



**МІНІСТЕРСТВО ЕКОНОМІКИ УКРАЇНИ
(Мінекономіки)**

Н А К А З

02 травня 2023 року

№ 2863

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, та визнання такими, що втратили чинність, деяких наказів

Відповідно до статті 11² 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 обладнання та захисних систем, призначених для використання в потенційно



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

вибухонебезпечних середовищах, 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 2 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: Свиріденко Юлія Анатоліївна
Сертифікат: 58E2D9E7F900307B040000007EB82C004B709B00
Дійсний з 12.11.2021 0:00:00 по 11.11.2023 23:59:59

ЗАТВЕРДЖЕНО

Наказ Мінекономіки

02 травня 2023 року № 2863

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 28.09.2019 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” OJ 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



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
2.	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	EN 1010-2:2006+A1:2010
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
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
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 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
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	EN 1834-3:2000



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
		групи II для використання в середовищах з вогнєнебезпечним пилом	
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
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
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
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
17.	ДСТУ EN 13617-1:2022 (EN 13617-1:2021, IDT)	Станції паливозаправні. Частина 1. Вимоги щодо безпечності конструкції та робочих характеристик	EN 13617-1:2021



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
		дозувальних pomp, розподільних пристроїв і дистанційних помпових агрегатів	
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 поворотних муфт, використовуваних у дозувальних помпах і роздавальних пристроях	EN 13617-4:2021
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 13852-1:2016 (EN 13852-1:2013, IDT)	Безпечність вантажопідіймальних кранів. Крани бурових платформ. Частина 1. Загальні технічні вимоги	EN 13852-1:2013
23.	ДСТУ EN 13852-3:2022 (EN 13852-3:2021, IDT)	Крани. Морські крани. Частина 3. Легкі морські крани	EN 13852-3:2021
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). 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). 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.			



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
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
25.	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
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
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
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
			EN 14492-1:2006+A1:2009/AC:2010
32.	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
			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	EN 14591-1:2004



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
	ДСТУ EN 14591-1:2017/ Поправка № 1:2017 (EN 14591-1:2004/AC:2006, IDT)	вентиляційна установка на 2 бари	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
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
37.	ДСТУ EN 14677:2014	Безпечність машин. Вторинне перероблення сталі. Машини та устаткування для оброблення рідкої сталі	EN 14677:2008
38.	ДСТУ EN 14678-1:2017 (EN 14678-1:2013, IDT)	Устаткування та пристрої для зрідженого вуглеводневого газу. Конструкція та технічні характеристики устаткування для скрапленого вуглеводневого газу для автозаправних станцій. Частина 1. Заправні колонки	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
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
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



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
43.	ДСТУ EN 14986:2017 (EN 14986:2017, IDT)	Проектування вентиляторів, що працюють у потенційно вибухонебезпечному середовищі	EN 14986:2017
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 15188:2017 (EN 15188:2007, IDT)	Визначення поведінки спонтанного займання накопиченого пилю	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
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
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 порошків 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 або кисню. Вимоги та методи випробування приладів,	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
		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 МІ 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 вентилязовані 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 60079-1:2019 (EN 60079-1:2014, IDT; IEC 60079-1:2014, IDT)	Вибухонебезпечні середовища. Частина 1. Електричне обладнання. Вид вибухозахисту: вибухобезпечна оболонка «d»	EN 60079-1:2014 (IEC 60079-1:2014)
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 (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)
73.	ДСТУ EN 60079-6:2017 (EN 60079-6:2015, IDT)	Вибухонебезпечні середовища. Частина 6. Електричне устаткування. Вид вибухозахисту: заповнення	EN 60079-6:2015 (IEC 60079-6:2015)



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
		оболонки рідиною «о»	
74.	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)
	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
75.	ДСТУ EN 60079-11:2017 (EN 60079-11:2012, IDT; IEC 60079-11:2011, IDT)	Вибухонебезпечні середовища. Частина 11. Вид вибухозахисту іскробезпечне електричне коло «і»	EN 60079-11:2012 (IEC 60079-11:2011)
76.	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)
77.	ДСТУ EN 60079-18:2017 (EN 60079-18:2015, IDT)	Вибухонебезпечні середовища. Частина 18. Електричне устаткування. Вид вибухозахисту: «герметизація «т»	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
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)



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
81.	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	EN 60079-28:2015 (IEC 60079-28:2015)
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 (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)
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



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
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)
91.	ДСТУ EN ISO/IEC 80079-38:2018 (EN ISO/IEC 80079-38:2016, IDT; ISO/IEC 80079-38:2016, IDT)	Устаткування та складові, необхідні для роботи у вибухонебезпечній атмосфері підземних шахт	EN ISO/IEC 80079-38:2016 (ISO/IEC 80079-38:2016)
	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)		EN ISO/IEC 80079- 38:2016/A1:2018



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