

ЗАТВЕРДЖЕНО

Наказ Міністерства розвитку громад та територій України

18 лютого 2022 р. № 54

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)	Рідкомасяльні печі з випарними форсунками	EN 1:1998
2.	ДСТУ EN 1:2017/ Зміна № 1:2017 (EN 1:1998/A1:2007, IDT)	Рідкомасяльні 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)	Опори освітлення. Частина 4. Вимоги до опор освітлення з армованого та попередньо напруженого бетону	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. Частина 7. Вимоги до опор освітлення з полімерних композиційних матеріалів, армованих волокном	EN 40-7:2002
8.	ДСТУ EN 54-2:2003 (EN 54-2:1997, IDT)	Системи пожежної сигналізації. Частина 2. Прилади приймально-	EN 54-2:1997

№ з/п	Позначення національного стандарту	Назва національного стандарту	Позначення гармонізованого європейського стандарту
		контрольні пожежні	
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 54-3:2019 (EN 54-3:2014, IDT)	Системи пожежної сигналізації. Частина 3. Сповіщувачі пожежні звукові	EN 54-3:2014
14.	ДСТУ EN 54-4:2019 (EN 54-4:1997, IDT)	Системи пожежної сигналізації. Частина 4. Прилади приймально- контрольні пожежні	EN 54-4:1997
15.	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
16.	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
17.	ДСТУ EN 54-4:2003 / Зміна №2:2012	Системи пожежної сигналізації. Частина 4. Устаткування електроживлення	EN 54-4:1997/ A2:2006

№ з/п	Позначення національного стандарту	Назва національного стандарту	Позначення гармонізованого європейського стандарту
18.	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
19.	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
20.	ДСТУ EN 54-7:2019 (EN 54-7:2018, IDT)	Системи пожежної сигналізації. Частина 7. Сповіщувачі пожежні димові точкові розсіяного світла, пропускнуго світла чи іонізаційні	EN 54-7:2018
21.	ДСТУ EN 54-7:2004	Системи пожежної сигналізації. Частина 7. Сповіщувачі пожежні димові точкові розсіяного світла, пропущеного світла або іонізаційні	EN 54-7:2000
22.	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
23.	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
24.	ДСТУ EN 54-10:2004	Системи пожежної сигналізації. Частина 10. Сповіщувачі пожежні полум'я точкові	EN 54-10:2002
25.	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

№ з/п	Позначення національного стандарту	Назва національного стандарту	Позначення гармонізованого європейського стандарту
26.	ДСТУ EN 54-11:2004	Системи пожежної сигналізації. Частина 11. Сповіщувачі пожежні ручні	EN 54-11:2001
27.	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
28.	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
29.	ДСТУ EN 54-12:2004	Системи пожежної сигналізації. Частина 12. Сповіщувачі пожежні димові лінійні пропущеного світла	EN 54-12:2002
30.	ДСТУ EN 54-16:2012	Системи пожежної сигналізації. Частина 16. Устаткування керування та індикації мовленнєвого оповіщення	EN 54-16:2008
31.	ДСТУ EN 54-17:2009	Системи пожежної сигналізації. Частина 17. Ізолятори короткого замикання	EN 54-17:2005
32.	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
33.	ДСТУ EN 54-18:2009	Системи пожежної сигналізації. Частина 18. Пристрої вводу-виводу	EN 54-18:2005
34.	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
35.	ДСТУ EN 54-20:2009	Системи пожежної сигналізації. Частина 20. Сповіщувачі пожежні димові аспіраційні	EN 54-20:2006

№ з/п	Позначення національного стандарту	Назва національного стандарту	Позначення гармонізованого європейського стандарту
36.	ДСТУ EN 54-20:2009 / Поправка № 1:2019 (EN 54-20:2006/АС:2008, IDT)	Системи пожежної сигналізації. Частина 20. Сповіщувачі пожежні димові аспіраційні	EN 54-20:2006/ АС:2008
37.	ДСТУ EN 54-21:2009	Системи пожежної сигналізації. Частина 21. Пристрої передавання пожежної тривоги та попередження про несправність	EN 54-21:2006
38.	ДСТУ EN 54-23:2015 (EN 54-23:2010, IDT)	Системи пожежної сигналізації. Частина 23. Оповіщувачі пожежні світлові	EN 54-23:2010
39.	ДСТУ EN 54-24:2012	Системи пожежної сигналізації. Частина 24. Компоненти систем мовленнєвого оповіщення. Гучномовці	EN 54-24:2008
40.	ДСТУ EN 54-25:2010	Системи пожежної сигналізації. Частина 25. Компоненти системи, які використовують радіозв'язок	EN 54-25:2008
41.	ДСТУ EN 54-25:2010 / Поправка № 1:2019 (EN 54-25:2008/АС:2012, IDT)	Системи пожежної сигналізації та оповіщення. Частина 25. Компоненти системи, які використовують радіозв'язок	EN 54-25:2008/ АС:2012
42.	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
43.	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

№ з/п	Позначення національного стандарту	Назва національного стандарту	Позначення гармонізованого європейського стандарту
44.	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
45.	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
46.	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
47.	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
48.	ДСТУ Б EN 295-7:2012	Труби керамічні глазуровані і фітинги та з'єднувачі трубопровідні для дренажних та каналізаційних систем. Частина 7. Вимоги до керамічних труб при прокладанні методом продавлювання (EN 295-7:1995, IDT)	EN 295-7:1995
49.	ДСТУ EN 295-7:2019 (EN 295-7:2013, IDT)	Трубопровідні системи керамічні глазуровані для дренажних та каналізаційних систем. Частина 7. Вимоги до труб	EN 295-7:2013

№ з/п	Позначення національного стандарту	Назва національного стандарту	Позначення гармонізованого європейського стандарту
		під час прокладання методом продавлювання	
50.	ДСТУ EN 331:2005	Крани запірні та пробкові з конічним дном, керовані вручну, для газових пристроїв в будівлях	EN 331:1998
51.	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
52.	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
53.	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
54.	ДСТУ EN 438-7:2019 (EN 438-7:2005, IDT)	Декоративні ламінати високого тиску (HPL). Листи на основі термореактивних смол (зазвичай їх називають ламінати). Частина 7. Ламінат і композитні панелі HPL для внутрішньої та зовнішньої обробки стін і стелі	EN 438-7:2005
55.	ДСТУ EN 442-1:2019 (EN 442-1:2014, IDT)	Радіатори та конвектори. Частина 1. Технічні умови та вимоги	EN 442-1:2014
56.	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

№ з/п	Позначення національного стандарту	Назва національного стандарту	Позначення гармонізованого європейського стандарту
57.	ДСТУ EN 459-1:2019 (EN 459-1:2010, IDT)	Вапно будівельне. Частина 1. Визначення, специфікації та критерії відповідності	EN 459-1:2010
58.	ДСТУ EN 490:2019 (EN 490:2011, IDT)	Бетонні черепиці та фітинги для покрівлі та обшивки стін. Технічні вимоги	EN 490:2011
59.	ДСТУ EN 492:2019 (EN 492:2012 + A2:2018, IDT)	Волокноцементні шифери та арматура. Технічні параметри та методи випробування	EN 492:2012+ A2:2018
60.	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
61.	ДСТУ EN 520:2018 (EN 520:2004 + A1:2009, IDT)	Плити гіпсокартонні. Визначення, вимоги та методи випробування	EN 520:2004+ A1:2009
62.	ДСТУ EN 523:2019 (EN 523:2003, IDT)	Обмотки сталеві стрічкові для попередньо напружених сухожиль. Термінологія, вимоги, контролювання якості	EN 523:2003
63.	ДСТУ EN 534:2019 (EN 534:2006 + A1:2010, IDT)	Гофровані бітумні листи. Технічні параметри та методи випробування	EN 534:2006+ A1:2010
64.	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
65.	ДСТУ EN 572-9:2019 (EN 572-9:2004, IDT)	Скло в будівництві. Основні виробни з силікатного скла. Частина 9. Оцінка відповідності. Стандарт на продукцію	EN 572-9:2004

№ з/п	Позначення національного стандарту	Назва національного стандарту	Позначення гармонізованого європейського стандарту
66.	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
67.	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
68.	ДСТУ EN 621:2015 (EN 621:2009, IDT)	Повіронагрівачі газові примусової конвекції номінальною тепловою потужністю не більше ніж 300 кВт без вентилятора подавання повітря для горіння та/або відведення продуктів згорання, для опалювання небутових приміщень	EN 621:2009
69.	ДСТУ EN 671-1:2017 (EN 671-1:2012, IDT)	Стаціонарні системи пожежогасіння. Кран-комплекти пожежні. Частина 1. Кран-комплекти з напівжорсткими рукавами. Загальні вимоги	EN 671-1:2012
70.	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
71.	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
72.	ДСТУ EN 681-1:2019 (EN 681-1:1996, IDT)/ Зміна № 1:2019	Ущільнювачі еластомерні. Вимоги до ущільнювальних матеріалів для з'єднань	EN 681-1:1996/ A1:1998

№ з/п	Позначення національного стандарту	Назва національного стандарту	Позначення гармонізованого європейського стандарту
	(EN 681-1:1996/A1:1998, IDT)	водопровідних та дренажних трубопроводів. Частина 1. Вулканізована гума	
73.	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
74.	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
75.	ДСТУ EN 681-1:2019 (EN 681-1:1996, IDT)/ Поправка № 1:2019 (EN 681-1:1996/AC:2002, IDT)	Ущільнювачі еластомерні. Вимоги до ущільнювальних матеріалів для з'єднань водопровідних та дренажних трубопроводів. Частина 1. Вулканізована гума	EN 681-1:1996/AC:2002
76.	ДСТУ EN 681-1:2016 (EN 681-1:1996;EN 681-1:1996/A1:1998;EN 681-1:1996/A2:2002;EN 681-1:1996/A3:2005;EN 681-1:1996/AC:2002, IDT)	Ущільнювачі еластомерні. Вимоги до ущільнювальних матеріалів для з'єднань водопровідних та дренажних трубопроводів. Частина 1. Вулканізована гума	EN 681-1:1996; EN 681-1:1996/A1:1998; EN 681-1:1996/A2:2002; EN 681-1:1996/A3:2005; EN 681-1:1996/AC:2002
77.	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
78.	ДСТУ EN 681-2:2019 (EN 681-2:2000, IDT)/ Зміна № 1:2019	Еластомерні ущільнювачі. Вимоги до матеріалів для ущільнення водопровідних і	EN 681-2:2000/A1:2002

№ з/п	Позначення національного стандарту	Назва національного стандарту	Позначення гармонізованого європейського стандарту
	(EN 681-2:2000/A1:2002, IDT)	дренажних труб. Частина 2. Термопластичні еластомери	
79.	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
80.	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
81.	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
82.	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
83.	ДСТУ EN 681-3:2016 (EN 681-3:2000;EN 681-3:2000/A1:2002;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; EN 681-3:2000/A1:2002; EN 681-3:2000/A2:2005
84.	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	EN 681-4:2000

№ з/п	Позначення національного стандарту	Назва національного стандарту	Позначення гармонізованого європейського стандарту
		елементи поліуретанові литі	
85.	ДСТУ EN 681-4:2019 (EN 681-4:2000, IDT) / Зміна № 1:2019 (EN 681-4:2000/A1:2002, IDT)	Ущільнювачі еластомерні. Вимоги до ущільнювальних матеріалів для з'єднань водопровідних та дренажних трубопроводів. Частина 4. Ущільнювальні елементи поліуретанові литі	EN 681-4:2000/ A1:2002
86.	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
87.	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
88.	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
89.	ДСТУ Б EN 771-2:2016	Камені стінові. Частина 2. Вироби стінові з силікату кальцію. Технічні умови	EN 771-2:2011+ A1:2015
90.	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
91.	ДСТУ Б EN 771-4:2016	Камені стінові. Частина 4. Вироби стінові з автоклавного газобетону.	EN 771-4:2011+ A1:2015

№ з/п	Позначення національного стандарту	Назва національного стандарту	Позначення гармонізованого європейського стандарту
		Технічні умови	
92.	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
93.	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
94.	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
95.	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
96.	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 згорання, для опалювання побутових	EN 778:2009

№ з/п	Позначення національного стандарту	Назва національного стандарту	Позначення гармонізованого європейського стандарту
		приміщень	
97.	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
98.	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
99.	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 металевією сіткою	EN 845-3:2013+ A1:2016
100.	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
101.	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
102.	ДСТУ EN 877:2019 (EN 877:1999, 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
103.	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	EN 877:1999/ A1:2006

№ з/п	Позначення національного стандарту	Назва національного стандарту	Позначення гармонізованого європейського стандарту
		забезпечення якості	
104.	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
105.	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
106.	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
107.	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, відповідність, маркування та етикетування	EN 934-4:2009
108.	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
109.	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	EN 969:2009

№ з/п	Позначення національного стандарту	Назва національного стандарту	Позначення гармонізованого європейського стандарту
		випробування	
110.	ДСТУ EN 997:2019 (EN 997:2012, IDT)	Унітази та унітазні системи із вбудованим сифоном	EN 997:2012
111.	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
112.	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
113.	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
114.	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
115.	ДСТУ EN 1020:2015 (EN 1020:2009, IDT)	Повітрянагрівачі газові примусової конвекції номінальною тепловою потужністю не більше ніж 300 кВт із вентилятором подавання повітря для горіння або відведення продуктів згорання, для опалювання непутових приміщень	EN 1020:2009
116.	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
117.	ДСТУ Б EN 1051-2:2011	Скло для будівництва. Склоблоки і скляні плити. Частина 2. Оцінювання	EN 1051-2:2007

№ з/п	Позначення національного стандарту	Назва національного стандарту	Позначення гармонізованого європейського стандарту
		відповідності (EN 1051-2:2007, IDT)	
118.	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
119.	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
120.	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
121.	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 видалення стічних вод. Частина 1. Вимоги, випробування, контроль якості	EN 1123-1:1999
122.	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
123.	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

№ з/п	Позначення національного стандарту	Назва національного стандарту	Позначення гармонізованого європейського стандарту
124.	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
125.	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
126.	ДСТУ EN 1154:2019 (EN 1154:1996, 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
127.	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
128.	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
129.	ДСТУ EN 1155:2015 (EN 1155:1997, IDT)	Будівельні кріплення. Пристрої фіксації з електричним приводом для	EN 1155:1997

№ з/п	Позначення національного стандарту	Назва національного стандарту	Позначення гармонізованого європейського стандарту
		відчинення двійчастих дверей. Вимоги та методи випробування	
130.	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
131.	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
132.	ДСТУ EN 1158:2019 (EN 1158:1997, IDT)	Вироби будівельні залізні. Регулятор послідовності закриття. Вимоги та методи випробування	EN 1158:1997
133.	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
134.	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
135.	ДСТУ EN 1168:2019 (EN 1168:2005 + A3:2011, IDT)	Вироби залізобетонні збірні. Плити багатопустотні	EN 1168:2005+ A3:2011
136.	ДСТУ EN 1279-5:2019 (EN 1279-5:2018, IDT)	Скло в будівництві. Склопакети. Частина 5. Оцінка відповідності	EN 1279-5:2018
137.	ДСТУ EN 1304:2019 (EN 1304:2005, IDT)	Черепиця полімерна піщана. Технічні умови	EN 1304:2005
138.	ДСТУ EN 1317-5:2019 (EN 1317-5:2007 + A2:2012, IDT)	Дорожні стримувальні системи. Частина 5. Вимоги до виробів та оцінка	EN 1317-5:2007+ A2:2012

№ з/п	Позначення національного стандарту	Назва національного стандарту	Позначення гармонізованого європейського стандарту
		відповідності стримувальних систем	
139.	ДСТУ EN 1317-5:2019 (EN 1317-5:2007 + A2:2012, IDT)/Поправка № 1:2019 (EN 1317-5:2007 + A2:2012/AC:2012, IDT)	Дорожні стримувальні системи. Частина 5. Вимоги до виробів та оцінка відповідності стримувальних систем	EN 1317-5:2007 + A2:2012; AC:2012
140.	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
141.	ДСТУ EN 1337-3:2017 (EN 1337-3:2005, IDT)	Конструкція опор. Частина 3. Опори еластомерні.	EN 1337-3:2005
142.	ДСТУ EN 1337-4:2019 (EN 1337-4:2004, IDT)	Опорні частини будівельних конструкцій. Частина 4. Коткові опорні частини	EN 1337-4:2004
143.	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
144.	ДСТУ EN 1337-5:2019 (EN 1337-5:2005, IDT)	Опорні частини будівельних конструкцій. Частина 5. Опорні частини стаканного типу	EN 1337-5:2005
145.	ДСТУ Б EN 1337-6:2015	Опорні частини будівельних конструкцій. Частина 6. Балансирні опорні частини (EN 1337-6:2004, IDT)	EN 1337-6:2004
146.	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
147.	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

№ з/п	Позначення національного стандарту	Назва національного стандарту	Позначення гармонізованого європейського стандарту
148.	ДСТУ Б EN 1338:2016	Брущатка бетонна. Вимоги і методи випробувань	EN 1338:2003, EN1338:2003/AC:2006
149.	ДСТУ Б EN 1339:2016	Плити бетонні для пішохідних доріжок і тротуарів. Вимоги і методи випробувань	EN 1339:2003
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 1344:2019 (EN 1344:2013, IDT)	Укладачі глини. Вимоги та методи випробування	EN 1344:2013
154.	ДСТУ EN 1423:2019 (EN 1423:2012, IDT)	Матеріали для дорожньої розмітки. Наплавні матеріали. Скляні кульки, протиковзкі засоби та їхні суміші	EN 1423:2012
155.	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
156.	ДСТУ Б EN 1433:2016	Лотки водовідвідні для транспортних і пішохідних зон. Класифікація, вимоги до виготовлення, методи випробувань, маркування та оцінка відповідності	EN 1433:2002, EN 1433:2002/A1:2005, EN 1433:2002/AC:2004
157.	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	EN 1457-1:2012

№ з/п	Позначення національного стандарту	Назва національного стандарту	Позначення гармонізованого європейського стандарту
		випробування	
158.	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
159.	ДСТУ EN 1463-1:2021 (EN 1463-1:2009, IDT)	Матеріали дорожньої розмітки. Світлоповертальні дорожні катафоти. Частина 1. Початкові вимоги до виробу	EN 1463-1:2009
160.	ДСТУ EN 1469:2019 (EN 1469:2015, IDT)	Вироби з природного каменю. Облицювальні плити. Вимоги	EN 1469:2015
161.	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
162.	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
163.	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
164.	ДСТУ EN 1806:2019 (EN 1806:2006, IDT)	Труби димові. Глиняні, керамічні димовентиляційні блоки для одностінних димоходів. Вимоги та методи випробування	EN 1806:2006
165.	ДСТУ EN 1825-1:2019 (EN 1825-1:2004, IDT)	Оливодідільники. Частина 1. Принципи проектування,	EN 1825-1:2004

№ з/п	Позначення національного стандарту	Назва національного стандарту	Позначення гармонізованого європейського стандарту
		робочі характеристики та випробування, маркування та контролювання якості	
166.	ДСТУ EN 1825-1:2019 (EN 1825-1:2004, IDT)/ Поправка № 1:2019 (EN 1825-1:2004/AC:2006, IDT)	Оливовіддільники. Частина 1. Принципи проектування, робочі характеристики та випробування, маркування та контролювання якості	EN 1825-1:2004/AC:2006
167.	ДСТУ EN 1856-1:2018 (EN 1856-1:2009, IDT)	Конструкції для видалення димових газів. Вимоги до металевих димових труб. Частина 1. Складові вироби систем видалення димових газів	EN 1856-1:2009
168.	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
169.	ДСТУ EN 1857:2019 (EN 1857:2010, IDT)	Труби димові. Складові частини. Бетонне футерування	EN 1857:2010
170.	ДСТУ EN 1858:2019 (EN 1858:2008 + A1:2011, IDT)	Труби димові. Складові частини. Димовентиляційні бетонні блоки	EN 1858:2008+ A1:2011
171.	ДСТУ EN 1863-2:2008	Скло в будівництві. Скло загартоване вапняно-натрієве силікатне. Частина 2. Оцінювання відповідності продукції	EN 1863-2:2004
172.	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
173.	ДСТУ EN 1916:2019 (EN 1916:2002, IDT)	Труби бетонні та оснащення неармовані, армовані сталевими волокнами та залізобетонні	EN 1916:2002
174.	ДСТУ EN 1916:2019	Труби бетонні та оснащення	EN 1916:2002/

№ з/п	Позначення національного стандарту	Назва національного стандарту	Позначення гармонізованого європейського стандарту
	(EN 1916:2002, IDT) /Поправка № 1:2019 (EN 1916:2002/AC:2008, IDT)	неармовані, армовані сталевими волокнами та залізобетонні	AC:2008
175.	ДСТУ EN 1917:2019 (EN 1917:2002, IDT)	Колодязі оглядові та шахти контрольні з бетону, залізобетону та бетону, армованого сталевим волокном	EN 1917:2002
176.	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
177.	ДСТУ EN 1935:2019 (EN 1935:2002, IDT)	Вироби будівельні залізні. Одноосьові петлі. Вимоги та методи випробування	EN 1935:2002
178.	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
179.	ДСТУ EN 10025-1:2007	Вироби гарячекатані з конструкційної сталі. Частина 1. Загальні технічні умови постачання	EN 10025-1:2004
180.	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
181.	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
182.	ДСТУ EN 10210-1:2009	Профілі порожнисті гарячого оброблення з нелегованих і	EN 10210-1:2006

№ з/п	Позначення національного стандарту	Назва національного стандарту	Позначення гармонізованого європейського стандарту
		дрібнозернистих сталей для конструкцій. Частина 1. Технічні умови постачання	
183.	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
184.	ДСТУ EN 10224:2019 (EN 10224:2002, IDT)	Труби та фітинги з нелегованої сталі для транспортування води та інших водних рідин. Технічні умови	EN 10224:2002
185.	ДСТУ EN 10224:2019 (EN 10224:2002, IDT)/ Зміна № 1:2019 (EN 10224:2002/A1:2005, IDT)	Труби та фітинги з нелегованої сталі для транспортування води та інших водних рідин. Технічні умови	EN 10224:2002/A1:2005
186.	ДСТУ EN 10255:2016 (EN 10255:2004 + A1:2007, IDT)	Труби з нелегованої сталі, придатні для зварювання та нарізання різьби. Технічні умови постачання	EN 10255:2004+ A1:2007
187.	ДСТУ EN 10311:2019 (EN 10311:2005, IDT)	З'єднання сталевих труб і фітингів для води та іншої рідини	EN 10311:2005
188.	ДСТУ EN 10312:2019 (EN 10312:2002, IDT)	Труби зварні з неіржавкої сталі для транспортування водної рідини охоплюючи питну воду. Технічні умови постачання	EN 10312:2002
189.	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
190.	ДСТУ EN 10343:2014	Сталі для гартування та відпускання для застосування в конструкціях. Технічні умови постачання	EN 10343:2009

№ з/п	Позначення національного стандарту	Назва національного стандарту	Позначення гармонізованого європейського стандарту
191.	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
192.	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
193.	ДСТУ EN 12050-3:2019 (EN 12050-3:2000, IDT)	Обладнання насосне для відведення стічних вод від будівель та ділянок забудови. Частина 3. Насосні установки з обмеженою сферою застосування	EN 12050-3:2000
194.	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
195.	ДСТУ Б EN 12057:2007	Вироби з природного каменю. Модульні плити. Вимоги (EN 12057:2004, IDT)	EN 12057:2004
196.	ДСТУ EN 12058:2019 (EN 12058:2004, IDT)	Вироби з природного каменю. Плитки для підлоги та сходів. Вимоги	EN 12058:2004
197.	ДСТУ EN 12094-1:2015 (EN 12094-1:2003, IDT)	Протипожежна техніка. Стационарні системи газового пожежогасіння Компоненти систем газового	EN 12094-1:2003

№ з/п	Позначення національного стандарту	Назва національного стандарту	Позначення гармонізованого європейського стандарту
		пожежогасіння. Частина 1. Вимоги до електричних пристроїв автоматичного управління і затримки та методи їх випробування	
198.	ДСТУ EN 12094-2:2019 (EN 12094-2:2003, IDT)	Стаціонарні системи пожежогасіння. Компоненти газових систем пожежогасіння. Частина 2. Вимоги та методи випробування неелектричних автоматичних пристроїв управління та затримування	EN 12094-2:2003
199.	ДСТУ EN 12094-3:2019 (EN 12094-3:2003, IDT)	Стаціонарні системи пожежогасіння. Компоненти газових систем пожежогасіння. Частина 3. Вимоги та методи випробування пристроїв ручного пуску та зупинення	EN 12094-3:2003
200.	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
201.	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
202.	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	EN 12094-6:2006

№ з/п	Позначення національного стандарту	Назва національного стандарту	Позначення гармонізованого європейського стандарту
		вимикання	
203.	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
204.	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
205.	ДСТУ EN 12094-8:2017 (EN 12094-8:2006, IDT)	Стаціонарні системи пожежогасіння. Компоненти систем газового пожежогасіння. Частина 8. З'єднувачі. Загальні вимоги та методи їх випробування	EN 12094-8:2006
206.	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
207.	ДСТУ 4469-10:2006	Пожежна техніка. Системи газового пожежогасіння. Частина 10. Манометри та реле тиску. Загальні вимоги	EN 12094-10:2003
208.	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	EN 12094-11:2003

№ з/п	Позначення національного стандарту	Назва національного стандарту	Позначення гармонізованого європейського стандарту
		методи їх випробування	
209.	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 випробовувань	EN 12094-12:2003
210.	ДСТУ EN 12094-13:2019 (EN 12094-13:2001, IDT)	Стаціонарні системи пожежогасіння. Компоненти газових систем пожежогасіння. Частина 13. Вимоги та методи випробування запірних і зворотних клапанів	EN 12094-13:2001
211.	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
212.	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
213.	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
214.	ДСТУ EN 12101-3:2017 (EN 12101-3:2015, IDT)	Системи протидимного захисту. Частина 3. Вентилятори димовидалення	EN 12101-3:2015
215.	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
216.	ДСТУ EN 12101-6:2015/	Системи протидимного	EN 12101-6:2005/

№ з/п	Позначення національного стандарту	Назва національного стандарту	Позначення гармонізованого європейського стандарту
	Поправка 1:2015 (EN 12101-6:2005/AC:2006, IDT)	захисту. Частина 6. Технічні вимоги до систем зі створення різниці тисків	AC:2006
217.	ДСТУ EN 12101-7:2014	Системи протидимного захисту. Частина 7. Повітроводи систем димовидалення	EN 12101-7:2011
218.	ДСТУ EN 12101-8:2014	Системи протидимного захисту. Частина 8. Димові клапани	EN 12101-8:2011
219.	ДСТУ EN 12101-10:2014	Системи протидимного захисту. Частина 10. Джерела живлення	EN 12101-10:2005, EN 12101-10:2005/AC:2007
220.	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
221.	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
222.	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
223.	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
224.	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
225.	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
226.	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
227.	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
228.	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
229.	ДСТУ EN 12259-3:2016 (EN 12259-3:2000, IDT)	Стаціонарні системи пожежогасіння. Елементи та водорозпилювальних систем. Частина 3. Повітрозаповнені вузли керування	EN 12259-3:2000
230.	ДСТУ EN 12259-3:2016/	Стаціонарні системи	EN 12259-3:2000/

№ з/п	Позначення національного стандарту	Назва національного стандарту	Позначення гармонізованого європейського стандарту
	Зміна № 1:2016 (EN 12259-3:2000/A1:2001, IDT)	пожежогасіння. Елементи спринклерних та водорозпилювальних систем. Частина 3. Повітрязаповнені вузли керування	A1:2001
231.	ДСТУ EN 12259-3:2016/ Зміна № 2:2016 (EN 12259-3:2000/ A2:2005, IDT)	Стаціонарні системи пожежогасіння. Елементи спринклерних та водорозпилювальних систем. Частина 3. Повітрязаповнені вузли керування	EN 12259-3:2000/ A2:2005
232.	ДСТУ EN 12259-4:2012/ Зміна № 1:2019 (EN 12259-4:2000/A1:2001, IDT)	Стаціонарні системи пожежогасіння. Елементи спринклерних і дренчерних систем. Частина 4. Пристрої водосигнальні	EN 12259-4:2000/ A1:2001
233.	ДСТУ EN 12259-5:2012	Стаціонарні системи пожежогасіння. Елементи спринклерних і водорозпилювальних систем. Частина 5. Сигналізатори протоку води	EN 12259-5:2002
234.	ДСТУ EN 12271:2021 (EN 12271:2006, IDT)	Поверхнева обробка. Технічні умови	EN 12271:2006
235.	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
236.	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
237.	ДСТУ EN 12337-2:2008	Скло в будівництві. Скло хімічно зміцнене вапняно-	EN 12337-2:2004

№ з/п	Позначення національного стандарту	Назва національного стандарту	Позначення гармонізованого європейського стандарту
		натрієве силікатне. Частина 2. Оцінювання відповідності продукції	
238.	ДСТУ EN 12352:2019 (EN 12352:2006, IDT)	Устаткування для регулювання дорожнього руху. Світлові попереджувальні та захисні пристрої	EN 12352:2006
239.	ДСТУ EN 12368:2019 (EN 12368:2006, IDT)	Устаткування для регулювання дорожнього руху. Світлофори	EN 12368:2006
240.	ДСТУ EN 12380:2019 (EN 12380:2002, IDT)	Клапани доступу повітря для дренажних систем. Вимоги, методи випробування та оцінка відповідності	EN 12380:2002
241.	ДСТУ EN 12446:2018 (EN 12446:2011, IDT)	Конструкції для видалення димових газів. Будівельні елементи. Зовнішні оболонки з бетону	EN 12446:2011
242.	ДСТУ EN 12467:2019 (EN 12467:2012, IDT)	Листи волокнистоцементні плоскі. Технічні умови та методи випробування	EN 12467:2012
243.	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
244.	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
245.	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

№ з/п	Позначення національного стандарту	Назва національного стандарту	Позначення гармонізованого європейського стандарту
246.	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
247.	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
248.	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
249.	ДСТУ EN 12591:2017 (EN 12591:2009, IDT)	Бітум та бітумні в'язучі. Технічні вимоги до дорожніх бітумів	EN 12591:2009
250.	ДСТУ Б EN 12620:2013	Заповнювачі для бетону	EN 12620:2002+ A1:2008
251.	ДСТУ EN 12676-1:2019 (EN 12676-1:2000, IDT)	Системи для доріг бликопригнічувальні. Частина 1. Експлуатаційні вимоги та характеристики	EN 12676-1:2000
252.	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
253.	ДСТУ EN 12737:2019 (EN 12737:2004 + A1:2007, IDT)	Вироби залізобетонні збірні. Щільні підлоги в будівлях для утримання худоби	EN 12737:2004+ A1:2007
254.	ДСТУ EN 12764:2019 (EN 12764:2004 + A1:2008, IDT)	Устаткування санітарно-технічне. Технічні вимоги до вихрових ванн	EN 12764:2004+ A1:2008
255.	ДСТУ EN 12794:2019 (EN 12794:2005 + A1:2007,	Вироби залізобетонні збірні. Фундаментні палі	EN 12794:2005+ A1:2007

№ з/п	Позначення національного стандарту	Назва національного стандарту	Позначення гармонізованого європейського стандарту
	IDT)		
256.	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
257.	ДСТУ EN 12809:2019 (EN 12809:2001, IDT)	Котли опалювальні побутові, що працюють на твердому паливі. Номинальна теплопродуктивність до 50 кВт. Вимоги та методи випробування	EN 12809:2001
258.	ДСТУ EN 12809:2019 (EN 12809:2001, IDT)/ Поправка № 1:2019 (EN 12809:2001/AC:2006, IDT)	Котли опалювальні побутові, що працюють на твердому паливі. Номинальна теплопродуктивність до 50 кВт. Вимоги та методи випробування	EN 12809:2001/ AC:2006
259.	ДСТУ EN 12809:2019 (EN 12809:2001, IDT)/ Зміна № 1:2019 (EN 12809:2001/A1:2004, IDT)	Котли опалювальні побутові, що працюють на твердому паливі. Номинальна теплопродуктивність до 50 кВт. Вимоги та методи випробування	EN 12809:2001/ A1:2004
260.	ДСТУ EN12809:2019 (EN 12809:2001, IDT)/ Зміна № 1:2019 (EN 12809:2001/A1:2004, IDT)/ Поправка № 2:2019 (EN 12809:2001/A1:2004/ AC:2007, IDT)	Котли опалювальні побутові, що працюють на твердому паливі. Номинальна теплопродуктивність до 50 кВт. Вимоги та методи випробування	EN 12809:2001/ A1:2004/AC:2007
261.	ДСТУ EN 12815:2019 (EN 12815:2001, IDT)	Плити побутові, що працюють на твердому паливі. Вимоги та методи випробування	EN 12815:2001
262.	ДСТУ EN 12815:2019 (EN 12815:2001, IDT)/	Плити побутові, що працюють на твердому	EN 12815:2001/ AC:2006

№ з/п	Позначення національного стандарту	Назва національного стандарту	Позначення гармонізованого європейського стандарту
	Поправка № 1:2019 (EN 12815:2001/AC:2006, IDT)	паливі. Вимоги та методи випробування	
263.	ДСТУ EN 12815:2019 (EN 12815:2001, IDT)/ Зміна № 1:2019 (EN 12815:2001/A1:2004, IDT)	Плити побутові, що працюють на твердому паливі. Вимоги та методи випробування	EN 12815:2001/A1:2004
264.	ДСТУ EN 12815:2019 (EN 12815:2001, IDT)/ Зміна № 1:2019 (EN 12815:2001/A1:2004, IDT)/ Поправка № 2:2019 (EN 12815:2001/A1:2004/AC:2007, IDT)	Плити побутові, що працюють на твердому паливі. Вимоги та методи випробування	EN 12815:2001/A1:2004/AC:2007
265.	ДСТУ EN 12839:2019 (EN 12839:2012, IDT)	Вироби залізобетонні збірні. Елементи огорож	EN 12839:2012
266.	ДСТУ EN 12843:2019 (EN 12843:2004, IDT)	Вироби залізобетонні збірні. Щогли та стовпи	EN 12843:2004
267.	ДСТУ EN 12859:2019 (EN 12859:2011, IDT)	Гіпсові блоки. Визначення, вимоги та методи випробування	EN 12859:2011
268.	ДСТУ EN 12860:2019 (EN 12860:2001, IDT)	Клеї на гіпсовій основі для гіпсових блоків. Визначення, вимоги та методи випробування	EN 12860:2001
269.	ДСТУ EN 12860:2019 (EN 12860:2001, IDT)/ Поправка № 1:2019 (EN 12860:2001/AC:2002, IDT)	Клеї на гіпсовій основі для гіпсових блоків. Визначення, вимоги та методи випробування	EN 12860:2001/AC:2002
270.	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
271.	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
272.	ДСТУ EN 12899-1:2021	Знаки дорожні вертикальні	EN 12899-1:2007

№ з/п	Позначення національного стандарту	Назва національного стандарту	Позначення гармонізованого європейського стандарту
	(EN 12899-1:2007, IDT)	стаціонарні. Частина 1. Знаки стаціонарні	
273.	ДСТУ EN 12899-2:2021 (EN 12899-2:2007, IDT)	Знаки дорожні вертикальні стаціонарні. Частина 2. Тумби дорожні сигнальні (ТДС)	EN 12899-2:2007
274.	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
275.	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
276.	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 виробу	EN 12966-1:2005+ A1:2009
277.	ДСТУ EN 13024-2:2008	Скло в будівництві. Скло загартоване боросилікатне захисне. Частина 2. Оцінювання відповідності продукції	EN 13024-2:2004
278.	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
279.	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
280.	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

№ з/п	Позначення національного стандарту	Назва національного стандарту	Позначення гармонізованого європейського стандарту
281.	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
282.	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
283.	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
284.	ДСТУ EN 13063-2:2018 (EN 13063-2:2005 + A1:2007, IDT)	Конструкції для видалення димових газів. Димохідні системи з внутрішніми керамічними трубами. Частина 2. Вимоги та методи випробування для вологого режиму експлуатації	EN 13063-2:2005+ A1:2007
285.	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
286.	ДСТУ EN 13069:2019 (EN 13069:2005, IDT)	Димарі. Система димоходів з глиняними, керамічними зовнішніми стінками. Вимоги та методи випробування	EN 13069:2005
287.	ДСТУ EN 13084-5:2019 (EN 13084-5:2005, IDT)	Труби димові самонесні. Частина 5. Матеріал для цегельного облицювання.	EN 13084-5:2005

№ з/п	Позначення національного стандарту	Назва національного стандарту	Позначення гармонізованого європейського стандарту
		Технічні умови на продукцію	
288.	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
289.	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
290.	ДСТУ EN 13101:2019 (EN 13101:2002, IDT)	Сходинок для підземних переходів. Вимоги, випробування, методи та оцінювання відповідності	EN 13101:2002
291.	ДСТУ EN 13108-1:2019 (EN 13108-1:2006, IDT)	Бітумомінеральні суміші. Технічні вимоги до матеріалів. Частина 1. Асфальтобетон	EN 13108-1:2006
292.	ДСТУ EN 13108-1:2019 (EN 13108-1:2006, IDT)/ Поправка № 1:2019 (EN 13108-1:2006/AC:2008, IDT)	Бітумомінеральні суміші. Технічні вимоги до матеріалів. Частина 1. Асфальтобетон	EN 13108-1:2006/AC:2008
293.	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
294.	ДСТУ EN 13108-2:2019 (EN 13108-2:2006, IDT)/ Поправка № 1:2019 (EN 13108-2:2006/AC:2008, IDT)	Бітумомінеральні суміші. Технічні вимоги до матеріалів. Частина 2. Асфальтобетон для надтонких шарів	EN 13108-2:2006/AC:2008
295.	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
296.	ДСТУ EN 13108-3:2019	Бітумомінеральні суміші.	EN 13108-3:2006/

№ з/п	Позначення національного стандарту	Назва національного стандарту	Позначення гармонізованого європейського стандарту
	(EN 13108-3:2006, IDT)/ Поправка № 1:2019 (EN 13108-3:2006/АС:2008, IDT)	Технічні вимоги до матеріалів. Частина 3. М'який асфальтобетон	АС:2008
297.	ДСТУ EN 13108-4:2019 (EN 13108-4:2006, IDT)	Бітумомінеральні суміші. Технічні вимоги до матеріалів. Частина 4. Гарячекатаний асфальтобетон	EN 13108-4:2006
298.	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
299.	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
300.	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
301.	ДСТУ EN 13108-6:2019 (EN 13108-6:2006, IDT)	Бітумомінеральні суміші. Технічні вимоги до матеріалів. Частина 6. Литий асфальтобетон	EN 13108-6:2006
302.	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
303.	ДСТУ EN 13108-7:2019 (EN 13108-7:2006, IDT)	Бітумомінеральні суміші. Технічні вимоги до матеріалів. Частина 7. Пористий асфальтобетон	EN 13108-7:2006
304.	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

№ з/п	Позначення національного стандарту	Назва національного стандарту	Позначення гармонізованого європейського стандарту
305.	ДСТУ Б EN 13139:2013 (EN 13139:2002, IDT)	Заповнювачі для розчину	EN 13139:2002
306.	ДСТУ Б EN 13139:2013/ Поправка № 1:2019 (EN 13139:2002/AC:2004, IDT)	Заповнювачі для розчину	EN 13139:2002/ AC:2004
307.	ДСТУ EN 13160-1:2018 (EN 13160-1:2003, IDT)	Системи виявлення витоків. Частина 1. Основні принципи	EN 13160-1:2003
308.	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
309.	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
310.	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
311.	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
312.	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
313.	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
314.	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
315.	ДСТУ EN 13169:2019 (EN 13169:2012 + A1:2015, IDT)	Матеріали теплоізоляційні для будівель. Промислові вироби з панелей спученого	EN 13169:2012+ A1:2015

№ з/п	Позначення національного стандарту	Назва національного стандарту	Позначення гармонізованого європейського стандарту
		перліту (EPB). Технічні умови	
316.	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
317.	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
318.	ДСТУ EN 13224:2019 (EN 13224:2011, IDT)	Вироби залізобетонні збірні. Елементи перекриттів ребристі	EN 13224:2011
319.	ДСТУ EN 13225:2019 (EN 13225:2013, IDT)	Вироби залізобетонні збірні. Лінійні елементи конструкції	EN 13225:2013
320.	ДСТУ EN 13229:2019 (EN 13229:2001, IDT)	Каміни та камінні вставки, що працюють на твердому паливі. Вимоги та методи випробування	EN 13229:2001
321.	ДСТУ EN 13229:2019 (EN 13229:2001, IDT)/ Поправка № 1:2019 (EN 13229:2001/AC:2006, IDT)	Каміни та камінні вставки, що працюють на твердому паливі. Вимоги та методи випробування	EN 13229:2001/AC:2006
322.	ДСТУ EN 13229:2019 (EN 13229:2001, IDT)/ Зміна № 1:2019 (EN 13229:2001/A1:2003, IDT)	Каміни та камінні вставки, що працюють на твердому паливі. Вимоги та методи випробування	EN 13229:2001/A1:2003
323.	ДСТУ EN 13229:2019 (EN 13229:2001, IDT)/ Зміна № 2:2019 (EN 13229:2001/A2:2004, IDT)	Каміни та камінні вставки, що працюють на твердому паливі. Вимоги та методи випробування	EN 13229:2001/A2:2004
324.	ДСТУ EN 13229:2019 (EN 13229:2001, IDT)/ Зміна № 2:2019 (EN 13229:2001/A2:2004, IDT)/ Поправка № 2:2019	Каміни та камінні вставки, що працюють на твердому паливі. Вимоги та методи випробування	EN 13229:2001/A2:2004/AC:2007

№ з/п	Позначення національного стандарту	Назва національного стандарту	Позначення гармонізованого європейського стандарту
	(EN 13229:2001/A2:2004/AC:2007, IDT)		
325.	ДСТУ EN 13240:2019 (EN 13240:2001, IDT)	Обігрівачі кімнатні, які працюють на твердому паливі. Вимоги та методи випробування	EN 13240:2001
326.	ДСТУ EN 13240:2019 (EN 13240:2001, IDT)/ Поправка № 1:2019 (EN 13240:2001/AC:2006, IDT)	Обігрівачі кімнатні, які працюють на твердому паливі. Вимоги та методи випробування	EN 13240:2001/ AC:2006
327.	ДСТУ EN 13240:2019 (EN 13240:2001, IDT)/ Зміна № 2:2019 (EN 13240:2001/A2:2004, IDT)	Обігрівачі кімнатні, які працюють на твердому паливі. Вимоги та методи випробування	EN 13240:2001/ A2:2004
328.	ДСТУ EN 13240:2019 (EN 13240:2001, IDT)/ Зміна № 2:2019 (EN 13240:2001/A2:2004, IDT)/ Поправка № 2:2019 (EN 13240:2001/A2:2004/ AC:2007, IDT)	Обігрівачі кімнатні, які працюють на твердому паливі. Вимоги та методи випробування	EN 13240:2001/ A2:2004/AC:2007
329.	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
330.	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
331.	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

№ з/п	Позначення національного стандарту	Назва національного стандарту	Позначення гармонізованого європейського стандарту
332.	ДСТУ EN 13245-2:2019 (EN 13245-2:2008, IDT)/ Поправка № 1:2019 (EN 13245-2:2008/AC:2009, IDT)	Пластмаса. Профілі з неластифікованого 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
333.	ДСТУ EN 13249:2019 (EN 13249:2016, IDT)	Геотекстиль та віднесені до геотекстилю вироби. Характеристики, потрібні для використання в будівництві доріг та інших транспортних площадок (за винятком залізничних колій та асфальтових покриттів)	EN 13249:2016
334.	ДСТУ EN 13250:2018 (EN 13250:2016, IDT)	Геотекстиль та супутні геотекстильні продукти. Необхідні характеристики для застосування під час будівництва залізничних колій	EN 13250:2016
335.	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
336.	ДСТУ EN 13252:2019 (EN 13252:2016, IDT)	Геотекстиль та віднесені до геотекстилю вироби. Характеристики, потрібні для використання в дренажних системах	EN 13252:2016
337.	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
338.	ДСТУ EN 13254:2017	Геотекстиль та вироби, що	EN 13254:2016

№ з/п	Позначення національного стандарту	Назва національного стандарту	Позначення гармонізованого європейського стандарту
	(EN 13254:2016, IDT)	належать до геотекстилю. Характеристики, потрібні для використання під час будівництва водосховищ та гребель	
339.	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
340.	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
341.	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
342.	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
343.	ДСТУ EN 13282-1:2021 (EN 13282-1:2013, IDT)	В`язучі дорожні гідравлічні. Частина 1. В`язучі дорожні гідравлічні швидкого тверднення. Склад, технічні умови та критерії відповідності	EN 13282-1:2013
344.	ДСТУ EN 13310:2019 (EN 13310:2003, IDT)	Мийки кухонні. Функціональні вимоги та методи випробування	EN 13310:2003
345.	ДСТУ EN 13341:2019 (EN 13341:2005 + A1:2011, IDT)	Баки статичні термопластмасові наземні для зберігання побутового опалювального палива, газу та дизельного палива. Баки, виготовлені видувним формуванням та відцентровим литтям з	EN 13341:2005+ A1:2011

№ з/п	Позначення національного стандарту	Назва національного стандарту	Позначення гармонізованого європейського стандарту
		поліетилену й аніонної полімеризації з поліаміду 6. Вимоги та методи випробування	
346.	ДСТУ EN 13361:2019 (EN 13361:2004, IDT)	Геосинтетичні бар'єри. Характеристики, потрібні для використання під час будівництва водосховищ та гребель	EN 13361:2004
347.	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
348.	ДСТУ EN 13383-1:2019 (EN 13383-1:2002, IDT)	Заповнювачі для гідротехнічного будівництва. Частина 1. Технічні умови	EN 13383-1:2002
349.	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
350.	ДСТУ EN 13407:2019 (EN 13407:2006, IDT)	Пісуари настінні. Функційні вимоги та методи випробування	EN 13407:2006
351.	ДСТУ EN 13450:2019 (EN 13450:2002, IDT)	Заповнювачі для баластного шару залізничного полотна	EN 13450:2002
352.	ДСТУ EN 13450:2019 (EN 13450:2002, IDT)/ Поправка № 1:2019 (EN 13450:2002/AC:2004, IDT)	Заповнювачі для баластного шару залізничного полотна	EN 13450:2002/AC:2004
353.	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
354.	ДСТУ EN 13479:2019 (EN 13479:2017, IDT)	Зварювальні матеріали. Загальні вимоги до зварювальних матеріалів та флюсів для зварювання	EN 13479:2017

№ з/п	Позначення національного стандарту	Назва національного стандарту	Позначення гармонізованого європейського стандарту
		плавленням металевих матеріалів	
355.	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
356.	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
357.	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
358.	ДСТУ EN 13492:2019 (EN 13492:2004, IDT)/ Зміна № 1:2019 (EN 13492:2004/A1:2006, IDT)	Геосинтетичні бар'єри. Характеристики, потрібні для використання під час будівництва звалищ для рідких відходів, перевантажувальних станцій або вторинної захисної оболонки	EN 13492:2004/ A1:2006
359.	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
360.	ДСТУ EN 13502:2019 (EN 13502:2002, IDT)	Димарі. Вимоги та методи випробування глиняних і керамічних оголовків димоходів	EN 13502:2002
361.	ДСТУ EN 13561:2019 (EN 13561:2004 + A1:2008,	Зовнішні жалюзі. Експлуатаційні вимоги та	EN 13561:2004+ A1:2008

№ з/п	Позначення національного стандарту	Назва національного стандарту	Позначення гармонізованого європейського стандарту
	IDT)	вимоги щодо безпеки	
362.	ДСТУ EN 13564-1:2019 (EN 13564-1:2002, IDT)	Пристрої захисту будівель від затоплення. Частина 1. Вимоги	EN 13564-1:2002
363.	ДСТУ EN 13616:2019 (EN 13616:2004, IDT)	Пристрої запобігання переповненню статичних резервуарів для зберігання рідкого нафтового палива	EN 13616:2004
364.	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
365.	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
366.	ДСТУ EN 13658-2:2019 (EN 13658-2:2005, IDT)	Сітка та профілі металеві під штукатурку. Визначення, вимоги та методи випробування. Частина 2. Зовнішні штукатурні роботи	EN 13658-2:2005
367.	ДСТУ EN 13693:2019 (EN 13693:2004 + A1:2009, IDT)	Вироби залізобетонні збірні. Спеціальні покрівельні елементи	EN 13693:2004+ A1:2009
368.	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
369.	ДСТУ EN 13747:2019 (EN 13747:2005 + A2:2010, IDT)	Вироби залізобетонні збірні. Плити настилу для конструкцій перекриття	EN 13747:2005+ A2:2010
370.	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
371.	ДСТУ EN 13748-1:2019 (EN 13748-1:2004, IDT)/	Плити бетонно-мозаїчні. Частина 1. Плити бетонно-	EN 13748-1:2004/ AC:2005

№ з/п	Позначення національного стандарту	Назва національного стандарту	Позначення гармонізованого європейського стандарту
	Поправка № 1:2019 (EN 13748-1:2004/AC:2005, IDT)	мозаїчні для внутрішнього застосування	
372.	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
373.	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
374.	ДСТУ EN 13808:2020 (EN 13808:2013, IDT)	Бітум та бітумні в'язучі. Структура технічних вимог до катіонних бітумних емульсій	EN 13808:2013
375.	ДСТУ EN 13813:2019 (EN 13813:2002, IDT)	Матеріал штукатурний та стяжка для підлоги. Властивості та вимоги	EN 13813:2002
376.	ДСТУ EN 13815:2019 (EN 13815:2006, IDT)	Виливки з волокнистого гіпсу. Визначення, вимоги та методи випробування	EN 13815:2006
377.	ДСТУ Б EN 13830:2014	Фасади навісні. Технічні умови	EN 13830:2003
378.	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
379.	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
380.	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

№ з/п	Позначення національного стандарту	Назва національного стандарту	Позначення гармонізованого європейського стандарту
381.	ДСТУ EN 13924:2019 (EN 13924:2006, IDT)	Бітум і бітумні в'яжучі. Технічні вимоги до твердих бітумів для дорожніх покриттів	EN 13924:2006
382.	ДСТУ EN 13924:2019 (EN 13924:2006, IDT)/ Поправка № 1:2019 (EN 13924:2006/AC:2006, IDT)	Бітум і бітумні в'яжучі. Технічні вимоги до твердих бітумів для дорожніх покриттів	EN 13924:2006/AC:2006
383.	ДСТУ EN 13950:2019 (EN 13950:2014, IDT)	Панелі багатошарові гіпсокартонні теплозвукоізоляційні. Визначення, вимоги та методи випробування	EN 13950:2014
384.	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
385.	ДСТУ EN 13963:2019 (EN 13963:2005 IDT)	Матеріали для ущільнення швів між гіпсовими плитами. Визначення, вимоги та методи випробування	EN 13963:2005
386.	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
387.	ДСТУ EN 13964:2019 (EN 13964:2014, IDT)	Стелі підвісні. Вимоги та методи випробування	EN 13964:2014
388.	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
389.	ДСТУ EN 13969:2019 (EN 13969:2004, IDT)	Матеріали листові гнучкі гідроізоляційні. Бітумні вологостійкі листи, зокрема	EN 13969:2004

№ з/п	Позначення національного стандарту	Назва національного стандарту	Позначення гармонізованого європейського стандарту
		й листи для гідроізоляції фундаментів. Визначення та характеристики	
390.	ДСТУ EN 13969:2019 (EN 13969:2004, IDT)/ Зміна № 1:2019 (EN 13969:2004/A1:2006, IDT)	Матеріали листові гнучкі гідроізоляційні. Бітумні вологостійкі листи, зокрема й листи для гідроізоляції фундаментів. Визначення та характеристики	EN 13969:2004/A1:2006
391.	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
392.	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
393.	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
394.	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
395.	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
396.	ДСТУ EN 14016-1:2019 (EN 14016-1:2004, IDT)	Речовини в'язучі для магнезитових стягувань.	EN 14016-1:2004

№ з/п	Позначення національного стандарту	Назва національного стандарту	Позначення гармонізованого європейського стандарту
		Каустична магнезія та хлорид магнію. Частина 1. Визначення та вимоги	
397.	ДСТУ EN 14023:2019 (EN 14023:2010, IDT)	Бітум і бітумні в'язучі. Технічні вимоги до бітумів, модифікованих полімерами	EN 14023:2010
398.	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
399.	ДСТУ EN 14041:2009	Покриви на підлогу пружні, текстильні та ламінатні. Основні характеристики	EN 14041:2004
400.	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
401.	ДСТУ EN 14055:2019 (EN 14055:2010, IDT)	Бачки змивні для унітазів і пісуарів	EN 14055:2010
402.	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
403.	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
404.	ДСТУ EN 14064-1:2019	Матеріали теплоізоляційні	EN 14064-1:2010

№ з/п	Позначення національного стандарту	Назва національного стандарту	Позначення гармонізованого європейського стандарту
	(EN 14064-1:2010, IDT)	для будівель. Засипні матеріали з мінеральною ватою (MW), виготовлені на місці виконання робіт. Частина 1. Технічні вимоги до засипних матеріалів перед монтуванням	
405.	ДСТУ EN 14080:2019 (EN 14080:2013, IDT)	Конструкції дерев'яні. Шарувата клеєна деревина та масивна клеєна деревина. Вимоги	EN 14080:2013
406.	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
407.	ДСТУ EN 14178-2:2019 (EN 14178-2:2004, IDT)	Скло в будівництві. Основні вироби із солончакового силікатного скла. Частина 2. Оцінка відповідності. Стандарт на продукцію	EN 14178-2:2004
408.	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
409.	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
410.	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
411.	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

№ з/п	Позначення національного стандарту	Назва національного стандарту	Позначення гармонізованого європейського стандарту
412.	ДСТУ EN 14190:2019 (EN 14190:2014, IDT)	Плити гіпсокартонні з переробленого матеріалу. Визначення, вимоги та методи випробування	EN 14190:2014
413.	ДСТУ Б EN 14195:2015	Профілі металеві для гіпсокартонних систем. Визначення, вимоги та методи випробувань	EN 14195:2005, EN 14195:2005/ AC:2006
414.	ДСТУ EN 14209:2019 (EN 14209:2017, IDT)	Карнизи гіпсокартонні. Визначення, вимоги та методи випробування	EN 14209:2017
415.	ДСТУ Б EN 14216:2012	Цемент. Склад, технічні умови та критерії відповідності спеціальних цементів з низьким тепловиділенням (EN 14216:2004, IDT)	EN 14216:2004
416.	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
417.	ДСТУ EN 14229:2019 (EN 14229:2010, IDT)	Лісоматеріали будівельні. Дерев'яні опори для ліній електропередач	EN 14229:2010
418.	ДСТУ EN 14246:2019 (EN 14246:2006, IDT)	Елементи гіпсові для підвісних стель. Визначення, вимоги та методи випробування	EN 14246:2006
419.	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
420.	ДСТУ EN 14250:2019 (EN 14250:2010, IDT)	Конструкції дерев'яні. Вимоги до елементів конструкції заводського виготовлення з перфорованими металевими кріпленнями	EN 14250:2010
421.	ДСТУ EN 14296:2019 (EN 14296:2005, IDT)	Устаткування санітарно-технічне. Комунальні багатомісні рядні	EN 14296:2005

№ з/п	Позначення національного стандарту	Назва національного стандарту	Позначення гармонізованого європейського стандарту
		умивальники	
422.	ДСТУ EN 14303:2019 (EN 14303:2009 + A1:2013, IDT)	Вироби теплоізоляційні для будівельного обладнання та промислових установок. Промислові вироби з мінеральної вати (MW). Технічні умови	EN 14303:2009+ A1:2013
423.	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
424.	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
425.	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
426.	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
427.	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
428.	ДСТУ EN 14309:2019 (EN 14309:2009 + A1:2013, IDT)	Вироби теплоізоляційні для будівельного обладнання та промислових установок.	EN 14309:2009+ A1:2013

№ з/п	Позначення національного стандарту	Назва національного стандарту	Позначення гармонізованого європейського стандарту
		Промислові вироби з експандованого полістиролу (EPS). Технічні умови	
429.	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
430.	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
431.	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
432.	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
433.	ДСТУ EN 14317-1:2019 (EN 14317-1:2004, IDT)	Матеріали теплоізоляційні для будівель. Теплоізоляція на основі спученого вермикуліту (EV), виготовлена на будівельному майданчику.	EN 14317-1:2004

№ з/п	Позначення національного стандарту	Назва національного стандарту	Позначення гармонізованого європейського стандарту
		Частина 1. Технічні вимоги до сипких матеріалів та таких, що склеюються перед їхнім застосуванням	
434.	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
435.	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
436.	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
437.	ДСТУ EN 14321-2:2019 (EN 14321-2:2005, IDT)	Скло в будівництві. Скло загартоване лужноземельне силікатне безпечне. Частина 2. Оцінка відповідності.	EN 14321-2:2005

№ з/п	Позначення національного стандарту	Назва національного стандарту	Позначення гармонізованого європейського стандарту
		Стандарт на продукцію	
438.	ДСТУ EN 14339:2016 (EN 14339:2005, IDT)	Протипожежна техніка. Гідранти пожежні підземні. Загальні вимоги та методи випробування	EN 14339:2005
439.	ДСТУ EN 14342:2019 (EN 14342:2013, IDT)	Підлоги дерев'яні. Характеристика, оцінка відповідності та маркування	EN 14342:2013
440.	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
441.	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
442.	ДСТУ EN 14374:2019 (EN 14374:2004, IDT)	Конструкції дерев'яні. Конструкційний шаруватий шпонковий пиломатеріал. Вимоги	EN 14374:2004
443.	ДСТУ EN 14384:2016 (EN 14384:2005, IDT)	Протипожежна техніка. Гідранти пожежні наземні. Загальні вимоги та методи випробування	EN 14384:2005
444.	ДСТУ EN 14388:2019 (EN 14388:2005, IDT)	Пристрої для зниження шуму дорожнього транспорту. Технічні умови	EN 14388:2005
445.	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
446.	ДСТУ EN 14396:2019 (EN 14396:2004, IDT)	Сходи стаціонарні оглядових колодязів	EN 14396:2004
447.	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
448.	ДСТУ EN 14411:2019 (EN 14411:2012, IDT)	Плитки керамічні. Визначення, класифікація, характеристики, оцінка	EN 14411:2012

№ з/п	Позначення національного стандарту	Назва національного стандарту	Позначення гармонізованого європейського стандарту
		відповідності та маркування	
449.	ДСТУ EN 14428:2019 (EN 14428:2004 + A1:2008, IDT)	Кабіни душові. Функційні вимоги та методи випробування	EN 14428:2004+ A1:2008
450.	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
451.	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
452.	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
453.	ДСТУ EN 14496:2019 (EN 14496:2005, IDT)	Клеї на основі гіпса для багатошарових панелей та гіпсокартонних плит для тепло- та звукоізоляції. Визначення, вимоги та методи випробування	EN 14496:2005
454.	ДСТУ EN 14509:2017 (EN 14509:2013, IDT)	Панелі теплоізоляційні самонесійні з двобічним металевим облицюванням. Вироби заводського виготовлення. Технічні умови	EN 14509:2013
455.	ДСТУ EN 14516:2019 (EN 14516:2006 + A1:2010, IDT)	Ванни побутового призначення	EN 14516:2006+ A1:2010
456.	ДСТУ EN 14527:2019 (EN 14527:2006 + A1:2010, IDT)	Піддони душові побутового призначення	EN 14527:2006+ A1:2010
457.	ДСТУ EN 14528:2019 (EN 14528:2007, IDT)	Біде. Функційні вимоги та методи випробування	EN 14528:2007
458.	ДСТУ EN 14545:2019 (EN 14545:2008, IDT)	Конструкції дерев'яні. З'єднувачі. Вимоги	EN 14545:2008
459.	ДСТУ EN 14566:2019 (EN 14566:2008 + A1:2009,	Вироби кріпильні механічні для систем гіпсових плит.	EN 14566:2008+ A1:2009

№ з/п	Позначення національного стандарту	Назва національного стандарту	Позначення гармонізованого європейського стандарту
	IDT)	Визначення, вимоги та методи випробування	
460.	ДСТУ EN 14592:2019 (EN 14592:2008 + A1:2012, IDT)	Конструкції дерев'яні. Кріпильні деталі типу штифта. Вимоги	EN 14592:2008+A1:2012
461.	ДСТУ EN 14604:2009	Системи пожежної сигналізації. Сигналізатори диму пожежні	EN 14604:2005, EN 14604:2005/AC:2008
462.	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
463.	ДСТУ EN 14680:2019 (EN 14680:2006, IDT)	Клеї для систем безнапірних трубопроводів ³ термопластичних матеріалів. Технічні вимоги	EN 14680:2006
464.	ДСТУ EN 14688:2019 (EN 14688:2006, IDT)	Устаткування санітарно-технічне. Умивальники. Функційні вимоги та методи випробування	EN 14688:2006
465.	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
466.	ДСТУ EN 14716:2019 (EN 14716:2004, IDT)	Стелі натяжні. Вимоги та методи випробування	EN 14716:2004
467.	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
468.	ДСТУ Б EN 14783:2015	Листи та смуги металеві, які повністю обпираються на	EN 14783:2013

№ з/п	Позначення національного стандарту	Назва національного стандарту	Позначення гармонізованого європейського стандарту
		поверхню, для покрівлі, зовнішнього обшиття і внутрішнього облицювання. Технічні умови на продукцію та вимоги (EN 14783:2013, IDT)	
469.	ДСТУ EN 14785:2019 (EN 14785:2006, IDT)	Пристрої опалювальні для житлових приміщень, які працюють на деревних паливних гранулах. Вимоги та методи випробування	EN 14785:2006
470.	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
471.	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
472.	ДСТУ EN 14843:2019 (EN 14843:2007, IDT)	Вироби залізобетонні збірні. Сходи	EN 14843:2007
473.	ДСТУ EN 14844:2019 (EN 14844:2006 + A2:2011, IDT)	Вироби залізобетонні збірні. Водопропускні труби коробчатого перетину	EN 14844:2006+ A2:2011
474.	ДСТУ EN 14846:2014	Будівельна фурнітура. Замки та засувки. Електромеханічні замки, засувки та запірні накладки. Вимоги та методи випробування	EN 14846:2008
475.	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
476.	ДСТУ EN 14891:2019	Продукти водонепроникні	EN 14891:2012/

№ з/п	Позначення національного стандарту	Назва національного стандарту	Позначення гармонізованого європейського стандарту
	(EN 14891:2012, IDT)/ Поправка № 1:2019 (EN 14891:2012/АС:2012, IDT)	рідкого нанесення для використання під адгезивно пов'язаною керамічною плиткою. Вимоги, методи випробування, оцінка відповідності, класифікація та позначення	АС:2012
477.	ДСТУ EN 14904:2019 (EN 14904:2006, IDT)	Покриття для спортивних майданчиків. Покриття багатоцільового використання для майданчиків усередині приміщень. Технічні умови	EN 14904:2006
478.	ДСТУ EN 14909:2019 (EN 14909:2012, IDT)	Матеріали листові гнучкі гідроізоляційні. Пластикові та гумові гідроізоляційні прошарки. Визначення та характеристики	EN 14909:2012
479.	ДСТУ EN 14933:2019 (EN 14933:2007, IDT)	Теплоізоляція та легкі наповнювачі для застосування в цивільному будівництві. Промислові виробни з експандованого полістиролу (EPS). Технічні умови	EN 14933:2007
480.	ДСТУ EN 14934:2019 (EN 14934:2007, IDT)	Теплоізоляція та легкі наповнювачі для застосування в цивільному будівництві. Промислові виробни з екструдованого пінополістиролу (XPS). Технічні умови	EN 14934:2007
481.	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
482.	ДСТУ EN 14964:2019 (EN 14964:2006, IDT)	Шари жорсткі гідроізолюючі для несучільного покриття покрівлі. Визначення і	EN 14964:2006

№ з/п	Позначення національного стандарту	Назва національного стандарту	Позначення гармонізованого європейського стандарту
		характеристики	
483.	ДСТУ EN 14967:2019 (EN 14967:2006, IDT)	Гнучкі листи для гідроізоляції. Бітумні гідроізоляційні прошарки. Визначення та характеристики	EN 14967:2006
484.	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
485.	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
486.	ДСТУ EN 14992:2019 (EN 14992:2007 + A1:2012, IDT)	Вироби залізобетонні збірні. Збірні стінні елементи	EN 14992:2007+ A1:2012
487.	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
488.	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
489.	ДСТУ EN 15037-3:2019	Вироби залізобетонні збірні.	EN 15037-3:2009+

№ з/п	Позначення національного стандарту	Назва національного стандарту	Позначення гармонізованого європейського стандарту
	(EN 15037-3:2009 + A1:2011, IDT)	Системи перекриттів з балок із заповненням міжбалкового простору блоками. Частина 3. Керамічні стінні блоки	A1:2011
490.	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
491.	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
492.	ДСТУ EN 15048-1:2019 (EN 15048-1:2007, IDT)	З'єднання болтові без попереднього напруження. Частина 1. Загальні вимоги	EN 15048-1:2007
493.	ДСТУ EN 15050:2019 (EN 15050:2007 + A1:2012, IDT)	Вироби бетонні збірні. Елементи мосту	EN 15050:2007+ A1:2012
494.	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
495.	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
496.	ДСТУ EN 15102:2019 (EN 15102:2007 + A1:2011, IDT)	Шпалери декоративні. Шпалери в рулонах і листах	EN 15102:2007+ A1:2011
497.	ДСТУ EN 15129:2019 (EN 15129:2009, IDT)	Пристрої антисейсмічні	EN 15129:2009
498.	ДСТУ EN 15167-1:2019	Шлак мелений	EN 15167-1:2006

№ з/п	Позначення національного стандарту	Назва національного стандарту	Позначення гармонізованого європейського стандарту
	(EN 15167-1:2006, IDT)	гранульований доменний для використання в бетоні, будівельному та цементному розчинах. Частина 1. Визначення, технічні вимоги та критерії відповідності	
499.	ДСТУ EN 15250:2019 (EN 15250:2007, IDT)	Теплоакумулювальні джерела тепла на твердому паливі. Вимоги та методи випробування	EN 15250:2007
500.	ДСТУ EN 15274:2019 (EN 15274:2015, IDT)	Клеї загальної призначеності для конструкційних вузлів. Вимоги та методи випробувань	EN 15274:2015
501.	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
502.	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
503.	ДСТУ EN 15283-2:2019 (EN 15283-2:2008 + A1:2009, IDT)	Плити гіпсові з волокнистою арматурою. Визначення, вимоги та методи випробування. Частина 2. Гіпсокартон з фіброволокном	EN 15283-2:2008+ A1:2009
504.	ДСТУ EN 15285:2019 (EN 15285:2008, IDT)	Агломерований камінь. Модульні плитки для підлоги та сходів (внутрішніх і зовнішніх)	EN 15285:2008
505.	ДСТУ EN 15285:2019 (EN 15285:2008, IDT)/ Поправка № 1:2019	Агломерований камінь. Модульні плитки для підлоги і сходів (внутрішніх	EN 15285:2008/ AC:2008

№ з/п	Позначення національного стандарту	Назва національного стандарту	Позначення гармонізованого європейського стандарту
	(EN 15285:2008/AC:2008, IDT)	і зовнішніх)	
506.	ДСТУ EN 15286:2019 (EN 15286:2013, IDT)	Агломерований камінь. Плити та плитки для оздоблення стін (внутрішніх і зовнішніх)	EN 15286:2013
507.	ДСТУ EN 15322:2019 (EN 15322:2013, IDT)	Бітум та бітумні в'яжучі. Технічні вимоги до бітумних в'яжучих, розріджених летким або нелетким розріджувачем	EN 15322:2013
508.	ДСТУ EN 15368:2019 (EN 15368:2008 + A1:2010, IDT)	Гідравлічне в'яжуче для ненесного застосування. Визначення, технічні вимоги та критерії відповідності	EN 15368:2008+A1:2010
509.	ДСТУ EN 15381:2015	Геотекстиль та віднесені до геотекстилю виробу. Необхідні характеристики для використання в дорожніх конструкціях і асфальтобетонних покриттях	EN 15381:2008
510.	ДСТУ EN 15382:2017 (EN 15382:2013, IDT)	Геосинтетичні бар'єри. Характеристики, потрібні для використання в транспортній інфраструктурі	EN 15382:2013
511.	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
512.	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
513.	ДСТУ EN 15498:2019 (EN 15498:2008, IDT)	Вироби залізобетонні збірні. Блоки опалубки з бетону з деревостружковим заповнювачем. Властивості	EN 15498:2008

№ з/п	Позначення національного стандарту	Назва національного стандарту	Позначення гармонізованого європейського стандарту
		продукції та експлуатаційні характеристики	
514.	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
515.	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
516.	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
517.	ДСТУ EN 15650:2019 (EN 15650:2010, IDT)	Вентиляція в будинках. Протипожежні заслонки	EN 15650:2010
518.	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
519.	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
520.	ДСТУ EN 15651-3:2019 (EN 15651-3:2012, IDT)	Герметики для застосування в ненесних конструкціях	EN 15651-3:2012

№ з/п	Позначення національного стандарту	Назва національного стандарту	Позначення гармонізованого європейського стандарту
		будівель та пішохідних доріжок. Частина 3. Герметики для санітарних з'єднань	
521.	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
522.	ДСТУ EN 15681-2:2019 (EN 15681-2:2017, IDT)	Скло в будівництві. Основні виробы з алюмосилікатного скла. Частина 2. Стандарт на продукцію	EN 15681-2:2017
523.	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
524.	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
525.	ДСТУ EN 15732:2019 (EN 15732:2012, IDT)	Легкі заповнювачі та термоізоляційні виробы для цивільного будівництва (CEA). Керамзитобетонні виробы (LWA)	EN 15732:2012
526.	ДСТУ EN 15743:2019 (EN 15732:2012, IDT)	Сульфатний цемент. Склад, технічні характеристики та критерії відповідності	EN 15743:2010+ A1:2015
527.	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
528.	ДСТУ EN 15821:2019 (EN 15821:2010, IDT)	Мультиагрівачі для саун багаторазового	EN 15821:2010

№ з/п	Позначення національного стандарту	Назва національного стандарту	Позначення гармонізованого європейського стандарту
		розпалювання на натуральному деревному паливі. Вимоги та методи випробування	
529.	ДСТУ EN 15824:2019 (EN 15824:2017, IDT)	Технічні вимоги до зовнішньої та внутрішньої штукатурки на основі органічних в'язучих речовин	EN 15824:2017
530.	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
531.	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
532.	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
533.	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