

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)

Національний технічний університет України «Київський політехнічний
інститут імені Ігоря Сікорського»

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: - 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 досягнення людини, яка перебуває всередині пристрою для перевезення	Модуль В (експертиза типу для 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; модуль Е (відповідність типу на основі забезпечення якості продукції для ліфтів), додаток 10 до Технічного регламенту; модуль Н1 (відповідність на основі цілковитого забезпечення якості з експертizoю проекту для	

Директор департаменту технічного
регулювання Міністерства економічного
розвитку і торгівлі України

Л. М. Віткін

		ліфтів), додаток 11 до Технічного регламенту; модуль D (відповідність типу на основі забезпечення якості виробничого процесу для ліфтів), додаток 12 до Технічного регламенту	
2	<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 перевищенння швидкості. 4. Буфери: <ol 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 для 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 інтервали часу), додаток 9 до Технічного регламенту</p>	

Директор департаменту технічного регулювання Міністерства економічного розвитку і торгівлі України

Л. М. Віткін