



Міністерство розвитку економіки, торгівлі  
та сільського господарства 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 "Сертифікаційний експертний центр АСУ" (вул. Академіка Проскури, 1, м. Харків, 61085) наказом від 04 березня 2021 р. № 450 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, затвердженому постановою Кабінету Міністрів України від 21.06.2017 № 438, і йому присвоєно ідентифікаційний номер UA.TR.130.

Сфера призначення на 3 арк. зазначена в додатку до цього свідоцтва та є його невід'ємною частиною.

**Міністр**

**Ігор ПЕТРАШКО**

04 березня 2021 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 "Сертифікаційний експертний центр АСУ" 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 визначень 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 призначені для перевезення:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- людей;</li><li>- людей і вантажів;</li><li>- 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</li></ul>	<p>Модуль В (експертиза типу ліфтів), пункти 12-23 додатка 4 до Технічного регламенту;</p> <p>кінцева перевірка ліфтів, додаток 5 до Технічного регламенту;</p> <p>модуль G (відповідність на основі перевірки одиниці продукції для ліфтів), додаток 8 до Технічного регламенту;</p>	

Директор департаменту технічного регулювання та інноваційної політики



Дмитро ГОРЯЧОВ

	<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 експертизою проекту для ліфтів), додаток 11 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"> <li>1. Пристрої для замикання дверей шахти ліфта.</li> <li>2. Пристрої для запобігання падінню, які в разі вимкнення електричного живлення або пошкодження складових частин ліфта унеможливають вільне падіння або неконтрольований рух кабіни, для унеможливлення падіння кабіни чи неконтрольованого руху.</li> <li>3. Пристрої для обмеження перевищення швидкості.</li> <li>4. Буфери: <ol style="list-style-type: none"> <li>1) акумулювання енергії: <ul style="list-style-type: none"> <li>- нелінійні;</li> <li>- із амортизацією зворотного руху (із буферним поверненням);</li> <li>2) розсіювання енергії.</li> </ul> </li> </ol> </li> <li>5. Захисні пристрої, що встановлені на циліндрах</li> </ol>	<p>Модуль В (експертиза типу компонентів безпеки для ліфтів), пункти 1-11 додатка 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</p>	

Директор департаменту технічного регулювання та інноваційної політики

  
Дмитро ГОРЯЧОВ

силових гідравлічних систем, для запобігання падінню пристрою перевезення. 6. Електричні пристрої безпеки у вигляді електричних кіл безпеки, що містять електронні компоненти	інтервали часу), додаток 9 до Технічного регламенту		
--	---	--	--

**Директор департаменту технічного  
регулювання та інноваційної політики**



**Дмитро ГОРЯЧОВ**