



**МІНІСТЕРСТВО ЕКОНОМІКИ,
ДОВКІЛЛЯ ТА СІЛЬСЬКОГО ГОСПОДАРСТВА УКРАЇНИ
Мінекономіки**

Н А К А З

20 травня 2026 року

№ 6035

Київ

**Про затвердження Змін, що вносяться до Переліку
національних стандартів для цілей застосування
Технічного регламенту засобів індивідуального
захисту**

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

НАКАЗУЮ:

1. Затвердити Зміни, що вносяться до Переліку національних стандартів для цілей застосування Технічного регламенту засобів індивідуального захисту, затвердженого наказом Міністерства економіки України від 29.05.2025 № 2565 (далі – Перелік), що додаються.

2. Департаменту технічного регулювання розмістити Зміни, що вносяться до Переліку, затверджені цим наказом, на офіційному вебсайті Міністерства економіки, довкілля та сільського господарства України протягом п'яти робочих днів з дня їх затвердження.

3. Цей наказ набирає чинності з дня його підписання, крім підпункту 1 пункту 1 Змін, що вносяться до Переліку, затверджених цим наказом, який набирає чинності з 16.11.2026.



Підписувач: Соболев Олексій Дмитрович
Сертифікат: 6FA97849F1B2570D04000000C79A0000A45F0700
Дійсний з 06.06.2025 12:32:00 по 06.06.2027 12:32:00

4. Контроль за виконанням цього наказу покласти на заступника Міністра економіки, довкілля та сільського господарства України згідно з розподілом функціональних обов'язків.

Міністр економіки, довкілля
та сільського господарства України

Олексій СОБОЛЕВ

3411



Підписувач: Соболев Олексій Дмитрович
Сертифікат: 6FA97849F1B2570D04000000C79A0000A45F0700
Дійсний з 06.06.2025 12:32:00 по 06.06.2027 12:32:00

ЗАТВЕРДЖЕНО

Наказ Мінекономіки

20 травня 2026 року № 6035

**ЗМІНИ,
що вносяться до Переліку національних стандартів для цілей застосування Технічного регламенту
засобів індивідуального захисту**

Наказом Мінекономіки від 29.05.2025 № 2565 затверджено Перелік національних стандартів для цілей застосування Технічного регламенту засобів індивідуального захисту, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 21.08.2019 № 771, сформований на основі Рішення з імплементації Комісії (ЄС) 2023/941 від 02.05.2023 щодо засобів індивідуального захисту, розроблених на підтримку Регламенту (ЄС) 2016/425 Європейського Парламенту та Ради (далі – Перелік національних стандартів для цілей застосування Технічного регламенту засобів індивідуального захисту).

Ці Зміни сформовано на основі Рішення з імплементації Комісії (ЄС) 2025/895 від 14.05.2025 про внесення змін до Рішення з імплементації Комісії (ЄС) 2023/941 щодо гармонізованих стандартів для засобів захисту слуху, засобів індивідуального захисту від падіння з висоти, альпіністського спорядження, наколінників, захисного одягу від укусів кліщів та електроізоляційних шоломів, розроблених на підтримку Регламенту (ЄС) 2016/425 Європейського Парламенту та Ради, опублікованого в "Офіційному віснику Європейського Союзу" L 2025/895 від 16.05.2025.



Підписувач: Соболев Олексій Дмитрович
Сертифікат: 6FA97849F1B2570D0400000C79A0000A45F0700
Дійсний з 06.06.2025 12:32:00 по 06.06.2027 12:32:00

1. У додатку 1 до Переліку національних стандартів для цілей застосування Технічного регламенту засобів індивідуального захисту:

1) позиції 21, 31, 67 та 175 виключити;

2) після позицій 20, 30, 66 та 174 доповнити позиціями 21a, 31a, 67a, 147a, 147b, 147c, 147d, 175a та 177a такого змісту у відповідному порядку:

“

21a	ДСТУ EN 352-2:2025 (EN 352-2:2020+A1:2024, IDT)	Засоби індивідуального захисту органів слуху. Вимоги безпеки. Частина 2. Вкладки протишумові	EN 352-2:2020+A1:2024
Примітка: цей національний стандарт не вимагає маркування із зазначенням рівня послаблення шуму на виробі. Отже, відповідність цьому стандарту не надає презумпції відповідності другому та третьому реченню пункту 29 додатка II до Технічного регламенту засобів індивідуального захисту, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 21.08.2019 № 771 (далі – Технічний регламент).			
31a	ДСТУ EN 353-2:2025 (EN 353-2:2024, IDT)	Індивідуальне спорядження для захисту від падіння. Частина 2. Пристрої зупинення падіння спрямованого типу на гнучкій лінії кріплення	EN 353-2:2024
67a	ДСТУ EN 958:2025 (EN 958:2024, IDT)	Спорядження для альпінізму. Енергопоглинальні системи для використання під час сходження на обладнаних трасах «клеттерштайг» («віа феррата»). Вимоги безпеки та методи випробування	EN 958:2024
147a	ДСТУ EN 14404-2:2025 (EN 14404-2:2024, IDT)	Засоби індивідуального захисту. Наколінники для роботи в позі напівсидячи з опиранням на коліно. Частина 2. Вимоги до наколінників, що надягають (тип 1)	EN 14404-2:2024
147b	ДСТУ EN 14404-3:2025 (EN 14404-3:2024, IDT)	Засоби індивідуального захисту. Наколінники для роботи в позі напівсидячи з опиранням на коліно. Частина 3. Вимоги до індивідуального поєднання наколінників-вкладок та предметів одягу (тип 2)	EN 14404-3:2024



Підписувач: Соболев Олексій Дмитрович
Сертифікат: 6FA97849F1B2570D04000000C79A0000A45F0700
Дійсний з 06.06.2025 12:32:00 по 06.06.2027 12:32:00

Примітка: Окрім пунктів 5.5.1.1, 5.5.1.2, 5.5.5.1 та 5.5.5.2 для надання презумпції відповідності суттєвим вимогам, викладених в абзаці третьому пункту 9 додатка II до Технічного регламенту також необхідно дотримання пункту 5.5.1.3.

147c	ДСТУ EN 14404-4:2025 (EN 14404-4:2024, IDT)	Засоби індивідуального захисту. Наколінники для роботи в позі напівсидячи з опиранням на коліно. Частина 4. Вимоги до комбінації сумісних наколінників-вкладок та предметів одягу (тип 2)	EN 14404-4:2024
147d	ДСТУ EN 14404-6:2025 (EN 14404-6:2024, IDT)	Засоби індивідуального захисту. Наколінники для роботи в позі напівсидячи з опиранням на коліно. Частина 6. Вимоги до систем для опирання на коліна (тип 4)	EN 14404-6:2024
175a	ДСТУ EN 17109:2025 (EN 17109:2020+A1:2024, IDT)	Спорядження для альпінізму. Індивідуальні системи безпеки для мотузкових трас. Вимоги безпеки та методи випробування	EN 17109:2020+A1:2024
177a	ДСТУ EN 17487:2025 (EN 17487:2024, IDT)	Одяг захисний. Предмети одягу, оброблені перметрином, що забезпечують захист від укусів кліщів	EN 17487:2024

”;

3) позицію 189.I викласти в такій редакції:

“

189.I	ДСТУ EN 50365:2025 (EN 50365:2023, IDT)	Робота під напругою. Шоломи електроізоляційні для застосування на низько- та середньовольтних установках	EN 50365:2023
	ДСТУ EN 50365:2025 (EN 50365:2023, IDT)/ Поправка № 1:2025 (EN 50365:2023/AC:2024-09, IDT)		EN 50365:2023/AC:2024-09

”.



Підписувач: Соболев Олексій Дмитрович
Сертифікат: 6FA97849F1B2570D04000000C79A0000A45F0700
Дійсний з 06.06.2025 12:32:00 по 06.06.2027 12:32:00