

**Федеральное государственное бюджетное учреждение
«Российский институт стандартизации»
(ФГБУ «РСТ»)**

Дайджест по стандартизации и техническому регулированию № 70

Опубликованы изменения в единый перечень продукции, подлежащей обязательному подтверждению соответствия по единой форме

29 августа 2022 г.

Совет Евразийской экономической комиссии на основании предложений государств-членов актуализировал Единый перечень продукции, подлежащей обязательному подтверждению соответствия с выдачей сертификатов соответствия и деклараций о соответствии по единой форме (Решение Комиссии Таможенного союза от 7 апреля 2011 года № 620). Документ опубликован на правовом портале ЕАЭС.

Обновления касаются межгосударственных стандартов и национальных стандартов в отношении 24 позиций Единого перечня: 23 стандарта заменены на стандарты в новой редакции, а один стандарт исключен в связи с его отменой.

«Изменения необходимы для применения актуальных стандартов при оформлении на такую продукцию деклараций и сертификатов единой формы, которые признаются всеми странами ЕАЭС, что обеспечивает свободное обращение такой продукции на рынке Союза», – подчеркнул министр по техническому регулированию ЕЭК Виктор Назаренко.

Источник: [ЕЭК](#)

**Итоги заседания Евразийского межправительственного совета
25-26 августа 2022 г.**

26 августа 2022 г.

Главы правительств стран Евразийского экономического союза на заседании Евразийского межправительственного совета, которое состоялось 25-26 августа в Чолпон-Ате (Кыргызская Республика) в очном формате, рассмотрели девять вопросов.

Главы правительств государств ЕАЭС заявили о завершении работы над Соглашением об учреждении Евразийской перестраховочной компании (ЕПК) – международной финансовой организации, не имеющей аналогов на евразийском пространстве.

Члены Межправсовета одобрили перечень приоритетных инфраструктурных транспортных проектов в странах ЕАЭС.

Главы правительств стран ЕАЭС обсудили вопрос расширения использования национальных валют стран Союза при осуществлении расчетов во взаимной торговле. Развитие ЕАЭС и последовательный рост взаимной торговли между государствами-членами сопровождаются повышением доли национальных валют во взаимных расчетах. За прошедшие с момента создания Союза семь лет их доля превысила 70%, достигнув к 2022 году показателя в 74%.

Главы правительств стран ЕАЭС обсудили внесение изменений в Договор о Союзе в части взимания косвенных налогов при электронной торговле товарами, реализуемыми физическим лицам.

Членам Межправсовета были представлены доклады Евразийской экономической комиссии о ходе работы по созданию и внедрению механизмов финансирования промышленной кооперации в Союзе и о ходе работы над Соглашением о регулировании в ЕАЭС алкогольного рынка.

ЕЭК продолжит работу по сближению позиций сторон по Соглашению о регулировании в ЕАЭС алкогольного рынка, внесению изменений в Договор о Союзе в части взимания косвенных налогов при электронной торговле товарами, реализуемыми физическим лицам.

Следующее заседание Евразийского межправительственного совета состоится 20-21 октября этого года в Республике Армения.

В заседании приняли участие Председатель ЕМПС, Председатель Кабинета Министров – Руководитель Администрации Президента Кыргызской Республики Акылбек Жапаров, Премьер-министр Республики Армения Никол Пашинян, Премьер-министр Республики Беларусь Роман Головченко, Премьер-министр Республики Казахстан Алихан Смаилов, Председатель Правительства Российской Федерации Михаил Мишустин, Председатель Коллегии Евразийской экономической комиссии Михаил Мясникович. Со стороны представителей государств – наблюдателей при ЕАЭС – Премьер-министр Республики Узбекистан Абдулла Арипов, Премьер-министр Республики Куба Марреро Крус, Чрезвычайный и Полномочный посол Республики Куба в Российской Федерации Хулио Антонио Гармендия Пенья, а также Премьер-министр Азербайджанской Республики Али Идаят оглы Асадов в качестве приглашенного участника заседания.

Источник: ЕЭК

Андрей Слепнев: «Очередной раунд переговоров по полноформатному соглашению о свободной торговле с Ираном состоится в Москве в конце сентября»

25 августа 2022 г.

Такое решение было согласовано в ходе встречи министра по торговле Евразийской экономической комиссии с заместителем министра промышленности, шахт и торговли Ирана, руководителем Организации по содействию торговле Ирана Алирезой Пейманпаком, которая прошла на площадке ЕЭК.

Собеседники высоко оценили достигнутый уровень торгово-экономического сотрудничества Евразийского экономического союза с Исламской Республикой.

Алиреза Пейманпак, в частности, отметил, что рост взаимной торговли и транзита товаров через территорию Ирана в направлении «Север – Юг» составляет в этом году почти 50%.

По мнению Андрея Слепнева, в текущих условиях особенно важен значительный прогресс в переходе на расчеты в национальных валютах.

«Ключевым позитивным событием последнего времени является начало торговли валютных пар «рубль-риал», - подчеркнул министр.

Стороны наметили дальнейший график переговоров по будущему соглашению. «Рассчитываем на значительный прогресс в тарифной части, что позволит приблизить завершающую стадию переговорного процесса», - заключил Андрей Слепнев.

Справочно: По итогам 2021 года товарооборот между ЕАЭС и Ираном вырос по сравнению с 2020 годом на 73%, превысив 5 млрд долл. США. При этом экспорт государств-членов вырос более чем в 2 раза (с 1,65 до 3,42 млрд долл. США), а импорт увеличился на 29% (с 1,25 до 1,6 млрд долл. США).

Источник: ЕЭК

МЭК: новый отчет ISO/IEC предлагает руководство по ответственному внедрению искусственного интеллекта

23 августа 2022 г.

МЭК и ИСО опубликовали новый технический отчет (документ неполного консенсуса) ISO/IEC TR 24368:2022 «Информационные технологии – Искусственный интеллект – Обзор этических и социальных проблем». Предназначенный для технологов, регулирующих органов и общества в целом, этот документ использует объективный и практичный подход.

«Наш комитет применил новый подход, рассматривая всю экосистему ИИ и одновременно решая этические и социальные проблемы», — сказал Ваэль Уильям Диаб, председатель совместного комитета ИСО/МЭК по искусственному интеллекту.

В техническом отчете описаны варианты действий для применения обсуждаемых этических принципов на основе реальных ситуаций. Авторы ISO/IEC TR 24368 определяют ряд этических и социальных соображений, связанных с вариантами использования ИИ, таких как подотчетность, профессиональная ответственность, конфиденциальность, безопасность и защищенность, соблюдение верховенства закона и трудовых практик. Документ учитывает широкие категории этической теории — этику добродетели, утилитаризм и деонтологию, — и международную практику в области прав человека. Он включает практические примеры практики создания и использования этичного и социально приемлемого ИИ.

ISO/IEC TR 24368 содержит удобный глоссарий терминов и определений, а также библиографию. В приложении А представлен ряд принципов ИИ, разработанных международным сообществом. Приложение В предлагает практические варианты использования ИИ, связанные с принципами, определенными в техническом отчете.

Комитет ИСО/МЭК по искусственному интеллекту (SC 42) объединяет инженеров, специалистов по этике, юристов и других специалистов для работы над такими вопросами, как надежность в алгоритмах, а также над основополагающими концепциями, стандартами данных, эталонной архитектурой, вариантами использования и приложениями. Недавние публикации SC 42 включают рекомендации по алгоритмам и управлению ИИ в организациях.

Источник: МЭК

BSI (Великобритания) опубликовал требования к компетенциям для новых действий в поддержку безопасности зданий

25 августа 2022 г.

BSI в качестве национального органа по стандартизации Великобритании опубликовал три новых документа по стандартизации, спонсируемых Департаментом повышения уровня жилищного строительства и общин, в которых изложены требования к компетентности специалистов в области управления безопасностью зданий, включая главных проектировщиков и главных подрядчиков.

Документы поддерживают отраслевую реформу в соответствии с новым Законом о безопасности зданий, и предназначены для минимизации рисков и улучшения защиты жильцов в зданиях и рядом с ними. Компетентность всех, кто предоставляет услуги на протяжении всего срока службы здания, является ключом к достижению этой цели.

Общедоступная спецификация (документ неполного консенсуса) PAS 8671:2022 *Застроенная среда — Структура компетентности главных проектировщиков — Спецификация* определяет пороговые значения компетентности, которым должны соответствовать лица при выполнении обязанностей главного проектировщика, а также дополнительные компетенции для работы в зданиях с повышенным риском. Области компетенции включают надлежащее поведение; законодательную и нормативную базу для соблюдения требований; управление соблюдением требований к проектным работам; технические знания.

PAS 8672:2022 *Застроенная среда – Структура компетенции основных подрядчиков – Спецификация* определяет требования к компетентности для исполняющих обязанности главного подрядчика. В нем также описываются конкретные компетенции, общие для всех основных подрядчиков, и те, которые являются дополнительными в случае зданий с повышенным риском.

PAS 8673:2022 *Застроенная среда. Требования к компетентности в области управления безопасностью в жилых зданиях. Спецификация* включает руководство по детальным компетенциям и оценке компетентности специалистов в области безопасности применительно к строительным конструкциям и строительным системам, включая строительные услуги; взаимодействию систем и компонентов; методам эксплуатации; управлению рисками; управлению информацией и т.д.

Скотт Стидман, генеральный директор по стандартам BSI, сказал: «Мы рады объявить о трех новых документах, опубликованных в рамках программы BSI «Стандарты компетенций в области искусственной среды» (BECS), чтобы обеспечить согласованный, общий подход для отрасли, чтобы внедрить компетентность в области безопасности зданий для проектирования, строительства и управления зданием на единой основе.»

Источник: BSI

Государственная администрация по регулированию рынка (SAMR) КНР информирует о регулировании фотоэлектрической отрасли

25 августа 2022 г.

Несбалансированное развитие фотоэлектрической отрасли и резкие колебания цен в цепочке поставок привлекли внимание регулирующих органов КНР.

Главное управление Министерства промышленности и информационных технологий, Главное управление Государственной администрации по регулированию рынка и Главное управление Национальной энергетической администрации совместно выпустили «Уведомление о содействии скоординированному развитию фотоэлектрической промышленности и цепочки поставок».

В «Уведомлении» предлагается не копить и не перепродавать ресурсы, поощрять соответствующие предприятия и государственные торговые учреждения к разумному использованию материальных резервов, таких как поликремний и батареи.

С прошлого года фотоэлектрическая промышленность продолжает активно развиваться при поддержке сильного внутреннего и зарубежного спроса. Противоречие между спросом и нехваткой исходного сырья стало заметным, а цена на поликремний как основное сырье продолжает расти.

В «Уведомлении» предлагается, чтобы местные органы промышленности и информатизации, надзора за рынком и энергетики научно планировали и управляли развитием фотоэлектрической промышленности в регионе, а также активно, неуклонно и упорядоченно продвигали строительство национального фотоэлектрического рынка. Для этого потребуются «координировать развитие и безопасность, усилить руководство стандартами, разумно направлять темпы строительства в соответствии с характеристиками развития каждого звена производственной цепочки, оптимизировать промышленное региональное планирование и не допускать порочной конкуренции и рыночной монополии».

Источник: [SAMR](#)

Создан новый технический комитет по стандартизации «Сверхвысокочастотная и силовая электроника»

26 августа 2022 г.

Развитие отрасли сверхвысокочастотной электроники (СВЧ-электроника) и решение задач импортозамещения в данной области непосредственно связано с организацией работ по стандартизации, в связи с чем Росстандартом сформирован новый технический комитет по стандартизации – «Сверхвысокочастотная и силовая электроника» (ТК 328).

Основной задачей нового технического комитета станет формирование нового фонда стандартов в области СВЧ и силовой электроники, эффективное применение стандартов для

совершенствования нормативной базы, регламентирующей основные технологические, технические, административно-правовые особенности отрасли СВЧ и силовой электроники. Это позволит существенно повысить качество выпускаемой микроэлектронной продукции, учесть наилучший зарубежные практики, вывести продукцию отечественных научно-производственных предприятий в один ряд с аналогичными образцами на мировом рынке. За ТК 328 закреплены такие объекты стандартизации, как: компоненты электрооборудования, выпрямители, преобразователи, стабилизированные источники питания, резисторы, конденсаторы, полупроводниковые приборы, интегральные схемы. Также за ТК 328 закреплено право представлять Россию на международном уровне, участвуя в работе международных технических комитетов по направлениям систем и оборудования силовой электроники, конденсаторов и резисторов для электронной аппаратуры, полупроводниковых устройств.

В состав нового комитета вошли ведущие отечественные научно-производственные предприятия в области микроэлектроники (АО «НПФ «Микран», АО «НИИМА «Прогресс», АО «НИИЭТ», АО «ПРОТОН-ЭЛЕКТРОТЕКС», АО «НИИПП»), научные учреждения и организации высшего образования (ТУСУР, Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ», Севастопольский государственный университет Российский Федеральный Ядерный Центр - Всероссийский научно-исследовательский институт технической физики имени академика Е.И. Забабахина) и многие другие. Председателем комитета назначен ректор Томского государственного университета систем управления и радиоэлектроники Виктор Рулевский. Функции по ведению дел секретариата возложены на Российский институт стандартизации.

Разработка нормативно-технических документов в рамках работы ТК 328 позволит образовательным, научным организациям и предприятиям эффективнее взаимодействовать как внутри страны, так и за ее пределами, используя единый понятийный аппарат и подход к формированию требований. Предложения по первоочередным задачам в работе нового технического комитета были обсуждены ранее на форуме «АРМИЯ-2022» в ходе посещения делегацией Росстандарта стенда АО НПФ «Микран».

Источник: Росстандарт

Первая российская сборная на международной олимпиаде по стандартам среди школьников

25 августа 2022 г.

42 команды из 120 школьников, представляющих разные страны мира, приняли участие в XVII-ой Международной олимпиаде стандартов. Впервые в истории в соревновании приняла участие сборная Российской Федерации. Сборная нашей страны была сформирована по результатам национального этапа, прошедшего в июне этого года в Уфе. Состав первой сборной Российской Федерации в Международной олимпиаде стандартов: Назар Бауэр из Благовещенска, Карина Севрюгина из Нижегородской

области, Дарья Сурова из Нижнего Новгорода, Карина Ищук из Севастополя, Аскар Арсланов из Уфы и София Смирнова из Новосибирска.

Напомним, что инициатива проведения ежегодной олимпиады по стандартам среди школьников от 13 до 18 лет была выдвинута в 2006 году Корейским агентством по технологиям и стандартам (KATS) и Корейской ассоциацией стандартов (KSA) в целях распространения понимания о важности стандартов будущим поколениям. С 2015 года уникальный конкурс, объясняющий в доступной форме необходимость стандартизации и позволяющий ребятам уже сегодня формировать стандарты завтрашнего дня, стал включен в программу официальных мероприятий международных организаций по стандартизации – ИСО и МЭК. В 2022 году, в связи с сохраняющимися в ряде государств ограничениями из-за распространения коронавирусной инфекции, конкурс был проведен в онлайн-формате.

Участников олимпиады поприветствовали генеральный секретарь Международной организации по стандартизации (ИСО) Серхио Мухика и генеральный секретарь Международной электротехнической комиссии (МЭК) Филипп Метцгер. В своих обращениях они отметили важность проведения мероприятия для лучшего понимания роли стандартов в повседневной жизни и пожелали участникам успехов и вдохновения.

Основной задачей финального этапа соревнования стала разработка и презентация проекта международного стандарта на показатели эффективности для луноходов и соответствующие методы испытаний и тестирования. В упорной борьбе совсем немного баллов не хватило нашим ребятам, чтобы войти в число призеров, которыми в этом году стали команды из Китайской Народной Республики, Индонезии, Сингапура и Южной Кореи. «Несмотря на волнение, наши ребята смогли продемонстрировать слаженную командную работу и отличные технические идеи – например, включив в проект стандарта формулу оценки эффективности вездехода исходя из площади изучаемой поверхности и затрачиваемой энергии», – отметил руководитель группы наставников, заместитель генерального директора ФГБУ «Российский институт стандартизации» Алексей Иванов.

По окончании Олимпиады для членов сборной была организована экскурсия по Федеральному агентству по техническому регулированию и метрологии, итоги соревнования с ребятами обсудил руководитель ведомства Антон Шалаев.

Источник: [Росстандарт](#)

Упрощенная схема декларирования востребована у представителей МСП

25 августа 2022 г.

Меры поддержки бизнеса, определенные постановлением Правительства Российской Федерации от 12 марта 2022 г. № 353*, показали свою эффективность, которая подтверждается обобщенными данными реестра Росаккредитации.

Список стран, из которых в Россию ввозится продукция, продолжает расширяться. По состоянию на конец августа в нем представлены 93 государства. В лидерах стран импорта – Китай, Турция и Германия. Количество деклараций, оформленных по упрощенной схеме, уже составило 10 987.

Увеличивается количество заявителей и растет география применения упрощенной схемы. Декларации оформили 2767 юридических лиц из 76 регионов России. Основными заявителями остаются микро- и малые предприятия – их доля достигла 87% в структуре компаний, работающих по временной схеме декларирования продукции. Такими организациями к концу августа зарегистрировано 8077 деклараций, что в 1,6 раза больше по сравнению с предыдущим месяцем.

Самыми востребованными видами продукции продолжают оставаться низковольтное оборудование (29%), товары легкой промышленности, одежда и косметика (22%), пищевая продукция и упаковка (18%).

* Постановление Правительства Российской Федерации от 12 марта 2022 г. № 353 «Об особенностях разрешительной деятельности в Российской Федерации в 2022 году»

Источник: Росаккредитация