



## Новий закон

# Вплив на довкілля: це важливо

Президент підписав Закон України «Про оцінку впливу на довкілля», згідно з яким оцінка впливу на навколишнє середовище буде обов'язковою в процесі прийняття рішень про здійснення планованої діяльності.

Вона передбачається для ряду суб'єктів господарської діяльності. Зокрема, проводити оцінку впливу будуть заводи, теплові та атомні електростанції, суб'єкти, що займаються будівництвом великих об'єктів, хімічною промисловістю, поводженням з відходами, видобутком і пере-

робкою нафти, сільським господарством тощо. Оцінка впливу на навколишнє середовище складається з декількох етапів:

- підготовки суб'єктом госпдіяльності звіту про оцінку впливу на навколишнє середовище;
- громадського обговорення звіту;

● аналізу уповноваженим органом інформації, наданої суб'єктом господарської діяльності, і надання мотивованого висновку;

● обліку укладення в рішенні про проведення запланованої діяльності.

Крім того, законом унесено зміни до Кодексу про адміністративні порушення та Кримінального кодексу щодо встановлення відповідальності за порушення законодавства в сфері оцінки впливу на навколишнє середовище.

## Інфографіка

# Контроль за безпечністю посилюється

У минулому випуску нашої сторінки «До високої якості — разом» було вміщено виклад основних положень Закону України «Про державний контроль за дотриманням законодавства про харчові продукти, корми, побічні продукти тваринного походження, здоров'я та благополуччя тварин», який розроблений за допомогою експертів проекту Європейського союзу «Вдосконалення системи контролю безпечності харчових продуктів

в Україні». Цей закон є значним кроком у реформованні системи державного контролю безпечності харчових продуктів, її наближенні до європейських принципів здійснення контролю, що є надзвичайно важливим у контексті виконання зобов'язань у рамках Угоди про асоціацію між Україною та ЄС. Нижче подаємо інфографіку з основними етапами процедур, заснованих на принципах системи НАССР.



## Калібрування

# Без бар'єрів

Для усунення технічних бар'єрів у торгівлі на міжнародному рівні необхідне взаємне визнання протоколів випробувань для зменшення витрат коштів і часу на повторні випробування при імпорті та експорті продукції. При проведенні випробувань використовуються результати вимірювань каліброваних засобів виміральної техніки.

З апровадження в Україні калібрування замість перевірки для акредитованих випробувальних лабораторій наблизило можливість визнання протоколів випробувань цих лабораторій у ЄС.

У 2013 році у ДП «Черкасистандартметрологія» створена калібрувальна лабораторія, яка акредитована Національним агентством з акредитації України (НААУ) на відповідність вимогам ДСТУ ISO/IEC 17025:2006 «Загальні вимоги до компетентності випробувальних та калібрувальних лабораторій».

Щорічно органом з акредитації здійснюється технічний нагляд за діяльністю цієї лабораторії.

У період з 7 по 8 червня цього року групою аудиторів з акредитації НААУ проводились роботи з моніторингу шляхом здійснення нагляду за відповідністю калібрувальної лабораторії вимогам акредитації. Позитивна оцінка діяльності калібрувальної лабораторії та її фахівців з боку органу з акредитації підтверджує виконання вимог ДСТУ ISO/IEC 17025 та є запорукою якості робіт з калібрування засобів виміральної техніки.

Зі сферою акредитації та доповненнями до неї можна ознайомитися на офіційному сайті ДП «Черкасистандартметрологія».

Крім того, відповідно до вимог Закону України «Про метрологію та метрологічну діяльність» фахівцями лабораторії проводиться калібрування засобів виміральної техніки та еталонів, з використанням еталонів, які мають документально підтверджену простежуваність до національних.

## На часі

# Важлива не тільки кількість, а й якість

Жнива — не за горами. Незабаром розпочнеться масове збирання зерна. Для виробників дуже важливо одержати достовірні дані про якість збираного збіжжя.



Підприємства, що переробляють зернову продукцію, можуть отримати послуги з перевірки аналізаторів та вологомірів зерна та інших приладів контролю показників якості зерна прямо на місці експлуатації. В області такі послуги надає ДП «Черкасистандартметрологія». Кваліфіковані фахівці проведуть перевірку аналізаторів зерна (Infratec, Спектран, Инфраскан тощо) за показниками «масова частка білку» та «масова частка вологи» для пшениці, ячменю та кукурудзи; вологомірів зерна за показниками «масова частка вологи» для пшениці, ячменю, кукурудзи, соняшнику та сої; приладів для визначення числа падіння ПЧП (параметри числа падіння — згідно з ДСТУ 7366 для перевірки застосовуються проби зернових культур, які атестовані за значенням числа падіння); шаф сушильних (СЭШ-3, СЭШ-3М тощо, що застосовуються для визначення вологості пшениці, ячменю, кукурудзи, соняшнику, сої) з використанням проб зернових культур, які атестовані за показником «масова частка вологи». Щоб урахувати чинники, які впливають на похибку вимірювання масової частки вологи, перевірку такого обладнання доцільно проводити на місці експлуатації.

Довідки — телефонами: (0472) 37-45-56, 45-72-74.



## Конкурс

# Очіма юних художників

Традиційний щорічний конкурс дитячого малюнка «Я хочу жити в якісному світі» розпочинається!

виконані в довільній графічній або живописній техніці (олівці, фломастери, фарби тощо). Розмір малюнка дозволяється будь-який, але не більше формату А-2 (420x594 мм). На зворотному боці конкурсної роботи необхідно зазначити українською мовою:

- номінація;
- назва роботи, техніка виконання;
- прізвище, повне ім'я та вік автора роботи;
- прізвище, ім'я, по батькові, посада, контактний телефон учителя образотворчого мистецтва (якщо автор роботи навчається

образотворчому мистецтву додатково);

- область, населений пункт проживання;
- коротка біографічна довідка з описом творчих досягнень та хобі;
- назва навчального закладу, контактний телефон

Малюнків чекаємо до 25 вересня 2017 року за адресою: ДП «Черкасистандартметрологія», к. 709, вул.Гоголя, 278, м.Черкаси, 18002 (з позначкою «РКЖ виставки конкурсу дитячого малюнка»).

E-mail: konkys@st.sk. ua т/ф 0472 37-15-44.