



**МІНІСТЕРСТВО ЕКОНОМІЧНОГО РОЗВИТКУ І ТОРГІВЛІ УКРАЇНИ**  
**(Мінекономрозвитку України)**

вул. М. Грушевського, 12/2, м. Київ, 01008, тел. 253-93-94, факс 226-31-81  
Web: <http://www.me.gov.ua>, e-mail: [meconomy@me.gov.ua](mailto:meconomy@me.gov.ua), код ЄДРПОУ 37508596

№ \_\_\_\_\_  
На № \_\_\_\_\_ від \_\_\_\_\_

**ТзОВ “Науково-виробниче підприємство  
“Техноваги”**

вул. Надійна, 3, м. Львів, 79066

Щодо надання роз’яснення

Мінекономрозвитку України опрацювало лист ТзОВ “Науково-виробниче підприємство “Техноваги” від 14.09.2016 № 914 щодо надання роз’яснення стосовно застосування ваг пересувних автомобільних для поосьового зважування автотранспортних засобів у русі, які використовуються на пунктах габаритно-вагового контролю в Україні, і повідомляє.

Відповідно до пункту 5 частини першої статті 3 Закону України “Про метрологію та метрологічну діяльність” (далі – Закон) діяльність із контролю безпеки дорожнього руху та технічного стану транспортних засобів відноситься до сфери законодавчо регульованої метрології.

Частиною четвертою статті 8 Закону встановлено, що засоби виміральної техніки (далі – ЗВТ) дозволяється застосовувати, випускати з виробництва, ремонту та в продаж і видавати напрокат лише за умови їх відповідності вимогам Закону та іншим нормативно-правовим актам, що містять вимоги до таких ЗВТ.

Під час здійснення контролю безпеки дорожнього руху в Україні застосовуються:

– неавтоматичні зважувальні прилади, вимоги до яких встановлені у Технічному регламенті щодо неавтоматичних зважувальних приладів, затвердженим постановою Кабінету Міністрів України від 16.12.2015 № 1062, та ДСТУ EN 45501:2016 “Метрологічні аспекти неавтоматичних зважувальних приладів”, який надає презумпцію відповідності зазначених приладів суттєвим вимогам цього Технічного регламенту. До цих приладів відносяться двохплатформні портативні ваги для зважування дорожніх транспортних засобів. Ці ваги можуть застосовуватись лише для визначення навантаження на вісь транспортного засобу, який перебуває у нерухомому стані. Крім того, приміткою до пункту Т.1.2.12 ДСТУ EN 45501:2016 встановлено, що загальну масу дорожніх транспортних засобів дозволяється визначати лише на платформних вагах і групах сполучених між собою ваг для поосного (або поколісного) зважування, які одночасно визначають загальну масу транспортного засобу, при цьому осі (колеса) повинні одночасно спиратися на відповідні частини вантажоприймального пристрою;



– прилади автоматичні для зважування транспортних засобів у русі та вимірювання навантажень на вісь, вимоги до яких встановлені у Технічному регламенті законодавчо регульованих засобів вимірювальної техніки, затвердженому постановою Кабінету Міністрів України від 13.01.201 № 94 та ДСТУ ОІМЛ R134-1:2010 “Прилади автоматичні для зважування дорожніх транспортних засобів у русі та вимірювання навантажень на вісь. Частина 1. Загальні технічні вимоги та методи випробування”, який надає презумпцію відповідності зазначених приладів суттєвим вимогам цього Технічного регламенту. До цих приладів відносяться стаціонарні автоматичні автомобільні ваги для зважування транспортних засобів у русі та вимірювання навантажень на вісь, а також для визначення загальної маси транспортного засобу.

З огляду на вищевикладене, відповідно до вимог Закону, Технічного регламенту законодавчо регульованих засобів вимірювальної техніки та вимог зазначених стандартів, враховуючи, що комплект пересувних двохплатформних ваг для поосного зважування транспортних засобів у русі, яким повинні бути оснащені пересувні пункти габаритно-вагового контролю, не визначає загальну масу транспортного засобу, зазначений в листі ТзОВ “Науково-виробниче підприємство “Техноваги” ЗВТ **не може застосовуватись у сфері законодавчо регульованої метрології.**

Одночасно звертаємо увагу, що відповідно до статті 16 Закону оцінка відповідності законодавчо регульованих ЗВТ вимогам технічних регламентів, у тому числі первинна повірка та затвердження типу ЗВТ, проводиться у разі, коли це передбачено відповідними технічними регламентами.

Оцінку відповідності законодавчо регульованих ЗВТ вимогам технічних регламентів проводять виробники цих засобів, призначені органи з оцінки відповідності та інші суб'єкти, визначені у відповідних технічних регламентах або передбачених ними процедурах оцінки відповідності. Відповідно до Закону України “Про технічні регламенти та оцінку відповідності” перелік призначених органів з оцінки відповідності розміщується на веб-сайті Мінекономрозвитку.

Порядок проведення оцінки відповідності законодавчо регульованих ЗВТ встановлюється технічними регламентами та іншими нормативно-правовими актами.

Враховуючи вищезазначене, з метою проведення оцінки відповідності зазначених у листі ЗВТ ТзОВ “Науково-виробниче підприємство “Техноваги” пропонуємо звернутись до призначеного органу з оцінки відповідності.

На сьогодні:

– органом з оцінки відповідності вимогам Технічного регламенту законодавчо регульованих засобів вимірювальної техніки призначено ДП “Укрметртестстандарт” (03608, м. Київ, вул. Метрологічна, 4, тел. 526-52-29, факс 526-42-60);

– органами з оцінки відповідності вимогам Технічного регламенту щодо неавтоматичних зважувальних приладів призначено ННЦ “Інститут метрології” (61002, м. Харків, вул. Мироносицька, 42, тел. (057) 700-34-09, факс (057) 700-24-00) та ДП “Укрметртестстандарт” (03608, м. Київ, вул. Метрологічна, 4, тел. 526-52-29, факс 526-42-60).

**Директор департаменту  
технічного регулювання  
Міністерства економічного  
розвитку і торгівлі України**

*Крамаренко 596-68-22*



**Л. М. Віткін**