



Метрологія

Своєчасно повірений лічильник — ЗАПОРУКА ПРАВИЛЬНОГО ОБЛІКУ

В умовах постійного зростання тарифів, достовірний облік енергоносіїв має надзвичайно важливе значення для їхньої економії. Тому НКРЕКП затверджено заходи для підвищення рівня оснащення житлового фонду будинковими лічильниками тепла. Актуальними залишаються модернізація теплових пунктів, встановлення лічильників тепла в під'їздах, будинках та квартирах.



Організоване встановлення лічильників потребує відповідного регулювання. Так, Верховна Рада у першому читанні вже прийняла проект Закону України «Про комерційний облік комунальних послуг», основним завданням якого є визначення засад забезпечення комерційного обліку послуг з постачання теплової енергії та води. Цей документ встановлює терміни завершення оснащення будинків лічильниками води та тепла. Для нежитлових будівель цей термін до 1 жовтня 2017 року, а для житлових — до 1 жовтня 2018 року.

у сфері законодавчо регульованої метрології, відповідно до вимог Закону України «Про метрологію та метрологічну діяльність», ці витратоміри підлягають періодичній повірці. Періодичність повірки всіх типів теплолічильників, термін чинності повірки яких закінчився після 29 листопада 2016 р., згідно з відповідним наказом Мінекономрозвитку становить один раз у чотири роки.

ДП «Черкасистандартметрологія» також робить свій внесок в економію енергетичних ресурсів шляхом виконання метрологічних робіт, які необхідні для достовірного обліку та забезпечення єдності вимірювань. До них відноситься повірка приладів обліку теплової енергії. Працівники науково-технічного відділу повірки і калібрування засобів вимірювальної техніки теплотехнічних та електричних величин виконують повірку як лічильників тепла, встановлених у квартирах, так і лічильників, якими оснащені будинки, різні установи й організації. Крім того, здійснюють ремонт цих приладів для про-

ведення їх повірки та монтажу після її проведення, а в разі необхідності та можливості, технічного обслуговування чи ремонту.

Повірка теплолічильників дає можливість не тільки оцінити спожиту кількість тепла з похибкою вимірювань, встановленою виробниками цих приладів, а й своєчасно отримати тепло у ваші домівки, школи, дитячі садки, лікарні, офіси тощо. Однак ще не всі споживачі теплової енергії до кінця усвідомлюють цю істину і несвоєчасно надають у повірку прилади обліку, що часто призводить до конфліктів з виробником та постачальником теплової енергії, зриву початку опалювального сезону.

Для забезпечення високої точності під час повірки лабораторії підприємства оснащені та постійно дооснащуються новими сучасними еталонами. Спеціалісти освоюють нові методи та методи виконання

метрологічних робіт. Усе це дає можливість повіряти майже всі типи засобів вимірювальної техніки, що використовуються у регіоні, проводити інше метрологічне обслуговування вузлів обліку енергоспоживачів.

Загальними проблемами, які виникають при повірці теплолічильників та не дають змоги одержати позитивні результати, є якість води (теплоносія), яка впливає на точність роботи лічильників теплоносія, незадовільне ставлення до правил користування й використання приладів їхніми власниками (пошкодження корпусів, ізоляції тощо), несвоєчасність повірки.

Чекаємо власників теплолічильників та обслуговуючої організації за адресою: м.Черкаси, вул.Гоголя, 278.

За довідками стосовно виконання згаданих метрологічних робіт звертайтеся телефонами: (0472) 33-07-14, 33-07-13, 45-72-74.

Безпека — головний пріоритет

Нова модель захисту прав споживачів уже існує

Кабінет міністрів схвалив Концепцію державної політики в сфері захисту прав споживачів на період до 2020 року, яка спрямована на створення нової моделі захисту прав споживачів. Вона відповідає вимогам сучасної ринкової економіки і гарантуватиме безпеку реалізованої продукції.

Головними завданнями концепції є:

- формування свідомого споживання;
- забезпечення реалізації тільки безпечної і якісної продукції;

- реформування контрольно-наглядових функцій держави в сфері захисту прав споживачів.

Концепція буде реалізована в трьох напрямках: законодавчому, інформаційному та інституційному.

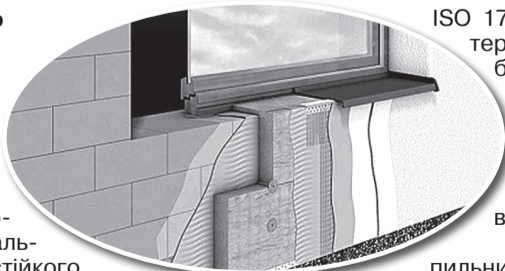
До 2020 року планується закінчити формування органів у сфері захисту споживачів, здійснити впровадження інформаційних систем державного ринкового нагляду за виявленнями небезпечної продукції, а також удосконалити профільне законодавство.

Концепція державної політики в сфері захисту прав споживачів на період до 2020 року схвалена Кабміном на засіданні 29 березня 2017 р.

Ви цікавилися

Теплоізоляція вашого будинку

Читач із Черкас Олександр Лисенко запитує, чим регламентується облицювання стін будинків теплоізоляційними матеріалами, яке нині широко застосовується. Йому відповідають фахівці ДП «Черкасистандартметрологія».



Система облицювання стін зовнішньої ізоляційно-оздоблювальної системи складається з водостійкого бар'єру з рідиною, клею для кріплення теплоізоляційних плит до основи, жорстких теплоізоляційних плит, армуючої сітки зі скловолокна в основному шарі на лицьовій стороні теплоізоляційних плит і оздоблювально-го шару.

Міжнародна організація зі стандартизації (ISO) опублікувала новий міжнародний стандарт, який викладає вимоги до зовнішніх ізоляційно-оздоблювальних систем, що використовуються в поєднанні з висушеним повітряним простором як облицювальні системи —

ISO 17738-1:2017 «Теплоізоляційні матеріали. Зовнішні ізоляційно-оздоблювальні системи. Частина 1: Матеріали та системи». Також у документі вказуються вимоги до водостійких бар'єрних систем, які повинні використовуватися з зовнішніми ізоляційно-оздоблювальними системами.

Використання механічних кріпильних деталей не входить до обсягу даного стандарту, але вони можуть застосовуватися як доповнення або альтернатива у випадку, якщо зовнішні ізоляційно-оздоблювальні системи не можуть бути прикріплені до основи за допомогою клею. Також стандарт ISO 17738-1:2017 не описує повністю всіх аспектів безпеки й охорони здоров'я, пов'язаних із його використанням. Той, хто користується цим документом, разом з відповідними органами несе відповідальність за роботу у відповідності зі встановленими нормативними вимогами охорони здоров'я і техніки безпеки.

Нове в законодавстві

До уваги власників технічних умов!

Відповідно до Закону України «Про стандартизацію» від 05.06.2014 №1315-VII власники технічних умов несуть відповідальність за відповідність технічних умов (ТУ) та змін до них законодавству України, технічним регламентам та нормативним документам. Зважаючи на це, ДП «Черкасистандартметрологія» відомляє розробників і власників ТУ, що відповідно до розпорядження Кабінету міністрів України від 20.01.2016 №94-р з 1 січня 2017 року втратили чинність та не застосовуються на території України акти санітарного законодавства, видані центральними органами виконавчої влади СРСР та УРСР, у тому числі нормативні акти, що встановлювали параметри безпечної продовольчої сировини та харчових продуктів (МБТ і СН №5061-89, СанПІН 42-123-4089-86, СанПІН 42-123-4083-86 тощо).

Інформуємо, що станом на квітень 2017 року чинні такі нормативно-правові акти, які визначають вимоги до якості та безпечності харчових продуктів, а також гігієнічні нормативи і регламенти щодо вмісту в них хімічних, біологічних, фізичних факторів:

- наказ МОЗ України від 29.12.2012 №1140 «Про затвердження Державних санітарних норм та правил «Медичні вимоги до якості та безпечності харчових продуктів та продовольчої сировини»;
- наказ МОЗ України від 19.07.2012 №548 «Про затвердження Мікробіологічних критеріїв для встановлення показників безпечності харчових продуктів»;
- наказ МОЗ України від 13.05.2013 №368 «Про затвердження Державних гігієнічних правил і норм «Регламент максимальних рівнів окремих забруднюючих речовин у харчових продуктах»;
- наказ МОЗ України від 06.08.2013 №695 «Про затвердження Параметрів безпечності м'яса птиці»;
- наказ МОЗ України від 06.08.2013 №696 «Про затвердження Гігієнічних вимог до продуктів дитячого харчування, параметрів безпечності та окремих показників їх якості»;
- наказ МОЗ України від 19.12.2013 №1114 «Про затвердження Гігієнічних вимог до дієтичних добавок»;
- наказ МОЗ України від 02.02.2016 №55 «Про затвердження Гігієнічних нормативів і регламентів безпечного застосування пестицидів і агрохімікатів» зі змінами;
- наказ МОЗ України від 23.07.1996 №222 «Про затвердження Санітарних правил і норм по застосуванню харчових добавок» (зі змінами щодо втрати чинності додатку 1).
- ДСанПІН 8.8.1.2.3.4-000-2001 «Допустимі дози, концентрації, кількості та рівня вмісту пестицидів у сільськогосподарській сировині, харчових продуктах, повітрі робочої зони, атмосферному повітрі, воді водоймищ, ґрунті»;
- ГН 6.6.1-130-2006 «Допустимі рівні вмісту радіонуклідів 137Cs та 90Sr у продуктах харчування та питній воді (наказ МОЗ від 03.05.2006 №256 «Про затвердження Державних гігієнічних нормативів «Допустимі рівні вмісту радіонуклідів 137Cs та 90Sr у продуктах харчування та питній воді»).

Для підтримки діючих технічних умов в актуальному стані відповідно до вимог чинного законодавства, радимо взяти до уваги цю інформацію при перегляді ТУ та врахувати її при внесенні змін до ТУ. Відділ стандартизації та інформаційного забезпечення ДП «Черкасистандартметрологія» надає методичну допомогу з розроблення, оформлення проектів технічних умов та змін до них, проводить перевірку, облік, актуалізацію технічних умов на продукцію та змін до них на добровільній основі.

ЗВЕРТАЙТЕСЯ, І МИ ВАМ ДОПОМОЖЕМО!

Інформація телефоном (0472) 37-15-44, факс (0472) 45-74-37.

Ваші запитання (замовлення) надсилайте на нашу електронну адресу: inform@st.ck.ua

Тетяна СМОЛІНА,
начальник відділу стандартизації та інформаційного забезпечення;

Валентина ШУТЬ,
провідний інженер сектору