

Instituția Publică
Oficiul Amenajarea Teritoriului, Urbanism,
Construcții și Locuințe
(I.P. OATUCL)

BULETIN INFORMATIV

Nr. 7 2024

Lista documentelor normative

Chișinău 04.04.2024

I.P. OATUCL a deschis o librărie de literatură normativă în domeniul construcțiilor și Vă propune spre vânzare:

Monitorul Construcțiilor, Indicatoare de norme de deviz, Normativ în Construcții Moldovene (NCM), Cod Practic (CP), Cartea Tehnică, СНиП, ВСН.

Specialiștii calificați Vă vor da indicații privitor la toate capitolele documentelor normative, Vă vor consulta și vor face comenzi pentru procurarea literaturii.

Vă puteți adresa:

I.P. OATUCL

mun. Chișinău, str. Independenței, 6/1

Librărie: tel. 022 77 69 25 *mob. 068931316*

www.oatucl.md

ednc.gov.md

При I.P. OATUCL открылся магазин нормативной литературы в области строительства и предлагает к продаже:

Monitorul Construcțiilor, Сборники сметных норм, Normativ în Construcții Moldovene (NCM), Cod Practic (CP), Cartea Tehnică, Строительные нормы и правила (СНиП), Ведомственные строительные нормы (ВСН), Техническую книгу и другую литературу.

Специалисты помогут Вам подобрать литературу по интересующему Вас разделу строительства, проведут консультации, составят заявку на приобретение.

Обращаться по адресу:

г. Кишинев, ул. Индепенденцей, 6/1

Магазин: тел. 022 77 69 25 *mob. 068931316*

www.oatucl.md

ednc.gov.md

Se aprobă prețurile:
Director interimar I.P. OATUCL
N. Lupușor

Indicativ	Titlul normativului	Prețul de realizare, lei
	Monitorul construcțiilor volumul 2, 1994	20
	Monitorul construcțiilor volumul 4, 1994	20
	Monitorul construcțiilor volumul 2 (8), 1995	30
	Monitorul construcțiilor volumul 2, 3 (11, 12) 1996	100
	Monitorul construcțiilor volumul 4 (13), 1996	30
	Monitorul construcțiilor volumul 5 (14), 1996	30
	Monitorul construcțiilor volumul 1 (20), 2000	50
	Monitorul construcțiilor volumul 1 (22), 2 (23), 2001	60
	Monitorul construcțiilor volumul 1, 2 (24, 25) 2002	70
	Monitorul construcțiilor volumul 1 (26), 2003	80
	Monitorul construcțiilor volumul 2 (27), 2003	80
	Monitorul construcțiilor volumul 1 (28), 2004	70
	Monitorul construcțiilor volumul 2 (29), 2005	65
	Monitorul construcțiilor volumul 1 (30), 2005	60
	Monitorul construcțiilor volumul 3 (32), 2005	90
	Monitorul construcțiilor volumul 1 (33), 2006	68
	Monitorul construcțiilor volumul 2 (34), 2006	77
	Monitorul construcțiilor volumul 1 (35), 2007	90
	Monitorul construcțiilor volumul 2 (36), 2007	60
	Monitorul construcțiilor volumul 3 (37), 2007	70
	Monitorul construcțiilor (39), 2008	150

	A. Normative metodico-organizatorice <i>Методико-организационные нормативы</i>	
	A.01. Principiile și metodologia reglementării în construcții <i>Принципы и методология нормирования в строительстве</i>	
NCM A.01.01:2018	Sistemul de documente normative în construcții. Termeni și definiții <i>Система нормативных документов в строительстве. Термины и определения</i>	130
NCM A.01.02:2016	Sistemul de documente normative în construcții. Dispoziții generale <i>Система нормативных документов в строительстве. Основные положения</i>	95
R.01.03:2018 ednc.gov.md	Regulament privind modul de elaborare a documentelor normative în construcții <i>Порядок разработки нормативных документов в строительстве</i> Înlocuiește NCM A.01.03-1996	Ord.591 13.12.18
R.01.04:2018 ednc.gov.md	Regulament privind regulile de redactare a documentelor normative în construcții <i>Правила редактирования нормативных документов в строительстве</i> Înlocuiește NCM A.01.04-1996	Ord.584 12.12.18
NCM A.01.05:2018	Modul de adoptare a documentelor normative interstatale și naționale ale altor țări ca documente normative naționale <i>Порядок применения межгосударственных нормативных документов и национальных нормативных документов других государств</i>	80
R.01.07:2018 ednc.gov.md	Regulament privind forma de prezentare a documentelor normative în construcții <i>Порядок оформления нормативных документов в строительстве</i> Înlocuiește NCM A.01.07:2013	Ord.583 12.12.18
NCM A.01.08:2013	Modul de determinare a costul elaborării documentelor normative în construcții <i>Порядок определения стоимости разработки нормативных документов в строительстве</i> <i>Amendament NCM A.01.08:2013/A2:2015</i> <i>Amendament NCM A.01.08:2013/A3:2020</i>	90
NCM A.01.09:2013	Modul de efectuare a expertizei proiectelor de documente normative în construcții <i>Порядок проведения экспертизы проектов нормативных документов в строительстве</i>	60
NCM A.01.11:2015	Modul de publicare și difuzare documentelor normative în construcții <i>Порядок издания и распространения нормативных документов в строительстве</i>	30
NCM A.01.12:2015	Modul de înregistrare documentelor normative în construcții <i>Порядок регистрации нормативных документов в строительстве</i>	50
NCM A.01.13:2014	Modul de formare și gestionare a dosarelor documentelor normative în construcții <i>Порядок формирования и администрирования дел нормативных документов в строительстве</i>	35
NCM A.01.14:2015	Modul de înființare și de activitate a grupurilor de creație privind elaborarea documentelor normative în construcții <i>Порядок образования и деятельности творческих коллективов для разработки нормативных документов в строительстве.</i>	40
NCM A.01.16:2018	Metodologia de calculare a tarifelor pentru deservirea tehnică, reparația blocurilor locative și închirierea locuințelor <i>Методология расчетов тарифов на техническое обслуживание и ремонт многоквартирных домов и наем жилья</i>	85
CP A.01.02/A:2014	Desemnarea organismelor de certificare <i>Назначение органов по сертификации</i>	85
CP A.01.02/B:2014	Definiția controlului producției la locul procesului de producție în condițiile tehnice pentru produsele pentru construcții <i>Определение контроля производства по месту производственного процесса в технических условиях на строительную продукцию</i>	40
CP A.01.02/C:2014	Abordarea ansamblurilor și sistemelor <i>Обращение с комплектами и системами</i>	35
CP A.01.02/D:2014	Marcajul CE. <i>Маркировка CE</i>	80
CP A.01.02/E:2013	Niveluri și clase <i>Уровни и классы</i>	45
CP A.01.02/F:2014	Durabilitate <i>Срок службы</i>	60
CP A.01.02/G:2014	Sistemul european de clasificare a reacției la foc <i>Европейская система классификации по реакции на пожароопасность</i>	60

CP A.01.02/H:2014	Armonizarea abordării cu privire la substanțele periculoase <i>Гармонизированный подход в отношении к опасным веществам</i>	60
CP A.01.02/I:2014	Declarația de conformitate <i>Декларация о соответствии</i>	35
CP A.01.02/J:2014	Dispoziții tranzitorii <i>Переходные меры</i>	75
CP A.01.02/K:2014	Sisteme de atestare a conformității, rolul și sarcinile <i>Схемы подтверждения соответствия, роль и задачи</i>	75
CP A.01.02/L:2014	Aplicarea și utilizarea Eurocodurilor <i>Применение и использование Еврокодов</i>	115
CP A.01.02/M:2015	Evaluarea conformității potrivit directivei privind produsele pentru construcții: testarea inițială tip și controlul producției la locul procesului de producție <i>Оценка соответствия, согласно директивы на строительную продукцию: первичное типовое испытание и контроль продукции по месту производственного процесса</i>	75
CP A.01.03/002:2013	Estimarea termenului de exploatare a produselor pentru construcții în îndrumătoarele pentru evaluări tehnice europene, evaluări tehnice și standarde armonizate construcții <i>Оценка срока службы строительной продукции в руководствах по европейским техническим оценкам, европейских технических оценках и гармонизированных стандартах</i>	25
CP A.01.03/003:2013	Estimarea termenului de exploatare a produselor pentru construcții <i>Прогнозирование срока службы строительных изделий</i>	115
CP A.01.03/004:2013	Furnizarea de date pentru evaluări <i>Предоставление данных для оценки</i>	35
CP A.01.03/005:2014	Material de referință, documente interpretative și actualizarea unui îndrumător pentru evaluare tehnic europeană <i>Справочные материалы, разъяснительные документы и обновление руководства по европейским техническим оценкам</i>	40
CP A.01.03/006:2014	Lista de verificare a organismului de evaluare în ceea ce privește gestionarea controlului producției la locul procesului de producție <i>Контрольный список для органов оценки относительно аспектов контроля продукции по месту производственного процесса</i>	85
.....	Linii directe privind armonizarea reglementărilor tehnice și standardelor naționale în domeniul construcțiilor cu legislația și standardele europene <i>Руководящие положения по гармонизации технических регламентов и национальных стандартов в области строительства с европейским законодательством и стандартами</i>	95
.....	Ghid de comportament al conducătorilor de organizații în caz de cutremur <i>Руководство поведения руководителей при землетрясении</i>	50
.....	Ghid de comportament al cetățenilor în caz de cutremur <i>Руководство поведения граждан при землетрясении</i>	50
.....	Ghid de comportament al studenților în caz de cutremur <i>Руководство поведения студентов при землетрясении</i>	50
.....	Ghid de comportament al elevilor în caz de cutremur <i>Руководство поведения учеников при землетрясении</i>	50
CP A.01.06:2016	Procedura de elaborare a evaluării tehnice în construcții <i>Процедура по разработке технической оценки в строительстве</i>	70
	A.02. Managementul în construcții <i>Менеджмент в строительстве</i>	
NCM A.02.02-96	Regulament privind conducerea și asigurarea calității <i>Положение по управлению и обеспечению качества</i>	15
CP A.02.01-2003	Procedura de atestare a personalului laboratoarelor de încercări în construcții. <i>Процедура аттестации специалистов лаборатории для испытаний в строительстве</i>	120
CP A.02.02:2018	Sisteme de management în proiectare. Ghid privind gestionarea proiectării în domeniul construcțiilor <i>Системы управления проектированием. Руководство по управлению проектированием в строительстве</i>	185
CP A.02.03:2019	Procedura de organizare și funcționare a comisiilor tehnice în construcții de specialitate pentru avizarea evaluărilor tehnice în construcții <i>Процедура по организации и функционированию специализированных технических комиссий для утверждения технических оценок в строительстве</i>	45

CP A.02.04:2019	Procedura de organizare și funcționare a organismelor elaboratoare de evaluări tehnice abilitate <i>Процедура по организации и функционированию уполномоченных органов по разработке технических оценок</i>	45
CP A.02.05:2019	Procedura de organizare și funcționare a grupelor specializate <i>Процедура по организации и функционированию специализированных групп</i>	45
CP A.02.06:2019	Procedura de examinare a solicitărilor de documente de evaluare și evaluări tehnice și procedurile de elaborare și de acordare a evaluărilor tehnice sau de schimbare a statutului acestora <i>Процедура по рассмотрению заявлений на документы по оценке и технической оценке и по разработке и предоставлению технических оценок или изменению их статуса</i>	45
CP A.02.07:2019	Procedura de abilitare a organismelor elaboratoare de evaluări tehnice în construcții și a grupelor specializate <i>Процедура по уполномочиванию органов по разработке технических оценок в строительстве и специализированных группах</i>	120
CP A.02.08:2019	Procedura privind avizarea evaluărilor tehnice în construcții <i>Процедура по утверждению технических оценок в строительстве</i>	45
CP A.02.09:2019	Procedura de obținere a avizelor de la alte instituții prin intermediul ghișeului unic <i>Процедура получения заключений от других учреждений посредством единого окна</i>	45
CP A.02.11:2019	Regulamentul de recunoaștere a organismelor de evaluare a conformității produselor pentru construcții <i>Правила для признания органами по оценке соответствия строительной продукции</i>	60
CP A.02.12:2017	Managementul proiectelor. Ghidul pentru managementul proiectelor în construcții <i>Менеджмент проектов. Руководство по менеджменту проектов в строительстве</i>	210
CP A.02.13:2019	Procedura de evaluare și verificare a calității produselor pentru construcții <i>Процедура по оценке и проверке качества</i>	300
NCM A.03.01:2016	Nomenclator privind clasificarea activităților în domeniul construcțiilor <i>Номенклатура по классификации видов деятельности в строительстве</i>	90
NCM A.04.02-96	Regulament privind serviciulul metrologic. <i>Регламент службы метрологии</i>	15
NCM A.04.03-96	Regulament privind organizația principală a serviciului metrologic în construcții <i>Регламент по основной организации службы метрологии в строительстве</i>	5
CP A.05.01:2015	Regulament privind funcțiile beneficiarului în construcții <i>Положение о заказчике строительства</i>	75
	A.03. Prospecțiuni în construcții <i>Изыскания в строительстве</i>	
NCM A.06.01-2006	Protecția tehnică a teritoriului, clădirilor și construcțiilor contra proceselor geologice periculoase. Date generale. <i>Инженерная защита территорий, зданий и сооружений от опасных геологических процессов. Основные положения</i>	60
NCM A.06.02:2015	Executarea lucrărilor geodezice în construcții <i>Геодезические работы в строительстве</i>	95
	A.04. Proiectarea clădirilor și construcțiilor <i>Проектирование зданий и сооружений</i>	
NCM A.07.02-2012	Procedura de elaborare, avizare, aprobare și conținutul-cadru al documentației de proiect pentru construcții. Cerințe și prevederi principale <i>Порядок разработки, согласования, утверждения и состав проектной документации для строительства. Основные положения и требования</i> <i>Erată, NCM A.07.02-2012/C2:2015</i> <i>Amendament NCM A.07.02-2012/A1:2017</i>	135
NCM A.07.03-2002	Regulament cu privire la monitorizarea obiectivelor în construcție de către autorul proiectului. <i>Положение об авторском надзоре за строительством объектов</i>	20
NCM A.07.04:2015	Regulament cu privire la administratorul de proiect <i>Положение о руководителе проекта</i>	60
NCM A.07.05:2015	Procedura de elaborare, avizare și aprobare a condițiilor tehnice speciale pentru elaborarea documentației de proiect a obiectului de construcții <i>Порядок разработки, согласования и утверждения специальных технических условий для разработки документации на объект капитального строительства</i>	60

NCM A.07.06:2016	Componenta și conținutul compartimentului „ Protecția mediului ” în documentația de proiect <i>Состав и содержание раздела „ Охрана окружающей среды „ в проектной документации</i>	130
CP A.04.01:2018	Standard de performanță în clădiri. Definirea și calcularea indicatorilor de arie și volum <i>Стандарт технических характеристик в строительстве. Определение и расчет показателей площади и объема</i>	115
CP A.04.02:2023	Proiectarea clădirilor și construcțiilor. Proiectarea clădirilor ecologice. Проектирование зданий и сооружений. Проектирование экологических зданий	80
	A.05. Executarea și recepția construcțiilor <i>Производство и приемка строительных работ</i>	
NCM A.08.01:2016	Organizarea construcțiilor <i>Организация строительства</i> <i>Amendment NCM A.08.01:2016/A1:2022</i>	150
NCM A.08.02:2014	Securitatea și sănătatea muncii în construcții <i>Охрана здоровья и безопасность труда в строительстве</i>	160
CP A.05.02:2016	Soluții privind securitatea și sănătatea în muncă în proiectele de organizare a construcției și în proiectele de execuție a lucrărilor <i>Решения по охране здоровья и безопасности труда в проектах организации строительства и проектах производства работ</i>	40
CP A.08.01-96	Instrucțiuni de verificare a calității și recepție a lucrărilor ascunse și/sau în faze determinante la construcții și instalații aferente <i>Инструкция по проверке качества и приемке скрытых работ и/или на определяющих этапах строительных работ и относящегося к ним инженерного оборудования</i>	30
CP A.08.03:2014	Metodologia de elaborare a fișelor tehnologice <i>Методология разработки технологических карт</i>	100
CP A.08.05:2014	Metodologia de elaborare a proiectelor de execuție a lucrărilor de construcții-montaj <i>Инструкция по разработке проектов производства строительного-монтажных работ</i>	100
CP A.08.06:2014	Metodologia de elaborare a proiectelor de organizare a șantierului <i>Методология разработки проектов организации строительства</i>	65
CP A.08.09:2015	Recomandări de aplicare a normelor, regulilor și procedurilor la executarea lucrărilor de finisare <i>Рекомендации по применению норм, правил и процедур по выполнению отделочных работ</i>	100
CP A.08.10:2015	Executarea lucrărilor de construcții prin metoda alpinismului utilitar folosind tehnica accesului pe coardă <i>Выполнение строительных работ методом промышленного альпинизма при помощи веревки</i>	110
CP A.08.11:2015	Executarea lucrărilor de construcții la înălțime. Cerințe generale de securitate <i>Выполнение строительных работ на высоте. Общие требования безопасности</i>	310
	A.06. Exploatarea și postutilizarea construcțiilor <i>Эксплуатация и постутилизация конструкций</i>	
NCM A.09.02-2005	Deservirea tehnică, reparația și reconstrucția clădirilor de locuit, comunale și social – culturale <i>Техническое обслуживание, ремонт и реконструкция жилых зданий и зданий коммунального и социально-культурного назначения</i>	50
NCM A.09.03:2015	Examinarea elementelor de construcții portante și terenurilor de fundații a clădirilor și edificiilor <i>Обследование несущих строительных конструкций и оснований зданий и сооружений</i>	395
CP A.09.04-2014	Gestionarea deșeurilor din construcții și demolări <i>Порядок обращения с отходами строительства и сноса</i>	135
CP A.09.05: 2017	Norme și reguli de exploatare tehnică a fondului locativ <i>Нормы и правила технической эксплуатации жилищного фонда</i>	260
	B. Urbanism și amenajarea teritoriului <i>Градостроительство и благоустройство территорий</i>	

	B.01. Sistemizarea teritoriului și a localităților <i>Планирование территорий и поселений</i>	
NCM B.01.01-2019	Sistemizarea teritoriului și localităților. Terminologie <i>Планирование территорий и поселений. Терминология</i>	200
NCM B.01.02-2016	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>	270
NCM B.01.03:2016	Planuri generale ale întreprinderilor industriale <i>Генеральные планы промышленных предприятий</i>	140
NCM B.01.04:2018	Planuri generale ale întreprinderilor agricole <i>Генеральные планы сельхозпредприятий</i>	110
NCM B.01.05:2019	Urbanism. Sistemizarea și amenajarea localităților urbane și rurale <i>Планировка и застройка городских и сельских поселений</i>	315
NCM B.01.06:2019	Norme privind componența-cadru a compartimentului "Protecția mediului" în cadrul planurilor urbanistice <i>Состав и содержание раздела «Охрана окружающей среды» в проектной документации по градостроительству</i>	165
CP B.01.01:2023	Sistemizarea teritoriului și a localităților. Ghid de proiectare urbană în concordanță cu principiile de protecție a mediului <i>Планирование территорий и поселений. Руководство по градостроительному проектированию в соответствии с принципами защиты окружающей среды</i>	70
	B.02. Infrastructura socială <i>Социальная инфраструктура</i>	
NCM B.02.01-2006	Parcaje <i>Стоянки автомобилей</i>	70
	C. Clădiri și funcționalitatea lor <i>Здания и их функциональные назначения</i>	
	C.01. Clădiri civile <i>Гражданские здания</i>	
NCM C.01.02:2017	Proiectarea construcțiilor pentru grădinițe de copii <i>Проектирование зданий детских садов</i> <i>Amendment NCM C.01.02:2017/A1:2021</i>	145
NCM C.01.03:2017	Proiectarea construcțiilor pentru instituții de învățământ general <i>Проектирование зданий общеобразовательных школ</i>	130
NCM C.01.04-2005	Clădiri administrative. Norme de proiectare <i>Административные здания. Нормы проектирования</i>	75
NCM C.01.06-2014	Cerințe generale de securitate pentru obiectele de construcție la folosirea și accesibilitatea lor pentru persoanele cu dizabilități <i>Общие требования по безопасности строительных объектов при их использовании и доступности для маломобильных групп населения</i>	115
NCM C.01.07:2018	Clădiri social-administrative ale întreprinderilor industriale <i>Административные и бытовые здания промышленных предприятий</i>	100
NCM C.01.08:2016	Blocuri locative <i>Жилые здания</i> <i>Amendment NCM C.01.08:2016/A1:2020</i>	185
NCM C.01.09-2012	Amenajarea terenurilor fondului forestier cu funcții de recreere. Construcții provizorii. Cerințe generale <i>Обустройство земельных участков лесного фонда для отдыха. Временные строения. Общие требования</i>	40
NCM C.01.10:2016	Proiectarea și construcția mansardelor <i>Проектирование и строительство мансард</i>	300
NCM C.01.11:2014	Norme de proiectare a remizelor de pompieri <i>Нормы проектирования пожарных депо</i>	135
NCM C.01.12:2018	Clădiri și construcții publice <i>Общественные здания и сооружения</i>	290
NCM C.01.15:2018	Clădiri de locuit rezidențiale. Norme de proiectare <i>Индивидуальные жилые дома. Нормы проектирования</i>	115

CP C.01.01:2019	Lăcașe ortodoxe. Reguli de proiectare <i>Храмы православные. Правила проектирования</i>	200
CP C.01.02:2018	Prevederi generale de proiectare cu asigurarea accesibilității pentru persoane cu dizabilități <i>Общие положения проектирования с обеспечением доступности для лиц с ограниченными возможностями</i>	310
CP C.01.04:2007	Clădiri ale judecătoriilor raionale (orășanești) <i>Здания районных (городских) судов</i>	60
CP C.01.05:2012	Parcaje-garaje pentru autoturismele cetățenilor. Ghid de proiectare <i>Гаражи-стоянки для легковых автомобилей, принадлежащих гражданам. Пособие для проектирования</i>	210
CP C.01.08:2016	Construcția toaletelor uscate cu colectarea separată a excrețiilor <i>Строительство сухих туалетов с отводом мочи</i>	75
CP C.01.09:2017	Construcții plane deschise pentru cultură fizică și sport <i>Открытые плоскостные физкультурно-спортивные сооружения</i>	515
CP C.01.10:2018	Mediu locuibil cu elemente sistematizate accesibile pentru persoane cu dizabilități. Reguli de proiectare <i>Жилая среда с планировочными элементами, доступными лицам с ограниченными возможностями</i>	135
CP C.01.11:2018	Clădiri și construcții publice accesibile pentru persoane cu dizabilități. Reguli de proiectare <i>Общественные здания и сооружения, доступные лицам с ограниченными возможностями. Правила проектирования</i>	370
CP C.01.12:2018	Clădiri și încăperi cu locuri de muncă pentru persoane cu dizabilități. Reguli de proiectare <i>Здания и помещения с рабочими местами для лиц с ограниченными возможностями</i>	185
CP C.01.13:2018	Mediu urban. Reguli de proiectare accesibile pentru persoane cu dizabilități <i>Городская среда. Правила проектирования для лиц с ограниченными возможностями</i>	220
CP C.01.14:2017	Containere social-sanitare pentru dotarea șantierelor de construcții <i>Санитарно-бытовые помещения для строительных площадок</i>	60
	C.02. Construcții și clădiri industriale <i>Промышленные здания и сооружения</i>	
NCM C.02.02:2016	Clădiri și construcții industriale <i>Производственные здания и сооружения</i>	150
NCM C.02.03:2004	Clădiri de depozitare <i>Складские здания</i>	25
NCM C.02.04:2006	Proiectarea depozitelor de petrol și produse petroliere <i>Проектирование складов нефти и нефтепродуктов</i>	200
	C.03. Construcții și clădiri agrozootehnice <i>Агрозоотехнические здания</i>	
NCM C.03.01:2015	Construcția complexelor animaliere. Norme de proiectare <i>Строительство животноводческих комплексов. Правила проектирования</i>	80
NCM C.03.02:2015	Depozite de îngrășăminte minerale uscate și substanțe chimice de protecție a plantelor. Norme de proiectare <i>Склады сухих минеральных удобрений и химических средств для защиты растений. Нормы проектирования</i>	60
	C.04. Exigențe funcționale <i>Функциональные требования</i>	
NCM C.04.02:2017	Iluminatul natural și artificial <i>Естественное и искусственное освещение</i> <i>Amendament NCM C.04.02:2017/A1:2018</i>	295
NCM C.04.03:2015	Învelitori. Norme de proiectare <i>Кровли. Нормы проектирования</i>	260
NCM C.04.04:2015	Pardoseli. Norme de proiectare. <i>Полы. Нормы проектирования</i>	230
NCM C.04.05:2016	Acoperiri de izolare și finisare <i>Изоляционные и отделочные покрытия</i>	115
CP C.04.02:2011	Elemente de închidere din plăci de gipscarton <i>Ограждающие конструкции с применением гипсокартонных листов</i>	170
CP C.04.03:2011	Elemente din plăci de ipsos cu nut și feder. <i>Конструкции с применением гипсовых пазогребневых плит</i>	95

CP C.04.04-2012	Proiectarea sistemelor de iluminat de siguranță în clădiri și construcții <i>Проектирование систем аварийного освещения в зданиях и сооружениях</i>	40
CP C.04.06-2013	Regulament privind emiterea avizului tehnic, ce atestă gradul de executare a construcției și corespunderea lucrărilor de construcții cu documentația de proiect <i>Положение о порядке выпуска Технического заключения, подтверждающего степень строительства объекта и соответствия строительных работ проектной документации</i>	50
CP C.04.07-2014	Hidroizolarea părților subterane ale clădirilor și construcțiilor. Recomandări pentru proiectare <i>Гидроизоляция подземных частей зданий и сооружений. Рекомендации по проектированию</i>	120
CP C.04.08:2015	Blocuri de ferestre și uși din PVC. Lucrări de instalare <i>Оконные и дверные блоки из ПВХ. Работы по установке</i>	180
	D. Construcții hidrotehnice, rutiere și speciale <i>Гидротехнические конструкции: дорожные и специальные</i>	
	D.01. Construcții hidrotehnice și îmbunătățiri funciare <i>Гидротехнические и мелиоративные сооружения</i>	
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 бассейнов потоков и мелиорации земель. Терминология</i>	105
NCM D.01.02-2003	Regulament-tip de exploatare a lacurilor de acumulare <i>Типовые правила эксплуатации водохранилищ</i>	80
NCM D.01.03-2007	Construcții hidrotehnice. Reguli de bază <i>Гидротехнические сооружения. Основные положения</i>	95
CP D.01.04-2007	Determinarea caracteristecelor hidrologice principale de calcul <i>Определение основных расчетных гидрологических характеристик</i>	200
CP D.01.05-2012	Determinarea caracteristicilor hidrologice pentru condițiile RM <i>Определение гидрологических характеристик для условий РМ</i>	270
CP D.01.06-2012	Determinarea limitelor admisibile de substanțe nocive în debitele (scurgerile) superficiale pentru condițiile Republicii Moldova <i>Определение допустимых концентраций вредных веществ в стоках поверхностных вод для условий Республики Молдова</i>	170
	D.02. Drumuri și poduri <i>Дороги и мосты</i>	
NCM D.02.01:2015	Proiectarea drumurilor publice <i>Проектирование автомобильных дорог общего пользования</i>	195
NCM D.02.02:2018	Prevenirea și combaterea înzăpezirii drumurilor publice <i>Предотвращение и борьба со снежными заносами на дорогах общего пользования</i>	185
NCM D.02.03:2018	Normativ pentru amenajarea intersecțiilor la nivel pe drumuri publice <i>Норматив по обустройству пересечения дорог общего пользования в одном уровне</i>	290
NCM D.02.04:2018	Normativ pentru întreținerea drumurilor naționale pe criterii de performanță <i>Норматив для поддержания национальных дорог по критериям эффективности</i>	280
CP D.02.01-2023	Ghid privind construcția fundațiilor și înbrăcăminților din beton de ciment cilindrât <i>Методические рекомендации по строительству оснований и покрытий из укатанного цементобетона</i>	260
CP D.02.02-2013	Organizarea executării lucrărilor la întreținerea și reparația drumurilor. Ghidul maistrului rutier <i>Организация производства работ при содержании и ремонте автомобильных дорог. Пособие дорожному мастеру</i>	60
CP D.02.03-2011	Ghid privind folosirea lianților pe bază de bitum și cauciuc pentru construcția și reparația îmbrăcăminților drumurilor (pentru uz experimental) <i>Рекомендации по применению битумно-резиновых композиционных вяжущих материалов для строительства и ремонта покрытий автомобильных дорог (для опытного применения)</i>	40

CP D.02.04-2011	Ghid privind tehnologia armării îmbrăcăminților din beton asfaltic cu adaosuri de fibre din roca de bazalt la construcția și reparația drumurilor <i>Методические рекомендации по технологии армирования асфальтобетонных покрытий добавками базальтовых волокон (фиброй) при строительстве и ремонте автомобильных дорог</i>	30
CP D.02.05:2017	Proiectarea podurilor de șosea în zone seismice <i>Проектирование автодорожных мостов в сейсмических районах</i>	125
CP D.02.06 - 2014	Ghid de evaluare a stării lucrărilor de artă pe baza funcționalității <i>Руководство по оценке транспортно-эксплуатационного состояния мостовых сооружений</i>	70
CP D.02.07-2014	Cerințe tehnice generale privind parapetele de siguranță de pe podurile amplasate pe drumurile de I categorie <i>Общие технические требования к ограждающим устройствам на мостовых сооружениях, расположенных на автомобильных дорогах I категории</i>	25
CP D.02.08-2014	Demensionarea structurilor rutiere suplă <i>Проектирование нежестких дорожных одежд</i>	200
CP D.02.09-2014	Recomandări privind depistarea și înlăturarea fâgașelor de pe îmbrăcămințile rutiere suplă <i>Рекомендации по выявлению и устранению колея на нежестких дорожных одеждах</i>	260
CP D.02.10:2016	Recomandări privind siguranța rutieră <i>Рекомендации по обеспечению безопасности движения на автодорогах</i>	450
CP D.02.11-2014	Recomandări privind proiectarea străzilor și drumurilor din localități urbane și rurale. <i>Рекомендации по проектированию улиц и дорог городов и сельских поселений</i>	185
CP D.02.12:2024	Recomandări metodice pentru reabilitarea îmbrăcăminților rutiere și fundațiilor prin metode de reciclare la rece <i>Методические рекомендации по восстановлению асфальтобетонных покрытий и оснований автомобильных дорог способами холодной регенерации</i>	120
CP D.02.14-2013	Reguli privind investigarea și evaluarea stării drumurilor <i>Правила диагностики и оценки состояния автомобильных дорог</i>	200
CP D.02.15-2014	Normative privind necesarul de tehnică rutieră pentru întreținerea drumurilor <i>Нормативы потребности дорожной техники для содержания автомобильных дорог</i>	100
CP D.02.16-2012	Evaluarea capacității portante a structurilor rutiere suplă <i>Оценка прочности нежестких дорожных одежд</i>	140
CP D.02.17-2012	Consolidarea acostamentelor drumurilor <i>Укрепление обочин автомобильных дорог</i>	90
CP D.02.18:2017	Reguli de protecția a muncii la construcția, reparația și întreținerea drumurilor <i>Правила охраны труда при строительстве, ремонте и содержании автомобильных дорог</i>	310
CP D.02.19-2014	Recomandări de utilizare a parapetelor de siguranță pe podurile rutiere <i>Рекомендации по применению ограждающих устройств на мостовых сооружениях автомобильных дорог</i>	130
CP D.02.20-2012	Recomandări tehnice privind structurile și tehnologiile de construcție ale drumurilor, trotuarelor, platformelor pe teritoriile cu destinație socio-culturală <i>Технические рекомендации по конструкциям и технологии строительства дорог, тротуаров, площадок на территориях культурно-бытового назначения</i>	65
CP D.02.21:2015	Utilizarea materialelor geosintetice pentru construcția drumurilor <i>Применение геосинтетических материалов при строительстве автомобильных дорог</i>	325
CP D.02.22:2016	Regulament privind lucrările de stabilizare a solurilor (pământurilor) cu stabilizator de sol pe bază de compuși organici naturali polienzimici <i>Регламент работ по стабилизации грунтов, стабилизаторами на базе полиэнзимных натуральных органических соединений</i>	255
CP D.02.23:2019	Ghid privind cerințele tehnice la materialele utilizate la prevenirea și combaterea lunecșului de timp de iarna <i>Пособие по противогололедным материалам</i>	150
CP D.02.24:2019	Clasificarea și periodicitatea executării lucrărilor de întreținere și reparație a drumurilor publice <i>Классификация и периодичность выполнения работ по содержанию и ремонту автомобильных дорог</i>	185

CP D.02.25:2021	Mixturi asfaltice executate la cald. Condiții tehnice de proiectare, preparare și punere în operă a mixturilor asfaltice <i>Горячие асфальтобетонные смеси. Технические условия на проектирование, приготовление и укладку асфальтобетонных смесей</i>	135
CP D.02.26:2023	Reguli privind efectuarea inspectării, diagnosticării, stabilirea stării tehnice a lucrărilor de artă (poduri, podețe) amplasate pe drumuri <i>Правила осмотра, диагностирования, установления технического состояния искусственных сооружений (мостов и труб) на автомобильных дорогах</i>	350
CP D.02.27:2023	Ghid privind întreținerea structurilor rutiere <i>Методические рекомендации по содержанию дорожных одежд</i>	370
CP D.02.28:2023	Normativ privind execuția straturilor bituminoase foarte subțiri la rece <i>Норматив на устройство очень тонких слоев из холодного асфальтобетона</i>	120
CP D.02.29:2023	Proiectarea arhitecturală și peisagistică a drumurilor <i>Архитектурно – ландшафтное проектирование автомобильных дорог</i>	185
CP D.02.30:2023	Reglementări privind protecția mediului în activitatea de proiectare, construcție, modernizare, reabilitare și întreținere a drumurilor <i>Требования по охране окружающей среды при проектировании, строительстве, реконструкции, ремонте и содержании дорог</i>	230
CP D.02.31:2024	Ghid privind fundații din piatră spartă și/sau amestec optimal și straturi rutiere din agregate naturale stabilizate cu ciment sau lianți hidraulici rutieri <i>Руководство по устройству оснований из щебня и/или оптимальной смеси и слоев дорожных одежд из природных заполнителей, стабилизированных цементом или гидравлическими дорожными вяжущими</i>	320
CP D.02.32:2024	Instrucțiuni privind evidența tehnică a drumurilor <i>Инструкция о техническом учете автомобильных дорог</i>	180
CP D.02.33:2024	Instrucțiuni tehnice pentru marcaje rutiere <i>Технические инструкции по дорожной разметке</i>	300
CP D.02.34:2024	Execuția tratamentelor bituminoase duble inverse pe îmbrăcămiși din beton de ciment <i>Устройство двойных поверхностных обработок обратной последовательности на цементно-бетонных покрытиях</i>	230
CP D.02.35:2024	Dimensionarea ranforsărilor din beton de ciment ale structurilor rutiere rigide, suple și semirigide <i>Расчет цементобетонных слоев усиления жестких, нежестких и полужестких дорожных одежд</i>	120
	D.03. Construcții de căi ferate <i>Строительство железных дорог</i>	
NCM D.03.01-2006	Căile ferate cu ecartamentul 1520 mm <i>Железные дороги колеи 1520 мм</i>	85
CP D.03.01-2009	Căile ferate cu ecartamentul 1520 mm <i>Железные дороги колеи 1520 мм</i>	340
CP D.03.02-2009	Proiectarea terasamentului căilor ferate cu ecartament 1520 mm <i>Проектирование земляного полотна железных дорог колеи 1520 мм</i>	320
	D.04. Construcții speciale <i>Специальные сооружения</i>	
NCM D.04.01-2005	Aerodromuri <i>Аэродромы</i>	120
	E. Fiabilitatea, siguranța și protecția cladirilor și construcțiilor <i>Надежность, безопасность и защита зданий и сооружений</i>	
	E.01. Acțiuni în construcții <i>Нагрузки и воздействия в строительстве</i>	
NCM E.01.02:2019	Regulament privind stabilirea categoriilor de importanță a construcțiilor <i>Положение об определении категории ответственности конструкций</i>	85

NCM E.01.03:2005	Instrucțiuni privind identificarea localităților afectate de procesele geologice periculoase <i>Указания по выявлению населенных пунктов поврежденных опасными геологическими процессами</i>	85
CP E.01.04:2019	Evaluarea nivelului de protecție antiseismică a construcțiilor existente <i>Определение степени антисейсмической защиты существующих конструкций</i>	200
	E.02. Fiabilitatea în construcții <i>Надежность строительных конструкций</i>	
NCM E.02.02:2016	Fiabilitatea elementelor de construcții și terenurilor de fundații. Principii de bază <i>Надежность строительных конструкций и оснований. Основные положения</i>	80
	E.03. Siguranța la incendii <i>Пожарная безопасность</i>	
NCM E.03.01:2005	Protecția împotriva incendiilor a clădirilor și instalațiilor. Terminologie <i>Пожарная безопасность зданий и сооружений. Терминология</i>	160
NCM E.03.02:2014	Protecția împotriva incendiilor a clădirilor și instalațiilor <i>Пожарная безопасность зданий и сооружений</i> <i>Amendament NCM E.03.02-2014/A1:2021</i>	225
NCM E.03.03:2018	Instalații de semnalizare și avertizare de incendiu <i>Установки пожарной сигнализации и оповещение о пожаре</i>	350
NCM E.03.04:2004	Determinarea categoriilor de pericol de explozie – incendiu și de incendiu a încăperilor și clădirilor <i>Определение категорий помещений и зданий по взрывопожарной и пожарной опасности</i>	70
NCM E.03.05:2004	Instalații automate de stingere și semnalizare a incendiilor. Normativ pentru proiectare <i>Автоматические установки пожаротушения и пожарной сигнализации. Нормы проектирования</i>	160
NCM E.03.06:2020	Proiectarea întreprinderii de producere a băuturilor alcoolice. Protecția la incendiu <i>Проектирование взрывопожароопасных производств спиртовых, ликероводочных и коньячных предприятий пищевой промышленности</i>	200
CP E.03.01:2019	Asigurarea rezistenței la foc a construcțiilor <i>Обеспечение огнестойкости объектов защиты</i>	150
CP E.03.02:2018	Metodologia elaborării compartimentului de proiect. Măsuri de asigurare a securității la incendiu și efectuare a expertizei tehnice (audit de securitate la incendiu) a obiectului protejat <i>Методика разработки раздела проекта «мероприятия по обеспечению пожарной безопасности и проведения технической экспертизы (пожарного аудита) объекта защиты»</i>	315
CP E.03.05:2018	Proiectarea, montarea și exploatarea conductelor din masă plastică în instalații de stingere a incendiului <i>Проектирование, монтаж и эксплуатация пластиковых трубопроводов в установках пожаротушения</i>	90
	E.04. Protecția contra acțiunilor mediului ambiant <i>Защита от воздействий внешней среды</i>	
NCM E.04.01:2017	Protecția termică a clădirilor <i>Тепловая защита зданий</i>	120
NCM E.04.02:2014	Protecția contra zgomotului <i>Защита от шума</i> <i>Erata</i>	80
NCM E.04.04:2016	Proiectarea protecției anticorozive a construcțiilor <i>Проектирование противокоррозионной защиты строительных конструкций</i>	240
CP E.04.01-2001	Instrucțiuni privind executarea hidroizolării și protecției anticorosive cu lacuri și vopsele a suprafețelor interioare din beton ale rezervoarelor de ape potabilă și industrială <i>Инструкция по выполнению гидроизоляции и противокоррозионной защиты лакокрасочными материалами бетона внутренней поверхности резервуаров для питьевой и технической воды</i>	30
CP E.04.02-2013	Reguli tehnice de execuție a sistemelor de termoizolație exterioară și interioară a clădirilor <i>Технические правила производства систем наружной и внутренней теплоизоляции зданий</i>	115

CP E.04.03-2005	Protecția anticorosivă a construcțiilor și instalațiilor <i>Защита строительных конструкций и сооружений от коррозии</i>	65
CP E.04.04-2005	Executarea lucrărilor de izolare, protecție și finisare în construcții <i>Производство изоляционных, защитных и отделочных работ в строительстве</i>	75
CP E.04.05:2017	Proiectarea protecției termice a clădirilor <i>Проектирование тепловой защиты зданий</i>	240
CP E.04.07:2016	Proiectarea izolării fonice a elementelor de închidere pentru clădirile locative și sociale <i>Проектирование звукоизоляции ограждающих конструкций жилых и общественных зданий</i>	135
	F. Elemente de construcții <i>Строительные элементы</i>	
	F.01. Teren de fundare și fundații <i>Основания и фундаменты</i>	
NCM F.01.01-2007	Geofizica proceselor naturale periculoase <i>Геофизика опасных природных воздействий</i>	30
NCM F.01.03-2009	Reguli de execuție, controlul calității și recepția terenurilor de fundare și fundațiilor <i>Правила производства, контроль качества и приемка оснований и фундаментов</i>	160
CP F.01.01-2007	Proiectarea și construcția fundațiilor pe piloți <i>Проектирование и устройство свайных фундаментов</i>	320
CP F.01.02-2008	Proiectarea și construcția temeliiilor și fundațiilor pentru clădiri și instalații <i>Проектирование и устройство оснований и фундаментов зданий и сооружений</i>	515
	F.02. Construcții din beton și beton armat <i>Бетонные и железобетонные конструкции</i>	
NCM F.02.02-2006	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> <i>Amendament NCM F.02.02-2006/ A1:2014</i> <i>Amendament NCM F.02.02-2006/ A2:2019</i>	300
NCM F.02.03-2005	Executarea, controlul calității și recepția lucrărilor din beton și beton armat monolit <i>Производство, контроль качества и приемка монолитных бетонных и железобетонных конструкций</i>	100
NCM F.02.04-2007	Elemente prefabricate de beton, beton armat și beton precomprimat. Executarea, controlul calității și recepția <i>Изделия из бетона, ж/бетона и предварительно-напряженного ж/бетона.</i> <i>Производство, контроль качества и приемка</i>	60
CP F.02.01:2016	Proiectarea sistemelor planșee din elemente prefabricate și beton monolit <i>Проектирование сборно-монолитных перекрытий из элементов конструкций и монолитного бетона</i>	90
CP F.02.03:2019	Evaluarea in-situ a rezistenței la compresiune a betonului din structuri și din elemente prefabricate <i>Оценка прочности на сжатие конструкций и элементов сборного бетона в реальных условиях</i>	250
	F.03. Construcții din zidărie <i>Каменные конструкции</i>	
NCM F.03.02-2005	Proiectarea clădirilor cu pereți din zidărie <i>Проектирование зданий с каменными стенами</i> <i>MD1 M.O. № 125-129 a. 2013</i> <i>Amendament NCM F.03.02-2005/A2:2015</i> <i>Amendament NCM F.03.02-2005/A3:2015</i>	150
NCM F.03.03-2004	Executarea și recepția lucrărilor de zidărie <i>Производство и приемка каменных работ</i>	45
CP F.03.01:2015	Sistem semimonolit de planșee din elemente prefabricate. Lucrări de execuție <i>Полумонолитная система из сборных элементов и плит перекрытия.</i> <i>Производство работ</i>	85
	F.05. Construcții din lemn <i>Деревянные конструкции</i>	
NCM F.05.01-2007	Proiectarea construcțiilor din lemn <i>Проектирование деревянных конструкций</i>	120

	G. Rețele și echipamente aferente construcțiilor <i>Инженерные сети и оборудование в строительстве</i>	
	G.01. Instalații electrice <i>Электрические установки</i>	
NCM G.01.01:2016	Proiectarea alimentării cu energie electrică a întreprinderilor industriale. Norme de proiectare tehnologică <i>Проектирование электроснабжения промышленных предприятий. Нормы технологического проектирования</i>	135
NCM G.01.02:2015	Proiectarea și montarea instalațiilor electrice în clădirile locative și sociale <i>Проектирование и монтаж электроустановок жилых и общественных зданий</i>	230
NCM G.01.03:2016	Dispozitive electrotehnice <i>Электротехнические устройства</i>	140
CP G.01.03:2014	Sisteme electrice de cablu pentru topirea zăpezii pentru jgheaburi, țevi și coperiș <i>Электрические кабельные системы снегооттаивания для желобов, труб и крыш</i>	90
	G.02. Instalații electrice de automatizare, semnalizare și telecomunicații <i>Электрические установки автоматизации, сигнализации и телекоммуникаций</i>	
NCM G.02.01:2017	Rețele (sisteme) de comunicații electronice, instalații de automatizare și semnalizare pentru clădiri și construcții. Prevederi de bază pentru proiectare și montare <i>Сети (системы) электронных коммуникаций, устройства автоматизации и сигнализации для зданий и сооружений. Основные положения по проектированию и монтажу</i>	150
NCM G.02.02:2018	Amenajarea protecției clădirilor și construcțiilor contra trăsnetului <i>Устройство молниезащиты зданий и сооружений</i>	200
NCM G.02.03:2017	Proiectarea rețelelor electrice orașenesc <i>Проектирование городских электрических сетей</i>	125
	G.03. Instalații și rețele de alimentare cu apă și canalizare <i>Установки и сети водоснабжения и канализации</i>	
NCM G.03.01:2017	Stații de capacitate mică de epurare a apelor uzate comunale <i>Станции очистки коммунальных сточных вод малой производительности</i>	180
NCM G.03.02:2015	Rețele și instalații exterioare de canalizare <i>Наружные сети и сооружения канализации</i>	410
NCM G.03.03:2015	Înstații interioare de alimentare cu apă și canalizare <i>Внутренний водопровод и канализация</i>	245
CP G.03.01-2006	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>	55
CP G.03.02–2006	Proiectarea și montarea conductelor sistemelor de alimentare cu apă și canalizare din materiale de polimeri <i>Проектирование и монтаж трубопроводов систем водоснабжения и канализации из полимерных материалов</i>	95
CP G.03.03-2011	Proiectarea și montarea conductelor subterane de alimentare cu apă din țevi de masă plastică cu fibre de sticlă <i>Проектирование и монтаж подземных трубопроводов водоснабжения из стеклопластиковых труб</i>	40
CP G.03.04-2011	Proiectarea, montarea și exploatarea sistemelor de canalizare interioară din țevi din polipropilenă <i>Проектирование, монтаж и эксплуатация систем внутренней канализации из полипропиленовых труб</i>	70
CP G.03.05-2011	Proiectarea și montarea sistemelor interioare de alimentare cu apă și încălzire a clădirilor din țevi de cupru <i>Проектирование и монтаж внутренних систем водоснабжения и отопления зданий из медных труб</i>	65
CP G.03.06-2011	Proiectarea și montarea conductelor subterane de canalizare din țevi plastice armate cu fibre de sticlă <i>Проектирование и монтаж подземных трубопроводов канализации из стеклопластиковых труб</i>	40

CP G.03.07:2016	Sisteme de epurare biologică naturală a apelor uzate comunale în filtre plantate cu macrofite (fitofiltre) <i>Системы естественной биологической очистки коммунальных сточных вод в фильтрах, засаженных высшей водной растительностью (фитофильтры)</i>	140
CP G.03.08:2020	Proiectarea și construcția sistemelor exterioare de alimentare cu apă potabilă, cu un debit sub 200 m ³ /zi, pentru localități de până la 3000 locuitori <i>Проектирование и строительство наружных систем питьевого водоснабжения, потреблением менее 200 м³/сутки, для населенных пунктов численностью до 3000 человек</i>	140
	G.04. Instalații termice, de ventilare și condiționare a aerului <i>Теплоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха</i>	
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>	90
NCM G.04.04-2012	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> <i>Amendment NCM G.04.04-2012/A1:2018</i> <i>Amendment NCM G.04.04-2012/A2:2021</i>	90
NCM G.04.05:2016	Surse autonome pentru alimentare cu căldură <i>Автономные источники теплоснабжения</i> <i>Amendment NCM G.04.05:2016/A1:2019</i> <i>Amendment NCM G.04.05:2016/A2:2020</i>	135 40
NCM G.04.07:2014	Rețele termice <i>Тепловые сети</i>	300
NCM G.04.08:2018	Izolația termică a utilajului și a conductelor <i>Тепловая изоляция оборудования и трубопроводов</i>	160
NCM G.04.10:2015	Centrale termice <i>Котельные установки</i> <i>Amendment NCM G.04.10:2015/A1:2019</i> <i>Amendment NCM G.04.10:2015/A2:2020</i>	350 40
NCM G.04.11:2019	Coșuri colective de fum pentru clădiri rezidențiale. Partea 2. Proiectarea coșurilor colective de fum care deserveșc mai multe aparate de încălzire <i>Проектирование коллективных дымоходов для жилых многоквартирных зданий. Часть 2. Проектирование коллективных дымоходов с подключением нескольких теплогенераторов</i>	245
CP G.04.01-2002	Certificatul energetic al clădirii <i>Энергетический паспорт здания</i>	35
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>	50
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>	50
CP G.04.04-2006	Proiectarea și montarea conductelor sistemelor de încălzire cu utilizarea țevilor de metal-polimeri <i>Проектирование и монтаж трубопроводов систем отопления с использованием металлополимерных труб</i>	75
CP G.04.05:2017	Proiectarea izolației termice a utilajului și a conductelor <i>Проектирование тепловой изоляции оборудования и трубопроводов</i>	155
CP G.04.10-2012	Instrucțiune-tip de exploatarea tehnică a rețelelor termice ale sistemelor centralizate de termoficare <i>Типовая инструкция по технической эксплуатации тепловых сетей центральных систем теплоснабжения</i>	245

CP G.04.11-2013	<p>Metodologia de calcul al pierderilor de căldură, al volumului neînregistrat de apă caldă, al pierderilor de apă caldă în sistemele comunale de alimentare cu apă caldă menajeră. Partea 1. Calculul pierderilor și al volumului neînregistrat de apă caldă în sistemele comunale de alimentare cu apă caldă menajeră.</p> <p><i>Методика расчета тепловых потерь, неучтенных расходов горячей воды, потерь горячей воды в системах коммунального горячего водоснабжения. Часть 1. Расчет потерь и неучтенных расходов горячей воды в системах коммунального горячего водоснабжения</i></p>	140
CP G.04.11:2017	<p>Metodologia de calcul al pierderilor de căldură, al volumului neînregistrat de apă caldă, al pierderilor de apă caldă în sistemele comunale de alimentare cu apă caldă menajeră. Partea 2. Calculul pierderilor de căldura în sistemele comunale de alimentare cu apă caldă menajeră.</p> <p><i>Методика расчета тепловых потерь, неучтенных расходов горячей воды, потерь горячей воды в системах коммунального горячего водоснабжения. Часть 2. Расчет тепловых потерь в системах коммунального горячего водоснабжения</i></p>	185
CP G.04.13:2016	<p>Proiectarea punctelor termice.</p> <p><i>Проектирование тепловых пунктов</i></p>	195
CP G.04.14:2018	<p>Procedura de inspecție a sistemelor de încălzire din clădiri echipate cu cazane</p> <p><i>Процедура обследования систем отопления с котлами, находящимися в зданиях</i></p>	240
CP G.04.15:2019	<p>Procedura de inspecție a sistemelor de climatizare din clădiri</p> <p><i>Процедура обследования систем кондиционирования воздуха в зданиях</i></p>	230
	<p>G.05. Instalații de gaze <i>Газовые установки</i></p>	
NCM G.05.01:2014	<p>Sisteme de distribuție a gazelor</p> <p><i>Газораспределительные системы</i></p> <p><i>Amendment NCM G.05.01:2014/A3:2017,</i> <i>Amendment NCM G.05.01:2014/A4:2018</i> <i>Amendment NCM G.05.01:2014/A5:2020</i></p>	260
NCM G.05.02 - 2011	<p>Stații, posturi și monoblocuri pentru alimentarea autovehiculelor cu hidrocarburi gazoase lichefiate (HGL)</p> <p><i>Станции, пункты и моноблоки для заправки автомобилей сжиженным углеводородным газом (СУГ).</i></p>	70
NCM G.05.03:2013	<p>Stații multicarburant de alimentare a autovehiculelor cu combustibil lichid, hidrocarburi gazoase lichefiate și gaz natural comprimat</p> <p><i>Многотопливные автомобильные заправочные станции жидким моторным топливом, сжиженным углеводородным газом и компримированным природным газом</i></p> <p><i>Amendment NCM G.05.03:2013/A1:2017</i> <i>Amendment NCM G.05.03:2013/A1:2021</i></p>	85 25
CP G.05.01:2014	<p>Dispoziții generale de proiectare și construcție a sistemelor de distribuție a gazelor din țevi de metal și polietilenă</p> <p><i>Общие положения по проектированию и строительству газораспределительных систем из метал. и полиэтиленовых труб</i></p> <p><i>Amendment CP G.05.01:2014/A1:2018,</i> <i>Amendment CP G.05.01:2014/A2:2020</i></p>	460 25
CP G.05.02-2014	<p>Proiectarea și construcția conductelor de gaze din țevi de metal</p> <p><i>Проектирование и строительство газопроводов из металлических труб</i></p>	290
CP G.05.03-2014	<p>Proiectarea și construcția conductelor de gaze din țevi de polietilenă și reconstrucția conductelor uzate</p> <p><i>Проектирование и строительство газопроводов из полиэтиленовых труб и реконструкция изношенных газопроводов</i></p>	325

	H. Materiale de construcții <i>Строительные материалы</i>	
	H.04 Betoane și mortar <i>Бетоны и растворы</i>	
CP H.04.02:2016	Prepararea și aplicarea mortarelor de construcții <i>Приготовление и применение строительных растворов</i>	145
CP H.04.04:2018	Beton. Specificație, performanță și conformitate <i>Бетон. Технические требования, эксплуатационные характеристики, производство и соответствие требованиям</i>	420
	K. Mașini, utilaje și unelte pentru construcții <i>Машины, оборудование и инструменты в строительстве</i>	
	K.01. Mașini și mecanisme de construcții <i>Машины и механизмы в строительстве</i>	
NCM K.01.01:2015	Terminologie în construcții. Ascensoare. <i>Терминология в строительстве. Лифты</i>	85
	M. Eficiența energetică a clădirilor și construcțiilor <i>Энергоэффективность зданий и сооружений</i>	
	M.01. Eficiența energetică a clădirilor rezidențiale <i>Энергоэффективность жилых зданий</i>	
NCM M.01.01:2016	Cerințe minime de performanță energetică a clădirilor <i>Минимальные требования по энергетической эффективности зданий</i>	50
NCM M.01.02:2016	Metodologia de calcul al performanței energetice a clădirilor <i>Методология расчета энергетической эффективности зданий</i>	240
NCM M.01.03:2016	Performanța energetică a clădirilor. Terminologie <i>Энергетическая эффективность зданий. Терминология</i>	80
NCM M.01.04:2016	Metodologia de calcul al nivelurilor optime din punctul de vedere al costurilor, al cerințelor minime de performanță energetică a clădirilor și a elementelor acestora <i>Методология расчета оптимального уровня требований по энергетической эффективности зданий и элементов зданий</i>	155
CP M.01.01:2016	Auditul energetic al clădirilor <i>Энергетический аудит зданий</i>	130
.....	Catalogul materialelor de construcții eficiente energetic	85
	L. Economia construcțiilor	
	Catalog de prețuri medii pentru materiale de construcții	versia electro- nice
	Norme de deviz <i>Сметные нормы</i>	
CP L.01.01:2012	Instrucțiuni privind întocmirea devizelor pentru lucrările de construcții-montaj prin metoda de resurse <i>Инструкция по составлению смет на строительные и монтажные работы ресурсным методом</i>	130
CP L.01.02:2012	Instrucțiuni pentru determinarea cheltuielilor de deviz la salarizarea în construcții <i>Инструкция по определению сметных затрат на оплату труда в строительстве</i> <i>Amendament CP L.01.02:2012/A1:2021 M.O. 10.12.2021</i> <i>Amendament CP L.01.02:2012/A2:2022 M.O. 18.02.2022</i> <i>Amendament CP L.01.02:2012/A2:2022 M.O. 08.07.2022</i>	20 30
CP L.01.03:2012	Instrucțiuni cu privire la calcularea cheltuielilor de regie la determinarea valorii obiectivelor <i>Инструкция по расчету накладных расходов при определении стоимости строительства</i>	90
CP L.01.04:2012	Instrucțiuni privind determinarea cheltuielilor de deviz pentru funcționarea utilajelor de construcții <i>Инструкция по определению сметных затрат на эксплуатацию строительных машин</i>	70

CP L.01.05-2012	Instrucțiuni privind determinarea valorii beneficiului de deviz la formarea prețurilor la producția de construcții <i>Инструкция по определению величины сметной прибыли при формировании цен на строительную продукцию</i>	35
CP L.01.06-2013	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>	70
CP L.01.07-2012	Instrucțiuni privind determinarea valorii cheltuielilor de achiziționare-depozitare în construcții <i>Инструкция по определению величины заготовительно-складских расходов в строительстве</i>	45
CP L.01.08-2012	Instrucțiuni privind determinarea cheltuielilor pentru întreținerea serviciului beneficiarului. <i>Erata</i> <i>Инструкция по определению затрат на содержание заказчика-застройщика</i>	25
CP L.01.09-2012	Instrucțiuni privind formarea tarifelor pentru serviciile de întreținere tehnică a ascensoarelor. <i>Инструкция по формированию тарифов на услуги по техническому содержанию лифтов</i>	110
CP L.01.10:2015	Instrucțiuni privind normarea consumului de resurse materiale în construcții <i>Инструкция по нормированию расхода материалов в строительстве</i>	125
CP L.01.11:2015	Instrucțiuni privind normarea muncii în construcții <i>Инструкция по нормированию труда в строительстве</i>	85
CP L.01.12-2013	Regulament privind determinarea valorii de verificare și expertizare a documentației de proiect pentru construcții <i>Положение по определению стоимости проверки и экспертизы проектной документации для строительства</i>	50
CP L.01.14:2015	Sistem tip de normare a muncii în construcții <i>Типовая система нормирования труда в строительстве</i>	75
CP L.01.15:2015	Indicatorul de consumuri de resurse pentru funcționarea utilajelor de construcții <i>Справочник расходов ресурсов на эксплуатацию строительных машин и механизмов</i>	175
NCM L.01.01-2012	Reguli de determinare a valorii obiectivelor de construcții <i>Правила определения стоимости объектов строительства</i>	220
NCM L.01.02:2014	Instrucțiuni privind aplicarea normelor de deviz pentru lucrări de montare a utilajelor <i>Инструкция по применению сметных норм на монтаж оборудования</i>	110
NCM L.01.03:2015	Norme metodologice și clasificatorul lucrărilor de reparație a clădirilor și obiectelor din domeniile economiei naționale <i>Методические нормы и классификатор категорий ремонтов по объектам отраслям национальной экономики</i>	130
NCM L.01.05-2002	Regulament cu privire la conservarea și deconservarea construcțiilor nefinalizate <i>Положение о консервации и расконсервации незавершенного строительства</i>	40
NCM L.01.07-2005	Regulament privind fundamentarea proiectelor investiționare în construcții <i>Положение по обоснованию инвестиционно - строительных проектов</i>	95
NCM L.01.08-2012	Regulament privind reparațiile preventive planificate la ascensoare <i>Положение о планово-предупредительных ремонтах лифтов</i>	25
NCM L.02.02-2012	Norme de deviz pentru lucrări de montare a utilajelor. Indicatorul MAs. Montarea a ascensoarelor <i>Сметные нормы на монтаж оборудования. Сборник MAs. Монтаж лифтов</i>	100
NCM L.02.05-2012	Norme de deviz pentru construirea clădirilor și construcțiilor speciale provizorii <i>Сметные нормы на строительство временных зданий и сооружений</i>	35
NCM L.02.06-2012	Norme de deviz pentru executarea lucrărilor de construcții-montaj pe timp friguros. <i>Сметные нормы на производство строительно-монтажных работ в зимнее время</i>	25
	Normele de diviz pentru lucrări de restaurare Indicatorul R. Lucrări de restaurare a obiectelor patrimoniului cultural <i>Сметные нормы на реставрационные работы.</i> <i>Сборник R Реставрационные работы на объектах культурного наследия</i>	
NCM L.02.08-04:2015	Capitolul R4. Restaurare și reconstituire a elementelor constructive și a decorului din piatră naturală <i>Раздел R4. Реставрация и воссоздание конструкций и декора из естественного камня</i>	440

NCM L.02.08-05:2015	Capitolul R5. Restaurare și reconstituire a elementelor constructive și a pieselor din lemn <i>Раздел R5. Реставрация и воссоздание деревянных конструкций и деталей</i>	185
NCM L.02.08-07:2018	Restaurare și reconstituire a elementelor constructive și a elementelor decorative din metal <i>Раздел R7. Реставрация и воссоздание металлических конструкций и декоративных элементов</i>	250
NCM L.02.08-08:2012	Capitolul R8. Restaurare și reconstituire a finisajului de tencuieți <i>Раздел R8. Реставрация и воссоздание штукатурной отделки</i>	130
NCM L.02.08-10:2012	Capitolul R10. Restaurare și reconstituire a zugrăvelilor la fațade și la interior <i>Раздел R10. Реставрация и воссоздание окрасок фасадов и интерьеров</i>	200
NCM L.02.08-12:2012	Capitolul R12. Restaurare și reconstituire a decorului arhitectonic moderat <i>Раздел R12. Реставрация и воссоздание архитектурно-лепного декора</i>	265
NCM L.02.08-13:2015	Capitolul R13. Restaurare și reconstituire a incrustațiilor, sculpturilor în lemn <i>Раздел R13. Реставрация и воссоздание резьбы по дереву</i>	95
NCM L.02.08-16:2015	Capitolul R16. Reconstituire a articolelor de artă turnate din metale neferoase <i>Раздел R16. Воссоздание изделий художественного литья из цветных металлов.</i>	130
NCM L.02.08-17:2018	Capitolul R17. Lucrări de ștemuire, batere și presare <i>Раздел R17. Чеканные, выколотные и давяльные работы</i>	185
NCM L.02.08-21:2015	Capitolul R21. Lucrări diverse <i>Раздел R21. Разные работы</i>	65
NCM L.02.08-22:2018	Capitolul R22. Restaurare și reconstituire a garniturilor pentru uși și ferestre <i>Раздел R22. Реставрация и воссоздание оконных и дверных приборов</i>	185
NCM L.02.08-25:2018	Capitolul R25. Restaurare și reconstituire a articolelor de artă decorativă și aplicată din metale neferoase și pandantive de cristal <i>Раздел R25. Реставрация и воссоздание предметов декоративно-прикладного искусства из цветного металла и хрустальных подвесок</i>	250
NCM L.02.09-2012	Norme de deviz pentru lucrări de reparație a utilajelor. Indicatorul MRAs . Reparație capitală și modernizare a ascensoarelor <i>Сметные нормы на ремонт оборудования. Сборник MRAs. Капитальный ремонт и модернизация лифтов</i>	280
NCM L.02.10-2012	Norme de deviz pentru deservirea tehnică a utilajelor. Indicatorul DTAs . Deservire tehnică și reparație a ascensoarelor <i>Сметные нормы на техническое обслуживание оборудования. Сборник DTAs. Техническое обслуживание и ремонт лифтов</i>	70
	Prețuri de referință pentru lucrări de proiectare în construcții Базовые цены на проектные работы для строительства	
NCM L.02.11-2013	Instrucțiuni generale de utilizare a Indicatoarelor de prețuri de referință pentru lucrări de proiectare în construcții <i>Общие указания по применению сборников базовых цен на проектные работы для строительства</i>	110
NCM L.02.11-1: 2013	Indicatorul nr.1. Obiecte de construcții locative și civile <i>Сборник № 1. Объекты жилищно-гражданского строительства</i>	325
NCM L.02.11-2:2013	Indicatorul nr.2 Drumuri publice auto <i>Сборник № 2 Автомобильные дороги общего пользования</i>	75
NCM L.02.11-3:2013	Indicatorul nr.3. Întreprinderi de transport auto <i>Сборник № 3. Предприятия автомобильного транспорта</i>	65
NCM L.02.11-4:2013	Indicatorul nr.4. Lucrări de poduri <i>Сборник № 4. Работы по сооружению мостов</i>	140
NCM L.02.11-5:2013	Indicatorul nr.5. Întreprinderi de transportare, depozitare a produselor petroliere și stații de alimentare a automobilelor <i>Сборник № 5 Предприятия транспорта, хранения нефтепродуктов и автозаправочные станции</i>	70
NCM L.02.11-6:2013	Indicatorul nr.6. Construcții și structuri afundate, epuiment, construcții și măsuri împotriva alunecării de teren, fundații pe piloți <i>Сборник № 6. Заглубленные сооружения и конструкции, водопонижение, противооползневые сооружения и мероприятия, свайные фундаменты</i>	45

NCM L.02.11-7: 2013	Indicatorul nr.7. Construcții hidrotehnice și de ameliorare a solului <i>Сборник № 7. Объекты мелиоративного и водохозяйственного строительства</i>	250
NCM L.02.11-8:2013	Indicatorul nr.8. Obiecte ale aviației civile. <i>Сборник № 8. Объекты гражданской авиации</i>	75
NCM L.02.11-9:2013	Indicatorul nr.9. Obiectele industriei produselor de morărit, de producție a crupelor și nutrețurilor. <i>Сборник № 9. Объекты мукомольно-крупяной и комбикормовой промышленности</i>	80
NCM L.02.11-10: 2013	Indicatorul nr.10. Cuptoare industriale, uscătorii, coșuri de fum și canale de ventilare, elemente de izolație termică și protecție anticorozivă <i>Сборник № 10. Промышленные печи, сушила, дымовые и вентиляционные трубы, конструкции тепловой изоляции и антикоррозионной защиты</i>	165
NCM L.02.11-11: 2013	Indicatorul nr.11. Obiecte ale industriei miniere <i>Сборник № 11 Объекты горнорудной промышленности</i>	120
NCM L.02.12-1: 2018	Indicator de prețuri de referință pentru lucrări de prospecțiuni geodezice <i>Справочник базовых цен на инженерно-геодезические работы</i>	260
NCM L.02.12-2: 2018	Indicator de prețuri de referință pentru lucrări de prospecțiuni geologice <i>Справочник базовых цен на инженерно-геологические работы</i>	325
	Indicator de Norme de deviz pentru lucrări de construcții <i>Сборники сметных норм на строительные работы</i>	
I	Lucrări de instalații de încălzire centrală și gaze la construcții. <i>Модификация: MD 5, 10, 25</i> <i>Сметные нормы на работы по установкам центрального отопления и газа</i>	180
F	Lucrări de instalații frigorifice <i>Сметные нормы на работы по холодильным установкам</i>	180
Ac	Lucrări de instalații de alimentare cu apă și canalizare la construcții edilitare, civile, industriale și social-culturale. <i>Модификация: MD 1, 5, 6, 10, 12, 13, 20, 24, 25</i> <i>Сметные нормы на работы по водоснабжению и канализации на объектах гражданского, промышленного и социально-культурного назначения</i>	260
Tf	Lucrări de termoficare <i>Сметные нормы на работы по теплоснабжению</i>	150
Iz	Lucrări de izolații la construcții și instalații. <i>Модификация: MD 1, 5, 8, 10, 11, 12, 13, 19, 20, 21, 26</i> <i>Сметные нормы на изоляционные работы, выполняемые при строительстве и при монтаже оборудования</i>	260
G	Lucrări de conducte pentru transport și distribuție a gazelor și lichidelor petroliere. <i>Модификация: MD 3, 5, 14, 15, 25</i> <i>Сметные нормы на работы по трубопроводам для транспортировки и распределению газа и жидких нефтепродуктов</i>	150
RCs	Lucrări de restaurări și consolidări la construcții avariate civile, industriale și social-culturale. <i>Модификация: MD 3, 5, 10, 21, 24</i> <i>Сметные нормы на реставрационные работы, усиление аварийных конструкций гражданских, промышленных и зданий соцкультбыта</i>	
	vol I	250
	vol II	250
	vol III	250
	Indicator de Norme de deviz pentru lucrări de reparații la construcții <i>Сборники сметных норм на ремонтные строительные работы</i>	
RpC	Lucrări de reparații la construcții civile, industriale și social-culturale. <i>Модификация: MD 2, 3, 10, 18, 21, 22</i> <i>Сметные нормы на ремонтные работы гражданских, промышленных и зданий соцкультбыта</i>	
	vol I	250
	vol II	250
	vol III	250

RpI	Lucrări de reparații la instalații de încălzire centrală. MD 10 <i>Сметные нормы на ремонтные работы в установках центрального отопления</i>	260
RpAc	Lucrări de reparații la instalații de alimentare cu apă și canalizare la construcții edilitare, civile, industriale și social-culturale <i>Сметные нормы на ремонтные работы по водоснабжению и канализации</i>	
	vol I	200
	vol II	200
RpG	Lucrări de reparații la instalații de gaze naturale <i>Сметные нормы на ремонтные работы в установках газоснабжения</i>	180
RpD	Lucrări de reparații și întreținere la drumuri și stăzi <i>Модификация: MD 18, 23, 24</i> <i>Сметные нормы на ремонтные работы и содержание дорог и улиц</i>	275
RpIz	Lucrări de reparații la izolații în construcții și instalații. <i>Модификация: MD 5, 8</i> <i>Сметные нормы на ремонтные работы по изоляции конструкций и установок</i>	
	vol I	220
	vol II	190
RpS	Lucrări de reparații la instalații sanitare. <i>Модификация: MD 2, 5, 10</i> <i>Сметные нормы на ремонтные работы сантехнических установок</i>	
	vol I	220
	vol II	220
RpV	Lucrări de reparații la instalații de ventilare climatizare și condiționare a aerului la construcții civile, industriale și social-culturale <i>Сметные нормы на ремонтные работы в установках вентиляции и кондиционировании воздуха в гражданских, промышленных и зданиях с/к быта</i>	220
	Modificarea documentului normativ	
Modificarea nr. 1	La Indicatoarele de norme de deviz în construcții Ts, C, S, Ac, Iz <i>M.C. Vol.1(26) 2003</i>	80
Modificarea nr. 2	La Indicatoarele de norme de deviz în construcții D, H2, M1, RpC, RpS <i>M.C. Vol.2(27) 2003</i>	80
Modificarea nr. 3	La Indicatoarele de norme de deviz Ts, C, D, G, RpC, RpE, RCs <i>M.C. Vol.1 (30) 2005</i>	60
Modificarea nr. 4	La Indicatoarele de norme de deviz în construcții Ts, C <i>M.C. Vol.3(32) 2005</i>	90
Modificarea nr. 5	La Indicatoarele de norme de deviz G, Ac, C, D, Iz, S, V, I, RpIz, RCs, RpS, Ts, nr. 8 <i>M.C. Vol.2(36) 2007</i>	60
Modificarea nr. 6	La Indicatoarele de norme de deviz în construcții Ts, C, Ac <i>M.C. Vol.2(36) 2007</i>	60
Modificarea nr. 7	La Indicatoarele de norme de deviz pentru lucrări de drumuri D <i>M.C. Vol. 3(37) 2007</i>	70
Modificarea nr. 8	La Indicatoarele de norme de deviz în construcții C, Ts, P, Iz, RpIz <i>M.C. Vol.3(37)</i>	70
Modificarea nr. 9	La Indicatoarele de norme de deviz pentru lucrări de drumuri D <i>M.C. Vol.1(38) 2008</i>	170
Modificarea nr. 10	La Indicatoarele de norme de deviz în construcții C, D, I, Iz, RCs, RpC, RpS, RpI, Ac, nr. 10, nr. 33	35
Modificarea nr. 11	La Indicatoarele de norme de deviz în construcții C, D, Iz, Ts	20
Modificarea nr. 12	La Indicatoarele de norme de deviz în construcții C, Ac, Iz, Ts, D, nr. 47	45
Modificarea nr. 13	La Indicatoarele de norme de deviz în construcții Ac, C, Iz	25
Modificarea nr. 14	La Indicatoarele de norme de deviz în construcții C, D, G, nr. 10	10
Modificarea nr. 15	La Indicatoarele de norme de deviz în construcții C, G	10
Modificarea nr. 16	La Indicatoarele de norme de deviz în construcții C, D, P	45

NCM L.02.01: 2012/A17:2016	La Indicatoarele de norme de deviz în construcții Ts, C	160
Modificarea nr. 18	La Indicatoarele de norme de deviz în construcții RpC, RpD, Ts	75
Modificarea nr. 19	La Indicatoarele de norme de deviz în construcții C, D, Iz, Ts	50
Modificarea nr. 20	La Indicatoarele de norme de deviz în construcții Ac, Iz, S, V, RpE, nr. 8	75
Modificarea nr. 21	La Indicatoarele de norme de deviz în construcții C, D, Iz, RCs, RpC, RpE, Ts, nr.8	50
Modificarea nr. 22	La Indicatoarele de norme de deviz în construcții C, RpC	30
Modificarea nr. 23	La Indicatoarele de norme de deviz în construcții D, Ts, RpD	45
Modificarea nr. 24	Indicatoarele de norme de deviz nr. 8, RpAr, RpD, RCs, C, D, Ts, Ac	195
NCM L.02.01:2012/A25:2014	La Indicatoarele de norme de deviz Ac, S, G, I, V, C, nr. 7, nr. 8, nr. 10, nr. 11, nr. 20, nr. 33, nr. 34	50
NCM L.02.01: 2012/A26:2016	La Indicatoarele de norme de deviz C, D, P, Iz, Ts, V, nr.8, nr. 33	75
	Indicator de Norme de deviz pentru lucrări de montare <i>Сборники сметных норм на монтажные работы</i>	
M9	Pentru lucrări de montare a utilajului tehnologic din industria pentru industria materialelor de construcție <i>Сметные нормы на монтажные работы технологического оборудования в промышленности строительных материалов</i>	200
Ms	Pentru montare și demontare a obiectivelor de semafoare <i>Modificarea: MD 6</i> <i>Сборник сметных норм по монтажу и демонтажу светофоров</i>	110
	Norme de deviz pentru lucrări de montare <i>Сметные нормы на монтажные работы</i>	
NCM L.01.02-2005 Indicatorul nr. 7	Norme de deviz pentru lucrări de montare a instalațiilor de compresoare, pompelor și ventilatoarelor <i>Modificarea: MD 25</i> <i>Сметные нормы на монтажные работы для компрессорных машин, насосов и вентиляторов</i>	125
NCM L.01.02-2005 Indicatorul nr. 8	Norme de deviz pentru lucrări de montare a instalațiilor electrotehnice <i>Modificarea: MD 5, 20, 21, 24, 25, 26</i> <i>Сметные нормы на монтажные работы электротехнических установок</i>	370
NCM L.01.02-2005 Indicatorul nr. 10	Norme de deviz pentru lucrări de montare a utilajului de telecomunicații <i>Modificarea: MD 10, 14, 25</i> <i>Сметные нормы на монтажные работы по установке оборудования связи</i>	280
NCM L.01.02-2005 Indicatorul nr. 11	Norme de deviz pentru lucrări de montare a dispozitivelor, mijloacelor de automatizare și a tehnicii de calcul. <i>Modificarea: MD 25</i> <i>Сметные нормы на монтажные работы по установке приборов, средств автоматизации и вычислительной техники</i>	95
NCM L.01.02-2011 Indicatorul nr. 20	Norme de deviz pentru lucrări de montare a utilajelor. Utilaje de semnalizare, centralizare, blocare și de rețeaua de contact în transportul feroviar. <i>Modificarea: MD 25</i> <i>Сметные нормы на монтаж оборудования. Оборудование сигнализации, централизации, блокировки и контактной цепи на железнодорожном транспорте.</i>	270
NCM L.01.02-2011 Indicatorul nr. 28	Norme de deviz pentru lucrări generale și speciale de construcții. Căi ferate. <i>Сметные нормы на строительные и специальные строительные работы. Железные дороги</i>	335
NCM L.01.02-2005 Indicatorul nr. 33	Norme de deviz pentru lucrări de construcție la linii de transport a energiei electrice. Cartea 1. Rețele electrice cu tensiunea de 0,38-1150kV. <i>Modificarea: MD 10, 25, 26</i> <i>Сметные нормы на строительные работы линий электропередач</i>	160
NCM L.01.02-2005 Indicatorul nr. 34	Norme de deviz pentru lucrări de telecomunicații, radioficare și televiziune. Cartea 2. Lucrări de telecomunicații prin fir. <i>Modificarea: MD 25</i> <i>Сметные нормы на сооружения связи, радиовещания и телевидения. Книга 2. Работа кабельных телекоммуникаций</i>	95

NCM L.01.02-2005 Indicatorul nr. 40	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>	60
	Norme de deviz pentru lucrări la construcții hidrotehnice <i>Сметные нормы на гидротехнические сооружения</i>	
NCM L.01.02-2005 Indicatorul nr. 36	Norme de deviz pentru lucrări de terasamente la construcții hidrotehnice <i>Сметные нормы на насыпные работы гидротехнических сооружений</i>	30
NCM L.01.02-2005 Indicatorul nr. 37	Norme de deviz pentru elemente din beton și beton armat la construcții hidrotehnice. <i>Сметные нормы на бетонные и ж/бетонные элементы гидротехнических сооружений</i>	
	cartea I cartea II	100 90
NCM L.01.02-2005 Indicatorul nr. 38	Norme de deviz pentru elemente din piatră la construcții hidrotehnice <i>Сметные нормы на каменные элементы гидротехнических сооружений</i>	30
NCM L.01.02-2005 Indicatorul nr. 39	Norme de deviz pentru elemente metalice la construcții hidrotehnice <i>Сметные нормы на металлические элементы гидротехнических сооружений</i>	40
NCM L.01.02-2005 Indicatorul nr. 40	Norme de deviz pentru elemente din lemn la construcții hidrotehnice <i>Сметные нормы на деревянные элементы гидротехнических сооружений</i>	50
NCM L.01.02-2005 Indicatorul nr. 41	Norme de deviz pentru lucrări de hidroizolare la construcții hidrotehnice <i>Сметные нормы на гидроизоляцию гидротехнических сооружений</i>	25
NCM L.01.02-2005 Indicatorul nr. 42	Norme de deviz pentru lucrări de consolidare a malurilor <i>Сметные нормы на укрепление берегов гидротехнических сооружений</i>	90
NCM L.01.02-2005 Indicatorul nr. 47	Norme de deviz pentru lucrări de înverzire. Spații verzi. Plantații forestiere de protecție. <i>Модифicare: MD 12</i> <i>Сметные нормы для работ по озеленению. Зеленые насаждения. Защитные лесонасаждения.</i>	70
	Norme de deviz pentru lucrări de reglare-demarare <i>Сметные нормы на пусконаладочные работы</i>	
NCM L.01.02-2005 RD-1	Norme de deviz pentru lucrări de reglare-demarare a dispozitivelor electrotehnice <i>Сметные нормы на пусконаладочные работы электротехнических устройств</i>	120
NCM L.01.02-2005 RD-2	Norme de deviz pentru lucrări de reglare-demarare a sistemelor automatizate de conducere. <i>Сметные нормы на пусконаладочные работы автоматизированных систем управления</i>	40
NCM L.01.02-2005 RD-3	Norme de deviz pentru lucrări de reglare-demarare a sistemelor de ventilare și condiționare a aerului. <i>Сметные нормы на пусконаладочные работы систем вентиляции и кондиционирования воздуха</i>	78
NCM L.01.02-2005 RD-4	Norme de deviz pentru lucrări de reglare-demarare a utilajelor de ridicat și transportat. <i>Сметные нормы на пусконаладочные работы подъемно-транспортного оборудования</i>	70
NCM L.01.02-2005 RD-5	Norme de deviz pentru lucrări de reglare-demarare a utilajelor de prelucrat metale <i>Сметные нормы на пусконаладочные работы металлообрабатывающего оборудования</i>	40
NCM L.01.02-2005 RD-6	Norme de deviz pentru lucrări de reglare-demarare a instalațiilor frigorifice și de compresoare. <i>Сметные нормы на пусконаладочные работы холодильных и компрессорных установок</i>	45
NCM L.01.02-2005 RD-7	Norme de deviz pentru lucrări de reglare-demarare a utilajelor termoenergetice <i>Сметные нормы на пусконаладочные работы теплоэнергетического оборудования</i>	80

NCM L.01.02-2005 RD-8	Norme de deviz pentru lucrări de reglare-demarare a utilajelor de prelucrat lemn <i>Сметные нормы на пусконаладочные работы деревообрабатывающего оборудования</i>	35
NCM L.01.02-2005 RD-9	Norme de deviz pentru lucrări de reglare-demarare a construcțiilor de alimentare cu apă și canalizare. <i>Сметные нормы на пусконаладочные работы сооружений</i>	35

СНиП (все изменения до 1992 г. внесены в текст)		
СНиП 1.02.07-87	Инженерные изыскания для строительства	210
СНиП 2.01.07-85	Нагрузки и воздействия. Приложение. №3 зам. на НСМ Е.01.02-05 Внесено в текст изм.1, добавлен раздел 10 Прогнбы и перемещения	75
СНиП II-7-81*	Строительство в сейсмических районах Внесено в текст изменение: 1 MD- М.С. vol. 1(22), 2(23) а. 2001 (п. 3..35 -3.51) зам. на НСМ F.03.02-2005	55
К СНиП II-7-81	Пособие по проектированию каркасных промзданий для строительства в сейсмических районах	245
СНиП 2.01.09-91	Здания и сооружения на подрабатываемых территориях и просадочных грунтах	95
СНиП 2.01.28-85	Полигоны по обезвреживанию и захоронению токсичных промышленных отходов. Основные положения по проектированию	30
СНиП 2.02.01-83*	Основания зданий и сооружений	95
к СНиП 2.02.01-83	Пособие по проектированию фундаментов на естественном основании под колонны зданий и сооружений	120
СНиП 2.02.02-85	Основания гидротехнических сооружений	70
СНиП 2.02.03-85	Свайные фундаменты	95
СНиП 2.03.02-86	Бетонные и железобетонные конструкции из плотного силикатного бетона	40
СНиП 2.03.03-85	Армоцементные конструкции	40
СНиП 2.03.04-84	Бетонные и железобетонные конструкции, предназначенные для работы в условиях воздействия повышенных и высоких температур	85
СНиП II-23-81*	Стальные конструкции изд.1990г.	85
СНиП 2.03.06-85	Алюминиевые конструкции	75
СНиП 2.03.09-85	Асбестоцементные конструкции С приложенным изменением: 1MD, М.С.- vol. 1(24), 2(25) а.2002	30
СНиП 2.04.02-84*	Водоснабжение наружные сети и сооружения	260
к СНиП 2.04.02-84	Проектирование сооружений для забора поверхностных вод	340
к СНиП 2.04.02-84	Пособие по проектированию сооружений для очистки и подготовки воды	150
к СНиП 2.04.02-84	Пособие по объему и содержанию технической документации вне площадочных систем водоснабжения и канализации	105
к СНиП 2.04.02-84	Пособие по определению толщины стенок стальных труб, выбору марок групп и категорий сталей для наружных сетей водоснабжения и канализаций	105
к СНиП 2.04.03-85	Проектирование сооружений для очистки сточных вод	215
СНиП 2.04.05-91	Отопление, вентиляция и кондиционирование Внесенные в текст изменения: 1 MD-М.С. vol. 1 а. 1994, 2MD- М.С. vol. 6 а. 1994, 3MD- М.С. vol. 1(10) а. 1996, 4MD- М.С. vol. 1(15), 2(16) а. 1997, 5MD -М.С. vol. 1(26) а. 2003	115
к СНиП 2.04.05-91	Пособие 1.91. Расчет и распределение приточного воздуха	70
к СНиП 2.04.05-91	Пособие 2.91. Расчет и поступление теплот солнечной радиации в помещение	55
к СНиП 2.04.05-91	Пособие 5.91 Размещение вентиляционного оборудования	25
к СНиП 2.04.05-91	Пособие 6.91. Огнестойкие воздуховоды	15
к СНиП 2.04.05-91	Пособие 8.91. Численность персонала по эксплуатации систем отопления, вентиляции и кондиционирование воздуха	30
к СНиП 2.04.05-91	Пособие 9.91. Годовой расход энергии системами отопления вентиляции и кондиционирования	35
к СНиП 2.04.05-91	Пособие 10.91. Проектирование антикоррозионной защиты	40
к СНиП 2.04.05-91	Пособие 12.91. Рекомендации по расчету инфильтрации наружного воздуха в одноэтажных производственных зданиях .	45
к СНиП 2.04.05-91	Пособие 13.91. Противопожарные требования к системам отопления, вентиляции и кондиционирования	60
СНиП 2.04.12-86	Расчет на прочность стальных трубопроводов	35
СНиП 2.05.03-84*	Мосты и трубы	445
СНиП 2.05.06-85*	Магистральные трубопроводы	115
СНиП 2.05.07-91	Промышленный транспорт	190

СНиП 2.05.09-90	Трамвайные и троллейбусные линии	55
СНиП 2.05.11-83	Внутрихозяйственные автомобильные дороги в колхозах и других сельскохозяйственных предприятиях и организациях	45
СНиП 2.05.13-90	Нефтепродуктопроводы, прокладываемые на территории городов и других населенных пунктов	20
СНиП 2.06.03-85	Мелиоративные системы и сооружения	90
СНиП 2.06.04-82* изд.1989г.	Нагрузки и воздействия на гидротехнические сооружения (волновые, ледовые и от судов) <i>Приложено изменение: IMD- М.С. vol. 4(13) а. 1996</i>	60
СНиП 2.06.06-85	Плотины бетонные и железобетонные	60
СНиП 2.06.08-87	Бетонные и железобетонные конструкции гидротехнических сооружений	45
СНиП 2.06.09-84	Туннели гидротехнические	30
СНиП 2.06.14-85	Защита горных выработок от подземных и поверхностных вод	60
СНиП 2.06.15-85	Инженерная защита территории от затопления и подтопления	30
к СНиП 2.07.01-89	Пособие по водоснабжению и канализации городских и сельских поселений»	60
к СНиП 2.08.01-85	Пособие по проектированию жилых зданий. Вып. 3. ч. 1	170
к СНиП 2.08.01-85	Пособие по проектированию жилых зданий. Вып. 3. ч. 2	190
к СНиП 2.08.01-89	Пособие по проектированию жилых зданий. Объемно-планировочные решения	150
к СНиП 2.08.02-89	Проектирование предприятий розничной торговли	100
к СНиП 2.08.02-89	Проектирование предприятий общественного питания	80
к СНиП 2.08.02-85	Пособие по проектированию общественных зданий и сооружений	65
СНиП 2.09.03-85	Сооружения промышленных предприятий	85
СНиП 2.10.02-84	Здания и помещения для хранения и переработки сельхозпродукции	15
СНиП 2.10.04-85	Теплицы и парники	20
СНиП 2.10.05-85	Предприятия, здания и сооружения по хранению и переработке зерна	40
СНиП 2.11.02-87	Холодильники	15
СНиП 2.11.04-85	Подземные хранилища нефти, нефтепродуктов и сжиженных газов	60
СНиП 3.01.04-87	Приемка в эксплуатацию законченных строительством объектов. Основные положения	50
к СНиП 3.02.01-83	Пособие по производству работ при устройстве оснований и фундаментов	245
к СНиП 3.02.01-83	Пособие по производству работ при устройстве оснований и фундаментов ч. 2	285
СНиП 3.02.03-84	Подземные горные выработки	15
СНиП 3.03.01-87	Несущие и ограждающие конструкции <i>Раздел 2 заменен на NCM F.02.03-2005</i> <i>Раздел 7 заменен на NCM F.03.03-2004</i>	180
СНиП 3.04.03-85	Защита строительных конструкций и сооружений от коррозии	40
СНиП 3.05.01-85	Внутренние санитарно-технические системы <i>Внесенное в текст изменение: MD1- М. С. vol. 1(35) а2007</i>	45
СНиП 3.05.03-85	Тепловые сети	40
СНиП 3.05.04-85* (изд. 1990г.)	Наружные сети и сооружения водоснабжения и канализации	40
к СНиП 3.05.04-85	Пособие по укладке и монтажу чугунных, железобетонных и асбестоцементных трубопроводов водоснабжения и канализации	155
СНиП 3.05.07-85	Системы автоматизации	35
СНиП 3.06.03-85	Автомобильные дороги	115
СНиП 3.07.01-85	Гидротехнические сооружения речные	20
СНиП 3.07.02-87	Гидротехнические морские и речные транспортные сооружения	55
СНиП 3.07.03-85*	Мелиоративные системы и сооружения	25
СНиП III-10-75	Правила производства и приемки работ. Благоустройство территории	45
СНиП III-18-75	Металлические конструкции	138
СНиП III-41-76	Контактные сети электрофицированного транспорта	15
СНиП 5.01.18-86	Положение о производственном нормировании расхода материалов в строительстве	20
СП 379.1325800. 2018	Общежития и hostels. Правила проектирования. Свод правил	М.О. 325-359 29/2019
РСН 29-90 Молд.ССР	Сборник республиканских норм времени и цен на работы выполняемые проектно-производственными архитектурно-планировочными бюро	150

РСН Латв.ССР	Сборник цен на составление проектно-сметной документации по кап. ремонту	118
СН 227-82	Инструкция по типовому проектированию	90
СН 357-77	Инструкция по проектированию силового и осветительного электрооборудования промышленных предприятий	70
СН 441-72	Указания по проектированию ограждений площадок и участков предприятий, зданий и сооружений	10
СН 460-74	Временная инструкция о составе и оформлении строительных рабочих чертежей зданий и сооружений	35
ВСН 003-88	Строительство и проектирование трубопроводов из пластмассовых труб	90
ВСН 005-88	Строительство стальных промышленных трубопроводов. Технология и организация	95
ВСН 006-89	Строительство магистральных и промысловых трубопроводов. Сварка	175
ВСН 009-88	Строительство магистральных и промысловых трубопроводов. Средства и установки электрохимзащиты	70
ВСН 010-88	Строительство магистральных и промысловых трубопроводов. Подводные переходы	90
ВСН 012-88	Строительство магистральных и промысловых трубопроводов. Контроль качества и приемка работ. Часть 2	125
ВСН 014-89	Строительство магистральных и промысловых трубопроводов. Охраны окружающей среды	80
ВСН 8-89	Инструкция по охране природной среды при строительстве, ремонте и содержании автомобильных дорог	60
ВСН 31-81	Инструкция по производству строительных работ в охранных зонах магистральных трубопроводов министерства нефтяной промышленности	20
ВСН 61-89	Реконструкция и капитальный ремонт жилых зданий	10
ВСН 63-76	Инструкция по расчету ливневого стока воды с малых бассейнов	145
ВСН 353-86	Проектирование и применение воздухопроводов из унифицированных деталей	40
ВСН 369-76	Инструкция по сварке цветных металлов в электромонтажном производстве	115
ВСН 452-84	Производственные нормы расхода материалов в строительстве Сварка	90
ВСН 456-85	Сборник ведомственных производственных норм расхода материалов на монтажные и спец. работы в строительстве	30
ВСН 462-85	Тепловая изоляция трубопроводов и оборудования заливочным пенополиуретаном	45
ПБ 10-14-92	Правила устройства и безопасной эксплуатации грузоподъемных кранов	155
ВНТП 2-86	Нормы технологического проектирования магистральных трубопроводов	75
ППБ-05-86	Правила пожарной безопасности при производстве строительно-монтажных работ	50
ОНД-86	Методика расчета концентраций в атмосферном воздухе вредных веществ, содержащихся в выбросах предприятий	125
	Cartea tehnică (mică)	560
	Cartea tehnică (medie)	690
	Cartea tehnică (mare)	960
	Fișă personală de instruire în domeniul securității și sănătății în muncă	15
	Registru de serviciu al macaragiului	100
	Iluminatul electric. Curs universitar	90
	Harta zonarea sismică a teritoriul Republicii Moldova	50

Contabil – șef

T. Pșeneac



LISTA DOCUMENTELOR NORMATIVE ÎN DOMENIUL CONSTRUCȚIILOR abrogate pe teritoriul Republicii Moldova		
Abrogat <i>Отменен</i>	Aprobat <i>утвержден</i>	Aprobat <i>утвержден</i>
СНип 1.01.01-82*	NCM A.01.02-96	NCM A.01.02:2016
СНип 1.01.02-83	NCM A.01.03-96	R.01.03-2018
СНип 1.01.03-83* <i>Приложение 1 и 2</i>	NCM A.01.03-96	R.01.03-2018
СНип 1.01.03-83*	NCM A.01.04-96	R.01.04-2018
СНип 1.02.01	NCM A.07.02-99	NCM A.07.02-2012
СНип 1.06.04-85	NCM A.07.04-2002	NCM A.07.04:2015
СНип 1.06.05-85	NCM A.07.03-2002	
СНип 2.01.02-85	NCM E.03.02-2001	NCM E.03.02-2014
СНип 2.01.07-85 <i>(в части Приложение)</i>	NCM E.01.02-2005	NCM E.02.02:2016
СНип 2.01.14-83	CP D.01.04-2007	
СНип 2.01.15-90	NCM A.06.01-2006	
СНип 2.03.01-84*	NCM F.02.02-2006	
СНип 2.03.11-85	NCM E.04.04:2016	
СНип 2.03.13-88	NCM C.04.04:2015	
СНип 2.04.01-85	NCM G.03.03:2015	
СНип 2.04.03-85	NCM G.03.02:2015	
СНип 2.04.07-86*	NCM G.04.07-2006	NCM G.04.07:2014
СНип 2.04.08-87	NCM G.05.01-2006	NCM G.05.01:2014
СНип 2.04.09-84	NCM E.03.05-2004	
СНип 2.04.14-88	NCM G.04.08-2006	NCM G.04.08:2018
СНип 2.05.02-85	NCM D.02.01:2015	
СНип 2.05.08-85	NCM D.04.01-2005	
СНип 2.06.01-86	NCM D.01.03-2007	
СНип 2.07.01-89*	NCM B. 01.05-2019	
СНип 2.08.01-89	NCM C.01.08:2016	
СНип 2.08.02-89	NCM C.01.12:2018	
СНип 2.09.02-85	NCM C.02.02-2004	NCM C.02.02:2016
СНип 2.09.04-87	NCM C.01.07:2018	
СНип 2.10.03-84	NCM C.03.01:2015	
СНип 2.11.01-85*	NCM C.02.03-2004	
СНип 3.01.01-85*	NCM A 08.01:2016	
СНип 3.01.03-84	NCM A.06.02:2015	
СНип 3.02.01-87	NCM F.01.03-2009	
СНип 3.03.01 <i>раздел 2</i> <i>раздел 7</i>	NCM F.02.03-2005 NCM F.03.03-2004	
СНип 3.04.01-87	NCM C.04.05:2016	
СНип 3.05.02-88	NCM G.05.01-2006	NCM G.05.01:2014
СНип 3.05.06-85	NCM G.01.03:2016	
СНип 3.06.06-88	NCM D.04.01-2005	
СНип 3.09.01-85	NCM F.02.04-2007	
СНип II-3-79	NCM E.04.01-2006	NCM E.04.01:2017
СНип II-4-79	NCM C.04.02-2005	NCM C.04.02:2017
СНип II-7-81* <i>(в части п.3.35-3.51)</i>	NCM F.03.02-2005	

СНП II-12-77	NCM E.04.02-2006	NCM E.04.02:2014
СНП II-22-81	NCM F.03.02-99	NCM F.03.02-2005
СНП II- 25-80	NCM F.05.01-2007	
СНП II- 26-76	NCM C.04.03-2005	NCM C.04.03:2015
СНП II-35-76	NCM G.04.10-2009	NCM G.04.10:2015
СНП II- 39-76	NCM D. 03.01-2006	
СНП II- 97-76*	NCM B. 01.04:2018	
СНП II-89-80*	NCM B. 01.03-2005	NCM B.01.03:2016
СНП II-106-79	NCM C.02.04-2006	
СНП II-108-78	NCM C.03.02:2015	
СНП III-4-80*	NCM A.08.02:2014	
СНП III-38-75	NCM D. 03.01-2006	
NCM A.01.01-98	NCM A.01.01-2011	NCM A.01.01:2018
NCM A.01.02-96	NCM A.01.02:2016	
NCM A.01.03-96	R.01.03-2018	
NCM A.01.03-1996 pct. 14	NCM A.01.07-2013	
NCM A.01.04-96	R.01.04-2018	
NCM A.01.05-96	NCM A.01.05:2018	
NCM A.01.07-2013	R.01.07-2018	
NCM A.07.02-99	NCM A.07.02-2012	
NCM A.07.04-2002	NCM A.07.04:2015	
NCM B.01.01-2005	NCM B.01.01-2019	
NCM B.01.02-2005	NCM B.01.02:2016	
NCM B.01.03-2005	NCM B.01.03:2016	
NCM C.01.02-99	NCM C.01.02:2017	
NCM C.01.03-2000	NCM C.01.03:2017	
NCM C.01.06-2007	NCM C.01.06-2014	
NCM C.02.02-2004	NCM C.02.02:2016	
NCM C.04.02-2005	NCM C.04.02:2017	
NCM C.04.03-2005	NCM C.04.03:2015	
NCM E.01.02-2005	NCM E.02.02:2016	
NCM E.02.01-2005	NCM E.02.02:2016	
NCM E.03.02-2001	NCM E.03.02-2014	
NCM E.03.03-2003	NCM E.03.03-2018	
NCM E.03.05-2004 cap.13, 14	NCM E.03.03-2018	
NCM E.04.01-2006	NCM E.04.01:2017	
NCM E.04.02-2006	NCM E.04.02:2014	
NCM E.04.03-2008	NCM E.04.01:2017	
NCM F.03.02-99	NCM F.03.02-2005	
NCM G.03.01-2012	NCM G.03.01:2017	
NCM G.04.02-99	NCM E.04.01-2006	
NCM G.04.04-2006	NCM G.04.04 -2012	
NCM G.04.07-2006	NCM G.04.07:2014	
NCM G.04.08-2006	NCM G.04.08:2018	
NCM G.04.10-2009	NCM G.04.10:2015	
NCM G.05.01-2006	NCM G.05.01:2014	
NCM L.01.01-2005	NCM L.01.01-2012	
NCM L.01.03-2001	NCM L.02.05-2012	
NCM L.01.04-2001	NCM L.02.06-2012	
NCM L.01.06-2004	NCM A.01.08:2013	

CP A.02.01-2000	CP A.02.01-2003	
CP C.01.01-2000	CP C.01.01:2019	
CP C.01.02-2003	CP C.01.02-2014	CP C.01.02:2018
CP C.01.03-2004	NCM C.01.10:2016	
CP C.04.01-2007	CP E.04.07:2016	
CP D.02.01-2012	CP D.02.01:2023	
CP D.02.22-2014	CP D.02.22-2016	
CPE.04.02-2003	CPE.04.02-2013	
CPE.04.05-2006	CPE.04.05:2017	
CP G.04.05-2006	CP G.04.05:2017	
CP G.05.01-2008	CP G.05.01-2014	
CP G.05.02-2008	CP G.05.02-2014	
CP G.05.03-2008	CP G.05.03-2014	
CP L.01.01-2001	CP L.01.01-2012	
CP L.01.02-2000	CP L.01.02-2012	
CP L.01.03-2000	CP L.01.03-2012	
CP L.01.04-2000	CP L.01.04-2012	
CP L.01.05-2001	CP L.01.05-2012	
CP L.01.06-2005	CP L.01.06-2013	
Modificarea nr.17	NCM L.02.01:2012/A17:2016	
BCH 38-82	NCM B.01.02-2005	NCM B.01.02:2016
BCH 39-79	CP D.02.17-2012	
BCH 59-88	СII 31-110-2003	NCM G.01.02:2015
BCH 6-90	CP D. 02.14-2013	
BCH 13-94	NCM E.03.06:2020	
CH 6-71	NCM L.01.01-2005	NCM L.01.01-2012
CH 174-75		
CH 423-71	NCM L.01.07-2005	
CH 468-74	NCM D.03.01-2006	
CH 478-80	CP G.03.01-2008	
CH 534-81	CP L 01.06-2005	CP L.01.06-2013
CH 290-74	CP H.04.02:2016	
ОНТП-24-86	NCM E.04.03-2008	NCM E.04.01:2017
РД 34.21.122-87	NCM G.02.02:2018	