



**МІНІСТЕРСТВО ЕКОНОМІКИ УКРАЇНИ  
(Мінекономіки)**

**Н А К А З**

08 серпня 2023 року

№ 10525

Київ

**Про затвердження Переліку національних стандартів  
для цілей застосування Технічного регламенту обладнання  
та захисних систем, призначених для використання в потенційно  
вибухонебезпечних середовищах, затвердженого постановою  
Кабінету Міністрів України від 28.12.2016 № 1055**

Відповідно до статті 11<sup>2</sup> Закону України “Про технічні регламенти та оцінку відповідності”

НАКАЗУЮ:

1. Затвердити Перелік національних стандартів для цілей застосування 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. Департаменту технічного регулювання розмістити Перелік, затверджений цим наказом, на офіційному вебсайті Мінекономіки протягом п’яти робочих днів з дня його затвердження.

3. Визнати такими, що втратили чинність:  
наказ Мінекономрозвитку від 30.01.2019 № 124 “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”;

наказ Мінекономіки від 26.01.2021 № 136 “Про затвердження Переліку національних стандартів для цілей застосування Технічного регламенту



Підписувач: Свириденко Юлія Анатоліївна  
Сертифікат: 58E2D9E7F900307B040000007EB82C004B709B00  
Дійсний з 12.11.2021 0:00:00 по 11.11.2023 23:59:59

обладнання та захисних систем, призначених для використання в потенційно вибухонебезпечних середовищах, сформованого на основі Рішення з імплементації Комісії (ЄС) 2019/1202 від 12.07.2019”;

наказ Мінекономіки від 13.07.2022 № 2070 “Про затвердження змін, що вносяться до Переліку національних стандартів для цілей застосування Технічного регламенту обладнання та захисних систем, призначених для використання в потенційно вибухонебезпечних середовищах, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 28.12.2016 № 1055, сформованого на основі Рішення з імплементації Комісії (ЄС) 2019/1202 від 12.07.2019”;

наказ Мінекономіки від 25.07.2022 № 2252 “Про затвердження змін, що вносяться до Переліку національних стандартів для цілей застосування Технічного регламенту обладнання та захисних систем, призначених для використання в потенційно вибухонебезпечних середовищах, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 28.12.2016 № 1055, сформованого на основі Рішення з імплементації Комісії (ЄС) 2019/1202 від 12.07.2019”.

4. Цей наказ набирає чинності з дня його підписання, крім абзацу другого пункту 3 цього наказу, який набирає чинності з 29.03.2024.

5. Контроль за виконанням цього наказу покласти на заступника Міністра економіки України згідно з розподілом функціональних обов’язків.

Перший віце-прем’єр-міністр України –  
Міністр економіки України

Юлія СВИРИДЕНКО

3411



Підписувач: Свириденко Юлія Анатоліївна  
Сертифікат: 58E2D9E7F900307B040000007EB82C004B709B00  
Дійсний з 12.11.2021 0:00:00 по 11.11.2023 23:59:59

ЗАТВЕРДЖЕНО

Наказ Мінекономіки

08 серпня 2023 року № 10525

### ПЕРЕЛІК

**національних стандартів для цілей застосування 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, опублікованим у рамках реалізації Рішення з імплементації Комісії (ЄС) 2022/1668 від 28.09.2022 щодо гармонізованих стандартів стосовно обладнання та захисних систем, призначених для використання в потенційно вибухонебезпечних середовищах, прийнятого Європейською комісією на підтримку Директиви 2014/34/ЄС Європейського Парламенту та Ради.

Цей перелік сформовано на основі переліку гармонізованих європейських стандартів, опублікованого в “Офіційному віснику Європейського Союзу” L 251/6 29.09.2022.

№	Позначення національного стандарту	Назва національного стандарту	Позначення гармонізованого європейського стандарту
1	2	3	4
1.	ДСТУ EN 1010-1:2017 (EN 1010-1:2004 + A1:2010, IDT)	Безпечність машин. Вимоги щодо безпеки на етапі проектування та конструювання друкарських та паперопереробних машин. Частина 1. Загальні вимоги	EN 1010-1:2004+A1:2010
	ДСТУ EN 1010-1:2014	Безпека машин. Вимоги безпеки до проектування та виготовлення друкарських та паперообробних машин. Частина 1. Загальні вимоги	



Підписувач: Свириденко Юлія Анатоліївна  
Сертифікат: 58E2D9E7F900307B04000007EB82C004B709B00  
Дійсний з 12.11.2021 0:00:00 по 11.11.2023 23:59:59

1	2	3	4
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
	ДСТУ EN 1010-2:2017 (EN 1010-2:2006+A1:2010, IDT)	Безпечність машин. Вимоги щодо безпеки на етапі проектування та конструювання друкарських та паперопереробних машин. Частина 2. Додрукарські, друкарські та лакувальні машини	
3.	ДСТУ EN 1127-1:2020 (EN 1127-1:2019, IDT)	Вибухонебезпечне середовище. Запобігання вибухам та захист від вибухів. Частина 1. Основні концепції та методологія	EN 1127-1:2019
4.	ДСТУ EN 1127-2:2014	Вибухонебезпечне середовище. Запобігання вибухам та захист від вибухів. Частина 2. Основні концепції та методологія для гірничої промисловості	EN 1127-2:2014
	ДСТУ EN 1127-2:2018 (EN 1127-2:2014, IDT)		
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
	ДСТУ EN 1755:2019 (EN 1755:2015, IDT)	Промисловий вантажний транспорт. Вимоги щодо безпеки та перевіряння. Додаткові вимоги щодо використання в потенційно вибухових середовищах	
6.	ДСТУ EN 1834-1:2017 (EN 1834-1:2000, IDT)	Двигуни внутрішнього згоряння поршневі. Вимоги безпечності 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
7.	ДСТУ EN 1834-2:2017 (EN 1834-2:2000, IDT)	Двигуни внутрішнього згоряння поршневі. Вимоги безпечності щодо проектування та виготовлення двигунів для використання в потенційно	EN 1834-2:2000



Підписувач: Свириденко Юлія Анатоліївна  
Сертифікат: 58E2D9E7F900307B040000007EB82C004B709B00  
Дійсний з 12.11.2021 0:00:00 по 11.11.2023 23:59:59

1	2	3	4
		вибухонебезпечних середовищах. Частина 2. Двигуни групи I для використання в підземних гірничих розробках, де є загроза вибуху рудникового газу та/або горючого пилю	
8.	ДСТУ EN 1834-3:2017 (EN 1834-3:2000, IDT)	Двигуни внутрішнього згоряння поршневі. Вимоги безпечності щодо проектування та виготовлення двигунів для використання в потенційно вибухонебезпечних середовищах. Частина 3. Двигуни групи II для використання в середовищах з вогненебезпечним пилом	EN 1834-3:2000
9.	ДСТУ EN 1839:2019 (EN 1839:2017, IDT)	Визначення концентраційних меж вибуховості та граничної концентрації кисню (LOC) для горючих газів та парів	EN 1839:2017
10.	ДСТУ EN 1953:2014	Устаткування для нанесення покриттів методом розпилення та розбризкування. Вимоги щодо безпеки	EN 1953:2013
	ДСТУ EN 1953:2018 (EN 1953:2013, IDT)	Устаткування для нанесення покривів методом розпилення та розбризкування. Вимоги щодо безпеки	
11.	ДСТУ EN 12581:2014	Установки для покриття. Машини для покриття методом занурення та електролітичного покриття рідкого органічного покривного матеріалу. Вимоги щодо безпеки	EN 12581:2005+A1:2010
12.	ДСТУ EN 12621:2014	Машини для подавання та циркуляції покривних матеріалів під тиском. Вимоги щодо безпеки	EN 12621:2006+A1:2010
13.	ДСТУ EN 12757-1:2014	Змішуючі машини для покривних матеріалів. Вимоги щодо безпеки. Частина 1. Змішуючі машини, використовувані для повторного оброблення автомобіля	EN 12757-1:2005+A1:2010
	ДСТУ EN 12757-1:2018 (EN 12757-1:2005 + A1:2010, IDT)	Змішувальні машини для покривних матеріалів. Вимоги щодо безпеки. Частина 1. Змішувальні машини для використання під час оброблення транспортних	



Підписувач: Свиріденко Юлія Анатоліївна  
Сертифікат: 58E2D9E7F900307B040000007EB82C004B709B00  
Дійсний з 12.11.2021 0:00:00 по 11.11.2023 23:59:59

1	2	3	4
		засобів	
14.	ДСТУ EN 13012:2022 (EN 13012:2021, IDT)	Станції паливозаправні. Конструкція та експлуатаційні характеристики автоматичних заправних пістолетів, використовуваних у паливороздавальних колонках	EN 13012:2021
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
	ДСТУ EN 13237:2019 (EN 13237:2012, IDT)	Потенційно вибухонебезпечні середовища. Терміни та визначення понять на обладнання й захисні системи, які застосовують у потенційно вибухонебезпечних середовищах	
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
	ДСТУ EN 13616-1:2019 (EN 13616-1:2016, IDT)		
17.	ДСТУ EN 13617-1:2022 (EN 13617-1:2021, IDT)	Станції паливозаправні. Частина 1. Вимоги щодо безпечності конструкції та робочих характеристик дозувальних pomp, розподільних пристроїв і дистанційних помпових агрегатів	EN 13617-1:2021
18.	ДСТУ EN 13617-2:2022 (EN 13617-2:2021, IDT)	Станції паливозаправні. Частина 2. Вимоги щодо безпечності конструкції та робочих характеристик розривних муфт, використовуваних у дозувальних помпах і роздавальних пристроях	EN 13617-2:2021
19.	ДСТУ EN 13617-3:2022 (EN 13617-3:2021, IDT)	Станції паливозаправні. Частина 3. Вимоги щодо безпечності конструкції та робочих характеристик відсічних клапанів	EN 13617-3:2021
20.	ДСТУ EN 13617-4:2022 (EN 13617-4:2021, IDT)	Станції паливозаправні. Частина 4. Вимоги щодо безпечності конструкції та робочих характеристик	EN 13617-4:2021



Підписувач: Свиріденко Юлія Анатоліївна  
Сертифікат: 58E2D9E7F900307B040000007EB82C004B709B00  
Дійсний з 12.11.2021 0:00:00 по 11.11.2023 23:59:59

1	2	3	4
		поворотних муфт, використовуваних у дозувальних помпах і роздавальних пристроях	
21.	ДСТУ EN 13760:2022 (EN 13760:2021, IDT)	Автомобільна заправна система скрапленого нафтового газу (СНГ) для транспортних засобів малої та великої вантажності. Роздавальний кран, вимоги щодо випробування та розміри	EN 13760:2021
22.	ДСТУ EN 13852-1:2014	Крани вантажопідійомні. Крани прибережні. Частина 1. Основне призначення прибережних кранів	EN 13852-1:2013
	ДСТУ EN 13852-1:2016 (EN 13852-1:2013, IDT)	Безпечність вантажопідіймальних кранів. Крани бурових платформ. Частина 1. Загальні технічні вимоги	
23.	ДСТУ EN 13852-3:2022 (EN 13852-3:2021, IDT)	Крани. Морські крани. Частина 3. Легкі морські крани	EN 13852-3:2021
	<p>Примітка 1. Нормативні посилання, зазначені у пункті 2 ДСТУ EN IEC 60079-0:2019 (EN IEC 60079-0:2018, IDT; IEC 60079-0:2017, IDT), необхідно застосовувати в розумінні ДСТУ EN IEC 60079-0:2019 (EN IEC 60079-0:2018, IDT; IEC 60079-0:2017, IDT)/Поправка № 1:2022 (EN IEC 60079-0:2018/AC:2020-02, IDT; IEC 60079-0:2017/COR1:2020, IDT).</p> <p>Примітка 2. Нормативні посилання, зазначені у пункті 2 ДСТУ EN ISO 80079-36:2017 (EN ISO 80079-36:2016, IDT; ISO 80079-36:2016, IDT), необхідно застосовувати в розумінні ДСТУ EN ISO 80079-36:2017 (EN ISO 80079-36:2016, IDT; ISO 80079-36:2016, IDT)/Поправка № 1:2022 (EN ISO 80079-36:2016/AC:2019; ISO 80079-36:2016/Cor 1:2019, IDT).</p> <p>Обмеження. Колонка “Remarks/Notes” таблиці ZB.1 ДСТУ EN 13852-3:2022 (EN 13852-3:2021, IDT) не застосовується для цілей Переліку національних стандартів для цілей застосування Технічного регламенту обладнання та захисних систем, призначених для використання в потенційно вибухонебезпечних середовищах.</p>		
24.	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
	ДСТУ EN 14034-1:2019 (EN 14034-1:2004 + A1:2011, IDT)	Визначення характеристик вибуховості пилових хмар. Частина 1. Визначення максимального тиску вибуху ( $p_{max}$ ) пилових хмар	
25.	ДСТУ EN 14034-2:2017 (EN 14034-2:2006+A1:2011, IDT)	Визначення характеристик вибухонебезпечних пилових хмар. Частина 2. Визначення максимального	EN 14034-2:2006+A1:2011



Підписувач: Свиріденко Юлія Анатоліївна  
Сертифікат: 58E2D9E7F900307B040000007EB82C004B709B00  
Дійсний з 12.11.2021 0:00:00 по 11.11.2023 23:59:59

1	2	3	4
		ступеня зростання тиску спалаху $(dp/dt)_{max}$ пилових хмар	
	ДСТУ EN 14034-2:2019 (EN 14034-2:2006 + A1:2011, IDT)	Визначення характеристик вибуховості пилових хмар. Частина 2. Визначення максимальної швидкості зростання тиску вибуху $((dp/dt)_{max})$ пилових хмар	
26.	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
	ДСТУ EN 14034-3:2019 (EN 14034-3:2006 + A1:2011, IDT)	Визначення характеристик вибуховості пилових хмар. Частина 3. Визначення нижньої концентраційної межі вибуховості (LEL) пилових хмар	
27.	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
	ДСТУ EN 14034-4:2019 (EN 14034-4:2004 + A1:2011, IDT)	Визначення характеристик вибуховості пилових хмар. Частина 4. Визначення граничної концентрації кисню (LOC) у пилових хмарах	
28.	ДСТУ EN 14373:2022 (EN 14373:2021, IDT)	Системи приглушення вибуху	EN 14373:2021
29.	ДСТУ EN 14460:2018 (EN 14460:2018, IDT)	Устаткування вибухостійке	EN 14460:2018
30.	ДСТУ EN 14491:2017 (EN 14491:2012, IDT)	Захисні вентильовані системи від пилового вибуху	EN 14491:2012
31.	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
	ДСТУ EN 14492-1:2018 (EN 14492-1:2006 + A1:2009; AC:2010,	Крани вантажопідйомні. Лебідки та талі з механічним приводом. Частина 1. Лебідки з	EN 14492-1:2006+A1:2009/AC:2010
			EN 14492-



Підписувач: Свириденко Юлія Анатоліївна  
Сертифікат: 58E2D9E7F900307B040000007EB82C004B709B00  
Дійсний з 12.11.2021 0:00:00 по 11.11.2023 23:59:59



1	2	3	4
	IDT)	механічним приводом	1:2006+A1:2009/AC:2010
32.	ДСТУ EN 14492-2:2014	Крани вантажопідійомні. Лебідки та талі з механічним приводом. Частина 2. Талі з механічним приводом	EN 14492-2:2006+A1:2009 EN 14492-2:2006+A1:2009/AC:2010
33.	ДСТУ EN 14522:2017 (EN 14522:2005, IDT)	Визначення температури самозаймання газів і випарів	EN 14522:2005
34.	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 14591-1:2004
	ДСТУ EN 14591-1:2017/ Поправка № 1:2017 (EN 14591-1:2004/AC:2006, IDT)		EN 14591-1:2004/AC:2006
	ДСТУ EN 14591-1:2019 (EN 14591-1:2004; AC:2006, IDT)		EN 14591-1:2004 EN 14591-1:2004/AC:2006
35.	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 14591-2:2007
	ДСТУ EN 14591-2:2017/ Поправка № 1:2017 (EN 14591-2:2007/AC:2008, IDT)		EN 14591-2:2007/AC:2008
	ДСТУ EN 14591-2:2019 (EN 14591-2:2007; AC:2008, IDT)		EN 14591-2:2007 EN 14591-2:2007/AC:2008
36.	ДСТУ EN 14591-4:2017 (EN 14591-4:2007, IDT)	Запобігання та захист від вибухів у підземних виробках. Захисні системи. Частина 4. Системи автоматичного пожежогасіння для прохідницького щита	EN 14591-4:2007
	ДСТУ EN 14591-4:2017/ Поправка № 1:2017 (EN 14591-4:2007/AC:2008, IDT)		EN 14591-4:2007/AC:2008
	ДСТУ EN 14591-4:2019 (EN 14591-4:2007; AC:2008, IDT)		EN 14591-4:2007 EN 14591-4:2007/AC:2008



Підписувач: Свириденко Юлія Анатоліївна  
Сертифікат: 58E2D9E7F900307B040000007EB82C004B709B00  
Дійсний з 12.11.2021 0:00:00 по 11.11.2023 23:59:59

1	2	3	4
37.	ДСТУ EN 14677:2014	Безпечність машин. Вторинне переробляння сталі. Машини та устаткування для обробляння рідкої сталі	EN 14677:2008
	ДСТУ EN 14677:2016 (EN 14677:2008, IDT)	Безпечність машин. Вторинне перероблення сталі. Машини та устаткування для оброблення рідкої сталі	
38.	ДСТУ EN 14678-1:2018 (EN 14678-1:2013, IDT)	Устаткування та приладдя на скраплений нафтовий газ. Конструкція та робочі характеристики устаткування на скраплений нафтовий газ для автозаправних станцій. Частина 1. Роздавальні пристрої	EN 14678-1:2013
39.	ДСТУ EN 14681:2014	Безпечність машин. Вимоги до безпечності машин і устаткування для виробництва сталі в електродугових печах	EN 14681:2006+A1:2010
	ДСТУ EN 14681:2016 (EN 14681:2006 + A1:2010, IDT)	Безпечність машин. Вимоги щодо безпечності машин та устаткування для виробництва сталі в електродугових печах	
40.	ДСТУ EN 14797:2017 (EN 14797:2006, IDT)	Захисні вентильовані системи від вибухів	EN 14797:2006
41.	ДСТУ EN 14973:2016 (EN 14973:2015, IDT)	Стрічки конвеєрні для підземного устаткування. Вимоги щодо електричної та пожежної безпеки	EN 14973:2015
	ДСТУ EN 14973:2019 (EN 14973:2015, IDT)	Стрічки конвеєрні для використання в підземному обладнанні. Вимоги щодо електричної та пожежної безпеки	
42.	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
	ДСТУ EN 14983:2019 (EN 14983:2007, IDT)	Профілактика та захист від вибуху в підземних шахтах. Обладнання та системи вогнезахисту	
43.	ДСТУ EN 14986:2017 (EN 14986:2017, IDT)	Проектування вентиляторів, що працюють у потенційно вибухонебезпечному середовищі	EN 14986:2017



Підписувач: Свиріденко Юлія Анатоліївна  
Сертифікат: 58E2D9E7F900307B040000007EB82C004B709B00  
Дійсний з 12.11.2021 0:00:00 по 11.11.2023 23:59:59

1	2	3	4
44.	ДСТУ EN 14994:2017 (EN 14994:2007, IDT)	Захисні вентилязовані системи від вибухів газу	EN 14994:2007
45.	ДСТУ EN 15089:2017 (EN 15089:2009, IDT)	Системи вибухоізоляційні	EN 15089:2009
46.	ДСТУ EN 15188:2021 (EN 15188:2020, IDT)	Визначення спонтанного займання скупчення пилу	EN 15188:2020
47.	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
48.	ДСТУ EN 15233:2017 (EN 15233:2007, IDT)	Методика функціонального оцінювання безпеки систем захисту для потенційно вибухонебезпечних середовищ	EN 15233:2007
49.	ДСТУ EN 15268:2014	Станції бензозаправні. Вимоги безпеки до конструкції занурювальних насосів у зборі	EN 15268:2008
	ДСТУ EN 15268:2018 (EN 15268:2008, IDT)	Станції паливозаправні. Вимоги щодо безпечності конструкції занурних помпових установок	
50.	ДСТУ EN 15794:2017 (EN 15794:2009, IDT)	Визначення моменту займання легкозаймистих рідин	EN 15794:2009
51.	ДСТУ EN 15967:2022 (EN 15967:2022, IDT)	Визначення максимального тиску вибуху та максимальної швидкості підвищення тиску газів і парів	EN 15967:2022
52.	ДСТУ EN 16009:2017 (EN 16009:2011, IDT)	Пристрій для безполуменового зняття тиску вибуху	EN 16009:2011
53.	ДСТУ EN 16020:2017 (EN 16020:2011, IDT)	Перегородки відведення вибуху	EN 16020:2011
54.	ДСТУ EN 16447:2017 (EN 16447:2014, IDT)	Клапани зворотні вибухозахищені	EN 16447:2014
55.	ДСТУ EN ISO 16852:2017 (EN ISO 16852:2016, IDT;	Гасник полум'я. Експлуатаційні вимоги, методи випробування та межі застосування	EN ISO 16852:2016 (ISO 16852:2016)



Підписувач: Свириденко Юлія Анатоліївна  
Сертифікат: 58E2D9E7F900307B040000007EB82C004B709B00  
Дійсний з 12.11.2021 0:00:00 по 11.11.2023 23:59:59

1	2	3	4
	ISO 16852:2016, IDT)		
56.	ДСТУ EN 17077:2018 (EN 17077:2018, IDT)	Визначення характеристик горіння шарів пилу	EN 17077:2018
57.	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 покривних матеріалів	EN 50050-1:2013
58.	ДСТУ EN 50050-2:2017 (EN 50050-2:2013, IDT)	Устаткування ручне електростатичне розпилювальне. Вимоги щодо безпеки. Частина 2. Ручне розпилювальне устаткування для горючих порошоків для напилення	EN 50050-2:2013
59.	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
60.	ДСТУ EN 50104:2016 (EN 50104:2010, IDT)	Електричні прилади для виявлення та вимірювання вмісту кисню. Технічні вимоги та методи випробування	EN 50104:2010
61.	ДСТУ EN 50176:2017 (EN 50176:2009, IDT)	Устаткування стаціонарне для електростатичного нанесення горючих рідких покривних матеріалів. Вимоги щодо безпеки	EN 50176:2009
62.	ДСТУ EN 50177:2017 (EN 50177:2009, IDT)	Устаткування стаціонарне для електростатичного нанесення горючих порошкових фарб. Вимоги щодо безпеки	EN 50177:2009
	ДСТУ EN 50177:2017/ Зміна № 1:2017 (EN 50177:2009/A1:2012, IDT)		EN 50177:2009/A1:2012
63.	ДСТУ EN 50223:2017 (EN 50223:2015, IDT)	Застосування стаціонарного електростатичного устаткування для легкозаймистого матеріалу з короткого волокна (флока). Вимоги щодо безпечності	EN 50223:2015
64.	ДСТУ EN 50271:2018 (EN 50271:2018, IDT)	Електричні прилади для виявлення та вимірювання вмісту горючих газів, токсичних газів	EN 50271:2018



Підписувач: Свириденко Юлія Анатоліївна  
Сертифікат: 58E2D9E7F900307B040000007EB82C004B709B00  
Дійсний з 12.11.2021 0:00:00 по 11.11.2023 23:59:59

1	2	3	4
		або кисню. Вимоги та методи випробування приладів, у яких застосовано програмне забезпечення та/або цифрові технології	
65.	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
66.	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 пилю	EN 50303:2000
67.	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
68.	ДСТУ EN 50495:2017 (EN 50495:2010, IDT)	Механізми запобіжні, необхідні для безпечної роботи устаткування з урахуванням вибухонебезпечності	EN 50495:2010
69.	ДСТУ EN IEC 60079-0:2019 (EN IEC 60079-0:2018, IDT; IEC 60079-0:2017, IDT)	Вибухонебезпечні середовища. Частина 0. Устаткування. Загальні вимоги	EN IEC 60079-0:2018 (IEC 60079-0:2017)
70.	ДСТУ EN 60079-1:2017 (EN 60079-1:2014, IDT)	Вибухонебезпечні середовища. Частина 1. Електричне устаткування. Вид вибухозахисту: вибухобезпечна оболонка «d»	EN 60079-1:2014 (IEC 60079-1:2014)
	ДСТУ EN 60079-1:2019 (EN 60079-1:2014, IDT; IEC 60079-1:2014, IDT)	Вибухонебезпечні середовища. Частина 1. Електричне обладнання. Вид вибухозахисту: вибухобезпечна оболонка «d»	
71.	ДСТУ EN 60079-2:2017 (EN 60079-2:2014, IDT)	Вибухонебезпечні середовища. Частина 2. Електричне устаткування. Вид вибухозахисту: оболонка під підвищеним тиском «р»	EN 60079-2:2014 (IEC 60079-2:2014)
	ДСТУ EN 60079-2:2017/ Поправка № 1:2017 (EN 60079-2:2014/AC:2015, IDT)		EN 60079-2:2014/AC:2015
72.	ДСТУ EN 60079-5:2017	Вибухонебезпечні середовища. Частина 5. Електричне	EN 60079-5:2015



Підписувач: Свиріденко Юлія Анатоліївна  
Сертифікат: 58E2D9E7F900307B040000007EB82C004B709B00  
Дійсний з 12.11.2021 0:00:00 по 11.11.2023 23:59:59

1	2	3	4
	(EN 60079-5:2015, IDT)	устаткування. Вид вибухозахисту: кварцове заповнення оболонки «q»	(IEC 60079-5:2015)
73.	ДСТУ EN 60079-6:2017 (EN 60079-6:2015, IDT)	Вибухонебезпечні середовища. Частина 6. Електричне устаткування. Вид вибухозахисту: заповнення оболонки рідиною «o»	EN 60079-6:2015 (IEC 60079-6:2015)
74.	ДСТУ EN 60079-7:2017 (EN 60079-7:2015, IDT)	Вибухонебезпечні середовища. Частина 7. Електричне устаткування. Вид вибухозахисту: підвищена безпека «e»	EN 60079-7:2015 (IEC 60079-7:2015)
	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
	ДСТУ EN 60079-7:2019 (EN 60079-7:2015; A1:2018, IDT; IEC 60079-7:2015; A1:2017, IDT)		EN 60079-7:2015 (IEC 60079-7:2015) EN IEC 60079-7:2015/A1:2018
75.	ДСТУ EN 60079-11:2016 (EN 60079-11:2012, IDT)	Вибухонебезпечні газові середовища. Частина 11. Захист електричного обладнання за допомогою іскробезпечного електричного кола «i»	EN 60079-11:2012 (IEC 60079-11:2011)
	ДСТУ EN 60079-11:2017 (EN 60079-11:2012, IDT; IEC 60079-11:2011, IDT)	Вибухонебезпечні середовища. Частина 11. Вид вибухозахисту іскробезпечне електричне коло «i»	
76.	ДСТУ EN 60079-15:2017 (EN 60079-15:2010, IDT)	Вибухонебезпечні середовища. Частина 15. Електричне устаткування. Вид вибухозахисту «n»	EN 60079-15:2010 (IEC 60079-15:2010)
77.	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)
	ДСТУ EN 60079-18:2017/ Зміна № 1:2018 (EN 60079-18:2015/A1:2017, IDT; IEC 60079-18:2014/A1:2017, IDT)		EN 60079-18:2015/A1:2017
	ДСТУ EN 60079-18:2019		EN 60079-18:2015



Підписувач: Свириденко Юлія Анатоліївна  
Сертифікат: 58E2D9E7F900307B040000007EB82C004B709B00  
Дійсний з 12.11.2021 0:00:00 по 11.11.2023 23:59:59

1	2	3	4
	(EN 60079-18:2015; A1:2017, IDT; IEC 60079-18:2014; A1:2017, IDT)	обладнання. Вид вибухозахисту: «герметизація компаундом «m»	(IEC 60079-18:2014) EN 60079-18:2015/A1:2017
78.	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)
79.	ДСТУ EN 60079-25:2017 (EN 60079-25:2010, IDT)	Вибухонебезпечні середовища. Частина 25. Іскробезпечні електричні системи	EN 60079-25:2010 (IEC 60079-25:2010)
	ДСТУ EN 60079-25:2017/ Поправка № 1:2017 (EN 60079-25:2010/AC:2013, IDT)		EN 60079-25:2010/AC:2013
80.	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)
81.	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)
	ДСТУ EN 60079-28:2019 (EN 60079-28:2015, IDT; IEC 60079-28:2015, IDT)	Вибухонебезпечні середовища. Частина 28. Захист обладнання та передавальних систем, які використовують оптичне випромінювання	
82.	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))
83.	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))
84.	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 (IEC/IEEE 60079-30-1:2015, (Modified))
85.	ДСТУ EN 60079-31:2017	Вибухонебезпечні середовища. Частина 31. Електричне	EN 60079-31:2014



Підписувач: Свиріденко Юлія Анатоліївна  
Сертифікат: 58E2D9E7F900307B040000007EB82C004B709B00  
Дійсний з 12.11.2021 0:00:00 по 11.11.2023 23:59:59

1	2	3	4
	(EN 60079-31:2014, IDT)	устаткування. Вид захисту від займання пилу: оболонка «t»	(IEC 60079-31:2013)
86.	ДСТУ EN 60079-35-1:2017 (EN 60079-35-1:2011, 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)
	ДСТУ EN 60079-35-1:2017/ Поправка № 1:2017 (EN 60079-35-1:2011/AC:2011, IDT)		EN 60079-35-1:2011/AC:2011
87.	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 пилу	EN ISO/IEC 80079-20-2:2016 (ISO/IEC 80079-20-2:2016)
	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)		EN ISO/IEC 80079-20- 2:2016/AC:2017
	ДСТУ EN ISO/IEC 80079-20-2:2019 (EN ISO/IEC 80079-20-2:2016; AC:2017, IDT; ISO/IEC 80079-20- 2:2016; Cor 1:2017, IDT)		
88.	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 якості для виготовлення устаткування	EN ISO/IEC 80079-34:2011 (ISO/IEC 80079-34:2011)
89.	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)
90.	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)





1	2	3	4
91.	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 (EN ISO/IEC 80079-38:2016, IDT; ISO/IEC 80079-38:2016, IDT)/ 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 (ISO/IEC 80079-38:2016) EN ISO/IEC 80079-38:2016/A1:2018



Підписувач: Свиріденко Юлія Анатоліївна  
 Сертифікат: 58E2D9E7F900307B040000007EB82C004B709B00  
 Дійсний з 12.11.2021 0:00:00 по 11.11.2023 23:59:59