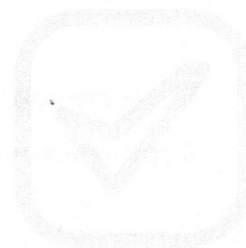




Інформаційний бюлетень Технічного регламенту засобів індивідуального захисту

Введення в обіг і експлуатацію, надання на ринку

ЗІЗ, на які поширюється дія цього Технічного регламенту, можуть бути введені в обіг і експлуатацію тільки в разі безпеки таких засобів для життя та здоров'я користувача, забезпечення його захисту від травм та захворювань за умови використання за призначенням, і з урахуванням належного рівня обслуговування та експлуатації, з умови їх відповідності Технічному регламенту ЗІЗ.



Основні терміни та поняття

надання на ринку - будь-яке платне або безоплатне надання ЗІЗ для розповсюдження чи використання на ринку України в процесі провадження господарської діяльності

імпортер - будь-яка фізична чи юридична особа - резидент України, яка вводить в обіг на ринку України ЗІЗ, що походять з іншої країни

розповсюджувач - фізична чи юридична особа в ланцюгу постачання продукції, крім виробника або імпортера, яка надає ЗІЗ на ринку України

оцінка відповідності - процес доведення того, що були виконані суттєві вимоги щодо безпеки та охорони здоров'я, встановлені цим Технічним регламентом стосовно ЗІЗ

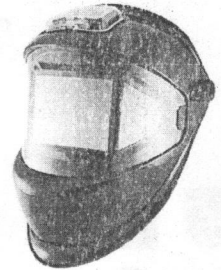
орган оцінки відповідності - підприємство, установа, організація чи їх структурний підрозділ, що проводять діяльність з оцінки відповідності, включаючи випробування, сертифікацію та інспектування

суб'єкти господарювання - виробник, уповноважений представник, імпортер та розповсюджувач

1. Категорії ризиків, від яких захищають ЗІЗ

I категорія включає виключно такі мінімальні ризики:

- поверхнєве механічне пошкодження
- контакт з миючими засобами слабкої дії або тривалий контакт з водою
- контакт з гарячими поверхнями, температура яких не перевищує 50°C
- пошкодження очей через вплив сонячного світла (окрім часу спостереження за сонцем)

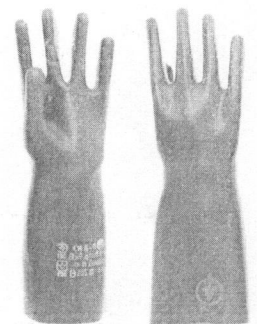
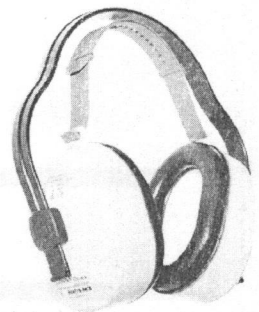


II категорія включає ризики, що не належать до перелічених у I та III категоріях.




III категорія включає ризики, що можуть привести до серйозних наслідків: спричинити смерть або незворотну шкоду здоров'ю користувача, що стосуються таких чинників:

- речовини та суміші, які є небезпечними для здоров'я
- середовища з дефіцитом кисню
- шкідливі біологічні агенти
- іонізуюче випромінювання
- середовища з високою температурою, вплив яких порівнюється з середовищем із температурою повітря щонайменше 100°C
- середовища з низькою температурою, вплив яких порівнюється із температурою повітря -50°C або нижче
- падіння з висоти
- ураження електричним струмом та робота під напругою
- утоплення
- поранення від ручних бензопил
- струмені високого тиску
- вогнестрільні рани чи поранення ножем
- шкідливий шум





2. Мінімальні вимоги до ЗІЗ

	<p>Знак відповідності наносять на ЗІЗ так, щоб він був видимим, розбірливим і незмивним. Якщо таке нанесення є неможливим чи невиправданим з огляду на характеристики ЗІЗ, знак відповідності наносять на пакування таких ЗІЗ та на супровідні документи.</p> <p>Знак відповідності наноситься до введення ЗІЗ в обіг.</p> <p>На ЗІЗ III категорії поряд із знаком відповідності зазначають ідентифікаційний номер органу з оцінки відповідності, що був залучений до визначеної процедури.</p> <p>До знака відповідності, та у разі можливості, ідентифікаційного номера призначеного органу можна додавати піктограму або інше маркування, яке вказує на ризик, для захисту від якого ЗІЗ призначений.</p>
Інструкція до ЗІЗ	<p>Інструкція повинна бути надана разом із ЗІЗ та має містити:</p> <ul style="list-style-type: none">• найменування та адресу виробника;• вимоги щодо зберігання, очищення, догляду, дезінфекції ЗІЗ;• позначення ефективності ЗІЗ;• місяць, рік чи строк придатності ЗІЗ;• клас захисту ЗІЗ;• ризик, від якого захищає ЗІЗ;• посилання та Технічний регламент ЗІЗ;• найменування, адресу та ідентифікаційний номер органу з оцінки відповідності, що був залучений до визначеної процедури оцінки відповідності;• інтернет-адресу, де можна отримати доступ до декларації відповідності у разі відсутності її в паперовому вигляді
Обов'язки суб'єктів господарювання	<p>Обов'язки виробників</p> <ul style="list-style-type: none">• забезпечення розробки та виготовлення ЗІЗ відповідно до суттєвих вимог безпеки та охорони здоров'я;• складання необхідної технічної документації та складання декларації відповідності;• зберігання технічної документації 10 років після введення в обіг ЗІЗ;• захист здоров'я та безпеки користувачів від ризиків, пов'язаних із ЗІЗ;• наявність маркування та вичерпної інформації на ЗІЗ;• виконувати вимоги органів ринкового нагляду щодо надання документації та інформації щодо ЗІЗ. <p>Обов'язки уповноважених представників</p> <ul style="list-style-type: none">• наявність повноважень від виробника на певні дії та завдання виробника щодо ЗІЗ;• пересвідчуватись в проведенні належної процедури оцінки відповідності ЗІЗ виробником;• зберігання технічної документації 10 років після введення в обіг ЗІЗ. <p>Обов'язки імпортерів</p> <ul style="list-style-type: none">• зазначати своє найменування, контактну та поштову інформацію на ЗІЗ;• забезпечити ЗІЗ інструкціями та іншою інформацією;• забезпечувати відповідні умови зберігання ЗІЗ;• у разі необхідності, проводити випробування зразків ЗІЗ;• співпрацювати з органами ринкового нагляду. <p>Обов'язки розповсюджувачів</p> <ul style="list-style-type: none">• перед наданням ЗІЗ на ринок пересвідчитись в наявності знаку відповідності, документації щодо оцінки відповідності ЗІЗ, наявності інструкцій та відсутності порушень вимог Технічного регламенту ЗІЗ;• у разі встановлення факту невідповідності ЗІЗ встановленим вимогам, забезпечити вжиття корегувальних заходів і співпраці з органами ринкового нагляду.
Декларація про відповідність	<p>Декларація про відповідність складається виробником або уповноваженим представником українською мовою. У разі складання її іноземною мовою - перекладається державною мовою.</p> <p>У разі відсутності паперового зразка, обов'язкова можливість доступу до декларації відповідності через мережу інтернет.</p>

Дотримання вимог Технічного регламенту засобів індивідуального захисту, затвердженого Постановою КМУ від 21 серпня 2019 р. № 771, є обов'язковим для суб'єктів господарювання.



Інформаційний бюлетень Технічного регламенту ліфтів і компонентів безпеки для ліфтів

Введення в обіг і експлуатацію, надання на ринку

Ліфти, на які поширюється дія цього Технічного регламенту, можуть бути введені в обіг і експлуатацію за умови їх відповідності вимогам цього Технічного регламенту, належного монтажу, технічного обслуговування та використання за призначенням.

Компоненти безпеки для ліфтів, на які поширюється дія цього Технічного регламенту, можуть бути надані на ринку та введені в експлуатацію за умови відповідності вимогам цього Технічного регламенту та належного вмонтування, технічного обслуговування та використання за призначенням.

Основні терміни та поняття

введення в обіг - надання компонента безпеки для ліфтів на ринку України в перший раз або платне чи безоплатне постачання ліфта для використання на ринку України в процесі провадження господарської діяльності

надання на ринку - будь-яке платне або безоплатне постачання компонента безпеки для ліфтів для розповсюдження чи використання на ринку України в процесі провадження господарської діяльності

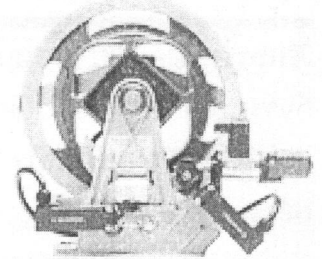
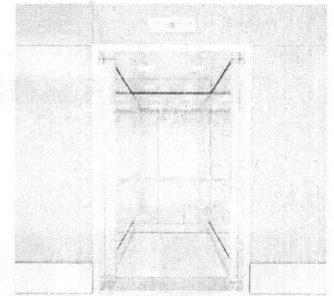
вилучення з обігу - будь-який захід, спрямований на запобігання наданню на ринку України компонента безпеки для ліфтів, що перебуває в ланцюгу постачання такого компонента безпеки для ліфтів

відкликання - будь-який захід, спрямований на забезпечення демонтажу та безпечного видалення ліфта або повернення компонентів безпеки для ліфтів, що вже надані монтажнику чи споживачу (користувачу)

1. Види (типи), категорії та/або групи нехарчової продукції

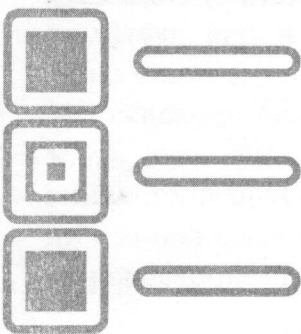
Дія цього Технічного регламенту поширюється на нові ліфти, що введені в обіг після набрання ним чинності, які постійно обслуговують будівлі та споруди та призначені для перевезення:

- людей;
- людей і вантажів;
- тільки вантажів, якщо пристрій для перевезення є доступним, тобто людина може безперешкодно заходити до нього, і обладнаним засобами керування, розташованими всередині пристрою для перевезення або в межах досягання людини, яка перебуває всередині пристрою для перевезення.



Цей Технічний регламент застосовується до нових компонентів безпеки для ліфтів, для використання в ліфтах:

- пристрої для замикання дверей шахти ліфта;
- пристрої для запобігання падінню, для унеможливлення падіння кабіни чи неконтрольованого руху;
- пристрої для обмеження перевищення швидкості;
- буфери (акумулявання енергії: нелінійні; із амортизацією зворотного руху (із буферним поверненням); розсіювання енергії);
- захисні пристрої, що встановлені на циліндрах силових гідравлічних систем, для запобігання падінню пристрою перевезення;
- електричні пристрої безпеки у вигляді електричних кіл безпеки, що містять електронні компоненти.



2. Мінімальні вимоги до ліфтів і компонентів безпеки для ліфтів

	<p>Знак відповідності технічним регламентам повинен бути видимим, розбірливим і незмивним на кожному ліфті і компоненті безпеки для ліфтів або у разі, коли це неможливо, на етикетці, міцно закріпленій до компонента безпеки для ліфтів.</p> <p>Знак відповідності технічним регламентам наноситься перед введенням ліфта чи компонента безпеки для ліфтів в обіг.</p> <p>Монтажник повинен наносити знак відповідності технічним регламентам у кабіні кожного ліфта.</p> <p>Виробник повинен наносити знак відповідності технічним регламентам на кожен окремий компонент безпеки для ліфтів.</p>
<p>Ідентифікація органу з оцінки відповідності</p>	<p>Знак відповідності технічним регламентам на ліфтах та на компонентах безпеки ліфтів повинен супроводжуватися ідентифікаційним номером призначеного органу, що залучений до проведення будь-якої з процедур оцінки відповідності. Після знака відповідності технічним регламентам та ідентифікаційного номера призначеного органу можуть бути нанесені інші маркування, що вказують на особливий ризик або використання.</p>
<p>Обов'язок суб'єктів господарювання</p>	<p>Обов'язки монтажників</p> <p>У разі введення ліфта в обіг монтажники повинні забезпечити, щоб він був розроблений, виготовлений, установлений і випробуваний відповідно до суттєвих вимог щодо охорони здоров'я та безпеки.</p> <p>Обов'язки виробників</p> <p>Виробники під час введення компонентів безпеки для ліфтів в обіг повинні забезпечити їх розроблення та виготовлення відповідно до вимог Технічного регламенту.</p> <p>Обов'язки імпортерів</p> <p>Імпортери повинні вводити в обіг лише компоненти безпеки для ліфтів, що відповідають вимогам цього Технічного регламенту.</p> <p>Обов'язки розповсюджувачів</p> <p>Під час надання на ринку компонента безпеки для ліфтів розповсюджувачі, повинні діяти відповідно до вимог цього Технічного регламенту</p>
<p>Декларація про відповідність</p>	<p>Монтажник повинен скласти письмову декларацію про відповідність для кожного ліфта і зберігати копію такої декларації та сертифіката кінцевої перевірки протягом 10 років після введення ліфта в обіг.</p> <p>Виробник повинен скласти письмову декларацію про відповідність для кожного компонента безпеки для ліфтів і зберігати копію такої декларації протягом 10 років після введення відповідного компонента безпеки для ліфтів в обіг.</p> <p>У декларації про відповідність зазначається інформація, яка дає змогу ідентифікувати відповідний компонент безпеки для ліфтів, для якого її складено.</p>

Оцінка відповідності вимогам Технічного регламенту ліфтів і компонентів безпеки для ліфтів, затвердженого Постановою КМУ від 21 червня 2017 р. № 438, є обов'язковою для суб'єктів господарювання.