



**МІНІСТЕРСТВО ЕКОНОМІКИ УКРАЇНИ
(Мінекономіки)**

Н А К А З

18 серпня 2023 року

№ 11427

Київ

**Про затвердження Переліку національних стандартів
для цілей застосування Технічного регламенту ліфтів і
компонентів безпеки для ліфтів, затвердженого постановою
Кабінету Міністрів України від 21.06.2017 № 438**

Відповідно до статті 11² Закону України “Про технічні регламенти та оцінку відповідності”

НАКАЗУЮ:

1. Затвердити Перелік національних стандартів для цілей застосування Технічного регламенту ліфтів і компонентів безпеки для ліфтів, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 21.06.2017 № 438 (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. Контроль за виконанням цього наказу покласти на заступника Міністра економіки України згідно з розподілом функціональних обов’язків.

Перший віце-прем’єр-міністр України –
Міністр

Юлія СВИРИДЕНКО

3411



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

ЗАТВЕРДЖЕНО

Наказ Мінекономіки

18 серпня 2023 року № 11427

ПЕРЕЛІК

національних стандартів для цілей застосування Технічного регламенту ліфтів і компонентів безпеки для ліфтів, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 21.06.2017 № 438

До цього переліку включено національні стандарти, що є ідентичними гармонізованим європейським стандартам, опублікованим у рамках реалізації Рішення з імплементації Комісії (ЄС) 2021/76 від 26.01.2021 щодо гармонізованих стандартів стосовно ліфтів і компонентів безпеки для ліфтів, прийнятого Європейською комісією на підтримку Директиви 2014/33/ЄС Європейського Парламенту та Ради.

Цей перелік сформовано на основі переліку гармонізованих європейських стандартів, опублікованого в “Офіційному віснику Європейського Союзу” L 27/20 від 27.01.2021.

№	Позначення національного стандарту	Назва національного стандарту	Позначення гармонізованого європейського стандарту
1	2	3	4
1.	ДСТУ EN 81-20:2022 (EN 81-20:2020, IDT)	Правила безпеки для конструкції та встановлення ліфтів. Ліфти для перевезення людей і вантажів. Частина 20. Пасажирські та вантажопасажирські ліфти	EN 81-20:2020
2.	ДСТУ EN 81-21:2016 (EN 81-21:2009 + A1:2012, IDT)	Норми безпеки щодо конструкції та експлуатації ліфтів. Ліфти для перевезення осіб та вантажів. Частина 21. Нові пасажирські та вантажопасажирські ліфти в наявних будинках	EN 81-21:2009+A1:2012
3.	ДСТУ EN 81-22:2015 (EN 81-22:2014, IDT)	Вимоги техніки безпеки до конструкції та монтажу ліфтів. Спеціальні ліфти для перевезення пасажирів і вантажів. Частина 22. Нахилені електричні ліфти	EN 81-22:2014



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
	ДСТУ EN 81-22:2017 (EN 81-22:2014, IDT)	Норми безпеки до конструкції та експлуатації ліфтів. Ліфти для транспортування осіб та вантажів. Частина 22. Ліфти електричні нахилені	
4.	ДСТУ EN 81-28:2009	Норми безпеки до конструкції та експлуатації ліфтів. Частина 28. Дистанційне керування сигналізацією на пасажирських і вантажопасажирських ліфтах	EN 81-28:2003
5.	ДСТУ EN 81-50:2022 (EN 81-50:2020, IDT)	Правила безпеки для конструкції та встановлення ліфтів. Перевірки та випробування. Частина 50. Правила проєктування, розрахунки, обстеження та випробування компонентів ліфтів	EN 81-50:2020
6.	ДСТУ EN 81-58:2015 (EN 81-58:2003, IDT)	Вимоги техніки безпеки до конструкції та монтажу ліфтів. Огляд та випробування. Частина 58. Випробування на вогнетривкість дверей ліфта, що виходять на міжсходовий майданчик	EN 81-58:2003
7.	ДСТУ EN 81-70:2019 (EN 81-70:2003, IDT)	Норми безпеки до конструкції та експлуатації ліфтів. Специфічне використання пасажирських і вантажно-пасажирських ліфтів. Частина 70. Зручність доступу до ліфтів пасажирів, зокрема осіб з обмеженими фізичними можливостями	EN 81-70:2003
	ДСТУ EN 81-70:2019 (EN 81-70:2003, IDT)/ Зміна № 1:2019 (EN 81-70:2003/A1:2004, IDT)		EN 81-70:2003/A1:2004
	ДСТУ EN 81-70:2010		EN 81-70:2003 EN 81-70:2003/A1:2004
8.	ДСТУ EN 81-71+A1:2008	Норми безпеки до конструкції та експлуатації ліфтів. Специфічне використання пасажирських і вантажопасажирських ліфтів. Частина 71. Ліфти, стійкі до вандалізму	EN 81-71:2005+A1:2006



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
9.	ДСТУ EN 81-72:2017 (EN 81-72:2015, IDT)	Норми безпеки щодо конструкції та експлуатації ліфтів. Специфічне використання пасажирських та вантажопасажирських ліфтів. Частина 72. Ліфти пожежні	EN 81-72:2015
10.	ДСТУ EN 81-73:2017 (EN 81-73:2016, IDT)	Норми безпеки щодо конструкції та експлуатації ліфтів. Специфічне використання пасажирських та вантажопасажирських ліфтів. Частина 73. Режим роботи ліфтів у разі пожежі	EN 81-73:2016
11.	ДСТУ EN 81-77:2015 (EN 81-77:2013, IDT)	Вимоги техніки безпеки до конструкції та монтажу ліфтів. Специфічне використання пасажирських і вантажопасажирських ліфтів. Частина 77. Ліфти з урахуванням сейсмічних умов	EN 81-77:2013
12.	ДСТУ EN 12016:2017 (EN 12016:2013, IDT)	Електромагнітна сумісність. Ліфти, ескалатори та пасажирські конвеєри. Несприйнятливість	EN 12016:2013
13.	ДСТУ EN 12385-3:2014	Канати сталеві. Безпека. Частина 3. Інформація щодо використання та догляду	EN 12385-3:2004+A1:2008
	ДСТУ EN 12385-3:2017 (EN 12385-3:2004 + A1:2008, IDT)	Канати сталеві дротяні. Безпека. Частина 3. Інформація щодо застосування та технічного обслуговування	
14.	ДСТУ EN 12385-5:2010	Канати сталеві дротяні. Безпека. Частина 5. Канати подвійного звивання для ліфтів	EN 12385-5:2002
			EN 12385-5:2002/AC:2005
15.	ДСТУ EN 13015:2013	Технічне обслуговування ліфтів і ескалаторів. Норми для інструкцій з технічного обслуговування	EN 13015:2001+A1:2008
16.	ДСТУ EN 13411-7:2014	Закріплення кінців сталевих канатів. Вимоги безпеки. Частина 7. Симетричний клиновий затискач	EN 13411-7:2006+A1:2008
	ДСТУ EN 13411-7:2018 (EN 13411-7:2006 + A1:2008, IDT)	Закріплення кінців сталевих канатів. Вимоги щодо безпечності. Частина 7. Симетричний клиновий затискач	



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