

Фонюшкина Лидия Павловна

студентка

Институт промышленных технологий и инжиниринга

ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет»

г. Тюмень, Тюменская область

СНАБЖЕНИЕ КАЧЕСТВОМ ПРОДОВОЛЬСТВЕННЫХ ТОВАРОВ

Аннотация: в данной статье рассмотрена проблема производства качественной продукции и важности при этом ответственности производителей. Автор также отмечает почти полностью отмененную обязательную сертификацию продуктов питания.

Ключевые слова: качество товаров, продовольственные товары, продукция, производство, сертификация.

Досадно, но очевидно: резкое понижение качества пищевой продукции и продовольственного сырья – это результат почти абсолютного отсутствия контроля и слежки за производством. Да, собственно за производством, т.к. механизм контроля на стадии осуществления продукции не функционирует и, возможно, не будет функционировать.

Почти полностью отменена обязательная сертификация продуктов питания, кроме тех, которые предусмотрены вступившими в силу техническими регламентами. Вместо этого – подписание декларации о соответствии, которая имеет добровольную сертификацию. Другими словами, новые законодательные инициативы – ФЗ «О техническом регулировании» и в развитии своего постановления ориентированы, в первую очередь, на добросовестного производителя, однако, не принимают во внимание, что главное – ухудшение потребительских свойств продукта для достижения мгновенных прибыли. В Республике Башкортостан на потребительском рынке, ситуация относительно стабильна в основном за счет местных производителей, которые, как они говорят, поддерживают бренд. Тем не менее, нашим добросовестным производителям все труднее конкурировать с фальсификаторами, в основном из-за того, что стоимость продукции высокого

качества всегда велика. Она изготовлена из высококачественного сырья и материалов, поступающих из инспекционных организаций, по дорогой экологической санитарии и личной гигиены, огромное потребление энергии для поддержания температуры от стоимости, подготовки и повышения квалификации специалистов, и так далее. (В зимнее отопление и летнее охлаждение), почему, казалось бы, благие намерения законодателей приводят к негативным последствиям? Может быть, потому что они не понимают, что важность производства продукты питания имеет большое значение?

Круг лиц, страдающих от некачественной продукции, неизбежно расширяется, и самый уязвимый контингент – дети. Из всех частей страны часто приходят сообщения о массовых отравлениях детей в образовательных учреждениях. Основаниями этого, как обнаруживают результаты расследований, являются либо качество исходного пищевого сырья, либо качество приготовления блюд, которое зависит не только от добросовестности персонала, но и от состояния используемого оборудования. Таким образом, большинство центров стандартизации, метрологии и сертификации имеют современное измерительное оборудование и высококвалифицированный персонал. Этот большой потенциал сегодня использован не полностью, и в первую очередь, благодаря всё тем же изменениям в законодательстве – сокращению позиций, подлежащих обязательной сертификации.

В ФГУ «ЦСМ Республики Башкортостан» с 1994 г. есть лаборатория пищевой продукции общественного питания, которая совершенствует свою техническую компетентность. В её приборно-аппаратном парке в том числе и хромато-масс-спектрометр фирмы Agilent Technologies, позволяющая определить значения, которые измерить другими методами практически невозможно. Это значительно ускорит процесс получения результатов. В одном из нескольких аналитических тестового контроля, устройство выполняет идентификацию и количественное определение всех компонентов композиции образца. Кроме того, когда устройство группирования широкого спектра данных программного обеспечения, органическое вещество банка, для достижения активности точного анализа продукт

документации, совместимый не только оценить, но и существенно расширить качественные характеристики информации. При испытании образцов (в основном спиртосодержащих жидкостей), поступающих анализов органов внутренних дел, это особенно важно. Как правило, это неизвестные составы. За считаные минуты любой пик на хроматограмме, соответствующий составу смеси, обретает свою качественную и количественную характеристики. Это устройство измеряет пестициды продукты питания и пищевые ингредиенты и очень необходимо. Все это плюс персонал высокого качества позволяет использовать газовую хроматографию – масс-спектрометрию в качестве рутинных методов испытаний стандартной практики.

Говоря об исследованиях алкогольной продукции, нельзя не упомянуть универсальный спектрометрический комплекс «Спутник», с помощью которого определяется подлинность спирта и водки, изготовленных из биологического сырья. Он является необходимым для определения фальсификатов в алкоголе. Действие прибора основано на определении изотопа углерода ^{14}C в спирте, водках, коньяках и других спиртосодержащих жидкостях. В этих конкретных атомах природных изотопных в синтезе спирта он не существует.

Ее разработка также была испытана для обеспечения радиационной безопасности. После модернизации и доукомплектации а-трактом прибора «Прогресс», предназначенного для проведения радиационного контроля продуктов питания и бутилированной питьевой и минеральной воды, в испытательной лаборатории появилась возможность проводить испытания на радионуклиды в полном объеме требований нормативной документации по безопасности, т.е. на общую а-, б- и γ -радиоактивность. С помощью этих тестов, лаборатория практически показала мониторинг производимости в регионе продовольственной продукции по радиационной безопасности.

Производители, в сотрудничестве с лабораторией тестирования, ЦСМ является возможность получения высококачественных продуктов для регулирования процесса производства.

Создание в республике сети проверочных лабораторий, которые полностью бы соответствовали потребности предприятий в области оценки соответствия качества продукции и услуг, много лет является одним из важных направлений деятельности ФГУ «ЦСМ РБ». Этот пункт закреплён в Республиканской программе, утверждённой постановлением правительства от 30 марта 2009 года №117 «Качество и безопасность товаров и услуг в Республике Башкортостан на 2009–2011 годы». В ФГУ «ЦСМ РБ» Будучи убеждены требованиями к продукции, техники и качества и безопасности, установленных мероприятия по оценке соответствия услуг – один из рыночных отношений в сфере регулирования предпринимательской деятельности, наиболее важный механизм (конечно же, относится к честному бизнесу). Хочется надеяться, что никаких новых ударов в этой сфере нас значительнее не ждёт, что, наоборот, государство определит механизм создания подходящих условий для производства качественной продукции и вместе с тем повысит ответственность производителей.

Список литературы

1. Кузнецов В.А. Метрология / В.А. Кузнецов, Л.К. Исаев, И.А. Шайко. – М.: ФГУП «Стандартинформ», 2005. – 300 с.
2. Широков В.Н. Метрология, стандартизация, сертификация: Учебник / В.Н. Широков, В.М. Лобанков. – М.: МАКС Пресс, 2008. – 498 с.
3. Муратшин А.М. Обеспечение качества продовольственных товаров [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://www.riastk.ru/mi/adetail.php?ID=43277> (дата обращения: 24.04.2017).