

## ЗАТВЕРДЖЕНО

Наказ Міністерства розвитку громад,  
територій та інфраструктури України  
№ \_\_\_\_\_

### Перелік національних стандартів для цілей застосування Закону України «Про надання будівельної продукції на ринку»

До переліку національних стандартів для цілей застосування Закону України «Про надання будівельної продукції на ринку» включено національні стандарти, що є ідентичними гармонізованим європейським стандартам, у рамках виконання Регламенту (ЄС) № 305/2011 Європейського Парламенту.

№ з/п	Позначення національного стандарту	Назва національного стандарту	Позначення гармонізованого європейського стандарту
1.	ДСТУ EN 1:2017 (EN 1:1998, IDT)	Рідкомасляні печі з випарними форсунками	EN 1:1998
2.	ДСТУ EN 1:2017/ Зміна № 1:2017 (EN 1:1998/A1:2007, IDT)	Рідкомасляні печі з випарними форсунками	EN 1:1998/ A1:2007
3.	ДСТУ EN 40-4:2019 (EN 40-4:2005, IDT)	Опори освітлення. Частина 4. Вимоги до опор освітлення з армованого та попередньо напруженого бетону	EN 40-4:2005
4.	ДСТУ EN 40-4:2019 (EN 40-4:2005, IDT)/ Поправка № 1:2019 (EN 40- 4:2005/AC:2006, IDT)	Освітлювальні опори. Частина 4. Вимоги для армованих і попередньо напружених залізобетонних опор освітлення	EN 40-4:2005/ AC:2006
5.	ДСТУ EN 40-5:2019 (EN 40-5:2002, IDT)	Опори освітлення. Частина 5. Вимоги до сталевих опор освітлення	EN 40-5:2002
6.	ДСТУ EN 40-6:2019 (EN 40-6:2002, IDT)	Світлові опори. Частина 6. Вимоги до алюмінієвих освітлювальних опор	EN 40-6:2002
7.	ДСТУ EN 40-7:2019 (EN 40-7:2002, IDT)	Опори освітлення	EN 40-7:2002



№ з/п	Позначення національного стандарту	Назва національного стандарту	Позначення гармонізованого європейського стандарту
		Частина 7. Вимоги до опор освітлення з полімерних композиційних матеріалів, армованих волокном	
8.	ДСТУ EN 54-2:2003 (EN 54-2:1997, IDT)	Системи пожежної сигналізації. Частина 2. Прилади приймально-контрольні пожежні	EN 54-2:1997
9.	ДСТУ EN 54-2:2003/ Поправка № 1:2019 (EN 54-2:1997/AC:1999, IDT)	Системи пожежної сигналізації. Частина 2. Прилади приймально-контрольні пожежні	EN 54-2:1997/ AC:1999
10.	ДСТУ EN 54-2:2003 / Зміна №1:2012	Системи пожежної сигналізації. Частина 2. Прилади приймально-контрольні пожежні	EN 54-2:1997/ A1:2006
11.	ДСТУ EN 54-3:2003	Системи пожежної сигналізації. Частина 3. Оповіщувачі пожежні звукові	EN 54-3:2001, EN 54-3:2001/ A1:2002
12.	ДСТУ EN 54-3:2003 / Зміна №2:2012	Системи пожежної сигналізації. Частина 3. Оповіщувачі пожежні звукові	EN 54-3:2001/ A2:2006
13.	ДСТУ EN 54-4:2019 (EN 54-4:1997, IDT)	Системи пожежної сигналізації. Частина 4. Прилади приймально-контрольні пожежні	EN 54-4:1997
14.	ДСТУ EN 54-4:2019 (EN 54-4:1997, IDT)/ Поправка № 1:2019 (EN 54-4:1997/AC:1999, IDT)	Системи пожежної сигналізації. Частина 4. Прилади приймально-контрольні пожежні	EN 54-4:1997/ AC:1999
15.	ДСТУ EN 54-4:2019 (EN 54-4:1997, IDT)/ Зміна № 1:2019 (EN 54-4:1997/A1:2002, IDT)	Системи пожежної сигналізації. Частина 4. Прилади приймально-контрольні пожежні	EN 54-4:1997/ A1:2002

№ з/п	Позначення національного стандарту	Назва національного стандарту	Позначення гармонізованого європейського стандарту
16.	ДСТУ EN 54-4:2003/ Зміна №2:2012	Системи пожежної сигналізації. Частина 4. Устаткування електроживлення	EN 54-4:1997/ A2:2006
17.	ДСТУ EN 54-5:2019 (EN 54-5:2017+ A1:2018, IDT)	Системи пожежної сигналізації. Частина 5. Сповіщувачі пожежні теплові точкові	EN 54- 5:2017+ A1:2018
18.	ДСТУ EN 54-5:2003/ Зміна № 1:2019 (EN 54-5:2000/A1:2002, IDT)	Системи пожежної сигналізації. Частина 5. Сповіщувачі пожежні теплові точкові	EN 54-5:2000/ A1:2002
19.	ДСТУ EN 54-7:2019 (EN 54-7:2018, IDT)	Системи пожежної сигналізації. Частина 7. Сповіщувачі пожежні димові точкові розсіяного світла, пропускового світла чи іонізаційні	EN 54-7:2018
20.	ДСТУ EN 54-7:2004	Системи пожежної сигналізації. Частина 7. Сповіщувачі пожежні димові точкові розсіяного світла, пропущеного світла або іонізаційні	EN 54-7:2000
21.	ДСТУ EN 54-7:2004/ Зміна № 1:2019 (EN 54- 7:2000/A1:2002, IDT)	Системи пожежної сигналізації. Частина 7. Сповіщувачі пожежні димові точкові розсіяного світла, пропущеного світла або іонізаційні	EN 54-7:2000/ A1:2002
22.	ДСТУ EN 54-7:2004/ Зміна № 2:2019 (EN 54- 7:2000/A2:2006, IDT)	Системи пожежної сигналізації. Частина 7. Сповіщувачі пожежні димові точкові розсіяного світла, пропущеного світла або іонізаційні	EN 54-7:2000/ A2:2006

№ з/п	Позначення національного стандарту	Назва національного стандарту	Позначення гармонізованого європейського стандарту
23.	ДСТУ EN 54-10:2004	Системи пожежної сигналізації. Частина 10. Сповіщувачі пожежні полум'я точкові	EN 54-10:2002
24.	ДСТУ EN 54-10:2004 / Зміна № 1:2019 (EN 54-10:2002/A1:2005, IDT)	Системи пожежної сигналізації. Частина 10. Сповіщувачі пожежні полум'я точкові	EN 54-10:2002/A1:2005
25.	ДСТУ EN 54-11:2004	Системи пожежної сигналізації. Частина 11. Сповіщувачі пожежні ручні	EN 54-11:2001
26.	ДСТУ EN 54-11:2004 / Зміна № 1:2019 (EN 54-11:2001/A1:2005, IDT)	Системи пожежної сигналізації. Частина 11. Сповіщувачі пожежні ручні	EN 54-11:2001/A1:2005
27.	ДСТУ EN 54-12:2019 (EN 54-12:2015, IDT)	Системи пожежної сигналізації та оповіщення. Частина 12. Сповіщувачі пожежні димові лінійні пропущеного світла	EN 54-12:2015
28.	ДСТУ EN 54-12:2004	Системи пожежної сигналізації. Частина 12. Сповіщувачі пожежні димові лінійні пропущеного світла	EN 54-12:2002
29.	ДСТУ EN 54-16:2012	Системи пожежної сигналізації. Частина 16. Устаткування керування та індикації мовленнєвого оповіщення	EN 54-16:2008
30.	ДСТУ EN 54-17:2009	Системи пожежної сигналізації. Частина 17. Ізолятори короткого замикання	EN 54-17:2005
31.	ДСТУ EN 54-17:2009 / Поправка № 1:2019 (EN 54-17:2005/AC:2007, IDT)	Системи пожежної сигналізації. Частина 17. Ізолятори короткого замикання	EN 54-17:2005/AC:2007

№ з/п	Позначення національного стандарту	Назва національного стандарту	Позначення гармонізованого європейського стандарту
32.	ДСТУ EN 54-18:2009	Системи пожежної сигналізації. Частина 18. Пристрої вводу-виводу	EN 54-18:2005
33.	ДСТУ EN 54-18:2009 / Поправка № 1:2019 (EN 54-18:2005/AC:2007, IDT)	Системи пожежної сигналізації. Частина 18. Пристрої вводу-виводу	EN 54-18:2005/AC:2007
34.	ДСТУ EN 54-20:2009	Системи пожежної сигналізації. Частина 20. Сповіщувачі пожежні димові аспіраційні	EN 54-20:2006
35.	ДСТУ EN 54-20:2009 / Поправка № 1:2019 (EN 54-20:2006/AC:2008, IDT)	Системи пожежної сигналізації. Частина 20. Сповіщувачі пожежні димові аспіраційні	EN 54-20:2006/AC:2008
36.	ДСТУ EN 54-21:2009	Системи пожежної сигналізації. Частина 21. Пристрої передавання пожежної тривоги та попередження про несправність	EN 54-21:2006
37.	ДСТУ EN 54-23:2015 (EN 54-23:2010, IDT)	Системи пожежної сигналізації. Частина 23. Оповіщувачі пожежні світлові	EN 54-23:2010
38.	ДСТУ EN 54-24:2012	Системи пожежної сигналізації. Частина 24. Компоненти систем мовленнєвого оповіщення. Гучномовці	EN 54-24:2008
39.	ДСТУ EN 54-25:2010	Системи пожежної сигналізації. Частина 25. Компоненти системи, які використовують радіозв'язок	EN 54-25:2008
40.	ДСТУ EN 54-25:2010 / Поправка № 1:2019	Системи пожежної сигналізації та оповіщення. Частина 25.	EN 54-25:2008/AC:2012

№ з/п	Позначення національного стандарту	Назва національного стандарту	Позначення гармонізованого європейського стандарту
	(EN 54-25:2008/AC:2012, IDT)	Компоненти системи, які використовують радіозв'язок	
41.	ДСТУ EN 179:2014	Будівельна фурнітура. Пристрої запасного виходу для використання на шляхах евакуації, що приводяться в дію рукояткою важеля або нажимним майданчиком. Вимоги та методи випробування	EN 179:2008
42.	ДСТУ Б EN 197-1:2015	Цементи. Частина 1. Склад, технічні умови та критерії відповідності для звичайних цементів (EN 197-1:2011, IDT)	EN 197-1:2011
43.	ДСТУ EN 295-1:2019 (EN 295-1:2013, IDT)	Трубопровідні системи керамічні глазуровані для дренажних та каналізаційних систем. Частина 1. Вимоги до труб, арматури та з'єднань	EN 295-1:2013
44.	ДСТУ EN 295-4:2019 (EN 295-4:2013, IDT)	Трубопровідні системи керамічні глазуровані для дренажних та каналізаційних систем. Частина 4. Вимоги до перехідних пристроїв, з'єднувачів і гнучких муфт	EN 295-4:2013
45.	ДСТУ EN 295-5:2019 (EN 295-5:2013, IDT)	Трубопровідні системи керамічні глазуровані для дренажних та каналізаційних систем. Частина 5. Вимоги до перфорованих труб та арматури	EN 295-5:2013
46.	ДСТУ EN 295-6:2019 (EN 295-6:2013, IDT)	Трубопровідні системи керамічні глазуровані для дренажних та каналізаційних систем. Частина 6. Вимоги до компонентів каналізаційних та оглядових колодязів	EN 295-6:2013

№ з/п	Позначення національного стандарту	Назва національного стандарту	Позначення гармонізованого європейського стандарту
47.	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)	EN 295-7:1995
48.	ДСТУ EN 295-7:2019 (EN 295-7:2013, IDT)	Трубопроводні системи керамічні глазуровані для дренажних та каналізаційних систем. Частина 7. Вимоги до труб під час прокладання методом продавлювання	EN 295-7:2013
49.	ДСТУ EN 331:2005	Крани запірні та пробкові з конічним дном, керовані вручну, для газових пристроїв в будівлях	EN 331:1998
50.	ДСТУ EN 331:2005 / Зміна № 1:2019 (EN 331:1998/A1:2010, IDT)	Крани запірні та пробкові з конічним дном, керовані вручну, для газових пристроїв в будівлях	EN 331:1998/A1:2010
51.	ДСТУ Б EN 413-1:2015	Цемент для мурування . Частина 1. Склад, технічні умови та критерії відповідності (EN 413-1:2011, IDT)	EN 413-1:2011
52.	ДСТУ EN 416-1:2015 (EN 416-1:2009, IDT)	Нагрівачі газові трубчасті випромінювального типу стельові з одним пальником, побутової призначеності. Частина 1. Вимоги щодо безпеки	EN 416-1:2009
53.	ДСТУ EN 438-7:2019 (EN 438-7:2005, IDT)	Декоративні ламінати високого тиску (HPL). Листи на основі термореактивних смол (зазвичай їх називають	EN 438-7:2005

№ з/п	Позначення національного стандарту	Назва національного стандарту	Позначення гармонізованого європейського стандарту
		ламініати). Частина 7. Ламінат і композитні панелі HPL для внутрішньої та зовнішньої обробки стін і стелі	
54.	ДСТУ EN 442-1:2019 (EN 442-1:2014, IDT)	Радіатори та конвектори. Частина 1. Технічні умови та вимоги	EN 442-1:2014
55.	ДСТУ EN 450-1:2019 (EN 450-1:2012, IDT)	Зола виносу для бетону. Частина 1. Визначення, характеристики та критерії відповідності	EN 450-1:2012
56.	ДСТУ EN 459-1:2019 (EN 459-1:2010, IDT)	Вапно будівельне. Частина 1. Визначення, специфікації та критерії відповідності	EN 459-1:2010
57.	ДСТУ EN 490:2019 (EN 490:2011, IDT)	Бетонні черепиці та фітинги для покрівлі та обшивки стін. Технічні вимоги	EN 490:2011
58.	ДСТУ EN 492:2019 (EN 492:2012 + A2:2018, IDT)	Волокноцементні шифери та арматура. Технічні параметри та методи випробування	EN 492:2012+ A2:2018
59.	ДСТУ EN 494:2019 (EN 494:2012 + A1:2015, IDT)	Плити покрівельні та їхні фасонні частини з фіброцементу гофровані. Технічні параметри та методи випробування	EN 494:2012+ A1:2015
60.	ДСТУ EN 516:2022 (EN 516:2006, IDT)	Пристосування збірні для покрівельних робіт. Конструкції для доступу на покрівлю. Перехідні містки, помости та сходи	EN 516:2006
61.	ДСТУ EN 517:2022 (EN 517:2006, IDT)	Збірні комплектуючі для покрівлі. Гаки безпеки на даху	EN 517:2006
62.	ДСТУ EN 520:2018 (EN 520:2004 + A1:2009, IDT)	Плити гіпсокартонні. Визначення, вимоги та методи випробування	EN 520:2004+ A1:2009
63.	ДСТУ EN 523:2019 (EN 523:2003, IDT)	Обмотки сталеві стрічкові для попередньо напружених	EN 523:2003



№ з/п	Позначення національного стандарту	Назва національного стандарту	Позначення гармонізованого європейського стандарту
		сухожиль. Термінологія, вимоги, контролювання якості	
64.	ДСТУ EN 534:2019 (EN 534:2006+ A1:2010, IDT)	Гофровані бітумні листи. Технічні параметри та методи випробування	EN 534:2006+ A1:2010
65.	ДСТУ EN 544:2019 (EN 544:2011, IDT)	Бітумна черепиця з мінеральними та/чи синтетичними армувальними наповнювачами. Технічні параметри та методи випробування	EN 544:2011
66.	ДСТУ EN 572-9:2019 (EN 572-9:2004, IDT)	Скло в будівництві. Основні вироби із силікатного скла. Частина 9. Оцінка відповідності. Стандарт на продукцію	EN 572-9:2004
67.	ДСТУ EN 588-2:2019 (EN 588-2:2001, IDT)	Волокноцементні труби для водостоків та каналізації. Частина 2. Люки та оглядові камери	EN 588-2:2001
68.	ДСТУ EN 598:2019 (EN 598:2007 + A1:2009, IDT)	Труби, фітинги, допоміжні деталі з ковкого чавуну та їхні з'єднання для каналізаційних систем. Вимоги та методи випробування	EN 598:2007+ A1:2009
69.	ДСТУ EN 621:2015 (EN 621:2009, IDT)	Повітрянагрівачі газові примусової конвекції номінальною тепловою потужністю не більше ніж 300 кВт без вентилятора подавання повітря для горіння та/або відведення продуктів згоряння, для опалювання нежитлових приміщень	EN 621:2009
70.	ДСТУ EN 671-1:2017 (EN 671-1:2012, IDT)	Стаціонарні системи пожежогасіння. Кран-комплекти пожежні. Частина 1. Кран-комплекти з	EN 671-1:2012

№ з/п	Позначення національного стандарту	Назва національного стандарту	Позначення гармонізованого європейського стандарту
		напівжорсткими рукавами. Загальні вимоги	
71.	ДСТУ EN 671-2:2017 (EN 671-2:2012, IDT)	Стаціонарні системи пожежогасіння. Кран-комплекти пожежні. Частина 2. Кран-комплекти з плоскскладаними рукавами. Загальні вимоги	EN 671-2:2012
72.	ДСТУ EN 681-1:2019 (EN 681-1:1996, IDT)	Ущільнювачі еластомерні. Вимоги до ущільнювальних матеріалів для з'єднань водопровідних та дренажних трубопроводів. Частина 1. Вулканізована гума	EN 681-1:1996
73.	ДСТУ EN 681-1:2019 (EN 681-1:1996, IDT)/ Зміна № 1:2019 (EN 681-1:1996/A1:1998, IDT)	Ущільнювачі еластомерні. Вимоги до ущільнювальних матеріалів для з'єднань водопровідних та дренажних трубопроводів. Частина 1. Вулканізована гума	EN 681-1:1996/ A1:1998
74.	ДСТУ EN 681-1:2019 (EN 681-1:1996, IDT)/ Зміна № 2:2019 (EN 681-1:1996/A2:2002, IDT)	Ущільнювачі еластомерні. Вимоги до ущільнювальних матеріалів для з'єднань водопровідних та дренажних трубопроводів. Частина 1. Вулканізована гума	EN 681-1:1996/ A2:2002
75.	ДСТУ EN 681-1:2019 (EN 681-1:1996, IDT)/ Зміна № 3:2019 (EN 681-1:1996/A3:2005, IDT)	Ущільнювачі еластомерні. Вимоги до ущільнювальних матеріалів для з'єднань водопровідних та дренажних трубопроводів. Частина 1. Вулканізована гума	EN 681-1:1996/ A3:2005
76.	ДСТУ EN 681-2:2019 (EN 681-2:2000, IDT)	Еластомерні ущільнювачі. Вимоги до матеріалів для ущільнення водопровідних і дренажних труб. Частина 2. Термопластичні еластомери	EN 681-2:2000

№ з/п	Позначення національного стандарту	Назва національного стандарту	Позначення гармонізованого європейського стандарту
77.	ДСТУ EN 681-2:2019 (EN 681-2:2000, IDT)/ Зміна № 1:2019 (EN 681-2:2000/A1:2002, IDT)	Еластомерні ущільнювачі. Вимоги до матеріалів для ущільнення водопровідних і дренажних труб. Частина 2. Термопластичні еластомери	EN 681-2:2000/A1:2002
78.	ДСТУ EN 681-2:2019 (EN 681-2:2000, IDT)/ Зміна № 2:2019 (EN 681-2:2000/A2:2005, IDT)	Еластомерні ущільнювачі. Вимоги до матеріалів для ущільнення водопровідних і дренажних труб. Частина 2. Термопластичні еластомери	EN 681-2:2000/A2:2005
79.	ДСТУ EN 681-3:2019 (EN 681-3:2000, IDT)	Ущільнювачі еластомерні. Вимоги до ущільнювальних матеріалів для з'єднань водопровідних та дренажних трубопроводів. Частина 3. Гуми вулканізовані пористі	EN 681-3:2000
80.	ДСТУ EN 681-3:2019 (EN 681-3:2000, IDT)/ Зміна № 1:2019 (EN 681-3:2000/A1:2002, IDT)	Ущільнювачі еластомерні. Вимоги до ущільнювальних матеріалів для з'єднань водопровідних та дренажних трубопроводів. Частина 3. Гуми вулканізовані пористі	EN 681-3:2000/A1:2002
81.	ДСТУ EN 681-3:2019(EN 681-3:2000, IDT)/ Зміна № 2:2019 (EN 681-3:2000/A2:2005, IDT)	Ущільнювачі еластомерні. Вимоги до ущільнювальних матеріалів для з'єднань водопровідних та дренажних трубопроводів. Частина 3. Гуми вулканізовані пористі	EN 681-3:2000/A2:2005
82.	ДСТУ EN 681-4:2019 (EN 681-4:2000, IDT)	Ущільнювачі еластомерні. Вимоги до ущільнювальних матеріалів для з'єднань водопровідних та дренажних трубопроводів. Частина 4. Ущільнювальні елементи поліуретанові литі	EN 681-4:2000
83.	ДСТУ EN 681-4:2019 (EN 681-4:2000, IDT) /	Ущільнювачі еластомерні. Вимоги до ущільнювальних матеріалів для з'єднань	EN 681-4:2000/A1:2002

№ з/п	Позначення національного стандарту	Назва національного стандарту	Позначення гармонізованого європейського стандарту
	Зміна № 1:2019 (EN 681-4:2000/A1:2002, IDT)	водопровідних та дренажних трубопроводів. Частина 4. Ущільнювальні елементи поліуретанові литі	
84.	ДСТУ EN 681-4:2019 (EN 681-4:2000, IDT)/ Зміна № 2:2019 (EN 681-4:2000/A2:2005, IDT)	Ущільнювачі еластомерні. Вимоги до ущільнювальних матеріалів для з'єднань водопровідних та дренажних трубопроводів. Частина 4. Ущільнювальні елементи поліуретанові литі	EN 681-4:2000/ A2:2005
85.	ДСТУ EN 682:2017 (EN 682:2002, IDT)	Ущільники еластомерні. Вимоги до ущільнювальних матеріалів, які застосовують для труб і фітингів під час подавання газу та вуглеводневих рідин	EN 682:2002
86.	ДСТУ EN 682:2017/ Зміна № 1:2017 (EN 682:2002/A1:2005, IDT)	Ущільники еластомерні. Вимоги до ущільнювальних матеріалів, які застосовують для труб і фітингів під час подавання газу та вуглеводневих рідин	EN 682:2002/ A1:2005
87.	ДСТУ EN 771-1:2022 (EN 771-1:2011+A1:2015, IDT)	Камені стінові. Технічні умови. Частина 1. Вироби стінові керамічні	EN 771-1:2011+A1:2015
	ДСТУ EN 771-1:2022 (EN 771-1:2011+A1:2015, IDT)	Камені стінові. Частина 1. Вироби стінові керамічні	
88.	ДСТУ Б EN 771-2:2016	Камені стінові. Частина 2. Вироби стінові з силікату кальцію. Технічні умови	EN 771-2:2011+A1:2015
89.	ДСТУ Б EN 771-3:2016	Камені стінові. Частина 3. Вироби стінові бетонні з щільним та легким заповнювачами. Технічні умови	EN 771-3:2011+A1:2015

№ з/п	Позначення національного стандарту	Назва національного стандарту	Позначення гармонізованого європейського стандарту
90.	ДСТУ Б EN 771-4:2016	Камені стінові. Частина 4. Вироби стінові з автоклавного газобетону. Технічні умови	EN 771-4:2011+A1:2015
91.	ДСТУ EN 771-5:2022 (EN 771-5:2011+A1:2015, IDT)	Камені стінові. Частина 5. Вироби стінові зі штучного каменю	EN 771-5:2011+A1:2015
92.	EN 771-6:2011+A1:2015	Камені стінові. Технічні умови. Частина 6. Вироби стінові з натурального каменю	EN 771-6:2011+A1:2015
	EN 771-6:2011+A1:2015	Камені стінові. Частина 6. Вироби стінові з природного каменю	EN 771-6:2011+A1:2015
93.	ДСТУ EN 777-1:2014	Багатопаливникові газові підвісні опалювальні системи з випромінювальними трубами для промислового застосування. Частина 1. Система типу D. Вимоги щодо безпеки	EN 777-1:2009
94.	ДСТУ EN 777-2:2012	Багатопаливникові газові підвісні опалювальні системи з випромінювальними трубами для промислового застосування. Частина 2. Система типу E. Вимоги щодо безпеки	EN 777-2:2009
95.	ДСТУ EN 777-3:2013	Багатопаливникові газові підвісні опалювальні системи з випромінювальними трубами промислового застосування. Частина 3. Система типу F. Вимоги щодо безпеки	EN 777-3:2009
96.	ДСТУ EN 777-4:2013	Багатопаливникові газові підвісні опалювальні системи з випромінювальними трубами промислового застосування. Частина 4. Система типу H. Вимоги щодо безпеки	EN 777-4:2009

№ з/п	Позначення національного стандарту	Назва національного стандарту	Позначення гармонізованого європейського стандарту
97.	ДСТУ EN 778:2015 (EN 778:2009, IDT)	Повітрянагрівачі газові примусової конвекції номінальною тепловою потужністю не більше ніж 70 кВт без вентилятора подавання повітря для горіння та/або відведення продуктів згоряння, для опалювання побутових приміщень	EN 778:2009
98.	ДСТУ EN 845-1:2019 (EN 845-1:2013 + A1:2016, IDT)	Технічні умови на допоміжні елементи для кладки. Частина 1. Стяжки, розтягувальні скоби, підвісні кронштейни та накладки	EN 845-1:2013+ A1:2016
99.	ДСТУ EN 845-2:2019 (EN 845-2:2013 + A1:2016, IDT)	Технічні умови на допоміжні компоненти для кладки. Частина 2. Перемички	EN 845-2:2013+ A1:2016
100.	ДСТУ EN 845-3:2019 (EN 845-3:2013 + A1:2016, IDT)	Технічні умови на допоміжні елементи для кладки. Частина 3. Армування горизонтальних швів кладки металевою сіткою	EN 845-3:2013+ A1:2016
101.	ДСТУ EN 858-1:2019 (EN 858-1:2002, IDT)	Сепараторні системи для легких рідин (наприклад, нафти та бензину). Частина 1. Принципи проектування, робочі характеристики та випробування, маркування та контролювання якості	EN 858-1:2002
102.	ДСТУ EN 858-1:2019 (EN 858-1:2002, IDT)/ Зміна № 1:2019 (EN 858-1:2002/A1:2004, IDT)	Сепараторні системи для легких рідин (наприклад, нафти та бензину). Частина 1. Принципи проектування, робочі характеристики та випробування, маркування та контролювання якості	EN 858-1:2002/ A1:2004
103.	ДСТУ EN 877:2019 (EN 877:1999, IDT)	Чавунні труби та фітинги, їхні з'єднання та допоміжні деталі для відведення води з будинків.	EN 877:1999

№ з/п	Позначення національного стандарту	Назва національного стандарту	Позначення гармонізованого європейського стандарту
		Вимоги, методи випробування та забезпечення якості	
104.	ДСТУ EN 877:2019 (EN 877:1999, IDT)/ Зміна № 1:2019 (EN 877:1999/A1:2006, IDT)	Чавунні труби та фітинги, їхні з'єднання та допоміжні деталі для відведення води з будинків. Вимоги, методи випробування та забезпечення якості	EN 877:1999/ A1:2006
105.	ДСТУ EN 877:2019 (EN 877:1999, IDT)/ Зміна № 1:2019 (EN 877:1999/A1:2006, IDT)/ Поправка № 1:2019 (EN 877:1999/A1:2006/AC:2008, IDT)	Чавунні труби та фітинги, їхні з'єднання та допоміжні деталі для відведення води з будинків. Вимоги, методи випробування та забезпечення якості	EN 877:1999/ A1:2006/AC:2008
106.	ДСТУ EN 934-2:2019 (EN 934-2:2009 + A1:2012, IDT)	Добавки для бетонів і будівельних розчинів. Загальні технічні умови. Частина 2. Добавки для бетонів. Визначення, вимоги, відповідність маркування, етикетування	EN 934-2:2009+ A1:2012
107.	ДСТУ EN 934-3:2019 (EN 934-3:2009 + A1:2012, IDT)	Домішки до бетону та будівельних розчинів. Частина 3. Домішки до розчину для кладки. Визначення, вимоги, відповідність, маркування та етикетування	EN 934-3:2009+ A1:2012
108.	ДСТУ EN 934-4:2019 (EN 934-4:2009, IDT)	Добавки для бетонів і будівельних розчинів. Частина 4. Добавки для ін'єкційного розчину для попередньо напружених виробів. Визначення, вимоги,	EN 934-4:2009

№ з/п	Позначення національного стандарту	Назва національного стандарту	Позначення гармонізованого європейського стандарту
		відповідність, маркування та етикетування	
109.	ДСТУ EN 934-5:2019 (EN 934-5:2007, IDT)	Добавки для бетонів і будівельних розчинів. Частина 5. Добавки для торкрет-бетону. Визначення, вимоги, відповідність, маркування та етикетування	EN 934-5:2007
110.	ДСТУ EN 969:2019 (EN 969:2009, IDT)	Труби з ковкого чавуну, фітинги, допоміжні деталі та їхні з'єднання для газових трубопроводів. Технічні вимоги та методи випробування	EN 969:2009
111.	ДСТУ EN 997:2019 (EN 997:2012, IDT)	Унітази та унітазні системи із вбудованим сифоном	EN 997:2012
112.	ДСТУ EN 997:2019 (EN 997:2012, IDT)/ Поправка № 1:2019 (EN 997:2012/AC:2012, IDT)	Унітази та унітазні системи із вбудованим сифоном	EN 997:2012/ AC:2012
113.	ДСТУ EN 998-1:2019 (EN 998-1:2016, IDT)	Технічні умови для розчину для кладки. Частина 1. Розчин для оббризування (першого шару штукатурки) та для штукатурення	EN 998-1:2016
114.	ДСТУ EN 998-2:2019 (EN 998-2:2016, IDT)	Технічні умови для розчину для кладки. Частина 2. Розчин для кладки	EN 998-2:2016
115.	ДСТУ EN 1013:2019 (EN 1013:2012 + A1:2014, IDT)	Світлопропускарні одношарові профільовані пластики, листи для внутрішніх і зовнішніх дахів, стін і стель. Вимоги та методи випробування	EN 1013:2012+ A1:2014
116.	ДСТУ EN 1020:2015 (EN 1020:2009, IDT)	Повітрянагрівачі примусової газів конвекції	EN 1020:2009



№ з/п	Позначення національного стандарту	Назва національного стандарту	Позначення гармонізованого європейського стандарту
		номінальною тепловою потужністю не більше ніж 300 кВт із вентилятором подавання повітря для горіння або відведення продуктів згоряння, для опалювання нежитлових приміщень	
117.	ДСТУ EN 1036-2:2019 (EN 1036-2:2008, IDT)	Скло в будівництві. Дзеркала з полірованого листового скла зі срібним покриттям для внутрішніх приміщень. Частина 2. Оцінка відповідності. Стандарт на продукцію	EN 1036-2:2008
118.	ДСТУ Б EN 1051-2:2011	Скло для будівництва. Склоблоки і скляні плити. Частина 2. Оцінювання відповідності (EN 1051-2:2007, IDT)	EN 1051-2:2007
119.	ДСТУ EN 1057:2016 (EN 1057:2006+ A1:2010, IDT)	Мідь та мідні сплави. Безшовні круглі мідні труби для води та газу в санітарних та опалювальних системах	EN 1057:2006+ A1:2010
120.	ДСТУ Б EN 1090-1:2014	Виконання сталевих і алюмінієвих конструкцій. Частина 1. Вимоги до оцінки відповідності компонентів конструкцій (EN 1090-1:2009+A1:2011, IDT)	EN 1090-1:2009+ A1:2011
121.	ДСТУ EN 1096-4:2019 (EN 1096-4:2018, IDT)	Скло в будівництві. Скло з покриттям. Частина 4. Стандарт на продукцію	EN 1096-4:2018
122.	ДСТУ EN 1123-1:2019 (EN 1123-1:1999, IDT)	Труби та фітинги зі зварених поздовжнім швом сталевих труб, оцинкованих гарячим способом, з муфтами та розтрубами для систем	EN 1123-1:1999

№ з/п	Позначення національного стандарту	Назва національного стандарту	Позначення гармонізованого європейського стандарту
		видалення стічних вод. Частина 1. Вимоги, випробування, контроль якості	
123.	ДСТУ EN 1123-1:2019 (EN 1123-1:1999, IDT)/ Зміна № 1:2019 (EN 1123-1:1999/A1:2004, IDT)	Труби та фітинги зі зварених поздовжнім швом сталевих труб, оцинкованих гарячим способом, з муфтами та розтрубами для систем видалення стічних вод. Частина 1. Вимоги, випробування, контроль якості	EN 1123-1:1999/A1:2004
124.	ДСТУ EN 1124-1:2019 (EN 1124-1:1999, IDT)	Труби та фітинги зі зварених поздовжнім швом труб з неіржавких сталей з муфтами та розтрубами для систем видалення стічних вод. Частина 1. Вимоги, випробування, контроль якості	EN 1124-1:1999
125.	ДСТУ EN 1124-1:2019 (EN 1124-1:1999, IDT)/ Зміна № 1:2019 (EN 1124-1:1999/A1:2004, IDT)	Труби та фітинги зі зварених поздовжнім швом труб з неіржавких сталей з муфтами та розтрубами для систем видалення стічних вод. Частина 1. Вимоги, випробування, контроль якості	EN 1124-1:1999/A1:2004
126.	ДСТУ EN 1125:2014	Будівельна фурнітура. Пристрої виходу паніки для використання на шляхах евакуації, що приводяться в дію горизонтальною штангою. Вимоги та методи випробування	EN 1125:2008
127.	ДСТУ EN 1154:2019 (EN 1154:1996, IDT)	Вироби будівельні залізні. Механізм для зачинення дверей з контрольованим ходом закриття. Вимоги та методи випробування. Частина	EN 1154:1996

№ з/п	Позначення національного стандарту	Назва національного стандарту	Позначення гармонізованого європейського стандарту
		1. Вимоги, випробування, контролювання якості	
128.	ДСТУ EN 1154:2019 (EN 1154:1996, IDT)/ Зміна № 1:2019 (EN 1154:1996/A1:2002, IDT)	Вироби будівельні залізні. Механізм для зачинення дверей з контрольованим ходом закриття. Вимоги та методи випробування. Частина 1. Вимоги, випробування, контролювання якості	EN 1154:1996/A1:2002
129.	ДСТУ EN 1154:2019 (EN 1154:1996, IDT)/ Зміна № 1:2019 (EN 1154:1996/A1:2002, IDT)/ Поправка № 1:2019 (EN 1154:1996/A1:2002/AC:2006, IDT)	Вироби будівельні залізні. Механізм для зачинення дверей з контрольованим ходом закриття. Вимоги та методи випробування. Частина 1. Вимоги, випробування, контролювання якості	EN 1154:1996/A1:2002/AC:2006
130.	ДСТУ EN 1155:2015 (EN 1155:1997, IDT)	Будівельні кріплення. Пристрої фіксації з електричним приводом для відчинення двійчастих дверей. Вимоги та методи випробування	EN 1155:1997
131.	ДСТУ EN 1155:2015 (EN 1155:1997, IDT)/ Зміна № 1:2015 (EN 1155:1997/A1:2002, IDT)	Будівельні кріплення. Пристрої фіксації з електричним приводом для відчинення двійчастих дверей. Вимоги та методи випробування	EN 1155:1997/A1:2002
132.	ДСТУ EN 1155:2015 (EN 1155:1997, IDT)/ Зміна № 1:2015 (EN 1155:1997/A1:2002, IDT)/ Поправка № 1:2015 (EN 1155:1997/A1:2002/AC:2006, IDT)	Будівельні кріплення. Пристрої фіксації з електричним приводом для відчинення двійчастих дверей. Вимоги та методи випробування	EN 1155:1997/A1:2002/AC:2006

№ з/п	Позначення національного стандарту	Назва національного стандарту	Позначення гармонізованого європейського стандарту
133.	ДСТУ EN 1158:2019 (EN 1158:1997, IDT)	Вироби будівельні залізні. Регулятор послідовності закриття. Вимоги та методи випробування	EN 1158:1997
134.	ДСТУ EN 1158:2019 (EN 1158:1997, IDT)/ Зміна № 1:2019 (EN 1158:1997/ A1:2002, IDT)	Вироби будівельні залізні. Регулятор послідовності закриття. Вимоги та методи випробування	EN 1158:1997/ A1:2002
135.	ДСТУ EN 1158:2019 (EN 1158:1997/ A1:2002, IDT)/Поправка № 1:2019 (EN 1158:1997/ A1:2002/AC:2006, IDT)	Вироби будівельні залізні. Регулятор послідовності закриття. Вимоги та методи випробування	EN 1158:1997/ A1:2002/AC:2006
136.	ДСТУ EN 1168:2019 (EN 1168:2005+ A3:2011, IDT)	Вироби залізобетонні збірні. Плити багатопустотні	EN 1168:2005+ A3:2011
137.	ДСТУ EN 1279-5:2019 (EN 1279-5:2018, IDT)	Скло в будівництві. Склопакети. Частина 5. Оцінка відповідності	EN 1279-5:2018
138.	ДСТУ EN 1304:2019 (EN 1304:2005, IDT)	Черепиця полімерна піщана. Технічні умови	EN 1304:2005
139.	ДСТУ EN 1317-5:2019 (EN 1317-5:2007+ A2:2012, IDT)	Дорожні стримувальні системи. Частина 5. Вимоги до виробів та оцінка відповідності стримувальних систем	EN 1317-5:2007+ A2:2012
140.	ДСТУ EN 1317-5:2019 (EN 1317-5:2007+ A2:2012, IDT)/Поправка № 1:2019	Дорожні стримувальні системи. Частина 5. Вимоги до виробів та оцінка відповідності стримувальних систем	EN 1317-5:2007 + A2:2012; AC:2012

№ з/п	Позначення національного стандарту	Назва національного стандарту	Позначення гармонізованого європейського стандарту
	(EN 1317-5:2007+ A2:2012/AC:2012, IDT)		
141.	ДСТУ EN 1319:2015 (EN 1319:2009, IDT)	Повітрянагрівачі газові примусової конвекції номінальною тепловою потужністю не більше ніж 70 кВт із вентиляторними газовими пальниками, для опалювання побутових приміщень	EN 1319:2009
142.	ДСТУ EN 1337-3:2017 (EN 1337-3:2005, IDT)	Конструкція опор. Частина 3. Опори еластомерні.	EN 1337-3:2005
143.	ДСТУ EN 1337-4:2019 (EN 1337-4:2004, IDT)	Опорні частини будівельних конструкцій. Частина 4. Коткові опорні частини	EN 1337-4:2004
144.	ДСТУ EN 1337-4:2019 (EN 1337-4:2004, IDT)/ Поправка № 1:2019 (EN 1337-4:2004/AC:2007, IDT)	Опорні частини будівельних конструкцій. Частина 4. Коткові опорні частини	EN 1337-4:2004/ AC:2007
145.	ДСТУ EN 1337-5:2019 (EN 1337-5:2005, IDT)	Опорні частини будівельних конструкцій. Частина 5. Опорні частини стаканного типу	EN 1337-5:2005
146.	ДСТУ Б EN 1337-6:2015	Опорні частини будівельних конструкцій. Частина 6. Балансирні опорні частини (EN 1337-6:2004, IDT)	EN 1337-6:2004
147.	ДСТУ EN 1337-7:2019 (EN 1337-7:2004, IDT)	Опорні частини будівельних конструкцій. Частина 7. Опори сферичні та циліндричні з ПТФЕ	EN 1337-7:2004

№ з/п	Позначення національного стандарту	Назва національного стандарту	Позначення гармонізованого європейського стандарту
148.	ДСТУ EN 1337-8:2019 (EN 1337-8:2007, IDT)	Опорні частини будівельних конструкцій. Частина 8. Лінійні напрямні та утримувальні конструкції	EN 1337-8:2007
149.	ДСТУ Б EN 1338:2016	Брущатка бетонна. Вимоги і методи випробувань	EN 1338:2003, EN1338:2003/AC:2006
150.	ДСТУ Б EN 1339:2016	Плити бетонні для пішохідних доріжок і тротуарів. Вимоги і методи випробувань	EN 1339:2003, EN 1339:2003/AC:2006
151.	ДСТУ Б EN 1340:2016	Бордюри бетонні. Вимоги і методи випробувань	EN 1340:2003, EN 1340:2003/AC:2006
152.	ДСТУ EN 1341:2019 (EN 1341:2012, IDT)	Плити з природного каменю для мостіння вулиць. Вимоги та методи випробування	EN 1341:2012
153.	ДСТУ EN 1342:2022 (EN 1342:2012, IDT)	Брущатка з природного каменю для мостіння вулиць. Вимоги і методи випробування	EN 1342:2012
154.	ДСТУ EN 1343:2022 (EN 1343:2012, IDT)	Бордюри з природного каменю для мостіння вулиць. Вимоги і методи випробування	EN 1343:2012
155.	ДСТУ EN 1344:2019 (EN 1344:2013, IDT)	Укладачі глини. Вимоги та методи випробування	EN 1344:2013
156.	ДСТУ EN 1344:2019(EN 1344:2013, IDT)/Поправка № 1:2019 (EN 1344:2013/AC:2015, IDT)	Укладачі глини. Вимоги та методи випробування	EN 1344:2013/AC:2015
157.	ДСТУ EN 1423:2019 (EN 1423:2012, IDT)	Матеріали для дорожньої розмітки. Наплавні матеріали. Скляні кульки, протиковзкі засоби та їхні суміші	EN 1423:2012

№ з/п	Позначення національного стандарту	Назва національного стандарту	Позначення гармонізованого європейського стандарту
158.	ДСТУ EN 1423:2019 (EN 1423:2012, IDT)/ Поправка № 1:2019 (EN 1423:2012/ AC:2013, IDT)	Матеріали для дорожньої розмітки. Наплавні матеріали. Скляні кульки, протиковзкі засоби та їхні суміші	EN 1423:2012/ AC:2013
159.	ДСТУ EN 1433:2022 (EN 1433:2002, IDT)	Лотки водовідвідні для транспортних і пішохідних зон. Класифікація, вимоги до виготовлення, методи випробувань, маркування та оцінювання відповідності	EN 1433:2002
160.	ДСТУ EN 1433:2022 (EN 1433:2002, IDT)/Зміна № 1:2022 (EN 1433:2002/ A1:2005, IDT)	Лотки водовідвідні для транспортних і пішохідних зон. Класифікація, вимоги до виготовлення, методи випробувань, маркування та оцінювання відповідності	EN 1433:2002/A1:2005
161.	ДСТУ EN 1457-1:2018 (EN 1457-1:2012, IDT)	Конструкції для видалення димових газів. Внутрішні труби з кераміки. Частина 1. Внутрішні труби для сухого режиму експлуатації. Вимоги та методи випробування	EN 1457-1:2012
162.	ДСТУ EN 1457-2:2018 (EN 1457-2:2012, IDT)	Конструкції для видалення димових газів. Внутрішні труби з кераміки. Частина 2. Внутрішні труби для вологого режиму експлуатації. Вимоги та методи випробування	EN 1457-2:2012
163.	ДСТУ EN 1463-1:2022 (EN 1463-1:2021, IDT)	Матеріали для дорожньої розмітки. Світловідбивальні дорожні шпильки. Частина 1. Вимоги до початкових характеристик	EN 1463-1:2021

№ з/п	Позначення національного стандарту	Назва національного стандарту	Позначення гармонізованого європейського стандарту
164.	ДСТУ EN 1469:2019 (EN 1469:2015, IDT)	Вироби з природного каменю. Облицювальні плити. Вимоги	EN 1469:2015
165.	ДСТУ EN 1504-2:2022 (EN 1504-2:2004, IDT)	Вироби і системи для захисту й ремонту бетонних конструкцій. Визначення, вимоги, контроль якості та оцінювання відповідності. Частина 2. Системи захисту поверхні бетону	EN 1504-2:2004
166.	ДСТУ EN 1504-3:2022 (EN 1504-3:2005, IDT)	Вироби і системи для захисту й ремонту бетонних конструкцій. Визначення, вимоги, контроль якості та оцінювання відповідності. Частина 3. Ремонт несівних та ненесівних конструкцій	EN 1504-3:2005
167.	ДСТУ EN 1504-4:2022 (EN 1504-4:2004, IDT)	Вироби і системи для захисту і ремонту бетонних конструкцій. Визначення, вимоги, контроль якості та оцінювання відповідності. Частина 4. З'єднання елементів конструкцій	EN 1504-4:2004
168.	ДСТУ EN 1504-5:2022 (EN 1504-5:2013, IDT)	Вироби і системи для захисту і ремонту бетонних конструкцій. Визначення, вимоги, контроль якості та оцінювання відповідності. Частина 5. Закачування бетону	EN 1504-5:2004
169.	ДСТУ EN 1504-6:2022 (EN 1504-6:2006, IDT)	Вироби і системи для захисту й ремонту бетонних конструкцій. Визначення, вимоги, контроль якості та	EN 1504-6:2006



№ з/п	Позначення національного стандарту	Назва національного стандарту	Позначення гармонізованого європейського стандарту
		оцінка відповідності. Частина 6. Закріплення арматурних сталевих стрижнів	
170.	ДСТУ EN 1504-7:2022 (EN 1504-7:2006, IDT)	Вироби і системи для захисту й ремонту бетонних конструкцій. Визначення, вимоги, контроль якості та оцінка відповідності. Частина 7. Захист арматури від корозії	EN 1504-7:2006
171.	ДСТУ EN 1520:2019 (EN 1520:2011, IDT)	Елементи збірні армовані з легкого бетону з пористим заповнювачем і відкритою структурою, з конструкційним і неконструкційним армуванням	EN 1520:2011
172.	ДСТУ EN 1748-1-2:2019 (EN 1748-1-2:2004, IDT)	Скло в будівництві. Спеціальні основні вироби. Боросилікатне скло. Частина 1-2. Оцінка відповідності. Стандарт на продукцію	EN 1748-1-2:2004
173.	ДСТУ EN 1748-2-2:2019 (EN 1748-2-2:2004, IDT)	Скло в будівництві. Спеціальні основні вироби. Склокераміка. Частина 2-2. Оцінка відповідності. Стандарт на продукцію	EN 1748-2-2:2004
174.	ДСТУ EN 1806:2019 (EN 1806:2006, IDT)	Труби димові. Глиняні, керамічні димовентиляційні блоки для одностінних димоходів. Вимоги та методи випробування	EN 1806:2006
175.	ДСТУ EN 1825-1:2019 (EN 1825-1:2004, IDT)	Оливоддільники. Частина 1. Принципи проектування, робочі характеристики та випробування, маркування та контролювання якості	EN 1825-1:2004
176.	ДСТУ EN 1825-1:2019	Оливоддільники. Частина 1. Принципи проектування,	EN 1825-1:2004/

№ з/п	Позначення національного стандарту	Назва національного стандарту	Позначення гармонізованого європейського стандарту
	(EN 1825-1:2004, IDT)/ Поправка № 1:2019 (EN 1825-1:2004/ AC:2006, IDT)	робочі характеристики та випробування, маркування та контролювання якості	AC:2006
177.	ДСТУ EN 1856-1:2018 (EN 1856-1:2009, IDT)	Конструкції для видалення димових газів. Вимоги до металевих димових труб. Частина 1. Складові виробни системи видалення димових газів	EN 1856-1:2009
178.	ДСТУ EN 1856-2:2018 (EN 1856-2:2009, IDT)	Конструкції для видалення димових газів. Вимоги до металевих димових труб. Частина 2. Газоходи та з'єднувальні труби з металу	EN 1856-2:2009
179.	ДСТУ EN 1857:2019 (EN 1857:2010, IDT)	Труби димові. Складові частини. Бетонне футерування	EN 1857:2010
180.	ДСТУ EN 1858:2019 (EN 1858:2008 + A1:2011, IDT)	Труби димові. Складові частини. Димовентиляційні бетонні блоки	EN 1858:2008+ A1:2011
181.	ДСТУ EN 1863-2:2008	Скло в будівництві. Скло загартоване вапняно-натрієве силікатне. Частина 2. Оцінювання відповідності продукції	EN 1863-2:2004
182.	ДСТУ EN 1873:2019 (EN 1873:2005, IDT)	Устаткування допоміжне заводського виготовлення для облаштування покрівлі. Індивідуальні пластмасові зенітні ліхтарі. Технічні вимоги на продукцію та методи випробування	EN 1873:2005
183.	ДСТУ EN 1916:2019 (EN 1916:2002, IDT)	Труби бетонні та оснащення неармовані, армовані сталевими волокнами та залізобетонні	EN 1916:2002

№ з/п	Позначення національного стандарту	Назва національного стандарту	Позначення гармонізованого європейського стандарту
184.	ДСТУ EN 1916:2019 (EN 1916:2002, IDT) / Поправка № 1:2019 (EN 1916:2002/AC:2008, IDT)	Труби бетонні та оснащення неармовані, армовані сталевими волокнами та залізобетонні	EN 1916:2002/AC:2008
185.	ДСТУ EN 1917:2019 (EN 1917:2002, IDT)	Колодязі оглядові та шахти контрольні з бетону, залізобетону та бетону, армованого сталевим волокном	EN 1917:2002
186.	ДСТУ EN 1917:2019 (EN 1917:2002, IDT)/ Поправка № 1:2019 (EN 1917:2002/AC:2008, IDT)	Колодязі оглядові та шахти контрольні з бетону, залізобетону та бетону, армованого сталевим волокном	EN 1917:2002/AC:2008
187.	ДСТУ EN 1935:2019 (EN 1935:2002, IDT)	Вироби будівельні залізні. Одноосьові петлі. Вимоги та методи випробування	EN 1935:2002
188.	ДСТУ EN 1935:2019 (EN 1935:2002, IDT)/ Поправка № 1:2019 (EN 1935:2002/AC:2003, IDT)	Вироби будівельні залізні. Одноосьові петлі. Вимоги та методи випробування	EN 1935:2002/AC:2003
189.	ДСТУ EN 10025-1:2007	Вироби гарячекатані з конструкційної сталі. Частина 1. Загальні технічні умови постачання	EN 10025-1:2004
190.	ДСТУ EN 10088-4:2019 (EN 10088-4:2009, IDT)	Сталі неіржавкі. Частина 4. Технічні умови постачання тонкого/товстого листа та штаби з корозійнотривких сталей конструкційного призначення	EN 10088-4:2009

№ з/п	Позначення національного стандарту	Назва національного стандарту	Позначення гармонізованого європейського стандарту
191.	ДСТУ EN 10088-5:2019 (EN 10088-5:2009, IDT)	Сталі неіржавкі. Частина 5. Технічні умови постачання прутків, стрижнів, дроту, профілів та полірованих виробів з корозійнотривких сталей конструкційного призначення	EN 10088-5:2009
192.	ДСТУ EN 10210-1:2009	Профілі порожнисті гарячого оброблення з нелегованих і дрібнозернистих сталей для конструкцій. Частина 1. Технічні умови постачання	EN 10210-1:2006
193.	ДСТУ EN 10219-1:2009	Профілі порожнисті зварні холодного формування з нелегованих і дрібнозернистих сталей для конструкцій. Частина 1. Технічні умови постачання	EN 10219-1:2006
194.	ДСТУ EN 10224:2019 (EN 10224:2002, IDT)	Труби та фітинги з нелегрованої сталі для транспортування води та інших водних рідин. Технічні умови	EN 10224:2002
195.	ДСТУ EN 10224:2019 (EN 10224:2002, IDT)/ Зміна № 1:2019 (EN 10224:2002/A1:2005, IDT)	Труби та фітинги з нелегрованої сталі для транспортування води та інших водних рідин. Технічні умови	EN 10224:2002/ A1:2005
196.	ДСТУ EN 10255:2016 (EN 10255:2004 + A1:2007, IDT)	Труби з нелегрованої сталі, придатні для зварювання та нарізання різьби. Технічні умови постачання	EN 10255:2004+ A1:2007
197.	ДСТУ EN 10311:2019 (EN 10311:2005, IDT)	З'єднання сталевих труб і фітингів для води та іншої рідини	EN 10311:2005
198.	ДСТУ EN 10312:2019 (EN 10312:2002, IDT)	Труби зварні з неіржавкої сталі для транспортування водної	EN 10312:2002

№ з/п	Позначення національного стандарту	Назва національного стандарту	Позначення гармонізованого європейського стандарту
		рідини охоплюючи питну воду. Технічні умови постачання	
199.	ДСТУ EN 10312:2019 (EN 10312:2002, IDT)/ Зміна № 1:2019 (EN 10312:2002/A1:2005, IDT)	Труби зварні з неіржавкої сталі для транспортування водної рідини охоплюючи питну воду. Технічні умови постачання	EN 10312:2002/ A1:2005
	ДСТУ EN 10340:2022 (EN 10340:2007, IDT)	Виливки зі сталі для конструкційних цілей	EN 10340:2007
	ДСТУ EN 10340:2022 (EN 10340:2007, IDT)/Поправка № 1:2022 (EN 10340:2007/AC:2008, IDT) 2023-12-31	Виливки зі сталі для конструкційних цілей	EN 10340:2007/AC: 2008
	ДСТУ EN 10343:2014	Сталі для гартування та відпускання для застосування в конструкціях. Технічні умови постачання	EN 10343:2009
200.	ДСТУ EN 12050- 1:2019 (EN 12050- 1:2001, IDT)	Обладнання насосне для відведення стічних вод від будівель та ділянок забудови. Частина 1. Насосні установки для відведення стічних вод, що містять фекальні забруднення	EN 12050- 1:2001
201.	ДСТУ EN 12050- 2:2019 (EN 12050-2:2000, IDT)	Обладнання насосне для відведення стічних вод від будівель та ділянок забудови. Частина 2. Насосні установки для відведення стічних вод, що не містять фекальних забруднень	EN 12050- 2:2000
202.	ДСТУ EN 12050- 3:2019 (EN 12050- 3:2000, IDT)	Обладнання насосне для відведення стічних вод від будівель та ділянок забудови.	EN 12050- 3:2000

№ з/п	Позначення національного стандарту	Назва національного стандарту	Позначення гармонізованого європейського стандарту
		Частина 3. Насосні установки з обмеженою сферою застосування	
203.	ДСТУ EN 12050-4:2019 (EN 12050-4:2000, IDT)	Обладнання насосне для відведення стічних вод від будівель та ділянок забудови. Частина 4. Оброблення клапанів для стічних вод, що містять чи не містять фекальні забруднення	EN 12050-4:2000
204.	ДСТУ Б EN 12057:2007	Вироби з природного каменю. Модульні плитки. Вимоги (EN 12057:2004, IDT)	EN 12057:2004
205.	ДСТУ EN 12058:2019 (EN 12058:2004, IDT)	Вироби з природного каменю. Плитки для підлоги та сходів. Вимоги	EN 12058:2004
206.	ДСТУ EN 12094-1:2015 (EN 12094-1:2003, IDT)	Протипожежна техніка. Стационарні системи газового пожежогасіння. Компоненти систем газового пожежогасіння. Частина 1. Вимоги до електричних пристроїв автоматичного управління і затримки та методи їх випробування	EN 12094-1:2003
207.	ДСТУ EN 12094-2:2019 (EN 12094-2:2003, IDT)	Стационарні системи пожежогасіння. Компоненти газових систем пожежогасіння. Частина 2. Вимоги та методи випробування неелектричних автоматичних пристроїв управління та затримування	EN 12094-2:2003
208.	ДСТУ EN 12094-3:2019 (EN 12094-3:2003, IDT)	Стационарні системи пожежогасіння. Компоненти газових систем пожежогасіння. Частина 3. Вимоги та методи випробування пристроїв ручного пуску та зупинення	EN 12094-3:2003

№ з/п	Позначення національного стандарту	Назва національного стандарту	Позначення гармонізованого європейського стандарту
209.	ДСТУ EN 12094-4:2017 (EN 12094-4:2004, IDT)	Стаціонарні системи пожежогасіння. Компоненти систем газового пожежогасіння. Частина 4. Запірно-пускові пристрої та їх пускачі. Загальні вимоги і методи випробування	EN 12094-4:2004
210.	ДСТУ EN 12094-5:2017 (EN 12094-5:2006, IDT)	Стаціонарні системи пожежогасіння. Компоненти систем газового пожежогасіння. Частина 5. Розподільчі пристрої та їх пускачі. Загальні вимоги та методи їх випробування	EN 12094-5:2006
211.	ДСТУ EN 12094-6:2019 (EN 12094-6:2006, IDT)	Стаціонарні системи пожежогасіння. Компоненти газових систем пожежогасіння. Частина 6. Вимоги та методи випробування неелектричних пристроїв вимикання	EN 12094-6:2006
212.	ДСТУ EN 12094-7:2019 (EN 12094-7:2000, IDT)	Стаціонарні системи пожежогасіння. Компоненти газових систем пожежогасіння. Частина 7. Вимоги та методи випробування форсунок систем пожежогасіння діоксидом вуглецю	EN 12094-7:2000
213.	ДСТУ EN 12094-7:2019 (EN 12094-7:2000, IDT) /Зміна № 1:2019 (EN 12094-7:2000/A1:2005, IDT)	Стаціонарні системи пожежогасіння. Компоненти газових систем пожежогасіння. Частина 7. Вимоги та методи випробування форсунок систем пожежогасіння діоксидом вуглецю	EN 12094-7:2000/ A1:2005
214.	ДСТУ EN 12094-8:2017 (EN 12094-8:2006, IDT)	Стаціонарні системи пожежогасіння. Компоненти систем газового	EN 12094-8:2006

№ з/п	Позначення національного стандарту	Назва національного стандарту	Позначення гармонізованого європейського стандарту
		пожежогасіння. Частина 8. З'єднувачі. Загальні вимоги та методи їх випробування	
215.	ДСТУ EN 12094-9:2015 (EN 12094-9:2003, IDT)	Протипожежна техніка. Системи газового пожежогасіння. Компоненти систем газового пожежогасіння. Частина 9. Вимоги до спеціальних пожежних сповіщувачів та методи їх випробування	EN 12094-9:2003
	ДСТУ EN 12094-10:2022 (EN 12094-10:2003, IDT)	Стаціонарні системи пожежогасіння - Компоненти для систем газового пожежогасіння - Частина 10: Вимоги та методи випробування манометрів і реле тиску	EN 12094-10:2003
	ДСТУ EN 12094-11:2017 (EN 12094-11:2003, IDT)	Стаціонарні системи пожежогасіння. Компоненти систем газового пожежогасіння. Частина 11. Зважувальні механічні пристрої. Загальні вимоги та методи їх випробування	EN 12094-11:2003
216.	ДСТУ EN 12094-12:2014	Протипожежна техніка. Стаціонарні системи газового пожежогасіння. Компоненти систем газового пожежогасіння. Частина 12. Вимоги до пневматичних сигнальних пристроїв та методи їх випробувань	EN 12094-12:2003
217.	ДСТУ EN 12094-13:2019 (EN 12094-13:2001, IDT)	Стаціонарні системи пожежогасіння. Компоненти газових систем пожежогасіння. Частина 13. Вимоги та методи	EN 12094-13:2001



№ з/п	Позначення національного стандарту	Назва національного стандарту	Позначення гармонізованого європейського стандарту
		випробування запірних і зворотних клапанів	
218.	ДСТУ EN 12094-13:2019 (EN 12094-13:2001, IDT)/ Поправка № 1:2019 (EN 12094-13:2001/AC:2002, IDT)	Стаціонарні системи пожежогасіння. Компоненти газових систем пожежогасіння. Частина 13. Вимоги та методи випробування запірних і зворотних клапанів	EN 12094-13:2001/AC:2002
219.	ДСТУ EN 12101-1:2012	Системи димо- та тепловидалення. Частина 1. Технічні вимоги до протидимових завіс	EN 12101-1:2005, EN 12101-1:2005/A1:2006
220.	ДСТУ EN 12101-2:2012	Системи димо- та тепловидалення. Частина 2. Технічні вимоги до вентиляційних пристроїв систем природного димо- та тепловидалення	EN 12101-2:2003
221.	ДСТУ EN 12101-3:2017 (EN 12101-3:2015, IDT)	Системи протидимного захисту. Частина 3. Вентилятори димовидалення	EN 12101-3:2015
222.	ДСТУ EN 12101-6:2015 (EN 12101-6:2005, IDT)	Системи протидимного захисту. Частина 6. Технічні вимоги до систем зі створення різниці тисків	EN 12101-6:2005
223.	ДСТУ EN 12101-6:2015/ Поправка 1:2015 (EN 12101-6:2005/AC:2006, IDT)	Системи протидимного захисту. Частина 6. Технічні вимоги до систем зі створення різниці тисків	EN 12101-6:2005/AC:2006
224.	ДСТУ EN 12101-7:2014	Системи протидимного захисту. Частина 7. Повітроводи систем димовидалення	EN 12101-7:2011
225.	ДСТУ EN 12101-8:2014	Системи протидимного захисту. Частина 8. Димові клапани	EN 12101-8:2011

№ з/п	Позначення національного стандарту	Назва національного стандарту	Позначення гармонізованого європейського стандарту
226.	ДСТУ EN 12101-10:2014	Системи протидимного захисту. Частина 10. Джерела живлення	EN 12101-10:2005, EN 12101-10:2005/AC:2007
227.	ДСТУ EN 12150-2:2008	Скло в будівництві. Загартоване вапняно-натрієве силікатне захисне скло. Частина 2. Визначення відповідності продукції. Стандарт на продукцію	EN 12150-2:2004
228.	ДСТУ EN 12209:2014/ Поправка № 1:2019 (EN 12209:2003/AC:2005, IDT)	Будівельна фурнітура. Замки та засувки. Механічні замки, засувки та замкові пластини. Вимоги та методи випробування	EN 12209:2003, EN 12209:2003/AC:2005
229.	ДСТУ EN 12259-1:2019 (EN 12259-1:1999 + A1:2001, IDT)	Стаціонарні системи пожежогасіння. Компоненти спринклерних і водорозпилювальних систем. Частина 1. Спринклери	EN 12259-1:1999 + A1:2001
230.	ДСТУ EN 12259-1:2019 (EN 12259-1:1999 + A1:2001, IDT)/ Зміна № 2:2019 (EN 12259-1:1999 + A1:2001/A2:2004, IDT)	Стаціонарні системи пожежогасіння. Компоненти спринклерних і водорозпилювальних систем. Частина 1. Спринклери	EN 12259-1:1999 + A1:2001/A2:2004

№ з/п	Позначення національного стандарту	Назва національного стандарту	Позначення гармонізованого європейського стандарту
231.	ДСТУ EN 12259-1:2019 (EN 12259-1:1999 +A1:2001, IDT)/ Зміна № 3:2019 (EN 12259-1:1999+ A1:2001/A3:2006, IDT)	Стаціонарні системи пожежогасіння. Компоненти і спринклерних водорозпилювальних систем. Частина 1. Спринклери	EN 12259-1:1999 + A1:2001/ A3:2006
232.	ДСТУ EN 12259-2:2019 (EN 12259-2:1999, IDT)	Стаціонарні системи пожежогасіння. Елементи і спринклерних водорозпилювальних систем. Частина 2. Системи аварійних гідравлічних клапанів	EN 12259-2:1999
233.	ДСТУ EN 12259-2:2019 (EN 12259-2:1999, IDT)/Поправка № 1:2019 (EN 12259-2:1999/AC:20)	Стаціонарні системи пожежогасіння. Елементи і спринклерних водорозпилювальних систем. Частина 2. Системи аварійних гідравлічних клапанів	EN 12259-2:1999/ AC:2002
234.	ДСТУ EN 12259-2:2019 (EN 12259-2:1999, IDT)/ Зміна № 1:2019 (EN 12259-2:1999/A1:2001, IDT)	Стаціонарні системи пожежогасіння. Елементи і спринклерних водорозпилювальних систем. Частина 2. Системи аварійних гідравлічних клапанів	EN 12259-2:1999/ A1:2001
235.	ДСТУ EN 12259-2:2019 (EN 12259-2:1999, IDT)/ Зміна № 2:2019 (EN 12259-2:1999/A2:2005, IDT)	Стаціонарні системи пожежогасіння. Елементи і спринклерних водорозпилювальних систем. Частина 2. Системи аварійних гідравлічних клапанів	EN 12259-2:1999/ A2:2005
236.	ДСТУ EN 12259-3:2016 (EN 12259-3:2000, IDT)	Стаціонарні системи пожежогасіння. Елементи та спринклерних водорозпилювальних систем.	EN 12259-3:2000

№ з/п	Позначення національного стандарту	Назва національного стандарту	Позначення гармонізованого європейського стандарту
		Частина 3. Повітрязаповнені вузли керування	
237.	ДСТУ EN 12259-3:2016/ Зміна № 1:2016 (EN 12259-3:2000/A1:2001, IDT)	Стационарні системи пожежогасіння. Елементи спринклерних та водорозпилювальних систем. Частина 3. Повітрязаповнені вузли керування	EN 12259-3:2000/ A1:2001
238.	ДСТУ EN 12259-3:2016/ Зміна № 2:2016 (EN 12259-3:2000/A2:2005, IDT)	Стационарні системи пожежогасіння. Елементи спринклерних та водорозпилювальних систем. Частина 3. Повітрязаповнені вузли керування	EN 12259-3:2000/ A2:2005
239.	ДСТУ EN 12259-4:2012/ Зміна № 1:2019 (EN 12259-4:2000/A1:2001, IDT)	Стационарні системи пожежогасіння. Елементи спринклерних і дренчерних систем. Частина 4. Пристрої водосигнальні	EN 12259-4:2000/ A1:2001
240.	ДСТУ EN 12259-5:2012	Стационарні системи пожежогасіння. Елементи спринклерних і водорозпилювальних систем. Частина 5. Сигналізатори потоку води	EN 12259-5:2002
241.	ДСТУ EN 12271:2021 (EN 12271:2006, IDT)	Поверхнева обробка. Технічні умови	EN 12271:2006
242.	ДСТУ EN 12273:2023 (EN 12273:2008, IDT)	Покрив з литої емульсійно-мінеральної суміші. Вимоги	EN 12273:2008
243.	ДСТУ EN 12285-2:2019 (EN 12285-2:2005, IDT)	Резервуари сталеві заводського виготовлення. Частина 2. Горизонтальні циліндричні одностінні та двостінні резервуари для наземного зберігання горючих і негорючих рідин, що забруднюють воду	EN 12285-2:2005

№ з/п	Позначення національного стандарту	Назва національного стандарту	Позначення гармонізованого європейського стандарту
244.	ДСТУ EN 12326-1:2019 (EN 12326-1:2014, IDT)	Шифер і камінь для покрівлі та зовнішнього облицювання стін. Частина 1. Технічні характеристики шиферу та шиферу з умістом карбонату	EN 12326-1:2014
245.	ДСТУ EN 12337-2:2008	Скло в будівництві. Скло хімічно зміцнене вапняно-натрієве силікатне. Частина 2. Оцінювання відповідності продукції	EN 12337-2:2004
246.	ДСТУ EN 12352:2019 (EN 12352:2006, IDT)	Устаткування для регулювання дорожнього руху. Світлові попереджувальні та захисні пристрої	EN 12352:2006
247.	ДСТУ EN 12368:2019 (EN 12368:2006, IDT)	Устаткування для регулювання дорожнього руху. Світлофори	EN 12368:2006
248.	ДСТУ EN 12380:2019 (EN 12380:2002, IDT)	Клапани доступу повітря для дренажних систем. Вимоги, методи випробування та оцінка відповідності	EN 12380:2002
249.	ДСТУ EN 12446:2018 (EN 12446:2011, IDT)	Конструкції для видалення димових газів. Будівельні елементи. Зовнішні оболонки з бетону	EN 12446:2011
250.	ДСТУ EN 12467:2022 (EN 12467:2012+A2:2018, IDT)	Листки волокнистоцементні плоскі. Технічні умови та методи випробування	EN 12467:2012+A2:2018
251.	ДСТУ EN 12566-1:2019 (EN 12566-1:2000, IDT)	Споруди очисні малої каналізації для використання до 50 РТ. Частина 1. Септичні резервуари заводського виготовлення	EN 12566-1:2000
252.	ДСТУ EN 12566-1:2019 (EN 12566-1:2000, IDT)/ Зміна № 1:2019 (EN 12566-1:2000/A1:2003, IDT)	Споруди очисні малої каналізації для використання до 50 РТ. Частина 1. Септичні резервуари заводського виготовлення	EN 12566-1:2000/ A1:2003

№ з/п	Позначення національного стандарту	Назва національного стандарту	Позначення гармонізованого європейського стандарту
253.	ДСТУ EN 12566-3:2019 (EN 12566-3:2005 + A2:2013, IDT)	Споруди очисні малої каналізації для використання до 50 РТ. Частина 3. Комплектні та/або складені на місці побутові очисні установки	EN 12566-3:2005+ A2:2013
254.	ДСТУ EN 12566-4:2019 (EN 12566-4:2007, IDT)	Споруди очисні малої каналізації для використання до 50 РТ. Частина 4. Септичні резервуари, що складають на місці з комплектів заводського виготовлення	EN 12566-4:2007
255.	ДСТУ EN 12566-6:2019 (EN 12566-6:2013, IDT)	Споруди очисні малої каналізації для використання до 50 РТ. Частина 6. Установки заводського виготовлення для очищення стічних вод септичних резервуарів	EN 12566-6:2013
256.	ДСТУ EN 12566-7:2019 (EN 12566-7:2013, IDT)	Споруди очисні малої каналізації для використання до 50 РТ. Частина 7. Установки заводського виготовлення для доочищення стічних вод	EN 12566-7:2013
257.	ДСТУ EN 12591:2017 (EN 12591:2009, IDT)	Бітум та бітумні в'язучі. Технічні вимоги до дорожніх бітумів	EN 12591:2009
258.	ДСТУ EN 12602:2022 (EN 12602:2016, IDT)	Конструкції армовані заводського виготовлення з автоклавного ніздрюватого бетону	EN 12602:2016
259.	ДСТУ Б EN 12620:2013	Заповнювачі для бетону	EN 12620:2002+ A1:2008
260.	ДСТУ EN 12676-1:2019 (EN 12676-1:2000, IDT)	Системи для доріг бликопригнічувальні. Частина 1. Експлуатаційні вимоги та характеристики	EN 12676-1:2000

№ з/п	Позначення національного стандарту	Назва національного стандарту	Позначення гармонізованого європейського стандарту
261.	ДСТУ EN 12676-1:2019 (EN 12676-1:2000, IDT) /Зміна № 1:2019 (EN 12676-1:2000/A1:2003, IDT)	Системи для доріг бликопригнічувальні. Частина 1. Експлуатаційні вимоги та характеристики	EN 12676-1:2000/ A1:2003
262.	ДСТУ EN 12737:2019 (EN 12737:2004 + A1:2007, IDT)	Вироби залізобетонні збірні. Щілинні підлоги в будівлях для утримання худоби	EN 12737:2004+ A1:2007
263.	ДСТУ EN 12764:2019 (EN 12764:2004 + A1:2008, IDT)	Устаткування санітарно-технічне. Технічні вимоги до вихрових ванн	EN 12764:2004+ A1:2008
264.	ДСТУ EN 12794:2019 (EN 12794:2005 + A1:2007, IDT)	Вироби залізобетонні збірні. Фундаментні палі	EN 12794:2005+ A1:2007
265.	ДСТУ EN 12794:2019 (EN 12794:2005 + A1:2007, IDT) /Поправка № 1:2019 (EN 12794:2005+ A1:2007/AC:2008, IDT)	Вироби залізобетонні збірні. Фундаментні палі	EN 12794:2005+ A1:2007/AC:2008
266.	ДСТУ EN 12839:2019 (EN 12839:2012, IDT)	Вироби залізобетонні збірні. Елементи огорож	EN 12839:2012
267.	ДСТУ EN 12843:2019 (EN 12843:2004, IDT)	Вироби залізобетонні збірні. Щогли та стовпи	EN 12843:2004
268.	ДСТУ EN 12859:2019 (EN 12859:2011, IDT)	Гіпсові блоки. Визначення, вимоги та методи випробування	EN 12859:2011
269.	ДСТУ EN 12860:2019 (EN 12860:2001, IDT)	Клеї на гіпсовій основі для гіпсових блоків. Визначення, вимоги та методи випробування	EN 12860:2001
270.	ДСТУ EN 12860:2019 (EN 12860:2001, IDT)/ Поправка № 1:2019	Клеї на гіпсовій основі для гіпсових блоків. Визначення, вимоги та методи випробування	EN 12860:2001/ AC:2002

№ з/п	Позначення національного стандарту	Назва національного стандарту	Позначення гармонізованого європейського стандарту
	(EN 12860:2001/AC:2002, IDT)		
271.	ДСТУ EN 12878:2019 (EN 12878:2005, IDT)	Пігменти для фарбування будівельних матеріалів на основі цементу та/або вапна. Технічні умови та методи випробування	EN 12878:2005
272.	ДСТУ EN 12878:2019 (EN 12878:2005, IDT)/ Поправка № 1:2019 (EN 12878:2005/AC:2006, IDT)	Пігменти для фарбування будівельних матеріалів на основі цементу та/або вапна. Технічні умови та методи випробування	EN 12878:2005/AC:2006
273.	ДСТУ EN 12899-1:2021 (EN 12899-1:2007, IDT)	Знаки дорожні вертикальні стаціонарні. Частина 1. Знаки стаціонарні	EN 12899-1:2007
274.	ДСТУ EN 12899-2:2021 (EN 12899-2:2007, IDT)	Знаки дорожні вертикальні стаціонарні. Частина 2. Тумби дорожні сигнальні (ТДС)	EN 12899-2:2007
275.	ДСТУ EN 12899-3:2021 (EN 12899-3:2007, IDT)	Знаки дорожні вертикальні стаціонарні. Частина 3. Стовпчики напрямні та світлоповертальні елементи	EN 12899-3:2007
276.	ДСТУ EN 12951:2019 (EN 12951:2004, IDT)	Пристосування збірні для покрівельних робіт. Стаціонарні драбини. Технічні умови на продукцію та методи випробування	EN 12951:2004
277.	ДСТУ EN 12966-1:2019 (EN 12966-1:2005 + A1:2009, IDT)	Знаки дорожні вертикальні. Змінні знаки, що регулюють правила дорожнього руху. Частина 1. Стандарт на вироби	EN 12966-1:2005+ A1:2009
278.	ДСТУ EN 13024-2:2008	Скло в будівництві. Скло загартоване боросилікатне захисне. Частина 2. Оцінювання відповідності продукції	EN 13024-2:2004



№ з/п	Позначення національного стандарту	Назва національного стандарту	Позначення гармонізованого європейського стандарту
279.	ДСТУ EN 13043:2019 (EN 13043:2002, IDT)	Заповнювачі для бітумомінеральних сумішей і поверхневих обробок доріг, аеродромних покриттів та стоянок для автомобільного транспорту	EN 13043:2002
280.	ДСТУ Б EN 13043:2013/ Поправка № 1:2019 (EN 13043:2002/AC:2004, IDT)	Заповнювачі для бітумомінеральних сумішей і поверхневих обробок доріг, аеродромних покриттів та стоянок для автомобільного транспорту	EN 13043:2002/ AC:2004
281.	ДСТУ EN 13055-1:2019 (EN 13055-1:2002, IDT)	Заповнювачі легкі. Частина 1. Заповнювачі легкі для бетону та будівельного розчину	EN 13055-1:2002
282.	ДСТУ EN 13055-1:2019 (EN 13055-1:2002, IDT)/ Поправка № 1:2019 (EN 13055-1:2002/AC:2004, IDT)	Заповнювачі легкі. Частина 1. Заповнювачі легкі для бетону і будівельного розчину	EN 13055-1:2002/ AC:2004
283.	ДСТУ EN 13055-2:2019 (EN 13055-2:2004, IDT)	Заповнювачі легкі. Частина 2. Легкі заповнювачі для бітумних сумішей та поверхневого оброблення, а також для оброблених та необроблених шарів	EN 13055-2:2004
284.	ДСТУ EN 13063-1:2018 (EN 13063-1:2005 + A1:2007, IDT)	Конструкції для видалення димових газів. Димохідні системи з внутрішніми керамічними трубами. Частина 1. Вимоги та методи випробування на стійкість до займання сажі	EN 13063-1:2005+ A1:2007
285.	ДСТУ EN 13063-2:2018 (EN 13063-2:2005 + A1:2007, IDT)	Конструкції для видалення димових газів. Димохідні системи з внутрішніми керамічними трубами. Частина	EN 13063-2:2005+ A1:2007

№ з/п	Позначення національного стандарту	Назва національного стандарту	Позначення гармонізованого європейського стандарту
		2. Вимоги та методи випробування для вологого режиму експлуатації	
286.	ДСТУ EN 13063-3:2019 (EN 13063-3:2007, IDT)	Димарі. Система димоходів з глиняною, керамічною футеровкою. Частина 3. Вимоги та методи випробування витяжних вентиляційних системних димових труб	EN 13063-3:2007
287.	ДСТУ EN 13069:2019 (EN 13069:2005, IDT)	Димарі. Система димоходів з глиняними, керамічними зовнішніми стінками. Вимоги та методи випробування	EN 13069:2005
288.	ДСТУ EN 13084-5:2019 (EN 13084-5:2005, IDT)	Труби димові самонесні. Частина 5. Матеріал для цегельного облицювання. Технічні умови на продукцію	EN 13084-5:2005
289.	ДСТУ EN 13084-5:2019 (EN 13084-5:2005, IDT)/ Поправка № 1:2019 (EN 13084-5:2005/AC:2006, IDT)	Труби димові самонесні. Частина 5. Матеріал для цегельного облицювання. Технічні умови на продукцію	EN 13084-5:2005/AC:2006
290.	ДСТУ EN 13084-7:2019 (EN 13084-7:2012, IDT)	Труби димові самонесні. Частина 7. Сталеві циліндричні елементи для одностінних сталевих димових труб та сталевих обсадних труб. Технічні умови на продукцію	EN 13084-7:2012
291.	ДСТУ EN 13101:2019 (EN 13101:2002, IDT)	Сходишки для підземних переходів. Вимоги, випробування, методи та оцінювання відповідності	EN 13101:2002
292.	ДСТУ EN 13108-1:2019 (EN 13108-1:2006, IDT)	Бітумомінеральні суміші. Технічні вимоги до матеріалів. Частина 1. Асфальтобетон	EN 13108-1:2006

№ з/п	Позначення національного стандарту	Назва національного стандарту	Позначення гармонізованого європейського стандарту
293.	ДСТУ EN 13108-1:2019 (EN 13108-1:2006, IDT)/ Поправка № 1:2019 (EN 13108-1:2006/АС:2008, IDT)	Бітумомінеральні суміші. Технічні вимоги до матеріалів. Частина 1. Асфальтобетон	EN 13108-1:2006/ АС:2008
294.	ДСТУ EN 13108-2:2019 (EN 13108-2:2006, IDT)	Бітумомінеральні суміші. Технічні вимоги до матеріалів. Частина 2. Асфальтобетон для надтонких шарів	EN 13108-2:2006
295.	ДСТУ EN 13108-2:2019 (EN 13108-2:2006, IDT)/ Поправка № 1:2019 (EN 13108-2:2006/АС:2008, IDT)	Бітумомінеральні суміші. Технічні вимоги до матеріалів. Частина 2. Асфальтобетон для надтонких шарів	EN 13108-2:2006/ АС:2008
296.	ДСТУ EN 13108-3:2019 (EN 13108-3:2006, IDT)	Бітумомінеральні суміші. Технічні вимоги до матеріалів. Частина 3. М'який асфальтобетон	EN 13108-3:2006
297.	ДСТУ EN 13108-3:2019 (EN 13108-3:2006, IDT)/ Поправка № 1:2019 (EN 13108-3:2006/АС:2008, IDT)	Бітумомінеральні суміші. Технічні вимоги до матеріалів. Частина 3. М'який асфальтобетон	EN 13108-3:2006/ АС:2008
298.	ДСТУ EN 13108-4:2019 (EN 13108-4:2006, IDT)	Бітумомінеральні суміші. Технічні вимоги до матеріалів. Частина 4. Гарячекатаний асфальтобетон	EN 13108-4:2006
299.	ДСТУ EN 13108-4:2019 (EN 13108-4:2006, IDT)/ Поправка № 1:2019 (EN 13108-4:2006/АС:2008, IDT)	Бітумомінеральні суміші. Технічні вимоги до матеріалів. Частина 4. Гарячекатаний асфальтобетон	EN 13108-4:2006/ АС:2008

№ з/п	Позначення національного стандарту	Назва національного стандарту	Позначення гармонізованого європейського стандарту
300.	ДСТУ EN 13108-5:2019 (EN 13108-5:2006, IDT)	Бітумомінеральні суміші. Технічні вимоги до матеріалів. Частина 5. Щебенево-мастиковий асфальтобетон	EN 13108-5:2006
301.	ДСТУ EN 13108-5:2019 (EN 13108-5:2006, IDT)/ Поправка № 1:2019 (EN 13108-5:2006/АС:2008, IDT)	Бітумомінеральні суміші. Технічні вимоги до матеріалів. Частина 5. Щебенево-мастиковий асфальтобетон	EN 13108-5:2006/ АС:2008
302.	ДСТУ EN 13108-6:2019 (EN 13108-6:2006, IDT)	Бітумомінеральні суміші. Технічні вимоги до матеріалів. Частина 6. Литий асфальтобетон	EN 13108-6:2006
303.	ДСТУ EN 13108-6:2019 (EN 13108-6:2006, IDT)/ Поправка № 1:2019 (EN 13108-6:2006/АС:2008, IDT)	Бітумомінеральні суміші. Технічні вимоги до матеріалів. Частина 6. Литий асфальтобетон	EN 13108-6:2006/ АС:2008
304.	ДСТУ EN 13108-7:2019 (EN 13108-7:2006, IDT)	Бітумомінеральні суміші. Технічні вимоги до матеріалів. Частина 7. Пористий асфальтобетон	EN 13108-7:2006
305.	ДСТУ EN 13108-7:2019 (EN 13108-7:2006, IDT)/ Поправка № 1:2019 (EN 13108-7:2006/АС:2008, IDT)	Бітумомінеральні суміші. Технічні вимоги до матеріалів. Частина 7. Пористий асфальтобетон	EN 13108-7:2006/ АС:2008
306.	ДСТУ Б EN 13139:2013 (EN 13139:2002, IDT)	Заповнювачі для розчину	EN 13139:2002
307.	ДСТУ Б EN 13139:2013/ Поправка № 1:2019	Заповнювачі для розчину	EN 13139:2002/ АС:2004

№ з/п	Позначення національного стандарту	Назва національного стандарту	Позначення гармонізованого європейського стандарту
	(EN 13139:2002/AC:2004, IDT)		
308.	ДСТУ EN 13160-1:2018 (EN 13160-1:2003, IDT)	Системи виявлення витоків. Частина 1. Основні принципи	EN 13160-1:2003
309.	ДСТУ EN 13162:2019 (EN 13162:2012+A1:2015, IDT)	Матеріали будівельні теплоізоляційні. Промислові вироби з мінеральної вати (MW). Технічні умови	EN 13162:2012+A1:2015
310.	ДСТУ EN 13163:2019 (EN 13163:2012+A1:2015, IDT)	Матеріали будівельні теплоізоляційні. Вироби зі спіненого полістиролу (EPS). Технічні умови	EN 13163:2012+A1:2015
311.	ДСТУ EN 13164:2019 (EN 13164:2012+A1:2015, IDT)	Матеріали будівельні теплоізоляційні. Вироби з екструдованого пінополістиролу (XPS). Технічні умови	EN 13164:2012+A1:2015
312.	ДСТУ EN 13165:2019 (EN 13165:2012+A2:2016, IDT)	Матеріали теплоізоляційні для будівель. Промислові вироби із жорсткого пінополіуретану (PU). Технічні умови	EN 13165:2012+A2:2016
313.	ДСТУ EN 13166:2019 (EN 13166:2012+A2:2016, IDT)	Матеріали теплоізоляційні для будівель. Промислові вироби з пінофенопласту (PF). Технічні умови	EN 13166:2012+A2:2016
314.	ДСТУ EN 13167:2019 (EN 13167:2012+A1:2015, IDT)	Матеріали теплоізоляційні для будівель. Промислові вироби з піноскла (CG). Технічні умови	EN 13167:2012+A1:2015
315.	ДСТУ EN 13168:2019 (EN 13168:2012+A1:2015, IDT)	Матеріали теплоізоляційні для будівель. Промислові вироби з деревинної вовни (WW). Технічні умови	EN 13168:2012+A1:2015
316.	ДСТУ EN 13169:2019 (EN 13169:2012+A1:2015, IDT)	Матеріали теплоізоляційні для будівель. Промислові вироби з панелей спученого перліту (EPB). Технічні умови	EN 13169:2012+A1:2015

№ з/п	Позначення національного стандарту	Назва національного стандарту	Позначення гармонізованого європейського стандарту
317.	ДСТУ EN 13170:2019 (EN 13170:2012+ A1:2015, IDT)	Матеріали теплоізоляційні для будівель. Промислові вироби з експандованої пробки (ICB). Технічні умови	EN 13170:2012+ A1:2015
318.	ДСТУ EN 13171:2019 EN 13171:2012+ A1:2015, IDT)	Матеріали будівельні теплоізоляційні. Вироби з деревинної фібри (WF). Технічні умови	EN 13171:2012+ A1:2015
319.	ДСТУ EN 13224:2019 (EN 13224:2011, IDT)	Вироби залізобетонні збірні. Елементи перекриттів ребристі	EN 13224:2011
320.	ДСТУ EN 13225:2019 (EN 13225:2013, IDT)	Вироби залізобетонні збірні. Лінійні елементи конструкції	EN 13225:2013
321.	ДСТУ EN 13241:2019 (EN 13241:2003+ A2:2016, IDT)	Двері та ворота промислових, торговельних і гаражних приміщень. Стандарт на продукцію, експлуатаційні характеристики	EN 13241:2003+ A2:2016
322.	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
323.	ДСТУ EN 13245-2:2019 (EN 13245-2:2008, IDT)	Пластмаса. Профілі з непластифікованого полівінілхлориду (PVC-U) для будівель. Частина 2. Профілі PVC-U і PVC-UE для внутрішніх і зовнішніх стін та оздоблення стель	EN 13245-2:2008
324.	ДСТУ EN 13245-2:2019 (EN 13245-2:2008, IDT)/ Поправка № 1:2019 (EN 13245-2:2008/AC:2009, IDT)	Пластмаса. Профілі з непластифікованого полівінілхлориду (PVC-U) для будівель. Частина 2. Профілі PVC-U і PVC-UE для внутрішніх і зовнішніх стін та оздоблення стель	EN 13245-2:2008/ AC:2009
325.	ДСТУ EN 13249:2019 (EN 13249:2016, IDT)	Геотекстиль та віднесені до геотекстилю вироби.	EN 13249:2016

№ з/п	Позначення національного стандарту	Назва національного стандарту	Позначення гармонізованого європейського стандарту
		Характеристики, потрібні для використання в будівництві доріг та інших транспортних площадок (за винятком залізничних колій та асфальтових покриттів)	
326.	ДСТУ EN 13250:2018 (EN 13250:2016, IDT)	Геотекстиль та супутні геотекстильні продукти. Необхідні характеристики для застосування під час будування залізничних колій	EN 13250:2016
327.	ДСТУ EN 13251:2017 (EN 13251:2016, IDT)	Геотекстиль та вироби, що належать до геотекстилю. Характеристики, потрібні для використання під час виконання земляних робіт, будівництва фундаментів та підпорних конструкцій	EN 13251:2016
328.	ДСТУ EN 13252:2019 (EN 13252:2016, IDT)	Геотекстиль та віднесені до геотекстилю вироби. Характеристики, потрібні для використання в дренажних системах	EN 13252:2016
329.	ДСТУ EN 13253:2017 (EN 13253:2016, IDT)	Геотекстиль та вироби, що належать до геотекстилю. Характеристики, потрібні для використання під час виконання робіт з ерозійного контролювання (зміцнення берегів, зміцнення берегових укосів)	EN 13253:2016
330.	ДСТУ EN 13254:2017 (EN 13254:2016, IDT)	Геотекстиль та вироби, що належать до геотекстилю. Характеристики, потрібні для використання під час будівництва водосховищ та гребель	EN 13254:2016

№ з/п	Позначення національного стандарту	Назва національного стандарту	Позначення гармонізованого європейського стандарту
331.	ДСТУ EN 13255:2017 (EN 13255:2016, IDT)	Геотекстиль та вироби, що належать до геотекстилю. Характеристики, потрібні для використання під час будівництва ровів	EN 13255:2016
332.	ДСТУ EN 13256:2017 (EN 13256:2016, IDT)	Геотекстиль та вироби, що належать до геотекстилю. Характеристики, потрібні для використання під час будівництва тунелів та підземних конструкцій	EN 13256:2016
333.	ДСТУ EN 13257:2017 (EN 13257:2016, IDT)	Геотекстиль та вироби, що належать до геотекстилю. Характеристики, потрібні для використання під час утилізації твердих відходів	EN 13257:2016
334.	ДСТУ EN 13263-1:2019 (EN 13263-1:2005 + A1:2009, IDT)	Мікрокремнезем для бетону. Частина 1. Визначення, вимоги та критерії відповідності	EN 13263-1:2005+ A1:2009
335.	ДСТУ EN 13265:2017 (EN 13265:2016, IDT)	Геотекстиль та вироби, що належать до геотекстилю. Характеристики, потрібні для використання в проектах з локалізації рідких відходів	EN 13265:2016
336.	ДСТУ EN 13279-1:2022 (EN 13279-1:2008, IDT)	Гіпсові в'яжучі та гіпсові штукатурки. Частина 1. Визначення та вимоги	EN 13279-1:2008
337.	ДСТУ EN 13282-1:2021 (EN 13282-1:2013, IDT)	В'яжучі дорожні гідравлічні. Частина 1. В'яжучі дорожні гідравлічні швидкого тверднення. Склад, технічні умови та критерії відповідності	EN 13282-1:2013
338.	ДСТУ EN 13310:2019 (EN 13310:2003, IDT)	Мийки кухонні. Функціональні вимоги та методи випробування	EN 13310:2003
339.	ДСТУ EN 13341:2019	Баки статичні термопластмасові наземні для	EN 13341:2005+



№ з/п	Позначення національного стандарту	Назва національного стандарту	Позначення гармонізованого європейського стандарту
	(EN 13341:2005+ A1:2011, IDT)	зберігання побутового опалювального палива, газу та дизельного палива. Баки, виготовлені видувним формуванням та відцентровим литтям з поліетилену й аніонної полімеризації з поліаміду 6. Вимоги та методи випробування	A1:2011
340.	ДСТУ EN 13361:2019 (EN 13361:2004, IDT)	Геосинтетичні бар'єри. Характеристики, потрібні для використання під час будівництва водосховищ та гребель	EN 13361:2004
341.	ДСТУ EN 13361:2019 (EN 13361:2004, IDT)/ Зміна № 1:2019 (EN 13361:2004/A1:2006, IDT)	Геосинтетичні бар'єри. Характеристики, потрібні для використання під час будівництва водосховищ та гребель	EN 13361:2004/ A1:2006
342.	ДСТУ EN 13383-1:2019 (EN 13383-1:2002, IDT)	Заповнювачі для гідротехнічного будівництва. Частина 1. Технічні умови	EN 13383-1:2002
343.	ДСТУ EN 13383-1:2019 (EN 13383-1:2002, IDT)/ Поправка № 1:2019 (EN 13383-1:2002/AC:2004, IDT)	Заповнювачі для гідротехнічного будівництва. Частина 1. Технічні умови	EN 13383-1:2002/ AC:2004
344.	ДСТУ EN 13407:2019 (EN 13407:2006, IDT)	Пісуари настінні. Функційні вимоги та методи випробування	EN 13407:2006
345.	ДСТУ EN 13450:2019 (EN 13450:2002, IDT)	Заповнювачі для баластного шару залізничного полотна	EN 13450:2002
346.	ДСТУ EN 13450:2019 (EN 13450:2002, IDT)/	Заповнювачі для баластного шару залізничного полотна	EN 13450:2002/ AC:2004

№ з/п	Позначення національного стандарту	Назва національного стандарту	Позначення гармонізованого європейського стандарту
	Поправка № 1:2019 (EN 13450:2002/ AC:2004, IDT)		
347.	ДСТУ EN 13454-1:2019 (EN 13454-1:2004, IDT)	В'язкі, композитні в'язучі та заводські суміші на основі сульфату кальцію для стяжок підлог. Частина 1. Визначення та вимоги	EN 13454-1:2004
348.	ДСТУ EN 13479:2019 (EN 13479:2017, IDT)	Зварювальні матеріали. Загальні вимоги до зварювальних матеріалів та флюсів для зварювання плавленням металевих матеріалів	EN 13479:2017
349.	ДСТУ EN 13491:2019 (EN 13491:2004, IDT)	Геосинтетичні бар'єри. Характеристики, потрібні для використання під час будівництва тунелів та пов'язаних з ними підземних споруд	EN 13491:2004
350.	ДСТУ EN 13491:2019 (EN 13491:2004, IDT)/ Зміна № 1:2019 (EN 13491:2004/A1:2006, IDT)	Геосинтетичні бар'єри. Характеристики, потрібні для використання під час будівництва тунелів та пов'язаних з ними підземних споруд	EN 13491:2004/A1:2006
351.	ДСТУ EN 13492:2019 (EN 13492:2004, IDT)	Геосинтетичні бар'єри. Характеристики, потрібні для використання під час будівництва звалищ для рідких відходів, перевантажувальних станцій або вторинної захисної оболонки	EN 13492:2004
352.	ДСТУ EN 13492:2019 (EN 13492:2004, IDT)/Зміна № 1:2019 (EN 13492:2004/	Геосинтетичні бар'єри. Характеристики, потрібні для використання під час будівництва звалищ для рідких	EN 13492:2004/A1:2006

№ з/п	Позначення національного стандарту	Назва національного стандарту	Позначення гармонізованого європейського стандарту
	A1:2006, IDT)	відходів, перевантажувальних станцій або вторинної захисної оболонки	
353.	ДСТУ EN 13493:2019 (EN 13493:2005, IDT)	Геосинтетичні бар'єри. Характеристики, потрібні для використання під час будівництва об'єктів для зберігання та утилізації твердих відходів	EN 13493:2005
354.	ДСТУ EN 13502:2019 (EN 13502:2002, IDT)	Димарі. Вимоги та методи випробування глиняних і керамічних оголовків димоходів	EN 13502:2002
355.	ДСТУ EN 13561:2019 (EN 13561:2004+ A1:2008, IDT)	Зовнішні жалюзі. Експлуатаційні вимоги та вимоги щодо безпеки	EN 13561:2004+ A1:2008
356.	ДСТУ EN 13564-1:2019 (EN 13564-1:2002, IDT)	Пристрої захисту будівель від затоплення. Частина 1. Вимоги	EN 13564-1:2002
357.	ДСТУ EN 13616:2019 (EN 13616:2004, IDT)	Пристрої запобігання переповненню статичних резервуарів для зберігання рідкого нафтового палива	EN 13616:2004
358.	ДСТУ EN 13616:2019 (EN 13616:2004, IDT)/ Поправка № 1:2019 (EN 13616:2004/ AC:2006, IDT)	Пристрої запобігання переповненню статичних резервуарів для зберігання рідкого нафтового палива	EN 13616:2004/ AC:2006
359.	ДСТУ EN 13658-1:2019 (EN 13658-1:2005, IDT)	Сітка та профілі металеві під штукатурку. Визначення, вимоги та методи випробування. Частина 1. Внутрішні штукатурні роботи	EN 13658-1:2005
360.	ДСТУ EN 13658-2:2019 (EN 13658-2:2005, IDT)	Сітка та профілі металеві під штукатурку. Визначення, вимоги та методи	EN 13658-2:2005

№ з/п	Позначення національного стандарту	Назва національного стандарту	Позначення гармонізованого європейського стандарту
		випробування. Частина 2. Зовнішні штукатурні роботи	
361.	ДСТУ EN 13693:2019 (EN 13693:2004 A1:2009, IDT)	Вироби залізобетонні збірні. Спеціальні покрівельні елементи	EN 13693:2004+ A1:2009
362.	ДСТУ EN 13707:2019 (EN 13707:2004+ A2:2009, IDT)	Матеріали покрівельні гідроізоляційні м'які. Просочені бітумом листи для гідроізоляції покрівлі. Визначення та характеристики	EN 13707:2004+ A2:2009
363.	ДСТУ EN 13747:2019 (EN 13747:2005+ A2:2010, IDT)	Вироби залізобетонні збірні. Плити настилу для конструкцій перекриття	EN 13747:2005+ A2:2010
364.	ДСТУ EN 13748-1:2019 (EN 13748-1:2004, IDT)	Плити бетонно-мозаїчні. Частина 1. Плити бетонно-мозаїчні для внутрішнього застосування	EN 13748-1:2004
365.	ДСТУ EN 13748-1:2019 (EN 13748-1:2004, IDT)/ Поправка № 1:2019 (EN 13748-1:2004/AC:2005, IDT)	Плити бетонно-мозаїчні. Частина 1. Плити бетонно-мозаїчні для внутрішнього застосування	EN 13748-1:2004/ AC:2005
366.	ДСТУ EN 13748-1:2019 (EN 13748-1:2004, IDT)/ Зміна № 1:2019 (EN 13748-1:2004/A1:2005, IDT)	Плити бетонно-мозаїчні. Частина 1. Плити бетонно-мозаїчні для внутрішнього застосування	EN 13748-1:2004/ A1:2005
367.	ДСТУ EN 13748-2:2019 (EN 13748-2:2004, IDT)	Плити бетонно-мозаїчні. Частина 2. Плити бетонно-мозаїчні для зовнішнього застосування	EN 13748-2:2004
368.	ДСТУ EN 13808:2020 (EN 13808:2013, IDT)	Бітум та бітумні в'язучі. Структура технічних вимог до катіонних бітумних емульсій	EN 13808:2013

№ з/п	Позначення національного стандарту	Назва національного стандарту	Позначення гармонізованого європейського стандарту
369.	ДСТУ EN 13813:2019 (EN 13813:2002, IDT)	Матеріал штукатурний та стяжка для підлоги. Властивості та вимоги	EN 13813:2002
370.	ДСТУ EN 13815:2019 (EN 13815:2006, IDT)	Виливки з волокнистого гіпсу. Визначення, вимоги та методи випробування	EN 13815:2006
371.	ДСТУ Б EN 13830:2014	Фасади навісні. Технічні умови	EN 13830:2003
372.	ДСТУ EN 13859-1:2019 (EN 13859-1:2010, IDT)	Матеріали листові гнучкі гідроізоляційні. Визначення та характеристики підкладкових шарів. Частина 1. Шари підкладки для несучільного покриття покрівлі	EN 13859-1:2010
373.	ДСТУ EN 13859-2:2019 (EN 13859-2:2010, IDT)	Матеріали листові гнучкі гідроізоляційні. Визначення та характеристики підкладок. Частина 2. Підкладки для стін	EN 13859-2:2010
374.	ДСТУ EN 13877-3:2022 (EN 13877-3:2004, IDT)	Бетонні дорожні покриття. Частина 3. Технічні характеристики анкерів для використання в бетонних дорожніх покриттях	EN 13877-3:2004
375.	ДСТУ EN 13915:2019 (EN 13915:2007, IDT)	Панелі збірні з гіпсокартонних листів з картонною комірчастою серцевиною. Визначення, вимоги та методи випробування	EN 13915:2007
376.	ДСТУ EN 13924:2019 (EN 13924:2006, IDT)	Бітум і бітумні в'язучі. Технічні вимоги до твердих бітумів для дорожніх покриттів	EN 13924:2006
377.	ДСТУ EN 13924:2019 (EN 13924:2006, IDT)/ Поправка № 1:2019 (EN 13924:2006/AC:2006, IDT)	Бітум і бітумні в'язучі. Технічні вимоги до твердих бітумів для дорожніх покриттів	EN 13924:2006/AC:2006

№ з/п	Позначення національного стандарту	Назва національного стандарту	Позначення гармонізованого європейського стандарту
378.	ДСТУ EN 13950:2019 (EN 13950:2014, IDT)	Панелі багатошарові гіпсокартонні теплозвукоізоляційні. Визначення, вимоги та методи випробування	EN 13950:2014
379.	ДСТУ EN 13956:2017 (EN 13956:2012, IDT)	Гнучкі листи для гідроізоляції. Гумові та пластмасові листи для гідроізоляції покрівлі. Визначення і характеристики	EN 13956:2012
380.	ДСТУ EN 13963:2019 (EN 13963:2005 IDT)	Матеріали для ущільнення швів між гіпсовими плитами. Визначення, вимоги та методи випробування	EN 13963:2005
381.	ДСТУ EN 13963:2019 (EN 13963:2005 IDT)/ Поправка № 1:2019 (EN 13963:2005/AC:2006, IDT)	Матеріали для ущільнення швів між гіпсовими плитами. Визначення, вимоги та методи випробування	EN 13963:2005/ AC:2006
382.	ДСТУ EN 13964:2019 (EN 13964:2014, IDT)	Стелі підвісні. Вимоги та методи випробування	EN 13964:2014
383.	ДСТУ EN 13967:2019 (EN 13967:2012, IDT)	Матеріали листові гнучкі гідроізоляційні. Пластикові та гумові вологостійкі листи, зокрема листи для гідроізоляції фундаментів. Визначення та характеристики	EN 13967:2012
384.	ДСТУ EN 13969:2019 (EN 13969:2004, IDT)	Матеріали листові гнучкі гідроізоляційні. Бітумні вологостійкі листи, зокрема й листи для гідроізоляції фундаментів. Визначення та характеристики	EN 13969:2004
385.	ДСТУ EN 13969:2019 (EN 13969:2004, IDT)/Зміна № 1:2019	Матеріали листові гнучкі гідроізоляційні. Бітумні вологостійкі листи, зокрема й листи для гідроізоляції	EN 13969:2004/ A1:2006

№ з/п	Позначення національного стандарту	Назва національного стандарту	Позначення гармонізованого європейського стандарту
	(EN 13969:2004/A1:2006, IDT)	фундаментів. Визначення та характеристики	
386.	ДСТУ EN 13970:2019 (EN 13970:2004, IDT)	Матеріали листові гнучкі гідроізоляційні. Бітумні шари, що перешкоджають проникненню водяної пари. Визначення та характеристики	EN 13970:2004
387.	ДСТУ EN 13970:2019 (EN 13970:2004, IDT)/ Зміна № 1:2019 (EN 13970:2004/A1:2006, IDT)	Матеріали листові гнучкі гідроізоляційні. Бітумні шари, що перешкоджають проникненню водяної пари. Визначення та характеристики	EN 13970:2004/ A1:2006
388.	ДСТУ EN 13978-1:2019 (EN 13978-1:2005, IDT)	Вироби залізобетонні збірні. Гаражі зі збірного бетону. Частина 1. Вимоги до монолітних армованих гаражів або гаражів, що складаються з однієї секції, яка має розмір кімнати	EN 13978-1:2005
389.	ДСТУ EN 13984:2019 (EN 13984:2013, IDT)	Матеріали листові гнучкі гідроізоляційні. Пластикові та гумові шари, що перешкоджають проникненню пари. Визначення та характеристики	EN 13984:2013
390.	ДСТУ EN 13986:2019 (EN 13986:2004 + A1:2015, IDT)	Плити деревинні, застосовні у конструкціях. Характеристики, оцінювання відповідності та маркування	EN 13986:2004+ A1:2015
391.	ДСТУ EN 14016-1:2019 (EN 14016-1:2004, IDT)	Речовини в'яжучі для магнезитових стягувань. Каустична магнезія та хлорид магнію. Частина 1. Визначення та вимоги	EN 14016-1:2004

№ з/п	Позначення національного стандарту	Назва національного стандарту	Позначення гармонізованого європейського стандарту
392.	ДСТУ EN 14023:2019 (EN 14023:2010, IDT)	Бітум і бітумні в'язучі. Технічні вимоги до бітумів, модифікованих полімерами	EN 14023:2010
393.	ДСТУ EN 14037-1:2019 (EN 14037-1:2016, IDT)	Поверхні нагрівально-охолоджувальні підвісні з водопідігрівом при температурі води не більше 120° С. Частина 1. Складені стельові тепловипромінюючі панелі для опалення приміщень. Технічні характеристики та вимоги	EN 14037-1:2016
394.	ДСТУ EN 14041:2009	Покриви на підлогу пружні, текстильні та ламінатні. Основні характеристики	EN 14041:2004
395.	ДСТУ EN 14041:2009/ Поправка № 1:2019 (EN 14041:2004/AC:2006, IDT)	Покриви на підлогу пружні, текстильні ламінатні та модульні багатошарові. Основні характеристики	EN 14041:2004/ AC:2006
396.	ДСТУ EN 14055:2019 (EN 14055:2010, IDT)	Бачки змивні для унітазів і пісуарів	EN 14055:2010
397.	ДСТУ EN 14063-1:2019 (EN 14063-1:2004, IDT)	Матеріали теплоізоляційні для будівель. Легкі заповнювачі з керамзиту, виготовлені на місці виконання робіт. Частина 1. Технічні вимоги до засипних матеріалів перед монтуванням	EN 14063-1:2004
398.	ДСТУ EN 14063-1:2019 (EN 14063-1:2004, IDT)/ Поправка № 1:2019 (EN 14063-1:2004/AC:2006, IDT)	Матеріали теплоізоляційні для будівель. Легкі заповнювачі з керамзиту, виготовлені на місці виконання робіт. Частина 1. Технічні вимоги до засипних матеріалів перед монтуванням	EN 14063-1:2004/ AC:2006
399.	ДСТУ EN 14064-1:2019 (EN 14064-1:2010, IDT)	Матеріали теплоізоляційні для будівель. Засипні матеріали з мінеральною ватою (MW),	EN 14064-1:2010



№ з/п	Позначення національного стандарту	Назва національного стандарту	Позначення гармонізованого європейського стандарту
		виготовлені на місці виконання робіт. Частина 1. Технічні вимоги до засипних матеріалів перед монтуванням	
400.	ДСТУ EN 14080:2019 (EN 14080:2013, IDT)	Конструкції дерев'яні. Шарувата клеєна деревина та масивна клеєна деревина. Вимоги	EN 14080:2013
401.	ДСТУ EN 14081-1:2019 (EN 14081-1:2005 + A1:2011, IDT)	Конструкції дерев'яні. Будівельні лісоматеріали з прямокутним перетином, сортовані за міцністю. Частина 1. Загальні вимоги	EN 14081-1:2005+ A1:2011
402.	ДСТУ EN 14178-2:2019 (EN 14178-2:2004, IDT)	Скло в будівництві. Основні виробы із солончакового силікатного скла. Частина 2. Оцінка відповідності. Стандарт на продукцію	EN 14178-2:2004
403.	ДСТУ EN 14179-2:2019 (EN 14179-2:2005, IDT)	Скло в будівництві. Загартоване термовитримане натрій-кальцій-силікатне безпечне скло. Частина 2. Оцінка відповідності. Стандарт на продукцію	EN 14179-2:2005
404.	ДСТУ EN 14188-1:2019 (EN 14188-1:2004, IDT)	Заповнювачі швів і герметики. Частина 1. Технічні вимоги до герметика, що наноситься в гарячому стані	EN 14188-1:2004
405.	ДСТУ EN 14188-2:2019 (EN 14188-2:2004, IDT)	Заповнювачі швів і герметики. Частина 2. Технічні вимоги до твердих герметиків	EN 14188-2:2004
406.	ДСТУ EN 14188-3:2019 (EN 14188-3:2006, IDT)	Матеріали для заповнення швів та герметики. Частина 3. Технічні умови для попередньо сформованих ущільнювачів швів	EN 14188-3:2006
407.	ДСТУ EN 14190:2019 (EN 14190:2014, IDT)	Плити гіпсокартонні з переробленого матеріалу.	EN 14190:2014

№ з/п	Позначення національного стандарту	Назва національного стандарту	Позначення гармонізованого європейського стандарту
		Визначення, вимоги та методи випробування	
408.	ДСТУ Б EN 14195:2015	Профілі металеві для гіпсокартонних систем. Визначення, вимоги та методи випробувань	EN 14195:2005, EN 14195:2005/AC:2006
409.	ДСТУ EN 14209:2019 (EN 14209:2017, IDT)	Карнизи гіпсокартонні. Визначення, вимоги та методи випробування	EN 14209:2017
410.	ДСТУ EN 14216:2019 (EN 14216:2015, IDT)	Цемент. Склад, специфікації та критерії відповідності для спеціальних цементів з дуже низьким рівнем тепла	EN 14216:2015
411.	ДСТУ EN 14229:2019 (EN 14229:2010, IDT)	Лісоматеріали будівельні. Дерев'яні опори для ліній електропередач	EN 14229:2010
412.	ДСТУ EN 14246:2019 (EN 14246:2006, IDT)	Елементи гіпсові для підвісних стель. Визначення, вимоги та методи випробування	EN 14246:2006
413.	ДСТУ EN 14246:2019 (EN 14246:2006, IDT)/ Поправка № 1:2019 (EN 14246:2006/AC:2007, IDT)	Елементи гіпсові для підвісних стель. Визначення, вимоги та методи випробування	EN 14246:2006/AC:2007
414.	ДСТУ EN 14250:2019 (EN 14250:2010, IDT)	Конструкції дерев'яні. Вимоги до елементів конструкції заводського виготовлення з перфорованими металевими кріпленнями	EN 14250:2010
415.	ДСТУ EN 14296:2019 (EN 14296:2005, IDT)	Устаткування санітарно-технічне. Комунальні багатомісні рядні умивальники	EN 14296:2005
416.	ДСТУ EN 14303:2019 (EN 14303:2009+ A1:2013, IDT)	Вироби теплоізоляційні для будівельного обладнання та промислових установок. Промислові вироби з	EN 14303:2009+ A1:2013

№ з/п	Позначення національного стандарту	Назва національного стандарту	Позначення гармонізованого європейського стандарту
		мінеральної вати (MW). Технічні умови	
417.	ДСТУ EN 14304:2019 (EN 14304:2009+ A1:2013, IDT)	Вироби теплоізоляційні для будівельного обладнання та промислових установок. Промислові вироби з еластичної піногуми (FEF). Технічні умови	EN 14304:2009+ A1:2013
418.	ДСТУ EN 14305:2019 (EN 14305:2009+ A1:2013, IDT)	Вироби теплоізоляційні для будівельного обладнання та промислових установок. Промислові вироби з піноскла (CG). Технічні умови	EN 14305:2009+ A1:2013
419.	ДСТУ EN 14306:2019 (EN 14306:2009+ A1:2013, IDT)	Вироби теплоізоляційні для будівельного обладнання та промислових установок. Промислові вироби на основі силікату кальцію (CS). Технічні умови	EN 14306:2009+ A1:2013
420.	ДСТУ EN 14307:2019 (EN 14307:2009+ A1:2013, IDT)	Вироби теплоізоляційні для будівельного обладнання та промислових установок. Промислові вироби з екструдованого пінополістиролу (XPS). Технічні умови	EN 14307:2009+ A1:2013
421.	ДСТУ EN 14308:2019 (EN 14308:2009+ A1:2013, IDT)	Вироби теплоізоляційні для будівельного обладнання та промислових установок. Промислові вироби з жорсткого пінополіуретану (PUR) і пінополіізоціанурату (PIR). Технічні умови	EN 14308:2009+ A1:2013
422.	ДСТУ EN 14309:2019 (EN 14309:2009+ A1:2013, IDT)	Вироби теплоізоляційні для будівельного обладнання та промислових установок. Промислові вироби з	EN 14309:2009+ A1:2013

№ з/п	Позначення національного стандарту	Назва національного стандарту	Позначення гармонізованого європейського стандарту
		експандованого полістиролу (EPS). Технічні умови	
423.	ДСТУ EN 14313:2019 (EN 14313:2009+A1:2013, IDT)	Вироби теплоізоляційні для будівельного обладнання та промислових установок. Промислові вироби з пінополіетилену (PEF). Технічні умови	EN 14313:2009+A1:2013
424.	ДСТУ EN 14314:2019 (EN 14314:2009+A1:2013, IDT)	Вироби теплоізоляційні для будівельного обладнання та промислових установок. Промислові вироби з пінофенопласту (PF). Технічні умови	EN 14314:2009+A1:2013
425.	ДСТУ EN 14315-1:2019 (EN 14315-1:2013, IDT)	Матеріали теплоізоляційні для будівель. Вироби з жорсткого пінополіуретану (PUR) і пінополіізоціанурату (PIR), виготовлені методом напилювання на будівельному майданчику. Частина 1. Технічні вимоги до системи напилення жорстких піноматеріалів перед їхнім застосуванням	EN 14315-1:2013
426.	ДСТУ EN 14316-1:2019 (EN 14316-1:2004, IDT)	Матеріали теплоізоляційні для будівель. Теплоізоляція на основі розширеного (спученого) перліту (EP), виготовлена на будівельному майданчику. Часть 1. Технічні вимоги до сипких матеріалів та таких, що склеюються перед їхнім застосуванням	EN 14316-1:2004
427.	ДСТУ EN 14317-1:2019 (EN 14317-1:2004, IDT)	Матеріали теплоізоляційні для будівель. Теплоізоляція на основі спученого вермикуліту (EV), виготовлена на	EN 14317-1:2004

№ з/п	Позначення національного стандарту	Назва національного стандарту	Позначення гармонізованого європейського стандарту
		будівельному майданчику. Частина 1. Технічні вимоги до сипких матеріалів та таких, що склеюються перед їхнім застосуванням	
428.	ДСТУ EN 14318-1:2019 (EN 14318-1:2013, IDT)	Матеріали теплоізоляційні для будівель. Виготовлені на будівельному майданчику виробу з жорсткого пінополіуретану (PUR) і пінополіізоціанурату (PIR). Частина 1. Технічні вимоги до системи заливання жорстких піноматеріалів щодо їхнього застосування	EN 14318-1:2013
429.	ДСТУ EN 14319-1:2019 (EN 14319-1:2013, IDT)	Вироби теплоізоляційні для будівельного обладнання та промислових установок. Вироби, що заливаються, виготовлені на будівельному майданчику з жорсткого пінополіуретану (PUR) і пінополіізоціанурату (PIR). Частина 1. Технічні вимоги до системи заливання жорстких піноматеріалів щодо їхнього застосування	EN 14319-1:2013
430.	ДСТУ EN 14320-1:2019 (EN 14320-1:2013, IDT)	Вироби теплоізоляційні для будівельного обладнання та промислових установок. Виготовлені на будівельному майданчику виробу з жорсткого пінополіуретану (PUR) і пінополіізоціанурату (PIR). Частина 1. Технічні вимоги до системи наплення жорстких піноматеріалів щодо їхнього застосування	EN 14320-1:2013

№ з/п	Позначення національного стандарту	Назва національного стандарту	Позначення гармонізованого європейського стандарту
431.	ДСТУ EN 14321-2:2019 (EN 14321-2:2005, IDT)	Скло в будівництві. Скло загартоване лужноземельне силікатне безпечне. Частина 2. Оцінка відповідності. Стандарт на продукцію	EN 14321-2:2005
432.	ДСТУ EN 14339:2016 (EN 14339:2005, IDT)	Протипожежна техніка. Гідранти пожежні підземні. Загальні вимоги та методи випробування	EN 14339:2005
433.	ДСТУ EN 14342:2023 (EN 14342:2013, IDT)	Дерев'яне покриття для підлоги та паркет. Характеристики, оцінка відповідності та маркування	EN 14342:2013
434.	ДСТУ EN 14351-1:2022 (EN 14351-1:2006+A2:2016, IDT)	Вікна та двері. Стандарт на продукцію, експлуатаційні характеристики. Частина 1. Вікна та зовнішні входні дверні отвори	EN 14351-1:2006+A2:2016
	ДСТУ EN 14351-1:2020 (EN 14351-1:2006 + A2:2016, IDT)	Вікна та двері. Вимоги. Частина 1. Вікна та зовнішні двері	EN 14351-1:2006+A2:2016
435.	ДСТУ EN 14353:2019 (EN 14353:2007+A1:2010, IDT)	Кульки металеві та спеціальні профілі, використовувані в гіпсових плитах під штукатурку. Визначення, вимоги та методи випробування	EN 14353:2007+A1:2010
436.	ДСТУ EN 14374:2019 (EN 14374:2004, IDT)	Конструкції дерев'яні. Конструкційний шаруватий шпонковий пиломатеріал. Вимоги	EN 14374:2004
437.	ДСТУ EN 14384:2016 (EN 14384:2005, IDT)	Протипожежна техніка. Гідранти пожежні наземні. Загальні вимоги та методи випробування	EN 14384:2005

№ з/п	Позначення національного стандарту	Назва національного стандарту	Позначення гармонізованого європейського стандарту
438.	ДСТУ EN 14388:2019 (EN 14388:2005, IDT)	Пристрої для зниження шуму дорожнього транспорту. Технічні умови	EN 14388:2005
439.	ДСТУ EN 14388:2019 (EN 14388:2005, IDT)/ Поправка № 1:2019 (EN 14388:2005/ AC:2008, IDT)	Пристрої для зниження шуму дорожнього транспорту. Технічні умови	EN 14388:2005/ AC:2008
440.	ДСТУ EN 14396:2019 (EN 14396:2004, IDT)	Сходи стаціонарні оглядових колодязів	EN 14396:2004
441.	ДСТУ EN 14399-1:2019 (EN 14399-1:2015, IDT)	З'єднання болтові високоміцні для попереднього напруження. Частина 1. Загальні вимоги	EN 14399-1:2015
442.	ДСТУ EN 14411:2019 (EN 14411:2012, IDT)	Плитки керамічні. Визначення, класифікація, характеристики, оцінка відповідності та маркування	EN 14411:2012
443.	ДСТУ EN 14428:2019 (EN 14428:2004+ A1:2008, IDT)	Кабіни душові. Функційні вимоги та методи випробування	EN 14428:2004+ A1:2008
444.	ДСТУ EN 14449:2019 (EN 14449:2005, IDT)	Скло в будівництві. Багатошарове скло і багатошарове безпечне скло. Оцінка відповідності. Стандарт на продукцію	EN 14449:2005
445.	ДСТУ EN 14449:2019 (EN 14449:2005, IDT)/ Поправка № 1:2019 (EN 14449:2005/ AC:2005, IDT)	Скло в будівництві. Багатошарове скло і багатошарове безпечне скло. Оцінка відповідності. Стандарт на продукцію	EN 14449:2005/ AC:2005
446.	ДСТУ EN 14471:2019 (EN 14471:2013+ A1:2015, IDT)	Димарі. Система димоходів з пластмасовою футеровкою. Вимоги та методи випробування	EN 14471:2013+ A1:2015
447.	ДСТУ EN 14496:2019 (EN 14496:2005, IDT)	Клеї на основі гіпса для багатошарових панелей та	EN 14496:2005

№ з/п	Позначення національного стандарту	Назва національного стандарту	Позначення гармонізованого європейського стандарту
		гіпсокартонних плит для тепло- та звукоізоляції. Визначення, вимоги та методи випробування	
448.	ДСТУ EN 14509:2017 (EN 14509:2013, IDT)	Панелі теплоізоляційні самонесійні з двобічним металевим облицюванням. Вироби заводського виготовлення. Технічні умови	EN 14509:2013
449.	ДСТУ EN 14516:2019 (EN 14516:2006+ A1:2010, IDT)	Ванни побутового призначення	EN 14516:2006+ A1:2010
450.	ДСТУ EN 14527:2019 (EN 14527:2006+ A1:2010, IDT)	Піддони душові побутового призначення	EN 14527:2006+ A1:2010
451.	ДСТУ EN 14528:2019 (EN 14528:2007, IDT)	Біде. Функційні вимоги та методи випробування	EN 14528:2007
452.	ДСТУ EN 14545:2019 (EN 14545:2008, IDT)	Конструкції дерев'яні. З'єднувачі. Вимоги	EN 14545:2008
453.	ДСТУ EN 14566:2019 (EN 14566:2008+ A1:2009, IDT)	Вироби кріпильні механічні для систем гіпсових плит. Визначення, вимоги та методи випробування	EN 14566:2008+ A1:2009
454.	ДСТУ EN 14592:2019 (EN 14592:2008+ A1:2012, IDT)	Конструкції дерев'яні. Кріпильні деталі типу штифта. Вимоги	EN 14592:2008+ A1:2012
455.	ДСТУ EN 14604:2009	Системи пожежної сигналізації. Сигналізатори диму пожежні	EN 14604:2005, EN 14604:2005/ AC:2008
456.	ДСТУ Б EN 14647:2015	Цемент кальцієво-алюмінатний. Склад, технічні умови та критерії відповідності (EN 14647:2005+EN 14647:2005/AC:2006, IDT)	EN 14647:2005, EN 14647:2005/ AC:2006
457.	ДСТУ EN 14680:2019 (EN 14680:2006, IDT)	Клеї для систем безнапірних трубопроводів з термопластичних матеріалів. Технічні вимоги	EN 14680:2006



№ з/п	Позначення національного стандарту	Назва національного стандарту	Позначення гармонізованого європейського стандарту
458.	ДСТУ EN 14688:2019 (EN 14688:2006, IDT)	Устаткування санітарно-технічне. Умивальники. Функційні вимоги та методи випробування	EN 14688:2006
459.	ДСТУ EN 14695:2019 (EN 14695:2010, IDT)	Матеріали листові гнучкі гідроізоляційні. Армовані бітумні листи для гідроізоляції бетонних мостових настилів та інших бетонних поверхонь для руху транспорту. Визначення та характеристики	EN 14695:2010
460.	ДСТУ EN 14716:2019 (EN 14716:2004, IDT)	Стелі натяжні. Вимоги та методи випробування	EN 14716:2004
461.	ДСТУ Б EN 14782:2015	Листи металеві самонесучі для покрівлі, зовнішнього обшиття і внутрішнього облицювання. Технічні умови на продукцію та вимоги (EN 14782:2006, IDT)	EN 14782:2006
462.	ДСТУ Б EN 14783:2015	Листи та смуги металеві, які повністю обпираються на поверхню, для покрівлі, зовнішнього обшиття і внутрішнього облицювання. Технічні умови на продукцію та вимоги (EN 14783:2013, IDT)	EN 14783:2013
463.	ДСТУ EN 14800:2019 (EN 14800:2007, IDT)	Шланги металеві гофровані в складеному стані, захищені від корозії, для під'єднання побутових приладів, що працюють на газоподібному паливі	EN 14800:2007
464.	ДСТУ EN 14814:2019 (EN 14814:2007, IDT)	Клеї для систем трубопроводів з термопластичних матеріалів для плинних середовищ під тиском. Технічні умови	EN 14814:2007
465.	ДСТУ EN 14843:2019 (EN 14843:2007, IDT)	Вироби залізобетонні збірні. Сходи	EN 14843:2007

№ з/п	Позначення національного стандарту	Назва національного стандарту	Позначення гармонізованого європейського стандарту
466.	ДСТУ EN 14844:2019 (EN 14844:2006+A2:2011, IDT)	Вироби залізобетонні збірні. Водопропускні труби коробчатого перетину	EN 14844:2006+A2:2011
467.	ДСТУ EN 14846:2014	Будівельна фурнітура. Замки та засувки. Електромеханічні замки, засувки та запірні накладки. Вимоги та методи випробування	EN 14846:2008
468.	ДСТУ EN 14889-1:2022 (EN 14889-1:2006, IDT)	Фібра для бетону. Частина 1. Фібра сталева. Визначення, вимоги та оцінка відповідності	EN 14889-1:2006
	ДСТУ EN 14889-1:2022 (EN 14889-1:2006, IDT)	Волокна для бетону. Частина 1. Сталеві волокна. Визначення, технічні характеристики і відповідність	
469.	ДСТУ EN 14889-2:2022 (EN 14889-2:2006, IDT)	Фібра для бетону. Частина 2. Фібра полімерна. Визначення, вимоги та оцінка відповідності	EN 14889-2:2006
	ДСТУ EN 14889-2:2022 (EN 14889-2:2006, IDT)	Волокна для бетону. Частина 2. Полімерні волокна. Визначення, технічні характеристики і відповідність	
470.	ДСТУ EN 14891:2019 (EN 14891:2012, IDT)	Продукти водонепроникні рідкого нанесення для використання під адгезивно пов'язаною керамічною плиткою. Вимоги, методи випробування, оцінка відповідності, класифікація та позначення	EN 14891:2012
471.	ДСТУ EN 14891:2019	Продукти водонепроникні рідкого нанесення для	EN 14891:2012/AC:2012

№ з/п	Позначення національного стандарту	Назва національного стандарту	Позначення гармонізованого європейського стандарту
	(EN 14891:2012, IDT)/ Поправка № 1:2019 (EN 14891:2012/AC:2012, IDT)	використання під адгезивно пов'язаною керамічною плиткою. Вимоги, методи випробування, оцінка відповідності, класифікація та позначення	
472.	ДСТУ EN 14904:2019 (EN 14904:2006, IDT)	Покриття для спортивних майданчиків. Покриття багатоцільового використання для майданчиків усередині приміщень. Технічні умови	EN 14904:2006
473.	ДСТУ EN 14909:2019 (EN 14909:2012, IDT)	Матеріали листові гнучкі гідроізоляційні. Пластикові та гумові гідроізоляційні прошарки. Визначення та характеристики	EN 14909:2012
474.	ДСТУ EN 14933:2019 (EN 14933:2007, IDT)	Теплоізоляція та легкі наповнювачі для застосування в цивільному будівництві. Промислові вироби з експандованого полістиролу (EPS). Технічні умови	EN 14933:2007
475.	ДСТУ EN 14934:2019 (EN 14934:2007, IDT)	Теплоізоляція та легкі наповнювачі для застосування в цивільному будівництві. Промислові вироби з екструдованого пінополістиролу (XPS). Технічні умови	EN 14934:2007
476.	ДСТУ EN 14963:2019 (EN 14963:2006, IDT)	Покриття покрівлі. Суцільні покрівельні покриття із пластмаси з бортиком або без нього. Класифікація, вимоги та методи випробування	EN 14963:2006
477.	ДСТУ EN 14964:2019 (EN 14964:2006, IDT)	Шари жорсткі гідроізолюючі для несучільного покриття покрівлі. Визначення і характеристики	EN 14964:2006

№ з/п	Позначення національного стандарту	Назва національного стандарту	Позначення гармонізованого європейського стандарту
478.	ДСТУ EN 14967:2019 (EN 14967:2006, IDT)	Гнучкі листи для гідроізоляції. Бітумні гідроізоляційні прошарки. Визначення та характеристики	EN 14967:2006
479.	ДСТУ EN 14989-1:2019 (EN 14989-1:2007, IDT)	Труби димові. Вимоги та методи випробування металевих димових труб і каналів подавання повітря, незалежних від матеріалів, для опалювальних установок закритого типу. Частина 1. Вертикальні повітроводи/димоходи для обладнання типу Сб	EN 14989-1:2007
480.	ДСТУ EN 14989-2:2019 (EN 14989-2:2007, IDT)	Труби димові. Вимоги та методи випробування металевих димових труб і каналів подавання повітря, незалежних від матеріалів, для опалювальних установок закритого типу. Частина 2. Відведення повітря та диму для побутових установок закритого типу	EN 14989-2:2007
481.	ДСТУ EN 14991:2022 (EN 14991:2007, IDT)	Вироби залізобетонні збірні. Елементи фундаменту	EN 14991:2007
	ДСТУ EN 14991:2022 (EN 14991:2007, IDT)	Збірні залізобетонні вироби. Елементи фундаменту	
482.	ДСТУ EN 14992:2019 (EN 14992:2007 + A1:2012, IDT)	Вироби залізобетонні збірні. Збірні стінні елементи	EN 14992:2007+ A1:2012
483.	ДСТУ EN 15037-1:2019 (EN 15037-1:2008, IDT)	Вироби залізобетонні збірні. Системи перекриттів з балок із заповненням міжбалкового простору блоками. Частина 1. Балки	EN 15037-1:2008

№ з/п	Позначення національного стандарту	Назва національного стандарту	Позначення гармонізованого європейського стандарту
484.	ДСТУ EN 15037-2:2019 (EN 15037-2:2009 + A1:2011, IDT)	Вироби залізобетонні збірні. Системи перекриттів з балок із заповненням міжбалкового простору блоками. Частина 2. Бетонні блоки	EN 15037-2:2009+ A1:2011
485.	ДСТУ EN 15037-3:2019 (EN 15037-3:2009 + A1:2011, IDT)	Вироби залізобетонні збірні. Системи перекриттів з балок із заповненням міжбалкового простору блоками. Частина 3. Керамічні стінні блоки	EN 15037-3:2009+ A1:2011
486.	ДСТУ EN 15037-4:2019 (EN 15037-4:2010 + A1:2013, IDT)	Вироби залізобетонні збірні. Системи перекриттів з балок із заповненням міжбалкового простору блоками. Частина 4. Блоки з пінополістиролу	EN 15037-4:2010+ A1:2013
487.	ДСТУ EN 15037-5:2019 (EN 15037-5:2013, IDT)	Вироби залізобетонні збірні. Системи перекриттів з балок із заповненням міжбалкового простору блоками. Частина 5. Легкі блоки для простої опалубки.	EN 15037-5:2013
488.	ДСТУ EN 15048-1:2019 (EN 15048-1:2007, IDT)	З'єднання болтові без попереднього напруження. Частина 1. Загальні вимоги	EN 15048-1:2007
489.	ДСТУ EN 15050:2019 (EN 15050:2007+ A1:2012, IDT)	Вироби бетонні збірні. Елементи мосту	EN 15050:2007+ A1:2012
490.	ДСТУ EN 15069:2019 (EN 15069:2008, IDT)	Безпека газових сполучних клапанів для металевих шлангів у комплекті, які застосовують для підімкнення побутових приладів, які працюють на газовому паливі	EN 15069:2008
491.	ДСТУ EN 15088:2019 (EN 15088:2005, IDT)	Алюміній та алюмінієві сплави. Будівельні вироби для будівельних робіт. Технічні умови контролювання та постачання	EN 15088:2005

№ з/п	Позначення національного стандарту	Назва національного стандарту	Позначення гармонізованого європейського стандарту
492.	ДСТУ EN 15102:2019 (EN 15102:2007+ A1:2011, IDT)	Шпалери декоративні. Шпалери в рулонах і листах	EN 15102:2007+ A1:2011
493.	ДСТУ EN 15129:2019 (EN 15129:2009, IDT)	Пристрої антисейсмічні	EN 15129:2009
494.	ДСТУ EN 15167- 1:2019 (EN 15167- 1:2006, IDT)	Шлак мелений гранульований доменний для використання в бетоні, будівельному та цементному розчинах. Частина 1. Визначення, технічні вимоги та критерії відповідності	EN 15167- 1:2006
495.	ДСТУ EN 15250:2019 (EN 15250:2007, IDT)	Теплоакумулювальні джерела тепла на твердому паливі. Вимоги та методи випробування	EN 15250:2007
496.	ДСТУ EN 15258:2022 (EN 15258:2008, IDT)	Вироби залізобетонні збірні. Елементи підірних стін	EN 15258:2008
	ДСТУ EN 15258:2022 (EN 15258:2008, IDT)	Збірні залізобетонні вироби. Підірні стінові елементи	
497.	ДСТУ EN 15274:2019 (EN 15274:2015, IDT)	Клеї загальної призначеності для конструкційних вузлів. Вимоги та методи випробувань	EN 15274:2015
498.	ДСТУ EN 15275:2019 (EN 15275:2015, IDT)	Клеї конструкційні. Визначення характеристик анаеробних клеїв для коаксіального металевого складання в конструкціях будівель та цивільних споруд	EN 15275:2015
499.	ДСТУ EN 15283- 1:2019 (EN 15283-1:2008+ A1:2009, IDT)	Плити гіпсові з волокнистою арматурою. Визначення, вимоги та методи випробування. Частина 1. Гіпсокартон з волокнистою арматурою	EN 15283- 1:2008+ A1:2009
500.	ДСТУ EN 15283- 2:2019 (EN 15283-	Плити гіпсові з волокнистою арматурою. Визначення, вимоги та методи	EN 15283- 2:2008+ A1:2009

№ з/п	Позначення національного стандарту	Назва національного стандарту	Позначення гармонізованого європейського стандарту
	2:2008 + A1:2009, IDT)	випробування. Частина 2. Гіпсокартон з фіброволокном	
501.	ДСТУ EN 15285:2019 (EN 15285:2008, IDT)	Агломерований камінь. Модульні плити для підлоги та сходів (внутрішніх і зовнішніх)	EN 15285:2008
502.	ДСТУ EN 15285:2019 (EN 15285:2008, IDT)/ Поправка № 1:2019 (EN 15285:2008/ AC:2008, IDT)	Агломерований камінь. Модульні плити для підлоги і сходів (внутрішніх і зовнішніх)	EN 15285:2008/ AC:2008
503.	ДСТУ EN 15286:2019 (EN 15286:2013, IDT)	Агломерований камінь. Плити та плити для оздоблення стін (внутрішніх і зовнішніх)	EN 15286:2013
504.	ДСТУ EN 15322:2019 (EN 15322:2013, IDT)	Бітум та бітумні в'язучі. Технічні вимоги до бітумних в'язучих, розріджених летким або нелетким розріджувачем	EN 15322:2013
505.	ДСТУ EN 15368:2019 (EN 15368:2008 + A1:2010, IDT)	Гідралічне в'язуче для ненесного застосування. Визначення, технічні вимоги та критерії відповідності	EN 15368:2008+ A1:2010
506.	ДСТУ EN 15381:2015	Геотекстиль та віднесені до геотекстилю вироби. Необхідні характеристики для використання в дорожніх конструкціях і асфальтобетонних покриттях	EN 15381:2008
507.	ДСТУ EN 15382:2017 (EN 15382:2013, IDT)	Геосинтетичні бар'єри. Характеристики, потрібні для використання в транспортній інфраструктурі	EN 15382:2013
508.	ДСТУ EN 15435:2019 (EN 15435:2008, IDT)	Вироби залізобетонні збірні. Блоки опалубки з важкого та легкого бетону. Властивості продукції та експлуатаційні характеристики	EN 15435:2008

№ з/п	Позначення національного стандарту	Назва національного стандарту	Позначення гармонізованого європейського стандарту
509.	ДСТУ EN 15497:2019 (EN 15497:2014, IDT)	Деревина масивна будівельна з зубчастими з'єднаннями. Експлуатаційні вимоги та мінімальні вимоги щодо виготовлення	EN 15497:2014
510.	ДСТУ EN 15498:2019 (EN 15498:2008, IDT)	Вироби залізобетонні збірні. Блоки опалубки з бетону з деревостружковим заповнювачем. Властивості продукції та експлуатаційні характеристики	EN 15498:2008
511.	ДСТУ EN 15501:2019 (EN 15501:2013, IDT)	Теплоізоляційні вироби для будівельного обладнання та промислових установок. Промислові вироби зі спученого перліту (EP) і спученого вермикуліту (EV). Технічні умови	EN 15501:2013
512.	ДСТУ EN 15599-1:2019 (EN 15599-1:2010, IDT)	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	EN 15599-1:2010
513.	ДСТУ EN 15600-1:2019 (EN 15600-1:2010, IDT)	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	EN 15600-1:2010
514.	ДСТУ EN 15650:2019 (EN 15650:2010, IDT)	Вентиляція в будинках. Протипожежні заслонки	EN 15650:2010



№ з/п	Позначення національного стандарту	Назва національного стандарту	Позначення гармонізованого європейського стандарту
515.	ДСТУ EN 15651-1:2019 (EN 15651-1:2012, IDT)	Герметики для застосування в ненесних конструкціях будівель та пішохідних доріжок. Частина 1. Герметики для фасадних елементів	EN 15651-1:2012
516.	ДСТУ EN 15651-2:2019 (EN 15651-2:2012, IDT)	Герметики для застосування в ненесних конструкціях будівель та пішохідних доріжок. Частина 2. Герметики для скління	EN 15651-2:2012
517.	ДСТУ EN 15651-3:2019 (EN 15651-3:2012, IDT)	Герметики для застосування в ненесних конструкціях будівель та пішохідних доріжок. Частина 3. Герметики для санітарних з'єднань	EN 15651-3:2012
518.	ДСТУ EN 15651-4:2019 (EN 15651-4:2012, IDT)	Герметики для застосування в ненесних конструкціях будівель та пішохідних доріжок. Частина 4. Герметики для пішохідних доріжок	EN 15651-4:2012
519.	ДСТУ EN 15681-2:2019 (EN 15681-2:2017, IDT)	Скло в будівництві. Основні вироби з алюмосилікатного скла. Частина 2. Стандарт на продукцію	EN 15681-2:2017
520.	ДСТУ EN 15682-2:2019 (EN 15682-2:2013, IDT)	Скло в будівництві. Термовитримане загартоване лужноземельне силікатне безпечне скло. Частина 2. Оцінка відповідності. Стандарт на продукцію	EN 15682-2:2013
521.	ДСТУ EN 15683-2:2019 (EN 15683-2:2013, IDT)	Скло в будівництві. Термічно загартоване натрій-кальцій-силікатне безпечне скло зі швелерним профілем. Частина 2. Оцінка відповідності. Стандарт на продукцію	EN 15683-2:2013
522.	ДСТУ EN 15732:2019 (EN 15732:2012, IDT)	Легкі заповнювачі та термоізоляційні вироби для	EN 15732:2012

№ з/п	Позначення національного стандарту	Назва національного стандарту	Позначення гармонізованого європейського стандарту
		цивільного будівництва (СЕА). Керамзитобетонні вироби (LWA)	
523.	ДСТУ EN 15743:2019 (EN 15732:2012, IDT)	Сульфатний цемент. Склад, технічні характеристики та критерії відповідності	EN 15743:2010+ A1:2015
524.	ДСТУ EN 15814:2019 (EN 15814:2011+ A2:2014, IDT)	Полімер. Модифіковані бітумні товстошарові покриття для гідроізоляції. Визначення та вимоги	EN 15814:2011+ A2:2014
525.	ДСТУ EN 15821:2019 (EN 15821:2010, IDT)	Мультиагрівачі для саун багаторазового розпалювання на натуральному деревному паливі. Вимоги та методи випробування	EN 15821:2010
526.	ДСТУ EN 15824:2019 (EN 15824:2017, IDT)	Технічні вимоги до зовнішньої та внутрішньої штукатурки на основі органічних в'язучих речовин	EN 15824:2017
527.	ДСТУ EN 16034:2019 (EN 16034:2014, IDT)	Блоки дверні, двері промислових, торгових та гаражних приміщень і вікна, які відкриваються. Стандарт на продукцію, експлуатаційні характеристики. Характеристики вогнестійкості та/або димозахисту	EN 16034:2014
528.	ДСТУ EN 16069:2019 (EN 16069:2012+ A1:2015, IDT)	Вироби теплоізоляційні для будівель. Промислові вироби з пінополіетилену (PEF). Технічні умови	EN 16069:2012+ A1:2015
529.	ДСТУ EN 16153:2019 (EN 16153:2013+ A1:2015, IDT)	Листи світлопроникні пласкі багат шарові з полікарбонату (PC) для внутрішнього та зовнішнього застосування для покрівель, стін і стель. Вимоги та методи випробування	EN 16153:2013+ A1:2015

№ з/п	Позначення національного стандарту	Назва національного стандарту	Позначення гармонізованого європейського стандарту
530.	ДСТУ EN 16240:2022 (EN 16240:2013, IDT)	Листи полікарбонатні (РС) суцільні плоскі світлопроникні для внутрішніх та зовнішніх застосувань у складі покрівель, стін і стель. Загальні технічні вимоги та методи випробувань	EN 16240:2013
	ДСТУ EN 16240:2022 (EN 16240:2013, IDT)	Листки світлопропускні плоскі тверді з полікарбонату (РС) для внутрішнього і зовнішнього застосування для покрівель, стін і стель. Вимоги та методи випробувань	
531.	ДСТУ EN 50575:2018 (EN 50575:2014; A1:2016, IDT)	Кабелі силові, контрольні та зв'язку. Кабелі для загального використання в будівельних спорудах згідно з вимогами щодо реакції на вогонь	EN 50575:2014; A1:2016

Директор Департаменту технічного регулювання у будівництві

Олена ВОСКОБІЙНИК