
	Санатории, учреждения отдыха и туризма, 1986 г.	
	Родильные дома.	
	Многопрофильные больницы.	
	Амбулаторно-поликлинические учреждения.	
	Детские больницы.	
	Специализированные больницы.	
	Станции скорой и неотложной медицинской помощи.	
	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.	
	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	
	Предприятия торговли и общественного питания.	
	5. Объекты учебных заведений	
	Общеобразовательные школы и пришкольные интернаты.	
	Профессионально-технические училища.	
	Детские дошкольные учреждения.	
	Детские дома и школы-интернаты для детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей. 1987г.	
	6. Объекты коммунального назначения	
	Котельные первого, второго, высшего "А" и "Б" разрядов.	
	7. Объекты транспортного назначения	
	Объекты гражданской авиации.	
	Пассажирские автостанции и автовокзалы.	
	8. Объекты административного назначения	
	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>	
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 Gosstroim SSR din anul 25.05.84.</i>	

	Временные сметные цены на устройство котлованов методом вытрамбовывания. <i>Aprobat prin hotărîrea nr. 33/22.03.83 al Gosstroï RM, recalculate prețurile în anul 1984.</i>	
Сборник 810.	Каталог комплексных единичных расценок унифицированных столярных изделий для жилых и общественных зданий. <i>Aprobat prin hotărîrea nr. 67/13.06.85 al Gosstroï RM.</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 nr. 148/16.12.86 al Gosstroï RM</i>	
УР-6-6 Сборник 721, 722, 723.	Сборник укрупненных расценок. Внутриплощадочные и внутриквартальные сети водопровода, канализации и газопровода. <i>Aprobat prin hotărîrea nr. 99/21.11.88 al Gosstroï MSSR</i>	
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 многоэтажных промышленных зданий.	
	Сборник 1-4. Стены.	
	Сборник 1-5. Покрытия.	
	Сборник 1-6. Перекрытия, 1986 г.	
	Сборник 1-7. Кровли и светоаэрационные фонари.	
	Сборник 1-8. Перегородки, 1986 г.	
	Сборник 1-8.2. Перегородки.	
	аполнение оконных проемом стальными переплетами, 1982г.	
	Сборник 1-9.2. Заполнение оконных проемом стальными переплетами, 1986 г.	
	Сборник 1-9.3. Заполнение оконных проемом деревянными переплетами, 1986 г.	
	Сборник 1-10. Двери, ворота.	
	Сборник 1-11. Полы.	
	Сборник 1-12. Защитные покрытия строительных конструкций.	
	Сборник 1-13.1. Каналы подпольные.	
	Сборник 1-13.2. Каналы промышленных площадок, 1986 г.	
	Сборник 1-14. Лестницы.	
	Сборник 1-15. Подпорные стены, 1986 г.	
	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.	
	Силосы для хранения сыпучих материалов.	
	7. Здания и сооружения общего назначения	
	Сборник 7-1. Проходные пункты.	
	Сборник 7-2. Административно-бытовые и подсобно-производственные здания.	
	Сборник 7-4.1. Тоннели из лотковых элементов.	
	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.	
	2. Насосные станции со шнековыми подъемниками, 1986 г.	
	Сборник 8-1.3. Резервуары метантанков.	
	Сборник 8-1.4. Насосные станции метантанков.	
	Сборник 8-1.5. Башни лифтов метантанков.	
	Сборник 8-3.1. Наружные сети.	
	Сборник 8-4.1. Песколовки, аэрируемые и контактные резервуары, 1986 г.	
	Сборник 8-4.2. Станции биологической очистки сточных вод пропускной способностью 10, 17, 25, тыс. м. куб./сутки.	

	Сборник 8-4.3. Сооружения для повторного использования после промывки фильтров для станций очистки воды поверхностных источников.	
	Сборник 8-4.4. Корпуса обезвоживания осадка сточных вод.	
	9. Сети и сооружения теплоснабжения	
	Сборник 9-1. Тепловые сети, сооружения на сетях.	
	Сборник 9-3. Унифицированные блоки тепломеханического оборудования для котельных с паровыми котлами ДЕ и КЕ.	
	Сборник 9-3.1. Унифицированные крупноблочные установки тепломеханического оборудования для котельных с паровыми котлами ДЕ и КЕ.	
	10. Здания и сооружения транспорта	
	Сборник 10-1. Станционные здания железных дорог промышленных предприятий.	
	Сборник 10-2. Тепловозвагонные депо для локомотивов железных дорог промышленных предприятий.	
	Сборник 10-3. Экипировочные устройства для локомотивов железных дорог промышленных предприятий.	
	Сборник 10-4. Внутренние железнодорожные пути промышленных предприятий, 1986 г.	
	Сборник 10-6. Станционные здания железных дорог промышленных предприятий. Склады.	
	Сборник 10-7. Тепловозвагонные депо промышленных предприятий.	
	11. Сети и сооружения газоснабжения	
	Сборник 11-1. Сети и сооружения газоснабжения городов, рабочих поселков и других населенных пунктов.	
	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.	
	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.	
	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.	
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 пуско-наладочные работы (9 шт.). <i>Ed. anului 1986*</i> .	
	Указания по применению ценников на пуско-наладочные работы*.	
	Письмо Госстроя СССР ЛЗ-90-10/30.01.91 г. "О составлении смет и договорных цен на пуско-наладочные работы"*.	
	Предельные нормы накладных расходов и норм плановых накоплений на пуско-наладочные работы. <i>Aprobat prin hotărîrea nr. 116/1990</i>	
Tarifele departamentale pe lucrări de reglare-demarare Ведомственные ценники на пуско-наладочные работы		
ВСН 40-85 ВСН 13-86	Оборудование тепловых, гидравлических и атомных электростанций (27 шт.)	
	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.	<i>Introduse modificări aprobate prin hotărîrea nr. 109/16.07.80.</i>
	Методические указания по разработке прейскурантов на строительство зданий и сооружений производственного назначения, 1987 г.	
	Методические указания по разработке прейскурантов на строительство наружных сетей (водоснабжения, канализации, газоснабжения, тепло-снабжения). <i>Aprobate în anul 1978.</i>	<i>Introduse modificări aprobate prin hotărîrea nr. 114/24.07.80.</i>
	Типовые нормы оборудования общежитий мебелью и другим инвентарем. <i>Aprobat de Gosplan, Gosstroi și Minfin al URSS în anul 1973.</i>	
	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.	
Partea 5. Cheltuieli normative ale forțelor de muncă și resurselor materiale Часть 5. Нормативные затраты материальных и трудовых ресурсов		
Grupa 01. Norme de consum a materialelor Группа 01. Нормы расхода материалов		
СНиП 5.01.18-86	Положение о производственном нормировании расхода материалов в строительстве.	
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 nr. 12/1984.</i>
СН 256-77	Нормы расходов материалов и изделий на 1 млн. руб. сметной стоимости строительного-монтажных работ на строительство объектов здравоохранения, просвещения, культуры и спорта.	<i>Introduse modificări, aprobate prin hotărîri nr. 119/161/31.07.80 și, nr. 36/48/17.03.81.</i>
СН 436-72	Примерные нормы материалов, получаемых от разборки зданий при их сносе.	
СН 445-77	Нормы расходов материалов и изделий на 1000 м ² приведенной общей жилой площади жилых зданий.	<i>Introduse modificări, publicate în БСТ nr. 10/1980.</i>
СН 458-80	Нормы расходов материалов и изделий на 1 млн. руб. сметной стоимости строительного-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. Действуют в части норм расхода труб по объектам связи, просвещения и культуры, здравоохранения, норм расхода труб на 1000 м ² приведенной общей площади жилых зданий.	
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.	
ВСН 40-84(р)	Технические правила расходования основных строительных материалов при капитальном ремонте жилых домов и объектов коммунального хозяйства.	
ВСН 42-91	Нормы расхода строительных материалов на строительство и ремонт автомобильных дорог и мостов.	
ВСН 467-85	Общие производственные нормы расхода материалов в строительстве. Монтаж стальных конструкций резервуаров и газгольдеров.	
Група 02. Norme de consum în echipamente de construcții, instrumente și mecanisme Группа 02. Нормы потребности в строительном инвентаре, инструменте и механизмах		
СНИП 5.02.02-86	Нормы потребности в строительном инструменте.	
СН 494-77	Нормы потребности в строительных машинах.	
Группа 03. Нормирование и оплата проектно-изыскательских работ		
-	Порядок определения затрат на осуществление авторского надзора проектных организаций за строительством.*	
Сборники цен на проектные и изыскательские работы для строительства		
РСН 29-90	Сборник цен на работы, выполняемые архитектурными службами местных органов публичного управления по подготовке и согласованию исходных данных для проектирования.	
-	Сборник цен на изыскательские работы для капитального строительства, 1981 г	<i>Introduse: - modificări aprobate prin hotărîrea nr. 22/1.03.90 al Gosstroï URSS. (БСТ nr. 5.6/1990), modificări prin scr. nr. 21-Д /25.12.90 al Gosstroï URSS.</i>
-	Сборник цен на проектные работы для строительства (разделы 1-65). <i>Reeditat în anul 1990.</i>	
-	Сборник цен на проектно-изыскательские работы для капитального ремонта зданий и сооружений Латвии.	<i>Se permite folosirea pe teritoriul RM prin scrisoarea nr. 01-444/13.03.90 al Gosstroï RSSM.</i>
-	Сборник цен на обмерно-обследовательские и проектные работы для капитального ремонта зданий и сооружений.	<i>Aprobat de MGO Neftecom al URSS din 11.04.91, adoptat pentru aplicare pe teritoriul RM, în conformitate cu ordinul nr. 4/3.02.92 Departamentul de Stat pe arhitectură a RM.</i>
-	Сборник цен на проектные работы охраны окружающей среды с разделом оценки воздействия на окружающую среду (ОВОС).	<i>Aprobat prin ordinul nr. 643/13.11.91 al Ministeru-lui industriei electronice a URSS.</i>
-	Общие указания по применению Сборника цен на проектные работы для строительства, второе издание, дополненное, 1990 г. Ведомственный сборник цен на разработку схем газоснабжения.	
-	Ценник на разработку проектными организациями конструкторской документации для изготовления нестандартизированного оборудования.	<i>Aprobat de Gosstroï URSS, cu permisiunea de a fi folosit pe teritoriul RM prin ordinul din 22.04.88 al Gosstroï RSSM.</i>
-	Ценник на разработку проектов предельно - допустимых выбросов (ПДВ) в атмосферу предприятий отрасли химического и нефтяного машиностроения. <i>Aprobat de Minneftehimmaş al URSS din 06.10.89.</i>	
-	Временный ценник на разработку проектов АСУ ТП, утвержден Министерством приборостроения, средств автоматизации и систем управления СССР 01.11.82 г.	<i>Coordonat prin scrisoarea nr. BA 5091-2/4/10.09.82 cu Gosstroï al URSS și scrisoarea nr. 32-12/1468/01.04.88 al ТНИИП.</i>

-	Временный ценник для определения стоимости работ по составлению территориальных комплексных схем охраны природы.	Aprobat prin ordinul nr. 187/12.11.84 de Gosstroii URSS.
Группа 04. Normarea și remunerarea muncii în construcții 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".	
ЕНиР	Единые нормы и расценки на строительные, монтажные и ремонтно-строительные работы. Общая часть.	
Е1	Сборник 1. Внутривозвездные транспортные работы.	
Е2	Сборник 2. Земляные работы.	
Е2-1	Вып.1. Механизированные и ручные земляные работы.	
Е2-2	Вып.2. Гидромеханизированные земляные работы.	
Е2-3	Вып.3. Буровзрывные работы.	
Е3	Сборник 3. Каменные работы.	
Е4	Сборник 4. Монтаж сборных и устройство монолитных железобетонных конструкций.	
Е4-1	Вып.1. Здания и промышленные сооружения.	
Е4-2	Вып.2. Портовые и берегозащитные сооружения.	
Е4-3	Вып.3. Мосты и трубы.	
Е5	Сборник 5. Монтаж металлических конструкций.	
Е5-1	Вып.1. Здания и промышленные сооружения.	
Е5-2	Вып.2. Резервуары и газгольдеры.	
Е5-3	Вып.3. Мосты и трубы.	
Е6	Сборник 6. Плотничные и столярные работы в зданиях и сооружениях.	
Е7	Сборник 7. Кровельные работы.	
Е8	Сборник 8. Отделочные покрытия строительных конструкций.	
Е8-1	Вып.1. Отделочные работы.	
Е8-2	Вып.2. Облицовка природным камнем.	
Е8-3	Вып.3. Отделка изделиями индустриального производства.	
Е9	Сборник 9. Сооружение систем теплоснабжения водоснабжения, газоснабжения и канализации.	
Е9-1	Вып.1. Санитарно-техническое оборудование зданий и сооружений.	
Е9-2	Вып.2. Наружные сети и сооружения.	
Е10	Сборник 10. Сооружение систем вентиляции кондиционирования воздуха, пневмотранспорта и аспирации.	
Е11	Сборник 11. Изоляционные работы.	
Е12	Сборник 12. Свайные работы.	
Е13	Сборник 13. Расчистка трассы линейных сооружений от леса.	
Е14	Сборник 14. Бурение скважин на воду.	
Е15	Сборник 15. Кладка промышленных печей и возведение дымовых труб.	
Е16	Сборник 16. Сооружение верхнего строения железнодорожных путей широкой колеи.	
Е17	Сборник 17. Строительство автомобильных дорог.	
Е18	Сборник 18. Зеленое строительство.	
Е19	Сборник 19. Устройство полов.	
Е20	Сборник 20. Ремонтно-строительные работы.	
Е20-1	Вып.1. Здания и промышленные сооружения.	
Е20-2	Вып.2. Автомобильные дороги и искусственные сооружения.	
Е21	Сборник 21. Монтаж оборудования.	
Е22	Сборник 22. Сварочные работы.	
Е22-1	Вып.1. Конструкции зданий промышленных сооружений.	
Е22-2	Вып.2. Трубопроводы.	
Е23	Сборник 23. Электромонтажные работы.	
Е23-1	Вып.1. Электрическое освещение и проводки сильного тока.	
Е23-2	Вып.2. Воздушные линии электропередачи и комплектные трансформаторные подстанции напряжением до 20 кВ.	
Е23-3	Вып.3. Воздушные линии электропередачи и строительные конструкции открытых распределительных устройств напряжением 35 кВ и выше.	
Е23-4	Вып.4. Кабельные линии электропередачи.	
Е23-5	Вып.5. Распределительные устройства напряжением 35 кВ и выше.	
Е23-6	Вып.6. Закрытые распределительные устройства напряжением до 35 кВ.	
Е23-7	Вып.7. Распределительная и пускорегулирующая аппаратура.	
Е23-8	Вып.8. Электрические машины.	
Е23-9	Вып.9. Шинопроводы и троллеи.	
Е24	Сборник 24. Монтаж сооружений связи.	
Е24-1	Вып.1. Кабельные линии связи.	
Е24-2	Вып.2. Воздушные линии связи.	
Е25	Сборник 25. Такелажные работы.	
Е26	Сборник 26. Монтаж технологических трубопроводов.	
Е27	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.	
E28-3	Вып.3. Подвесные канатные дороги.	
E29	Сборник 29. Монтаж оборудования для сельскохозяйственного водоснабжения.	
E30	Сборник 30. Монтаж оборудования животноводческих и птицеводческих ферм.	
E31	Сборник 31. Монтаж котельных установок и вспомогательного оборудования.	
E32	Сборник 32. Монтаж контрольно-измерительных приборов и средств автоматизации.	
E33	Сборник 33. Монтаж оборудования для очистки газов.3	
E34	Сборник 34. Монтаж компрессоров, насосов и вентиляторов.	
E35	Сборник 35. Монтаж и демонтаж строительных машин.	
E36	Сборник 36. Горнопроходческие работы.	
E36-1	Вып.1. Строительство угольных шахт и карьеров.	
E36-2	Вып.2. Строительство метрополитенов тоннелей и подземных сооружений специального назначения.	
E37	Сборник 37. Монтаж шахтного оборудования.	
E37-1	Вып.1. Монтаж технологического и проходческого оборудования на поверхности.	
E37-2	Вып.2. Монтаж шахтного оборудования и такелажные работы в подземных условиях.	
E37-3	Вып.3. Электромонтажные работы в подземных условиях.	
E38	Сборник 38. Строительство линий электрифицированного городского транспорта.	
E38-1	Вып.1. Устройство трамвайных путей.	
E38-2	Вып.2. Монтаж контактных сетей трамвая и троллейбуса.	
E39	Сборник 39. Подводно-технические работы.	
E40	Сборник 40. Изготовление строительных конструкций и деталей.	
E40-1	Вып.1. Кузнечно-слесарные работы.	
E40-2	Вып.2. Металлические конструкции.	
E40-3	Вып.3. Деревянные конструкции и детали.	
E40-4	Вып.4. Детали и узлы для санитарно-технических систем.	
E40-5	Вып.5. Детали и узлы для технологических трубопроводов.	
E40-6	Вып.6. Детали и узлы для систем вентиляции и пневмотранспорта.	