



Міністерство розвитку економіки, торгівлі
та сільського господарства України

РІШЕННЯ

про призначення органу з оцінки відповідності на здійснення оцінки відповідності вимогам відповідного технічного регламенту

Міністерство розвитку економіки, торгівлі та сільського господарства України засвідчує, що державне підприємство “Рівненський експертно-технічний центр Держпраці” (вул. Лермонтова, 7, м. Рівне, 33028) наказом від 17 червня 2020 р. № 1147 призначено органом з оцінки відповідності на здійснення оцінки відповідності вимогам Технічного регламенту ліфтів і компонентів безпеки для ліфтів, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 21.06.2017 № 438, і йому присвоєно ідентифікаційний номер UA.TR.102.

Сфера призначення на 2 арк. наведена в додатку до цього рішення та є його невід’ємною частиною.

Міністр

“17” червня 2020 р.

Ігор ПЕТРАШКО

Додаток
до рішення про призначення
органу з оцінки відповідності

СФЕРА ПРИЗНАЧЕННЯ

органу з оцінки відповідності на здійснення оцінки відповідності
вимогам Технічного регламенту ліфтів і компонентів безпеки для ліфтів,
затвердженого постановою Кабінету Міністрів України
від 21.06.2017 № 438
(далі – Технічний регламент)

державного підприємства “Рівненський експертно-технічний центр
Держпраці”

| Порядковий номер | Види продукції із зазначенням категорій та/або груп продукції (якщо вони визначені в технічному регламенті) чи інших деталізованих визначень продукції | Процедури оцінки відповідності з посиланням на положення технічного регламенту чи додатки до нього, в яких визначені ці процедури | Додаткові відомості про сферу призначення, якщо це вимагається технічним регламентом |
|------------------|--|---|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1 | Нові ліфти, які постійно обслуговують будівлі та споруди та призначені для перевезення: <ul style="list-style-type: none">- 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 | Модуль В (експертиза типу ліфтів), пункти 12-23 додатка 4 до Технічного регламенту; кінцева перевірка ліфтів, додаток 5 до Технічного регламенту; модуль G (відповідність на основі перевірки одиниці продукції для ліфтів), додаток 8 до Технічного регламенту | |
| 2 | Компоненти безпеки для ліфтів, а саме: 1. Пристрої для замикання дверей шахти ліфта. 2. Пристрої для запобігання падінню, які | Модуль В (експертиза типу компонентів безпеки для ліфтів), пункти 1-11 додатка 4 до Технічного регламенту; | |

Директор департаменту технічного
регулювання та метрології Міністерства
розвитку економіки
торгівлі та сільського
господарства України

Микола КРИЖАНОВСЬКИЙ

| | | | |
|--|--|---|--|
| | <p>в разі вимкнення електричного живлення або пошкодження складових частин ліфта унеможливають вільне падіння або неконтрольований рух кабіни, для унеможливлення падіння кабіни чи неконтрольованого руху.</p> <p>3. Пристрої для обмеження перевищення швидкості.</p> <p>4. Буферні:</p> <p>1) акумулювання енергії: - нелінійні; - із амортизацією зворотного руху (із буферним поверненням);</p> <p>2) розсіювання енергії.</p> <p>5. Захисні пристрої, що встановлені на циліндрах силових гідравлічних систем, для запобігання падінню пристрою перевезення.</p> <p>6. Електричні пристрої безпеки у вигляді електричних кіл безпеки, що містять електронні компоненти</p> | <p>модуль С2 (відповідність типу на основі внутрішнього контролю виробництва з проведенням перевірок компонента безпеки для ліфтів під наглядом через певні інтервали часу), додаток 9 до Технічного регламенту</p> | |
|--|--|---|--|

**Директор департаменту технічного
регулювання та метрології Міністерства
розвитку економіки
торгівлі та сільського
господарства України**



Микола КРИЖАНОВСЬКИЙ