

ГОССТАНДАРТ

дайджест событий

Июль-декабрь 2020



НАЦИОНАЛЬНЫЙ
ИНТЕРЕС

ЕВРАЗИЙСКИЙ
ВЕКТОР

В РАМКАХ
СОДРУЖЕСТВА

МЕЖДУНАРОДНОЕ
СОТРУДНИЧЕСТВО

СОДЕРЖАНИЕ

Национальный интерес Решения

- 4 Принята программа «Качество 2021 – 2025»
- 6 Вступил в силу обновленный закон об обеспечении единства измерений
- 8 Утверждены новые национальные эталоны
- 10 Открыта новая испытательная площадка для транспортных средств и промышленного оборудования
- 12 Определены претенденты на Премию Правительства за качество – 2020
- 13 Беларусь расширила область действия глобального соглашения в области аккредитации
- 14 Первый сертификат соответствия новому стандарту на услуги гостиниц вручен санаторию
- 16 Дистанционная оценка при сертификации серийно выпускаемой продукции
- 18 Стандарты для защиты планеты
- 20 Введены в действие новые стандарты на парфюмерно-косметическую продукцию
- 22 Госстандарт – участник Белорусского промышленно-инвестиционного форума – 2020
- 24 Подведены итоги конкурса «Лучшие товары Республики Беларусь» – 2020
- 26 Разработан проект Плана государственной стандартизации – 2021
- 27 Внесены изменения в межотраслевой комплекс мер по увеличению потребления электроэнергии до 2025 года

- 28 Разработан Национальный план действий по энергоэффективности до 2030 г.
- 30 Определены лидеры энергоэффективности – 2020
- 32 В 2020 году Госстройнадзор выявил нарушения на 64 % строящихся объектах
- 34 Мониторинг работ по устройству монолитных бетонных конструкций
- 36 Госстандарт принял участие в новогоднем марафоне добрых дел
- 38 БелГИСС и Институт прикладной физики НАН Беларуси подписали договор о научно-техническом сотрудничестве

Инициативы

- 39 «Беларусь – энергоэффективная страна»
- 40 Мероприятия в рамках Всемирного дня качества
- 42 «Безопасность и качество» – официальный телеграм-канал Госстандарта

Евразийский вектор

Решения

- 43 Утверждены Стратегические направления развития евразийской экономической интеграции до 2025 г.
- 44 Руководители органов по аккредитации стран ЕАЭС рассмотрели ряд актуальных вопросов
- 46 Направления развития стандартизации в ЕАЭС будут совершенствоваться
- 48 Руководители национальных институтов по стандартизации стран ЕАЭС подписали соглашение
- 49 Принят новый технический регламент ЕАЭС
- 50 Продлены переходные периоды на ряд технических регламентов ЕАЭС

- 52 Изменение в технический регламент повысит безопасность газоиспользующего оборудования для жизни и имущества потребителей
- 53 «Молочный» регламент дополнен требованиями к восстановленному молоку
- 54 В ЕАЭС введены временные меры при сертификации продукции

Инициативы

- 55 Работа над проектом изменения в технический регламент на пищевую продукцию продолжится

В рамках Содружества

Решения

- 57 Институты Беларуси и Молдовы развивают сотрудничество в области метрологии
- 58 Лучшим в области качества организациям СНГ вручены награды
- 60 Принято более 200 новых межгосударственных стандартов (ГОСТ)

Международное сотрудничество

Решения

- 62 Госстандарт принял участие в виртуальной сессии ISO
- 64 Беларусь будет председательствовать в КОOMET до 2024 г.
- 65 БелГИМ и NIM подписали Меморандум о взаимопонимании
- 66 Белорусско-китайское сотрудничество в области образования

Международное сотрудничество

Инициативы

- 67 Беларусь предлагает провести семинар по использованию «белых сертификатов»
- 68 Опыт проведения конкурса «Энергомарафон» представлен на международном уровне

Документ утвержден заместителем Премьер-министра Республики Беларусь Ю. В. Назаровым 8 декабря 2020 г.

Принята программа «Качество 2021–2025»

В нашей стране качество всегда рассматривалось как неотъемлемый элемент государственной политики и важнейший индикатор социально-экономического благополучия.

Системно проводится работа по совершенствованию национальной инфраструктуры качества, включающей техническое нормирование и стандартизацию, метрологию, оценку соответствия, аккредитацию, надзор за рынком, системный менеджмент.

Приоритеты развития данной сферы на ближайшую перспективу обозначены в программе «Качество 2021–2025». Они тесно увязаны с проектом Программы социально-экономического развития Республики Беларусь на 2021–2025 годы.

Принятая программа «Качество» продолжит Комплекс мер на 2016–2020 годы по стимулированию внедрения в экономику страны передовых методик и современных международных систем управления качеством.

Реализация данной программы предусматривает выполнение блоков мероприятий по направлениям: техническое нормирование, стандартизация, метрология, оценка соответствия и аккредитация; компетентность в области качества и эффективного менеджмента; мотивация, стимулирование и пропаганда идей качества и делового совершенства; повышение качества в отраслях.

Каждый из этих блоков направлен на решение соответствующих актуальных задач. В их выполнение будет вовлечен целый ряд мини-



стерств и концернов, отраслей, Национальная академия наук Беларуси.

Приоритетом в разработке государственных стандартов будут передовые международные и региональные требования. Продолжится актуализация действующего в стране фонда стандартов, в работе национальных, региональных и международных технических комитетов по стандартизации с учетом интересов национальных изготовителей.

Для обеспечения единства измерений при производстве продукции, выполнении работ и оказании услуг предусматривается внедрение в организациях практики метрологического аудита, а также развитие метрологических служб в органах госуправления или подведомственных организациях.

Включены мероприятия по расширению экспортных возможностей отечественных предприятий с учетом использования потенциала соглашений с международными организациями в области аккредитации.

Планируется участие в реализации цифровой инициативы в сфере технического регулирования ЕАЭС, переход на электронные формы документов в сфере оценки соответствия, аккредитации, обеспечения единства измерений.

Предполагается, что показатели качества продукции и современные инструменты для их обеспечения будут включены в комплексные программы развития отраслей и далее найдут отражение в бизнес-планах конкретных предприятий.

ПРЕИМУЩЕСТВА

Сквозной и многоуровневый подход, реализованный в программе «Качество 2021–2025», позволит создать условия для достижения поставленных целей при оптимизации ресурсов и вывести предприятия на новый уровень для выпуска качественной и конкурентоспособной продукции.

Закон «Об изменении Закона Республики Беларусь “Об обеспечении единства измерений”» от 11 ноября 2019 г. № 254-З

Вступил в силу обновленный закон об обеспечении единства измерений

С 27 ноября 2020 г. вступила в силу новая редакция Закона Республики Беларусь «Об обеспечении единства измерений».

Обновленный закон отвечает положениям Договора о Евразийском экономическом союзе, продолжает политику, проводимую в СНГ в этой области, учитывает документы международных организаций по метрологии, европейский опыт.

В нем существенно увеличен объем понятийного аппарата, включены новые термины и определения, а также статьи: «Функции национального метрологического института», «Стандартные образцы», «Метрологическая прослеживаемость», «Государственный информационный фонд по обеспечению единства измерений», «Сличение результатов измерений».

Законом в большей степени разграничены полномочия государственной метрологической службы, юридических лиц (их метрологических служб) и иных субъектов по выполнению работ по обеспечению единства измерений в регулируемой (сфера законодательной метрологии) и нерегулируемой областях.

Сфера законодательной метрологии не претерпела больших изменений. Государство оставляет за собой контроль выполнения принципов единства измерений в жизненно важных для страны и потребителей сферах деятельности.



Новая редакция закона вводит несколько элементов добровольного характера – проведение метрологических аудитов, сличение результатов измерений и др. Это будет востребовано промышленными предприятиями, индивидуальными предпринимателями, другими субъектами экономики и поможет им улучшить метрологическое обеспечение производственной деятельности. Закон будет максимально способствовать внедрению современных технологий на промышленных предприятиях.

Государственный информационный фонд по обеспечению единства измерений позволит аккумулировать всю юридически важную для субъектов экономики и госорганов информацию.

В развитие положений новой редакции закона приняты ряд постановлений Совета Министров Республики Беларусь, Указ и Декрет Президента Республики Беларусь, разработанные в рамках соответствующего Плана мероприятий.

Также разработаны и утверждаются порядка 20 нормативных правовых актов (постановления Госстандарта), которые касаются государственного регулирования в области обеспечения единства измерений, метрологической оценки, организационно-технических вопросов обеспечения единства измерений и др. Они заменят ряд действующих технических кодексов установившейся практики.

ПРЕИМУЩЕСТВА

Применение новой редакции Закона Республики Беларусь «Об обеспечении единства измерений» обеспечит комплексное, системное и согласованное правовое регулирование общественных отношений в сфере обеспечения единства измерений на современном уровне.

В большей степени будут защищены права и интересы государства, граждан и организаций, в том числе за счет обеспечения правовой определенности, ясности и прозрачности правил и процедур в сфере обеспечения единства измерений.

Подпрограмма «Эталоны Беларуси» ГНП «Эталоны и научные приборы» на 2016–2020 годы;
<http://kcdb.bipm.org>

Утверждены новые национальные эталоны

В числе новинок – национальные эталоны единиц объемного расхода газа (воздуха), относительной влажности воздуха и температуры точки росы/инея, а также напряженности магнитного поля (НМП).

Так, первый из них обеспечит метрологический контроль средств измерений объемного расхода газоздушных сред, в первую очередь природного газа, и единство измерений объемного расхода газоздушных сред на территории Республики Беларусь в соответствии с требованиями международных нормативных документов. Единство и высокая точность данных измерений приобретает определяющую роль в решении вопросов рационального использования энергоресурсов, контроля и управления технологическими процессами и качеством продукции, оценки эффективности производственно-экономической деятельности предприятий и различных отраслей, в постановке фундаментальных и прикладных научных исследований.

Национальный эталон единиц относительной влажности воздуха и температуры точки росы/инея позволит расширить диапазон воспроизведения единиц влажности и обеспечить поддержание точности увеличивающегося парка оборудования без использования эталонной базы других стран. Высокоточный мониторинг данного показателя важен в научных



исследованиях; при добыче, транспортировке и переработке природного газа для предотвращения конденсата, образования гидратов и исключения аварийных ситуаций на газопроводах; обеспечения заданной влажности в производственных, складских помещениях, музеях, чистых комнатах в фармацевтической и электронной промышленности; в микроэлектронике и нанотехнологиях.

Эталон НМП позволит осуществлять поверку и калибровку средств измерений напряженности магнитного поля в низкочастотном диапазоне. Они используются для обеспечения электромагнитной совместимости технических средств и электромагнитной безопасности на производстве и в быту.

На сегодняшний день национальная эталонная база страны насчитывает 64 национальных эталона.

Их международный уровень подтверждается путем сличения с эталонами других стран. В августе – декабре 2020 г. были расширены позиции о наилучших измерительных возможностях (СМС-строках) Беларуси (Национального метрологического института (БелГИМ)) в базе Международного бюро мер и весов (КСДВ ВІРМ) в области химии и биологии, а также длины. Таким образом, в настоящее время в КСДВ ВІРМ опубликована 281 СМС-строка.

ПРЕИМУЩЕСТВА

Создание условий для повышения уровня точности проводимых в стране измерений, обеспечение метрологического контроля соответствующих средств измерений не только предприятий Беларуси, но и зарубежных заказчиков.

Государственная инвестиционная программа на 2020 г.

Открыта новая испытательная площадка для транспортных средств и промышленного оборудования

29 декабря 2020 г. в Белорусском государственном институте стандартизации и сертификации (БелГИСС) Госстандарта состоялась церемония открытия новой испытательной площадки – радиобезэховой камеры.

Данная камера предназначена для испытаний по электромагнитной совместимости (определение уровней излучаемых радиопомех и устойчивости к их воздействию) транспортных средств и промышленного оборудования, в том числе крупногабаритных.

Соответствие параметрам электромагнитной совместимости приобретает все большее значение, поскольку стремительно возрастает количество и ассортимент различных приборов, используемых в производственной и повседневной жизни. В этой связи важно, чтобы при своей работе они не создавали помех для работы другого оборудования и одновременно сами были устойчивы к помехам при их возникновении. Такие испытания являются обязательными для реализации продукции как на рынке ЕАЭС, так и на зарубежных рынках.

Новая радиобезэховая камера по своим возможностям уникальна не только в Белару-



си, но и на постсоветском пространстве. В ней установлено высокоточное оборудование, позволяющее проводить испытания в соответствии с современными тенденциями технического регулирования в области электромагнитной совместимости.

На испытательной площадке подготовлена вся необходимая оснастка для испытаний транспортных средств всех категорий с общей массой до 20 т и габаритными размерами 20 × 4 × 4 м.

Предусмотрена возможность проведения измерений на расстоянии 1, 3 и 10 м.

Диаметр поворотного стола, который также рассчитан на нагрузку 20 т, составляет 5 м, а максимальный коэффициент экранирования в диапазоне от 10 кГц до 40 ГГц достигает 120 дБ.

Частотный диапазон измерения эмиссии электромагнитного излучения составляет от 10 кГц до 18 ГГц, проведение испытаний на устойчивость к электромагнитным полям возможно в диапазоне от 150 кГц до 6 ГГц.

Работа новой безэховой камеры позволит отечественным изготовителям быстрее разрабатывать конкурентоспособную продукцию и открывать ей доступ на различные рынки.

ПРЕИМУЩЕСТВА

Преимущества новой испытательной площадки особенно оценят изготовители транспортных средств, в том числе электротранспорта, и крупногабаритного промышленного оборудования, которые до этого времени вынуждены были отвозить образцы для испытаний за рубеж, стоимость которых дороже в два и более раза. Теперь это можно делать у нас в стране и сэкономить финансовые средства и время.

В числе преимуществ – признание проводимых испытаний при поставках продукции на европейский рынок, поскольку БелГИСС назначен технической службой по проведению испытаний колесных транспортных средств в целях утверждения по типу конструкции на основании соответствующих Правил ООН.

Проводится ежегодно в соответствии с постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 5 ноября 1998 г. № 1705

Определены претенденты на Премию Правительства за качество – 2020

В список претендентов на звание лауреата включены 38 организаций, представляющих различные отрасли экономики.

Модель, по которой проводится конкурс, учитывает тенденции современного менеджмента, гармонизирована с критериями Премии СНГ за достижения в области качества продукции и услуг и модели совершенства Европейского фонда управления качеством (EFQM). Это позволяет экспертам более детально оценить уровень работ по качеству в организациях, а предприятиям-участникам строить свой подход в области менеджмента качества на принципах, применяемых их зарубежными партнерами.

Наиболее острая борьба за звание лауреата в 2020 г. ожидается по направлению деятельности – производство продовольственной и сельскохозяйственной продукции.

В числе участников конкурса 23 организации являются лауреатами предыдущих лет.

В настоящее время завершено экспертное рассмотрение представленных организациями документов и оценка фактического состояния работ по качеству непосредственно на местах.

Организациям, признанным лучшими в области качества, будут вручены дипломы и символы, а также предоставлено право использования в маркировке продукции, документации и в рекламных материалах изображения эмблемы Премии Правительства.

ПРЕИМУЩЕСТВА

Участие в конкурсе мотивирует отечественные организации на постоянное совершенствование качества и конкурентоспособности выпускаемых товаров и услуг, внедрение современных инструментов системного менеджмента и лучших практик.

Сведения о победителях размещаются на интернет-сайте Госстандарта, в научно-практическом журнале «Стандартизация» и включаются в ежегодный иллюстрированный каталог лауреатов конкурса. Каталог передается в представительства Республики Беларусь за рубежом.

Резолюция IAF 2020-22
34-й Генеральной ассам-
блеи IAF 5 ноября 2020 г.

Беларусь расширила область действия глобального соглашения в области аккредитации

Беларусь расширила сферу действия глобального соглашения о взаимном признании результатов оценки соответствия с Международным форумом по аккредитации (IAF MLA).

К возможности признания сертификатов на системы менеджмента качества, безопасности пищевых продуктов, экологического и энергетического менеджмента, информационной безопасности, производства медицинских изделий по соответствующим международным стандартам теперь добавлены и системы менеджмента по ISO 45001:2018. Этот международный стандарт был принят сравнительно недавно, и сейчас во всем мире организации активно внедряют его, чтобы продемонстрировать партнерам и потребителям соответствие новым системным требованиям в области охраны труда, увеличить свои конкурентные преимущества и повысить доверие.

В нашей республике идентичный международному государственный стандарт СТБ ISO 45001-2020 действует с 1 мая этого года. Уже более 130 организаций пищевой, строительной, лесной отраслей, связи, геодезии, перевозки грузов сертифицировали свои системы на соответствие данному стандарту. Переходный период на новые требования в Беларуси, как и во всем мире, завершится 30 сентября 2021 г.

ПРЕИМУЩЕСТВА

Такое расширение предоставляет возможность нанесения комбинированных знаков/текстовых ссылок аккредитованными органами по сертификации систем менеджмента на выдаваемые сертификаты, а Республике Беларусь – на равных условиях претендовать на их признание при осуществлении международной торговли. Как следствие, отечественные предприятия и организации смогут снизить затраты при экспорте продукции и услуг, повысив их конкурентоспособность.

Сертификат соответствия
BY/112 04.03.002 01004

Первый сертификат соответствия новому стандарту на услуги гостиниц вручен санаторию

1 декабря 2020 г. в Минске в БелГИСС состоялась церемония вручения сертификата соответствия на услуги гостиниц санаторию «Альфа Радон» (ООО «ТОРВЛАД»).

Данный сертификат является символическим сразу по нескольким критериям.

Это первый в республике сертификат, который подтверждает соответствие услуг гостиниц новому государственному стандарту СТБ 2577-2020 «Услуги гостиниц и аналогичных средств размещения. Общие требования и классификация».

Также это первый сертификат, который получает санаторий. Ранее такие объекты размещения не имели возможности получить независимую оценку и соответствующую категорию.

Санаторию «Альфа Радон» присвоена категория «*****» (пять звезд).

СТБ 2577-2020 «Услуги гостиниц и аналогичных средств размещения. Общие требования и классификация», разработанный БелГИСС, введен в действие с 1 октября 2020 г.

Документ устанавливает общие требования к гостиницам и аналогичным средствам размещения: курортным отелям, гостиницам, находящимся в здании или на территории памятников архитектуры, оказывающим оздоровительные услуги, апарта-отелям, санаториям, пансионатам, домам отдыха, бунгало, фермерским гостевым домам, хостелам и т. д.



В нем учтены лучшие российские требования, а также подходы к европейской классификации. Введена балльная оценка гостиниц в зависимости от категории, а также балльная оценка персонала. Стандарт учитывает современные тенденции, прежде всего применение в гостиницах телекоммуникационных технологий.

С 1 сентября 2021 г. СТБ 2577-2020 заменит действующие ГОСТ 28681.4-95 «Туристско-экскурсионное обслуживание. Классификация гостиниц» и СТБ 1353-2005 «Средства размещения. Общие требования».

Оценка и классификация на соответствие СТБ 2577-2020 гостиниц, уже имеющих сертификат соответствия и категорию, будет проводиться при проведении плановой периодической оценки в течение указанного переходного периода.

Работы по сертификации включали оценку стабильности процесса оказания услуг гостиниц, мастерства и квалификации персонала, оказывающего услуги гостиниц, классификацию по требованиям к категории «*****».

Для выполнения всех установленных требований санаторием «Альфа Радон» был разработан план мероприятий, в кратчайшие сроки закуплено и установлено необходимое оборудование, введены дополнительные услуги.

ПРЕИМУЩЕСТВА

Данное событие является значимым для Беларуси, традиционно славящейся развитой инфраструктурой санаториев и разнообразием предоставляемых в них услуг. Возможность пройти в добровольном порядке сертификацию предоставит дополнительные конкурентные преимущества санаториям, подтвердит их нацеленность на стабильное обеспечение качества предоставляемых услуг и постоянное его улучшение, а также будет содействовать потребителям в компетентном выборе.

Письмо Госстандарта от
16 декабря 2020 г. № 05-13/1661

Дистанционная оценка при сертификации серийно выпускаемой продукции

Госстандарт подготовил разъяснение о том, что при сертификации серийно выпускаемой продукции и ее периодической оценке орган по сертификации может проводить анализ состояния производства посредством дистанционной оценки, совмещенной с документарной оценкой системы менеджмента качества изготовителя, с использованием информационно-коммуникационных технологий (приоритетный метод оценки – видео-конференц-связь), позволяющих идентифицировать персонал, помещения, оборудование и геолокацию места осуществления деятельности по производству продукции.

В качестве доказательственных материалов, подтверждающих способность производства стабильно выпускать продукцию, соответствующую подтверждаемым при сертификации техническим требованиям, допускается принимать отчеты (акты) анализа состояния производства, проведенного аккредитованными органами по сертификации продукции, находящимися в стране изготовителя такой продукции, являющейся членом СНГ, или европейскими нотифицированными органами по подтверждению соответствия, включенными в реестр Европейского союза. С даты оформления таких отчетов не должно пройти более трех лет.



Условием применения указанных отчетов (актов) анализа состояния производства является наличие в них положительных результатов оценки в отношении элементов, предусмотренных п. 95 Правил подтверждения соответствия Национальной системы подтверждения соответствия Республики Беларусь.

Доказательственные материалы (видео-материалы, аудиозаписи, фотографии и другие материалы, оформленные в том числе в соответствии с требованиями данного разъяснения), полученные посредством дистанционной оценки при проведении анализа состояния производства, должны храниться в органе по сертификации согласно установленным в нем процедурам, оформленным в установленном порядке в рамках действующей системы менеджмента (качества, интегрированной и др.), и предоставляться (по требованию) органам государственного контроля (надзора).

Данные положения не применяются при сертификации продукции и ее периодической оценке на соответствие требованиям технических регламентов ЕАЭС (Таможенного союза). В этом случае они регулируются решением Совета ЕЭК от 23 декабря 2020 г. № 127.

ПРЕИМУЩЕСТВА

Содействие обеспечению стабильной работы экономики в связи со сложной эпидемиологической ситуацией, предотвращению распространения инфекции, вызванной COVID-19.

Указ Президента Республики Беларусь от 26 марта 1998 г. № 157 «О государственных праздниках, праздничных днях и памятных датах в Республике Беларусь»

Стандарты для защиты планеты

Ежегодно 14 октября мировая научно-техническая общественность отмечает Всемирный день стандартизации. В Беларуси эта дата является профессиональным праздником – Днем стандартизации.

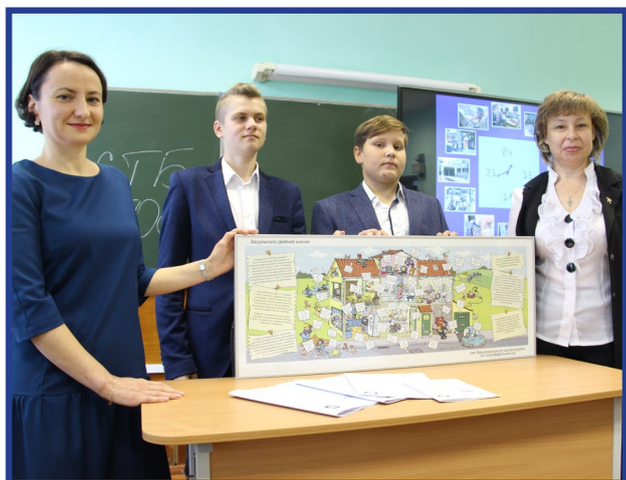
Каждый год праздник во всем мире проходит под определенным девизом. В 2020 г. он звучал так: «Стандарты для защиты планеты».

В Беларуси обеспечение охраны окружающей среды является одной из основополагающих целей и принципов технического нормирования и стандартизации.

В контексте данного девиза можно отметить разработку в 2020 г. 48 государственных стандартов в области электротранспорта и инфраструктуры зарядных станций, идентичных международным и европейским.

Разработаны проекты 11 государственных стандартов, устанавливающих требования к сбору, логистике и обработке отходов электрического и электронного оборудования.

В поддержку мероприятий по сокращению нагрузки на окружающую среду от вредной упаковки разработан проект изменения № 4 к техническому регламенту Таможенного союза «О безопасности упаковки». Осуществляется разработка государственных стандартов на базе международных и европейских стандартов в области установления требований к экологически безопасной (в том числе биоразлагаемой) упаковке и методам ее испыта-



ний. До 2022 г. планируется разработать более 40 стандартов.

Беларусь системно развивает стандартизацию как важнейший элемент национальной инфраструктуры качества. О том, каких результатов достигла белорусская стандартизация, учитывает ли она международные тренды, удастся ли продвигать интересы отечественной промышленности в рамках ЕАЭС и станут ли сами стандарты цифровыми, шла речь на заседании круглого стола «Стандарты как фактор конкурентоспособности» в пресс-центре БЕЛТА накануне профессионального праздника. В нем приняли участие представители руководства Госстандарта и БелГИСС.

В рамках Дня стандартизации и Всемирного дня стандартизации организации Госстандарта во всех регионах страны провели около 90 мероприятий.

Состоялись деловые встречи, круглые столы, вебинары и семинары с организациями пищевой, легкой, строительной и других отраслей, малого и среднего бизнеса, прямые телефонные линии, выставки научно-технической литературы, дни открытых дверей.

Специалисты БелГИСС, Барановичского, Борисовского, Гомельского и Слуцкого центров стандартизации, метрологии и сертификации провели для школьников открытые уроки и информационные часы о том, что такое стандарты, как они выглядят и какое значение они имеют в нашей жизни.

ПРЕИМУЩЕСТВА

День стандартизации является хорошим поводом для того, чтобы привлечь внимание к деятельности в сфере технического регулирования и стандартизации, повышения качества и конкурентоспособности отечественной продукции, отразить роль стандартов в обеспечении экономических и социальных интересов, совместными усилиями сделать этот процесс еще более эффективным.

Постановления Госстандарта от 25 февраля 2020 г. № 8 и от 6 мая 2020 г. № 26

Введены в действие новые стандарты на парфюмерно-косметическую продукцию

С 1 августа 2020 г. в Беларуси введено 14 межгосударственных стандартов (ГОСТ) на парфюмерно-косметическую продукцию, касающихся показателей безопасности и методов их контроля. Документы разработаны Белорусским государственным институтом метрологии (БелГИМ).

В новых стандартах актуализированы требования к микробиологическим показателям, которые относятся к показателям безопасности парфюмерно-косметической продукции, установлены методы, контролирующие содержание таких веществ.

Например, скрининговый метод применяется для оперативного отбора проб и обнаружения диэтанолamina (DEA) в парфюмерно-косметической продукции и сырье, используемом для ее производства. Ограничение по использованию этого компонента введено из-за того, что его остаточные количества способны вступать в реакцию с некоторыми другими ингредиентами продукции и упаковки. Это может привести к образованию высококанцерогенного нитрозодиэтанолamina (NDELA).

Входящие в состав отбеливающих кремов ингредиенты могут нанести вред потребителю в случае, если они содержат небезопасные токсичные вещества (например, гидрохинон). В связи с этим в стандартах установлен метод идентификации и количественного определения ряда таких веществ.

Один из вводимых стандартов устанавливает метод определения количественного содер-



жания фторида для фторсодержащих средств гигиены полости рта.

В поддержку реализации требований к токсикологическим показателям парфюмерно-косметической продукции, установленных в ТР ТС 009/2011, введены четыре стандарта на альтернативные методы испытаний продукции (in vitro). Их применение позволит избежать проведения испытаний на животных (in vivo) и таким образом снять технические барьеры для поставок парфюмерно-косметической продукции, изготовленной на территории ЕАЭС, в страны ЕС. На европейском рынке реализация готовой парфюмерно-косметической продукции, ингредиенты которой или их комбинации испытывались на животных, после 2013 г. запрещена. Запрет на тестирование парфюмерно-косметической продукции на животных действует и в ряде других стран.

Следует также отметить, что Республика Беларусь выступает ответственным разработчиком изменения № 3 в ТР ТС 009/2011, представить проект которого для принятия планируется к концу 2021 г.

Данное изменение уточнит вопросы отношения отдельных видов продукции к парфюмерно-косметической, некоторые микробиологические показатели, а также требования к маркировке и оценке соответствия парфюмерно-косметической продукции, подпадающей под действие других ТР ТС, например на игрушки и др.

ПРЕИМУЩЕСТВА

Новые стандарты гармонизированы с современными международными и европейскими стандартами и документами и обеспечивают реализацию требований ТР ТС 009/2011 с учетом возрастающих запросов рынка и защиты интересов потребителей.

Постановление Госстандарта от 31 декабря 2020 г. № 104

Подведены итоги конкурса «Лучшие товары Республики Беларусь» – 2020

Лауреатами конкурса признан 261 товар, выпускаемый 171 организацией республики.

Так, в номинации «Продовольственные товары» лауреатами стали 157 товаров 87 организаций.

В номинации «Промышленные товары для населения и изделия народных промыслов» определено 26 товаров-лауреатов 24 организаций, а в номинации «Продукция производственно-технического назначения» – 75 товаров-лауреатов, выпускаемых 60 организациями.

В номинации «Услуги населению» звания лауреата конкурса удостоены услуги 3 организаций.

Статус «Новинка года» присужден 24 товарам различного назначения.

Награды «Лучший в отрасли» удостоены 11 организаций республики, набравших наибольшее количество баллов в отдельном отраслевом направлении.

Специальная награда «Лучший в регионе» присуждена 22 предприятиям, которые набрали наибольшее количество баллов в своем регионе в рамках конкретной номинации конкурса.

Диплома «Стабильное качество» удостоены 42 организации, товары которых становились лауреатами конкурса пять и более раз под-



ряд. Сами организации подтверждали должное качество продукции или услуги в течение не менее года, предшествующего проведению конкурса. Предприятия имеют сертифицированные системы менеджмента, соответствующие требованиям СТБ ISO 9001, СТБ ISO 14001, СТБ 18001 (СТБ ISO 45001) и др., а также были лауреатами различных конкурсов в области качества.

При подведении окончательных итогов конкурса республиканская конкурсная комиссия учитывала отзывы потребителей, поступившие в отношении организаций и качества их продукции и услуг, которые успешно прошли первый (областной) этап конкурса «Лучшие товары Республики Беларусь» и стали финалистами.

Всего за время проведения опроса был получен 21 621 голос потребителей (17 251 – «нравится» и 4 370 – «не нравится»). При этом каждый потребитель смог принять участие в голосовании только один раз.

Организациям, товары которых удостоены звания лауреата, будут вручены дипломы и будет предоставлено право размещения логотипа конкурса на товарах и их упаковке, а также в документации и рекламных материалах.

ПРЕИМУЩЕСТВА

Логотип конкурса «Лучшие товары Республики Беларусь» – знак качественных товаров отечественного производства, который служит ориентиром для потребителей при выборе продукции.

Сведения о товарах-лауреатах и их изготовителях размещаются на сайте Госстандарта в разделе «Качество и деловое совершенство» и в ежегодном иллюстрированном каталоге «Лучшие товары Республики Беларусь», который рассылается в представительства нашей страны за рубежом.

Приказ Госстандарта от
19 августа 2020 г. № 173

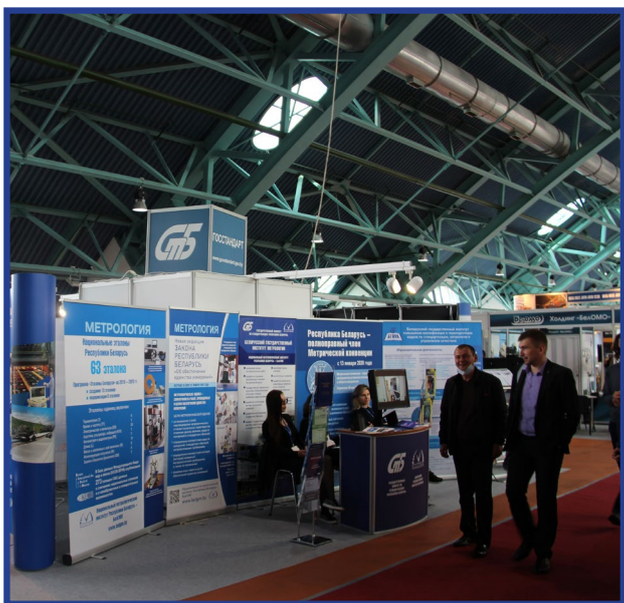
Госстандарт – участник Белорусского промышленно- инвестиционного форума – 2020

Мероприятие состоялось 29 сентября – 2 октября в г. Минске. На его площадке были представлены ведущие предприятия различных отраслей промышленности, науки и образования. Акценты форума – развитие современной инженерной инфраструктуры, инновационных технологий и информатизации.

Госстандарт и его организации также приняли участие в работе форума, представив объединенную выставочную экспозицию и организовав тематические секционные заседания на полях международного симпозиума «Технологии. Оборудование. Качество».

Секционное заседание БелГИМ было посвящено актуальным вопросам обеспечения единства измерений в Республике Беларусь. Наибольший интерес вызвали темы, связанные с обновленной редакцией Закона Республики Беларусь «Об обеспечении единства измерений», работами по совершенствованию национальной эталонной базы. С развитием цифровых интеллектуальных производств и переходом к Индустрии 4.0 актуальность метрологии еще более возрастает, поскольку она отвечает за предоставление данных для контроля качества продукции и производственных процессов.

Инструменты повышения качества и конкурентоспособности отечественной продукции рассматривались на тематическом секционном заседании БелГИСС. Особо была подчеркнута необходимость активного участия промышленности



и бизнеса в процессе разработки и установления требований к продукции, в том числе на международных площадках. Также были рассмотрены вопросы развития стандартизации в приоритетных направлениях промышленности. Уделено внимание применению риск-ориентированного проектно-процессного подхода для совершенствования менеджмента организаций, а также требованиям нового СТБ ISO 45001-2020.

В ходе секционного заседания, организованного БГЦА по теме «Аккредитация. От стратегии к тактике», было отмечено, что в настоящее время в сфере аккредитации прорабатываются предложения по совершенствованию подходов к деятельности. Формируется концепция нового отдельного закона в области аккредитации, разработан проект изменений в действующие Правила аккредитации, учитывающие предложения республиканских органов государственного управления и бизнеса.

Кроме того, на заседании были рассмотрены вопросы взаимодействия БГЦА и надзорных органов.

На площадке Белорусского промышленно-инвестиционного форума состоялась торжественная церемония награждения победителей ежегодного республиканского конкурса «Компетентность–2019». Символы конкурса, дипломы и цветы были вручены 31 органу по сертификации продукции, услуг, персонала и испытательных лабораторий, а также 20 техническим экспертам по аккредитации и экспертам по аккредитации.

ПРЕИМУЩЕСТВА

Интерес промышленного и бизнес-сообщества к мероприятиям Госстандарта подтвердил актуальность вопросов обеспечения выпуска качественной и конкурентоспособной продукции на основе инновационных технологий и методов. Состоявшийся обмен информацией и опытом будет востребован в практической деятельности организаций в условиях новых вызовов.

<https://gosstandart.gov.by/work-program>

Разработан проект Плана государственной стандартизации – 2021

Проект Плана государственной стандартизации Республики Беларусь (далее – Проект Плана) на 2021 г. сформирован на основе предложений республиканских органов государственного управления, технических комитетов по стандартизации и других заинтересованных субъектов технического нормирования и стандартизации, а также межгосударственных и иных целевых программ.

В 2021 г. планируется проведение работ по 348 темам.

Среди них – разработка 8 изменений к техническим регламентам Евразийского экономического союза (Таможенного союза), а также порядка 300 стандартов (СТБ, ГОСТ), в том числе и изменений к ним, в различных отраслях. 218 государственных стандартов будут гармонизированы с международными и европейскими.

Так, более 50 ГОСТ будут разработаны в поддержку реализации технических регламентов ЕАЭС на низковольтное оборудование, парфюмерно-косметическую продукцию, электромагнитную совместимость технических средств, ограничение применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники, нефть, подготовленную к транспортировке и (или) использованию.

Свыше 30 государственных стандартов будут направлены на содействие поэтапному снижению использования полимерной упаковки с ее замещением на экологически безопасную.

Предусмотрена разработка и государственных стандартов в области систем менеджмента.

Включена проверка научно-технического уровня 39 государственных стандартов.

ПРЕИМУЩЕСТВА

Сформированный Проект Плана направлен на реализацию требований технических регламентов Евразийского экономического (Таможенного) союза, государственных, научно-технических и отраслевых программ, повышение технического уровня и качества отечественной продукции, ее экспортного потенциала, защиту окружающей среды и интересов потребителей.

Постановление Совета Министров Республики Беларусь от 6 октября 2020 г. № 582 «Об изменении постановлений Совета Министров Республики Беларусь»

Внесены изменения в межотраслевой комплекс мер по увеличению потребления электроэнергии до 2025 года

Данным постановлением, подготовленным Госстандартом совместно с заинтересованными, скорректированы на основании предложений республиканских органов государственного управления, иных государственных организаций, подчиненных Правительству, облисполкомов и Минского горисполкома объемы электропотребления, сроки выполнения мероприятий, а также включены дополнительные меры, направленные на увеличение электропотребления от энергоисточников ГПО «Белэнерго».

Новая редакция комплекса мер предусматривает 178 мероприятий, направленных на развитие электроэнергетической сферы страны. Прежде всего, это модернизация действующих предприятий, ввод в эксплуатацию новых производств и технологий в основных отраслях промышленности (машиностроение, электроэнергетика, металлообработка, химическая и нефтехимическая, лесная и деревообрабатывающая, легкая, пищевая и др.).

Реализация комплекса мер позволит увеличить электропотребление в республике на 2 796,4591 млн кВт·ч в год против предусмотренных ранее 2 713,1823 млн кВт·ч в год (на 83,2768 млн кВт·ч в год).

Белорусская АЭС суммарной мощностью 2 400 МВт строится вблизи г. Островца в Гродненской области. Ввод в эксплуатацию – 2022 г.

ПРЕИМУЩЕСТВА

Новая редакция межотраслевого комплекса мер, предусматривающая реализацию мероприятий суммарной установленной мощностью 1 191,6402 МВт, внедрение новых технологий, материалов и оборудования, будет способствовать повышению эффективности экономики благодаря расширению использования электроэнергии в сфере производства.

Поручение Совета Министров Республики Беларусь по результатам переговоров заместителя Главы Администрации Президента Республики Беларусь Н. Г. Снопкова с Европейским банком реконструкции и развития (ЕБРР) (ноябрь 2017 г.)

Разработан Национальный план действий по энергоэффективности до 2030 г.

Документ разработан компанией ENVIROS s.r.o. по договору с ЕБРР при поддержке Департамента по энергоэффективности Госстандарта и при финансировании Министерства финансов Словацкой Республики.

Это стратегический программный документ, в котором определены целевые показатели и индикаторы по энергосбережению на период до 2030 г., предложены конкретные технические и организационные мероприятия для их достижения.

В числе основных мероприятий, предложенных в рамках Плана, можно выделить следующие:

- устранение перекрестных субсидий в секторе домашних хозяйств;
- полное оснащение домовладельцев приборами учета электроэнергии и газа;
- внедрение концепции ЭСКО в бюджетном секторе и промышленности;
- термореновация зданий в жилом секторе;
- модернизация уличного освещения;



- энергетическое использование твердых коммунальных отходов;
- использование ISO 50001 в качестве расширения существующей схемы энергоаудита и потенциальной меры в рамках совершенствования систем энергоменеджмента;
- стратегия энергоэффективности в зданиях и здания с практически нулевым энергопотреблением (nZEB);
- модернизация зданий органов государственного управления;
- реализация планов действий по устойчивой энергетике и климату в рамках Соглашения мэров;
- реализация планов обеспечения устойчивой мобильности в городах;
- экологичное вождение для профессиональных водителей.

План соответствует рекомендуемому стандартному шаблону Европейского союза с некоторыми корректировками, учитывающими белорусскую практику.

ПРЕИМУЩЕСТВА

Указанные мероприятия будут использоваться при разработке стратегических программных документов в области энергоэффективности и увеличения использования возобновляемых источников энергии на 2021–2030 годы, национально-определяемых вкладов по сокращению выбросов парниковых газов и сопутствующих прогнозных программ и показателей.

Положение о республиканском конкурсе на соискание премии за достижения в области повышения энергоэффективности и ресурсосбережения «Лидер энергоэффективности Республики Беларусь», утвержденное решением Организационного комитета от 10 февраля 2020 г. № 1

Определены лидеры энергоэффективности – 2020

Онлайн-церемония награждения победителей VI республиканского конкурса «Лидер энергоэффективности Республики Беларусь – 2020» состоялась 10 ноября 2020 г.

Ими стали 25 предприятий, представившие 28 продуктов в номинациях: «Энергоэффективная технология года», «Энергоэффективный продукт года», «Энергоэффективное здание года», «Цифровая трансформация, автоматизация, «Умные технологии», «Использование электрической энергии для повышения эффективности энергосистемы Беларуси», «Технологии и проекты года на основе возобновляемых источников энергии». Наибольшее количество победителей (54 %) было сосредоточено в номинации «Энергоэффективная технология года».

В 2020 г. впервые был присужден высший знак отличия в конкурсе – Гран-при. Его обладателем стало Производственное объединение



«Белоруснефть» за внедрение сети зарядных станций (бренд Malanka).

Заместитель председателя Госстандарта – директор Департамента по энергоэффективности Михаил Малашенко поблагодарил отечественные организации, которые в это непростое время приняли участие в конкурсе и смогли победить в нем, продемонстрировав высокий уровень мастерства и профессионализма в сфере энергоэффективности и ресурсосбережения.

Премия «Лидер энергоэффективности» присуждается за достижение значительных результатов в области разработки и производства энергоэффективных продуктов, их успешной реализации на территории Республики Беларусь, а также в использовании возобновляемых источников энергии (ВИЭ). Лауреаты получают дипломы и памятные знаки конкурса, а также право использования его знака в течение трех лет.

ПРЕИМУЩЕСТВА

Основные цели конкурса связаны с внедрением и продвижением передовых энергоэффективных продуктов, технологий и решений в различных отраслях экономики, содействующих снижению энергоемкости валового внутреннего продукта, освоению эффективных моделей энергопотребления, в том числе на основе ВИЭ.

Закон Республики Беларусь от 5 июля 2004 г. № 300-З «Об архитектурной, градостроительной и строительной деятельности в Республике Беларусь»

В 2020 году Госстройнадзор выявил нарушения на 64 % строящихся объектах

35 % от общего количества установленных нарушений составили несоответствия проектной документации и строительным нормам отдельных видов работ, включающих возведение конструкций, монтаж инженерных систем, устройство оснований и фундаментов, а также услуги, связанные с осуществлением авторского и технического надзора.

Оставшиеся 65 % приходятся на нарушения в области организации строительного производства, выполнения отделочных работ, благоустройства территорий.

На 74 объектах выполнение строительно-монтажных работ было приостановлено по причине выявления дефектов, которые могли повлиять на создание аварийных ситуаций.

Заключения о соответствии требованиям проектной документации, требованиям безопасности и эксплуатационной надежности получили свыше 4,7 тыс. объектов. В то же время более 1,6 тыс. объектам было отказано в приемке при первом предъявлении в органы Госстройнадзора.



По результатам надзорных мероприятий выдано более 11 тыс. предписаний и рекомендаций, к административной ответственности привлечено около 4,4 тыс. физических и юридических лиц. Минстройархитектуры и органами по сертификации по предложениям Госстройнадзора приостановлено либо прекращено действие 23 сертификатов соответствия и свидетельств о технической компетентности. 72 строительные организации провели корректирующие мероприятия по устранению несоответствий в работе систем производственного контроля и менеджмента качества.

Инспекции Госстройнадзора также уделяют пристальное внимание содержанию строительных площадок. В этом году их было посещено почти 6,6 тыс. Из них 67 % не соответствовало установленным требованиям. Должностным лицам, допустившим нарушения, выдавались рекомендации и предписания, а также применялась административная ответственность.

Всего в республике в этом году ведется строительство почти на 9,7 тыс. объектах различного назначения.

ПРЕИМУЩЕСТВА

Надзорные мероприятия, в том числе профилактического характера, направлены на обеспечение безопасности и качества, а также эксплуатационной надежности возводимых зданий и сооружений.

СН 1.03.01-2019 «Возведение строительных конструкций зданий и сооружений», СТБ 1110-98 «Опалубка для возведения монолитных бетонных и железобетонных конструкций», СТБ EN 13670-2012 «Возведение бетонных и железобетонных конструкций», ТКП 45-1.01-159-2009 «Строительство. Технологическая документация при производстве строительно-монтажных работ. Состав, порядок разработки, согласования и утверждения технологических карт»

Мониторинг работ по устройству монолитных бетонных конструкций

В Республике Беларусь широко применяется строительство жилых домов, административных зданий, объектов торгового и промышленного назначения с устройством монолитного каркаса и монолитных плит перекрытий.

Департаментом контроля и надзора за строительством Госстандарта (Госстройнадзором) в 2020 г. был проведен мониторинг строящихся таких зданий. По результатам было выявлено более 3,4 тыс. значительных дефектов при устройстве монолитных бетонных конструкций, в том числе 307 дефектов по опалубочным работам, являющимся одним из важнейших этапов возведения каркасных монолитных зданий.

На трех объектах в г. Минске работы по установке опалубки были приостановлены. Нарушения допущены ООО «ДомСтройАгент», ООО «ВСВ-групп», ООО «Монолиттрансстрой».



Наиболее часто выявляемыми значительными дефектами и нарушениями является несоответствие элементов опалубки требованиям СТБ 1110-98 и СТБ EN 13670-2012. Опалубка, включая опоры и основания, неустойчивы к подвергаемым нагрузкам и воздействиям. При распалубке конструкция подвергается удару, перегрузке или повреждению. Последовательность снятия страховочных подпорок и (или) перепирания конструкций на них не приведена в проекте производства работ. Превышаются допустимые отклонения от проектных расстояний между опорами изгибаемых элементов опалубки.

В числе причин выявленных нарушений – недоработка инженеров производственного контроля, технического и авторского надзора, которые обязаны требовать и контролировать выполнение работ по монолитным конструкциям в соответствии с проектом и технологической документацией.

ПРЕИМУЩЕСТВА

Основная задача мониторинга заключалась в упреждении случаев обрушения конструкций перекрытий, проверке качества используемой бетонной смеси при возведении конструкций, а также соответствии выполняемых работ технологическим картам, проекту производства работ и проектной документации.

Постановление Совета Министров Республики Беларусь от 6 октября 2020 г. № 583 «О проведении новогодней благотворительной акции «Наши дети»»

Госстандарт принял участие в новогоднем марафоне добрых дел

23 декабря 2020 г. председатель Госстандарта Валентин Татарицкий принял участие в республиканской благотворительной акции «Наши дети».

С Новым годом и Рождеством он поздравил воспитанников и педагогов детского социального приюта ГУО «Несвижский социально-педагогический центр».

Ребятам были вручены новогодние подарки и сладости. Каждый ребенок получил тот подарок, который хотел.

В этот же день председатель Госстандарта поздравил с новогодними и рождественскими праздниками учеников и педагогов Засульской средней школы, в которой когда-то учился. Школе был вручен новогодний сертификат для укрепления материально-технической базы, внедрения современных технологий в образовательный процесс и развития творческого потенциала учащихся.

В различных благотворительных акциях, проводимых в новогодние дни, приняли участие и организации Госстандарта.

Брестский и Гомельский центры стандартизации, метрологии и сертификации оказали благотворительную помощь в приобретении ново-



годних подарков для детей-инвалидов и детей, оказавшихся в трудной жизненной ситуации.

Сотрудники Витебского центра стандартизации, метрологии и сертификации собрали различные предметы, необходимые для занятий и развития, игрушки, предметы личной гигиены, сладости и передали в ГУО «Детский дом города Витебска».

Бобруйский центр стандартизации, метрологии и сертификации перечислил денежные средства для приобретения детских деревянных стульчиков ГУО «Ясли-сад № 83 г. Бобруйска», в котором работают группы интегрированного обучения и воспитания (дети с нарушением слуха) для детей с тяжелыми нарушениями речи и с нарушениями психического развития.

Члены профсоюзной организации Витебского областного управления по надзору за рациональным использованием топливно-энергетических ресурсов Департамента по энергоэффективности в рамках акции «Профсоюзы – детям» собрали и передали необходимые средства гигиены для детей УЗ «Витебский областной специализированный дом ребенка».

ПРЕИМУЩЕСТВА

Акция «Наши дети» позволяет окружить вниманием, теплом, радостью ребят из многодетных, опекунских и приемных семей, домов семейного типа и тех, кто по ряду жизненных обстоятельств наиболее нуждается в этом. В ходе ее проведения каждый взрослый может стать добрым волшебником, исполняющим заветные детские желания, подарить им любовь, радость, веру в добро и чудеса.

Договор о научно-техническом сотрудничестве между БелГИСС и ИПФ НАН Беларуси от 14 октября 2020 г.

БелГИСС и Институт прикладной физики НАН Беларуси подписали договор о научно-техническом сотрудничестве

Договор подписали руководители организаций Александр Скуратов и Михаил Хейфец.

Среди основных направлений сотрудничества – подготовка и проведение совместных научно-исследовательских работ, научно-практических семинаров, конференций, проектов в области технического нормирования, стандартизации и оценки соответствия.

Предусмотрено привлечение научно-исследовательского, профессорско-преподавательского и инженерного состава для консультаций, освоения методик проведения испытаний, а также обмен опытом и необходимыми информационно-аналитическими документами, публикациями, учебно-методической и другой информацией.

Кроме того, в рамках взаимодействия планируется проводить стажировки различных специалистов, оказывать помощь в подготовке научно-педагогических и инженерных кадров.

ПРЕИМУЩЕСТВА

Договор установит принципы взаимодействия между институтами и создаст основу для развития научно-технического сотрудничества в интересах дальнейшего совершенствования деятельности.

8 ноября – Международный день энергосбережения

«Беларусь – энергоэффективная страна»

Информационно-образовательная акция под таким названием прошла в стране по инициативе Департамента по энергоэффективности Госстандарта с 9 по 20 ноября и была приурочена к Международному дню энергосбережения, ежегодно отмечаемому 11 ноября. Беларусь стала одной из первых 20 стран, поддержавших празднование этого дня в 2008 г.

В акции приняли участие органы государственного управления, учреждения здравоохранения, культуры, образования, бизнес-сообщества, общественные объединения, средства массовой информации.

Департамент и его территориальные органы провели целый ряд тематических мероприятий (в том числе в онлайн-режиме): круглые столы и обучающие семинары, открытые уроки, информационные часы, интеллектуальные игры и конкурсы рисунков.

Были также организованы трансляция социальной рекламы на телеканалах и в общественном транспорте, уличные акции с интересными викторинами и рекомендациями по энергосбережению в быту, пресс-конференции и пресс-туры на энергоэффективные предприятия.

Проведены прямые телефонные линии, на которых специалисты ответили на вопросы, волнующие граждан и организации.

В рамках Международного дня энергосбережения состоялось чествование победителей республиканского конкурса на соискание премии по энергоэффективности и ресурсосбережению «Лидер энергоэффективности – 2020».

ПРЕИМУЩЕСТВА

Проведение акции направлено на повышение осведомленности населения и субъектов хозяйствования об экономических, экологических и социальных преимуществах энерго- и ресурсосберегающего образа жизни, способах и методах экономии энергоресурсов, в том числе в быту, что является значимой мерой в улучшении благосостояния каждой семьи и экономического роста страны в целом.

На протяжении 30 лет во второй четверг ноября отмечается Всемирный день качества, а с середины 90-х годов XX века ежегодно проводится Европейская неделя качества.

Мероприятия в рамках Всемирного дня качества

В 2020 г. Всемирный день качества отмечался 12 ноября. Европейская неделя качества проходила с 9 по 15 ноября под девизом «Качество как конкурентное преимущество в условиях неопределенности».

По традиции Госстандарт и его организации провели целый ряд мероприятий, приуроченных к этим событиям.

Вебинары, видеоконференции, прямые телефонные линии, информационные акции, деловые встречи состоялись в разных регионах страны.

Тематика вопросов, которые рассматривались с промышленностью и бизнесом, касалась требований технических регламентов Таможенного союза на пищевую продукцию, изделия легкой промышленности, средства индивидуальной защиты, испытаний, вопросов обеспечения единства измерений, метрологического контроля, повышения качества мебельной продукции, услуг станций техобслуживания, внедрения систем менеджмента здоровья



и безопасности при профессиональной деятельности, систем менеджмента безопасности пищевой продукции, практического применения статистических методов, а также информации о выявленной опасной продукции, перехода на экоупаковку и др.

О том, что означает качество в профессиональной и повседневной жизни для специалистов БелГИСС – национального института по стандартизации, можно узнать в видеоролике, размещенном на сайте института.

Слуцкий ЦСМС подготовил и передал в детский сад № 19 г. Слуцка материалы для проведения тематического занятия «Качество мытья рук – залог здоровья». Ребятам рассказали о вреде микробов и способах борьбы с ними и о том, как важно правильно мыть руки.

Специалисты Центра сертификации и испытаний ТООТ провели круглый стол со студентами, проходящими преддипломную практику, на тему «Качество как конкурентное преимущество в условиях неопределенности».

ПРЕИМУЩЕСТВА

Проведенные мероприятия помогли организациям республики получить компетентные разъяснения по возникающим в практической деятельности вопросам, чтобы содействовать высокому качеству знака «Сделано в Беларуси», повышению доверия и признания отечественных товаров и услуг на внутреннем и экспортном рынках.

t.me/gosstandartby

«Безопасность и качество» – официальный телеграм-канал Госстандарта

На @gosstandartby можно узнать о том, что устанавливают технические регламенты и стандарты, где и как испытывают товары, какие из них признаны опасными и как не дать себя обмануть.

Основу телеграм-канала составляет информация из Реестра опасной продукции, запрещенной к ввозу и обращению на территории Республики Беларусь. Как только продукция вносится в него, это отражается на @gosstandartby. Таких товаров в торговле быть не должно.

Сообщения на канале обозначаются тематическими хештегами (#), что облегчает в случае необходимости поиск нужной информации. Например, интересуют сообщения только о продуктах питания. Чтобы не перелистывать всю новостную ленту, всего лишь нужно в закрепленном или опубликованном сообщении нажать на хэштэг #продукты_питания, и вся информация, опубликованная по данной теме, готова к просмотру.

Контент телеграм-канала будет расширяться.

Найти официальный телеграм-канал Госстандарта можно, набрав в поисковой строке мессенджера Telegram слова «безопасность и качество» или «gosstandartby».

В настоящее время количество подписчиков превысило 900.

ПРЕИМУЩЕСТВА

Путем открытого и оперативного предоставления информации телеграм-канал призван стать для пользователей помощником как в бизнес-деятельности, так и в повседневной жизни, содействовать безопасным и качественным покупкам.

Решение Высшего Евразийского экономического совета от 11 декабря 2020 г. № 12

Утверждены Стратегические направления развития евразийской экономической интеграции до 2025 г.

Документ включает общие (концептуальные) положения и перечень 330 механизмов, сгруппированных в 11 системных блоков по направлениям деятельности ЕАЭС.

В нем определены механизмы сотрудничества в различных сферах, в том числе по блоку «Обеспечение гарантий качества, безопасности обрабатываемых товаров и надлежащей защиты прав потребителей».

Данный блок – один из самых емких и фундаментальных. Он включает 42 механизма, которые предстоит подкрепить конкретными мероприятиями.

Комплексное совершенствование системы технического регулирования и применения санитарных, ветеринарно-санитарных и карантинных фитосанитарных мер предусматривается осуществлять посредством целого ряда мер, в числе которых: создание эффективного механизма защиты общего рынка от небезопасной продукции; установление единых обязательных требований к продукции, регулируемой в рамках Союза, и обеспечение единообразного подхода к применению технических регламентов; создание евразийской системы качества продукции; обеспечение системного развития стандартизации и метрологии; совершенствование механизмов контроля для повышения доверия к результатам деятельности аккредитованных организаций и др.

План мероприятий по реализации Стратегических направлений развития евразийской интеграции планируется утвердить в I квартале 2021 г.

ПРЕИМУЩЕСТВА

Стратегические направления развития евразийской экономической интеграции до 2025 г. позволят по-новому решать актуальные вопросы в деятельности ЕАЭС при обеспечении эволюционного развития положений Договора о ЕАЭС.

6-е заседание Совета руководителей органов по аккредитации государств – членов ЕАЭС (далее – Совет) 14 декабря 2020 г.

Руководители органов по аккредитации стран ЕАЭС рассмотрели ряд актуальных вопросов

На заседании принято решение для детальной проработки вопросов, включенных в план работы Совета, активной экспертной подготовки проектов решений, рекомендаций, руководств и других документов создать пять рабочих групп: по общим вопросам, цифровизации, гармонизации в сфере аккредитации лабораторий, инспекционных органов, органов по сертификации. Работу каждой из них будет координировать одна из стран. За Беларусь закреплена рабочая группа по общим вопросам в сфере аккредитации.

Большое внимание было обращено на то, что в последнее время особое значение приобретают процессы цифровизации. В области аккредитации страны также продвигаются в данном направлении, но для выработки действий по совместному развитию необходим дополнительный обмен накопленным опытом. В этих целях планируется провести тематические мероприятия в январе и марте 2021 г.

В перечень ключевых задач рабочей группы по вопросам цифровизации в сфере аккредитации на 2021 г. участники заседания предложили включить проработку вопроса применения на пространстве ЕАЭС протоколов испытаний в электронном виде.

Перед органами надзора и органами по аккредитации стоит задача подготовить



предложения по проекту порядка взаимодействия органов государственного контроля (надзора) стран ЕАЭС, а также органов государственного контроля (надзора) с органами или юридическими лицами, уполномоченными государствами – членами на проведение аккредитации. С этой целью Департамент технического регулирования и аккредитации ЕЭК подготовит перечень имеющихся проблемных вопросов для проработки органами по аккредитации государств – членов. По результатам анализа полученной информации будет проведено расширенное заседание Подкомитета по координации работ в области государственного контроля (надзора) за соблюдением требований технических регламентов ЕАЭС с привлечением руководителей органов по аккредитации для выработки консолидированной позиции и ее рассмотрения на совещании руководителей органов государственного контроля (надзора).

В завершении заседания директор БГЦА Татьяна Николаева (с 23 ноября 2020 г. – заместитель директора Департамента технического регулирования и аккредитации ЕЭК), которая в 2020 г. возглавляла Совет, передала эту миссию на 2021 г. генеральному директору ТОО «Национальный центр аккредитации» Республики Казахстан Ринату Баутову.

ПРЕИМУЩЕСТВА

Рассмотрение и выработка согласованных позиций по актуальным вопросам в области аккредитации, в частности по скоординированной работе органов по аккредитации и надзора, будет способствовать повышению уровня защиты рынка ЕАЭС от продукции, безопасность которой не подтверждена должным образом.

6-е заседание Совета руководителей государственных (национальных) органов по стандартизации государств – членов ЕАЭС (далее – Совет) 15 декабря 2020 г.

Направления развития стандартизации в ЕАЭС будут совершенствоваться

Мероприятие прошло в режиме видео-конференц-связи под председательством руководителя Госстандарта Беларуси Валентина Татарицкого.

Участники заседания рассмотрели и поддержали согласованные действия по совершенствованию направлений развития стандартизации в ЕАЭС. В их числе – переход к согласованной политике в стандартизации, наделение ЕЭК полномочиями по координации работ в области стандартизации, выработка постоянного механизма по планированию и финансированию разработки стандартов, определение базовых организаций по стандартизации для сопровождения и своевременной актуализации стандартов, совместные работы по цифровизации в стандартизации.

Высказано мнение о расширении сотрудничества между Евразийской экономической комиссией и Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации (МГС) стран СНГ, например, путем разработки отдельного соглашения по взаимодействию, предусматривающего положения о взаимных правах и обязательствах в сферах стандартизации, метрологии и других направлениях.

Будет доработан проект целевой программы ЕАЭС по разработке ГОСТ на основе методик исследований (испытаний) и измерений, включенных в перечни стандартов к техническим регламентам ЕАЭС.



В рамках заседания согласован доработанный Госстандартом Беларуси проект порядка предоставления доступа к ведомственным документам (МУ, МУК, МВИ, инструкции и др.), которые ввиду отсутствия межгосударственных, национальных (государственных) стандартов на методы испытаний включаются в перечни стандартов к техническим регламентам ЕАЭС. Указанные документы являются интеллектуальной собственностью разработчиков, что усложняет доступ к ним уполномоченным органам и бизнес-сообществу государств-членов.

Участники заседания поддержали возможность применения упрощенной схемы включения актуальных стандартов в перечни стандартов, обеспечивающих реализацию того или иного технического регламента. Это касается, например, стандартов, разработка которых была предусмотрена в рамках выполнения программ по разработке (внесению изменений, пересмотру) межгосударственных стандартов.

Поддержана также актуальность рассмотрения на площадке Совета вопросов метрологии, в первую очередь, для целей обеспечения соответствия продукции требованиям безопасности.

В завершении заседания Валентин Татарицкий передал полномочия председательства в Совете на 2021 г. председателю Комитета технического регулирования и метрологии Министерства торговли и интеграции Республики Казахстан Арману Абенову.

ПРЕИМУЩЕСТВА

Рассмотрение и выработка согласованных позиций по целому ряду системных вопросов будет способствовать обеспечению эффективного развития стандартизации на евразийском пространстве. Данная сфера является отдельным поднаправлением в Стратегических направлениях развития евразийской экономической интеграции до 2025 г., принятых на заседании Высшего Евразийского экономического совета 11 декабря 2020 г.

**Протокол № 1-2020/НИС
ЕАЭС заседания руково-
дителей национальных
институтов по стандарти-
зации государств – членов
ЕАЭС от 9 декабря 2020 г.**

Руководители национальных институтов по стандартизации стран ЕАЭС подписали соглашение

Руководители национальных институтов по стандартизации Армении («Национальный орган по стандартизации и метрологии» Министерства экономики), Беларуси (Белорусский государственный институт стандартизации и сертификации), Казахстана (Казахстанский институт стандартизации и метрологии), Кыргызстана (Центр по стандартизации и метрологии при Министерстве экономики) и России (Российский научно-технический центр информации по стандартизации, метрологии и оценки соответствия) подписали 9 декабря 2020 г. соглашение о совместной деятельности и план мероприятий по его реализации.

Документ включает такие направления согласованной политики, как: совместное планирование разработки межгосударственных стандартов, их разработка, рассмотрение и доработка по поступающим замечаниям; развитие информационной системы комплексного обеспечения в области технического регулирования в ЕАЭС; официальное опубликование и распространение межгосударственных стандартов; координация программ повышения квалификации кадров в области стандартизации; международное сотрудничество.

На заседании также принято решение о создании рабочей группы по координации взаимодействия по реализации соглашения. Стороны определяют своих полномочных представителей. На своем первом заседании они уточнят формат и круг решаемых задач.

ПРЕИМУЩЕСТВА

Выполнение соглашения позволит повысить эффективность деятельности по стандартизации продукции и методик исследований (испытаний) и измерений на пространстве ЕАЭС для реализации единых технических регламентов и обеспечения выпуска безопасной и конкурентоспособной продукции.

Решение Совета ЕЭК от 23 декабря 2020 г. № 121 «О техническом регламенте Евразийского экономического союза «О требованиях к магистральным трубопроводам для транспортирования жидких и газообразных углеводородов»

Принят новый технический регламент ЕАЭС

Технический регламент Евразийского экономического союза «О требованиях к магистральным трубопроводам для транспортирования жидких и газообразных углеводородов» (ТР ЕАЭС 049/2020) устанавливает обязательные требования к указанным трубопроводам при их проектировании (включая инженерные изыскания), строительстве (реконструкции), эксплуатации (приемке и вводе в эксплуатацию, консервации), утилизации (ликвидации), а также правила оценки их соответствия.

ТР ЕАЭС 049/2020 не распространяется на отдельные виды трубопроводов, а также на объекты: введенные в эксплуатацию до даты вступления технического регламента в силу; строительство (реконструкция) которых осуществляется в соответствии с проектной документацией, утвержденной или направленной на государственную экспертизу до даты вступления технического регламента в силу; разрешение на строительство (реконструкцию) которых подано до даты вступления технического регламента в силу.

Обязательные требования к магистральным трубопроводам базируются на требованиях действующих нормативных документов государств – членов ЕАЭС, а также учитывают анализ актов международных систем технического регулирования.

ТР ЕАЭС 049/2020 вступит в силу 1 июля 2021 г.

ПРЕИМУЩЕСТВА

Принятие ТР ЕАЭС 049/2020 обеспечит функционирование систем транспортировки газа, нефти и нефтепродуктов, как это предусмотрено программами по формированию общих рынков газа, нефти и нефтепродуктов ЕАЭС (утверждены решениями Высшего Евразийского экономического совета от 6 декабря 2018 г. № 18 и № 23).

Решение Коллегии ЕЭК от 23 июня 2020 г. № 81 «О внесении изменения в Решение Коллегии ЕЭК от 7 ноября 2017 г. № 135»

Решение Коллегии ЕЭК от 23 июня 2020 г. № 82 «О внесении изменений в Решение Коллегии ЕЭК от 11 июля 2017 г. № 83»

Решение Коллегии ЕЭК от 29 декабря 2020 г. № 188 «О внесении изменения в Решение Коллегии ЕЭК от 6 марта 2018 г. № 36»

Продлены переходные периоды на ряд технических регламентов ЕАЭС

Принятие данных решений было обусловлено возникшей сложной эпидемиологической ситуацией, связанной с распространением COVID-19 и введением по этой причине ограничительных мероприятий в государствах – членах ЕАЭС.

Так, переходный период, в течение которого допускается производство и выпуск в обращение на территориях стран «пятерки» упакованной питьевой воды, включая природную минеральную воду (ТР ЕАЭС 044/2017), в соответствии с установленными ранее обязательными требованиями продлен до 31 декабря 2021 г. Условие – наличие на продукцию документов об оценке соответствия им, выданных или принятых до дня вступления в силу ТР ЕАЭС 044/2017, т. е. до 1 января 2019 г. Соответственно, продлевается и срок действия таких документов.

Переходный период для оборудования детских игровых площадок (ТР ЕАЭС 042/2017) устанавливается до 1 декабря 2021 г. В течение этого периода будут действовать документы об оценке соответствия ранее установленным обязательным требованиям на данную продукцию, выданные или принятые до 18 ноября 2018 г. Также будут возможны производство и выпуск оборудования по «старым» требованиям при наличии таких документов или



без документов об обязательной оценке соответствия и без маркировки национальным знаком соответствия, если до вступления в силу ТР ЕАЭС 042/2017 в странах ЕАЭС оно не подлежало обязательной оценке соответствия. Правительства государств – членов ЕАЭС должны обеспечить в соответствии с национальным законодательством безопасность эксплуатируемого оборудования, выпущенного в обращение без документов об обязательной оценке соответствия требованиям законодательства государства – члена.

Переходные положения технического регламента о безопасности нефти, подготовленной к транспортировке и (или) использованию (ТР ЕАЭС 045/2017), будут действовать до 1 января 2023 г.

До этого срока сохраняется действие документов об оценке соответствия ранее установленным обязательным требованиям, выданных или принятых до 1 июля 2019 г. Также возможны производство и выпуск продукции по «старым» требованиям при наличии указанных документов или без документов об обязательной оценке соответствия и без маркировки национальным знаком соответствия, если до вступления в силу ТР ЕАЭС 045/2017 в странах ЕАЭС она не подлежала обязательной оценке соответствия.

ПРЕИМУЩЕСТВА

Продление переходных периодов позволит участникам рынка завершить необходимые процедуры подтверждения соответствия продукции новым обязательным требованиям и не создать препятствий по ее доступу на потребительский рынок в сложившихся условиях.

Решение Совета ЕЭК от 10 июля 2020 г. № 61 «О внесении изменения в раздел II плана разработки технических регламентов Евразийского экономического союза и внесения изменений в технические регламенты Таможенного союза»

Изменение в технический регламент повысит безопасность газоиспользующего оборудования для жизни и имущества потребителей

Изменение № 1 в технический регламент Таможенного союза «О безопасности аппаратов, работающих на газообразном топливе» (ТР ТС 016/2011) будет касаться обязательного наличия у газоиспользующего оборудования, предназначенного для применения во внутренних пространствах и помещениях, устройства, обеспечивающего предотвращение скопления несгоревшего газа.

Необходимость разработки данного изменения обусловлена участившимися случаями взрывов бытового газа в жилых домах, которые приводят к гибели людей и значительным разрушениям жилья (имущества).

Внесение изменения в ТР ТС 016/2011 сделает невозможным сертификацию и реализацию газоиспользующего оборудования, предназначенного для применения во внутренних пространствах и помещениях, имеющего хотя бы одну газовую горелку, без устройства, предотвращающего скопление несгоревшего газа.

ПРЕИМУЩЕСТВА

Ужесточение требований безопасности в ТР ТС 016/2011 нацелено на снижение рисков при эксплуатации газоиспользующего оборудования, предотвращение чрезвычайных ситуаций, связанных с применением газа в быту.

Решение Совета ЕЭК от 10 июля 2020 г. № 62 «О внесении изменений в технический регламент Таможенного союза «О безопасности молока и молочной продукции» (ТР ТС 033/2013)»

Решение Коллегии ЕЭК от 13 ноября 2020 г. № 144 «О порядке введения в действие изменений в технический регламент Таможенного союза «О безопасности молока и молочной продукции» (ТР ТС 033/2013)»

«Молочный» регламент дополнен требованиями к восстановленному молоку

Изменения дополняют ТР ТС 033/2013 требованиями к восстановленному молоку, которое включено в категорию молочных продуктов, расфасованных в потребительскую тару. Тем самым устраняется неопределенность по его идентификации и показателям безопасности.

До настоящего времени изготовители восстановленного молока при подтверждении его соответствия и маркировке были вынуждены использовать менее привлекательное для потребителей наименование – «молочный напиток».

В соответствии с ТР ТС 033/2013 восстановленное молоко – молочный продукт.

Изменения вступают в силу с 13 февраля 2021 г. Переходными положениями определено, что документы об оценке соответствия молочной продукции, в отношении которой внесены изменения, выданные или принятые на соответствие требованиям ТР ТС 033/2013 до этого срока, действуют до 13 февраля 2022 г. Обращение такой продукции допускается в течение всего срока годности, установленного изготовителем.

ПРЕИМУЩЕСТВА

Производители восстановленного молока получили возможность идентифицировать его, фасовать в потребительскую упаковку и выпускать в обращение как восстановленное молоко.

Решение Совета ЕЭК от 23 декабря 2020 г. № 127 «О внесении изменений в Решение Совета ЕЭК от 18 апреля 2018 г. № 44»

В ЕАЭС введены временные меры при сертификации продукции

Они вводятся сроком на один год (вступили в силу 10 января 2021 г.) и применяются при сертификации серийно выпускаемой продукции.

Необходимость данного решения связана с затяжным характером пандемии и введением ограниченных мер по передвижению между странами. Временные меры были предложены в рамках разработки нового пакета инициатив по содействию экономическому развитию в условиях пандемии.

Документ устанавливает единые процедуры по оценке соответствия продукции в условиях пандемии в ЕАЭС.

В частности, промышленному комплексу ЕАЭС разрешается использовать протоколы испытаний, выданные в рамках международных систем аккредитации и сертификации для технически сложной продукции, необходимой для реализации приоритетных инфраструктурных проектов или организации новых производственных линий.

Основным инструментом, который облегчит проведение процедур сертификации, станет дистанционная оценка. Это удаленный метод, который обеспечивает проведение анализа состояния производства, а также идентификации и отбора продукции без выезда экспертов органа по сертификации на место производства либо отбора образцов продукции с использованием видеоконференц-связи. При этом определен порядок и условия применения дистанционной оценки.

ПРЕИМУЩЕСТВА

Применение данных временных мер направлено на содействие предупреждению дефицита продукции на общем рынке ЕАЭС и минимизации последствий пандемии для бизнеса.

Поручение Евразийского
межправительственного со-
вета № 12

Работа над проектом изменения в технический регламент на пищевую продукцию продолжится

Межведомственная рабочая группа высокого уровня, созданная данным поручением, проводит работы по доработке проекта изменений в технический регламент Таможенного союза «О безопасности пищевой продукции» (ТР ТС 021/2011) и комплекта изменений к нему в части установления максимально допустимых уровней остатков ветеринарных лекарственных средств (фармакологически активных веществ), которые могут содержаться как в переработанной, так и в переработанной пищевой продукции животного происхождения.

Результаты ее работы были рассмотрены на заседании Евразийского межправительственного совета 4 декабря 2020 г. По итогам даны соответствующие поручения, которые будут выполняться в 2021 г.

Необходимость принципиального урегулирования этого вопроса в течение следую-



щего года подчеркнул Президент Республики Беларусь Александр Лукашенко на заседании Высшего Евразийского экономического совета 11 декабря.

Выработка странами согласованной позиции по данному вопросу необходима для решения проблемы различной интерпретации результатов контроля остатков содержания указанных выше средств, имеющей место в государствах – членах ЕАЭС. На практике это зачастую приводит к выдаче необоснованных запретов на поставки продукции со стороны надзорных органов.

Проект соответствующего изменения в ТР ТС 021/2011 планируется подготовить к 1 апреля 2021 г. Предусмотрено также утверждение изменений и в перечни стандартов, необходимых для исполнения требований ТР ТС 021/2011 и осуществления оценки соответствия им.

ПРЕИМУЩЕСТВА

Выполнение поручения Евразийского межправительственного совета позволит не допустить необоснованных запретов на поставки продукции и одновременно повысит ее безопасность.

Соглашение о сотрудничестве в области метрологии между БелГИМ и Центром прикладной метрологии и сертификации от 6 ноября 2020 г.

Институты Беларуси и Молдовы развивают сотрудничество в области метрологии

Белорусский государственный институт метрологии (БелГИМ) и ГП «Центр прикладной метрологии и сертификации» (Молдова) подписали Соглашение о сотрудничестве в области метрологии.

Документ определяет основные принципы взаимодействия и направления сотрудничества организаций в области метрологии на 2021–2025 гг.

В их числе – разработка и реализация совместных проектов по созданию и модернизации эталонов, взаимодействие в вопросах проведения калибровки (аттестации) эталонов, обмен информацией об участии в сличениях эталонов, участие в разработке методов испытаний, программного обеспечения для средств измерений и др.

ПРЕИМУЩЕСТВА

Соглашение придаст дополнительный импульс сотрудничеству в сфере метрологии между Беларусью и Молдовой.

Решение Экономического совета СНГ от 13 марта 2020 г.

Лучшим в области качества организациям СНГ вручены награды

Церемонии награждения победителей конкурса на соискание Премии СНГ за достижения в области качества продукции и услуг 2019 г. прошли 22 декабря 2020 г. в странах СНГ в формате видеоконференцсвязи.

В числе победителей конкурса – предприятия из Беларуси, Казахстана, Кыргызстана и Таджикистана.

В г. Минске это торжественное событие состоялось на площадке БелГИСС. Заслуженные награды руководству ОАО «Белорусский металлургический завод – управляющая компания холдинга «Белорусская металлургическая компания», ОАО «Торгмаш» (г. Барановичи), ОАО «Агрокомбинат «Дзержинский», а также ОАО «Новогрудский завод газовой аппаратуры» вручил председатель Госстандарта Валентин Татарицкий.

Звания лауреатов и дипломанта предприятия удостоены за производство высококачественной и конкурентоспособной продукции, повышение ее экспортных возможностей, внедрение высокоэффективных методов менеджмента качества.

Премия СНГ за достижения в области качества продукции и услуг присуждается один раз в два года.

Определение победителей осуществляется в два этапа: по результатам оценки национальными органами по стандартизации, метрологии и сертификации и путем экспертизы представленных материалов и на местах. Для выполнения работ по второму этапу конкурса утверждаются



экспертные комиссии в составе двух экспертов другого государства.

Оценка организаций-участниц проводится по модели и критериям, гармонизированным с Европейской моделью делового совершенства, учитывающей современные тенденции и ценности в этой сфере. Данной модели также соответствуют модель и критерии Премии Правительства Республики Беларусь за достижения в области качества.

По мнению председателя Госстандарта Валентина Татарицкого, качество во всех сферах деятельности является определяющим фактором устойчивого развития экономики каждой страны и ее организаций. «Быть лидерами в СНГ сегодня могут только те компании, которые гибко выстраивают стратегию своего развития на основе внедрения прорывного мышления, современных подходов планирования и организации производства, подготовки персонала», – сказал руководитель комитета на церемонии награждения.

Победителям конкурса были вручены символы Премии, а также предоставлено право использования ее эмблемы в течение трех лет в маркировке, документации и рекламных целях.

Начиная с 2006 г., более 140 предприятий из Азербайджана, Армении, Беларуси, Казахстана, Кыргызстана, Молдовы, России, Таджикистана и Украины приняло участие в данном конкурсе.

Из них от Беларуси участвовали 56 предприятий, из которых 33 удостоены звания лауреата и дипломанта.

ПРЕИМУЩЕСТВА

Участие в конкурсе на соискание Премии СНГ за достижения в области качества продукции и услуг позволяет заявить о высоком качестве выпускаемой белорусскими предприятиями продукции и проводимой системной работе в этом направлении, создает возможности для роста экспортных возможностей и повышает доверие потребителей и партнеров на постсоветском пространстве. Ценным инструментом являются независимые экспертные заключения, в которых указываются аспекты для улучшений и совершенствования деятельности.

Протокол Совещания руководителей национальных органов по стандартизации, метрологии и сертификации стран СНГ (58-е заседание МГС) от 22 декабря 2020 г.

Принято более 200 новых межгосударственных стандартов (ГОСТ)

Мероприятие прошло в формате видеоконференции с участием руководителей и представителей национальных органов по стандартизации, метрологии, оценке соответствия и аккредитации государств – участников СНГ, Исполнительного комитета СНГ и Бюро по стандартам Межгосударственного совета по стандартизации, метрологии и сертификации (МГС).

В рамках заседания было рассмотрено более 20 вопросов, касающихся развития стандартизации, метрологии и оценки соответствия на межгосударственном уровне.

Так, в Программу по межгосударственной стандартизации на 2019–2021 гг. внесено изменение № 2, связанное с актуализацией работ на данный период.

Принято более 200 новых межгосударственных стандартов (ГОСТ), разработанных Беларусью, Казахстаном, Российской Федерацией, отменено 26 документов.

Утвержден и актуализирован ряд программ, касающихся метрологии: по созданию и применению межгосударственных стандартных образцов состава и свойств веществ и материалов на 2021–2025 годы, разработке и пересмотру основополагающих нормативных документов ОЕИ на 2021–2023 годы, разработке документов по межгосударственной стандартизации в области метрологического обеспечения до-



бычи и учета энергоресурсов (жидкостей и газов), а также План межгосударственных программ проверки квалификации лабораторий на 2021 г.

В соответствии с Программой работ по разработке аттестованных данных о физических константах и свойствах веществ и материалов по конкретным тематическим направлениям на 2019–2021 годы принято 6 таблиц стандартных справочных данных СНГ. Признаны в качестве межгосударственных стандартных образцов (МСО) 20 национальных СО, в том числе 2 – Республики Беларусь, и актуализированы сведения о 85 МСО.

Одобрены Устав Евразийского сотрудничества по аккредитации, дорожная карта по созданию Региональной организации (ассоциации) МГС на 2020–2021 годы, а также программа рабочей группы по ее созданию.

Кроме того, участники заседания обсудили ряд важных вопросов, направленных на совершенствование системы оценки соответствия с целью создания условий для расширения взаимной торговли между государствами – участниками СНГ.

Также были утверждены эксперты для проведения оценки участников восьмого конкурса на соискание Премии СНГ 2021 г. за достижения в области качества продукции и услуг на втором этапе.

ПРЕИМУЩЕСТВА

Приняты согласованные решения, направленные на совершенствование деятельности по стандартизации, метрологии, оценке соответствия и аккредитации для решения актуальных задач по повышению качества и конкурентоспособности продукции, укрепление научно-технических и торгово-экономических связей на пространстве СНГ.

Постановление Совета Министров Республики Беларусь от 21 ноября 2017 г. № 877
<https://www.iso.org>

Госстандарт принял участие в виртуальной сессии ISO

Мероприятие в таком формате состоялось 24 сентября 2020 г. вместо запланированной в г. Абу-Даби (Объединенные Арабские Эмираты) 43-й Генеральной ассамблеи ISO (Международная организация по стандартизации).

В нем приняли участие 700 представителей национальных органов по стандартизации 141 страны, в том числе и Госстандарта Беларуси.

В ходе сессии особое внимание было уделено вопросам, с которыми столкнулись члены ISO во время пандемии, и обеспечению непрерывности ведения бизнеса.

Президент ISO Эдди Ньороге призвал проголосовать за одобрение стратегии ISO на 2021–2030 гг., которая станет ключевой вехой для будущего развития организации. ISO должна иметь четкую и гибкую стратегию, определяющую то, чего ISO хочет достичь, и в то же время позволяющую предвидеть изменения и быстро адаптироваться к ним.

Онлайн-голосование состоялось и по выборам следующего президента ISO. По его итогам им стала Ульрика Франке из Швеции. Она вступит в должность в январе 2022 г. и будет исполнять обязанности избранного президента в течение 2021 г.

В ходе виртуальной сессии техническому комитету ISO/TC 45 «Резина и резиновые изделия»



была вручена высшая награда ISO – Премия Лоуренса Д. Эйхера. Премия присвоена за способность быстро реагировать на потребности рынка путем разработки стандартов, которые обеспечивают предсказуемые и устойчивые рамки для производства, переработки, сбыта и утилизации резиновых изделий.

Беларусь является полноправным членом ISO с 1993 г. Принимает участие в работе 174 технических комитетов и подкомитетов ISO, а также в технических органах: Комитет по оценке соответствия ISO/CASCO; Комитет по стандартным образцам ISO/REMCO; Комитет по проблемам развивающихся стран ISO/DEVCO; Комитет по политике по защите прав потребителя ISO/COPOLCO.

ISO – независимая неправительственная международная организация, в деятельность которой вовлечены национальные органы по стандартизации 165 стран мира. ISO объединяет экспертов для обмена знаниями и разработки основанных на консенсусе международных стандартов, которые поддерживают инновации и содействуют решению глобальных проблем. Портфель стандартов ISO сегодня насчитывает более 23 600 документов, охватывающих практически все отрасли.

ПРЕИМУЩЕСТВА

Участие в работе ISO позволяет вести непрерывный глобальный диалог с мировой научно-технической общест-венностью, отслеживать процессы, происходящие в международной стандартизации, и привносить инновации и новые технологии в экономику страны.

Постановление Совета Министров Республики Беларусь от 21 ноября 2017 г. № 877
<http://belgim.by>

ПРЕИМУЩЕСТВА

Участие в КООМЕТ способствует эффективному решению вопросов единообразия мер, единства измерений и требуемой точности их результатов, содействует устранению технических барьеров в международной торговле.

Важнейшим направлением деятельности КООМЕТ является взаимодействие стран-участниц в сличениях эталонов физических величин, подтверждающих доверие к опубликованным на сайте Международного бюро мер и весов наилучшим калибровочным и измерительным возможностям (СМС-данным), сотрудничество в области законодательной метрологии и системы менеджмента качества.

Беларусь будет председательствовать в КООМЕТ до 2024 г.

24 сентября 2020 г. состоялось 30-е онлайн-заседание Комитета КООМЕТ (Евро-Азиатское сотрудничество государственных метрологических учреждений), организатором которого выступил Секретариат КООМЕТ (БелГИМ, Беларусь).

В мероприятии приняли участие представители из 17 стран.

По результатам обсуждения были приняты Миссия и Видение КООМЕТ, Стратегия КООМЕТ на 2020–2025 гг. и Дорожная карта по ее реализации, а также Программа развития КООМЕТ на 2020–2022 гг.

Утверждены новый состав Апелляционного Совета КООМЕТ по вопросам сличений национальных эталонов и экспертизы СМС-данных и состав Форума качества КООМЕТ.

Полномочия действующего президента КООМЕТ – директора БелГИМ Валерия Гуревича (Беларусь) продлены на период с апреля 2021 г. по апрель 2024 г.

Меморандум о взаимопонимании между БелГИМ и НИМ от 20 июля 2020 г.

БелГИМ И НИМ подписали Меморандум о взаимопонимании

Белорусский государственный институт метрологии (БелГИМ) и Национальный институт метрологии (НИМ) Китайской Народной Республики подписали Меморандум о взаимопонимании.

В документе подчеркнута важность научно-технического сотрудничества в области метрологии для развития экономических и торговых отношений между двумя странами.

Целью меморандума является укрепление отношений между БелГИМ и НИМ, обеспечение основы для обмена научными и техническими знаниями и развития научно-технического потенциала институтов.

Среди основных направлений сотрудничества – исследовательская деятельность, включая межлабораторные сличения эталонов; разработка методик калибровки и оценивания неопределенности в различных областях измерений; разработка методик испытаний средств измерений; организация и проведение межлабораторных сличений (проверок квалификации) и др.

Предусмотрены также обмен опытом и обучение в области систем менеджмента качества, взаимодействие в рамках совместного участия в проектах КОOMET по сличению первичных эталонов; обмен информацией о нормативных правовых актах, действующих в области метрологии.

ПРЕИМУЩЕСТВА

Меморандум придаст новый импульс белорусско-китайскому сотрудничеству в сфере метрологической деятельности.

Договор о сотрудничестве в сфере образования, науки и инновационного развития между БГИПК и Сучжоуским институтом прикладных блокчейн-исследований от 2 ноября 2020 г.

Белорусско-китайское сотрудничество в области образования

Белорусский государственный институт повышения квалификации и переподготовки кадров по стандартизации, метрологии и управлению качеством (далее – БГИПК) и Сучжоуский институт прикладных блокчейн-исследований подписали договор о сотрудничестве в сфере образования, науки и инновационного развития.

Событие было приурочено к открытию международного симпозиума в сфере профессионального образования в области блокчейн-технологий, состоявшегося в Китайской Народной Республике на базе Сучжоуского технологического и Шанхайского университетов.

Документ предусматривает разработку и реализацию образовательных программ дополнительного образования взрослых в области технического регулирования, стандартизации, оценки соответствия, метрологии и управления качеством.

Учебные учреждения будут реализовывать совместную деятельность по расширению сферы использования дистанционных и блокчейн-технологий, созданию открытых образовательных ресурсов, а также сертификации профессиональной компетентности персонала в различных областях экономической деятельности.

На первом этапе сотрудничества планируется проведение курсов повышения квалификации для китайских слушателей на темы «Техническое регулирование в Евразийском экономическом союзе» и «Цифровой маркетинг. Измерения и оценка эффективности маркетинговых систем».

ПРЕИМУЩЕСТВА

Договор позволит заложить основу для развития белорусско-китайского сотрудничества в сфере дополнительного образования в области технического регулирования, стандартизации, оценки соответствия, метрологии и управления качеством.

Онлайн-встреча с представителями Европейского банка реконструкции и развития (ЕБРР) и Энергетического сообщества 10 сентября 2020 г.

Беларусь предлагает провести семинар по использованию «белых сертификатов»

С целью совершенствования процесса энергосбережения и опыта по нормированию топливно-энергетических ресурсов в Беларуси заместитель председателя Госстандарта – директор Департамента по энергоэффективности М. П. Малашенко предложил ЕБРР провести семинар, в ходе которого обсудить целесообразность использования «белых сертификатов» с учетом европейского опыта.

Торговля «белыми сертификатами» представляет собой финансовый механизм, позволяющий благодаря мерам по энергосбережению привлекать дополнительные инвестиции в повышение энергоэффективности в конечном потреблении, а также в производство, передачу и распределение энергии.

В ряде стран Европейского союза основные поставщики энергии обязаны обеспечивать ежегодную количественную экономию первичной энергии.

Внедрение «обязательности сторон» для обеспечения ежегодного повышения энергоэффективности на национальном уровне позволяет запустить соответствующий финансовый механизм. Обязанные стороны могут удовлетворить законодательные требования либо путем предоставления «белых сертификатов», выданных за проекты в области энергоэффективности, либо путем приобретения «белых сертификатов» у других сторон. В противном случае применяются экономические санкции. При этом получение или покупка «белых сертификатов» приводит к освобождению от налоговых платежей пропорционально достигнутой экономии энергии.

ПРЕИМУЩЕСТВА

Внедрение системы обращения «белых сертификатов» в Республике Беларусь может стать альтернативой существующей системе нормирования топливно-энергетических ресурсов. «Белые сертификаты» являются прогрессивным шагом перевода или перехода данной системы с административных рельсов на рыночные, экономические при участии и контроле со стороны государства.

План мероприятий по реализации Директивы Президента Республики Беларусь от 14 июня 2007 г. № 3 «О приоритетных направлениях укрепления экономической безопасности государства», утвержденный постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 25 апреля 2016 г. № 336

Инструкция о порядке проведения республиканского конкурса «Энергомарафон», утвержденная постановлением Госстандарта от 26 сентября 2016 г. № 73

Онлайн-встреча заместителя председателя Госстандарта – директора Департамента по энергоэффективности М. П. Малашенко с заместителем Постоянного представителя Программы развития ООН в Беларуси Арменом Мартиросяном

ПРЕИМУЩЕСТВА

Международное сотрудничество в сфере энергосбережения предоставляет доступ к современным энергоэффективным технологиям и практическому опыту, способствует взаимному трансферу достигнутых результатов.

Опыт проведения конкурса «Энергомарафон» представлен на международном уровне

В ходе онлайн-встречи, состоявшейся 27 ноября 2020 г., были обсуждены основные направления деятельности по реализации Государственной программы «Энергосбережение», нормированию топливно-энергетических ресурсов, источники и принципы государственного финансирования работ по энергосбережению. Дана высокая оценка проектам по повышению энергоэффективности жилых зданий и школ, осуществленным в Беларуси ПРООН с привлечением международного финансирования.

В Государственной программе «Энергосбережение» на 2021–2025 годы впервые будут отражены вопросы энергосервисного контрактинга (ЭСКО).

Стороны также обсудили уникальный опыт проведения республиканского конкурса «Энергомарафон» и выразили надежду на то, что он станет международным.

К слову, XIV республиканский конкурс «Энергомарафон» уже стартовал.

Отборочные этапы проходят с сентября 2020 г. по январь 2021 г. в каждой области и г. Минске с подведением итогов в январе–феврале 2021 г.

Заключительный этап конкурса состоится на базе учреждений образования Минской области в марте–апреле 2021 г.

**СТАРОВИЛЕНСКИЙ ТРАКТ, Д. 93,
220053, Г. МИНСК,
РЕСПУБЛИКА БЕЛАРУСЬ**

**ТЕЛ.: +375 17 379 62 13
ФАКС: +375 17 363 25 88**

**BELST@GOSSTANDART.GOV.BY
GOSSTANDART.GOV.BY**