



МІНІСТЕРСТВО ЕКОНОМІЧНОГО РОЗВИТКУ І ТОРГІВЛІ УКРАЇНИ
(Мінекономрозвитку)

НАКАЗ

30.01.2019

№ 124

Київ

**Про затвердження Переліку національних стандартів,
що ідентичні гармонізованим європейським
стандартам та відповідність яким надає презумпцію
відповідності обладнання та захисних систем вимогам
Технічного регламенту обладнання та захисних систем,
призначених для використання в потенційно
вибухонебезпечних середовищах**

Відповідно до статей 8 і 11 Закону України “Про технічні регламенти
та оцінку відповідності”

НАКАЗУЮ:

1. Затвердити Перелік національних стандартів, що ідентичні гармонізованим європейським стандартам та відповідність яким надає презумпцію відповідності обладнання та захисних систем вимогам Технічного регламенту обладнання та захисних систем, призначених для використання в потенційно вибухонебезпечних середовищах, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 28.12.2016 № 1055 (далі – Перелік), що додається.

2. Визнати таким, що втратив чинність, наказ Мінекономрозвитку від 22.02.2018 № 240 “Про затвердження Переліку національних стандартів, що ідентичні гармонізованим європейським стандартам та відповідність яким надає презумпцію відповідності обладнання та захисних систем вимогам

Технічного регламенту обладнання та захисних систем, призначених для використання в потенційно вибухонебезпечних середовищах”.

3. Департаменту технічного регулювання розмістити Перелік на офіційному веб-сайті Мінекономрозвитку протягом п'яти робочих днів з дня його затвердження.

4. Контроль за виконанням цього наказу покласти на заступника Міністра економічного розвитку і торгівлі України Бровченка Ю. П.

**Перший віце-прем'єр-міністр України –
Міністр економічного розвитку
і торгівлі України**

3411



С. І. Кубів

ЗАТВЕРДЖЕНО

Наказ Міністерства економічного розвитку
і торгівлі України
30.01.2016 № 124

ПЕРЕЛІК

національних стандартів, що ідентичні гармонізованим європейським стандартам та відповідність яким надає презумпцію відповідності обладнання та захисних систем вимогам Технічного регламенту обладнання та захисних систем, призначених для використання в потенційно вибухонебезпечних середовищах,
затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 28.12.2016 № 1055

До цього переліку включено національні стандарти, що є ідентичними гармонізованим європейським стандартам, у рамках виконання Директиви 2014/34/ЄС Європейського Парламенту та Ради від 26 лютого 2014 р. про гармонізацію законодавства держав-членів стосовно обладнання та захисних систем, призначених для використання в потенційно вибухонебезпечних середовищах.

Цей перелік сформовано на основі переліку гармонізованих європейських стандартів, опублікованого в Офіційному віснику ЄС 2018/C 371/01 від 12.10.2018.

№	Позначення національного стандарту	Назва національного стандарту	Позначення гармонізованого європейського стандарту	Дата першого опублікування гармонізованого європейського стандарту в Офіційному віснику ЄС	Позначення заміненого гармонізованого європейського стандарту	Дата припинення надання презумпції відповідності внаслідок застосування заміненого гармонізованого європейського стандарту
1	2	3	4	5	6	7
1.	ДСТУ EN 1010-1:2017	Безпечність машин.	EN 1010-1:2004	08.04.2016		Примітка 1

1	2	3	4	5	6	7
	(EN 1010-1:2004 + A1:2010, IDT)	Вимоги щодо безпеки на етапі проектування конструювання друкарських та паперопереробних машин. Частина 1. Загальні вимоги	+A1:2010			
2.	ДСТУ EN 1010-2:2017 (EN 1010-2:2006+A1:2010, IDT)	Безпечність машин. Вимоги щодо безпеки на етапі проектування конструювання друкарських та паперопереробних машин. Частина 2. Додрукарські, друкарські та лакувальні машини	EN 1010-2:2006 +A1:2010	08.04.2016		
3.	ДСТУ EN 1127-1:2014	Вибухонебезпечне середовище. Запобігання вибухів і захист від них. Частина 1. Основні концепції й методологія	EN 1127-1:2011	08.04.2016		
4.	ДСТУ EN 1127-2:2014	Вибухонебезпечні атмосфери. Запобігання та захист від вибуху. Частина 2. Основні концепції та методологія гірничих робіт	EN 1127-2:2014	08.04.2016		
5.	ДСТУ EN 1755:2016 (EN 1755:2015, IDT)	Безпечність промислових навантажувачів. Додаткові вимоги щодо безпеки під час експлуатування в потенційно вибухонебезпечних середовищах	EN 1755:2015	08.04.2016		

1	2	3	4	5	6	7
6.	ДСТУ EN 1834-1:2017 (EN 1834-1:2000, IDT)	Двигуни внутрішнього згоряння поршневі. Вимоги безпеки щодо проектування та виготовлення двигунів для використання в потенційно вибухонебезпечних середовищах. Частина 1. Двигуни групи II для середовищ з вибухонебезпечними газами та парами	EN 1834-1:2000	08.04.2016		
7.	ДСТУ EN 1834-2:2017 (EN 1834-2:2000, IDT)	Двигуни внутрішнього згоряння поршневі. Вимоги безпеки щодо проектування та виготовлення двигунів для використання в потенційно вибухонебезпечних середовищах. Частина 2.	EN 1834-2:2000	08.04.2016		
		Двигуни групи I для використання в підземних гірничих розробках, де є загроза вибуху рудникового газу та/або горючого пилу				
8.	ДСТУ EN 1834-3:2017 (EN 1834-3:2000, IDT)	Двигуни внутрішнього згоряння поршневі. Вимоги безпеки щодо проектування та виготовлення двигунів для використання	EN 1834-3:2000	08.04.2016		

1	2	3	4	5	6	7
		в потенційно вибухонебезпечних середовищах. Частина 3. Двигуни групи II для використання в середовищах з вогнебезпечним пилом				
9.	ДСТУ EN 1839:2017 (EN 1839:2017, IDT)	Визначення границь вибуховості та граничної концентрації кисню (LOC) для займистих газів і парів	EN 1839:2017	09.06.2017	EN 1839:2012 EN 14756:2006 Примітка 2.1	11.01.2018
10.	ДСТУ EN 1953:2014	Устаткування для нанесення покриттів методом розпилення та розбризкування. Вимоги щодо безпеки	EN 1953:2013	08.04.2016		
11.	ДСТУ EN 12581:2014	Установки для покриття. Машини для покриття методом занурення та електrolітичного покриття рідкого органічного покровного матеріалу. Вимоги щодо безпеки	EN 12581:2005+A1:2010	08.04.2016		
12.	ДСТУ EN 12621:2014	Машини для подавання та циркуляції покровних матеріалів під тиском. Вимоги щодо безпеки	EN 12621:2006+A1:2010	08.04.2016		
13.	ДСТУ EN 12757-1:2014	Змішуючі машини для покровних матеріалів. Вимоги щодо безпеки. Частина 1. Змішуючі машини, використовувані	EN 12757-1:2005 +A1:2010	08.04.2016		

1	2	3	4	5	6	7
		для повторного оброблення автомобіля				
14.	ДСТУ EN 13012:2017 (EN 13012:2012, IDT)	Станції паливозаправні. Конструкція та експлуатаційні характеристики автоматичних заправних пістолетів, використовуваних у паливороздавальних колонках	EN 13012:2012	08.04.2016		
15.	ДСТУ EN 13237:2017 (EN 13237:2012, IDT)	Потенційно вибухонебезпечні середовища. Терміни та визначення для устаткування та захисних систем, призначених для використання в потенційно вибухонебезпечних середовищах	EN 13237:2012	08.04.2016		
16.	ДСТУ EN 13616-1:2017 (EN 13616-1:2016, IDT)	Устаткування для запобігання переповненню стаціонарних резервуарів для зберігання рідкого палива. Частина 1. Устаткування для запобігання переповненню із запірним механізмом	EN 13616-1:2016	12.08.2016	EN 13616:2004 Примітка 2.1	11.07.2017
17.	ДСТУ EN 13617-1:2017 (EN 13617-1:2012, IDT)	Станції паливозаправні. Частина 1. Вимоги щодо безпеки до конструкції та робочих характеристик	EN 13617-1:2012	08.04.2016		

1	2	3	4	5	6	7
		дозувальних pomp, паливороздавальних пристроїв і дистанційних помпових агрегатів				
18.	ДСТУ EN 13617-2:2017 (EN 13617-2:2012, IDT)	Станції паливозаправні. Частина 2. Вимоги щодо безпеки до конструкції та робочих характеристик розривних муфт, використовуваних у дозувальних помпах і роздавальних пристроях	EN 13617-2:2012	08.04.2016		
19.	ДСТУ EN 13617-3:2017 (EN 13617-3:2012, IDT)	Станції паливозаправні. Частина 3. Вимоги щодо безпеки до конструкції та робочих характеристик відсічних клапанів	EN 13617-3:2012	08.04.2016		
20.	ДСТУ EN 13617-4:2017 (EN 13617-4:2012, IDT)	Станції паливозаправні. Частина 4. Вимоги щодо безпеки до конструкції та робочих характеристик поворотних муфт, використовуваних у дозувальних помпах і роздавальних пристроях	EN 13617-4:2012	08.04.2016		
21.	ДСТУ EN 13760:2017 (EN 13760:2003, IDT)	Система наповнення скрапленим газом легкових і вантажних автомобілів. Форсунка, вимоги щодо випробування та розміри	EN 13760:2003	08.04.2016		
22.	ДСТУ EN 13852-1:2016 (EN 13852-1:2013, IDT)	Безпечність вантажопідіймальних	EN 13852-1:2013	08.04.2016		

1	2	3	4	5	6	7
		кранів. Крани бурових платформ. Частина 1. Загальні технічні вимоги				
23.	ДСТУ EN 14034-1:2017 (EN 14034-1:2004+A1:2011, IDT)	Визначення характеристик вибухонебезпечних пилових хмар. Частина 1. Визначення максимального тиску спалаху (p_{max}) пилових хмар	EN 14034-1:2004 +A1:2011	08.04.2016		
24.	ДСТУ EN 14034-2:2017 (EN 14034-2:2006+A1:2011, IDT)	Визначення характеристик вибухонебезпечних пилових хмар. Частина 2. Визначення максимального ступеня зростання тиску спалаху $(dp/dt)_{max}$ пилових хмар	EN 14034-2:2006 +A1:2011	08.04.2016		
25.	ДСТУ EN 14034-3:2017 (EN 14034-3:2006+A1:2011, IDT)	Визначення характеристик вибухонебезпечних пилових хмар. Частина 3. Визначення нижньої межі вибухонебезпечності LEL пилових хмар	EN 14034-3:2006 +A1:2011	08.04.2016		
26.	ДСТУ EN 14034-4:2017 (EN 14034-4:2004+A1:2011, IDT)	Визначення характеристик вибухонебезпечних пилових хмар. Частина 4. Визначення граничної концентрації кисню LOC пилових хмар	EN 14034-4:2004 +A1:2011	08.04.2016		
27.	ДСТУ EN 14373:2017 (EN 14373:2005, IDT)	Системи придушення вибуху	EN 14373:2005	08.04.2016		

1	2	3	4	5	6	7
28.	ДСТУ EN 14460:2018 (EN 14460:2018, IDT)	Устаткування вибухостійке	EN 14460:2018	15.06.2018	EN 14460:2006 Примітка 2.1	31.07.2018
29.	ДСТУ EN 14491:2017 (EN 14491:2012, IDT)	Захисні вентиляційні системи від пилового вибуху	EN 14491:2012	08.04.2016		
30.	ДСТУ EN 14492-1:2014	Крани вантажопідйомні. Лебідки та талі з механічним приводом. Частина 1. Лебідки з механічним приводом	EN 14492-1:2006 +A1:2009	08.04.2016		
31.	ДСТУ EN 14492-2:2014	Крани вантажопідйомні. Лебідки та талі з механічним приводом. Частина 2. Талі з механічним приводом	EN 14492-2:2006 +A1:2009	08.04.2016		
32.	ДСТУ EN 14522:2017 (EN 14522:2005, IDT)	Визначення температури самозаймання газів і випарів	EN 14492-2:2006 +A1:2009/AC:2010	08.09.2017		
33.	ДСТУ EN 14591-1:2017 (EN 14591-1:2004, IDT)	Запобігання та захист від вибухів у підземних виробках. Захисні системи. Частина 1. Вибухобезпечна вентиляційна установка на 2 бари	EN 14522:2005	08.04.2016		
	ДСТУ EN 14591-1:2017/ Поправка № 1:2017 (EN 14591-1:2004/AC:2006, IDT)	Запобігання та захист від вибухів у підземних виробках. Захисні системи. Частина 1. Вибухобезпечна вентиляційна установка на 2 бари	EN 14591-1:2004	08.04.2016		
34.	ДСТУ EN 14591-2:2017 (EN 14591-2:2007, IDT)	Запобігання та захист від вибухів у підземних виробках. Захисні системи. Частина 2. Жолобчасті заслони інертною водою	EN 14591-1:2004/ AC:2006	08.04.2016		
	ДСТУ EN 14591-2:2017/ Поправка № 1:2017 (EN 14591-2:2007/AC:2008, IDT)	Запобігання та захист від вибухів у підземних виробках. Захисні системи. Частина 2. Жолобчасті заслони інертною водою	EN 14591-2:2007	08.04.2016		
35.	ДСТУ EN 14591-4:2017 (EN 14591-4:2007, IDT)	Запобігання та захист від вибухів у підземних	EN 14591-2:2007/ AC:2008	08.04.2016		
		Запобігання та захист від вибухів у підземних	EN 14591-4:2007	08.04.2016		

1	2	3	4	5	6	7
	ДСТУ EN 14591-4:2017/ Поправка № 1:2017 (EN 14591-4:2007/AC:2008, IDT)	виробках. Захисні системи. Частина 4. Системи автоматичного пожежогасіння для прохідницького щита	EN 14591-4:2007/ AC:2008	08.04.2016		
36.	ДСТУ EN 14677:2016 (EN 14677:2008, IDT)	Безпечність машин. Вторинне перероблення сталі. Машини та устаткування для оброблення рідкої сталі	EN 14677:2008	08.04.2016		
37.	ДСТУ EN 14678-1:2017 (EN 14678-1:2013, IDT)	Устаткування та пристрої для зрізеного вуглеводневого газу. Конструкція та технічні характеристики устаткування для скрапленого вуглеводневого газу для автозаправних станцій. Частина 1. Заправні колонки	EN 14678-1:2013	08.04.2016		
38.	ДСТУ EN 14681:2016 (EN 14681:2006 + A1:2010, IDT)	Безпечність машин. Вимоги щодо безпечності машин та устаткування для виробництва сталі в електродугових печах	EN 14681:2006 +A1:2010	08.04.2016		
39.	ДСТУ EN 14797:2017 (EN 14797:2006, IDT)	Захисні вентильовані системи від вибухів	EN 14797:2006	08.04.2016		
40.	ДСТУ EN 14973:2016 (EN 14973:2015, IDT)	Стрічки конвеєрні для підземного устаткування. Вимоги щодо електричної та пожежної безпеки	EN 14973:2015	08.04.2016		

1	2	3	4	5	6	7
41.	ДСТУ EN 14983:2017 (EN 14983:2007, IDT)	Запобігання вибуху та захист у підземних виробках. Устаткування та захисні системи для дренажування рудничного газу	EN 14983:2007	08.04.2016		
42.	ДСТУ EN 14986:2017 (EN 14986:2017, IDT)	Проектування вентиляторів, що працюють у потенційно вибухонебезпечному середовищі	EN 14986:2017	09.06.2017	EN 14986:2007 Примітка 2.1	31.01.2020
43.	ДСТУ EN 14994:2017 (EN 14994:2007, IDT)	Захисні вентиляційні системи від вибухів газу	EN 14994:2007	08.04.2016		
44.	ДСТУ EN 15089:2017 (EN 15089:2009, IDT)	Системи вибухоізоляційні	EN 15089:2009	08.04.2016		
45.	ДСТУ EN 15188:2017 (EN 15188:2007, IDT)	Визначення поведінки спонтанного займання накопиченого пилю	EN 15188:2007	08.04.2016		
46.	ДСТУ EN 15198:2017 (EN 15198:2007, IDT)	Методика оцінювання небезпеки неелектричного устаткування та складників, призначених для застосування в потенційно вибухонебезпечних середовищах	EN 15198:2007	08.04.2016		
47.	ДСТУ EN 15233:2017 (EN 15233:2007, IDT)	Методика функціонального оцінювання безпеки систем захисту для потенційно	EN 15233:2007	08.04.2016		

1	2	3	4	5	6	7
		вибухонебезпечних середовищ				
48.	ДСТУ EN 15268:2014	Станції бензоаправні. Вимоги безпеки до конструкції занурювальних насосів у зборі	EN 15268:2008	08.04.2016		
49.	ДСТУ EN 15794:2017 (EN 15794:2009, IDT)	Визначення моменту займання легкозаймистих рідин	EN 15794:2009	08.04.2016		
50.	ДСТУ EN 15967:2014	Визначення максимального тиску вибуху і максимального підйому тиску газів і пару	EN 15967:2011	08.04.2016		
51.	ДСТУ EN 16009:2017 (EN 16009:2011, IDT)	Пристрій для безполуменового зняття тиску вибуху	EN 16009:2011	08.04.2016		
52.	ДСТУ EN 16020:2017 (EN 16020:2011, IDT)	Пергородки відведення вибуху	EN 16020:2011	08.04.2016		
53.	ДСТУ EN 16447:2017 (EN 16447:2014, IDT)	Клапани зворотні вибухозахищені	EN 16447:2014	08.04.2016		
54.	ДСТУ EN ISO 16852:2017 (EN ISO 16852:2016, IDT; ISO 16852:2016, IDT)	Гасник полум'я. Експлуатаційні вимоги, методи випробування та межі застосування	EN ISO 16852:2016 (ISO 16852:2016)	09.06.2017	EN ISO 16852:2010 Примітка 2.1	30.11.2017
55.	ДСТУ EN 17077:2018 (EN 17077:2018, IDT)	Визначення характеристик горіння шарів пилу	EN 17077:2018	12.10.2018		
56.	ДСТУ EN ISO/IEC 80079-20-2:2018 (EN ISO/IEC 80079-20-2:2016, IDT; ISO/IEC 80079-20-2:2016, IDT)	Вибухонебезпечні середовища. Частина 20-2. Характеристики матеріалів. Методи випробування горючого	EN ISO/IEC 80079-20-2:2016 (ISO/IEC 80079-20-2:2016)	09.03.2018	EN 13821:2002 Примітка 2.1	30.09.2018

1	2	3	4	5	6	7
	ДСТУ EN ISO/IEC 80079-20-2:2018/ Поправка № 1:2018 (EN ISO/IEC 80079-20-2:2016/ AC:2017, IDT; ISO/IEC 80079-20-2:2016/ Cor 1:2017, IDT)	пилу	EN ISO/IEC 80079-20- 2:2016/AC:2017	09.03.2018		
57.	ДСТУ EN ISO 80079-36:2017 (EN ISO 80079-36:2016, IDT; ISO 80079-36:2016, IDT)	Вибухонебезпечні середовища. Частина 36. Неелектричне устаткування для вибухонебезпечних атмосфер. Основний метод і вимоги	EN ISO 80079-36:2016 (ISO 80079-36:2016)	12.08.2016	EN 13463-1:2009 Примітка 2.1	31.10.2019
58.	ДСТУ EN ISO 80079-37:2017 (EN ISO 80079-37:2016, IDT; ISO 80079-37:2016, IDT)	Вибухонебезпечні середовища. Частина 37. Неелектричне устаткування для вибухонебезпечних атмосфер. Неелектричний ступінь захисту за допомогою конструкційної безпеки «с», керування джерелом займання «b», занурення в рідину «k»	EN ISO 80079-37:2016 (ISO 80079-37:2016)	12.08.2016	EN 13463-5:2011 EN 13463-6:2005 EN 13463-8:2003 Примітка 2.1	31.10.2019
59.	ДСТУ EN ISO/IEC 80079-38:2018 (EN ISO/IEC 80079-38:2016, IDT; ISO/IEC 80079-38:2016, IDT) ДСТУ EN ISO/IEC 80079-38:2018/ Зміна № 1:2018 (EN ISO/IEC 80079-38:2016/ A1:2018, IDT)	Устаткування та складові, необхідні для роботи у вибухонебезпечній атмосфері підземних шахт	EN ISO/IEC 80079- 38:2016 EN ISO/IEC 80079- 38:2016/A1:2018	12.10.2018 12.10.2018	EN 1710:2005 +A1:2008 Примітка 2.1 Примітка 3	30.06.2017 30.11.2018
60.	ДСТУ EN 50050-1:2017 (EN 50050-1:2013, IDT)	Устаткування ручне електростатичне	EN 50050-1:2013	08.04.2016	EN 50050:2006 Примітка 2.1	14.10.2016

1	2	3	4	5	6	7
		розпилювальне. Вимоги щодо безпеки. Частина 1. Ручне розпилювальне устаткування для горючих рідких покриттів матеріалів				
61.	ДСТУ EN 50050-2:2017 (EN 50050-2:2013, IDT)	Устаткування ручне електростатичне розпилювальне. Вимоги щодо безпеки. Частина 2. Ручне розпилювальне устаткування для горючих порошків для напilenня	EN 50050-2:2013	08.04.2016	EN 50050:2006 Примітка 2.1	14.10.2016
62.	ДСТУ EN 50050-3:2017 (EN 50050-3:2013, IDT)	Устаткування ручне електростатичне розпилювальне. Вимоги щодо безпеки. Частина 3. Ручне розпилювальне устаткування для горючого флоку	EN 50050-3:2013	08.04.2016	EN 50050:2006 Примітка 2.1	14.10.2016
63.	ДСТУ EN 50104:2016 (EN 50104:2010, IDT)	Електричні прилади для виявлення та вимірювання вмісту кисню. Технічні вимоги та методи випробування	EN 50104:2010	08.04.2016		
64.	ДСТУ EN 50176:2017 (EN 50176:2009, IDT)	Устаткування стаціонарне для електростатичного нанесення горючих рідких покриттів матеріалів. Вимоги щодо безпеки	EN 50176:2009	08.04.2016		
65.	ДСТУ EN 50177:2017 (EN 50177:2009, IDT)	Устаткування стаціонарне для електростатичного	EN 50177:2009	08.04.2016		

1	2	3	4	5	6	7
	ДСТУ EN 50177:2017/ Зміна № 1:2017 (EN 50177:2009/A1:2012, IDT)	нанесення горючих порошкових фарб. Вимоги щодо безпеки	EN 50177:2009/A1:2012	08.04.2016	Примітка 3	
66.	ДСТУ EN 50223:2017 (EN 50223:2015, IDT)	Застосування стаціонарного електростатичного устаткування для легкозаймистого матеріалу з короткого волокна (флока). Вимоги щодо безпеки	EN 50223:2015	08.04.2016	EN 50223:2010 Примітка 2.1	13.04.2018
67.	ДСТУ EN 50271:2018 (EN 50271:2018, IDT)	Електричні прилади для виявлення та вимірювання вмісту горючих газів, токсичних газів або кисню. Вимоги та методи випробування приладів, у яких застосовано програмне забезпечення та/або цифрові технології	EN 50271:2018	12.10.2018	EN 50271:2010 Примітка 2.1	15.06.2021
68.	ДСТУ EN 50281-2-1:2017 (EN 50281-2-1:1998, AC:1999, IDT)	Електричне устаткування, використовуване в зонах, небезпечних щодо займання горючого пилю. Частина 2-1. Методи випробування. Методи визначення температури самозаймання горючого пилю	EN 50281-2-1:1998 EN 50281-2-1:1998/ AC:1999	08.04.2016 08.04.2016		
69.	ДСТУ EN 50303:2017 (EN 50303:2000, IDT)	Устаткування групи I категорії MI для	EN 50303:2000	08.04.2016		

1	2	3	4	5	6	7
		застосування у вибухонебезпечних атмосферах за наявності рудникового газу та/або рудникового пилу				
70.	ДСТУ EN 50381:2017 (EN 50381:2004; AC:2005, IDT)	Камери переносні вентилявані з внутрішнім джерелом викиду чи без нього	EN 50381:2004 EN 50381:2004/ AC:2005	08.04.2016 08.04.2016		
71.	ДСТУ EN 50495:2017 (EN 50495:2010, IDT)	Механізми запобіжні, необхідні для безпечної роботи устаткування з урахуванням вибухонебезпечності	EN 50495:2010	08.04.2016		
72.	ДСТУ EN 60079-0:2017 (EN 60079-0:2012, IDT)	Вибухонебезпечні середовища. Частина 0. Устаткування. Загальні вимоги	EN 60079-0:2012 IEC 60079-0:2011 (Modified) + IS1:2013	08.04.2016		
	ДСТУ EN 60079-0:2017/ Зміна № 11:2017 (EN 60079-0:2012/ A11:2013, IDT)		EN 60079-0:2012/ A11:2013	08.04.2016	Примітка 3	07.10.2016
73.	ДСТУ EN 60079-1:2017 (EN 60079-1:2014, IDT)	Вибухонебезпечні середовища. Частина 1. Електричне устаткування. Вид вибухозахисту: вибухонебезпечна оболонка «d»	EN 60079-1:2014 IEC 60079-1:2014	08.04.2016	EN 60079-1:2007 Примітка 2.1	01.08.2017
74.	ДСТУ EN 60079-2:2017 (EN 60079-2:2014, IDT)	Вибухонебезпечні середовища. Частина 2. Електричне устаткування. Вид вибухозахисту: оболонка під підвищеним	EN 60079-2:2014 IEC 60079-2:2014	08.04.2016	EN 60079-2:2007 EN 61241-4:2006 Примітка 2.1	25.08.2017
	ДСТУ EN 60079-2:2017/ Поправка № 1:2017		EN 60079-2:2014/ AC:2015	08.04.2016		

1	2	3	4	5	6	7
	(EN 60079-2:2014/AC:2015, IDT)	тиском «р»				
75.	ДСТУ EN 60079-5:2017 (EN 60079-5:2015, IDT)	Вибухонебезпечні середовища. Частина 5. Електричне устаткування. Вид вибухознахисту: кварцове заповнення оболонки «q»	EN 60079-5:2015 IEC 60079-5:2015	08.04.2016	EN 60079-5:2007 Примітка 2.1	24.03.2018
76.	ДСТУ EN 60079-6:2017 (EN 60079-6:2015, IDT)	Вибухонебезпечні середовища. Частина 6. Електричне устаткування. Вид вибухознахисту: заповнення оболонки рідиною «o»	EN 60079-6:2015 IEC 60079-6:2015	08.04.2016	EN 60079-6:2007 Примітка 2.1	27.03.2018
77.	ДСТУ EN 60079-7:2017 (EN 60079-7:2015, IDT)	Вибухонебезпечні середовища. Частина 7. Електричне устаткування. Вид вибухознахисту: підвищена безпека «e»	EN 60079-7:2015 IEC 60079-7:2015	08.04.2016	EN 60079-7:2007 Примітка 2.1	31.07.2018
	ДСТУ EN 60079-7:2017/ Зміна № 1:2018 (EN IEC 60079-7:2015/ A1:2018, IDT; IEC 60079-7:2015/A1:2017, IDT)		EN IEC 60079-7:2015/ A1:2018 IEC 60079-7:2015/ A1:2017	15.06.2018	Примітка 3	19.01.2021
78.	ДСТУ EN 60079-11:2017 (EN 60079-11:2012, IDT; IEC 60079-11:2011, IDT)	Вибухонебезпечні середовища. Частина 11. Вид вибухознахисту іскробезпечне електричне коло «i»	EN 60079-11:2012 IEC 60079-11:2011	08.04.2016	EN 60079-27:2008 Примітка 2.1	
79.	ДСТУ EN 60079-15:2017 (EN 60079-15:2010, IDT)	Вибухонебезпечні середовища. Частина 15. Електричне устаткування. Вид вибухознахисту «n»	EN 60079-15:2010 IEC 60079-15:2010	08.04.2016		
80.	ДСТУ EN 60079-18:2017 (EN 60079-18:2015, IDT)	Вибухонебезпечні середовища. Частина 18.	EN 60079-18:2015 IEC 60079-18:2014	08.04.2016	EN 60079-18:2009 Примітка 2.1	16.01.2018

1	2	3	4	5	6	7
	ДСТУ EN 60079-18:2017/ Зміна № 1:2018 (EN 60079-18:2015/ A1:2017, IDT; IEC 60079-18:2014/A1:2017, IDT)	Електричне устаткування. Вид вибухозахисту: «герметизація «m»	EN 60079-18:2015/ A1:2017 IEC 60079-18:2014/ A1:2017	09.03.2018	Примітка 3	28.09.2020
81.	ДСТУ EN 60079-20-1:2017 (EN 60079-20-1:2010, IDT)	Вибухонебезпечні середовища. Частина 20-1. Характеристики матеріалів для класифікації газів і парів. Методи та результати випробування	EN 60079-20-1:2010 IEC 60079-20-1:2010	08.04.2016		
82.	ДСТУ EN 60079-25:2017 (EN 60079-25:2010, IDT) ДСТУ EN 60079-25:2017/ Поправка № 1:2017 (EN 60079-25:2010/ AC:2013, IDT)	Вибухонебезпечні середовища. Частина 25. Іскробезпечні електричні системи	EN 60079-25:2010 IEC 60079-25:2010 EN 60079-25:2010/ AC:2013	08.04.2016 08.04.2016		
83.	ДСТУ EN 60079-26:2017 (EN 60079-26:2015, IDT)	Вибухонебезпечні середовища. Частина 26. Електричне устаткування з рівнем вибухозахисту (EPL) Ga	EN 60079-26:2015 IEC 60079-26:2014	08.04.2016	EN 60079-26:2007 Примітка 2.1	02.12.2017
84.	ДСТУ EN 60079-28:2017 (EN 60079-28:2015, IDT)	Вибухонебезпечні середовища. Частина 28. Захист устаткування та передавальних систем, які використовують оптичне випромінювання	EN 60079-28:2015 IEC 60079-28:2015	08.04.2016		01.07.2018
85.	ДСТУ EN 60079-29-1:2017 (EN 60079-29-1:2016, IDT)	Вибухонебезпечні середовища. Частина 29-1. Газоаналізатори. Вимоги до характеристик	EN 60079-29-1:2016 IEC 60079-29-1:2016 (Modified)	09.06.2017	EN 60079-29- 1:2007 Примітка 2.1	23.12.2019

1	2	3	4	5	6	7
		газоаналізаторів горючих газів				
86.	ДСТУ EN 60079-29-4:2017 (EN 60079-29-4:2010, IDT)	Вибухонебезпечні середовища. Частина 29-4. Детектори газів. Вимоги до експлуатаційних характеристик детекторів горючих газів з відкритим оптичним трактом	EN 60079-29-4:2010 IEC 60079-29-4:2009 (Modified)	08.04.2016		
87.	ДСТУ EN 60079-30-1:2018 (EN 60079-30-1:2017, IDT; IEC/IEEE 60079-30-1:2015, MOD)	Вибухонебезпечні середовища. Частина 30-1. Резистивне розподілене електричне нагрівання. Загальні вимоги та вимоги до випробування	EN 60079-30-1:2017	08.09.2017	EN 60079-30-1:2007 Примітка 2.1	06.03.2020
88.	ДСТУ EN 60079-31:2017 (EN 60079-31:2014, IDT)	Вибухонебезпечні середовища. Частина 31. Електричне устаткування. Вид захисту від займання пилу: оболонка «t»	EN 60079-31:2014 IEC 60079-31:2013	08.04.2016	EN 60079-31:2009 Примітка 2.1	01.01.2017
89.	ДСТУ EN 60079-35-1:2017 (EN 60079-35-1:2011, IDT) ДСТУ EN 60079-35-1:2017/ Поправка № 1:2017 (EN 60079-35-1:2011/ AC:2011, IDT)	Вибухонебезпечні середовища. Частина 35-1. Наголовні світильники для застосування в шахтах, небезпечних щодо рудникового газу. Загальні вимоги. Конструкція та випробування щодо ризику вибуху	EN 60079-35-1:2011 IEC 60079-35-1:2011 EN 60079-35-1:2011/ AC:2011	08.04.2016 08.04.2016		
90.	ДСТУ EN ISO/IEC 80079-34:2018 (EN ISO/IEC 80079-34:2011, IDT; ISO/IEC 80079-34:2011, IDT)	Вибухонебезпечні середовища. Частина 34. Застосування систем	EN ISO/IEC 80079-34:2011 (ISO/IEC 80079-	08.04.2016		

1	2	3	4	5	6	7
		якості для виготовлення устаткування	34:2011)			

Примітка 1:

Дата припинення надання презумпції відповідності внаслідок застосування заміненого стандарту співпадає з датою, з якої він скасовується та яка встановлюється відповідною Європейською організацією зі стандартизації*. Однак у деяких випадках, як виняток, може бути встановлено іншу дату, до настання якої презумпція відповідності надається внаслідок застосування як нового, так і заміненого стандарту**.

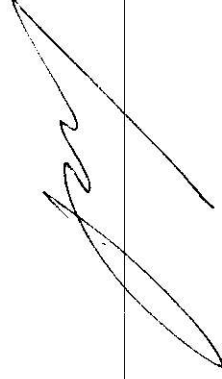
Примітка 2.1:

Новий стандарт або стандарт із змінами має таку саму сферу застосування, що і замінений стандарт. Із зазначеного терміну припиняється надання презумпції відповідності суттєвим або іншим вимогам відповідного технічного регламенту (акта законодавства ЄС) унаслідок застосування заміненого стандарту.

Примітка 3:

У разі прийняття зміни до стандарту стандарт, на який посилаються, є національним (гармонізованим європейським) стандартом з раніше внесеними змінами (за наявності) та новою зазначеною зміною. Тому замінений стандарт є національним (гармонізованим європейським) стандартом із змінами, що були внесені раніше (за наявності), але без нової наведеної зміни. Із зазначеного терміну припиняється надання презумпції відповідності суттєвим або іншим вимогам відповідного технічного регламенту (акта законодавства ЄС) унаслідок застосування заміненого стандарту.

Директор департаменту
технічного регулювання



J. M. Vitkin

*Англійською "date of withdrawal" або "dow".

**Такі випадки, як виняток, визначаються Європейською Комісією та зумовлені тим, що після скасування гармонізованих європейських стандартів та їх заміни на нові версії на ринку надається продукція, виготовлена відповідно до стандартів, що скасовані.