



Міністерство економіки України

**СВІДОЦТВО
про призначення органу з оцінки відповідності для виконання
як третьою стороною певних завдань з оцінки відповідності,
визначених у відповідному технічному регламенті**

Мінекономіки засвідчує, що товариство з обмеженою відповідальністю “ТЕСКО” (вул. Молодогвардійська, 11б, м. Київ, 03151, ідентифікаційний код 31564770) наказом від 04 січня 2018 р. № 4 призначено органом з оцінки відповідності для виконання як третьою стороною певних завдань з оцінки відповідності, визначених у Технічному регламенті ліфтів і компонентів безпеки для ліфтів, затвердженному постановою Кабінету Міністрів України від 21 червня 2017 р. № 438, і йому присвоєно ідентифікаційний номер UA.TR.006.

Сфера призначення на 2 арк. зазначена в додатку до цього свідоцтва та є його невід'ємною частиною.

Директор департаменту
технічного регулювання

О. В. ПАНКОВ

23 жовтого 2018 р.

Додаток

до свідоцтва про призначення органу з оцінки відповідності для виконання як третьою стороною певних завдань з оцінки відповідності, визначених у відповідному технічному регламенті

СФЕРА ПРИЗНАЧЕННЯ

товариства з обмеженою відповідальністю “ТЕСКО”
згідно з Технічним регламентом ліфтів і компонентів безпеки для ліфтів,
 затвердженим постановою Кабінету Міністрів України від 21.06.2017 № 438
(далі – Технічний регламент)

Вид продукції із зазначенням категорії та/або групи продукції (якщо вони визначені в технічному регламенті чи інших деталізованих визначеннях продукції)	Процедура з оцінки відповідності з посиланням на положення технічного регламенту чи додатки до нього, в яких визначено таку процедуру	Додаткові відомості про сферу призначення, якщо це передбачено технічним регламентом
<p>Нові ліфти, які постійно обслуговують будівлі та споруди та призначенні для перевезення:</p> <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 пристроя для перевезення або в межах досягання людини, яка перебуває всередині пристроя для перевезення	<p>Модуль В (експертиза типу ліфтів), додаток 4 до Технічного регламенту;</p> <p>модуль G (відповідність на основі перевірки одиниці продукції для ліфтів), додаток 8 до Технічного регламенту;</p> <p>модуль Е (відповідність типу на основі забезпечення якості продукції для ліфтів), додаток 10 до Технічного регламенту;</p> <p>модуль Н1 (відповідність на основі цілковитого забезпечення якості з експертizoю проекту для ліфтів), додаток 11</p>	

Директор департаменту
технічного регулювання

О. В. ПАНКОВ

	<p>до Технічного регламенту;</p> <p>модуль D (відповідність типу на основі забезпечення якості виробничого процесу для ліфтів), додаток 12 до Технічного регламенту</p>	
<p>Компоненти безпеки для ліфтів, а саме:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Пристрої для замикання дверей шахти ліфта. 2. Пристрої для запобігання падінню, які в разі вимкнення електричного живлення або пошкодження складових частин ліфта унеможливлюють вільне падіння або неконтрольований рух кабіни, для унеможливлення падіння кабіни чи неконтрольованого руху. 3. Пристрої для обмеження перевищення швидкості. 4. Буфери: <ul style="list-style-type: none"> • 1) акумулювання енергії: <ul style="list-style-type: none"> - нелінійні; - із амортизацією зворотного руху (із буферним поверненням); 2) розсіювання енергії. 5. Захисні пристрої, що встановлені на циліндрах силових гіdraulічних систем, для запобігання падінню пристрою перевезення. 6. Електричні пристрої безпеки у вигляді електричних кіл безпеки, що містять електронні компоненти 	<p>Модуль В (експертиза типу компонентів безпеки для ліфтів), додаток 4 до Технічного регламенту;</p> <p>модуль Е (відповідність типу на основі забезпечення якості продукції для компонентів безпеки для ліфтів), додаток 6 до Технічного регламенту;</p> <p>модуль Н (відповідність на основі цілковитого забезпечення якості для компонентів безпеки для ліфтів), додаток 7 до Технічного регламенту;</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

О. В. ПАНКОВ