



Для здоров'я людей

Органічна — значить, високоякісна, екологічно чиста

Уряд України започаткував механізм, який надасть можливість чітко врегулювати відносини між суб'єктами господарювання та державою в частині органічного виробництва. Постановою Кабінету Міністрів України від 31 серпня 2016 р. №587 затверджено Детальні правила виробництва органічної продукції (сировини) рослинного походження, що дає змогу встановити загальні вимоги до виробників такої продукції.

Зокрема, це вимоги до сівозмін, обробітку ґрунту, відбору насіння та садивного матеріалу, удобрення сільськогосподарських культур, захисту рослин, вирощування грибів. Рішення уряду дасть змогу значно збільшити обсяги виробництва конкурентоспроможної аграрної продукції, прискорити наповнення внутрішнього ринку високоякісними продуктами харчування та створити передумови для формування свідомості здорового способу життя у громадян. Виробництво у достатній кількості органічної продукції сприятиме поглибленню інтеграції українського аграрного виробництва до ринку ЄС та світових ринків загалом.

За словами міністра аграрної політики та продовольства України Тараса Кутового, затвердження таких правил прискорить якісне зростання галузі виробництва органічної сільськогосподарської продукції. На його думку, органічне виробництво в Україні сьогодні має надзвичайні перспективи для розвитку.

Нині в Україні, в тому числі й на Черкащині,

органічне землеробство розвинене недостатньо. Проте, на думку директора ДП «Черкасистандартметрологія» Михайла Чернопищука, для нашої аграрної області, такий напрямок безперечно є перспективним. Адже в регіоні чимало сільськогосподарських підприємств, які уже впритул наблизилися до реалізації на практиці вимог, передбачених Детальними правилами виробництва органічної продукції (сировини) рослинного походження. Основою виробництва органічної продукції є виключення з технологічного процесу її виробництва застосування хімічних добрив, пестицидів, генетично модифікованих організмів і їх похідних та продуктів, вироблених з генетично модифікованих організмів, консервантів. ДП «Черкасистандартметрологія» як орган з оцінки відповідності, наголосив керівник, готове допомагати таким виробникам освоювати цей напрямок. Зокрема, мова йде про відповідну сертифікацію, налагодження системи контролю на всіх етапах виробництва, надання консультативної допомоги.

Випробування Запрошуємо до співпраці

Акредитований Національним агентством з акредитації України, Випробувальний центр ДП «Черкасистандартметрологія» пропонує співпрацю в галузі лабораторного випробування харчової продукції та продовольчої сировини. Центр має Атестат акредитації міжнародного зразка визнаний Європейською корпорацією з акредитації та Міжнародною асоціацією з акредитації лабораторій, оснащений сучасним обладнанням, яке дає змогу визначати показники якості та безпеки інструментальними методами в прийнятні терміни.



У центрі проводяться випробування харчової продукції та продовольчої сировини, мийних засобів, парфумерно-косметичних виробів, посуду (скляного, керамічного, металевого та з полімерних матеріалів), ґрунтів, речовин хімічних і хімічних продуктів, виробів текстильної та швейної промисловості, засобів індивідуального захисту, шкіри та виробів шкіряних, взуття, виробів гумових та пластмасових, іграшок, виробів медичного призначення, будівельних матеріалів, виробів та конструкцій, обладнання технологічного для харчової промисловості, техніки сільськогосподарської, обладнання металообробного та деревообробного, машин ковальсько-пресових, підйомників, насосів та агрегатів насосних, компресорного обладнання, устаткування холодильного та вентиляційного непобутового, приладів електричних побутових, складників електронних, устаткування освітлювального електричного, інструменту ручного зі силовим приводом, інструментів і приладдя медичного та стоматологічного тощо.

Сфера акредитації Випробувального центру містить методи, включені до Переліку референс-методик відбору зразків та їх досліджень (випробувань), що повинні засто-

совуватись в арбітражних дослідженнях об'єктів санітарних заходів, затвердженого Наказом №397 від 19.10.2015 Міністерства аграрної політики та продовольства України та зареєстрованого в Міністерстві юстиції України 18 грудня 2015 р. за № 1592/28037.

Для випробувань використовуються сучасні методи випробувань:

- хіміко-аналітичні та фізико-хімічні методи;
- хроматографічні методи (газова, рідинна і тонкошарова хроматографія);
- спектрометричні методи, методи атомної абсорбції, сцинтиляційного детектування;
- випробування за мікробіологічними показниками.

Випробування продукції проводяться за показниками безпеки:

- визначення вмісту пестицидів (хлороорганічних, фосфорорганічних, групи синтетичних пиретроїдів, групи похідних симтриазинів, гліфосату, тощо);
- визначення вмісту токсичних елементів;
- визначення вмісту мікотоксинів (афлатоксину В1, дезоксиніваленулолу, зеараленону, Т-2 токсину, патуліну, після розширення сфери — сумарний вміст мікотоксинів В1,В2,Г1,Г2, вміст охратоксину А, вміст фумонізинів, суми В1,В2);

- визначення вмісту бенз(а)пірену
- визначення радіонуклідів (Cs-137) та (Sr-90).

Одним із напрямків досліджень є випробування ріпаку за вмістом ерукової кислоти та глюकोзинолатів, термін проведення робіт від 4 до 24 год. в залежності від часу надходження зразків та завантаженості лабораторії, а також надання допомоги в організації випробувань продукції на вміст генетично модифікованих організмів. Випробування проводяться в державних акредитованих лабораторіях. По закінченню досліджень надається протокол результатів відповідно до вимог ДСТУ ISO/IEC 17025:2005 (ISO/IEC 17025:2005).

Найближчим часом сфера акредитації буде розширена, включаючи метод імуноферментного аналізу, що розширить можливості випробувального центру щодо проведення випробувань продукції на відповідність Державним гігієнічним правилам і нормам «Регламент максимальних рівнів окремих забруднюючих речовин у харчових продуктах».

Наші контакти:
web: <http://www.st.ck.ua>,
e-mail: st@st.ck.ua
Заст. директора Швецов Володимир Васильович, e-mail: s17@st.ck.ua, тел. 45-81-57
керівник випробувального центру Сотник Світлана Анатоліївна, e-mail: lab@st.ck.ua, тел. 45-30-52

Урожай-2017

Щоб колосилася ХЛІБНА НИВА

На Черкаській державній сільськогосподарській дослідній станції в с. Холодниське Смілянського району відбувся науково-практичний семінар на тему: «Науково-практичні засади посіву озимих зернових культур з елементами конурно-меліоративної системи організації полів в АПК Черкаської області». У семінарі взяли участь начальник управління агропромислового розвитку облдержадміністрації Ігор Колодка, фахівці галузевих управлінь, науковці, керівники сільгосп підприємств, представники та фахівці компаній сільгоспвиробників.

Як зауважив, відкриваючи семінар, начальник управління агропромислового розвитку облдержадміністрації Ігор Колодка, від того, як організовано і якісно підготуємося та проведемо осінні польові роботи, залежатиме виконання завдань виробництва сільськогосподарської продукції в запланованих обсягах.

В. о. директора Черкаської державної сільськогосподарської дослідної станції Михайло Блащук ознайомив учасників семінару з сортами озимої пшениці вітчизняної селекції для Лісостепової зони України та особливостями агротехніки та насінництва. Директор Черкаської філії державної установи «Інститут охорони ґрунтів України» Юрій Кривда доповів про агрохімічний стан ґрунтів сільськогосподарського використання та забезпеченість мінеральними добривами під посів озимих культур. З практичними можливостями технічного регулювання в галузі агропромислового комплексу учасників семінару ознайомив директор ДП «Черкасистандартметрологія» Михайло Чернопищук. Як зазначив Михайло Петрович, очолюване ним підприємство забезпечує реалізацію в регіоні економічних інтересів держави, виконує роботи та послуги у сфері стандартизації, метрології, оцінки відповідності (сертифікації) згідно з вимогами чинного законодавства України. Нині це потужне сучасне підприємство, яке має розвинену інфраструктуру, територіальні підрозділи в містах Умань і Ватутіне. Воно уповноважене проводити повірку (калібрування) засобів вимірювальної техніки та її державні контрольні й приймальні випробування, забезпечує єдність вимірювань у регіоні. Випробування продукції проводяться за показниками безпеки. Фахівці точно визначають вміст у сільськогосподарській продукції пестицидів, токсичних елементів, зокрема мікотоксинів, бенз(а)пірену та радіонуклідів.

До уваги керівників підприємств та відповідальних за функціонування систем управління якістю!

На замовлення підприємств регіону ДП «Черкасистандартметрологія» організовує практичний семінар на тему «Нова версія стандарту ISO 9001:2015. Що нового?». Семінар орієнтований на керівників підприємств, представників керівництва-відповідальних за розроблення та забезпечення функціонування систем управління, фізичних осіб-підприємців, внутрішніх аудиторів, провідних фахівців підприємств. По закінченню семінару його учасники одержать свідоцтва визначеної форми.

Для підтвердження участі в семінарі необхідно до 4 жовтня надіслати заявку факсом (0472) 37-15-44 або на email: st@st.ck.ua з поміткою «На семінар». Семінар відбудеться 6 жовтня 2016 року.

Повірка

Чіткий облік — шлях до економії

Опалювальний сезон уже близько. Теплопостачальні підприємства активізували роботу з метою кращої оснащеності житлового фонду будинковими лічильниками тепла: вони розробляють проектну документацію, проводять монтаж вузлів обліку теплової енергії.

Для забезпечення достовірності обліку ДП «Черкасистандартметрологія» здійснює метрологічну експертизу цих проектів, а також експертизу монтажу вузлів обліку. Нові будинки, які мають горизонтальну розводку теплоносія у квартирах, оснащують квартирними вузлами обліку. Це дає можливість мешканцям квартири економити тепло, а також сплачувати за дійсно спожиту теплову енергію конкретною квартирою, а не за усередненими показниками під'їзду чи будинку.

ДП «Черкасистандартметрологія» оснащено всіма необхідними еталонами для забезпечення періодичної повірки лічильників теплової енергії. Повірка вимірювача витрати теплоносія відбувається на сучасних стаціонарних проливних повірочних установках УВЛ115/25-01 та УВЛ115/65. За 8 місяців 2016 року фахівці повірили 408 лічильників теплової енергії.

У лабораторії ДП «Черкасистандартметрологія» також проводиться технічне обслуговування теплотлічильників та заміна елементів живлення для забезпечення стабільної роботи протягом опалювального сезону.