

**СЕРТИФИКАЦИЯ ПРОДУКЦИИ ПИЩЕВОЙ  
ПРОМЫШЛЕННОСТИ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ  
СОГЛАСНО ЕДИНОЙ БАЗЕ МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫХ  
СТАНДАРТОВ ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА  
ТАМОЖЕННОГО СОЮЗА**

**О. И. Полякова**

*Учреждение образования «Гомельский государственный технический  
университет имени П. О. Сухого», Республика Беларусь*

Научный руководитель И. В. Ивановская, канд. экон. наук, доцент

Ведущей отраслью обрабатывающей промышленности Республики Беларусь в 2016 г., как и в предыдущие годы, являлась пищевая промышленность (29,6 %) [4]. В состав пищевой промышленности входит более двух десятков отраслей с многочисленными специализированными производствами. Обеспечение и повышение качества продукции пищевой промышленности является приоритетным направлением развития отрасли, однако это невозможно без осуществления сертификации и декларирования продукции. Всем вышеуказанным и обусловлена практическая и научная значимость выбранной темы исследования.

Качество пищевых продуктов определяется совокупностью таких критериев, как содержание белков, жиров и углеводов, также других органических и минеральных веществ, химический состав, цвет, внешний вид, форма, размеры, сбалансированное содержание усвояемых незаменимых веществ (аминокислот, ненасыщенных жирных кислот, витаминов, минеральных веществ, ферментов), консистенция, вкус, запах, аромат, наличие или отсутствие вредных токсичных веществ, сроки и условия хранения т. д. [1].

С целью защиты потребителей от приобретения продукции ненадлежащего качества в Республике Беларусь проводится обязательное подтверждение соответствия пищевой продукции всех видов. В качестве единой базы межгосударственных стандартов можно считать Технические Регламенты Таможенного Союза (ТР ТС).

На пищевую продукцию любого вида распространяется действие Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции» (утвержден Решением Комиссии Таможенного союза от 9 декабря 2011 г. № 880). В этом документе к безопасности пищевой продукции, реализуемой на территории ЕАЭС, предъявляются требования по микробиологическим нормам, содержанию радионуклидов, гигиеническим требованиям, отсутствию паразитов и т. д. [2].

Также положения, включенные в ТР ТС 021/2011, требуют ото всех производителей пищевой продукции разработать и внедрить в практику повседневной деятельности предприятия процедуры, отвечающие принципам, изложенным в НАССР. Принципы разработки системы НАССР, требования по внедрению и функционированию данной системы и примеры рабочей документации изложены в СТБ 1470. Актуальной версией стандарта является СТБ 1470–2012 «Системы менеджмента безопасности пищевых продуктов. Управление безопасностью пищевых продуктов на основе анализа опасностей и критических контрольных точек. Общие требования», введенный 01 января 2013 г. согласно постановлению Госстандарта Республики Беларусь от 18 января 2012 г. № 4 [3].

Еще одними общими регламентами, относящимися к пищевой продукции любого вида, являются ТР ТС 022/2011 «Пищевая продукция в части ее маркировки» и

ТР ТС 029/2011 «Требования безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств».

Технический регламент ТР ТС 022/2011 «Пищевая продукция в части ее маркировки» утвержден Решением Комиссии Таможенного союза от 9 декабря 2011 г. № 881. Его действие распространяется на производимую/импортируемую на территорию Таможенного союза пищевую продукцию в части ее маркировки. При этом следует иметь в виду, что под его действие не подпадает пищевая продукция, которая производится организациями общественного питания в процессе оказания услуг общественного питания для потребления на месте производства или производится физическими лицами в личных подсобных хозяйствах не для целей осуществления предпринимательской деятельности [2].

ТР ТС 029/2012 № 58 «Требования безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств» был принят Решением Совета Евразийской экономической комиссии от 20 июля 2012 г. Объектами технического регулирования данного регламента являются пищевые добавки, комплексные пищевые добавки; ароматизаторы; технологические вспомогательные средства; пищевая продукция в части содержания в ней пищевых добавок, биологически активных веществ из ароматизаторов, остаточных количеств технологических вспомогательных средств; процессы производства, хранения, перевозки, реализации и утилизации пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств [2].

Помимо общих регламентов, существуют также и регламенты на отдельные виды продукции, а именно: ТР ТС 34/2013 «О безопасности мяса и мясной продукции», ТР ТС 033/2013 «О безопасности молока и молочной продукции», ТР ТС 024/2011 «Технический регламент на масложировую продукцию», ТР ТС 023/2011 «Технический регламент на соковую продукцию из фруктов и овощей». Все эти регламенты действуют на территории Таможенного союза и их соблюдение позволяет расширять границы международной торговли, а также в значительной мере снизить барьеры входа на новый рынок.

Таким образом, в Республике Беларусь в качестве единой базы межгосударственных стандартов, применяемых в пищевой промышленности и не только, можно считать Технические Регламенты Таможенного Союза. Они включают в себя как технические регламенты, распространяющие свое действие на всю пищевую продукцию, так и на отдельные ее виды (мясную, молочную, масложировую и т. д.). Соблюдение данных регламентов позволяет расширять границы международной торговли, а также в значительной мере снизить барьеры входа на новый рынок.

#### Л и т е р а т у р а

1. Алексеева, Ю. А. Управление качеством на предприятиях пищевой промышленности / Ю. А. Алексеева, Ю. Н. Фазлиева // Вестн. Казан. технол. ун-та. – 2013. – № 23. – С. 255–257.
2. Особенности сертификации пищевой продукции. – Режим доступа: <https://certifikat.by/publications/osobennosti-sertifikacii-pishchevoy-produkcii>. – Дата доступа: 18.04.2018.
3. Полякова, О. И. Сертификация деятельности предприятий Республики Беларусь по международным стандартам: актуальность и динамика / О. И. Полякова // Актуальні проблеми управління соціально-економічними системами : матеріали міжнар. наук.-практ. інтернет-конф., Луцьк, 7 груд. 2017 р., Частина 2. – Луцьк : РВВ Луцького НТУ, 2017. – С. 262.
4. Промышленность Республики Беларусь : стат. сб. / ред. кол.: И. В. Медведева [и др.]. – Минск : М-во статистики и анализа Респ. Беларусь, 2017. – 215 с.