

НАЦІОНАЛЬНИЙ ОРГАН СТАНДАРТИЗАЦІЇ
Державне підприємство
«Український науково-дослідний і навчальний центр
проблем стандартизації, сертифікації та якості»
(ДП «УкрНДНЦ»)

НАКАЗ

31 липня 2017 р.

м. Київ

№ 201

**Про прийняття національних нормативних документів,
змін та поправок до національних нормативних документів,
гармонізованих з європейськими та міжнародними нормативними документами,
та скасування нормативних документів України**

Відповідно до Закону України «Про стандартизацію» від 05.06.2014 № 1315-VII, Розпорядження Кабінету Міністрів України від 26.11.2014 № 1163-р «Про визначення державного підприємства, яке виконує функції національного органу стандартизації» та на виконання Програми робіт з національної стандартизації на 2017 рік

НАКАЗУЮ:

1. Прийняти національні нормативні документи, гармонізовані з європейськими та міжнародними нормативними документами, методом підтвердження з наданням чинності з **01 серпня 2017 року**:

- | | | |
|---|--|---|
| 1 | ДСТУ EN 1628:2017
(EN 1628:2011+A1:2015, IDT) | Пішохідні дверні блоки, вікна, огорожувальні завіси, решітки та жалюзі. Тривкість щодо зламування. Метод випробування на тривкість до статичного навантажування
— На заміну ДСТУ EN 1628:2014 |
| 2 | ДСТУ EN 1629:2017
(EN 1629:2011+A1:2015, IDT) | Пішохідні дверні блоки, вікна, огорожувальні завіси, решітки та жалюзі. Тривкість щодо зламування. Метод випробування на тривкість до динамічного навантажування
— На заміну ДСТУ EN 1629:2014 |
| 3 | ДСТУ EN 1630:2017
(EN 1630:2011+A1:2015, IDT) | Пішохідні дверні блоки, вікна, огорожувальні завіси, решітки та жалюзі. Тривкість щодо зламування. Метод випробування на тривкість до спроб ручного зламування
— На заміну ДСТУ EN 1630:2014 |
| 4 | ДСТУ EN 16763:2017
(EN 16763:2017, IDT) | Послуги та роботи щодо систем протипожежного захисту та систем охоронного призначення
— Вперше |
| 5 | ДСТУ EN 50131-2-8:2017
(EN 50131-2-8:2016, IDT) | Системи тривоної сигналізації. Системи охоронної сигналізації. Частина 2-8. Сповіщувачі охоронні ударні
— На заміну ДСТУ CLC/TS 50131-2-8:2014 |

- | | | |
|----|--|--|
| 6 | ДСТУ CLC/TS 50131-2-9:2017
(CLC/TS 50131-2-9:2016, IDT) | Системи тривожної сигналізації. Системи охоронної сигналізації. Частина 2-9. Сповіщувачі активні інфрачервоні променеві
— Вперше |
| 7 | ДСТУ CLC/TS 50131-2-11:2017
(CLC/TS 50131-2-11:2017, IDT) | Системи тривожної сигналізації. Системи охоронної сигналізації. Частина 2-11. Сповіщувачі охоронні з використанням лазерної технології ALDDR
— Вперше |
| 8 | ДСТУ EN 50131-5-3:2017
(EN 50131-5-3:2017, IDT) | Системи тривожної сигналізації. Системи охоронної сигналізації. Частина 5-3. Вимоги до взаємозв'язків устаткування з використанням радіочастотних технологій
— На заміну ДСТУ EN 50131-5-3:2014 |
| 9 | ДСТУ CLC/TS 50131-12:2017
(CLC/TS 50131-12:2016, IDT) | Системи тривожної сигналізації. Системи охоронної сигналізації. Частина 12. Методи і вимоги до включення та відключення систем охоронної сигналізації
— Вперше |
| 10 | ДСТУ EN 50134-7:2017
(EN 50134-7:2017, IDT) | Системи тривожної сигналізації. Суспільні системи сигналізації. Частина 7. Правила застосування
— На заміну ДСТУ CLC/TS 50134-7:2014 |
| 11 | ДСТУ EN 60839-11-2:2017
(EN 60839-11-2:2015, IDT) | Системи тривожної сигналізації та електронні системи безпеки. Частина 11-2. Електронні системи контролювання доступу. Правила застосування
— Вперше |
| 12 | ДСТУ EN 60839-11-31:2017
(EN 60839-11-31:2017, IDT) | Системи тривожної сигналізації та електронні системи безпеки. Частина 11-31. Електронні системи контролювання доступу. Основний протокол сумісності на основі веб-сервісів
— Вперше |
| 13 | ДСТУ EN 60839-11-32:2017
(EN 60839-11-32:2017, IDT) | Системи тривожної сигналізації та електронні системи безпеки. Частина 11-32. Електронні системи контролювання доступу. Моніторинг контролювання доступу на основі веб-сервісів
— Вперше |
| 14 | ДСТУ EN 62676-3:2017
(EN 62676-3:2015, IDT) | Системи відеоспостереження охоронного призначення. Частина 3. Аналогові та цифрові відеоінтерфейси
— На заміну ДСТУ EN 50132-5-3:2014 |
| 15 | ДСТУ EN 62676-4:2017
(EN 62676-4:2015, IDT) | Системи відеоспостереження охоронного призначення. Частина 4. Правила застосування
— На заміну ДСТУ EN 50132-7:2014 |

- | | | |
|----|--|--|
| 16 | ДСТУ EN 62820-1-1:2017
(EN 62820-1-1:2016, IDT) | Системи внутрішнього зв'язку будівлі. Частина 1-1. Вимоги до систем. Загальні вимоги
— Вперше |
| 17 | ДСТУ ISO 18788:2017
(ISO 18788:2015, IDT) | Система управління щодо процесів із забезпечення приватної безпеки та охорони. Вимоги та настанови щодо застосування
— Вперше |

2. Прийняти зміни до національних нормативних документів, гармонізованих з європейськими нормативними документами, методом підтвердження з наданням чинності з **01 серпня 2017 року**:

- | | | |
|---|---|---|
| 1 | ДСТУ EN 50131-1:2014/
Зміна № 2:2017
(EN 50131-1:2006/
A2:2017, IDT) | Системи тривожної сигналізації. Системи охоронної сигналізації. Частина 1. Загальні вимоги |
| 2 | ДСТУ EN 50131-2-7-1:2014/Зміна № 2:2017
(EN 50131-2-7-1:2012/
A2:2016, IDT) | Системи тривожної сигналізації. Системи охоронної сигналізації. Частина 2-7-1. Охоронні акустичні сповіщувачі розбиття скла |
| 3 | ДСТУ EN 50131-2-7-2:2014/Зміна № 2:2017
(EN 50131-2-7-2:2012/
A2:2016, IDT) | Системи тривожної сигналізації. Системи охоронної сигналізації. Частина 2-7-2. Охоронні пасивні сповіщувачі розбиття скла |
| 4 | ДСТУ EN 50131-2-7-3:2014/Зміна № 2:2017
(EN 50131-2-7-3:2012/
A2:2016, IDT) | Системи тривожної сигналізації. Системи охоронної сигналізації. Частина 2-7-3. Охоронні активні сповіщувачі розбиття скла |

3. Прийняти поправки до національних нормативних документів, гармонізованих з європейськими нормативними документами, методом підтвердження з наданням чинності з **01 серпня 2017 року**:

- | | | |
|---|--|--|
| 1 | ДСТУ EN 50134-3:2014/
Поправка № 1:2017
(EN 50134-3:2012/
AC:2015, IDT) | Системи тривожної сигналізації. Суспільні системи сигналізації. Частина 3. Локальний пристрій та контролер |
| 2 | ДСТУ EN 60839-11-1:2014/
Поправка № 1:2017
(EN 60839-11-1:2013/
AC:2015, IDT) | Системи тривожної сигналізації та електронні системи безпеки. Частина 11-1. Електронні системи контролювання доступу. Вимоги до системи та її складників |
| 3 | ДСТУ EN 60839-11-2:2017/
Поправка № 1:2017
(EN 60839-11-2:2015/
AC:2015, IDT) | Системи тривожної сигналізації та електронні системи безпеки. Частина 11-2. Електронні системи контролювання доступу. Правила застосування |

- 4 ДСТУ EN 62676-1-2:2014/
Поправка № 1:2017
(EN 62676-1-2:2014/
AC:2015, IDT) Системи відеоспостереження охоронного
призначення. Частина 1-2. Вимоги до систем.
Експлуатаційні вимоги до передавання відео

4. Скасувати чинність національних нормативних документів з **01 серпня 2017 року:**

- 1 ДСТУ EN 1628:2014 Вікна, двері та жалюзі. Тривкість щодо зламування.
Метод випробування на тривкість до статичного
навантажування (EN 1628:2011, IDT)
- 2 ДСТУ EN 1629:2014 Вікна, двері та жалюзі. Тривкість щодо зламування.
Метод випробування на тривкість до динамічного
навантажування (EN 1629:2011, IDT)
- 3 ДСТУ EN 1630:2014 Вікна, двері та жалюзі. Тривкість щодо зламування.
Метод випробування на тривкість до спроб ручного
зламування (EN 1630:2011, IDT)
- 4 ДСТУ CLC/TS 50131-2-
8:2014 Системи тривожної сигналізації. Системи охоронної
сигналізації. Частина 2-8. Сповіщувачі охоронні
ударні (CLC/TS 50131-2-8:2012, CLC/TS 50131-2-
8:2012/IS1:2014, IDT)
- 5 ДСТУ EN 50131-5-3:2014 Системи тривожної сигналізації. Системи охоронної
сигналізації. Частина 5-3. Вимоги до взаємозв'язків
устаткування з використанням радіочастотних
технологій (EN 50131-5-3:2005, EN 50131-5-
3:2005/A1:2008, EN 50131-5-3:2005/IS1:2010, IDT)
- 6 ДСТУ EN 50132-5-3:2014 Системи тривожної сигналізації. Системи
відеоспостереження охоронного призначення.
Частина 5-3. Аналогове та цифрове передавання
відео (EN 50132-5-3:2012, IDT)
- 7 ДСТУ EN 50132-7:2014 Системи тривожної сигналізації. Системи
відеоспостереження охоронного призначення.
Частина 7. Правила застосування (EN 50132-7:2012, IDT)
- 8 ДСТУ CLC/TS 50134-
7:2014 Системи тривожної сигналізації. Суспільні системи
сигналізації. Частина 7. Правила застосування
(CLC/TS 50134-7:2003, IDT)

5. Начальнику відділу інформаційних технологій забезпечити оприлюднення цього наказу на офіційному веб-сайті ДП «УкрНДНЦ».

6. Начальнику Національного фонду нормативних документів забезпечити опублікування цього наказу в черговому виданні щомісячного інформаційного покажчика «Стандарти».

7. Начальнику адміністративного відділу довести цей наказ до відома виконавців.

8. Контроль за виконанням цього наказу залишається за керівником підприємства чи особою, яка виконує його обов'язки.

В. о. генерального директора

Г. В. Лісіна

НАЦІОНАЛЬНИЙ ОРГАН СТАНДАРТИЗАЦІЇ
Державне підприємство
«Український науково-дослідний і навчальний центр
проблем стандартизації, сертифікації та якості»
(ДП «УкрНДНЦ»)

НАКАЗ

13 грудня 2017 р.

м. Київ

№ 413

**Про прийняття національних нормативних документів,
гармонізованих з європейськими та міжнародних нормативними документами,
та скасування чинності національних нормативних документів**

Відповідно до ч. 2 статті 11 Закону України «Про стандартизацію» від 05.06.2014 № 1315-VII, Розпорядження Кабінету Міністрів України від 26.11.2014 № 1163-р «Про визначення державного підприємства, яке виконує функції національного органу стандартизації» та на виконання Програми робіт з національної стандартизації на 2017 рік

НАКАЗУЮ:

1. Прийняти національні нормативні документи, гармонізовані з європейськими нормативними документами, методом підтвердження з наданням чинності з **15 грудня 2017 року:**

1.	ДСТУ EN 15602:2017 (EN 15602:2008, IDT)	Постачальники послуг з охорони та безпеки. Термінологія — Вперше
2.	ДСТУ EN 16082:2017 (EN 16082:2011, IDT)	Послуги з охорони та безпеки в авіації та аеропорту — Вперше
3.	ДСТУ EN 16747:2017 (EN 16747:2015, IDT)	Послуги з охорони та безпеки на морському транспорті та в порту — Вперше
4.	ДСТУ ІЕС 60839-5-1:2017 (ІЕС 60839-5-1:2014, IDT)	Системи тривожної сигналізації та електронні системи безпеки. Частина 5-1. Системи передавання тривожних сповіщень та устаткування. Загальні вимоги — Вперше
5.	ДСТУ ІЕС 60839-5-2:2017 (ІЕС 60839-5-2:2016, IDT)	Системи тривожної сигналізації та електронні системи безпеки. Частина 5-2. Системи передавання тривожних сповіщень та устаткування. Вимоги до трансивера підохоронного приміщення (ТПП) — Вперше
6.	ДСТУ ІЕС 60839-5-3:2017 (ІЕС 60839-5-3:2016, IDT)	Системи тривожної сигналізації та електронні системи безпеки. Частина 5-3. Системи передавання тривожних сповіщень та устаткування. Вимоги до трансивера центру приймання тривожних сповіщень (ТЦПТС)

		— Вперше
7.	ДСТУ ІЕС 60839-11-1:2017 (ІЕС 60839-11-1:2013, ІДТ)	Системи тривожної сигналізації та електронні системи безпеки. Частина 11-1. Електронні системи контролювання доступу. Вимоги до системи та її складників — Вперше
8.	ДСТУ ІЕС 60839-11-2:2017 (ІЕС 60839-11-2:2014, ІДТ)	Системи тривожної сигналізації та електронні системи безпеки. Частина 11-2. Електронні системи контролювання доступу. Правила застосування — Вперше
9.	ДСТУ ІЕС 60839-11-31:2017 (ІЕС 60839-11-31:2016, ІДТ)	Системи тривожної сигналізації та електронні системи безпеки. Частина 11-31. Електронні системи контролювання доступу. Основний протокол сумісності на основі веб-сервісів — Вперше
10.	ДСТУ ІЕС 60839-11-32:2017 (ІЕС 60839-11-32:2016, ІДТ)	Системи тривожної сигналізації та електронні системи безпеки. Частина 11-32. Електронні системи контролювання доступу. Моніторинг контролювання доступу на основі веб-сервісів — Вперше
11.	ДСТУ ІЕС 62599-1:2017 (ІЕС 62599-1:2010, ІДТ)	Системи тривожної сигналізації. Частина 1. Методи випробування щодо несприйнятливості чинникам зовнішнього середовища — Вперше
12.	ДСТУ ІЕС 62599-2:2017 (ІЕС 62599-2:2010, ІДТ)	Системи тривожної сигналізації. Частина 2. Електромагнітна сумісність. Вимоги до несприйнятливості складників систем пожежної та охоронної сигналізації — Вперше
13.	ДСТУ ІЕС 62642-1:2017 (ІЕС 62642-1:2010, ІДТ)	Системи тривожної сигналізації. Системи охоронної сигналізації. Частина 1. Загальні вимоги — Вперше
14.	ДСТУ ІЕС 62642-2-2:2017 (ІЕС 62642-2-2:2010, ІДТ)	Системи тривожної сигналізації. Системи охоронної сигналізації. Частина 2-2. Сповіщувачі вторгнення. Пасивні інфрачервоні — Вперше
15.	ДСТУ ІЕС 62642-2-3:2017 (ІЕС 62642-2-3:2010, ІДТ)	Системи тривожної сигналізації. Системи охоронної сигналізації. Частина 2-3. Сповіщувачі вторгнення. Мікрохвильові — Вперше
16.	ДСТУ ІЕС 62642-2-4:2017 (ІЕС 62642-2-4:2010, ІДТ)	Системи тривожної сигналізації. Системи охоронної сигналізації. Частина 2-4. Сповіщувачі вторгнення. Комбіновані інфрачервоні та мікрохвильові

		— Вперше
17.	ДСТУ ІЕС 62642-2-5:2017 (ІЕС 62642-2-5:2010, ІДТ)	Системи тривожної сигналізації. Системи охоронної сигналізації. Частина 2-5. Сповіщувачі вторгнення. Комбіновані інфрачервоні та ультразвукові — Вперше
18.	ДСТУ ІЕС 62642-2-6:2017 (ІЕС 62642-2-6:2010, ІДТ)	Системи тривожної сигналізації. Системи охоронної сигналізації. Частина 2-6. Сповіщувачі вторгнення. Магнітні контактні сповіщувачі — Вперше
19.	ДСТУ ІЕС 62642-2-71:2017 (ІЕС 62642-2-71:2015, ІДТ)	Системи тривожної сигналізації. Системи охоронної сигналізації. Частина 2-71. Сповіщувачі вторгнення. Акустичні сповіщувачі розбиття скла — Вперше
20.	ДСТУ ІЕС 62642-2-72:2017 (ІЕС 62642-2-72:2015, ІДТ)	Системи тривожної сигналізації. Системи охоронної сигналізації. Частина 2-72. Сповіщувачі вторгнення. Пасивні сповіщувачі розбиття скла — Вперше
21.	ДСТУ ІЕС 62642-2-73:2017 (ІЕС 62642-2-73:2015, ІДТ)	Системи тривожної сигналізації. Системи охоронної сигналізації. Частина 2-73. Сповіщувачі вторгнення. Активні сповіщувачі розбиття скла — Вперше
22.	ДСТУ ІЕС 62642-3:2017 (ІЕС 62642-3:2010, ІДТ)	Системи тривожної сигналізації. Системи охоронної сигналізації. Частина 3. Прилади приймально-контрольні — Вперше
23.	ДСТУ ІЕС 62642-4:2017 (ІЕС 62642-4:2010, ІДТ)	Системи тривожної сигналізації. Системи охоронної сигналізації. Частина 4. Пристрої оповіщення — Вперше
24.	ДСТУ ІЕС 62642-5-3:2017 (ІЕС 62642-5-3:2010, ІДТ)	Системи тривожної сигналізації. Системи охоронної сигналізації. Частина 5-3. Вимоги до взаємозв'язків устаткування з використанням радіочастотних технологій — Вперше
25.	ДСТУ ІЕС 62642-6:2017 (ІЕС 62642-6:2011, ІДТ)	Системи тривожної сигналізації. Системи охоронної сигналізації. Частина 6. Джерела електроживлення — Вперше
26.	ДСТУ ІЕС 62642-8:2017	Системи тривожної сигналізації. Системи охоронної сигналізації. Частина 8. Охоронні

	(IEC 62642-8:2011, IDT)	пристрої/системи туману — Вперше
27.	ДСТУ IEC 62676-1-1:2017 (IEC 62676-1-1:2013, IDT)	Системи відеоспостереження охоронного призначення. Частина 1-1. Вимоги до систем. Загальні вимоги — Вперше
28.	ДСТУ IEC 62676-1-2:2017 (IEC 62676-1-2:2013, IDT)	Системи відеоспостереження охоронного призначення. Частина 1-2. Вимоги до систем. Експлуатаційні вимоги до передавання відео — Вперше
29.	ДСТУ IEC 62676-2-1:2017 (IEC 62676-2-1:2013, IDT)	Системи відеоспостереження охоронного призначення. Частина 2-1. Протоколи передавання відео. Загальні вимоги — Вперше
30.	ДСТУ IEC 62676-2-2:2017 (IEC 62676-2-2:2013, IDT)	Системи відеоспостереження охоронного призначення. Частина 2-2. Протоколи передавання відео. Реалізація IP-сумісності на основі HTTP і REST-послуг — Вперше
31.	ДСТУ IEC 62676-2-3:2017 (IEC 62676-2-3:2013, IDT)	Системи відеоспостереження охоронного призначення. Частина 2-3. Протоколи передавання відео. Реалізація IP-сумісності на основі Web-послуг — Вперше
32.	ДСТУ IEC 62676-3:2017 (IEC 62676-3:2013, IDT)	Системи відеоспостереження охоронного призначення. Частина 3. Аналогові та цифрові відеоінтерфейси — Вперше
33.	ДСТУ IEC 62676-4:2017 (IEC 62676-4:2014, IDT)	Системи відеоспостереження охоронного призначення. Частина 4. Правила застосування — Вперше
34.	ДСТУ IEC 62820-1-1:2017 (IEC 62820-1-1:2016, IDT)	Системи внутрішнього зв'язку будівлі. Частина 1-1. Вимоги до систем. Загальні вимоги — Вперше
35.	ДСТУ IEC 62820-1-2:2017 (IEC 62820-1-2:2017, IDT)	Системи внутрішнього зв'язку будівлі. Частина 1-2. Вимоги до систем. Системи внутрішнього зв'язку будівлі з використанням інтернет-протоколу — Вперше
36.	ДСТУ IEC 62851-1:2017 (IEC 62851-1:2014, IDT)	Системи тривожної сигналізації та електронні системи безпеки. Суспільні системи сигналізації. Частина 1. Вимоги до систем — Вперше

37.	ДСТУ ІЕС 62851-2:2017 (ІЕС 62851-2:2014, ІДТ)	Системи тривожної сигналізації та електронні системи безпеки. Суспільні системи сигналізації. Частина 2. Тригер-пристрої — Вперше
38.	ДСТУ ІЕС 62851-3:2017 (ІЕС 62851-3:2014, ІДТ)	Системи тривожної сигналізації та електронні системи безпеки. Суспільні системи сигналізації. Частина 3. Локальний пристрій та контролер — Вперше
39.	ДСТУ ІЕС 62851-5:2017 (ІЕС 62851-5:2014, ІДТ)	Системи тривожної сигналізації та електронні системи безпеки. Суспільні системи сигналізації. Частина 5. Взаємозв'язок і комунікації — Вперше
40.	ДСТУ ІЕС TS 62642-7:2017 (ІЕС TS 62642-7:2011, ІДТ)	Системи тривожної сигналізації. Системи охоронної сигналізації. Частина 7. Правила застосування — Вперше
41.	ДСТУ СВА 17147:2017 (CWA 17147:2017, ІДТ)	Настанова з оцінки встановлених систем безпеки на основі аспектів STEFi — Вперше

2. Начальнику відділу інформаційних технологій забезпечити оприлюднення цього наказу на офіційному веб-сайті ДП «УкрНДНЦ».

3. Начальнику Національного фонду нормативних документів забезпечити опублікування цього наказу в черговому виданні щомісячного інформаційного покажчика «Стандарти».

4. Начальнику адміністративного відділу довести цей наказ до відома виконавців.

5. Контроль за виконанням цього наказу залишається за керівником підприємства чи особою, яка виконує його обов'язки.

Генеральний директор

Г. В. Лісіна