



Нинішнього року цей день пройшов під гаслом «Вимірювання для транспорту». Відповідно до Закону України «Про метрологію та метрологічну діяльність» засоби вимірювальної техніки, які застосовуються для контролю безпеки дорожнього руху та технічного стану транспортних засобів, відносяться до сфери законодавчо регульованої метрології, а отже підлягають обов'язковій періодичній повірці.

ДП «Черкасистандартметрологія» має всі необхідні еталони, устаткування та персонал, а також уповноважене на повірку засобів вимірювальної техніки, які застосовуються для контролю безпеки дорожнього руху та діагностики технічного стану автотранспортних засобів: вимірювачі вмісту алкоголю в крові та повітрі, що видихається (алкотестери), газоаналізатори (аналізатори вихлопних газів), тахографи, шинні манометри, димоміри, ключі моментні, прилади для визначення світлопропускання скла, стенди для регулювання розвалу і сходження коліс автомобілів, світла фар та інше.

Калібрувальна лабораторія нашого підприємства акредитована Національним агентством з акредитації України на відповідність вимогам ДСТУ ISO/IEC 17025:2006 та виконує калібрування зазначених приладів.

Шановні колеги-метрологи!

Прийміть найщиріші вітання з нагоди Всесвітнього дня метрології!

Ваша повсякденна праця, професійність, знання й уміння — вагомий внесок у забезпечення єдності вимірювань у державі, захисту громадян і національної економіки від наслідків недостовірних результатів вимірювань, економії енергетичних і матеріальних ресурсів.

Бажаємо усім метрологам та працівникам метрологічних служб підприємств і організацій міцного здоров'я, злагоди у родинях, успіхів на професійній ниві!

Колектив ДП «Черкасистандартметрологія»

Всесвітній день метрології

Виміряти можна все

20 травня вся прогресивна громадськість відзначила Всесвітній день метрології. Цю дату обрано в ознаменування підписання 1875 року в Парижі, на міжнародній дипломатичній конференції, знаменитої «Метричної Конвенції», на основі якої була створена міжурядова Міжнародна організація мір і ваг. Мета цієї щорічної акції — у черговий раз привернути увагу громадськості до тих проблем і завдань, які покликана вирішувати метрологія як наука про вимірювання та їх застосування для забезпечення достовірності, точності й єдності вимірювань у національному і глобальному масштабах.



ЦІКАВО ЗНАТИ

У давнину дуже часто в якості мір довжини застосовували ширину зерна, наприклад, ячмінного. Також товщину волоса верблюда або мула. У арабів в VIII-IX ст. ячмінне зерно прирівнювалося до шести одиниць верблюжого волосся.

Актом англійського короля Едуарда I дюйм визначався як «три сухих круглих ячмінних зерна». Ячмінні зерна або зерна пшениці, а іноді й плодів дерев, використовували в якості вихідної міри ваги, про що свідчить, наприклад, найменування міри «гран» — зерно.

Метр уперше був визначений як одна десята мільйонна частина чверті Паризького меридіана.

Морський вузол, наприклад, раніше визначали на ходу. У море скидали канат з рівномірно зав'язаними по всій довжині вузлами. Чим більше вузлів пройде за одиницю часу, тим більша швидкість судна.

Маючи в своєму складі потужні випробувальні лабораторії різних напрямків, випробувальний центр постійно оновлює своє устаткування, навчає персонал, удосконалюючи процеси лабораторних досліджень.

Приміром, випробувальна лабораторія будівельних матеріалів, виробів та конструкцій, сфера акредитації якої налічує понад 70 видів будівельної продукції, проводить високоточні дослідження цегли, стінових блоків, залізобетонних конструкцій, вікон та дверей з ПВХ профілів, металевих дверей, бетонних розчинів, металевих конструкцій, щебеню, піску, тротуарної плитки та багатьох інших матеріалів. Одним із важливих напрямків випробувань є неруйнівний контроль бетону та залізобетонних конструкцій — можливе проведення випробувань як готових будівель і конструкцій, так і на стадії будівництва нових споруд різного призначення.

Випробування

Критерій — надійність

Випробування техніки, будівельних матеріалів та конструкцій, промислових виробів та продуктів харчування все більше входять у практику діяльності підприємств та споживачів продукції та послуг. У ДП «Черкасистандартметрологія» вже тривалий час діє Випробувальний центр, який акредитований Національним агентством з акредитації України на відповідність ДСТУ ISO/IEC 17025:200.

Результати випробувань є основою проектних робіт у промисловому та цивільному будівництві, монтажі баштових кранів, авторському нагляді за будівництвом тощо. Співпраця з випробувальною лабораторією будівельних матеріалів, виробів та конструкцій допоможе значно підвищити надійність будівельних матеріалів та конструкцій.

Випробувальна лабораторія технологічного обладнання для промисловос-

ті також має кваліфікований персонал та високий рівень технічного оснащення. Фахівці лабораторії постійно підтверджують свою компетентність у виконанні робіт неруйнівними методами контролю, зокрема ультразвуковими та візуально-оптичними.

Якщо вам необхідно випробувати технологічне устаткування для харчової та м'ясо-молочної промисловості, сільськогосподарської техніки, ковальсько-пресо-

ве, металообробне та деревообробне обладнання, підйомники, насоси та компресорне обладнання, холодильники та побутові вентиляційні системи, побутові електроприлади, електричні складники, освітлювальне устаткування, ручний інструмент із силовим приводом, медичне, зокрема стоматологічне, приладдя та інструменти — вам до нас.

Контакти: начальник відділу з підтвердження оцінки відповідності продукції та послуг В'ячеслав Борисович Захарченко: 18002, м.Черкаси, вул.Гоголя, 278, к. 702, тел.: (0472) 36-12-17, 36-12-15, s17@st.ck.ua;

начальник випробувальної лабораторії будівельних матеріалів, виробів, конструкцій та технологічного обладнання для промисловості Андрій Олександрович Журба: 18000, м.Черкаси, вул.Благовісна, 189, тел.: (0472) 38-44-18, 33-08-34, 33-33-05 (ВЛТОП), rogozh@ukr.net

На повірку

Додаткової оплати

НЕ ПОТРІБНО

Нині майже у кожного в оселі встановлені водолічильники, за показами яких ми розраховуємося за використану воду. Але не всі знають, що для контролю та забезпечення правильного обліку, ці прилади потрібно періодично повіряти та, за необхідності, проводити технічне обслуговування чи ремонт.

До ДП «Черкасистандартметрологія» звертаються громадяни щодо надання роз'яснень, з якою періодичністю необхідно контролювати правильність роботи лічильників води та чи варто оплачувати вищевказані роботи. Інформуємо, що відповідно до вимог статті 17 Закону України «Про метрологію та метрологічну діяльність», періодична повірка, обслуговування та ремонт (у тому числі демонтаж, транспортування та монтаж) засобів вимірювальної техніки (результати вимірювань яких використовуються для здійснення розрахунків за спожиті для побутових потреб електричну і теплову енергію, газ і воду), що є власністю фізичних осіб, здійснюється за рахунок суб'єктів господарювання, які надають послуги з електро-, тепло-, газо- і водопостачання.

Постановою Кабінету міністрів від 8 липня 2015 року №474 затверджено «Порядок подання засобів вимірювальної техніки на періодичну повірку, обслуговування та ремонт». Дія цього документу поширюється на згаданих суб'єктів господарювання, які надають послуги, а також на споживачів відповідних послуг — фізичних осіб, у власності яких перебувають засоби вимірювальної техніки.

Періодичність повірки всіх типів водолічильників, термін чинності повірки яких закінчився після 29.11.2016, становить один раз у 4 роки згідно з наказом Мінекономрозвитку від 13.10.2016 №1747 «Про затвердження міжповірочних інтервалів законодавчо регульованих засобів вимірювальної техніки, що перебувають в експлуатації, за категоріями».

Таким чином, якщо у лічильника, встановленого у вашій квартирі, закінчився термін чинності повірки, то його зняття на повірку, повірка, ремонт (у разі необхідності та можливості), встановлення після повірки, проводяться за рахунок тарифів на водопостачання й не повинні оплачуватися додатково. Довідка про непридатність до застосування лічильника, видана ДП «Черкасистандартметрологія», свідчить про те, що цей засіб вимірювальної техніки (за результатами його повірки) не відповідає встановленим до нього вимогам. Але цей документ не констатує, що прилад не підлягає обслуговуванню чи ремонту.

Крім того, водолічильник підлягає поза черговій повірці, якщо виникають сумніви, що він правильно вимірює, або коли пошкоджені чи зірвані пломби.

Працівники ДП «Черкасистандартметрологія» виконують повірку лічильників води та, у разі необхідності й можливості, проводять їх технічне обслуговування чи ремонт.

Для проведення цих робіт ДП «Черкасистандартметрологія» має дві стаціонарні еталонні проливні установки та переносну установку, яка забезпечує можливість повірки водолічильників без їх демонтажу.

Тож будьмо юридично обізнаними і не даваймо себе ошукувати!

Увага: конкурс!

Чия продукція найкраща?

Якість продукції та послуг — ключовий фактор досягнення конкурентних переваг, які мають вирішальне значення у задоволенні вимог і сподівань споживачів. Облдержадміністрація оголосила початок обласного конкурсу якості продукції (товарів, робіт, послуг) «Черкаська якість». Заявки для участі в конкурсі приймаються до 1 серпня 2017 року.

Краща продукція (товари, роботи, послуги) визначаються в таких номінаціях: «Продукція (продовольчі товари, промислові товари для населення, товари виробничо-технічного призначення, вироби народних художніх промислів)» і «Роботи та послуги».

Критерії оцінювання такі:

— використання підвищених показників якості та безпечності порівняно з чинними вимогами, підтвердження безпечності заявленої продукції протоколами випробувань, наявність сертифіката відповідності або інших документів, що підтверджують відповідність заявленої продукції, робіт, послуг;

— використання регіональної та української сировини, матеріалів;

— наявність атестованої випробувальної лабораторії або договору з субпідрядними організаціями на виконання випробувань;

— забезпеченість та стан засобів вимірювальної техніки під час виробництва заявленої продукції;

— естетичні властивості, дизайн, ергономіка, відображення національної та регіональної символіки в образі товару;

— відсутність претензій (рекламацій) споживачів, контролюючих органів, закупівельних організацій щодо продукції, етика, естетика та культура поведінки персоналу під час надання послуги (виконання роботи);

— порівняння ціни та якості з кращими аналогами та доступність на вітчиз-

няному ринку для споживачів із різною купівельною спроможністю;

— рівень інформування споживачів щодо споживчих властивостей заявленої продукції;

— соціальна значимість продукції, роботи, послуги;

— додержання санітарно-гігієнічних норм та вплив заявленої продукції на навколишнє середовище під час виробництва, реалізації та утилізації.

Участь у конкурсі працює на рейтинг підприємств і конкурентоздатність продукції, стимулює рух уперед. Беріть участь у змаганні за високу якість!

Організаційно-методичне та інформаційне забезпечення конкурсу здійснює ДП «Черкасистандартметрологія» — 18002, м.Черкаси, вул.Гоголя, 278, тел. (0472) 37-15-44