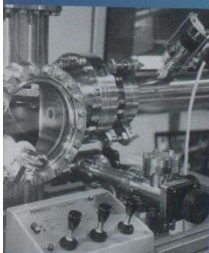




№1 [59]

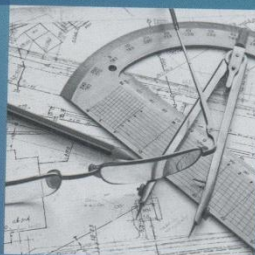
[март] 2015

# НОВОСТИ ГОССТАНДАРТ [A]



Развитие  
национальной  
системы  
технического  
регулирования

Стр. 4



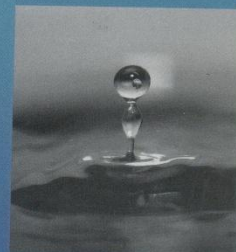
Время перемен  
для молочной  
компании  
«Айс-плюс»

Стр. 14



Направления  
повышения  
качества  
казахстанской  
продукции

Стр. 24



ҒЫЛЫМИ-ТЕХНИКАЛЫҚ ЖУРНАЛ  
НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ЖУРНАЛ

# НАПРАВЛЕНИЯ ПОВЫШЕНИЯ КАЧЕСТВА казахстанской продукции

**К**ак известно наша страна пережила два важнейших события в области технического регулирования. Первое – это подписание Казахстаном Соглашения в области стандартизации, метрологии и сертификации в 1992 году и второе – это принятие в 2004 году ЗПК «О техническом регулировании». Поэтому в настоящий исторический момент в стране действуют две системы технического регулирования: старая – советская и новая – западная.

Объявленная Правительством политика повышения конкурентоспособности отечественной продукции и экспортной ориентации предприятий ставит задачу унификации государственной системы технического регулирования. Это требование продиктовано также вступлением Республики во Всемирную торговую организацию (ВТО).

У нас в стране, как и в других постсоветских Республиках, действует множество документов, устанавливающих обязательные требования, что создает определенные трудности при производстве продукции и услуг, а также сложности при внешних торговых отношениях отечественных производителей. В их числе стандарты разного уровня, правила, рекомендации и огромный блок нормативной документации. Тем не менее качество и стабильность выпускаемой у нас продукции оставляет желать лучшего.

Такая система технического регулирования не соответствует международной практике и положениям соглашений Всемирной торговой организации по техническим барьерам в торговле (ТБТ), в которых стандартизация основывается на добровольности применения стандартов, а обязательные требования сконцентрированы в

одном документе. Эти документы, независимо от их юридического статуса, имеют общее название «технический регламент».

Мы в Казахстане активно переходим на правила новой технической политики. Интенсивно разрабатываются и внедряются как казахстанские технические регламенты (ТР), так и ТР Таможенного союза и новейшие ЕврАзЭС. Технические регламенты устанавливают комплекс технических требований к продукции либо в полном объеме – с указанием конкретных норм, либо в общем виде, приводя при этом только существенные описательные характеристики и ссылки на стандарты, которые их конкретизируют. Стандарты являются добровольными и приобретают обязательный статус только в случае, если на них даны ссылки в технических регламентах. При этом они служат доказательной базой и подтверждают соответствие продукции и услуг установленным в технических регламентах нормам и требованиям.

Международная система технического регулирования включает в себя установление технических норм, а также их оценку и подтверждение. По такой упрощенной схеме технической регламентации работают практически все страны мира.

Интегрируясь с мировым сообществом Казахстан должен перейти на международную практику технического регулирования, чтобы избежать барьеров, которые сегодня имеют место из-за несоответствия законодательной и нормативной базы. Первые шаги по сближению национальной системы технического регулирования с международными требованиями были сделаны в 2004 году принятием ЗПК «О техническом регу-

лировании», где введено понятие «технический регламент», определены категории документов, относящиеся к техническим регламентам.

Наряду с этим в действующей системе стандартизации сохраняется принцип обязательности стандартов, что противоречит международной практике.

Также следует признать, что не все госорганы, а тем более производители и потребители продукции понимают, что представляет собой международная система технического регулирования. Поэтому каждый старается работать по своим правилам. Только потребитель в любом случае оказывается крайним. Поэтому реформированию действующей системы технического регулирования должны предшествовать изучение аналогичной международной системы, анализ действующих нормативных документов в отраслях.

Чтобы перейти на международную систему технического регулирования, необходимо создать ее правовые основы.

После проведения анализа действующих нормативных документов в различных отраслях номенклатура необходимых технических регламентов (законов) значительно расширится. Разработка технических законов – достаточно долгий и трудоемкий процесс, в который будут вовлечены все заинтересованные стороны. При этом мы можем использовать богатый опыт Европейского союза, стран Восточной Европы.

В рамках Межгосударственного совета по стандартизации, метрологии и сертификации предусматривается разработка технических регламентов по секторам, представляющим межгосударственный интерес, с последующим

принятием их в странах – членах МГС. С этой целью при МГС создана рабочая группа по выработке стратегии. За основу предполагается принять директивы Европейского союза. Поэтому разработка национальных технических регламентов будет

осуществляться с учетом межгосударственных тенденций.

В настоящее время большое количество применяемых в отраслях нормативных документов гармонизированы с международными требованиями. В основном это межгосударственные стандарты (ГОСТ). Очень мало гармонизированы стандарты для сельскохозяйственных и пищевых продуктов, а также строительных материалов. Большая доля не гармонизированных стандартов приходится на документы, регламентирующие методы контроля по таким объектам, как санитарное и противопожарное оборудование, лифты в зданиях и сооружениях, вода.

Проблема перехода на международную практику технического регулирования достаточно сложная. Но ее необходимо решить, чтобы не стать сырьевым придатком развитых стран, иметь возможность Казахстану выступать полноправным торговым партнером.

В Костанайской области активно ведутся работы по внедрению и совершенствованию новой технической политики такими организациями как КФ РГП «КазИнСт», ДКТРМ по Костанайской области, КФ АО «НаЦЭКС».

И как результатом такой работы является внедрение, сертификация и поддерживание в рабочем состоянии СМК на более чем 170 предприятий. На предприятиях области активно идет внедрение и сертификация СМК не только на соответствие требований международного стандарта ИСО 9001, но и на соответствие требований международного экологического стандарта ИСО 14001.

Агропромышленный комплекс Костанайской области является быстроразвивающимся сектором экономики. Конкурентная среда быстро набирает опыт устойчивого развития. И это требует постоянной модернизации технического и технологического оснащения производства.

**ЩЕРБАКОВ А.М.**

канд. техн. наук, старший преподаватель  
КГУ им. А. Байтурсынова