

Додаток 1  
до рішення науково-технічної ради  
Мінрегіону  
26.02.2015 № 9

**Орієнтовний перелік міжнародних та європейських стандартів EN, EN ISO та ISO,  
які забезпечують впровадження Регламенту (ЄС) N 305/2011  
та Єврокодів і відносяться до сфери компетенції із стандартизації Мінрегіону  
(коди УКНД 91 та 93)**

ч/ч	Позначка і назва європейського або міжнародного стандарту	Відповідний ДСТУ, прийнятий в Україні	Переклад назви	Код ICS	Впровадження Єврокодів або Регламенту (ЄС) N 305/2011
1.	EN 40-1:1991 Lighting columns - Part 1: Definitions and terms		Освітлювальні опори - Частина 1. Терміни та визначення понять	01.040.93 <b>93.080.40</b>	<b>Єврокоди</b>
2.	EN 40-2:2004 Lighting columns - Part 2: General requirements and dimensions		Освітлювальні опори - Частина 2. Загальні вимоги та розміри	<b>93.080.40</b>	<b>Єврокоди</b>
3.	EN 40-3-1:2013 Lighting columns - Part 3-1: Design and verification - Specification for characteristic loads		Освітлювальні опори - Частина 3-1: Розробка та підтвердження якості - Специфікація для характерних навантажень	<b>93.080.40</b>	<b>Єврокоди</b>
4.	EN 40-3-2:2013 Lighting columns - Part 3-2: Design and verification - Verification by testing		Освітлювальні опори - Частина 3-2: Розробка та підтвердження якості - Перевірка шляхом випробування	<b>93.080.40</b>	<b>Єврокоди</b>
5.	EN 40-3-3:2013 Lighting columns - Part 3-3: Design and verification - Verification by calculation		Освітлювальні опори - Частина 3-3: Розробка та підтвердження якості - Перевірка шляхом розрахунку	<b>93.080.40</b>	<b>Єврокоди</b>
6.	EN 40-4:2005 Lighting columns - Part 4: Requirements for reinforced and prestressed concrete lighting columns EN 40-4:2005/AC:2006		Освітлювальні опори - Частина 4: Вимоги для армованих і попередньо напружених залізобетонних опор освітлення	<b>93.080.40</b>	<b>Регламент Єврокоди</b>
7.	EN 40-5:2002 Lighting columns - Part 5: Requirements for steel lighting columns		Освітлювальні опори - Частина 5: Вимоги до сталевих колон освітлення	77.140.01 <b>93.080.40</b>	<b>Регламент Єврокоди</b>
8.	EN 40-6:2002 Lighting columns - Part 6: Requirements for aluminium lighting columns		Освітлювальні опори - Частина 6: Вимоги до алюмінієвих колон освітлення	<b>93.080.40</b> 77.150.10	<b>Регламент Єврокоди</b>
9.	EN 40-7:2002 Lighting columns - Part 7: Requirements for fibre reinforced polymer composite lighting columns		Освітлювальні опори - Частина 7: Вимоги до армованих полімерних композиційних опор освітлення	83.120 <b>93.080.40</b>	<b>Регламент Єврокоди</b>
10.	EN 197-1:2011 Cement - Part	ДСТУ Б EN 197-	Цемент - Частина 1:	<b>91.100.10</b>	<b>Регламент</b>

	1: Composition, specifications and conformity criteria for common cements prEN 197-1 rev Cement - Part 1: Composition, specifications and conformity criteria for common cements	1:2008 Цементи. Частина 1. Склад, технічні умови та критерії відповідності для звичайних цементів (EN 197-1:2000, IDT) Проект ДСТУ Б EN 197-1:20 "Цемент. Частина 1. Склад, технічні умови та критерії відповідностей для звичайних цементів" (відповідно до EN 197-1:2011). <b>Розроблення проекту ДСТУ буде продовжено у 2015 - 2016 рр.</b>	Склад, технічні характеристики та критерії відповідності загальних цементів		<b>Єврокоди</b>
<b>11.</b>	EN 206:2013 Concrete - Specification, performance, production and conformity	ДСТУ Б В.2.7-176:2008 Будівельні матеріали. Суміші бетонні та бетон. Загальні технічні умови (EN 206-1:2000, NEQ)	Бетон. Технічні умови, характеристики, виробництво та оцінювання відповідності	<b>91.100.30</b>	<b>Єврокоди</b>
<b>12.</b>	EN 295-1:2013 Vitriified clay pipe systems for drains and sewers - Part 1: Requirements for pipes, fittings and joints EN 295-1:2013/prA1 Vitriified clay pipe systems for drains and sewers - Part 1: Requirements for pipes, fittings and joints	ДСТУ Б EN 295-1:2012 Труби керамічні глазуровані і фітинги та з'єднувачі трубопроводні для дренажних та каналізаційних систем. Частина 1. Вимоги (EN 295-1:1991+ A3:1999, IDT)	Системи керамічних глазурованих труб для дренажу та каналізації. Частина 1. Вимоги до труб, фітингів та з'єднувачів	<b>93.030</b>	<b>Регламент</b>
<b>13.</b>	EN 295-4:2013 Vitriified clay pipe systems for drains and sewers - Part 4: Requirements for adaptors, connectors and flexible couplings EN 295-4:2013/prA1 Vitriified clay pipe systems for drains and sewers - Part 4: Requirements for adaptors, connectors and flexible couplings	ДСТУ Б EN 295-4:2012 Труби керамічні глазуровані і фітинги та з'єднувачі трубопроводні для дренажних та каналізаційних систем. Частина 4. Вимоги до спеціальних фітингів, перехідних пристроїв і взаємозамінної арматури (EN 295-4:1995, IDT)	Системи керамічних глазурованих труб для дренажу та каналізації. Частина 4. Вимоги до спеціальних фітингів, перехідних пристроїв і взаємозамінної арматури	<b>93.030</b>	<b>Регламент</b>
<b>14.</b>	EN 295-5:2013 Vitriified clay pipe systems for drains and sewers - Part 5: Requirements for perforated pipes and fittings EN 295-5:2013/prA1 Vitriified clay pipe systems for drains and sewers - Part 5: Requirements for perforated pipes and fittings	ДСТУ Б EN 295-5:2012 Труби керамічні глазуровані і фітинги та з'єднувачі трубопроводні для дренажних та каналізаційних систем. Частина 5.	Системи керамічних глазурованих труб для дренажу та каналізації. Частина 5. Вимоги до перфорованих керамічних труб і фітингів	<b>93.030</b>	<b>Регламент</b>

		Вимоги до перфорованих керамічних труб і фітингів (EN 295-5:1994, IDT)			
15.	EN 295-6:2013 Vitriified clay pipes systems for drain and sewers - Part 6: Requirements for components of manholes and inspection chambers EN 295-6:2013/prA1 Vitriified clay pipes systems for drain and sewers - Part 6: Requirements for components of manholes and inspection chambers	ДСТУ Б EN 295-6:2012 Труби керамічні глазуровані і фітинги та з'єднувачі трубопроводні для дренажних та каналізаційних систем. Частина 6. Вимоги до оглядових керамічних колодязів (EN 295-6:1995, IDT)	Системи керамічних глазузованих труб для дренажу та каналізації. Частина 6. Вимоги до компонентів оглядових колодязів та оглядових камер	93.030	Регламент
16.	EN 295-7:2013 Vitriified clay pipe systems for drains and sewers - Part 7: Requirements for pipes and joints for pipe jacking EN 295-7:2013/prA Vitriified clay pipe systems for drains and sewers - Part 7: Requirements for pipes and joints for pipe jacking	ДСТУ Б EN 295-7:2012 Труби керамічні глазуровані і фітинги та з'єднувачі трубопроводні для дренажних та каналізаційних систем. Частина 7. Вимоги до керамічних труб при прокладанні методом продавлювання (EN 295-7:1995, IDT)	Системи керамічних глазузованих труб для дренажу та каналізації. Частина 7. Вимоги до труб та з'єднань для прокладання трубопроводів методом продавлювання	93.030	Регламент
17.	EN 383:2007 Timber Structures - Test methods - Determination of embedment strength and foundation values for dowel type fasteners	ДСТУ EN 383-2003 Конструкції з пиломатеріалу. методи випробування. Визначення міцності з'єднання і оцінювання основи для штифтових кріпильних елементів (EN 383:1993, IDT)	Дерев'яні конструкції - Методи випробувань - Визначення міцності закладення і фундаментних значень для кріплення типу дюбеля	91.080.20	Єврокоди
18.	EN 409:2009 Timber structures - Test methods - Determination of the yield moment of dowel type fasteners		Дерев'яні конструкції - Методи випробувань - Визначення моменту плинності кріпильних деталей типу дюбель	91.080.20	Єврокоди
19.	EN 413-1:2011 Masonry cement - Part 1: Composition, specifications and conformity criteria prEN 413-1 rev Masonry cement - Part 1: Composition, specifications and conformity criteria		Цемент для кладочних розчинів - Частина 1: Склад, технічні вимоги та критерії відповідності	91.100.10	Регламент
20.	EN 450-1:2012 Fly ash for concrete - Part 1: Definition, specifications and conformity criteria		Зола-виносу для бетону - Частина 1: Визначення, технічні вимоги та критерії відповідності	91.100.30	Регламент
21.	EN 459-1:2010 Building lime - Part 1: Definitions, specifications and conformity criteria		Вапно будівельне - Частина 1: Визначення, технічні вимоги та критерії	01.040.91 91.100.10	Регламент

	FprEN 459-1 Building lime - Part 1: Definitions, specifications and conformity criteria		відповідності		
22.	EN 490:2011 Concrete roofing tiles and fittings for roof covering and wall cladding - Product specifications		Бетонні черепиці та фітінги для покрівлі та обшивки стін - Технічні вимоги	01.040.91-91.100.10 - 91.100.30	Регламент
23.	EN 492:2012 Fibre-cement slates and fittings - Product specification and test methods EN 492:2012/prA1 Fibre-cement slates and fittings - Product specification and test methods		Плити покрівельні та їх фасонні частини з фіброцементу - Технічні параметри та методи випробувань	91.100.40	Регламент
24.	EN 494:2012 Fibre-cement profiled sheets and fittings - Product specification and test methods		Плити покрівельні та їх фасонні частини з фіброцементу гофровані. Технічні параметри та методи випробувань	91.100.40	Регламент
25.	EN 508-1:2008 Roofing products from metal sheet - Specification for self-supporting products of steel, aluminium or stainless steel sheet - Part 1: Steel EN 508-1:2014 Roofing and cladding products from metal sheet - Specification for self-supporting of steel, aluminium or stainless steel sheet - Part 1: Steel	ДСТУ Б EN 508-1:2014 Вироби покрівельні металеві листові. Вимоги до самонесучих виробів із сталевих, алюмінієвих листів або листів із нержавіючої сталі. Частина 1. Сталь (EN 508-1:2008, IDT)	Покрівельні вироби з металевого листа - Специфікація для самонесучих виробів із сталі, алюмінію або нержавіючої листової сталі - Частина 1: Сталь	91.060.20	Єврокоди
26.	EN 508-2:2008 Roofing products from metal sheet - Specification for self-supporting products of steel, aluminium or stainless steel sheet - Part 2: Aluminium		Покрівельні вироби з металевого листа - Специфікація для самонесучих продуктів сталі, алюмінію або нержавіючої листової сталі - Частина 2: Алюміній	91.060.20	Єврокоди
27.	EN 508-3:2008 Roofing products from metal sheet - Specification for self-supporting products of steel, aluminium or stainless steel sheet - Part 3: Stainless steel		Покрівельні вироби з металевого листа - Специфікація для самонесучих виробів із сталі, алюмінію або нержавіючої листової сталі - Частина 3: Нержавіюча сталь	91.060.20	Єврокоди
28.	EN 516:2006 Prefabricated accessories for roofing - Installations for roof access - Walkways, treads and steps		Збірні комплектуючі для покрівлі - Установки для доступу на даху - Проходи, сходи і ступенів	91.060.20	Регламент
29.	EN 517:2006 Prefabricated accessories for roofing - Roof safety hooks		Збірні комплектуючі для покрівлі - Гаки безпеки на даху	91.060.20	Регламент
30.	EN 520:2004+A1:2009 Gypsum plasterboards - Definitions, requirements and test methods		Гіпсокартонні плити - Визначення, вимоги та методи випробувань	91.100.10	Регламент Єврокоди
31.	EN 534:2006+A1:2010 Corrugated bitumen sheets -		Гофровані бітумні листи - Технічні	91.100.50	Регламент

	Product specification and test methods		параметри та методи випробувань		
32.	EN 544:2011 Bitumen shingles with mineral and/or synthetic reinforcements - Product specification and test methods		Бітумна черепиця з мінеральними та або синтетичних армуючими наповнювачами - Технічні параметри та методи випробувань	91.100.50	Регламент
33.	EN 588-2:2001 Fibre cement pipes for drains and sewers - Part 2: Manholes and inspection chambers		Фіброцементні труби для дренажу та каналізації - Частина 2: Оглядові колодязі і оглядові камери	93.030	Регламент
34.	EN 594:2011 Timber structures - Test methods - Racking strength and stiffness of timber frame wall panels		Дерев'яні конструкції. Методи випробувань - Стелажі, міцність і жорсткість каркасних стінових панелей	91.060.10 91.080.20	Єврокоди
35.	EN 771-1:2011 Specification for masonry units - Part 1: Clay masonry units EN 771-1:2011/FprA1 Specification for masonry units - Part 1: Clay masonry units	Будівельні матеріали. Цегла та камені керамічні рядові і лицьові. Технічні умови (EN 771-1:2003, NEQ)	Технічні умови на стінові блоки - Частина 1: Стінові блоки з глини	91.100.25	Регламент Єврокоди
36.	EN 771-2:2011 Specification for masonry units - Part 2: Calcium silicate masonry units EN 771-2:2011/FprA1 Specification for masonry units - Part 2: Calcium silicate masonry units	Договір Н-12/328-2013 від 20.12.2013 Розроблення проекту ДСТУ "Стінові блоки з силікату кальцію. Частина 2. Технічні умови" (відповідно до EN 771-2:2011). <b>Розроблення проекту ДСТУ буде продовжено у 2015 - 2016 рр.</b>	Технічні умови на стінові блоки - Частина 2: Стінові блоки з силікату кальцію	91.100.25	Регламент Єврокоди
37.	EN 771-3:2011 Specification for masonry units - Part 3: Aggregate concrete masonry units (Dense and lightweight aggregates) EN 771-3:2011/FprA1 Specification for masonry units - Part 3: Aggregate concrete masonry units (Dense and lightweight aggregates)	ДСТУ Б В.2.7-7:2008 (EN 771-3:2003, NEQ). Будівельні матеріали. Вироби бетонні стінові дрібноштучні. Технічні умови Договір Н-12/307-2013 від 20.12.2013 Розроблення проекту ДСТУ "Бетонні стінові блоки з заповнювачем (щільні та легкі заповнювачі) Частина 3. Технічні умови" (відповідно до EN 771-3:2011). <b>Розроблення проекту ДСТУ буде продовжено у 2015 - 2016 рр.</b>	Технічні умови на стінові блоки - Частина 3: Бетонні стінові блоки з наповнювачем (щільні та легкі заповнювачі)	91.100.30	Регламент Єврокоди
38.	EN 771-4:2011 Specification for masonry units - Part 4: Autoclaved aerated concrete masonry units	Договір Н-12/307-2013 від 20.12.2013 Розроблення проекту ДСТУ "Стінові блоки	Технічні умови на стінові блоки - Частина 4: Стінові блоки з автоклавного	91.100.30	Регламент Єврокоди

	EN 771-4:2011/FprA1 Specification for masonry units - Part 4: Autoclaved aerated concrete masonry units	з автоклавного газобетону. Частина 4. Технічні умови" (відповідно до EN 771-4:2011). <b>Розроблення проекту ДСТУ буде продовжено у 2015 - 2016 рр.</b>	газобетону		
39.	EN 771-5:2011 Specification for masonry units - Part 5: Manufactured stone masonry units EN 771-5:2011/FprA1 Specification for masonry units - Part 5: Manufactured stone masonry units		Технічні умови на стінові блоки - Частина 5: Промислово виготовлені кам'яні стінові блоки	91.100.30	Регламент Єврокоди
40.	EN 771-6:2011 Specification for masonry units - Part 6: Natural stone masonry units EN 771-6:2011 / FprA1 Specification for masonry units - Part 6: Natural stone masonry units		Технічні умови на стінові блоки - Частина 6: Стінові блоки з природного каменю	91.100.15	Регламент Єврокоди
41.	EN 772-1:2011 Methods of test for masonry units - Part 1: Determination of compressive strength EN 772-1:2011 / prA1 Methods of test for masonry units - Part 1: Determination of compressive strength	Договір Н-12/312- 2013 від 20.12.2013 Розроблення проекту ДСТУ "Методи випробувань стінових каменів. Частина 1. Визначення міцності на стиск" (відповідно до EN 772-1:2000). <b>Розроблення проекту ДСТУ буде продовжено у 2015 - 2016 рр.</b>	Методи випробувань стінових блоків. Частина 1. Визначення міцності на стиск	91.100.25	Єврокоди
42.	EN 772-13:2000 Methods of test for masonry units - Part 13: Determination of net and gross dry density of masonry units (except for natural stone)	ДСТУ Б EN 772- 13:2013 Методи випробувань стінових каменів. Частина 13. Визначення нетто і брутто середньої густини у сухому стані (крім природного каменю) (EN 772-13:2000, IDT)		91.100.15	Єврокоди
43.	EN 777-1:2009 Multi-burner gas-fired overhead radiant tube heater systems for non-domestic use - Part 1: System D - Safety		Підвісні опалювальні системи з випромінювальними трубами для промислового застосування - Частина 1: Система D - Безпека	91.140.40	Регламент
44.	EN 777-2:2009 Multi-burner gas-fired overhead radiant tube heater systems for non-domestic use - Part 2: System E - Safety	ДСТУ EN 777-2:2012 Багатоопальникові газові підвісні опалювальні системи з		91.140.40	Регламент

		випромінювальними трубами для промислового застосування. Частина 2. Система типу Е. Вимоги щодо безпеки (EN 777-2:2009, IDT)			
45.	EN 777-3:2009 Multi-burner gas-fired overhead radiant tube heater systems for non domestic use - Part 3: System F - Safety	ДСТУ EN 777-3:2013 Багатопальникові газові підвісні опалювальні системи з випромінювальними трубами промислового застосування. Частина 3. Система типу F. Вимоги щодо безпеки (EN 777-3:2009, IDT)	Підвісні опалювальні системи з випромінювальними трубами для промислового застосування - Частина 1: Система F - Безпека	91.140.40	Регламент
46.	EN 777-4:2009 Multi-burner gas-fired overhead radiant tube heater systems for non-domestic use - Part 4: System H - Safety	ДСТУ EN 777-4:2013 Багатопальникові газові підвісні опалювальні системи з випромінювальними трубами промислового застосування. Частина 4. Система типу H. Вимоги щодо безпеки (EN 777-4:2009, IDT)		91.140.40	Регламент
47.	EN 845-1:2003+A1:2008 Specification for ancillary components for masonry - Part 1: Ties, tension straps, hangers and brackets EN 845-1:2013 Specification for ancillary components for masonry - Part 1: Wall ties, tension straps, hangers and bracket		Технічні умови на допоміжні елементи для кладки - Частина 1: Стяжки, розтягувальні скоби, підвісні кронштейни та накладки	91.080.30	Регламент Єврокоди
48.	EN 845-2:2003 Specification for ancillary components for masonry - Part 2: Lintels EN 845-2:2013 Specification for ancillary components for masonry - Part 2: Lintels		Технічні умови на допоміжні елементи для кладки - Частина 2: Перемички	91.080.30	Регламент Єврокоди
49.	EN 845-3:2003(2013)+A1:2008 Specification for ancillary components for masonry - Part 3: Bed joint reinforcement of steel meshwork EN 845-3:2013 Specification for ancillary components for masonry - Part 3: Bed joint reinforcement of steel meshwork		Технічні умови на допоміжні елементи для кладки - Частина 3: Арматура по горизонтальному шву сітчастої структури	91.080.30	Регламент Єврокоди
50.	EN 846-2:2000 Methods of test for ancillary components for	Договір Н-12/320-2013 від 20.12.2013	Методи випробувань допоміжних елементів	91.060.10 91.080.30	Єврокоди

	masonry - Part 2: Determination of bond strength of prefabricated bed joint reinforcement in mortar joints	Розроблення проекту ДСТУ "Вимоги щодо допоміжних будівельних елементів кам'яної кладки. Частина 2. Визначення міцності зчеплення арматури в горизонтальних швах" (відповідно до EN 846-2:2000). <b>Розроблення проекту ДСТУ буде продовжено у 2015 - 2016 рр.</b>	для кладки - Частина 2: Визначення міцності зчеплення арматури в горизонтальних швах з будівельним розчином		
51.	EN 934-2:2009+A1:2012 Admixtures for concrete, mortar and grout - Part 2: Concrete admixtures - Definitions, requirements, conformity, marking and labelling	ДСТУ Б В.2.7-171:2008 Будівельні матеріали. Добавки для бетонів і будівельних розчинів. Загальні технічні умови (EN 934-2:2001, NEQ)	Добавки для бетонів і будівельних розчинів. Частина 2. Добавки для бетонів. Визначення, вимоги, відповідність та маркування і етикетування	01.040.91 <b>91.100.30</b>	<b>Регламент</b>
52.	EN 934-3:2009+A1:2012 Admixtures for concrete, mortar and grout - Part 3: Admixtures for masonry mortar - Definitions, requirements, conformity and marking and labelling		Добавки для бетонів і будівельних розчинів. - Частина 3: Добавки для розчинів - Визначення, вимоги, відповідність та маркування і етикетування	<b>91.100.30</b> <b>91.100.10</b>	<b>Регламент</b>
53.	EN 934-4:2009 Admixtures for concrete, mortar and grout - Part 4: Admixtures for grout for prestressing tendons - Definitions, requirements, conformity, marking and labelling		Добавки для бетонів і будівельних розчинів. - Частина 4: Добавки для розчинів для бетонів з попередньо напруженою арматурою - Визначення, вимоги відповідності, маркування та етикетування	<b>91.100.30</b>	<b>Регламент</b>
54.	EN 934-5:2007 Admixtures for concrete, mortar and grout - Part 5: Admixtures for sprayed concrete - Definitions, requirements, conformity, marking and labelling		Добавки для бетонів і будівельних розчинів. - Частина 5: Добавки для торкретбетону - Визначення, вимоги, відповідність, маркування та маркування	<b>91.100.10</b>	<b>Регламент</b>
55.	EN 998-1:2010 Specification for mortar for masonry - Part 1: Rendering and plastering mortar prEN 998-1 rev Specification for mortar for masonry - Part 1: Rendering and plastering mortar		Технічні умови для розчину для кладки. Частина 1. Розчин для обризкування (першого шару штукатурки) та для штукатурення	<b>91.100.10</b>	<b>Регламент Єврокоди</b>
56.	EN 998-2:2010 Specification for mortar for masonry - Part 2: Masonry mortar prEN 998-2 rev Specification for mortar for masonry - Part 2: Masonry mortar		Технічні умови для розчину для кладки - Частина 2: Розчин для кладки	<b>91.100.10</b>	<b>Регламент Єврокоди</b>



57.	EN 1015-11:1999 Methods of test for mortar for masonry - Part 11: Determination of flexural and compressive strength of hardened mortar EN 1015-11:1999/A1:2006	ДСТУ Б В.2.7-239:2010 Будівельні матеріали. Розчини будівельні. Методи випробувань (EN 1015-11:1999, NEQ)	Методи випробувань розчину для кладки. Частина 11. Визначення міцності на згин та стиснення стужавілого розчину	91.100.10	Єврокоди
58.	EN 1015-17:2000 Methods of test for mortar for masonry - Part 17: Determination of water-soluble chloride content of fresh mortars EN 1015-17:2000/A1:2004		Методи випробувань розчину для кладки. Частина 17. Визначення вмісту водорозчинних хлоридів у шойно приготовлених будівельних розчинах	91.100.10	Єврокоди
59.	EN 1052-1:1998 Methods of test for masonry - Part 1: Determination of compressive strength	ДСТУ Б EN 1052-1:2011 Методи випробувань кам'яної кладки. Частина 1. Визначення міцності при стиску (EN 1052-1:1998, IDT)		91.080.30	Єврокоди
60.	EN 1052-2:1999 Methods of test for masonry - Part 2: Determination of flexural strength	ДСТУ Б EN 1052-2:2011 Методи випробувань кам'яної кладки. Частина 2. Визначення міцності на розтяг при згині (EN 1052-2:1999, IDT)		91.080.30	Єврокоди
61.	EN 1052-3:2002 Methods of test for masonry - Part 3: Determination of initial shear strength EN 1052-3:2002/A1:2007 Methods of test for masonry - Part 3: Determination of initial shear strength	ДСТУ Б EN 1052-3:2011 Методи випробувань кам'яної кладки. Частина 3. Визначення початкової міцності кам'яної кладки при зсуві (EN 1052-3:2002, IDT)		91.080.30	Єврокоди
62.	EN 1052-4:2000 Methods of test for masonry - Part 4: Determination of shear strength including damp proof course		Методи випробувань кам'яної кладки - Частина 4: Визначення міцності на зсув, в тому числі гідроізоляційного шару	91.080.30	Єврокоди
63.	EN 1052-5:2005 Methods of test for masonry - Part 5: Determination of bond strength by the bond wrench method		Методи випробувань кам'яної кладки - Частина 5: Визначення міцності зв'язку методом згинального моменту	91.080.30	Єврокоди
64.	EN 1090-1:2009+A1:2011 Execution of steel structures and aluminium structures - Part 1: Requirements for conformity assessment of structural components	ДСТУ Б EN 1090-1-2014 Виконання сталевих і алюмінієвих конструкцій. Частина 1: Вимоги до оцінки відповідності компонентів конструкцій (EN 1090-		91.080.10	Регламент Єврокоди

		1:2009+A1:2011, IDT)			
65.	EN 1090-2:2008+A1:2011 Execution of steel structures and aluminium structures - Part 2: Technical requirements for steel structures	ДСТУ Б EN 1090-2:2014 Виконання сталевих і алюмінієвих конструкцій. Частина 2: Технічні вимоги до сталевих конструкцій (EN 1090-2:2008+A1:2011, IDT)		91.080.10	Єврокоди
66.	EN 1090-3:2008 Execution of steel structures and aluminium structures - Part 3: Technical requirements for aluminium structures	ДСТУ Б EN 1090-3:2014 Виконання сталевих і алюмінієвих конструкцій. Частина 3: Технічні вимоги до алюмінієвих конструкцій (EN 1090-3:2008, IDT)		91.080.10 77.150.10	Єврокоди
67.	EN 1168:2005+A3:2011 Precast concrete products - Hollow core slabs		Збірні залізобетонні вироби - Пустотні плити	91.060.30 91.100.30	Регламент
68.	EN 1304:2005 Clay roofing tiles and fittings - Product definitions and specifications EN 1304:2013 Clay roofing tiles and fittings - Product definitions and specifications	ДСТУ Б В.2.7-139:2007 Черепиця полімерпіщана. Технічні умови (EN 1304:1998, MOD) Договір Н-12/341-2013 від 20.12.2013 Розроблення проекту ДСТУ "Керамічна покрівельна черепиця для розташування внапусток. Технічні умови на продукцію" (відповідно до EN 1304). <b>Розроблення проекту ДСТУ буде продовжено у 2015 - 2016 рр.</b>	Черепиця полімерпіщана та добірні елементи. Визначення та технічні умови	01.040.91 91.100.25	Регламент
69.	EN 1337-1:2000 Structural bearings - Part 1: General design rules		Опори будівельних конструкцій - Частина 1: Загальні правила проектування	91.010.30	Єврокоди
70.	EN 1337-2:2004 Structural bearings - Part 2: Sliding elements		Опори будівельних конструкцій - Частина 2. Елементи ковзання	91.010.30	Єврокоди
71.	EN 1337-3:2005 Structural bearings - Part 3: Elastomeric bearings		Опори будівельних конструкцій. - Частина 3: Високоеластичні вкладиші	91.010.30	Регламент Єврокоди
72.	EN 1337-4:2004 Structural bearings - Part 4: Roller bearings EN 1337-4:2004/AC:2007		Опори будівельних конструкцій. - Частина 4: Кульові опори	91.010.30	Регламент Єврокоди
73.	EN 1337-5:2005 Structural bearings - Part 5: Pot bearings		Опори будівельних конструкцій. -	91.010.30	Регламент Єврокоди

			Частина 5: Роликові опори		
74.	EN 1337-6:2004 Structural bearings - Part 6: Rocker bearings	Договір Н-12/296-2013 від 20.12.2013 Розроблення проекту ДСТУ "Опори будівельних конструкцій. Частина 6. Опори, що хитаються" (відповідно до EN 1337-6:2004). <b>Розроблення проекту ДСТУ буде завершено у 2015 р.</b>	Опори будівельних конструкцій. - Частина 5: Шарнірні опори	91.010.30	Регламент Єврокоди
75.	EN 1337-7:2004 Structural bearings - Part 7: Spherical and cylindrical PTFE bearings		Опори будівельних конструкцій. - Частина 7: Сферичні й циліндричні опори	91.010.30	Регламент Єврокоди
76.	EN 1337-8:2007 Structural bearings - Part 8: Guide Bearings and Restraint Bearings		Опори будівельних конструкцій. - Частина 8. Направляючі та обмежувачі	91.010.30	Регламент Єврокоди
77.	EN 1337-9:1997 Structural bearings - Part 9: Protection		Опори будівельних конструкцій. - Частина 9. Захист	91.010.30	Єврокоди
78.	EN 1337-10:2003 Structural bearings. Inspection and maintenance		Опори будівельних конструкцій - Частина 10. Обстежування та технічний догляд	91.010.30	Єврокоди
79.	EN 1337-11: 1997 Structural bearings. Transport, storage and installation		Опори будівельних конструкцій - Частина 11. Транспортування, зберігання та монтаж	91.010.30	Єврокоди
80.	EN 1338:2003 Concrete paving blocks - Requirements and test methods EN 1338:2003/AC:2006 prEN 1338 rev Concrete Block Paving - Requirements and test methods	Проект ДСТУ "Бруцатка бетонна. Вимоги та методи випробувань" (EN 1338-2003, MOD). <b>Розроблення проекту ДСТУ буде завершено у 2015 р.</b>		93.080.20	Регламент
81.	EN 1339:2003 Concrete paving flags - Requirements and test methods EN 1339:2003/AC:2006 prEN 1339 rev Concrete Flag units - Requirements and test methods	Проект ДСТУ "Бетонні плити дорожнього покриття. Вимоги та методи випробувань" (EN 1339-2003, MOD). <b>Розроблення проекту ДСТУ буде завершено у 2015 р.</b>		93.080.20	Регламент
82.	EN 1340:2003 Concrete kerb units - Requirements and test methods EN 1340:2003/AC:2006 prEN 1340 rev Concrete kerb units - Requirements and test methods	Проект ДСТУ "Бетонні бордюри. Вимоги та методи випробувань" (EN 1340-2003, MOD). <b>Розроблення проекту ДСТУ буде завершено у 2015 р.</b>		93.080.20	Регламент
83.	EN 1341:2012 Slabs of natural stone for external paving -	ДСТУ Б EN 1341:2007 Плити з	Плити з природного каменю для мостіння	93.080.20	Регламент

	Requirements and test methods	природного каменю для мостіння вулиць. Вимоги і методи випробування (EN 1341:2001, IDT)	вулиць. Вимоги і методи випробування		
84.	EN 1342:2012 Setts of natural stone for external paving - Requirements and test methods	ДСТУ Б EN 1342:2007 Брущатка з природного каменю для мостіння вулиць. Вимоги і методи випробування (EN 1342:2001, IDT)	Брущатка з природного каменю для мостіння вулиць. Вимоги і методи випробування	93.080.20	Регламент
85.	EN 1343:2012 Kerbs of natural stone for external paving - Requirements and test methods	ДСТУ Б EN 1343:2007 Бордюри з природного каменю для мостіння вулиць. Вимоги і методи випробування (EN 1343:2001, IDT)	Бордюри з природного каменю для мостіння вулиць. Вимоги і методи випробування	93.080.20	Регламент
86.	EN 1344:2002 Clay pavers - Requirements and test methods EN 1344:2013 Clay pavers - Requirements and test methods		Бруківка керамічна - Вимоги та методи випробувань	93.080.20	Регламент
87.	EN 1380:2009 Timber structures - Test methods - Load bearing nails, screws, dowels and bolts	ДСТУ Б EN 1380:2011 Конструкції дерев'яні. Методи випробувань. Несуча здатність з'єднань на цвяхах, шурупах, нагелях і болтах (EN 1380:2009, IDT)		91.080.20	Єврокоди
88.	EN 1381:1999 Timber structures - Test methods - Load bearing stapled joints prEN 1381 rev Timber structures - Test methods - Load bearing stapled joints		Дерев'яні конструкції - Методи випробувань - Несуча здатність болтових з'єднань	91.080.20	Єврокоди
89.	EN 1382:1999 Timber structures - Test methods - Withdrawal capacity of timber fasteners prEN 1382 rev Timber Structures - Test methods - Withdrawal capacity of timber fasteners		Дерев'яні конструкції - Методи випробувань - Зняття дерев'яних кріплень	91.080.20	Єврокоди
90.	EN 1383:1999 Timber structures - Test methods - Pull through resistance of timber fasteners prEN 1383 rev Timber structures - Test methods - Pull through resistance		Дерев'яні конструкції - Методи випробувань - Опір розтягу дерев'яних кріплень	91.080.20	Єврокоди
91.	EN 1423:2012 Road marking materials - Drop on materials - Glass beads, antiskid aggregates and mixtures of the two EN 1423:2012/AC:2013		Матеріали для розмітки доріг - Наплавні матеріали. Скляні кульки, протиковзкі засоби та їхні суміші	93.080.20	Регламент
92.	EN 1433:2002 Drainage channels for vehicular and pedestrian areas - Classification, design and testing requirements, marking and evaluation of	Проект ДСТУ EN 1433 Лотки водовідвідні для транспортних і пішохідних зон.		93.080.30	Регламент

	conformity EN 1433:2002/A1:2005 EN 1433:2002/AC:2004	Класифікація, вимоги до виготовлення, методи випробувань, оцінка відповідності та маркування (EN 1433:2002, IDT)			
93.	EN 1457-1:2012 Chimneys - Clay/ceramic flue liners - Part 1: Flue liners operating under dry conditions - Requirements and test methods		Димарі - Глиняна/керамічна футеровка димоходів. Частина 1: Футеровка димоходів, що працюють в сухих умовах - Вимоги та методи випробувань	91.060.40	Регламент
94.	EN 1457-2:2012 Chimneys - Clay/ceramic flue liners - Part 2: Flue liners operating under wet conditions - Requirements and test methods		Димарі - Глиняна/керамічна футеровка димоходів. Частина 2: Футеровка димоходів, що працюють у вологих умовах - Вимоги та методи випробувань	91.060.40	Регламент
95.	EN 1463-1:2009 Road marking materials - Retroreflecting road studs - Part 1: Initial performance requirements		Матеріали для розмітки доріг - Дорожні стовпчики із зворотнім відбиттям - Частина 1: Початкові експлуатаційні вимоги	93.080.20	Регламент
96.	EN 1469:2004 Natural stone products - Slabs for cladding - Requirements FprEN 1469 Natural stone products - Slabs for cladding - Requirements	ДСТУ Б EN 1469:2007 Вироби з природного каменю. Облицювальні плити. Вимоги (EN 1469:2004, IDT)		91.100.15	Регламент
97.	EN 1504-2:2004 Products and systems for the protection and repair of concrete structures - Definitions, requirements, quality control and evaluation of conformity - Part 2: Surface protection systems for concrete prEN 1504-2 rev "Products and systems for the protection and repair of concrete structures - Definitions, requirements, quality control and evaluation of conformity - Part 2: Surface protection systems for concrete"		Вироби і системи для захисту і ремонту бетонних конструкцій - Визначення, вимоги, контроль якості та оцінка відповідності - Частина 2: Системи захисту поверхні бетону	01.040.91 91.080.40	Регламент
98.	EN 1504-3:2005 Products and systems for the protection and repair of concrete structures - Definitions, requirements, quality control and evaluation of conformity - Part 3: Structural and non-structural repair		Вироби і системи для захисту і ремонту бетонних конструкцій - Визначення, вимоги, контроль якості та оцінка відповідності - Частина 3: Ремонт несучих та ненесучих конструкцій	01.040.91 91.080.40	Регламент
99.	EN 1504-4:2004 Products and systems for the protection and repair of concrete structures - Definitions, requirements, quality control and evaluation of conformity - Part 4: Structural bonding		Вироби і системи для захисту і ремонту бетонних конструкцій - Визначення, вимоги, контроль якості та оцінка відповідності - Частина 4: З'єднання	91.080.40	Регламент

	prEN 1504-4 rev "Products and systems for the protection and repair of concrete structures - Definitions, requirements, quality control and evaluation of conformity - Part 4: Structural bonding"		несучих конструкцій		
100.	EN 1504-5:2013 Products and systems for the protection and repair of concrete structures - Definitions, requirements, quality control and evaluation of conformity - Part 5: Concrete injection		Вироби і системи для захисту і ремонту бетонних конструкцій - Визначення, вимоги, контроль якості та оцінки відповідності - Частина 5: Закачування бетону	91.080.40	Регламент
101.	EN 1504-6:2006 Products and systems for the protection and repair of concrete structures - Definitions, requirements, quality control and evaluation of conformity - Part 6: Anchoring of reinforcing steel bar		Вироби і системи для захисту і ремонту бетонних конструкцій - Визначення, вимоги, контроль якості та оцінка відповідності - Частина 6: Закріплення арматурного стрижня	91.080.40	Регламент
102.	EN 1504-7:2006 Products and systems for the protection and repair of concrete structures - Definitions, requirements, quality control and evaluation of conformity - Part 7: Reinforcement corrosion protection		Вироби і системи для захисту і ремонту бетонних конструкцій - Визначення, вимоги, контроль якості та оцінка відповідності - Частина 7: Зміцнення захисту від корозії	91.080.40	Регламент
103.	EN 1520:2011 Prefabricated reinforced components of lightweight aggregate concrete with open structure with structural or non-structural reinforcement		Складові частини із збірного залізобетону з легким заповнювачем з відкритою структурою для несучих та ненесучих конструкцій	91.100.30	Регламент
104.	EN 1536:2010 Execution of special geotechnical work - Bored piles EN 1536:2010/FprA1 Execution of special geotechnical works - Bored piles	Договір Н-12/339-2013 від 20.12.2013 Розроблення проекту ДСТУ "Проектування та виконання спеціальних геотехнічних робіт. Бурові палі" (відповідно до EN 1536:2010). <b>Розроблення проекту ДСТУ буде продовжено у 2015 - 2016 рр.</b>		93.020	Єврокоди
105.	EN 1537:2013 Execution of special geotechnical works - Ground anchors	Договір Н-12/339-2013 від 20.12.2013 Розроблення проекту ДСТУ "Проектування та виконання спеціальних геотехнічних робіт. Грунтові анкери" (відповідно до EN	Виконання спеціальних геотехнічних робіт - Грунтові анкери	93.020	Єврокоди

		1537:1999). <b>Розроблення проекту ДСТУ буде продовжено у 2015 - 2016 рр.</b>			
<b>106.</b>	EN 1806:2006 Chimneys - Clay/ceramic flue blocks for single wall chimneys - Requirements and test methods		Димарі - Глиняні/керамічні димові блоки для одиночних димарів - Вимоги та методи випробувань	<b>91.060.40</b> <b>91.100.25</b>	<b>Регламент</b>
<b>107.</b>	EN 1856-1:2009 Chimneys - Requirements for metal chimneys - Part 1: System chimney products		Димарі - Вимоги до металевих димових труб - Частина 1: Вироби до систем димарів	<b>91.060.40</b>	<b>Регламент</b>
<b>108.</b>	EN 1856-2:2009 Chimneys - Requirements for metal chimneys - Part 2: Metal flue liners and connecting flue pipes		Димарі - Вимоги до металевих димових труб - Частина 2: Металеві вставки для димоходів і з'єднувальних каналів димових труб	<b>91.060.40</b>	<b>Регламент</b>
<b>109.</b>	EN 1857:2010 Chimneys - Components - Concrete flue liners		Димарі - Комплектуючі - Бетонні вставки для димоходів	<b>91.060.40</b>	<b>Регламент</b>
<b>110.</b>	EN 1858:2008+A1:2011 Chimneys - Components - Concrete flue blocks prEN 1858 Chimneys - Components - Concrete flue blocks		Димарі - Складники - Бетонні димові блоки	<b>91.060.40</b> <b>91.100.30</b>	<b>Регламент</b>
<b>111.</b>	EN 1873:2014 Prefabricated accessories for roofing - Individual roof lights of plastics - Product specification and test methods		Збірні комплектуючі для покрівлі - Окремі зенітні ліхтарі з пластмас - Технічні параметри та методи випробувань	<b>91.060.20</b>	<b>Регламент</b>
<b>112.</b>	EN 1916:2002 Concrete pipes and fittings, unreinforced, steel fibre and reinforced EN 1916:2002/AC:2008		Бетонні труби і фітинги, неармовані, з сталевого волокна та залізобетонні	<b>93.030</b> 23.040.50	<b>Регламент</b>
<b>113.</b>	EN 1917:2002 Concrete manholes and inspection chambers, unreinforced, steel fibre and reinforced EN 1917:2002/AC:2008		Люки залізобетонні та оглядові колодязі, неармовані, з сталеві фібри і залізобетонні	<b>93.030</b>	<b>Регламент</b>
<b>114.</b>	EN 1935:2002 Building hardware - Single-axis hinges - Requirements and test methods EN 1935:2002/AC:2003 prEN 1935 rev Building hardware - Single-axis hinges - Requirements and test methods		Будівельні металеві вироби - Одноосні шарніри - Вимоги та методи випробувань	<b>91.190</b>	<b>Регламент</b>
<b>115.</b>	EN 12050-1:2001 Wastewater lifting plants for buildings and sites - Principles of construction and testing - Part 1: Lifting plants for wastewater containing faecal matter FprEN 12050-1 Wastewater lifting plants for buildings and sites - Part 1: Lifting plants for		Станції для відкачування стічних вод для будівель і об'єктів - Принципи побудови та випробування - Частина 1: Станції для відкачування стічних вод, що містять	<b>91.140.80</b>	<b>Регламент</b>

	wastewater containing faecal matter		фекалії		
116.	EN 12050-2:2000 Wastewater lifting plants for buildings and sites - Principles of construction and testing - Part 2: Lifting plants for faecal-free wastewater FprEN 12050-2 Wastewater lifting plants for buildings and sites - Part 2: Lifting plants for faecal-free wastewater		Станції для відкачування стічних вод для будівель і об'єктів - Принципи побудови та випробування - Частина 2: Станції для відкачування стічних вод без фекалій	91.140.80	Регламент
117.	EN 12050-3:2000 Wastewater lifting plants for buildings and sites - Principles of construction and testing - Part 3: Lifting plants for wastewater containing faecal matter for limited applications FprEN 12050-3 Wastewater lifting plants for buildings and sites - Part 3: Lifting plants for limited applications		Станції для відкачування стічних вод для будівель і об'єктів - Принципи побудови та випробування - Частина 3: Станції для відкачування обмеженого застосування для стічних вод, що містять фекалії	91.140.80	Регламент
118.	EN 12050-4:2000 Wastewater lifting plants for buildings and sites - Principles of construction and testing - Part 4: Non-return valves for faecal-free wastewater and wastewater containing faecal matter FprEN 12050-4 Wastewater lifting plants for buildings and sites - Part 4: Non-return valves for faecal-free wastewater and wastewater containing faecal matter		Станції для відкачування стічних вод для будівель і об'єктів - принципи побудови та випробування - Частина 4: Неворотні клапани для стічних вод з фекаліями та стічних вод без фекалій	91.140.80	Регламент
119.	EN 12057:2004 Natural stone products - Modular tiles - Requirements FprEN 12057 Natural stone products - Modular tiles - Requirements	ДСТУ Б EN 12057:2007 Вироби з природного каменю. Плитки для підлоги і сходів. Вимоги (EN 12057:2004, IDT)		91.100.15	Регламент
120.	EN 12058:2004 Natural stone products - Slabs for floors and stairs - Requirements	ДСТУ Б EN 12058:2007 Вироби з природного каменю. Модульні плитки. Вимоги (EN 12058:2003, IDT)		91.100.15	Регламент
121.	EN 12063:1999 Execution of special geotechnical work - Sheet-pile walls		Виконання спеціальних інженерно-геологічних робіт - Шпунтові палі	93.020	Єврокоди
122.	EN 12271:2006 Surface dressing - Requirements		Улаштування поверхневого тонкого шару - Вимоги	93.080.20	Регламент
123.	EN 12273:2008 Slurry surfacing - Requirements		Поверхневий шар типу "сларі сіл" (емульсована гідроізоляційна бітумна мастика) - Вимоги	93.080.20	Регламент
124.	EN 12326-1:2004 Slate and stone products for		Азбоцементна плитка та вироби з каменю	91.100.15 91.100.15	Регламент



	discontinuous roofing and cladding - Part 1: Product specification EN 12326-1:2014 Slate and stone for discontinuous roofing and external cladding - Part 1: Specifications for slate and carbonate slate		для переривчастого покриття та облицювання - Частина 1: Технічні параметри		
125.	EN 12390-1:2012 Testing hardened concrete - Part 1: Shape, dimensions and other requirements for specimens and moulds		Випробування затверділого бетону. Частина 1. Форма, розміри та інші вимоги до зразків та виливків	91.100.30	Єврокоди
126.	EN 12390-2:2009 Testing hardened concrete - Part 1: Shape, dimensions and other requirements for specimens and moulds		Випробування затверділого бетону. Частина 2. Виготовлення та доведення зразка до твердого стану для випробування на міцність	91.100.30	Єврокоди
127.	EN 12390-3:2009/AC:2011 Testing hardened concrete - Part 3: Compressive strength of test specimens EN 12390-3:2009/AC:2011		Випробування затверділого бетону. Частина 3. Випробування зразків на стискання	91.100.30	Єврокоди
128.	EN 12390-4:2000 Testing hardened concrete - Part 4: Compressive strength - Specification for testing machines		Випробування затверділого бетону. Частина 4. Міцність щодо стискання. Технічні умови на машини для випробування	91.100.30	Єврокоди
129.	EN 12390-5:2009 Testing hardened concrete - Part 5: Flexural strength of test specimens		Випробування затверділого бетону. Частина 5. Тривкість випробних зразків щодо згинання	91.100.30	Єврокоди
130.	EN 12390-6:2009 Testing hardened concrete - Part 6: Tensile splitting strength of test specimens		Випробування затверділого бетону. Частина 6. Випробування зразків на міцність на розтяг при розколюванні	91.100.30	Єврокоди
131.	EN 12390-7:2009 Testing hardened concrete - Part 7: Density of hardened concrete		Випробування затверділого бетону. Частина 7. Густина затверділого бетону	91.100.30	Єврокоди
132.	EN 12390-8:2009 Testing hardened concrete - Part 8: Depth of penetration of water under pressure		Випробування затверділого бетону. Частина 8. Глибина проникнення води під тиском	91.100.30	Єврокоди
133.	CEN/TS 12390-9:2006 Testing hardened concrete - Part 9: Freeze-thaw resistance - Scaling		Випробування затверділого бетону. Частина 9. Морозостійкість. Розшарування	91.100.30	Єврокоди
134.	CEN/TS 12390-10:2007 Testing hardened concrete - Part 10: Determination of the relative carbonation resistance of concrete		Випробування затверділого бетону. Частина 10. Визначення відносного опору карбонізації	91.100.30	Єврокоди

135.	CEN/TS 12390-11:2010 Testing hardened concrete - Part 11: Determination of the chloride resistance of concrete, unidirectional diffusion		Випробування затверділого бетону. Частина 11. Визначення опору проникнення хлоридів, односпрямованої дифузії	91.100.30	Єврокоди
136.	EN 12390-13:2013 Testing hardened concrete - Part 13: Determination of secant modulus of elasticity in compression		Випробування затверділого бетону. Частина 13. Визначення середнього модулю пружності при стиску	91.100.30	Єврокоди
137.	EN 12446:2011 Chimneys - Components - Concrete outer wall elements		Димарі - Складники - Бетонні зовнішні стінові елементи	91.060.40	Регламент
138.	EN 12467:2012 Fibre-cement flat sheets - Product specification and test methods EN 12467:2012/prA1		Волоконно-цементні плоскі листи - Технічні параметри та методи випробувань	91.100.40	Регламент
139.	EN 12591:2009 Bitumen and bituminous binders - Specifications for paving grade bitumens		Бітум і бітумні в'язучі - Технічні умови на дорожні бітуми	91.100.50 93.080.20	Регламент
140.	EN 12602:2008+A1:2013 Prefabricated reinforced components of autoclaved aerated concrete		Збірні залізобетонні комплектуючі з ніздрюватого бетону автоклавного твердіння	91.100.30	Єврокоди
141.	EN 12620:2002+A1:2008 Aggregates for concrete	ДСТУ Б EN 12620:2013 Заповнювачі для бетону (EN 12620:2002+A1:2008, IDT)		91.100.15 91.100.30	Регламент
142.	EN 12699:2000 Execution of special geotechnical work - Displacement piles prEN 12699 Execution of special geotechnical work - Displacement piles		Виконання спеціальних інженерно-геологічних робіт. Забивні палі	93.020	Єврокоди
143.	EN 12737:2004+A1:2007 Precast concrete products - Floor slats for livestock		Збірні залізобетонні вироби - Підлога для худоби	65.040.10t 91.100.30	Регламент
144.	EN 12794:2005+A1:2007 Precast concrete products - Foundation piles EN 12794:2005+A1:2007/AC:2008		Збірні залізобетонні вироби - Фундаментні палі	93.020 91.100.30	Регламент
145.	EN 12812:2008. Falsework. Performance requirements and general design		Опалубки. Вимоги до продуктивності та загального дизайну.	91.220	Єврокоди
146.	EN 12839:2012 Precast concrete products - Elements for fences		Збірні залізобетонні вироби - Елементи для огорож	91.100.30	Регламент
147.	EN 12843:2004 Precast concrete products - Masts and poles		Збірні залізобетонні вироби - Щогли й стовпи	91.100.30 29.240.20	Регламент
148.	EN 12859:2011 Gypsum blocks - Definitions, requirements and test methods		Гіпсові блоки - Визначення, вимоги та методи випробувань	91.100.10	Регламент
149.	EN 13043:2002 Aggregates for	ДСТУ Б EN		93.080.20	Регламент

	bituminous mixtures and surface treatments for roads, airfields and other trafficked areas EN 13043:2002/AC:2004	13043:2013 Заповнювачі для бітумомінеральних сумішей і поверхневих обробок доріг, аеродромних покриттів та стоянок для автомобільного транспорту (EN 13043:2002, IDT)		<b>91.100.15</b>	
<b>150.</b>	EN 13055-1:2002 Lightweight aggregates - Part 1: Lightweight aggregates for concrete, mortar and grout EN 13055-1:2002/AC:2004 prEN 13055 Lightweight aggregates for concrete, mortar, grout, bituminous mixtures, surface treatments and for unbound and bound applications		Легкі заповнювачі - Частина 1: Легкі заповнювачі для бетону, будівельних розчинів та рідинних цементних розчинів	<b>91.100.15</b>	<b>Регламент</b>
<b>151.</b>	EN 13055-2:2004 Lightweight aggregates - Part 2: Lightweight aggregates for bituminous mixtures and surface treatments and for unbound and bound applications		Легкі заповнювачі - Частина 2: Легкі заповнювачі бітумних сумішей для оброблення поверхні доріг та для зв'язаних та незв'язаних матеріалів	<b>91.100.15</b>	<b>Регламент</b>
<b>152.</b>	EN 13063-1:2005+A1:2007 Chimneys - System chimneys with clay/ceramic flue liners - Part 1: Requirements and test methods for soot fire resistance		Димарі - Системи димоходів з глиняною/керамічною футеровкою Частина 1: Вимоги та методи випробувань на опір займання сажі	<b>91.060.40</b>	<b>Регламент</b>
<b>153.</b>	EN 13063-2:2005+A1:2007 Chimneys - System chimneys with clay/ceramic flue liners - Part 2: Requirements and test methods under wet conditions		Димарі Системи димоходів з глиняною/керамічною футеровкою Частина 2: Вимоги та методи випробувань у вологих умовах	<b>91.060.40</b>	<b>Регламент</b>
<b>154.</b>	EN 13063-3:2007 Chimneys - System chimneys with clay/ceramic flue liners - Part 3: Requirements and test methods for air flue system chimneys		Димарі. Системи димоходів з глиняною/керамічною футеровкою. Частина 3. Вимоги та методи випробувань витяжних вентиляційних системних димових труб	<b>91.060.40</b>	<b>Регламент</b>
<b>155.</b>	EN 13069:2005 Chimneys - Clay/ceramic outer walls for system chimneys - Requirements and test methods		Димарі - Глиняні / керамічні зовнішні стіни для системних труб - Вимоги та методи випробувань	<b>91.060.40</b>	<b>Регламент</b>
<b>156.</b>	EN 13084-1:2007 Free-standing chimneys - Part 1: General requirements	ДСТУ Б EN 13084-1:2014 Труби димові, які розташовані окремо. Частина 1. Загальні вимоги (EN 13084-1:2007, IDT)	Труби димові окремо стоячі - Частина 1: Загальні вимоги	<b>91.060.40</b>	<b>Єврокоди</b>
<b>157.</b>	EN 13084-2:2007 Free-standing		Труби димові окремо	<b>91.060.40</b>	<b>Єврокоди</b>

	chimneys - Part 2: Concrete chimneys		стоячі - Частина 2: Бетонні димові труби		
158.	EN 13084-5:2005 Free-standing chimneys - Part 5: Material for brick liners - Product specifications EN 13084-5:2005/AC:2006		Труби димові окремо стоячі - Частина 5: Матеріал для футеровки з цегли - Технічні характеристики	91.100.15 91.060.40	Регламент
159.	EN 13084-6:2004 Free-standing chimneys - Part 6: Steel liners - Design and execution prEN 13084-6 rev Free-standing chimneys - Part 6: Steel liners - Design and execution	Договір Н-12/317-2013 від 20.12.2013 Розроблення проекту ДСТУ "Окремо стоячі димові труби. Частина 6. Сталеві прокладки - проектування та виконання" (відповідно до EN 13084-6:2004). <b>Розроблення проекту ДСТУ буде завершено у 2015 р.</b>	Труби димові окремо стоячі - Частина 6: Сталева футеровка. Дизайн і виконання	91.060.40	Єврокоди
160.	EN 13084-7:2012 Free-standing chimneys - Part 7: Product specifications of cylindrical steel fabrications for use in single wall steel chimneys and steel liners		Труби димові окремо стоячі - Частина 7: Технічні характеристики циліндричних сталевих конструкцій для використання в одношаровій сталевій трубі та сталевих вкладишів	91.060.40	Регламент Єврокоди
161.	EN 13108-1:2006 Bituminous mixtures - Material specifications - Part 1: Asphalt Concrete EN 13108-1:2006/AC:2008 prEN 13108-1 Bituminous mixtures - Material specifications - Part 1: Asphalt Concrete		Суміші бітумні. Технічні характеристики матеріалів - Частина 1: Асфальтобетон	93.080.20	Регламент
162.	EN 13108-2:2006 Bituminous mixtures - Material specifications - Part 2: Asphalt Concrete for very thin layers EN 13108-2:2006/AC:2008 prEN 13108-2 Bituminous mixtures - Material specifications - Part 2: Very Thin Layer Asphalt Concrete (BBTM)		Суміші бітумні - Технічні характеристики матеріалів - Частина 2: Асфальтобетон для дуже тонких шарів	93.080.20	Регламент
163.	EN 13108-3:2006 Bituminous mixtures - Material specifications - Part 3: Soft Asphalt EN 13108-3:2006/AC:2008 prEN 13108-3 Bituminous mixtures - Material specifications - Part 3: Soft Asphalt		Суміші бітумні - Технічні характеристики матеріалів - Частина 3: М'який асфальт	93.080.20	Регламент
164.	EN 13108-4:2006 Bituminous mixtures - Material specifications - Part 4: Hot Rolled Asphalt EN 13108-4:2006/AC:2008		Суміші бітумні - Технічні характеристики матеріалів - Частина 4: Гарячий	93.080.20	Регламент

	prEN 13108-4 Bituminous mixtures - Material specifications - Part 4: Hot Rolled Asphalt		асфальтобетон		
165.	EN 13108-5:2006 Bituminous mixtures - Material specifications - Part 5: Stone Mastic Asphalt EN 13108-5:2006/AC:2008 prEN 13108-5 Bituminous mixtures - Material specifications - Part 5: Stone Mastic Asphalt		Суміші бітумні - Технічні характеристики матеріалів - Частина 5: Щебенево-мастикова суміш	93.080.20	Регламент
166.	EN 13108-6:2006 Bituminous mixtures - Material specifications - Part 6: Mastic Asphalt EN 13108-6:2006/AC:2008 prEN 13108-6 Bituminous mixtures - Material specifications - Part 6: Mastic Asphalt		Суміші бітумні - Технічні характеристики матеріалів - Частина 6: Бітумна мастика	93.080.20	Регламент
167.	EN 13108-7:2006 Bituminous mixtures - Material specifications - Part 7: Porous Asphalt EN 13108-7:2006/AC:2008 prEN 13108-7 Bituminous mixtures - Material specifications - Part 7: Porous Asphalt		Суміші бітумні - Технічні характеристики матеріалів - Частина 7: Пористий асфальтобетон	93.080.20	Регламент
168.	EN 13139:2002 Aggregates for mortar EN 13139:2002/AC:2004	ДСТУ Б EN 13139:2013 Заповнювачі для розчину (EN 13139:2002, IDT)	Заповнювачі розчинів	91.100.15	Регламент
169.	EN 13162:2012 Thermal insulation products for buildings - Factory made mineral wool (MW) products - Specification	ДСТУ Б В.2.7-167:2008 Будівельні матеріали. Вироби теплоізоляційні з мінеральної вати на синтетичному зв'язуючому. Загальні технічні умови (EN 13162:2001, NEQ) ДСТУ Б В.2.7-169:2008 Будівельні матеріали. Вироби теплоізоляційні з мінеральної вати ламельні. Технічні умови (EN 13162:2001, NEQ)	Теплоізоляційні матеріали для будівель. Промислові вироби з мінеральної вати. Технічні умови	91.100.60	Регламент Єврокоди
170.	EN 13163:2012 Thermal insulation products for buildings - Factory made expanded polystyrene (EPS) products - Specification	ДСТУ Б EN 13163:2012 Матеріали будівельні теплоізоляційні. Вироби зі спіненого полістиролу (EPS). Технічні умови (EN 13163:2008, IDT)	Теплоізоляційні матеріали для будівель. Промислові вироби з пінополістиролу. Технічні умови	91.100.60	Регламент
171.	EN 13164:2012 Thermal	ДСТУ Б EN	Теплоізоляційні	91.100.60	Регламент

	insulation products for buildings - Factory made extruded polystyrene foam (XPS) products - Specification	13164:2013 Матеріали будівельні теплоізоляційні. Вироби із екструдованого пінополістиролу (XPS). Технічні умови (EN 13164:2008, IDT)	матеріали для будівель. Промислові вироби з екструдованого пінополістиролу. Технічні умови		
172.	EN 13165:2012 Thermal insulation products for buildings - Factory made rigid polyurethane foam (PU) products - Specification		Теплоізоляційні вироби для будівель - Промислові вироби з пінополіуретану (PU) - Технічні характеристики	91.100.60	Регламент
173.	EN 13166:2012 Thermal insulation products for buildings - Factory made phenolic foam (PF) products - Specification	ДСТУ Б В.2.7-168:2008 Будівельні матеріали. Вироби теплоізоляційні з пінофенопласту. Технічні умови (EN 13166:2001, NEQ)	Теплоізоляційні матеріали для будівель. Промислові вироби з пінофенопласту. Технічні умови	91.100.60	Регламент
174.	EN 13167:2012 Thermal insulation products for buildings - Factory made cellular glass (CG) products - Specification		Теплоізоляційні матеріали для будівель. Промислові вироби з піноскла. Технічні умови	91.100.60	Регламент
175.	EN 13168:2012 Thermal insulation products for buildings - Factory made wood wool (WW) products - Specification		Теплоізоляційні матеріали для будівель. Промислові вироби з деревинного волокна. Технічні умови	91.100.60	Регламент
176.	EN 13169:2012 Thermal insulation products for buildings - Factory made expanded perlite board (EPB) products - Specification		Теплоізоляційні матеріали для будівель. Промислові вироби зі спученого перліту. Технічні умови	91.100.60	Регламент
177.	EN 13170:2012 Thermal insulation products for buildings - Factory made products of expanded cork (ICB) - Specification		Теплоізоляційні матеріали для будівель. Промислові вироби з пористого корку. Технічні умови	91.100.60	Регламент
178.	EN 13171:2012 Thermal insulation products for buildings - Factory made wood fibre (WF) products - Specification		Теплоізоляційні матеріали для будівель. Волоконні промислові вироби. Технічні умови	91.100.60	Регламент
179.	EN 13224:2011 Precast concrete products - Ribbed floor elements		Залізобетонна продукція - Ребристі елементи підлоги	91.100.30	Регламент
180.	EN 13225:2004 Precast concrete products - Linear structural elements EN 13225:2004/AC:2006 EN 13225:2013 Precast concrete products - Linear structural elements		Збірні залізобетонні вироби - Лінійні структурні елементи	91.100.30	Регламент
181.	EN 13241-1:2003+A1:2011 Industrial, commercial and garage doors and gates - Product standard - Part 1: Products without fire resistance	ДСТУ EN 13241-1:2013 Двері та ворота промислових, торговельних та гаражних приміщень.		91.090	Регламент

	or smoke control characteristics	Стандарт на продукцію. Частина 1. Технічні вимоги до виробів, крім вимог щодо вогнетривкості та димозахисту (EN 13241-1:2003+A1:2011, IDT)			
182.	EN 13242:2002+A1:2007 Aggregates for unbound and hydraulically bound materials for use in civil engineering work and road construction	ДСТУ Б EN 13242:2013 Заповнювачі для сумішей, які оброблені і які не оброблені гідравлічними в'язучими, для цивільного та дорожнього будівництва (EN 13242:2002+A1:2007, IDT)		91.100.15	Регламент
183.	EN 13263-1:2005+A1:2009 Silica fume for concrete - Part 1: Definitions, requirements and conformity criteria		Мікрокремнезем для бетону - Частина 1: Визначення, вимоги та критерії відповідності	91.100.30	Регламент
184.	EN 13279-1:2008 Gypsum binders and gypsum plasters - Part 1: Definitions and requirements		Гіпсові в'язучі та гіпсові штукатурки - Частина 1: Визначення і вимоги	01.040.91 91.100.10	Регламент Єврокоди
185.	EN 13282-1:2013 Hydraulic road binders - Part 1: Rapid hardening hydraulic road binders - Composition, specifications and conformity criteria		Гідравлічні дорожні в'язучі - Частина 1: Швидкотвердучі гідравлічні дорожні в'язучі - Склад, технічні вимоги та критерії відповідності	93.080.20	Регламент
186.	ENV 13381-3:2002 Test methods for determining the contribution to the fire resistance of structural members - Part 3: Applied protection to concrete members FprEN 13381-3 Test methods for determining the contribution to the fire resistance of structural members - Part 3: applied protection to concrete members	ДСТУ Б В.1.1-30:2012 Покриття вогнезахисні для будівельних несучих залізобетонних конструкцій. Метод визначення вогнезахисної здатності (ENV 13381-3:2002, MOD)		13.220.50 91.080.40 91.060.01---	Єврокоди
187.	EN 13383-1:2002 Armourstone - Part 1: Specification EN 13383-1:2002/AC:2004		Каміння для гідротехнічного будівництва - Частина 1: Технічні умови	91.100.15	Регламент
188.	EN 13450:2002 Aggregates for railway ballast EN 13450:2002/AC:2004		Заповнювачі для баластного шару залізничного полотна	91.100.15	Регламент
189.	EN 13454-1:2004 Binders, composite binders and factory made mixtures for floor screeds based on calcium sulfate - Part 1: Definitions and requirements		Сполучні, композитні в'язучі та фабричні суміші для стяжки підлоги на основі сульфату кальцію - Частина 1: Визначення і вимоги	01.040.91 91.100.10 91.100.50	Регламент
190.	EN 13502:2002 Chimneys -		Димарі. Вимоги та	91.060.40	Регламент

	Requirements and test methods for clay/ceramic flue terminals		методи випробувань глиняних/керамічних оголовків димоходів		
191.	EN 13561:2004+A1:2008 External blinds - Performance requirements including safety FprEN 13561 rev External blinds and awnings - Performance requirements including safety	ДСТУ EN 13561:2008 Зовнішні жалюзі. Експлуатаційні вимоги та вимоги щодо безпеки (EN 13561:2004, IDT)		91.060.50	Регламент
192.	EN 13564-1:2002 Anti-flooding devices for buildings - Part 1: Requirements		Антиповеневі пристрої для будівель - Частина 1: Вимоги	91.140.80	Регламент
193.	EN 13670:2009 Execution of concrete structures		Виконання бетонних конструкцій	91.080.40	Єврокоди
194.	EN 13693:2004+A1:2009 Precast concrete products - Special roof elements		Збірні залізобетонні вироби - Спеціальні елементи на даху	91.100.30	Регламент
195.	EN 13707:2004+A2:2009 Flexible sheets for waterproofing - Reinforced bitumen sheets for roof waterproofing - Definitions and characteristics EN 13707:2013 Flexible sheets for waterproofing - Reinforced bitumen sheets for roof waterproofing - Definitions and characteristics		Гнучкі листи для гідроізоляції - Армвані бітумні листи для гідроізоляції покрівлі - Визначення і характеристики	01.040.91 91.100.50	Регламент
196.	EN 13747:2005+A2:2010 Precast concrete products - Floor plates for floor systems		Збірні залізобетонні вироби - плити підлоги для підлогових систем	91.100.30	Регламент
197.	EN 13748-1:2004 Terrazzo tiles - Part 1: Terrazzo tiles for internal use EN 13748-1:2004/A1:2005 EN 13748-1:2004/AC:2005		Бетонно-мозаїчні плитки - Частина 1: Бетонно- мозаїчні плитки для внутрішнього використання	91.100.30	Регламент
198.	EN 13748-2:2004 Terrazzo tiles - Part 2: Terrazzo tiles for external use		Бетонно-мозаїчні плитки - Частина 2: Бетонно- мозаїчні плитки для зовнішнього застосування	91.100.30	Регламент
199.	EN 13791:2007 Assessment of in-situ compressive strength in structures and precast concrete components	ДСТУ Б EN 13791:2013 Оцінка міцності бетону на стиск в конструкціях і збірних бетонних елементах (EN 13791:2007, IDT)		91.080.40	Єврокоди
200.	EN 13808:2005 Bitumen and bituminous binders - Framework for specifying cationic bituminous emulsions EN 13808:2013 Bitumen and bituminous binders - Framework for specifying cationic bituminous emulsions		Бітум і бітумні в'язучі - Стандарт для визначення катіонних бітумних емульсій	93.080.20 91.100.50	Регламент
201.	EN 13813:2002 Screed material and floor screeds - Screed material - Properties and requirements		Вирівнювальні матеріали та стяжки для підлоги - Вирівнювальні матеріали -	91.100.10	Регламент



			Властивості і вимоги		
202.	EN 13815:2006 Fibrous gypsum plaster casts - Definitions, requirements and test methods		Волокниста гіпсова штукатурка - Визначення, вимоги та методи випробувань	91.100.10	Регламент
203.	EN 13830:2003 Curtain walling - Product standard prEN 13830 Curtain walling - Product standard	ДСТУ Б EN 13830:2014 Фасади навісні. Технічні умови (EN 13830:2003, IDT)		91.060.10	Регламент
204.	EN 13859-1:2010 Flexible sheets for waterproofing - Definitions and characteristics of underlays - Part 1: Underlays for discontinuous roofing EN 13859-1:2014 Flexible sheets for waterproofing - Definitions and characteristics of underlays - Part 1: Underlays for discontinuous roofing		Гнучкі листи для гідроізоляції - Визначення і характеристики підкладок - Частина 1: Підложки для переривчастої покрівлі	91.100.50	Регламент
205.	EN 13859-2:2010 Flexible sheets for waterproofing - Definitions and characteristics of underlays - Part 2: Underlays for walls EN 13859-2:2014 Flexible sheets for waterproofing - Definitions and characteristics of underlays - Part 2: Underlays for walls		Гнучкі листи для гідроізоляції - Визначення і характеристики підкладок - Частина 2: Підложки для стін	91.100.50	Регламент
206.	EN 13877-3:2004 Concrete pavements - Part 3: Specifications for dowels to be used in concrete pavements		Бетонні тротуари - Частина 3: Технічні характеристики для дюбелів, які будуть використовуватися в бетонних покриттях	93.080.20	Регламент
207.	EN 13914-1:2005 Design, preparation and application of external rendering and internal plastering - External rendering prEN 13914-1 Design, preparation and application of external rendering and internal plastering - Part 1: External rendering		Проектування, виконання та застосування зовнішніх та внутрішніх штукатурних робіт - Зовнішні штукатурні роботи	91.100.10	Єврокоди
208.	EN 13915:2007 Prefabricated gypsum plasterboard panels with a cellular paperboard core - Definitions, requirements and test methods		Збірні гіпсокартонні панелі з серцевиною із стільникового картону - Визначення, вимоги та методи випробувань	91.100.10	Регламент
209.	EN 13924:2006 Bitumen and bituminous binders - Specifications for hard paving grade bitumens EN 13924:2006/AC:2006 EN 13924-2:2014 Bitumen and bituminous binders - Specification framework for special paving grade bitumen - Part 2: Multigrade paving grade bitumens FprEN 13924-1 Bitumen and bituminous binders - Specification framework for		Бітум і бітумні в'язучі - Технічні умови для жорстких бітумів для покриття тротуарів	93.080.20 75.1410 91.100.50 93.080.20	Регламент

	special paving grade bitumen - Part 1: Hard paving grade bitumens				
210.	EN 13941:2009+A1:2010 Design and installation of preinsulated bonded pipe systems for district heating		Проектування і монтаж попередньо ізольованих трубопроводів систем центрального опалення	91.140.10 23.040.10	Єврокоди
211.	EN 13950:2005 Gypsum plasterboard thermal/acoustic insulation composite panels - Definitions, requirements and test methods EN 13950:2014 Gypsum board thermal/acoustic insulation composite panels - Definitions, requirements and test methods		Панелі з гіпсокартону для термо- та акустичної ізоляції композитні - Визначення, вимоги та методи випробувань	91.100.60 91.100.10	Регламент
212.	EN 13956:2012 Flexible sheets for waterproofing - Plastic and rubber sheets for roof waterproofing - Definitions and characteristics		Гнучкі листи для гідроізоляції - Гумові та пластмасові листи для гідроізоляції покрівлі - Визначення і характеристики	01.040.91 91.100.50	Регламент
213.	EN 13963:2005 Jointing materials for gypsum plasterboards - Definitions, requirements and test methods EN 13963:2005/AC:2006 EN 13963:2014 Jointing materials for gypsum boards - Definitions, requirements and test methods		В'язучі матеріали для гіпсокартону - Визначення, вимоги та методи випробувань	91.100.10	Регламент
214.	EN 13964:2004 Suspended ceilings - Requirements and test methods EN 13964:2004/A1:2006 EN 13964:2014 Suspended ceilings - Requirements and test methods		Підвісні стелі - Вимоги та методи випробувань	91.060.30	Регламент
215.	EN 13967:2012 Flexible sheets for waterproofing - Plastic and rubber damp proof sheets including plastic and rubber basement tanking sheet - Definitions and characteristics		Гнучкі листи для гідроізоляції - Гумові та пластмасові вологостійкі листи в тому числі пластмасові і гумові листи для бітумної гідроізоляції - Визначення і характеристики	91.100.50 01.040.91	Регламент
216.	EN 13969:2004 Flexible sheets for waterproofing - Bitumen damp proof sheets including bitumen basement tanking sheets - Definitions and characteristics EN 13969:2004/A1:2006		Гнучкі листи для гідроізоляції - Бітумні вологостійкі листи включаючи бітумні листи для бітумної гідроізоляції - Визначення і характеристики	91.100.50 01.040.91	Регламент
217.	EN 13970:2004 Flexible sheets for waterproofing - Bitumen water vapour control layers - Definitions and characteristics EN 13970:2004/A1:2006		Гнучкі листи для гідроізоляції - Бітумні шари контролю паропроникнення - Визначення і характеристики	91.100.50 01.040.91	Регламент
218.	EN 13978-1:2005 Precast		Залізобетонна	91.100.30	Регламент

	concrete products - Precast concrete garages - Part 1: Requirements for reinforced garages monolithic or consisting of single sections with room dimensions		продукція - Збірні залізобетонні гаражі - Частина 1: Вимоги для армованих гаражів монолітні або складаються з окремих секцій з розмірами кімнати	<b>91.090</b>	
<b>219.</b>	EN 13984:2013 Flexible sheets for waterproofing - Plastic and rubber vapour control layers - Definitions and characteristics		Гнучкі листи для гідроізоляції - Пластикові та гумові шари контролю паропроникнення - Визначення і характеристики	01.040.91 <b>91.100.50</b>	<b>Регламент</b>
<b>220.</b>	EN 14023:2010 Bitumen and bituminous binders - Specification framework for polymer modified bitumens		Бітум і бітумні в'язучі - Технічні умови на полімер-цементні бітуми	<b>93.080.20</b>	<b>Регламент</b>
<b>221.</b>	EN 14037-1:2003 Ceiling mounted radiant panels supplied with water at temperature below 120° C - Part 1: Technical specifications and requirements prEN 14037-1 rev Free hanging heating and cooling surfaces for water with a temperature below 120°C - Part 1: Technical specifications and requirements		Стельові випромінюючі панелі з підведенням води при температурі нижче 120° C - Частина 1: Технічні умови та вимоги	<b>91.140.10</b> 01.040.91	<b>Регламент</b>
<b>222.</b>	EN 14063-1:2004 Thermal insulation products for buildings - In-situ formed expanded clay lightweight aggregate products - Part 1: Specification for the loose-fill products before installation EN 14063-1:2004/AC:2006		Теплоізоляційні вироби для будівель - Легкі заповнювачі зі спученого керамзиту - Частина 1: Технічні умови для амортизаційного сипкого матеріалу	<b>91.100.60</b>	<b>Регламент</b>
<b>223.</b>	EN 14064-1:2010 Thermal insulation products for buildings - In-situ formed loose-fill mineral wool (MW) products - Part 1: Specification for the loose- fill products before installation		Теплоізоляційні вироби для будівель - Легкі заповнювачі з мінеральної вати - Частина 1: Технічні умови для амортизаційного сипкого матеріалу	<b>91.100.60</b>	<b>Регламент</b>
<b>224.</b>	EN 14188-1:2004 Joint fillers and sealants - Part 1: Specifications for hot applied sealants		Матеріали для заповнення швів та герметики. Частина 1. Технічні характеристики для герметиків, застосованих у гарячому стані	<b>93.080.20</b>	<b>Регламент</b>
<b>225.</b>	EN 14188-2:2004 Joint fillers and sealants - Part 2: Specifications for cold applied sealants		Матеріали для заповнення швів та герметики. Частина 2. Технічні характеристики герметиків, застосованих у холодному стані	<b>93.080.20</b>	<b>Регламент</b>
<b>226.</b>	EN 14188-3:2006 Joint fillers and sealants - Part 3: Specifications for preformed joint seals		Матеріали для заповнення швів - Частина 3: Технічні характеристики для	<b>91.100.50</b>	<b>Регламент</b>

			попередньо сформованих ущільнень з'єднань		
227.	EN 14190:2005 Gypsum plasterboard products from reprocessing - Definitions, requirements and test methods EN 14190:2014 Gypsum board products from reprocessing - Definitions, requirements and test methods		Гіпсокартонні вироби з переробки - Визначення, вимоги та методи випробувань	01.040.91 <b>91.100.10</b>	<b>Регламент</b>
228.	EN 14199:2005 Execution of special geotechnical works - Micropiles prEN 14199 Execution of special geotechnical work - Micropiles		Виконання спеціальних інженерно-геологічних робіт - Палі невеликого діаметру	<b>93.020</b>	<b>Єврокоди</b>
229.	EN 14209:2005 Preformed plasterboard cornices - Definitions, requirements and test methods		Готові гіпсокартонні карнизи - Визначення, вимоги та методи випробувань	<b>91.180</b> <b>91.100.10</b>	<b>Регламент</b>
230.	EN 14216:2004 Cement - Composition, specifications and conformity criteria for very low heat special cements FprEN 14216 Cement - Composition, specifications and conformity criteria for very low heat special cements	ДСТУ Б EN 14216:2012 Цемент. Склад, технічні умови та критерії відповідності спеціальних цементів з низьким тепловиділенням (EN 14216:2004, IDT)		<b>91.100.10</b>	<b>Регламент</b>
231.	EN 14246:2006 Gypsum elements for suspended ceilings - Definitions, requirements and test methods EN 14246:2006/AC:2007		Гіпсові елементи для підвісних стель - Визначення, вимоги та методи випробувань	<b>91.100.10</b>	<b>Регламент</b>
232.	EN 14250:2010 Timber structures - Product requirements for prefabricated structural members assembled with punched metal plate fasteners		Дерев'яні конструкції - Технічні вимоги до збірних конструктивних елементів у зборі з металевими зубчастими пластинами	<b>91.080.20</b>	<b>Регламент</b> <b>Єврокоди</b>
233.	EN 14303:2009+A1:2013 Thermal insulation products for building equipment and industrial installations - Factory made mineral wool (MW) products - Specification		Теплоізоляційні вироби для будівельного обладнання та промислових установок - Мінеральна вата заводського виготовлення - Технічні умови	<b>91.100.60</b>	<b>Регламент</b>
234.	EN 14304:2009+A1:2013 Thermal insulation products for building equipment and industrial installations - Factory made flexible elastomeric foam (FEF) products - Specification		Теплоізоляційні вироби для будівельного обладнання та промислових установок - Еластомірні піни заводського виготовлення - Технічні умови	<b>91.100.60</b>	<b>Регламент</b>
235.	EN 14305:2009+A1:2013 Thermal insulation products for		Теплоізоляційні вироби для	<b>91.100.60</b>	<b>Регламент</b>

	building equipment and industrial installations - Factory made cellular glass (CG) products - Specification		будівельного обладнання та промислових установок Промислові вироби з піноскла (CG) - Технічні умови		
236.	EN 14306:2009+A1:2013 Thermal insulation products for building equipment and industrial installations - Factory made calcium silicate (CS) products - Specification		Теплоізоляційні вироби для будівельного обладнання та промислових установок - Промислові вироби з силікату кальцію (CS) - Технічні умови	91.100.60	Регламент
237.	EN 14307:2009+A1:2013 Thermal insulation products for building equipment and industrial installations - Factory made extruded polystyrene foam (XPS) products - Specification		Теплоізоляційні вироби для будівельного обладнання та промислових установок - Промислові вироби з екструдованого пінополістиролу (XPS) - Технічні умови	91.100.60	Регламент
238.	EN 14308:2009+A1:2013 Thermal insulation products for building equipment and industrial installations - Factory made rigid polyurethane foam (PUR) and polyisocyanurate foam (PIR) products - Specification		Теплоізоляційні вироби для будівельного обладнання та промислових установок - Промислові вироби з жорсткого пінополіуретану (PUR) і поліізоціанурату (PIR) - Технічні умови	91.100.60	Регламент
239.	EN 14309:2009+A1:2013 Thermal insulation products for building equipment and industrial installations - Factory made products of expanded polystyrene (EPS) - Specification		Теплоізоляційні вироби для будівельного обладнання та промислових установок - Промислові вироби з пінополістиролу (EPS) - Технічні умови	91.100.60	Регламент
240.	EN 14313:2009+A1:2013 Thermal insulation products for building equipment and industrial installations - Factory made polyethylene foam (PEF) products - Specification		Теплоізоляційні вироби для будівельного обладнання та промислових установок - Промислові вироби з поліетилену (PEF) - Технічні умови	91.100.60	Регламент
241.	EN 14314:2009+A1:2013 Thermal insulation products for building equipment and industrial installations - Factory made phenolic foam (PF) products - Specification		Теплоізоляційні вироби для будівельного обладнання та промислових установок - Промислові вироби з фенольного пінопласту (PF) -	91.100.60	Регламент

			Технічні умови		
242.	EN 14315-1:2013 Thermal insulating products for buildings - In-situ formed sprayed rigid polyurethane (PUR) and polyisocyanurate (PIR) foam products - Part 1: Specification for the rigid foam spray system before installation		Теплоізоляційний вироби для будівель - Напилювані жорсткі пінополіуретанові (PUR) і поліізоціануратні (PIR) - Частина 1: Вимоги для системи розпилення піни жорсткого пінополіуретану	91.100.60	Регламент
243.	EN 14316-1:2004 Thermal insulation products for buildings - In-situ thermal insulation formed from expanded perlite (EP) products - Part 1: Specification for bonded and loose-fill products before installation		Теплоізоляційні вироби для будівель - Теплоізоляція, що формується на місці з спученого перліту (EP) - Частина 1: Вимоги до в'язучих та амортизаційного сипкого матеріалу	91.100.60	Регламент
244.	EN 14317-1:2004 Thermal insulation products for buildings - In-situ thermal insulation formed from exfoliated vermiculite (EV) products - Part 1: Specification for bonded and loose-fill products before installation		Теплоізоляційні вироби для будівель - Теплоізоляція, що формується на місці з спученого вермикуліту (EV) - Частина 1: Вимоги до в'язучих та амортизаційного сипкого матеріалу	91.100.60	Регламент
245.	EN 14318-1:2013 Thermal insulating products for buildings - In-situ formed dispensed rigid polyurethane (PUR) and polyisocyanurate (PIR) foam products - Part 1: Specification for the rigid foam dispensed system before installation		Теплоізоляційний продукти для будівель - Формовані на місці пінополіуретани (PUR) і поліізоціанурати (PIR) - Частина 1: Вимоги для системи розпилення піни	91.100.60	Регламент
246.	EN 14319-1:2013 Thermal insulating products for building equipment and industrial installations - In- situ formed dispensed rigid polyurethane (PUR) and polyisocyanurate foam (PIR) products - Part 1: Specification for the rigid foam dispensed system before installation		Теплоізоляційні вироби для будівельного обладнання та промислових установок - Формовані на місці пінополіуретани (PUR) і поліізоціанурати (PIR) - Частина 1: Частина 1: Вимоги для системи розпилення піни	91.100.60	Регламент
247.	EN 14320-1:2013 Thermal insulating products for building equipment and industrial installations - In- situ formed sprayed rigid polyurethane (PUR) and polyisocyanurate foam (PIR) products - Part 1: Specification for the rigid foam spray system before installation		Теплоізоляційний продукти для будівельного обладнання та промислових установок - Формовані на місці розпиленням жорсткі пінополіуретани (PUR) і поліізоціанурати (PIR) - Частина 1: Вимоги	91.100.60	Регламент

			для системи розпилення жорсткої піни		
248.	EN 14351-1:2006+A1:2010 Windows and doors - Product standard, performance characteristics - Part 1: Windows and external pedestrian doorsets without resistance to fire and/or smoke leakage characteristics	ДСТУ Б В.2.6-99:2009 Конструкції будинків і споруд. Блоки дверні дерев'яні. Загальні технічні умови (EN 14351-1:2006, NEQ)		91.060.50	Регламент
249.	EN 14353:2007+A1:2010 Metal beads and feature profiles for use with gypsum plasterboards - Definitions, requirements and test methods		Металеві штапики та функціональні профілі для використання з гіпсокартоном - Визначення, вимоги та методи випробувань	91.100.10	Регламент
250.	EN 14411:2012 Ceramic tiles - Definitions, classification, characteristics, evaluation of conformity and marking prEN 14411 rev Ceramic tiles - Definition, classification, characteristics, evaluation of conformity and marking	ДСТУ Б В.2.7-282:2011 Плитки керамічні. Технічні умови (EN 14411:2006, NEQ)		91.100.23	Регламент
251.	EN 14471:2005 Chimneys - System chimneys with plastic flue liners - Requirements and test methods EN 14471:2013 EN 14471:2013/FprA1		Димарі. Системні димарі, футеровані пластиком. Вимоги та методи випробувань	91.060.40	Регламент
252.	EN 14496:2005 Gypsum based adhesives for thermal/acoustic insulation composite panels and plasterboards - Definitions, requirements and test methods		Гіпсові клеї для тепло- та звукоізоляційних композитних панелей і гіпсокартону - Визначення, вимоги та методи випробувань	91.100.10 91.120.10 91.120.20	Регламент
253.	EN 14509:2006 Self-supporting double skin metal faced insulating panels - Factory made products - Specifications EN 14509:2013	ДСТУ Б В.2.6-38:2008 Конструкції будинків і споруд. Панелі металеві легкі огорожувальні з утеплювачем. Номенклатура показників (EN 14509:2006, NEQ)	Самонесучі металеві панелі з утеплювачем. Вироби заводського виготовлення. Технічні умови	91.100.60	Регламент
254.	EN 14647:2005 Calcium aluminate cement - Composition, specifications and conformity criteria EN 14647:2005/AC:2006		Алюмо-кальцієвий цемент - Склад, технічні вимоги та критерії відповідності	91.100.10	Регламент
255.	EN 14695:2010 Flexible sheets for waterproofing - Reinforced bitumen sheets for waterproofing of concrete bridge decks and other trafficked areas of concrete - Definitions and characteristics		Гнучкі листи для гідроізоляції. Армовані бітумні листи для гідроізоляції бетонних мостових настилів та інших сферах застосування бетону. Визначення і характеристики	91.100.50	Регламент
256.	EN 14716:2004 Stretched ceilings - Requirements and test methods		Натяжні стелі. Вимоги та методи випробувань	91.060.30	Регламент

257.	EN 14843:2007 Precast concrete products - Stairs		Збірні залізобетонні вироби - Сходи	<b>91.100.30</b>	<b>Регламент</b>
258.	EN 14844:2006+A2:2011 Precast concrete products - Box culverts		Збірні залізобетонні вироби. Водопрopusкна труба квадратного перерізу	<b>91.100.30</b>	<b>Регламент</b>
259.	EN 14889-1:2006 Fibres for concrete - Part 1: Steel fibres - Definitions, specifications and conformity		Волокна для бетону. Частина 1. Сталеві волокна. Визначення, технічні характеристики і відповідність	<b>91.100.30</b>	<b>Регламент</b>
260.	EN 14889-2:2006 Fibres for concrete - Part 2: Polymer fibres - Definitions, specifications and conformity		Волокна для бетону. Частина 2. Полімерні волокна. Визначення, технічні характеристики і відповідність	<b>91.100.30</b>	<b>Регламент</b>
261.	EN 14891:2012 Liquid-applied water impermeable products for use beneath ceramic tiling bonded with adhesives - Requirements, test methods, evaluation of conformity, classification and designation EN 14891:2012/AC:2012		Гідрофобні матеріали для використання під керамічну плитку, з'єднаною клеями - Вимоги, методи випробувань, оцінки відповідності, класифікації та позначення	<b>91.100.25</b> <b>91.100.50</b>	<b>Регламент</b>
262.	EN 14909:2012 Flexible sheets for waterproofing - Plastic and rubber damp proof courses - Definitions and characteristics		Гнучкі листи для гідроізоляції. Пластмасові та гумові листи для гідроізоляційного шару. Визначення і характеристики	01.040.91 <b>91.100.50</b>	<b>Регламент</b>
263.	EN 14933:2007 Thermal insulation and light weight fill products for civil engineering applications - Factory made products of expanded polystyrene (EPS) - Specification		Теплоізоляція та легкі заповнювачі для застосування у цивільно-житловому будівництві. Вироби заводського виготовлення з пінополістиролу (EPS). Технічні умови	83.100 <b>93.010</b>	<b>Регламент</b>
264.	EN 14934:2007 Thermal insulation and light weight fill products for civil engineering applications - Factory made products of extruded polystyrene foam (XPS) - Specification		Теплоізоляція та легкі заповнювачі для застосування у цивільно-житловому будівництві. Вироби заводського виготовлення з екструдованого пінополістиролу (XPS). Технічні умови	83.100 <b>93.010</b>	<b>Регламент</b>
265.	EN 14963:2006 Roof coverings - Continuous rooflights of plastics with or without upstands - Classification, requirements and test methods		Покриття покрівлі. Безперервні zenітні ліхтарі з пластмас з або без бортиків. Класифікація, вимоги та методи випробувань	<b>91.060.20</b>	<b>Регламент</b>
266.	EN 14964:2006 Rigid underlays for discontinuous roofing - Definitions and characteristics		Жорсткі підкладки для переривчастої покрівлі. Визначення і характеристики	<b>91.060.20</b>	<b>Регламент</b>
267.	EN 14967:2006 Flexible sheets		Гнучкі листи для	<b>91.100.50</b>	<b>Регламент</b>



	for waterproofing - Bitumen damp proof courses - Definitions and characteristics		гідроізоляції. Бітумні листи для гідроізоляційного шару. Визначення і характеристики		
268.	EN 14989-1:2007 Chimneys - Requirements and test methods for metal chimneys and material independent air supply ducts for room sealed heating applications - Part 1: Vertical air/flue terminals for C6-type appliances		Димоходи. Вимоги та методи випробувань для металевих димоходів і матеріальних незалежних каналів подачі повітря для газових опалювальних агрегатів закритого типу. Частина 1. Вертикальні витяжні канали для C6 типу приладів	91.060.40	Регламент
269.	EN 14989-2:2007 Chimneys - Requirements and test methods for metal chimneys and material independent air supply ducts for room sealed heating applications - Part 2: Flue and air supply ducts for room sealed appliances		Димоходи. Вимоги та методи випробувань для металевих димоходів і матеріальних незалежних каналів подачі повітря для агрегатів закритого типу. Частина 2. Димові і канали подачі повітря для газових опалювальних агрегатів закритого типу	91.060.40 91.140.30	Регламент
270.	EN 14991:2007 Precast concrete products - Foundation elements		Збірні залізобетонні вироби. Елементи фундаменту	91.100.30	Регламент
271.	EN 14992:2007+A1:2012 Precast concrete products - Wall elements		Збірні залізобетонні вироби. Стінові елементи	91.100.30	Регламент
272.	EN 15037-1:2008 Precast concrete products - Beam - and-block floor systems - Part 1: Beams		Збірні залізобетонні вироби. Перекриття з балок із заповненням міжбалочного простору блоками. Частина 1: Балки	91.100.30	Регламент
273.	EN 15037-2:2009+A1:2011 Precast concrete products - Beam-and-block floor systems - Part 2: Concrete blocks		Збірні залізобетонні вироби. Перекриття з балок із заповненням міжбалочного простору блоками. Частина 2: Бетонні блоки	91.100.30	Регламент
274.	EN 15037-3:2009+A1:2011 Precast concrete products - Beam-and-block floor systems - Part 3: Clay blocks		Збірні залізобетонні вироби. Перекриття з балок із заповненням міжбалочного простору блоками. Частина 3: Глиняні блоки	91.100.30	Регламент
275.	EN 15037-4:2010 Precast concrete products - Beam- and-block floor systems - Part 4: Expanded polystyrene blocks EN 15037-4:2010+A1:2013		Збірні залізобетонні вироби. Перекриття з балок із заповненням міжбалочного простору блоками. Частина 4: Пінополістирольні	91.100.30	Регламент

			блоки		
276.	EN 15050:2007+A1:2012 Precast concrete products - Bridge elements EN 15050:2007+A1:2012		Збірні залізобетонні вироби. Елементи мостів	<b>91.100.30</b> 93.040	<b>Регламент</b>
277.	EN 15102:2007+A1:2011 Decorative wall coverings - Roll and panel form		Декоративні стінні покриття. Рулонні та щитові форми	<b>91.180</b>	<b>Регламент</b>
278.	EN 15129:2009 Anti-seismic devices		Антисейсмічні пристрої	<b>91.120.25</b>	<b>Регламент</b> <b>Єврокоди</b>
279.	EN 15167-1:2006 Ground granulated blast furnace slag for use in concrete, mortar and grout - Part 1: Definitions, specifications and conformity criteria	ДСТУ Б В.2.7- 302:2014 Шлак доменний гранульований для цементів, бетонів і будівельних розчинів. Технічні умови та оцінка відповідності (EN 15167-1:2006, NEQ)		01.040.91 <b>91.100.15</b>	<b>Регламент</b>
280.	EN 15258:2008 Precast concrete products - Retaining wall elements		Збірні залізобетонні вироби. Підпірні стінні елементи	<b>91.100.30</b>	<b>Регламент</b>
281.	EN 15283-1:2008+A1:2009 Gypsum boards with fibrous reinforcement - Definitions, requirements and test methods - Part 1: Gypsum boards with mat reinforcement		Плити гіпсові з волокнистою арматурою. Визначення, вимоги та методи випробувань. Частина 1. Гіпсокартон з волокнистою арматурою	01.040.91 <b>91.100.10</b>	<b>Регламент</b>
282.	EN 15283-2:2008+A1:2009 Gypsum boards with fibrous reinforcement - Definitions, requirements and test methods - Part 2: Gypsum fibre boards		Плити гіпсові з волокнистою арматурою. Визначення, вимоги та методи випробувань. Частина 2: Гіпсокартон з фіброволокном	01.040.91 <b>91.100.10</b>	<b>Регламент</b>
283.	EN 15285:2008 Agglomerated stone - Modular tiles for flooring and stairs (internal and external) EN 15285:2008/AC:2008		Агломерований камінь. Модульні плитки для підлоги і сходів (внутрішніх і зовнішніх)	<b>91.100.15</b>	<b>Регламент</b>
284.	EN 15322:2009 Bitumen and bituminous binders - Framework for specifying cut- back and fluxed bituminous binders EN 15322:2013		Бітум і бітумні в'язучі. Стандарт для визначення розріджених і офлюсованих бітумних в'язучих	75.140 <b>91.100.50</b>	<b>Регламент</b>
285.	EN 15368:2008+A1:2010 Hydraulic binder for non- structural applications - Definition, specifications and conformity criteria		Гідравлічне в'язуче для застосування в ненесучих конструкціях. Визначення, технічні вимоги та критерії відповідності	<b>91.100.10</b>	<b>Регламент</b>
286.	EN 15435:2008 Precast concrete products - Normal weight and lightweight concrete shuttering blocks - Product properties and performance		Збірні залізобетонні вироби. Опалубка з блоків із звичайного і легкого бетону - Фізико-хімічні та експлуатаційні	<b>91.100.30</b>	<b>Регламент</b>

			характеристики		
287.	EN 15498:2008 Precast concrete products - Wood-chip concrete shuttering blocks - Product properties and performance		Збірні залізобетонні вироби. Опалубка з блоків деревно-стружкового бетону. Фізико-хімічні та експлуатаційні характеристики	91.100.30	Регламент
288.	EN 15599-1:2010 Thermal insulation products for building equipment and industrial installations - In-situ thermal insulation formed from expanded perlite (EP) products - Part 1: Specification for bonded and loose-fill products before installation		Теплоізоляційні вироби для будівельного обладнання та промислових установок. Сформована на місці теплоізоляція зі спученого перліту (EP). Частина 1. Вимоги до в'язучих та амортизаційного сипкого матеріалу	91.100.60	Регламент
289.	EN 15600-1:2010 Thermal insulation products for building equipment and industrial installations - In-situ thermal insulation formed from exfoliated vermiculite (EV) products - Part 1: Specification for bonded and loose-fill products before installation		Теплоізоляційні вироби для будівельного обладнання та промислових установок. Сформована на місці теплоізоляція зі спученого вермикуліту (EV). Частина 1. Вимоги до в'язучих та амортизаційного сипкого матеріалу	91.100.60	Регламент
290.	EN 15650:2010 Ventilation for buildings - Fire dampers		Вентиляція для будівель. Протипожежні клапани	91.140.30	Регламент
291.	EN 15651-1:2012 Sealants for non-structural use in joints in buildings and pedestrian walkways - Part 1: Sealants for facade elements prEN 15651-1 rev		Заповнювачі швів для застосування в ненесучих конструкціях будівель та пішохідних доріжок. Частина 1. Герметики для фасадних елементів	91.100.50	Регламент
292.	EN 15651-2:2012 Sealants for non-structural use in joints in buildings and pedestrian walkways - Part 2: Sealants for glazing prEN 15651-2 rev		Заповнювачі швів для застосування в ненесучих конструкціях будівель та пішохідних доріжок. Частина 2. Заповнювачі швів для скління	91.100.50	Регламент
293.	EN 15651-3:2012 Sealants for non-structural use in joints in buildings and pedestrian walkways - Part 3: Sealants for sanitary joints prEN 15651-3 rev		Заповнювачі швів для застосування в ненесучих конструкціях будівель та і пішохідних доріжок. Частина 3. Заповнювачі швів для санітарних з'єднань	91.100.50	Регламент
294.	EN 15651-4:2012 Sealants for non-structural use in joints in		Заповнювачі швів для застосування в	91.100.50	Регламент

	buildings and pedestrian walkways - Part 4: Sealants for pedestrian walkways prEN 15651-4 rev		ненесучих конструкціях будівель та пішохідних доріжок. Частина 4. Заповнювачі швів для пішохідних доріжок		
295.	EN 15732:2012 Light weight fill and thermal insulation products for civil engineering applications (CEA) - Expanded clay lightweight aggregate products (LWA)		Легкі заповнювачі і термоізоляційні вироби для цивільного будівництва (CEA). Керамзит-керамзитобетонні вироби (LWA)	91.100.60	Регламент
296.	EN 15743:2010 Supersulfated cement - Composition, specifications and conformity criteria EN 15743:2010/FprA1	ДСТУ Б EN 15743:2012 Цемент сульфатно-шлаковий. Склад, технічні умови та критерії відповідності (EN 15743:2010, IDT)		91.100.10	Регламент
297.	EN 15814:2011+A1:2012 Polymer modified bituminous thick coatings for waterproofing - Definitions and requirements EN 15814:2011/FprA2		Сульфатно-шлаковий цемент. Визначення і вимоги	91.100.50	Регламент
298.	EN 15824:2009 Specifications for external renders and internal plasters based on organic binders prEN 15824 rev		Технічні умови на перший шар штукатурки для зовнішнього застосування і основу під штукатурку для внутрішнього застосування на основі органічних в'язучих	91.100.10	Регламент
299.	EN 16069:2012 Thermal insulation products for buildings - Factory made products of polyethylene foam (PEF) - Specification EN 16069:2012/FprA1		Теплоізоляційні вироби для будівель. Вироби заводського виготовлення із спіненого поліетилену (PEF) - Технічні умови	91.100.60	Регламент
300.	EN 26891:1991 Timber structures - Joints made with mechanical fasteners - General principles for the determination of strength and deformation characteristics (ISO 6891:1983)		Дерев'яні конструкції. З'єднання за допомогою механічних кріплень. Загальні принципи для визначення міцнісних і деформаційних характеристик	91.080.20	Єврокоди
301.	EN ISO 6946:2007 Building components and building elements - Thermal resistance and thermal transmittance - Calculation method (ISO 6946:2007) EN ISO 6946:2007/prA1 prEN ISO 6946 rev ISO 6946:2007 Building components and building elements - Thermal resistance and thermal transmittance - Calculation	ДСТУ ISO 6946:2007 Будівельні конструкції та елементи. Тепловий опір і коефіцієнт теплопередавання. Методика розрахування (ISO 6946:1996, IDT)	Будівельні конструкції та елементи. Тепловий опір і коефіцієнт теплопередавання. Методика розрахунку	91.060.01 91.120.10	Єврокоди

	method				
<b>302.</b>	EN ISO 13370:2007 Thermal performance of buildings - Heat transfer via the ground - Calculation methods EN ISO 13370:2007/prA1 prEN ISO 13370 rev ISO 13370:2007 Thermal performance of buildings - Heat transfer via the ground - Calculation methods		Теплові характеристики будівель. Теплообмін через землю. Методи розрахунку	<b>91.120.10</b>	<b>Єврокоди</b>
<b>303.</b>	EN ISO 13793:2001 Thermal performance of buildings - Thermal design of foundations to avoid frost heave (ISO 13793:2001) ISO 13793:2001 Thermal performance of buildings - Thermal design of foundations to avoid frost heave		Теплові характеристики будівель. Тепловий розрахунок фундаменту для попередження здимання ґрунту при промерзанні	<b>91.020</b> <b>93.120.01</b>	<b>Єврокоди</b>
<b>304.</b>	ISO 1920-10:2010 Testing of concrete - Part 10: Determination of static modulus of elasticity in compression		Бетон. Методи випробування. Частина 10. Визначення статичного модуля пружності при стисненні	<b>91.100.30</b>	<b>Єврокоди</b>
<b>305.</b>	ISO 2394:1998 General principles on reliability for structures		Загальні принципи надійності для конструкцій	<b>91.080.01</b>	<b>Єврокоди</b>
<b>306.</b>	ISO 3898:2013 Bases for design of structures - Names and symbols of physical quantities and generic quantities		Основи розрахунку будівельних конструкцій. Назви та позначення фізичних і загальних величин	<b>91.080.01</b>	<b>Єврокоди</b>
<b>307.</b>	ISO 4355:2013 Bases for design of structures - Determination of snow loads on roofs		Основи проектування конструкцій - Визначення снігових навантажень на дахах	<b>91.080.01</b>	<b>Єврокоди</b>
<b>308.</b>	ISO 4356:1977 Bases for the design of structures - Deformations of buildings at the serviceability limit states		Конструкції будівельні. Основи розрахунку деформацій будівель при граничному стані експлуатаційної надійності	<b>91.080.01</b>	<b>Єврокоди</b>
<b>309.</b>	ISO 8930:1987 General principles on reliability for structures - List of equivalent terms		Конструкції будівельні. Перелік еквівалентних термінів з надійності	<b>91.080.01</b> <b>01.040.91</b>	<b>Єврокоди</b>
<b>310.</b>	ISO 12494:2001 Atmospheric icing of structures		Обледеніння будівельних конструкцій внаслідок атмосферного впливу	<b>91.080.01</b>	<b>Єврокоди</b>