



# НЕ СОРОМТЕСЯ ЦІКАВИТИСЯ, ЧИ ПОВІРЕНІ У ПРОДАВЦЯ ВАГИ

*У статті йдеться щодо необхідності своєчасного проведення повірки усіх без винятку засобів вимірювальної техніки, які використовуються для зважування товару під час торговельно-розрахункових операцій; як споживач може самостійно переконатися, чи повірений той чи той зважувальний пристрій; що робити, аби максимально уникнути обважування.*

Практично щодня кожному з нас доводиться купувати той чи той товар «на вагу», тож щоразу ми ризикуємо стати жертвою обважування. І хоча на перший погляд нестачу 20—30 г чи то й 100 г під час купівлі не помітиш, як сотню кілограмів під час багатотонного вантажу, якщо користуватися послугами недобросовісних продавців постійно, за рік набіжить дуже відчутна для вашого бюджету сума. Саме тому, відповідно до Закону України «Про метрологію і метрологічну діяльність», усі ваги, які використовують під час торговельно-купівельних операцій, підлягають обов'язковій повірці один раз на рік. Якщо ваги не пройшли цю процедуру, вони не повинні бути допущені до експлуатації.

У суспільстві склалася думка, що електронні ваги гарантують покупцеві чесне зважування. Миттєвий результат на табло, неможливість вплинути на нього за допомогою магніту чи спеціальних «полегшених» гир вселяють у споживача впевненість, що обману тут бути не може. Це не зовсім так! Звісно можливостей ошукати Вас за допомогою механічних вагів значно більше, все ж знаходяться умільці, яким вдається переналаштувати й електронні ваги з вигідною для продавця похибкою. До того ж, будь-якій техніці за час багаторічної експлуатації властиво виходити з ладу і це далеко не завжди відразу помітно «неозброєним оком». Більше того, нелегально ввезені на територію України ваги можуть не відповідати ні санітарно-гігієнічним вимогам, ні вимогам техніки безпеки. Їх доволі часто виготовляють із токсичних матеріалів, а конструкція деяких

виробів не гарантує захист людини від дотику до струмовідних частин і є небезпечною для життя користувачів.

Тож пам'ятайте, усі ваги, які використовують у торгівлі, повинні успішно пройти державні випробування, після чого їх заносять до Державного реєстру засобів вимірювальної техніки, допущених до використання в Україні. При цьому на маркування наносять спеціальний знак держреєстру у вигляді великої букви «С» та маленької букви «у».

Звичайно ж, добросовісний господар торговельного закладу ніколи не стане уникати повірки, якщо йому нічого приховувати від своїх клієнтів. На електронних вагах повіркове клеймо ставлять знизу, і якщо у споживача виникають сумніви у достовірності результатів зважування, його зобов'язані йому показати.

Пересвідчитися, чи повіреними вагами користується продавець, можна, якщо придивитися, чи є на вагах пломба з відтиском повірочного тавра. На ній має бути зазначено й дату останньої повірки. Пломба — це не просто наочне підтвердження того, що ваги перевіряли на точність, вона ще й закриває доступ до механізму їх переналаштування. Тому обважувати покупців з допомогою такого пристрою вже не так просто.

Отже, запам'ятайте, на боковій поверхні будь-яких «правильних» вагів має бути табличка, на якій обов'язково зазначено компанію-виробника, заводський номер, рік випуску, ціну повірочної поділки, найвищу межу зважування «max = ...», знак держреєстру.

Крім того, на повірених вагах має бути пломба, вона має бути цілісною, відтиск тавра чітким, а строк його дії не перевищувати один рік. Під час проведення зважування Вам чітко має бути видно всі цифри на табло.

Не бійтеся відстоювати свої права: за можливості, перевіряйте вагу товару на контрольних вагах та беріть товарний чек. У випадку обважування необхідно звертатися в держінспекцію з питань захисту прав споживачів. Якщо за результатом розгляду скарги факт обважування буде підтверджено, це є підставою для звернення скажника до суду. В разі доведеного обважування продавець зобов'язаний повернути гроші. Згідно з чинним законодавством (ч. 1 ст. 155 Кодексу України про адміністративні правопорушення) обважування покупців карається штрафними санкціями в розмірі від 2 до 15 неоподаткованих мінімумів, це від 34 до 255 грн.

У ДП «Полтавастандартметрологія» також проводять повірку усіх типів автомобільних ваг. З цією метою використовуємо **новий сучасний вагоповірочний автомобіль з комплектом еталонних гир загальною масою 16 т.** Він дає змогу в найкоротші терміни забезпечувати доставку еталонних гир в будь-яку точку області чи навіть далеко за її межі для проведення повірки (калібрування) та державної метрологічної атестації автомобільних ваг з межею зважування до 80 т. Вагоповірочний автомобіль оснащений краном — маніпулятором, максимальний виліт стріли якого становить понад 9 м.

Тож тим, хто прагне впродовж багатьох років успішно займатися торговельною діяльністю, варто пам'ятати, що значно вигідніше користуватися повіреним обладнанням, ніж через власну недалекоглядність втратити довіру своїх потенційних клієнтів, назавжди зіпсувавши свою репутацію. ■

*А. В. Миронова, генеральний директор,  
«Полтавастандартметрологія», м. Полтава*

## НОВИНИ ISO

### БЕЗПЕКА ТА СТАБІЛЬНІСТЬ ГІРНИЧОДОБУВНОЇ ПРОМИСЛОВОСТІ ЗІ СТАНДАРТАМИ ISO

Гірничодобувна промисловість — тимчасовий вид діяльності, шахти працюють від кількох років до кількох десятиліть. Однак наслідки закриття для навколишнього середовища мають суттєвий вплив на конкурентоспроможність гірничих робіт.

Нещодавно створено новий підкомітет ISO з управління гірничою меліорацією (ISO/TC 82/SC 7) для розроблення міжнародних стандартів, які можуть допомогти мінімізувати потенційний довгостроковий збиток від гірничодобувної діяльності, тим самим підвищуючи якість життя мешканців району видобутку.

Незважаючи на те, що багато країн мають прийнятні місцеві стандарти, глобального підходу все ще немає. Управління меліораційною діяльністю дуже складне, воно починається задовго до видобутку і не закінчується протягом багатьох років після останнього видобутку руди чи вугілля.

Нові проекти на видобуток корисних копалин в цілому чітко визначено і рекультивацийний план є обов'язковим, але загального міжнародного стандарту про те, як упоратися з цим, ще нема. Крім того, майже кожна країна має певні проблеми з шахтами, які вже не функціонують, найчастіше їх пов'язано з обвалами ґрунту або дамбами.

Гірничодобувна промисловість наразі необхідна для задоволення енергетичних потреб сьогодення і може відігравати фундаментальну роль у націо-

нальній економіці країни. Треба, однак, задовольняти екологічні вимоги, а безвідповідально експлуатувати обмежені ресурси, що матиме негативний наслідок для майбутніх поколінь, просто неприйнятно. Ось чому гірничодобувна промисловість відіграє велику роль у забезпеченні сталого розвитку.

У швидкозмінному світі забезпечення того, що міста та регіони відповідають вимогам майбутнього — ключовий пріоритет для багатьох керівників міст. Надання стабільного постачання енергоресурсів, вирішення проблем екологічних та кліматичних змін, створення і підтримка довгострокових інфраструктур і задоволення потреб й очікувань громадян — це серйозне завдання.

Стабільне майбутнє стає ближчим завдяки ISO/DIS 37101 «Сталий розвиток спільнот. Системи управління. Вимоги та настанови до стійкості та оперативності», який перейшов на завершальну стадію розроблення. Стандарт сприятиме вдосконаленню в таких сферах:

- розроблення комплексного підходу замість роботи в шахтах (що може перешкоджати стабільності);
- сприяння соціальним та екологічним змінам;
- покращання системи охорони здоров'я та благополуччя;
- заохочення до відповідального використання ресурсів та забезпечення кращого управління. ■