



Тиждень якості

Мета — КОНКРЕТНІ РЕЗУЛЬТАТИ

Недавно Черкащина, як і багато країн світу, відзначала Європейським тижнем якості. Мета тижня — підвищення уваги до якості продукції та послуг. Щороку заходи, приурочені до цих днів, присвячують певній темі. Цього року лозунгом тижня був «Якість для досягнення результатів».

Ось і на Черкащині в ці дні сумлінні виробники за підтримки громадських організацій та органів виконавчої влади, влаштували різноманітні заходи на підтримку принципів високої якості товарів і послуг. Але найголовніше, що багатьом у ці дні було про що звітувати в плані здійснення завдань, поставлених перед колективами. Приміром, поступово вирішується одна з найгостріших проблем — проблема неякісних доріг. Так, дорожники області станом на 10 листопада ліквідували 47 428 погонних метрів тріщин дорожнього полотна, які утворилися через велику транспортну завантаженість автошляхів. На дорогах державного значення з 3 по 9 листопада ліквідовано 2411 кв. метрів колійності, напливів та інших деформацій дорожнього покриття. Шляховики нині активно поліпшують дороги державного та місцевого значення у різних районах області. Багато прикладів успішного вирішення проблем якості подають трудівники аграрного сектору економіки, які цими днями відзначили своє професійне свято. На багатьох промислових підприємствах є чудові приклади роботи по-новому, не дарма кращі з них щороку виборюють призвони місця у Всеукраїнському конкурсі якості продукції «100 кращих товарів», який в області організовує ДП «Черкасистандартметрологія». Важливу роль у забезпеченні випуску високоякісної продукції відіграють системи управління якістю, які нині впроваджені на десятках підприємств регіону. Послуги з їхньої сертифікації, які надає ДП «Черкасистандартметрологія», сприяють всебічному вирішенню проблем якості продукції та послуг.

У сучасних умовах якість є ключем до успіху в діяльності будь-якого підприємства, в будь-якій галузі. Поняття якості тісно пов'язане з тим, що ми називаємо благами сучасної цивілізації, якістю життя.



З ювілеєм!

У ці дні директору ДП «Черкасистандартметрологія» **Михайлові Петровичу ЧОРНОПИЩУКУ** виповнюється **55 років**.

Колектив підприємства, друзі та колеги сердечно вітають Михайла Петровича з ювілеєм! Вони бажають шановному керівникові нових успіхів, невичерпної життєвої енергії, сімейного благополуччя, достойної шани від колег!

Нехай здійсняться всі ваші творчі задуми і кожен день буде осяяний почуттям любові й взаєморозуміння, а міцне здоров'я та гарний настрій стануть запорукою успішної праці в ім'я розквіту і благополуччя незалежної України.



Нова техніка

Облік стане точнішим

До уваги власників вузлів обліку газу зі стандартними діафрагмами та проектних організацій! ДП «Черкасистандартметрологія» придбало оновлену версію програмного комплексу САПР «РАСХОД-РУ» (версія 3.0), який застосовується для розрахунків і проектування витратомірів змінного перепаду тиску відповідно до вимог ДСТУ ГОСТ 8.586.(1-5).

Оновлена версія САПР «РАСХОД-РУ» підвищує точність виконання розрахунків, покращує функцію контролю правильності конфігурації вимірювального трубопроводу, формує додаткові бланки технічної документації згідно з вимогами МВУ 043/01-2011 «Інструкція. Метрологія.

Стандартні діафрагми, камери усереднення та вимірювальні трубопроводи. Геометричні розміри. Методика виконання вимірювань».

Запрошуємо до співробітництва! За довідками щодо проведення розрахунків звертатися телефонами: (0472) 33-07-13, 45-72-74.

Ви цікавилися

Як обчислюється вартість послуг з опалення

У зв'язку з початком опалювального сезону у споживачів виникає чимало запитань, на які іноді вкрай складно самотійно знайти відповідь. У цьому місяці мешканці багатоквартирних будинків із центральним опаленням почали отримувати платіжки за тепло. Як саме здійснюється нарахування вартості послуг з опалення? Чи можливо оскаржити неправомірне нарахування і як правильно це зробити?

Працівники Держпродспоживслужби України роз'яснили, що порядок надання комунальних послуг, їхнього обліку та оплати, права та відповідальності споживачів і виконавців цих послуг визначено Правилами надання послуг з централізованого опалення, постачання холодної та гарячої води і водовідведення, затвердженими постановою Кабінету міністрів України від 21.07.2005 №630.

Нарахування вартості послуг з опалення здійснюється у такому порядку:

- у разі відсутності у квартирі та в будинку лічильника тепла, а також його несправності, плата справляється згідно з нормативами споживання (з розрахунку за

1 кв. метр опалюваної площі квартири) та з урахуванням фактичної температури зовнішнього повітря і фактичної кількості днів надання цієї послуги в місяці, який є розрахунковим;

- у разі встановлення будинкових засобів обліку теплової енергії споживач оплачує послуги згідно з показниками лічильника пропорційно опалюваній площі (об'єму) квартири;

- у разі встановлення квартирних засобів обліку теплової енергії споживач оплачує послуги згідно з показниками лічильника та з урахуванням витрат теплової енергії на опалення місць загального користування у багатоквартирних житлових будинках.

Законодавством забо-

ронено справляння плати за нормативами (нормами) споживання за наявності квартирних засобів обліку без урахування їхніх показників.

Таким чином, при наявності будинкового теплолічильника кількість спожитої теплоенергії визначається на підставі показань теплолічильника та розподіляється пропорційно площі приміщення, що опалюються (квартир, місць загального користування тощо): спожитий обсяг ділиться на опалювану площу всього будинку та помножується на опалювану площу окремої квартири та тариф (1416,96 грн./Гкал).

При наявності квартирної теплолічильника кількість спожитої теплоенергії визначається на підставі показань теплолічильника. До цієї величини додається обсяг теплової енергії (у гікалоріях), який був витрачений на обігрів місць загального користування (сходової клітини, під'їзд). Спожитий обсяг помножується на тариф (1416,96 грн./Гкал).

За відсутності теплолі-

чильника плата визначається за нормою з урахуванням коефіцієнта, який залежить від температури зовнішнього середовища та кількості днів у місяці, коли надавалася послуга, а також опалюваної площі квартири та тарифу (32,97 грн. за 1 кв. м).

Перерахунки за послуги з централізованого опалення проводяться у випадках:

- якщо надання послуг з централізованого опалення розпочалося пізніше встановленого строку або опалювальний сезон достроково закінчився;

- за наявності перерв у наданні послуг, що перевищують допустимий строк (12 годин на добу раз на місяць);

- у разі невідповідності фактичної температури в житлових приміщеннях нормативній.

Здійснювати перерахунки — обов'язок виконавця. У випадку виникнення спірних питань споживачі послуг можуть звернутися безпосередньо до виконавця послуги для з'ясування та вирішення претензій.



Думка фахівця

Сучасні тканини: користь і шкода

Коли на ринку з'явився одяг із синтетичних матеріалів, ніхто спочатку не турбувався про його шкоду для організму — всі почали носити модні речі яскравих кольорів без зайвих запитань. Але через кілька років лікарі забили на сполох через велику кількість алергічних висипань і загострення хронічних захворювань шкіри, спричинених носінням одягу з ненатуральних тканин.

обробляючи природні органічні речовини (наприклад, целюлозу, бавовну) різними хімічними речовинами (сірчаною, азотною, оцтовою кислотами, ацетоном тощо). Синтетичні (акрил, поліамід (нейлон), поліестер, поліуретан) за своїм хімічним складом не мають аналогів у природі. Виробляють їх із полімерів, отриманих шляхом синтезу. Речовини, що застосовуються для кінцевої обробки при виготовленні тканин за умов недодержання технологічного процесу просочування, можуть, бути небезпечними. При обробці тканин

для надання таких властивостей, як захист від загоряння, немнучкість, пом'якшення тощо, використовують речовини на основі фенол-формальдегідних смол, які не завжди повністю вилучаються з тканин на різних етапах технологічного процесу. Формальдегід же — речовина токсична, вірогідність її канцерогенності — висока.

Однак і вироби з натуральних тканин не завжди абсолютно безпечні. Сировину натурального походження, зокрема вовну, інколи обробляють інсектицидами, аби не пошко-

дила міль при зберіганні на складах та транспортуванні. При недодержанні норм застосування ці речовини можуть бути токсичними для людини. У домашніх умовах оброблену річ слід провітрювати протягом кількох днів, а, перш ніж вдягати, випрати згідно з рекомендаціями виробника.

Одяг першого і другого шарів, панчишно-шкарпеткові вироби, постільна білизна для дітей віком до трьох років повинні виготовлятися тільки з натуральної сировини. Натільна білизна для дітей віком до семи років має виготовлятися тільки з натуральних тканин, трикотажних полотен, а для дітей віком з 8 років допускається виготовлення продукції з тканин і трикотажних полотен змішаного типу — з натуральних та штучних волокон. Забоняється виготовлення

одягу білизняного асортименту для новонароджених з використанням аперетів, пом'якшувачів та інших речовин для кінцевої обробки.

Слід пам'ятати, що тканин, які взагалі не містять шкідливих речовин, не існує. Небезпеку приховує яскраве забарвлення, якого досягають використанням хімічних барвників. Деякі з них можуть містити важкі метали, які потім мігрують з тканин та можуть накопичуватися в організмі людини. Інша небезпека — пестициди, які можуть акумулюватися у природній сировині (бавовна, льон, вовна) та у великій кількості можуть мати шкодоподібну дію, токсичну дію та канцерогенні властивості. Безпечними можна вважати тканини, які супроводжуються позитивним висновком державної санітарно-епіде-

міологічної експертизи, сертифікатом відповідності або, як мінімум, результатами лабораторних випробувань на відповідність вимогам нормативних документів.

3 грудня 2014 року продукція текстильного виробництва, включаючи товари дитячого асортименту, виключена з переліку обов'язкової сертифікації. На сьогодні цю продукцію в добровільному порядку сертифікують лише найбільш сумлінні виробники, які дають про свій позитивний імідж. Отже, звертайте увагу на наявність на споживчому маркуванні зображення трілисника з номером відповідного органу з сертифікації.

Світлана СОТНИК, керівник випробувальної лабораторії ДП «Черкасистандартметрологія»