



**Випробувальний центр  
ДП «Черкасистандартметрологія»  
(атестат акредитації № 2Н632 від  
25.04.2016 р.) успішно пройшов  
планове наглядання та підтвердив  
свою компетентність відповідно до  
вимог ДСТУ ISO/IEC 17025:2006  
(ISO/IEC 17025:2005, IDT) «Загальні  
вимоги до компетентності  
випробувальних та калібрувальних  
лабораторій».**

Інспекційна перевірка здійснена групою аудиторів Національного агентства з акредитації України (НААУ), до складу якої увійшли провідні фахівці НААУ та фахівці за відповідними напрямками діяльності.

Сфера акредитації випробувальної лабораторії харчової продукції та продукції легкої промисловості розширена новим методом імуно-ферментного аналізу. Відтепер перелік мікотоксинів, за яким випробувальна лабораторія проводить випробування продукції, доповнено такими показниками, як «масова частка охратоксину А»; «масова частка фумонізинів В1,В2»; «масова частка афлатоксину суми В1,В2,Г1,Г2». Максимальні рівні даних показників встановлені Державними гігієнічними правилами і нормами «Регламент максимальних рівнів окремих забруднюючих речовин у харчових продуктах», введеними з метою гармонізації законодавства з Регламентом Європейського Союзу від 19 грудня 2006 року № 1881/2006 про встановлення максимального рівня вмісту певних забруднюючих речовин у харчових продуктах.

Національним агентством з акредитації України підтверджена компетентність і відповідність діяльності випробувального центру ДП «Черкасистандартметрологія» вимогам ДСТУ ISO/IEC 17025:2006 (ISO/IEC 17025:2005, IDT).