



**МІНІСТЕРСТВО РОЗВИТКУ ЕКОНОМІКИ, ТОРГІВЛІ  
ТА СІЛЬСЬКОГО ГОСПОДАРСТВА УКРАЇНИ  
(Мінекономіки)**

**Н А К А З**

Київ

**Про затвердження Переліку  
національних стандартів, що  
гармонізовані з відповідними європейськими  
стандартами та є доказом  
безпеки нехарчової продукції,  
сформованого на основі Рішення  
з імплементації Комісії (ЄС) 2019/1698 від 09.10.2019**

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

НАКАЗУЮ:

1. Затвердити Перелік національних стандартів, що гармонізовані з відповідними європейськими стандартами та є доказом безпеки нехарчової продукції (далі – Перелік), сформований на основі Рішення з імплементації Комісії (ЄС) 2019/1698 від 09.10.2019, що додається.

2. Департаменту технічного регулювання та інноваційної політики розмістити Перелік на офіційному вебсайті Мінекономіки протягом п’яти робочих днів з дня його затвердження.

3. Контроль за виконанням цього наказу покласти на заступника Міністра Новікову І. Ю.

**Міністр**

**Ігор ПЕТРАШКО**

3411



ДОКУМЕНТ СЕД Мінекономіки АСКОД

Сертифікат 58E2D9E7F900307B040000007CF72E0074EE8200

Підписувач Петрашко Ігор Ростиславович

Дійсний з 30.03.2020 0:00 по 30.03.2022 0:00

Мінекономіки



119-21 від 22.01.2021 12:23:31

ЗАТВЕРДЖЕНО

Наказ Міністерства розвитку економіки,  
торгівлі та сільського господарства України  
від \_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_

**ПЕРЕЛІК**  
**національних стандартів, що гармонізовані з відповідними**  
**європейськими стандартами та є доказом безпечності нехарчової продукції,**  
**сформований на основі Рішення з імплементації Комісії (ЄС) 2019/1698 від 09.10.2019**

Цей перелік сформовано на основі Рішення з імплементації Комісії (ЄС) 2019/1698 від 09.10.2019 щодо гармонізованих стандартів у рамках виконання Директиви 2001/95/ЄС Європейського Парламенту та Ради від 03.12.2001 щодо загальної безпеки продукції, опублікованого в “Офіційному віснику Європейського Союзу” OJ L 259/65 10.10.2019.

Цей перелік застосовується разом з Переліком національних стандартів, що гармонізовані з відповідними європейськими стандартами та є доказом безпечності нехарчової продукції, затвердженим наказом Мінекономрозвитку від 22.02.2018 № 241, який сформовано на основі переліку гармонізованих європейських стандартів, опублікованого в Офіційному віснику ЄС 2017/C 267/03 від 11.08.2017.



ДОКУМЕНТ СЕД Мінекономіки АСКОД

Сертифікат [58E2D9E7F900307B040000007CF72E0074EE8200](#)

Підписувач [Петрашко Ігор Ростиславович](#)

Дійсний з [30.03.2020 0:00](#) по [30.03.2022 0:00](#)



119-21 від 22.01.2021 12:23:31

Додаток 1  
до Переліку національних стандартів, що гармонізовані з відповідними європейськими стандартами та є доказом безпечності нехарчової продукції, сформованого на основі Рішення з імплементації Комісії (ЄС) 2019/1698 від 09.10.2019

До Переліку національних стандартів, що гармонізовані з відповідними європейськими стандартами та є доказом безпечності нехарчової продукції, затвердженого наказом Мінекономрозвитку від 22.02.2018 № 241, включити:

№	Позначення національного стандарту	Назва національного стандарту	Позначення гармонізованого європейського стандарту
1	2	3	4
1.	ДСТУ EN 581-1:2008	Меблі для використання просто неба. Меблі для сидіння і столи для кемпінгів побутової і громадської призначеності. Частина 1. Загальні вимоги щодо безпеки	EN 581-1:2006
2.	ДСТУ EN 913:2019 (EN 913:2018, IDT)	Гімнастичне приладдя. Загальні вимоги щодо безпеки та методи випробування	EN 913:2018
3.	ДСТУ EN 914:2015 (EN 914:2008, IDT)	Гімнастичне обладнання. Бруси і комбіновані бруси асиметричні/паралельні. Вимоги та методи випробування, охоплюючи безпеку	EN 914:2008
	ДСТУ EN 914:2017 (EN 914:2008, IDT)	Устаткування гімнастичне. Бруси паралельні і комбіновані асиметричні/паралельні. Вимоги щодо безпеки та методи випробування	
4.	ДСТУ EN 915:2015 (EN 915:2008, IDT)	Гімнастичне обладнання. Бруси асиметричні. Вимоги та методи випробування, охоплюючи безпеку	EN 915:2008
	ДСТУ EN 915:2017 (EN 915:2008, IDT)	Устаткування гімнастичне. Бруси асиметричні. Вимоги щодо безпеки та методи випробування	

1	2	3	4
5.	ДСТУ EN 916:2015 (EN 916:2003, IDT)	Гімнастичне обладнання. Плінти. Вимоги та методи випробування, охоплюючи безпеку	EN 916:2003
	ДСТУ EN 916:2017 (EN 916:2003, IDT)	Устаткування гімнастичне. Тумби для опорного стрибка. Вимоги щодо безпеки та методи випробування	
6.	ДСТУ EN 957-2:2015 (EN 957-2:2003, IDT)	Тренажери стаціонарні. Частина 2. Тренажери силові. Додаткові окремі вимоги щодо безпеки і методи випробувань	EN 957-2:2003
7.	ДСТУ EN 957-6:2015 (EN 957-6:2010+A1:2014, IDT)	Тренажери стаціонарні. Частина 6. Бігові доріжки. Додаткові окремі вимоги щодо безпеки і методи випробувань	EN 957-6:2010+A1:2014
8.	ДСТУ EN 957-7:2015 (EN 957-7:1998, IDT)	Тренажери стаціонарні. Частина 7. Тренажери веслувальні. Додаткові окремі вимоги щодо безпеки і методи випробувань	EN 957-7:1998
9.	ДСТУ EN 1129-1:2005	Меблі. Ліжка відкидні. Вимоги безпеки та випробування. Частина 1. Вимоги безпеки	EN 1129-1:1995
10.	ДСТУ EN 1129-2:2005	Меблі. Ліжка відкидні. Вимоги безпеки та випробування. Частина 2. Методи випробування	EN 1129-2:1995
11.	ДСТУ EN 1130-1:2007	Меблі. Дитячі ліжка і колиски побутові. Частина 1. Вимоги безпеки	EN 1130-1:1996
12.	ДСТУ EN 1130-2:2007	Меблі. Дитячі ліжка і колиски побутові. Частина 2. Методи випробування	EN 1130-2:1996
13.	ДСТУ EN 1273:2015 (EN 1273:2005, IDT)	Предмети для дитячого використання та догляду. Дитячі ходунки. Вимоги щодо безпеки та методи випробування	EN 1273:2005
	ДСТУ EN 1273:2016 (EN 1273:2005, IDT)	Вироби для дітей і догляду за дітьми. Ходунки для малюків. Вимоги щодо безпеки та методи випробування	
14.	ДСТУ EN 1466:2015 (EN 1466:2014, IDT)	Вироби для дітей і догляду за дітьми. Переносні ліжечка для малюків та підставки для них. Вимоги щодо безпеки та методи випробування	EN 1466:2014
15.	ДСТУ EN 1651:2015 (EN 1651:1999, IDT)	Обладнання для парапланеризму. Стропи. Вимоги щодо безпеки та випробування на міцність	EN 1651:1999
	ДСТУ EN 1651:2017 (EN 1651:1999, IDT)	Обладнання для парапланеризму. Підвісна система. Вимоги щодо безпеки та випробування на міцність	
16.	ДСТУ EN 1930:2015 (EN 1930:2011, IDT)	Предмети для дитячого використання та догляду. Захисні бар'єри. Вимоги щодо безпеки та методи випробування	EN 1930:2011

1	2	3	4
	ДСТУ EN 1930:2017 (EN 1930:2011, IDT)	Вироби для дітей та догляду за дітьми. Бар'єри безпеки. Вимоги щодо безпеки та методи випробування	
17.	ДСТУ EN ISO 4210-1:2016 (EN ISO 4210-1:2014, IDT, ISO 4210-1:2014, IDT)	Велосипеди. Вимоги щодо безпечності двоколісних велосипедів. Частина 1. Терміни та визначення понять	EN ISO 4210-1:2014 (ISO 4210-1:2014)
18.	ДСТУ EN ISO 4210-2:2016 (EN ISO 4210-2:2015, IDT, ISO 4210-2:2015, IDT)	Велосипеди. Вимоги щодо безпечності двоколісних велосипедів. Частина 2. Вимоги до міських, туристичних, підліткових, гірських і перегонових велосипедів	EN ISO 4210-2:2015 (ISO 4210-2:2015)
19.	ДСТУ EN ISO 4210-3:2015 (EN ISO 4210-3:2014, IDT, ISO 4210-3:2014, IDT)	Велосипеди. Вимоги щодо безпечності велосипедів. Частина 3. Загальні методи випробування	EN ISO 4210-3:2014 (ISO 4210-3:2014)
	ДСТУ EN ISO 4210-3:2016 (EN ISO 4210-3:2014, IDT, ISO 4210-3:2014, IDT)	Велосипеди. Вимоги щодо безпечності двоколісних велосипедів. Частина 3. Загальні методи випробування	
20.	ДСТУ EN ISO 4210-4:2015 (EN ISO 4210-4:2014, IDT, ISO 4210-4:2014, IDT)	Велосипеди. Вимоги щодо безпечності велосипедів. Частина 4. Методи випробування гальм	EN ISO 4210-4:2014 (ISO 4210-4:2014)
	ДСТУ EN ISO 4210-4:2016 (EN ISO 4210-4:2014, IDT, ISO 4210-4:2014, IDT)	Велосипеди. Вимоги щодо безпечності двоколісних велосипедів. Частина 4. Методи випробування гальм	
21.	ДСТУ EN ISO 4210-5:2015 (EN ISO 4210-5:2014, IDT, ISO 4210-5:2014, IDT)	Велосипеди. Вимоги щодо безпечності велосипедів. Частина 5. Методи випробування керованості	EN ISO 4210-5:2014 (ISO 4210-5:2014, Corrected version 2015-02-01)
	ДСТУ EN ISO 4210-5:2016 (EN ISO 4210-5:2014, IDT, ISO 4210-5:2014, IDT)	Велосипеди. Вимоги щодо безпечності двоколісних велосипедів. Частина 5. Методи випробування керованості	
22.	ДСТУ EN ISO 4210-6:2017 (EN ISO 4210-6:2015, IDT, ISO 4210-6:2015, IDT)	Велосипеди. Вимоги щодо безпечності двоколісних велосипедів. Частина 6. Методи випробування рами та вилки	EN ISO 4210-6:2015 (ISO 4210-6:2015)
23.	ДСТУ EN ISO 4210-7:2015 (EN ISO 4210-7:2014, IDT, ISO 4210-7:2014, IDT)	Велосипеди. Вимоги щодо безпечності велосипедів. Частина 7. Методи випробування коліс та ободів	EN ISO 4210-7:2014 (ISO 4210-7:2014)

1	2	3	4
	ДСТУ EN ISO 4210-7:2017 (EN ISO 4210-7:2014, IDT, ISO 4210-7:2014, IDT)	Велосипеди. Вимоги щодо безпечності двоколісних велосипедів. Частина 7. Методи випробування коліс та ободів	
24.	ДСТУ EN ISO 4210-8:2015 (EN ISO 4210-8:2014, IDT, ISO 4210-8:2014, IDT)	Велосипеди. Вимоги щодо безпечності велосипедів. Частина 8. Методи випробування педалей та системи приводу	EN ISO 4210-8:2014 (ISO 4210-8:2014)
	ДСТУ EN ISO 4210-8:2017 (EN ISO 4210-8:2014, IDT, ISO 4210-8:2014, IDT)	Велосипеди. Вимоги щодо безпечності двоколісних велосипедів. Частина 8. Методи випробування педалей та системи приводу	
25.	ДСТУ EN ISO 4210-9:2015 (EN ISO 4210-9:2014, IDT, ISO 4210-9:2014, IDT)	Велосипеди. Вимоги щодо безпечності велосипедів. Частина 9. Методи випробування сидла та сідлотримача	EN ISO 4210-9:2014 (ISO 4210-9:2014)
	ДСТУ EN ISO 4210-9:2017 (EN ISO 4210-9:2014, IDT, ISO 4210-9:2014, IDT)	Велосипеди. Вимоги щодо безпечності двоколісних велосипедів. Частина 9. Методи випробування сидла та сідлотримача	
26.	ДСТУ EN ISO 8098:2015 (EN ISO 8098:2014, IDT, ISO 8098:2014, IDT)	Велосипеди. Вимоги щодо безпеки до двоколісних велосипедів для дітей молодшого віку	EN ISO 8098:2014 (ISO 8098:2014)
	ДСТУ EN ISO 8098:2017 (EN ISO 8098:2014, IDT, ISO 8098:2014, IDT)	Велосипеди. Вимоги щодо безпечності двоколісних велосипедів для дітей молодшого віку	
27.	ДСТУ EN ISO 9994:2019 (EN ISO 9994:2019, IDT, ISO 9994:2018, IDT)	Запальнички. Вимоги щодо безпеки	EN ISO 9994:2006 (ISO 9994:2005)
28.	ДСТУ EN ISO 11243:2018 (EN ISO 11243:2016, IDT, ISO 11243:2016, IDT)	Велосипеди. Багажники до двоколісних велосипедів. Вимоги та методи випробування	EN ISO 11243:2016 (ISO 11243:2016)
29.	ДСТУ EN 12196:2015	Гімнастичне приладдя. Коні та козли. Функційні вимоги. вимоги щодо безпеки та методи випробування	EN 12196:2003
30.	ДСТУ EN 12197:2015	Гімнастичне приладдя. Перекладини. Вимоги щодо безпеки та методи випробування	EN 12197:1997
31.	ДСТУ EN 12221-1:2015	Предмети для дитячого використання та догляду за дітьми.	EN 12221-1:2008+A1:2013

1	2	3	4
	(EN 12221-1:2008+A1:2013, IDT)	Частина 1. Вимоги щодо безпеки	
32.	ДСТУ EN 12221-2:2016 (EN 12221-2:2008+A1:2013, IDT)	Вироби для дітей та догляду за дітьми. Пеленальні столики побутової призначеності. Частина 2. Методи випробування	EN 12221-2:2008+A1:2013
33.	ДСТУ EN 12346:2015	Гімнастичне приладдя. Стінки шведські, драбини решітчасті та конструкції для лазіння. Вимоги щодо безпеки та методи випробування	EN 12346:1998
34.	ДСТУ EN 12432:2015	Гімнастичне приладдя. Колоди для балансування. Функційні вимоги, вимоги щодо безпеки та методи випробування	EN 12432:1998
35.	ДСТУ EN 12491:2019 (EN 12491:2001, IDT)	Обладнання для парашутизму. Аварійні парашути. Вимоги щодо безпеки та методи випробування	EN 12491:2001
36.	ДСТУ EN 12655:2015 (EN 12655:1998, IDT)	Гімнастичне обладнання. Висні кільця. Функціональні вимоги та вимоги щодо безпеки, методи випробування	EN 12655:1998
	ДСТУ EN 12655:2017 (EN 12655:1998, IDT)	Устаткування гімнастичне. Підвісні кільця. Функційні вимоги, вимоги щодо безпеки та методи випробування	
37.	ДСТУ EN ISO 12863:2015 (EN ISO 12863:2010, IDT, ISO 12863:2010, IDT)	Стандартний метод випробування для оцінки властивостей запалювання сигарет	EN ISO 12863:2010 (ISO 12863:2010)
	ДСТУ EN ISO 12863:2017 (EN ISO 12863:2010, A1:2016, AC:2011, IDT, ISO 12863:2010, Amd.1:2016, Cor.1:2011. IDT)	Сигарети. Стандартний метод випробування для оцінювання запалювальної здатності	EN ISO 12863:2010/A1:2016
38.	ДСТУ EN 13120:2018 (EN 13120:2009 + A1:2014, AC:2015, IDT)	Жалюзі внутрішні. Експлуатаційні вимоги та вимоги щодо безпеки	EN 13120:2009+A1:2014
39.	ДСТУ EN 13209-1:2015 (EN 13209-1:2004, IDT)	Вироби для дітей і догляду за дітьми. Засоби для перенесення дітей. Вимоги щодо безпеки та методи випробування. Частина 1. Каркасні рюкзаки	EN 13209-1:2004
40.	ДСТУ EN 13209-2:2019 (EN 13209-2:2015, IDT)	Вироби для догляду за дітьми. Сумки для носіння немовлят. Вимоги щодо безпеки та методи випробування. Частина 2. Сумки без каркаса	EN 13209-2:2015
41.	ДСТУ EN 13219:2015 (EN 13219:2008, IDT)	Гімнастичне обладнання. Трампліни. Функціональні вимоги та вимоги щодо безпеки, методи випробування	EN 13219:2008
	ДСТУ EN 13219:2017 (EN 13219:2008, IDT)	Устаткування гімнастичне. Батути. Функційні вимоги, вимоги щодо безпеки та методи випробування	

1	2	3	4
42.	ДСТУ EN 13319:2015 (EN 13319:2000, IDT)	Аксесуари для дайвінгу. Глибиноміри і комбіновані прилади для вимірювання глибини й часу. Функціональні вимоги та вимоги щодо безпеки, методи випробування	EN 13319:2000
43.	ДСТУ EN 13869:2019 (EN 13869:2016, IDT)	Запальнички. Вимоги до запальничок, що стосуються безпеки дітей. Вимоги щодо безпеки та методи випробування	EN 13869:2016
44.	ДСТУ EN 13899:2015 (EN 13899:2003, IDT)	Спорядження для роликового спорту. Ковзани роликові. Вимоги щодо безпечності та методи випробування	EN 13899:2003
45.	ДСТУ EN 14059:2015 (EN 14059:2002, IDT)	Декоративні масляні світильники. Вимоги щодо безпеки та методи випробування	EN 14059:2002
	ДСТУ EN 14059:2017 (EN 14059:2002, IDT)	Лампи масляні декоративні. Вимоги щодо безпеки та методи випробування	
46.	ДСТУ EN 14344:2015 (EN 14344:2004, IDT)	Вироби для дітей і догляду за дітьми. Сидіння дитячі до велосипедів. Вимоги щодо безпеки та методи випробування	EN 14344:2004
47.	ДСТУ EN 14350-1:2015 (EN 14350-1:2004, IDT)	Вироби для дітей і догляду за дітьми. Місткість для напоїв. Загальні механічні вимоги та випробування	EN 14350-1:2004
48.	ДСТУ EN 14682:2016 (EN 14682:2014, IDT)	Безпечність дитячого одягу. Шнури та витяжні шнурки на дитячому одязі. Технічні вимоги	EN 14682:2014
49.	ДСТУ EN 16156:2015 (EN 16156:2010, IDT)	Сигарети. Оцінка властивості запалювання. Вимоги щодо безпеки	EN 16156:2010
	ДСТУ EN 16156:2017 (EN 16156:2010, IDT)	Сигарети. Оцінювання запалювальної здатності. Вимоги щодо безпеки	
50.	ДСТУ EN 16281:2015 (EN 16281:2013, IDT)	Вироби для захисту дітей. Пристрої блокування вікон та дверей, які унеможливають відкривання їх дітьми. Вимоги щодо безпеки та методи випробування	EN 16281:2013
51.	ДСТУ EN 16433:2015 (EN 16433:2014, IDT)	Жалюзі внутрішні. Захист від ризиків затискання. Методи випробування	EN 16433:2014
	ДСТУ EN 16433:2017 (EN 16433:2014, IDT)	Жалюзі внутрішні. Захист від ризиків затискання. Методи випробування	
52.	ДСТУ EN 16434:2015 (EN 16434:2014, IDT)	Жалюзі внутрішні. Захист від ризиків затискання. Вимоги та методи випробування для захисних пристроїв	EN 16434:2014
	ДСТУ EN 16434:2017 (EN 16434:2014, IDT)	Жалюзі внутрішні. Захист від ризиків затискання. Вимоги та методи випробування для захисних пристроїв	



1	2	3	4
53.	ДСТУ EN ISO 20957-1:2015 (EN ISO 20957-1:2013, IDT, ISO 20957-1:2013, IDT)	Стаціонарні тренажери. Частина 1. Загальні вимоги щодо безпеки та методи випробування	EN ISO 20957-1:2013 (ISO 20957-1:2013)
54.	ДСТУ EN ISO 20957-4:2019 (EN ISO 20957-4:2016, IDT, ISO 20957-4:2016, IDT)	Тренажери стаціонарні. Частина 4. Лави для силових тренувань, додаткові особливі вимоги щодо безпеки та методи випробування	EN ISO 20957-4:2016 (ISO 20957-4:2016)
55.	ДСТУ EN ISO 20957-5:2019 (EN ISO 20957-5:2016, IDT, ISO 20957-5:2016, IDT)	Тренажери стаціонарні. Частина 5. Стаціонарні велотренажери та тренажерне обладнання з кривошипно-шатунним механізмом для верхньої частини тіла, додаткові вимоги щодо безпеки та методи випробування	EN ISO 20957-5:2016 (ISO 20957-5:2016)
56.	ДСТУ EN ISO 20957-8:2019 (EN ISO 20957-8:2017, IDT, ISO 20957-8:2017, IDT)	Тренажери стаціонарні. Частина 8. Тренажери крокові, що імітують ходіння сходами та скелелазіння. Додаткові вимоги щодо безпеки та методи випробування	EN ISO 20957-8:2017 (ISO 20957-8:2017)
57.	ДСТУ EN ISO 20957-9:2019 (EN ISO 20957-9:2016, IDT, ISO 20957-9:2016, IDT)	Тренажери стаціонарні. Частина 9. Еліптичні тренажери, додаткові вимоги щодо безпеки та методи випробування	EN ISO 20957-9:2016 (ISO 20957-9:2016)
58.	ДСТУ EN ISO 20957-10:2019 (EN ISO 20957-10:2017, IDT, ISO 20957-10:2017, IDT)	Тренажери стаціонарні. Частина 10. Велотренажери з фіксованим колесом чи без вільного колеса. Додаткові вимоги щодо безпеки та методи випробування	EN ISO 20957-10:2017 (ISO 20957-10:2017)
59.	ДСТУ EN ISO 25649-1:2018 (EN ISO 25649-1:2017, IDT, ISO 25649-1:2017, IDT)	Предмети для плавання, які використовують під час дозвілля на воді та у воді. Частина 1. Класифікація, матеріали, загальні вимоги та методи випробування	EN ISO 25649-1:2017 (ISO 25649-1:2017)
60.	ДСТУ EN ISO 25649-2:2017 (EN ISO 25649-2:2017, IDT, ISO 25649-2:2017, IDT)	Предмети для плавання, які використовують під час дозвілля на воді та у воді. Частина 2. Інформація для споживача	EN ISO 25649-2:2017 (ISO 25649-2:2017)
61.	ДСТУ EN ISO 25649-3:2017 (EN ISO 25649-3:2017, IDT, ISO 25649-3:2017, IDT)	Предмети для плавання, які використовують під час дозвілля на воді та у воді. Частина 3. Додаткові спеціальні вимоги щодо безпеки та методи випробування для пристроїв класу А	EN ISO 25649-3:2017 (ISO 25649-3:2017)
62.	ДСТУ EN ISO 25649-4:2017 (EN ISO 25649-4:2017, IDT, ISO 25649-4:2017, IDT)	Предмети для плавання, які використовують під час дозвілля на воді та у воді. Частина 4. Додаткові спеціальні вимоги щодо безпеки та методи випробування для пристроїв класу В	EN ISO 25649-4:2017 (ISO 25649-4:2017)

1	2	3	4
63.	ДСТУ EN ISO 25649-5:2017 (EN ISO 25649-5:2017, IDT, ISO 25649-5:2017, IDT)	Предмети для плавання, які використовують під час дозвілля на воді та у воді. Частина 5. Додаткові спеціальні вимоги щодо безпеки та методи випробування для пристроїв класу C	EN ISO 25649-5:2017 (ISO 25649-5:2017)
64.	ДСТУ EN ISO 25649-6:2017 (EN ISO 25649-6:2017, IDT, ISO 25649-6:2017, IDT)	Предмети для плавання, які використовують під час дозвілля на воді та у воді. Частина 6. Додаткові спеціальні вимоги щодо безпеки та методи випробування для пристроїв класу D	EN ISO 25649-6:2017 (ISO 25649-6:2017)
65.	ДСТУ EN ISO 25649-7:2017 (EN ISO 25649-7:2017, IDT, ISO 25649-7:2017, IDT)	Предмети для плавання, які використовують під час дозвілля на воді та у воді. Частина 7. Додаткові спеціальні вимоги щодо безпеки та методи випробування для пристроїв класу E	EN ISO 25649-7:2017 (ISO 25649-7:2017)
66.	ДСТУ EN 60065:2019 (EN 60065:2002, IDT, IEC 60065:2001, MOD)	Аудіо-, відео- та аналогічна електронна апаратура. Вимоги щодо безпеки	EN 60065:2002 IEC 60065:2001 (Modified)
	ДСТУ EN 60065:2019 (EN 60065:2002, IDT, IEC 60065:2001, MOD)/Зміна № 12 (EN 60065:2002/A12:2011, IDT)		EN 60065:2002/A12:2011
67.	ДСТУ EN 60950-1:2019 (EN 60950-1:2006, IDT, IEC 60950-1:2005, MOD)	Обладнання інформаційних технологій. Безпека. Частина 1. Загальні вимоги	EN 60950-1:2006 (IEC 60950-1:2005 (Modified))
	ДСТУ EN 60950-1:2019 (EN 60950-1:2006, IDT, IEC 60950-1:2005, MOD)/ Зміна № 12:2019 (EN 60950-1:2006/A12:2011, IDT)		EN 60950-1:2006/A12:2011

Додаток 2  
до Переліку національних стандартів, що гармонізовані з відповідними європейськими стандартами та є доказом безпечності нехарчової продукції, сформованого на основі Рішення з імплементації Комісії (ЄС) 2019/1698 від 09.10.2019

З Переліку національних стандартів, що гармонізовані з відповідними європейськими стандартами та є доказом безпечності нехарчової продукції, затвердженого наказом Мінекономрозвитку від 22.02.2018 № 241, виключити:

№	Позначення національного стандарту	Назва національного стандарту	Позначення гармонізованого європейського стандарту
1	2	3	4
1.	ДСТУ EN 913:2015 (EN 913:2008, IDT)	Гімнастичне приладдя. Загальні вимоги щодо безпеки та методи випробування	EN 913:2008
2.	ДСТУ EN 957-4:2015 (EN 957-4:2006+A1:2010, IDT)	Тренажери стаціонарні. Частина 4. Лави силові тренувальні. Додаткові окремі вимоги щодо безпеки і методи випробувань	EN 957-4:2006+A1:2010
3.	ДСТУ EN 957-5:2015 (EN 957-5:2009, IDT)	Тренажери стаціонарні. Частина 5. Велотренажери та педальні тренажери для верхньої частини тіла. Додаткові окремі вимоги щодо безпеки і методи випробувань	EN 957-5:2009
4.	ДСТУ EN 957-8:2015 (EN 957-8:1998, IDT)	Тренажери стаціонарні. Частина 8. Степери, клаймбери ступінчасті та клаймбери. Додаткові окремі вимоги щодо безпеки і методи випробувань	EN 957-8:1998
5.	ДСТУ EN 957-9:2015 (EN 957-9:2003, IDT)	Тренажери стаціонарні. Частина 9. Тренажери еліптичні. Додаткові окремі вимоги щодо безпеки і методи випробувань	EN 957-9:2003
6.	ДСТУ EN 957-10:2015 (EN 957-10:2005, IDT)	Тренажери стаціонарні. Частина 10. Тренажери з фіксованою передачею, чи без вільного ходу. Додаткові окремі вимоги щодо безпеки і методи випробувань	EN 957-10:2005
7.	ДСТУ EN ISO 4210-2:2019 (EN ISO 4210-2:2014, IDT, ISO 4210-2:2014, IDT)	Велосипеди. Вимоги щодо безпечності двоколісних велосипедів. Частина 2. Вимоги до міських та екскурсійних, молодіжних, гірських і перегонових велосипедів	EN ISO 4210-2:2014 (ISO 4210-2:2014)

1	2	3	4
8.	ДСТУ EN ISO 4210-6:2019 (EN ISO 4210-6:2014, IDT, ISO 4210-6:2014, IDT)	Велосипеди. Вимоги щодо безпечності двоколісних велосипедів. Частина 6. Методи випробування рами та вилки	EN ISO 4210-6:2014 (ISO 4210-6:2014)
9.	ДСТУ EN ISO 12863:2015 (EN ISO 12863:2010, IDT, ISO 12863:2010, IDT)	Стандартний метод випробування для оцінки властивостей запалювання сигарет	EN ISO 12863:2010 (ISO 12863:2010)
10.	ДСТУ EN 14872:2015 (EN 14872:2006, IDT)	Двоколісні велосипеди. Багажники. Вимоги щодо безпеки та методи випробування	EN 14872:2006
11.	ДСТУ EN 15649-1:2015 (EN 15649-1:2009+A2:2013, IDT)	Пристосовання плавальні для відпочинку на воді та у воді. Частина 1. Класифікація, матеріали, загальні вимоги та методи випробування	EN 15649-1:2009+A2:2013
12.	ДСТУ EN 15649-2:2015 (EN 15649-2:2009+A2:2013, IDT)	Пристосовання плавальні для відпочинку на воді та у воді. Частина 2. Інформація для споживача	EN 15649-2:2009+A2:2013
13.	ДСТУ EN 15649-3:2015 (EN 15649-3:2009+A1:2012, IDT)	Пристосовання плавальні для відпочинку на воді та у воді. Частина 3. Додаткові спеціальні вимоги щодо безпеки та методи випробування пристроїв класу А	EN 15649-3:2009+A1:2012
14.	ДСТУ EN 15649-4:2015 (EN 15649-4:2010+A1:2012)	Пристосовання плавальні для відпочинку на воді та у воді. Частина 4. Додаткові спеціальні вимоги щодо безпеки та методи випробування пристроїв класу В	EN 15649-4:2010+A1:2012
15.	ДСТУ EN 15649-5:2015 (EN 15649-5:2009, IDT)	Пристосовання плавальні для відпочинку на воді та у воді. Частина 5. Додаткові спеціальні вимоги щодо безпеки та методи випробування пристроїв класу С	EN 15649-5:2009
16.	ДСТУ EN 15649-6:2015 (EN 15649-6:2009+A1:2013, IDT)	Пристосовання плавальні для відпочинку на воді та у воді. Частина 6. Додаткові спеціальні вимоги щодо безпеки та методи випробування пристроїв класу D	EN 15649-6:2009+A1:2013
17.	ДСТУ EN 15649-7:2015 (EN 15649-7:2009, IDT)	Пристосовання плавальні для відпочинку на воді та у воді. Частина 7. Додаткові спеціальні вимоги щодо безпеки та методи випробування пристроїв класу Е	EN 15649-7:2009