

Олійник С.І., Ковальчук В.П.

СТАН НОРМАТИВНОЇ БАЗИ ДЛЯ ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ ВИРОБНИЦТВА У ЛІКЕРО-ГОРІЛЧАНІЙ ГАЛУЗІ

На споживчому ринку сьогодні реалізується широкий асортимент лікєро-горілчаної продукції, виробництво якої неможливо без ретельного контролювання за органолептичними, фізико-хімічними, мікробіологічними, радіологічними показниками, вмістом токсичних елементів не тільки готової продукції, але і напівфабрикатів, інгредієнтів та вихідної сировини: спирту етилового ректифікованого та води підготовленої.

Лікєро-горілчана продукція, в основному, випускається за національними стандартами, користується споживчим попитом, є конкурентоспроможною та якісною.

На сьогодні пріоритетним напрямком технічного регулювання в галузі лікєро-горілчаної продукції є гармонізація вимог національних стандартів з міжнародними стандартами та регламентами Європейського Союзу.

Розроблення нових стандартів та змін до чинних стандартів на продукцію, методи випробувань повинно сприяти виявленню фальсифікованої або контрафактної продукції на споживчому ринку.

У лікєро-горілчаній галузі чинними є 35 національних стандартів на спирт етиловий ректифікований, воду підготовлену, напівфабрикати, готову продукцію і методи їх контролювання.

Для визначення справжності впроваджений ДСТУ 7130:2009 «Спирт етиловий, горілки, напої лікєро-горілчані. Критерії оцінювання справжності».

Запроваджено ДСТУ 7468:2013 «Горілки і горілки особливі. Метод визначання міцності із застосуванням автоматичних аналізаторів густини» та ДСТУ 7480:2013 «Напої лікєро-горілчані. Методи визначання міцності та загального екстракту із застосуванням автоматичних аналізаторів густини», які гармонізовані з вимогами «Commission Regulation (EC) 2870/2000 of 19 December 2000 laying down Community reference methods for the analysis of spirits drinks».

За катіонно-аніонним складом відповідно до ДСТУ 4801:2007 «Горілки і горілки особливі. Визначання масової концентрації амонію, калію, натрію, магнію, кальцію методом капілярного електрофорезу», ДСТУ 4932:2008 «Горілки і горілки особливі. Визначання масової концентрації фторидів, хлоридів, нітритів, нітратів, фосфатів, сульфатів методом капілярного електрофорезу» є змога контролювання наявності контрафактних напоїв за ідентифікацією її виробника.

За підтримки ДП «Укрспирт», Технічним комітетом ТК 64 «Спиртогорілчані вироби, дріжджі» та ДНУ «УкрНДспиртбіопрод» проводиться розроблення Зміни №1 до ДСТУ 4181:2003 «Спирт етиловий ректифікований і спирт етиловий–сирець. Правила приймання і методи випробування» та ДСТУ 4221:2003 «Спирт етиловий ректифікований. Технічні умови», які спрямовані на гармонізацію з вимогами «Регламенту ЕЄС № 1238/92 Комісії від 8 травня 1992 р., що встановлює методи аналізу нейтрального спирту, які діють в Європейському Співтоваристві в області виноробної промисловості».

На сьогодні необхідним є сприяння розробленню ряду стандартів з визначення легких азотистих сполук у спирті етиловому з харчової сировини, ідентифікації спирту етилового ректифікованого, визначення ефірної олії у лікєро-горілчаних напоях тощо.

Подальша стандартизація горілок, горілок особливих, лікєро-горілчаних напоїв є запорукою підвищення їх якості, забезпечення безпеки, а також складовою, що регулює подальший розвиток харчової промисловості.