

**Федеральное государственное бюджетное учреждение
«Российский институт стандартизации» (ФГБУ «РСТ»)
Дайджест по стандартизации и техническому регулированию № 92**

В ЕАЭС изменены Типовые схемы оценки соответствия

7 февраля 2023 г.

Совет Евразийской экономической комиссии утвердил изменения в Типовые схемы оценки соответствия. Документ внесен на рассмотрение Российской Федерацией и концептуально отработан Комиссией во взаимодействии с уполномоченными органами государств Евразийского экономического союза.

Решение Совета ЕЭК создает условия для улучшений организационно-распорядительного характера в этой сфере. Они позволят мобильно вносить правки в документы об оценке соответствия Союза (сертификаты и декларации) при изменении наименования юридического лица или фамилии и инициалов индивидуального предпринимателя, а также изменении отдельных реквизитов адреса места производства продукции (речь идет, например, о переименовании города, улицы, изменении почтового индекса, номера дома) при условии неизменности фактического места производства. Это облегчит работу действующих хозяйствующих субъектов стран ЕАЭС.

Изменениями дополняется перечень случаев, когда при изменении сведений, указанных в сертификатах или декларациях:

- замена этих сертификатов или деклараций допускается без выполнения обязательных процедур, то есть по упрощенному порядку;

- замена сертификатов или деклараций может не осуществляться, то есть разрешительные документы могут обращаться без внесения в них изменений.

Указанные нормы напрямую начнут действовать либо после принятия и вступления в силу соответствующих изменений в технические регламенты Союза (в части установления форм, схем и процедур оценки соответствия на основе Типовых схем), либо после вступления в силу изменений в Единые формы сертификатов и деклараций и правила их оформления (согласно Решению Коллегии Комиссии от 20 декабря 2022 года № 198).

Источник: [ЕЭК](#)

Александр Соловьев: Росаккредитация стремится к созданию системы для непрерывного улучшения качества сервисов и услуг

1 февраля 2023 г.

Заместитель руководителя Федеральной службы по аккредитации Александр Соловьев рассказал о реализации федерального проекта «Государство для людей» и о главных результатах цифровизации сервисов ведомства в 2022 г. Службе удалось достичь почти двукратного сокращения сроков предоставления госуслуг и снизить их стоимость на 17%, особое внимание уделили повышению удовлетворенности клиентов от сервисов.

По словам Александра Соловьева, в прошлом году велась подготовка, были сделаны первые пилотные шаги и сформирован каркас системы, которая должна непрерывно

улучшать качество сервисов и услуг Службы. «Наша цель – получить положительный отзыв от клиентов об их удовлетворенности оказанием госуслуги, в который будет включаться как сам процесс, так и понятность информации, скорость работы и другие показатели», – отметил заместитель руководителя Росаккредитации.

В 2022 г. в результате совершенствования работы Информационного центра количество обращений в техническую поддержку ФГИС Росаккредитации сократилось на 32% по сравнению с 2021 г. Для повышения эффективности взаимодействия и удобства пользователей Служба запустила Телеграм-чат техподдержки, в котором ежедневно отвечает в среднем на 130 вопросов, а среднее время ответа составляет 10 минут. Кроме того, чат стал инструментом для оповещения об изменениях и обучения работе с ФГИС.

По итогам года была проведена серия опросов среди экспертов и аккредитованных лиц. Служба получила обратную связь для анализа необходимых изменений и последующего реинжиниринга существующих процессов оказания услуг для наиболее эффективного решения жизненных ситуаций. Росаккредитация продолжит регулярный сбор обратной связи для постоянной оценки ориентированности своих услуг на клиента.

Благодаря внедрению временного порядка упрощенного декларирования срок выхода на рынок импортных товаров сократился с 25 до 6 дней. За счет этого продукция, 80% которой составляют товары народного потребления, оперативно становилась доступной покупателям.

Федеральная служба по аккредитации стала одним из пилотных ведомств, включенных в начале 2022 г. в рабочую группу Минэкономразвития России, для внедрения стандартов и инструментов клиентоцентричности. Для реализации проекта Росаккредитация создала профильную рабочую группу и разработала дорожную карту мероприятий. Ранее, в сентябре на интегральной стратегической сессии «Инструменты и лучшие практики внедрения клиентоцентричности» обсуждалась подготовка декларации ценностей и стандартов клиентоцентричности и их применение всеми федеральными органами власти.

Источник: [Росаккредитация](#)

Росаккредитация и Роскачество обновили методику для проверки онлайн-площадок

2 февраля 2023 г.

В ноябре 2022 г. Росаккредитация и Роскачество запустили реестр доверенных онлайн-площадок. Площадки оценивались по показателям, напрямую влияющим на доверие покупателей: автоматическая проверка сертификатов и деклараций соответствия, работа с персональными данными, открытость и доступность информации, выделение товаров с российским Знаком качества, чтобы пользователи могли выбирать исследованные Роскачеством товары высокого качества.

На основе отзывов и пожеланий пользователей Росаккредитация совместно с Роскачеством разработали новую версию методики оценки онлайн-площадок, которая будет включать анализ всего пользовательского пути с использованием метода «тайный покупатель»:

- Изучения достоверности описания и фото товара;
- Процесс заказа и получения товара;
- Запрос и изучение документов;

- Процедура возврата товара.

Общее количество критериев будет увеличено с изначальных 32 до 80.

По новым критериям также будут оцениваться прозрачность и выполнение условий по защите прав потребителей и разрешению споров, и наличие в продаже на площадках несертифицированной в России органической продукции (согласно закону, производители органической продукции обязательно должны быть сертифицированы в аккредитованном органе по сертификации и быть включены в Единый реестр производителей органической продукции Минсельхоза России).

Выход исследования по новым критериям запланирован на 2 квартал 2023 г.

Источник: [Росаккредитация](#)

Предприниматели оформляют в упрощенном порядке 6 тыс. деклараций ежемесячно

3 февраля 2023 г.

1 февраля состоялось первое в этом году заседание Межведомственного совета национальной инфраструктуры качества, где были приняты решения о возможности работы ряда аккредитованных лиц в обязательной сфере оценки соответствия, рассмотрены вопросы, связанные с формированием национальной инфраструктуры качества.

Как сообщил руководитель Росаккредитации Назарий Скрыпник, в среднем в упрощенном порядке ежемесячно регистрируется порядка 6 тыс. деклараций. На декабрь 2022 г. пришелся пик, когда было оформлено около 13 тыс. таких документов об оценке соответствия. Декларации по упрощенному порядку оформлялись на продукцию из 121 страны мира, среди которых по-прежнему лидируют Китай (37%) и страны Европейского Союза (27%). С марта 2022 г. зарегистрировано 53 тыс. упрощенных деклараций, из них 41 тыс. действует. В архивную часть по истечении срока действия перешло 8,8 тыс. деклараций. Приостановлено действие 31 декларации с явными признаками нарушений при оформлении, 203 декларации признаны недействительными.

На заседании рассмотрели возможность работы аккредитованных лиц в области обязательной оценки (подтверждения) соответствия продукции требованиям права ЕАЭС.

По итогам заседания принято решение о включении в национальную часть Единого реестра 12 аккредитованных лиц. Отказано во включении в национальную часть Единого реестра 3 аккредитованным лицам. Принято положительное решение в отношении 37 аккредитованных лиц, направивших в Росаккредитацию заявления о внесении изменений в сведения о них в национальной части Единого реестра, отказано 1 аккредитованному лицу. По результатам рассмотрения сведений в отношении 3 аккредитованных лиц в рамках процедуры мониторинга принято решение об их исключении из национальной части Единого реестра.

Межведомственный совет национальной инфраструктуры качества образован для рассмотрения вопросов и принятия решений о возможности работы аккредитованных лиц в области обязательной оценки (подтверждения) соответствия продукции требованиям права Евразийского экономического союза.

Источник:

Росаккредитация и СберМегаМаркет подписали соглашение о сотрудничестве

7 февраля 2023 г.

Росаккредитация подписала соглашение о сотрудничестве с маркетплейсом СберМегаМаркет. В ближайшее время планируется интеграция с сервисами, которая позволит обмениваться актуальной информацией о сертификатах и декларациях соответствия в отношении реализуемых на площадке товаров и улучшить качество клиентского сервиса.

В рамках сотрудничества СберМегаМаркет и Росаккредитация планируют наладить взаимную интеграцию по обмену информацией о наличии действующих сертификатов соответствия или деклараций о соответствии реализуемых товаров требованиям применимых технических регламентов. Новый функционал повысит доступность информации о товарах, представленных на платформе, и их качестве, а также позволит укрепить доверие потребителей к онлайн-торговле.

«СберМегаМаркет проводит постоянную работу над расширением ассортимента товаров, а также над совершенствованием сервисов по проверке товаров, реализуемых продавцами на нашей площадке. Сотрудничество с Росаккредитацией позволит нашим покупателям не волноваться о безопасности и качестве при выборе товаров. Также СберМегаМаркет является кандидатом на включение в реестр доверенных онлайн-площадок – совместный проект Росаккредитации и Роскачества», – отмечает Юлия Левищева, руководитель отдела корпоративного управления маркетплейса СберМегаМаркет.

«Сервис интеграции с маркетплейсами, реализованный Росаккредитацией, обеспечивает проверку подлинности и безопасности товаров на электронных торговых площадках и в традиционном ритейле, автоматический обмен данными о документах о соответствии позволяет маркетплейсам получать актуальную информацию в режиме реального времени, тем самым позволяет потребителю быть уверенным в безопасности приобретаемого товара», – отметил Александр Соловьев, заместитель руководителя Росаккредитации.

Источник: [Росаккредитация](#)

ИСО о применении стандарта по системам управления информационной безопасностью

2 февраля 2023 г.

Microsoft, Apple, Google, Intel и IBM не только входят в список Fortune 500, но и используют стандарт ISO/IEC 27001 Информационная безопасность, кибербезопасность и защита конфиденциальности - Системы управления информационной безопасностью - Требования.

Чтобы защитить критически важные активы данных от цифровых угроз и уязвимостей, организациям необходимо принять устойчивый к киберугрозам образ мышления. Киберустойчивость - это способность организации действовать перед лицом кибератаки или другого киберинцидента, что предполагает наличие необходимых технических и организационных мер для обнаружения инцидентов, реагирования на них и восстановления после них, а также способность адаптироваться и учиться для повышения устойчивости в будущем. Киберустойчивость должна быть неотъемлемой частью не только технических систем, но и команд, организационной культуры и повседневной деятельности.

Компании по всему миру отреагировали на киберугрозы, внедрив ISO/IEC 27001 - документированный набор процедур, процессов и систем, которые управляют рисками потери данных в результате кибератак, взломов, утечек или кражи данных. Это приносит пользу организациям, побуждая их защищать все формы информации, разрабатывать централизованно управляемую структуру, сокращать расходы на неэффективные защитные технологии и защищать целостность, конфиденциальность и доступность своих данных.

Источник: [ИСО](#)

МЭК о развитии освещения

3 февраля 2023 г.

3 февраля 1879 года британский изобретатель Джозеф Свон продемонстрировал первую практически пригодную электрическую лампочку. Томасу Эдисону приписывают улучшение конструкции Свона; двое авторов урегулировали патентный спор, совместно учредив Edison and Swan Electric Light Company.

Развитие технологий освещения было связано с появлением энергоэффективных светодиодных ламп, которые потребляют меньше электроэнергии и служат намного дольше, чем традиционные лампы накаливания. В последнее время эти технологии объединяются с Интернетом вещей и искусственным интеллектом, что позволяет сканировать покупки в магазине, использовать лазеры для медицинской диагностики, от МРТ до УЗИ, а также для лечения кожи и глаз.

Технические комитеты МЭК определяют международные стандарты для ламп накаливания, компактных люминесцентных ламп и светодиодов. Они охватывают целый ряд тем, включая физические размеры ламп, их электрические и фотометрические характеристики, требования к их производительности и безопасности, а также компоненты и системы освещения, обработки изображений, лазеров и волоконной оптики.

Так, технический комитет МЭК 34 готовит стандарты для ламп и сопутствующего оборудования, включая светодиоды, устройства управления лампами и люминесцентные лампы; ТК 47 разрабатывает стандарты для полупроводниковых устройств, включая датчики; ТК 62 - стандарты для оборудования, используемого в медицинских областях; ТК 76 - стандарты для оборудования, включающего лазеры и светодиоды; ТК 86 - стандарты в области волоконной оптики, и др.

Оценка соответствия МЭК обеспечивает дополнительные гарантии, позволяя производителям продемонстрировать, что их продукция полностью соответствует требованиям стандартов МЭК. В рамках схемы IECQ осуществляется сертификация поставщиков компонентов и процессов производства светодиодного освещения. Эта схема была создана для защиты от риска выхода на рынок некачественной и ненадежной продукции.

Источник: [МЭК](#)

МЭК: новый стандарт МЭК определяет требования к лентам и бобинам

3 февраля 2023 г.

Электронные устройства состоят из компонентов, которые могут быть изготовлены в любой точке мира. Для облегчения хранения, транспортировки и сборки электронные

компоненты для поверхностного монтажа часто упаковываются в отдельные карманы на несущей ленте. Лента наматывается на катушку и может загружаться в автоматические установочные машины, используемые для сборки электронных устройств.

МЭК опубликовала обновленную версию стандарта IEC 60286-3 «Упаковка компонентов для автоматической обработки. Часть 3. Упаковка компонентов для поверхностного монтажа на непрерывных лентах», в котором приведены характеристики ленты и катушки, соответствующие требованиям автоматических установочных машин. Он является частью серии стандартов 60286 по упаковке компонентов для автоматической обработки. Недавно в этой серии также был обновлен IEC 60286-2.

По сравнению с предыдущей редакцией, опубликованной в 2019 году, новый стандарт включает:

- дополнительные термины и определения;
- дополнительную таблицу условных обозначений, касающихся диаметра приводного отверстия и расстояния между центром отверстия барабана и центром приводного отверстия;
- добавление приводного отверстия в катушку (опционально);
- пересмотр допусков на диаметр отверстия барабана;
- пересмотр допусков на ширину несущей ленты размером 72 мм;
- новое информационное Приложение В, описывающее альтернативные методы определения электростатических свойств лент.

IEC 60286-3 был разработан техническим комитетом 40 «Конденсаторы и резисторы для электронного оборудования».

Доступна версия стандарта с комментариями, позволяющая легко идентифицировать внесенные изменения, и включающая комментарии экспертов, разработавших стандарт, для объяснения причин изменений.

Источник: [МЭК](#)

Европейская комиссия представляет план развития промышленности «Зеленый курс»

1 февраля 2023 г.

Европейская комиссия представила новый Промышленный план «Зеленый курс», для повышения конкурентоспособности европейской промышленности с нулевыми выбросами и поддержки быстрого перехода к климатической нейтральности. План основан на предыдущих инициативах, опирается на Единый рынок ЕС, и дополняет действия в рамках Европейского зеленого соглашения. План включает четыре компонента: предсказуемая и упрощенная нормативно-правовая среда, ускорение доступа к финансам, повышение квалификации и открытая торговля для устойчивых цепочек поставок.

Согласно Плану, Комиссия предложит Закон о нулевой промышленности, чтобы обеспечить нормативно-правовую базу для обеспечения упрощенного и ускоренного получения разрешений, продвижения европейских стратегических проектов и разработки стандартов для поддержки развития технологий на Едином рынке. Этот закон будет дополнен Законом о критических сырьевых материалах для обеспечения доступа к

редкоземельным элементам, важным для производства ключевых технологий, и реформой структуры рынка электроэнергии.

Второй компонент плана предусматривает увеличение инвестиций и финансирования экологически чистых технологий в Европе. Комиссия будет способствовать использованию существующих фондов ЕС для финансирования инноваций, производства и внедрения чистых технологий. В среднесрочной перспективе Комиссия предлагает создание Европейского фонда суверенитета.

Развитие навыков, необходимых для «зеленого перехода», который может затронуть от 35% до 40% всех рабочих мест, обеспечивается третьим компонентом плана. Комиссия предлагает создать отраслевые академии Net-Zero для развертывания программ повышения квалификации и переквалификации в стратегических отраслях. Также будет рассмотрено облегчение доступа граждан третьих стран на рынки труда ЕС в приоритетных секторах, и меры по стимулированию и согласованию государственного и частного финансирования развития навыков.

Четвертый компонент плана посвящен тому, как заставить торговлю работать на «зеленый» переход. Комиссия продолжит развивать сеть соглашений о свободной торговле ЕС и другие формы сотрудничества. Она рассмотрит вопрос о создании Клуба критически важных сырьевых материалов, объединяющего «потребителей» сырья и страны, богатые ресурсами, для обеспечения глобальной безопасности поставок, а также промышленных партнерств по чистым технологиям.

Источник: [ЕС](#)