



**МІНІСТЕРСТВО ЕКОНОМІЧНОГО РОЗВИТКУ І ТОРГІВЛІ УКРАЇНИ**  
**(Мінекономрозвитку України)**

**Н А К А З**

01.08.2017

№ 1130

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, що додається.

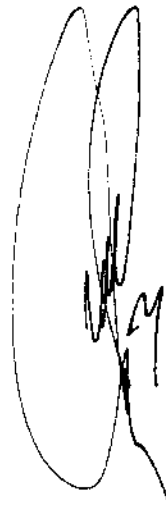
2. Визнати таким, що втратив чинність, наказ Мінекономрозвитку від 10.12.2013 № 1459 “Про затвердження Переліку національних стандартів, добровільне застосування яких може сприйматися як доказ відповідності обладнання вимогам Технічного регламенту обладнання та захисних систем, призначених для застосування в потенційно вибухонебезпечному середовищі”.

3. Департаменту технічного регулювання розмістити цей наказ на офіційному веб-сайті Мінекономрозвитку.

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

A handwritten signature in black ink, consisting of a large, stylized loop followed by several smaller, more intricate strokes, likely representing the initials and surname of the signatory.

**С. І. Кубів**

# ЗАТВЕРДЖЕНО

Наказ Міністерства економічного розвитку  
і торгівлі України

21.08.2017 № 1130

## 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 2017/C 183/01 від 09.06.2017.

№	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 Примітка 1
1	2	3	4	5	6	7
1.	ДСТУ EN 1010-1:2014	Безпека машин. Вимоги безпеки до проектування та	EN 1010-1:2004+A1:2010	08.04.2016		

1	2	3	4	5	6	7
		виготовлення друкарських та паперообробних машин. Частина 1. Загальні вимоги				
2.	ДСТУ EN 1010-2:2014	Безпека машин. Вимоги безпеки до проектування та виготовлення друкарських та паперообробних машин. Частина 2. Вимоги до друкарського та лакувального устаткування, охоплюючи додрукарське	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 1710:2014	Устаткування та складові, необхідні для роботи у вибухонебезпечній атмосфері підземних шахт	EN 1710:2005 +A1:2008	08.04.2016		
6.	ДСТУ EN 1755:2017 (EN 1755:2015, IDT)	Безпечність промислових навантажувачів. Додаткові вимоги щодо безпеки під час експлуатування в потенційно	EN 1755:2015	08.04.2016		

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

1	2	3	4	5	6	7
		виготовлення двигунів для використання в потенційно вибухонебезпечних середовищах. Частина 3. Двигуни групи II для використання в середовищах з вогнебезпечним пилом				
10.	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
11.	ДСТУ EN 1953:2014	Устаювання для нанесення покриттів методом розпилення та розбризкування. Вимоги щодо безпеки	EN 1953:2013	08.04.2016		
12.	ДСТУ EN 12581:2014	Установки для покриття. Машини для покриття методом занурення та електролітичного покриття рідкого органічного покровного матеріалу. Вимоги щодо безпеки	EN 12581:2005 +A1:2010	08.04.2016		
13.	ДСТУ EN 12621:2014	Машини для подавання та циркуляції покривних матеріалів під тиском. Вимоги щодо безпеки	EN 12621:2006 +A1:2010	08.04.2016		
14.	ДСТУ EN 12757-1:2014	Змішуючі машини для покривних матеріалів. Вимоги щодо безпеки. Частина 1. Змішуючі	EN 12757-1:2000 +A1:2010	08.04.2016		

1	2	3	4	5	6	7
		машини, використовувані для повторного оброблення автомобіля				
15.	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		
16.	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		
17.	ДСТУ EN 13463-2:2017 (EN 13463-2:2004, IDT)	Неелектричне устаткування для використання в потенційно вибухонебезпечних середовищах. Частина 2. Захист огороженням з обмеженим пропусканням газів типу «fg»	EN 13463-2:2004	08.04.2016		
18.	ДСТУ EN 13463-3:2017 (EN 13463-3:2005, IDT)	Неелектричне устаткування для використання в потенційно	EN 13463-3:2005	08.04.2016		

1	2	3	4	5	6	7
		вибухонебезпечних середовищах. Частина 3. Захист вогнетривким огороженням типу «d»				
19.	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
20.	ДСТУ EN 13617-1:2014	Паливозаправні станції. Частина 1. Вимоги щодо безпеки до конструкції та роботи насосів дозувань, розподільних пристроїв і дистанційних насосних агрегатів	EN 13617-1:2012	08.04.2016		
21.	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		
22.	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		
23.	ДСТУ EN 13617-4:2017	Станції паливозаправні.	EN 13617-4:2012	08.04.2016		



1	2	3	4	5	6	7
	(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				
24.	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		
25.	ДСТУ EN 13821:2017 (EN 13821:2002, IDT)	Потенційно вибухонебезпечні середовища. Запобігання та захист від вибуху. Визначення мінімальної енергії займання пилоповітряних сумішей	EN 13821:2002	08.04.2016		
26.	ДСТУ EN 13852-1:2014	Крани вантажопідійомні. Крани прибережні. Частина 1. Основне призначення прибережних кранів	EN 13852-1:2013	08.04.2016		
27.	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		
28.	ДСТУ EN 14034-2:2017 (EN 14034-2:2006+A1:2011, IDT)	Визначення характеристик вибухонебезпечних	EN 14034-2:2006 +A1:2011	08.04.2016		

1	2	3	4	5	6	7
		пилкових хмар. Частина 2. Визначення максимального ступеня зростання тиску спалаху $(dp/dt)_{max}$ пилкових хмар				
29.	ДСТУ EN 14034-3:2017 (EN 14034-3:2006+A1:2011, IDT)	Визначення характеристик вибухонебезпечних пилкових хмар. Частина 3. Визначення нижньої межі вибухонебезпечності LEL пилкових хмар	EN 14034-3:2006 +A1:2011	08.04.2016		
30.	ДСТУ EN 14034-4:2017 (EN 14034-4:2004+A1:2011, IDT)	Визначення характеристик вибухонебезпечних пилкових хмар. Частина 4. Визначення граничної концентрації кисню LOC пилкових хмар	EN 14034-4:2004 +A1:2011	08.04.2016		
31.	ДСТУ EN 14373:2017 (EN 14373:2005, IDT)	Системи придушення вибуху	EN 14373:2005	08.04.2016		
32.	ДСТУ EN 14460:2017 (EN 14460:2006, IDT)	Устаткування вибухостійке	EN 14460:2006	08.04.2016		
33.	ДСТУ EN 14491:2017 (EN 14491:2012, IDT)	Захисні вентиляційні системи від пилового вибуху	EN 14491:2012	08.04.2016		
34.	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  EN 14492-1:2006 +A1:2009/AC:2010	08.04.2016		
35.	ДСТУ EN 14492-2:2014	Крани вантажопідйомні. Лебідки та талі з механічним приводом.	EN 14492-2:2006 +A1:2009  EN 14492-2:2006	08.04.2016		

1	2	3	4	5	6	7
		Частина 2. Тапі з механічним приводом	+A1:2009/AC:2010			
36.	ДСТУ EN 14522:2017 (EN 14522:2005, IDT)	Визначення температури самозаймання газів і випарів	EN 14522:2005	08.04.2016		
37.	ДСТУ EN 14591-1:2017 (EN 14591-1:2004, IDT) 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/ AC:2006	08.04.2016		
38.	ДСТУ EN 14591-2:2017 (EN 14591-2:2007, IDT) 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/ AC:2008	08.04.2016		
39.	ДСТУ EN 14591-4:2017 (EN 14591-4:2007, IDT) ДСТУ EN 14591-4:2017/ Поправка № 1:2017 (EN 14591-4:2007/AC:2008, IDT)	Запобігання та захист від вибухів у підземних виробках. Захисні системи. Частина 4. Системи автоматичного пожежогасіння для прохідницького щита	EN 14591-4:2007/ AC:2008	08.04.2016		
40.	ДСТУ EN 14677:2014	Безпечність машин. Вторинне перероблення сталі. Машини та устаткування для оброблення рідкої сталі	EN 14677:2008	08.04.2016		
41.	ДСТУ EN 14678-1:2017 (EN 14678-1:2013, IDT)	Устаткування та пристрої для зрідженого вуглеводневого газу. Конструкція та технічні	EN 14678-1:2013	08.04.2016		

1	2	3	4	5	6	7
		характеристики устаткування для скрапленого вуглеводневого газу для автозаправних станцій. Частина 1. Заправні колонки				
42.	ДСТУ EN 14681:2014	Безпечність машин. Вимоги до безпечності машин і устаткування для виробництва сталі в електродугових печах	EN 14681:2006 +A1:2010	08.04.2016		
43.	ДСТУ EN 14797:2017 (EN 14797:2006, IDT)	Захисні вентиляційні системи від вибухів	EN 14797:2006	08.04.2016		
44.	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		
45.	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		
46.	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
47.	ДСТУ EN 14994:2017 (EN 14994:2007, IDT)	Захисні вентиляційні системи від вибухів газу	EN 14994:2007	08.04.2016		
48.	ДСТУ EN 15089:2017	Системи вибухоізоляційні	EN 15089:2009	08.04.2016		

1	2	3	4	5	6	7
	(EN 15089:2009, IDT)					
49.	ДСТУ EN 15188:2017 (EN 15188:2007, IDT)	Визначення поведінки спонтанного займання накопиченого пилу	EN 15188:2007	08.04.2016		
50.	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		
51.	ДСТУ EN 15233:2017 (EN 15233:2007, IDT)	Методика функціонального оцінювання безпеки систем захисту для потенційно вибухонебезпечних середовищ	EN 15233:2007	08.04.2016		
52.	ДСТУ EN 15268:2014	Станції бензозаправні. Вимоги безпеки до конструкції занурювальних насосів у зборі	EN 15268:2008	08.04.2016		
53.	ДСТУ EN 15794:2017 (EN 15794:2009, IDT)	Визначення моменту займання легкозаймистих рідин	EN 15794:2009	08.04.2016		
54.	ДСТУ EN 15967:2014	Визначення максимального тиску вибуху і максимального підйому тиску газів і пару	EN 15967:2011	08.04.2016		
55.	ДСТУ EN 16009:2017 (EN 16009:2011, IDT)	Пристрій для безполуменового зняття тиску вибуху	EN 16009:2011	08.04.2016		
56.	ДСТУ EN 16020:2017	Перегородки відведення	EN 16020:2011	08.04.2016		

1	2	3	4	5	6	7
	(EN 16020:2011, IDT)	вибуху				
57.	ДСТУ EN 16447:2017 (EN 16447:2014, IDT)	Клапани зворотні вибухозахисні	EN 16447:2014	08.04.2016		
58.	ДСТУ EN ISO 16852:2017 (EN ISO 16852:2016, IDT)	Пасник 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	31.05.2017
59.	ДСТУ EN ISO 80079-36:2017 (EN ISO 80079-36:2016, IDT)	Середовища вибухонебезпечні. 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
60.	ДСТУ EN ISO 80079-37:2017 (EN ISO 80079-37:2016, IDT)	Середовища вибухонебезпечні. 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
61.	ДСТУ EN 50050-1:2017 (EN 50050-1:2013, IDT)	Устаткування ручне електростатичне розпилювальне. Вимоги щодо безпеки. Частина 1. Ручне розпилювальне устаткування для горючих рідких покриттів	EN 50050-1:2013	08.04.2016	EN 50050:2006 Примітка 2.1	14.10.2016

1	2	3	4	5	6	7
		матеріалів				
62.	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
63.	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
64.	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		
65.	ДСТУ EN 50176:2017 (EN 50176:2009, IDT)	Устаткування стаціонарне для електростатичного нанесення горючих рідких покривних матеріалів. Вимоги щодо безпеки	EN 50176:2009	08.04.2016		
66.	ДСТУ EN 50177:2017 (EN 50177:2009, IDT) ДСТУ EN 50177:2017/ Зміна № 1:2017 (EN 50177:2009/A1:2012, IDT)	Устаткування стаціонарне для електростатичного нанесення горючих порошкових фарб. Вимоги щодо безпеки	EN 50177:2009/ A1:2012	08.04.2016	Примітка 3	
67.	ДСТУ EN 50223:2016 (EN 50223:2015, IDT)	Застосування стаціонарного	EN 50223:2015	08.04.2016	EN 50223:2010 Примітка 2.1	13.04.2018

1	2	3	4	5	6	7
		устаткування електростатичної дії для легкозаймистого матеріалу з короткого волокна (флока). Вимоги щодо безпеки				
68.	ДСТУ EN 50271:2015	Електричні прилади для виявлення та вимірювання вмісту горючих газів, токсичних газів або кисню. Вимоги та методи випробовування приладів, у яких застосовано програмне забезпечення та/або цифрові технології	EN 50271:2010	08.04.2016		
69.	ДСТУ EN 50281-2-1:2017 (EN 50281-2-1:1998; AC:1999, IDT)	Електричне устаткування, використовуване в зонах, небезпечних щодо займання горючого пилу. Частина 2-1. Методи випробовування. Методи визначення температури самозаймання горючого пилу	EN 50281-2-1:1998 EN 50281-2-1:1998/ AC:1999	08.04.2016		
70.	ДСТУ EN 50303:2017 (EN 50303:2000, IDT)	Устаткування групи I категорії MI для застосування у вибухонебезпечних атмосферах за наявності рудникового газу та/або рудникового пилу	EN 50303:2000	08.04.2016		
71.	ДСТУ EN 50381:2017 (EN 50381:2004; AC:2005, IDT)	Камери переносні вентильовані з внутрішнім	EN 50381:2004	08.04.2016		



1	2	3	4	5	6	7
		джерелом викиду чи без нього	EN 50381:2004/ AC:2005			
72.	ДСТУ EN 50495:2017 (EN 50495:2010, IDT)	Механізми запобіжні, необхідні для безпечної роботи устаткування з урахуванням вибухонебезпечності	EN 50495:2010	08.04.2016		
73.	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
74.	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
75.	ДСТУ EN 60079-2:2017 (EN 60079-2:2014, IDT)	Вибухонебезпечні середовища. Частина 2. Електричне устаткування. Вид вибухозахисту: оболонка під підвищеним тиском «p»	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, IDT)		EN 60079-2:2014/ AC:2015			
76.	ДСТУ EN 60079-5:2017 (EN 60079-5:2015, IDT)	Вибухонебезпечні середовища. Частина 5. Електричне устаткування. Вид вибухозахисту: 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

1	2	3	4	5	6	7
77.	ДСТУ EN 60079-6:2017 (EN 60079-6:2015, IDT)	Вибухонебезпечні середовища. Частина 6. Електричне устаткування. Вид вибухозахисту: заповнення оболонки рідиною «о»	EN 60079-6:2015 IEC 60079-6:2015	08.04.2016	EN 60079-6:2007 Примітка 2.1	27.03.2018
78.	ДСТУ EN 60079-7:2017 (EN 60079-7:2015, IDT)	Вибухонебезпечні середовища. Частина 7. Електричне устаткування. Вид вибухозахисту: підвищена безпека «е»	EN 60079-7:2015 IEC 60079-7:2015	08.04.2016	EN 60079-7:2007 Примітка 2.1	31.07.2018
79.	ДСТУ EN 60079-11:2016 (EN 60079-11:2012, IDT)	Вибухонебезпечні газів середовища. Частина 11. Захист електричного обладнання за допомогою іскробезпечного електричного кола «і»	EN 60079-11:2012 IEC 600 IEC 60079-11:2011	08.04.2016	EN 60079-27:2008 Примітка 2.1	
80.	ДСТУ EN 60079-15:2017 (EN 60079-15:2010, IDT)	Вибухонебезпечні середовища. Частина 15. Електричне устаткування. Вид вибухозахисту «п»	EN 60079-15:2010 IEC 60079-15:2010	08.04.2016		
81.	ДСТУ EN 60079-18:2017 (EN 60079-18:2015, IDT)	Вибухонебезпечні середовища. Частина 18. Електричне устаткування. Вид вибухозахисту: «герметизація «m»	EN 60079-18:2015 IEC 60079-18:2014	08.04.2016	EN 60079-18:2009 Примітка 2.1	16.01.2018
82.	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 IEC 60079-20-1:2010	08.04.2016		

1	2	3	4	5	6	7
83.	ДСТУ EN 60079-25:2017 (EN 60079-25:2010, IDT)	Вибухонебезпечні середовища. Частина 25.	EN 60079-25:2010 IEC 60079-25:2010	08.04.2016		
	ДСТУ EN 60079-25:2017/ Поправка № 1:2017 (EN 60079-25:2010/ AC:2013, IDT)	Іскробезпечні електричні системи	EN 60079-25:2010/ AC:2013			
84.	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
85.	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	EN 60079-28:2007 Примітка 2.1	01.07.2018
86.	ДСТУ EN 60079-29-1:2017 (EN 60079-29-1:2016, IDT)	Вибухонебезпечні середовища. Частина 29-1. Газоаналізатори. Вимоги до характеристик газоаналізаторів горючих газів	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
87.	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		
88.	ДСТУ EN 60079-30-1:2017 (EN 60079-30-1:2007, IDT)	Вибухонебезпечні середовища. Частина 30-1.	EN 60079-30-1:2007 IEC 60079-30-1:2007	08.04.2016		

1	2	3	4	5	6	7
		Резистивне розподілене електричне нагрівання. Загальні вимоги та вимоги до випробування				
89.	ДСТУ EN 60079-31:2017 (EN 60079-31:2014, IDT)	Вибухонебезпечні середовища. Частина 31. Електричне устаткування. Вид захисту від займання пилу: оболонка «b»	EN 60079-31:2014 IEC 60079-31:2013	08.04.2016	EN 60079-31:2009 Примітка 2.1	01.01.2017
90.	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		

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 виняткових випадках\*\* може бути встановлена інша дата, 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) внаслідок застосування заміненого стандарту.

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

\*\* Такі виняткові випадки 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.

Примітка 3: У випадку прийняття зміни до стандарту, стандарт, на який посиляються, є національний (гармонізований європейський) стандарт із змінами, що були внесені раніше (за наявності), та новою, наведеною зміною. Тому замінені 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) внаслідок застосування заміненого стандарту.

**Директор департаменту  
технічного регулювання**



**Л. М. Віткін**