

**Федеральное государственное бюджетное учреждение
«Российский институт стандартизации» (ФГБУ «РСТ»)
Дайджест по стандартизации и техническому регулированию № 85**

**Вступают в силу изменения в техрегламенты ЕАЭС на
низковольтное оборудование и на электромагнитную совместимость
технических средств**

9 декабря 2022 г.

11 декабря вступают в силу изменения в техрегламенты ЕАЭС на низковольтное оборудование и на электромагнитную совместимость технических средств.

Изменения в технические регламенты направлены на уточнение областей их применения, исключение дублирования положений других принятых технических регламентов ЕАЭС.

В частности, из области применения технического регламента «О безопасности низковольтного оборудования» исключается низковольтное оборудование, бывшее в употреблении (эксплуатации), а также низковольтное оборудование, входящее в область применения и подлежащее подтверждению соответствия требованиям технических регламентов ЕАЭС «О безопасности машин и оборудования» (ТР ТС 010/2011), «Безопасность лифтов» (ТР ТС 011/2011) и «О безопасности оборудования для работы во взрывоопасных средах» (ТР ТС 012/2011), за исключением кабелей, проводов, шнуров.

Продукция, входящая в область применения других технических регламентов ЕАЭС, устанавливающих для этой продукции требования электромагнитной совместимости, а также медицинские изделия и технические средства, бывшие в употреблении (эксплуатации), не будут подпадать под действие технического регламента «Электромагнитная совместимость технических средств».

Изменения также уточняют понятийный аппарат технических регламентов, составы сведений, указываемых в эксплуатационной документации к продукции, и перечни продукции, подлежащей подтверждению соответствия требованиям безопасности технических регламентов в форме сертификации.

Переходные периоды изменений в техрегламенты устанавливают, что документы об оценке соответствия на продукцию, оформленные до даты вступления в силу изменений, действительны до окончания срока действия этих документов.

Справка

Изменения в технический регламент ЕАЭС «О безопасности низковольтного оборудования» (ТР ТС 004/2011) приняты Решением Совета ЕЭК от 10 июня 2022 г. № 90.

Изменения в технический регламент ЕАЭС «Электромагнитная совместимость технических средств» (ТР ТС 020/2011) приняты Решением Совета ЕЭК от 10 июня 2022 г. № 91.

ЕАЭС и СНГ обсуждают гарантии безопасности потребителей

7 декабря 2022 г.

О совместных действиях стран Евразийского экономического союза по защите прав потребителей в период глобальных социально-экономических трансформаций рассказала директор Департамента санитарных, фитосанитарных и ветеринарных мер Евразийской экономической комиссии Наталья Жукова на заседании Консультативного совета по защите прав потребителей Содружества Независимых Государств, которое прошло 7 декабря в режиме видеоконференции.

«Важнейшим фактором обеспечения экономической стабильности в современный период является принятие максимально возможных мер, способствующих разумному балансу между упрощением условий ведения бизнеса и сохранением для потребителя возможности получать безопасные и качественные товары и услуги на рынке ЕАЭС», – отметила Наталья Жукова.

Она также подчеркнула важность работы Комиссии и стран Союза по выстраиванию добропорядочных взаимоотношений между участниками рынка ЕАЭС, где особое место отводится инициативам бизнеса, ориентированного на интересы потребителей.

Комиссия приняла ряд рекомендаций для стран ЕАЭС, определивших принципы и критерии добросовестной деловой практики, а также целесообразность создания условий для развития институтов саморегулирования, основанного на самоконтроле и профилактике нарушений прав потребителей.

Как отметила Наталья Жукова, формирование пространства доверия между бизнесом и потребителем является целью принятой в июне текущего года Программы совместных действий государств – членов ЕАЭС по защите прав потребителей.

«Программа явилась ключевым механизмом решения стратегических задач развития евразийской интеграции в этой сфере, –

отметила Наталья Жукова. – Она представляет собой новый перспективный формат взаимоотношений, который сблизит подходы и объединит усилия стран для защиты потребительского рынка Союза от небезопасных товаров и услуг».

В ходе мероприятия руководители уполномоченных органов и общественных организаций по защите прав потребителей Азербайджана, Беларуси, Казахстана, Кыргызстана, России, Таджикистана, Узбекистана, Грузии обсудили лучшие национальные практики защиты прав потребителей, а также проблемы потребителей в электронной торговле. Участники заседания отметили, что одной из важнейших задач в современных условиях, является поддержание всех существующих форматов международного взаимодействия с целью выработки согласованных действий и применения передового опыта по защите прав потребителей на площадках ЕАЭС и СНГ.

Справка

Консультативный совет по защите прав потребителей государств – участников СНГ – орган отраслевого сотрудничества, в состав которого входят руководители уполномоченных органов в сфере защиты прав потребителей и общественных организаций государств – участников СНГ.

Меморандум о сотрудничестве между Комиссией и Консультативным советом по защите прав потребителей государств – участников СНГ подписан в 2018 году.

Источник: [ЕЭК](#)

Общественный совет Росстандарта обсудил вопросы повышения безопасности и качества

7 декабря 2022 г.

Вопросам повышения безопасности и качества было посвящено очередное заседание Общественного совета при Росстандарте, прошедшего под председательством руководителя Роскачества Максима Протасова на площадке ведомства. В мероприятии приняли участие руководитель Росстандарта Антон Шалаев, заместитель руководителя Ростандарта, ответственный секретарь Общественного совета при Росстандарте Александр Кузьмин и заместитель руководителя Росстандарта Сергей Ефимов.

Центральной темой заседания стало подведение итогов испытаний детских удерживающих систем в рамках контрольно-надзорной деятельности Росстандарта в 2021 году. Член Президиума Генерального совета Всероссийской политической партии «Единая Россия», первый заместитель председателя Комитета Государственной Думы Федерального Собрания Российской Федерации по вопросам семьи, женщин и детей Татьяна Буцкая остановилась на деятельности, которая была организована Комитетом совместно с Советом матерей, Росстандартом и заинтересованными представителями общественности по привлечению внимания к проблеме обеспечения безопасности при перевозке детей. Участниками заседания было одобрено инициирование законопроекта об ответственности для маркетплейсов за размещение объявлений о продаже продукции, несоответствующей обязательным требованиям, в том числе и суррогатов детских удерживающих систем.

Проблемам оборота восстановленной самоходной техники и организацией государственного контроля за техническими регламентами Таможенного союза «О безопасности машин и оборудования» (ТР ТС 010/2011) и «О безопасности сельскохозяйственных и лесохозяйственных тракторов и прицепов к ним» (ТР ТС 031/2012) был посвящён доклад члена Общественного совета Андрея Васильева. Кроме того, участники заседания рассмотрели результаты федерального государственного метрологического контроля (надзора) в сфере безопасности дорожного движения и вопросы точности измерений пунктов весогабаритного контроля и средств измерения скорости.

Заседание завершилось рассмотрением доклада Росстандарта о мониторинге качества оказываемых ведомством государственных услуг.

Итоги работы Общественного совета при Росстандарте за 2022 год будут рассмотрены в рамках следующего заседания, запланированного на конец декабря текущего года.

Источник: [Росстандарт](#)

Юбилей Программы «100 лучших товаров России»

9 декабря 2022 г.

Свое двадцатипятилетие отметил Всероссийский конкурс Программы «100 лучших товаров России». В рамках торжественного мероприятия были вручены награды победителям региональных и федеральных этапов конкурса, ряд предприятий и участников были удостоены специальными призами.

Подведомственные организации Росстандарта проводят обширную работу по привлечению предприятий и организаций к участию в конкурсе, предоставляют организационно-методическую поддержку. На базе организаций системы Росстандарта работают региональные конкурсные комиссии. На региональном – первом и главном этапе конкурса – специалисты и эксперты региональных комиссий провели отбор лучших товаров и услуг на основе данных самооценки предприятий по специальной анкете, результатов испытаний продукции, анализа документов и материалов, представленных конкурсантами, оценок экспертов по различным видам продукции и итогов общественного смотра, которым завершается региональный этап. Победители регионального этапа выходят на второй – федеральный – этап и становятся лауреатами и дипломантами конкурса. Победа в конкурсе способствует росту объема продаж, повышению лояльности со стороны потребителей продукции и услуг.

С приветственными словами к победителям конкурса обратился руководитель Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии Антон Шалаев, а также руководители ведомства прошлых лет – президент Всероссийской организации качества Геннадий Воронин (председатель Госстандарта в 1997-2001 годах) и президент «Академии проблем качества», генеральный конструктор по АСУ и связи ВС РФ Григорий Элькин (руководитель Росстандарта в 2004-2014 годах). Они отметили, что конкурс позволяет возродить традиции российского качества.

Среди победителей – организации, представляющие различные отрасли промышленности и регионы Российской Федерации, в частности: ПАО «КАМАЗ», АО «ТАИФ-НК», Башкирская содовая компания, АО «Лактис», Рузаевский завод химического машиностроения и многие другие. Отдельным призом был отмечен благотворительный фонд «Ак Барс Созидание» за уникальную, впервые созданную в России, детскую лабораторию – минисыроварню для воспитанников Мензелинской школы-интерната для детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей.

С полным списком победителей специальной награды Всероссийского конкурса Программы «100 лучших товаров России» можно ознакомиться на официальном сайте Программы «100 лучших товаров России».

Источник: [Росстандарт](#)

14-15 декабря состоится Международная конференция для представителей опорных лабораторий, экспертов по аккредитации и технических экспертов

7 декабря 2022 г.

14-15 декабря Федеральная служба по аккредитации при организационной поддержке Национального института аккредитации Росаккредитации (НИАР) проведет Международную конференцию в рамках реализации мероприятий федерального проекта «Промышленный экспорт», входящего в состав национального проекта «Международная кооперация и экспорт».

На конференции выступят представители Минэкономразвития России, Службы, НИАР. Пленарная сессия будет посвящена подведению итогов работы Росаккредитации в рамках реализации мероприятий федерального проекта «Промышленный экспорт», а также основным тенденциям развития экспертной деятельности.

При участии докладчиков из стран Азии и Персидского залива состоится сессия, посвященная вопросам оценки соответствия продукции и услуг требованиям Халяль, признания протоколов испытаний и сертификатов соответствия третьих стран. Представители опорных лабораторий поделятся опытом получения аккредитации в зарубежных странах.

Следите за информацией о конференции на сайте и в аккаунтах Росаккредитации в социальных сетях.

Источник: [Росаккредитация](#)

ИСО: новый Меморандум о взаимопонимании ISO и ICC призван расширить возможности для стандартов, бизнеса и торговли

6 декабря 2022 г.

В соглашении, подписанном в Париже, ISO и ICC, Международная торговая палата, договорились исследовать и разрабатывать новые способы совместной работы.

Партнерство приносит значительные выгоды обеим сторонам. Для ICC оно является отражением важной роли, которую международные стандарты играют в международной торговле, а также многочисленных решений, которые стандарты ИСО предлагают предприятиям любого

размера. Представляя более 45 миллионов компаний в более чем 130 странах, члены ИСС включают самые разные культуры и отрасли.

Одной из задач ИСО в рамках партнерства является расширение возможностей бизнеса посредством стандартов.

Выступая после церемонии подписания, которая состоялась в штаб-квартире ИСС в Париже, Генеральный секретарь ИСО Серхио Мухика выразил надежду на новое партнерство и сказал, что «Стандарты ИСО поддерживают бизнес во многих отношениях. Сотрудничая с ИСС, мы надеемся способствовать более широкому участию бизнеса в разработке стандартов, лучше понимать изменяющиеся потребности бизнеса и распространять информацию о том, что предприятия любого размера могут извлечь выгоду из стандартов ИСО.

Подчеркнув значимость стандартов для стимулирования торговли, Генеральный секретарь ИСС Джон Дентон выразил надежду на более тесное сотрудничество между его организацией и ИСО: «Стандарты являются важнейшим элементом торгового ландшафта. Обеспечивая качество и безопасность продуктов и услуг, устанавливая доверие и снижая транзакционные издержки, они облегчают процесс международной торговли и стимулируют экономический рост. Как голос мирового бизнеса, мы надеемся на сотрудничество с ИСО для расширения участия частного сектора в разработке международных стандартов».

Источник: [ИСО](#)

ИСО: стандарты по кодам объединяют мир

8 декабря 2022 г.

Наличие нескольких названий и вариантов написания для стран является потенциальным минным полем между различными наборами данных и платформами. Сокращенные буквы и цифры легко распознаются, запоминаются и идентифицируются; имея это в виду, ИСО разработала стандарты серии ISO 3166, которые устанавливают международно-признанные коды, состоящие из букв и цифр - короткие уникальные идентификаторы для стран, территорий и особых географических областей. Например, Италия обозначается аббревиатурой IT, ITA и 380, а Япония — JP, JPN и 392. Идея состоит в том, чтобы представить разные страны в более удобной и менее двусмысленной форме, чем их полные названия; эти уникальные наборы кодов обеспечивают беспрепятственный и безопасный международный обмен товарами и информацией, экономя время и избегая ошибок.

Коды также облегчают всю нашу деятельность в Интернете, чаще всего отражая конкретное географическое расположение веб-сайтов. Например, окончание «.ca» говорит нам о том, что домен находится в Канаде, а «.au» указывает, что он находится в Австралии. Это делает их бесценным инструментом для таргетинга и улучшения качества контента в зависимости от аудитории. Коды стран также широко используются в программировании, обработке данных и в авиационной отрасли.

В случае туристического сектора в машиночитываемых паспортах используются коды стран для регистрации гражданства владельца.

Источник: [ИСО](#)

ЕС: создан Европейский альянс солнечной фотоэлектрической промышленности

9 декабря 2022 г.

Альянс поможет снизить риски, обеспечив диверсификацию поставок за счет более разнообразного импорта и расширения производства инновационных и устойчивых фотоэлектрических солнечных батарей в ЕС.

Новый Альянс поставил цель достичь к 2025 году производственные мощности в Европе в размере 30 ГВт по всей цепочке создания стоимости. Достижение этой цели обеспечит 60 миллиардов евро нового ВВП в год в Европе и создание более 400 000 новых рабочих мест.

Альянс предложит политические решения для снижения риска нарушения поставок в Европу и поддержки европейской промышленности.

Он сосредоточит свою работу на:

обеспечении инвестиционных возможностей для европейских солнечных фотоэлектрических систем путем создания портфелей проектов, приносящих прибыль и привлечения частных инвестиций для разработки и коммерциализации инновационной и конкурентоспособной фотоэлектрической продукции европейского производства;

благоприятной среде для европейских фотоэлектрических солнечных батарей путем упрощения процедур получения разрешений для новых производственных площадок или обеспечения поставок сырья и компонентов, необходимых для производства; Альянс также будет поддерживать устойчивость и циркулярность по всей цепочке создания стоимости, определять ведущие инновации, в том числе посредством исследований, финансируемых ЕС;

диверсификации поставок и повышении устойчивости цепочки поставок путем поиска альтернативных поставщиков, партнеров и покупателей через существующие и будущие партнерские отношения, диалоги и торговые форумы.

Промышленные альянсы Европейской комиссии являются инструментом для ускорения деятельности в критически важных отраслях. Например, Альянс аккумуляторов играет важную роль в обеспечении того, чтобы к 2030 году Европа могла удовлетворить до 90 % своего спроса за счет аккумуляторов, произведенных в Европе. Европейский Альянс чистого водорода обеспечивает лидерство в отрасли и ускоряет декарбонизацию промышленности.

Источник: [ЕС](#)