

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

Дайджест по стандартизации и техническому регулированию № 75

Потребители и бизнес ЕАЭС идут навстречу друг другу

27 сентября 2022 г.

Механизмы добросовестного взаимодействия потребителя и предпринимателя на рынке стран ЕАЭС выработаны по итогам дискуссионной сессии Международного форума «Антиконтрафакт-2022» в Бишкеке. Модератор сессии – директор департамента санитарных фитосанитарных и ветеринарных мер ЕЭК Наталья Жукова.

«В современных условиях необходимо повысить уровень доверия между участниками потребительского рынка, обеспечить надежную защиту прав граждан, создать для них благоприятные условия, – отметила директор департамента санитарных фитосанитарных и ветеринарных мер ЕЭК Наталья Жукова. – Лучшим ответом на экономические вызовы должно стать формирование ответственных профессиональных сообществ, учитывающих интересы потребителя».

По словам Натальи Жуковой, кризисные явления в глобальной экономике не должны отразиться на уровне защиты прав граждан в ЕАЭС, для этого сейчас созданы все условия.

Представители бизнес-ассоциаций, государственных и общественных органов и организаций стран ЕАЭС, Узбекистана и Евразийской экономической комиссии рассмотрели тенденции и перспективы развития саморегулирования бизнеса в интересах потребителей, передовой практический опыт применения добровольных стандартов производства и маркетинга как важнейшего элемента защиты потребительского рынка от контрафактной и фальсифицированной продукции.

Отмечена значимость инициированной на площадке Комиссии работы по определению общих подходов стран ЕАЭС к защите прав потребителей в электронной торговле.

Участниками принято решение продолжить сотрудничество по выработке альтернативных онлайн-механизмов урегулирования потребительских споров как важного элемента добросовестной деловой практики. Эта работа направлена на реализацию Программы совместных действий стран ЕАЭС в сфере защиты прав потребителей.

На сессии подписано Соглашение о сотрудничестве в целях развития эффективных добросовестных взаимоотношений на потребительском рынке между руководством Союза производителей соков, воды и напитков Евразии и Научно-практического центра Национальной академии наук Беларуси по продовольствию.

Наталья Жукова подчеркнула, что ЕЭК уделяет большое внимание выработке новых механизмов консолидации усилий участников потребительского рынка, направленных на повышение качества продукции, производимой в странах ЕАЭС.

Источник: [ЕЭК](#)

ЕАЭС поддерживает международный обмен и недискриминационное использование технологий в сфере сокращения выбросов и низкоуглеродного развития

3 октября 2022 г.

Министр по торговле Евразийской экономической комиссии Андрей Слепнев выступил на закрывающей сессии глобального финансового форума «Esumene 2022».

«Форум уже второй раз становится главной площадкой для подготовки к Конференции сторон Рамочной конвенции ООН по изменению климата, которая пройдет в этом году в Египте. Евразийский экономический союз всегда придерживался и будет продолжать придерживаться целей и принципов Устава Организации Объединенных Наций, несмотря на политические и экономические сдвиги в мире, - так записано в преамбуле Договора о ЕАЭС», - отметил Андрей Слепнев.

Он подчеркнул, что в практическом плане Союз в максимальной мере стремится к достижению целей, поставленных Парижским соглашением, учитывая имеющиеся полномочия и компетенции интеграционного объединения.

Так, в прошлом году - перед 26-й сессией Конференции сторон Рамочной конвенции ООН об изменении климата в Глазго - главы стран ЕАЭС в совместном заявлении подчеркнули важность широкого международного обмена и недискриминационного использования технологий, обеспечивающих сокращение выбросов и низкоуглеродное развитие, создания благоприятных условий для экономического роста и защиты окружающей среды, недопущения негативных социально-экономических эффектов, предотвращения усиления разрыва между развитыми и развивающимися странами и появления барьеров на пути торговли и инвестиций.

Кроме того, была создана рабочая группа высокого уровня, нацеленная на выработку предложений по сближению позиций государств-членов в рамках климатической повестки. Подготовленная дорожная карта большое внимание уделяет международному сотрудничеству и реализации конкретных целей Парижского соглашения.

В частности, действует отдельная подгруппа, задачей которой является разработка предложений по формированию совместного подхода в ЕАЭС в рамках реализации пункта 2 статьи 6 Парижского соглашения, включая положения по обращению и признанию углеродных единиц, общим подходам в государствах-членах к аккредитации органов по валидации и верификации в сфере защиты климата.

«Реализация мероприятия позволит приблизить международный углеродный рынок, необходимость которого подтвердили и главы Шанхайской организации сотрудничества, приняв 16 сентября 2022 года заявление о реагировании на изменение климата», - сказал в заключение Андрей Слепнев.

Источник: [ЕЭК](#)

Экономика замкнутого цикла: Комиссия принимает меры по сокращению отходов одноразового пластика

29 сентября 2022 г.

Сегодня Комиссия предпринимает юридические меры против 11 государств-членов, призывая их ускорить имплементацию Директивы об одноразовых пластиковых изделиях в целях уменьшения воздействия пластика на окружающую среду и здоровье человека. Бельгия, Дания, Эстония, Ирландия, Франция, Хорватия, Латвия, Польша, Португалия, Словения и Финляндия не сообщили Комиссии о мерах, необходимых для обеспечения полной имплементации Директивы.

Хотя пластик является удобным, полезным и ценным материалом, засорение пластиком наносит ущерб окружающей среде и негативно влияет на экономику. Более 80% предметов морского мусора составляют пластмассы, которые наносят ущерб окружающей среде, в частности морской флоре, фауне и птицам, а при растворении - частицы микропластика также могут попадать в пищевую цепочку человека.

В рамках Европейского зеленого соглашения Комиссия предложила политику и действия в отношении экономики замкнутого цикла, в рамках которой предусмотрено повторное использование и переработка пластмасс, что позволит уменьшить количество отходов и загрязнений, а также снизить затраты на очистку. Директива по одноразовым пластмассам является важным элементом стратегии Комиссии по пластмассам и Плана действий по экономике замкнутого цикла, поскольку она стимулирует производство и использование устойчивых альтернатив, позволяющих избежать морского мусора. Директива также способствует реализации стремления ЕС к нулевому загрязнению окружающей среды. Она направлена на сокращение морского пластикового мусора как минимум на 50% к 2030 году.

Директива вступила в силу 3 июля 2019 года, и у государств-членов было два года, чтобы имплементировать ее в национальное законодательство. Однако не все государства-члены имплементировали Директиву к установленному сроку.

Сегодняшние правоприменительные действия Комиссии направлены на защиту граждан и окружающей среды от пластикового загрязнения. Европейская комиссия поддерживает переход к более устойчивой экономике замкнутого цикла и помогает европейским предприятиям и потребителям стать мировым лидером в производстве и использовании устойчивых альтернатив, которые позволяют избежать морского мусора и загрязнения океанов.

Источник: [ЕС](#)

МЭК обновляет стандарт для излучающих кабелей

27 сентября 2022 г.

В цифровом мире связь имеет важное значение, мы зависим от постоянной передачи данных. Однако в некоторых случаях такое подключение невозможно. Некоторые места предлагают сложные условия,

такие как туннели, подземные железные дороги, которые затрудняют подключение.

Излучающий кабель предлагает решение для таких сложных мест. Он состоит из коаксиального кабеля связи, который не полностью экранирован для обеспечения радиочастотной передачи. Таким образом, он функционирует как кабель связи, а также как антенна. Он обеспечивает двустороннюю связь между двумя точками и позволяет передавать сигналы в труднодоступные места.

МЭК недавно опубликовала обновленную версию стандарта МЭК 61196-4 «Коаксиальные кабели связи — Часть 4: Спецификация секций для излучающих кабелей». Этот стандарт устанавливает требования к материалу, конструкции, хранению и характеристикам излучающих коаксиальных кабелей связи. Он является частью серии стандартов IEC 61196 для коаксиальных кабелей связи.

По словам г-на Аймина Шанга, руководителя проекта по стандарту IEC 61196-4, «это новое издание содержит существенные изменения по сравнению с предыдущим изданием, выпущенным в 2015 году. Мы добавили новые детали, отражающие текущие разработки и передовой опыт».

По сравнению с предыдущим изданием внесены следующие дополнения:

- обновленные определения;
- широкий выбор материалов и конструкций;
- новый раздел по обозначению типа IEC;
- подробный номинальный диапазон температур для различных материалов;
- подробные частоты и характеристики излучения.

Стандарт IEC 61196-4 был подготовлен подкомитетом IEC 46A «Коаксиальные кабели».

Доступна версия официального стандарта IEC 61196-4 с комментариями, позволяющая легко идентифицировать внесенные изменения по сравнению с предыдущей редакцией. Он также включает комментарии экспертов, разработавших стандарт, для объяснения причин изменений.

Источник: [МЭК](#)

ВТО: Общественный форум исследует роль торговли в ускорении перехода к «зеленой» экономике

29 сентября 2022 г.

29 сентября ведущие представители международных организаций, частного сектора и научных кругов обсудили, как можно укрепить правила торговли для решения экологических проблем, с которыми сталкивается мир. На заседании высокого уровня «Реализация повестки дня в области торговли для устойчивого будущего» участники дискуссионной группы поделились своими взглядами на возможные способы укрепления партнерских отношений между различными заинтересованными сторонами,

участствующими в обеспечении перехода к «зеленой» экономике, и на роль, которую должна играть ВТО.

Вопрос продвижения скоординированного подхода между международными организациями, правительствами, бизнесом и гражданским обществом к содействию зеленому восстановлению после пандемии рассматривался членами различных органов ВТО в последние годы, при этом многие признавали необходимость обновления правил, написанных более чем четверть века назад, когда экологический кризис не был столь острым.

Участники дискуссии подчеркнули, что климатический кризис представляет собой самую большую угрозу глобальному процветанию и что сокращение выбросов парниковых газов является одной из самых серьезных проблем, с которыми сталкивается человечество.

Памела Коук-Гамильтон, исполнительный директор Международного торгового центра (ИТС), подчеркнула необходимость радикального мышления и устранения барьеров между торговлей и окружающей средой, если международное сообщество хочет, чтобы торговля стала частью решения проблемы изменения климата.

Г-жа Коук-Гамильтон подчеркнула, что текущие обсуждения ВТО по вопросам торговли и экологической устойчивости, а также загрязнения пластмассами свидетельствуют о политической воле приступить к решению этих вопросов в контексте торговли и торговых соглашений. В этих дискуссиях одним из основных элементов должен быть доступ к финансированию, необходимому для осуществления «зеленого» перехода и создания условий для наращивания потенциала.

Источник: [ВТО](#)

Вопросы противодействия обороту контрафактных стройматериалов обсудили на форуме «Антиконтрафакт-2022»

28 сентября 2022 г.

Х юбилейный Международный форум «Антиконтрафакт-2022», посвященный вопросам противодействия незаконному обороту промышленной продукции и защиты прав на объекты интеллектуальной собственности, прошел в Бишкеке. В этом году форум проходил под девизом «Новые вызовы – новые механизмы борьбы с контрафактом!». В работе мероприятия приняли участие представители заинтересованных министерств и ведомств, товаропроизводителей и объединений потребителей, эксперты в профильных областях, представители профессиональных сообществ государств-членов Евразийского экономического союза.

В рамках деловой программы форума, включающей в себя 12 дискуссионных сессий, участники рассмотрели вопросы таможенного, технического регулирования и сертификации, обсудили темы онлайн-торговли лекарствами и биологически активными добавками. Также в числе затрагиваемых тем – использование IT технологий в сфере интеллектуальной собственности, рынка стройматериалов, книготорговли, табачной и никотинсодержащей продукции и др.

Одним из ключевых мероприятий деловой программы форума стала сессия «Техническое регулирование и межгосударственная стандартизация, как эффективный инструмент противодействия незаконному обороту строительных материалов и изделий», в работе которой с докладом о направлениях противодействию обороту некачественных строительных материалов и изделий инструментами технического регулирования и стандартизации выступила начальник Управления стандартизации Росстандарта Ирина Киреева.

Источник: [Росстандарт](#)

На заседании Совета по стандартизации представлена Программа национальной стандартизации на 2023 год

29 сентября 2022 г.

Проект Программы национальной стандартизации на 2023 год и дальнейшая перспектива (ПНС-2023) обсуждались на расширенном заседании Совета по стандартизации при Федеральном агентстве по техническому регулированию и метрологии. Мероприятие прошло в гибридном формате под председательством руководителя Росстандарта Антона Шалаева.

Всего ПНС-2023 предусматривает разработку стандартов по 4204 темам, из которых 2024 стандартов запланированы техническими комитетами к утверждению в 2023 году. Уровень работ по межгосударственной стандартизации составляет 35,9% от общего количества разрабатываемых стандартов. Окончательная редакция проекта ПНС-2023 будет утверждена до 1 ноября 2022 года.

Приоритетные направления формирования Программы: обеспечение реализации национальных проектов и государственных программ, национальных технологических инициатив и иных документов стратегического планирования Российской Федерации инструментами стандартизации в целях обеспечения технологического суверенитета. Также среди приоритетов – обеспечение Технических регламентов (ТР ТС/ТР ЕАЭС) стандартами, содержащими методы испытаний, разработка стандартов на основе отраслевых документов и реализация перспективных программ стандартизации.

Программа национальной стандартизации полностью формируется во ФГИС «Береста», что способствует оптимизации самой процедуры внесения и анализа предложений, а также значительно повышает эффективность взаимодействия участников этого процесса.

Участники заседания Совета в целом одобрили проект ПНС-2023, обратив внимание на необходимость дальнейшего совершенствования механизмов взаимодействия технических комитетов при разработке стандартов в смежных областях. Поступившие предложения будут учтены при актуализации положений основополагающего национального стандарта ГОСТ Р 1.14-2017 «Стандартизация в Российской Федерации. Программа национальной стандартизации. Требования к структуре,

правила формирования, утверждения и контроля за реализацией», запланированной на 2023 год.

Также на заседании обсудили вопросы актуализации подходов к формированию общероссийских классификаторов. «В целях содействия российской промышленности в условиях внешнего санкционного давления были внесены поправки, значительно упрощающие процедуру внесения изменений в классификаторы. Данная работа будет продолжена Росстандартом, в том числе с учетом задач цифровизации как самой промышленности, так и процедур классификации и каталогизации продукции», – отметил в своем выступлении начальник отдела классификаторов, каталогизации и оценки соответствия Росстандарта Гамид Мусаев.

Источник: [Росстандарт](#)

Открыт сбор заявок на субсидирование по разработке стандартов 3 октября 2022 г.

Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии (Росстандарт) объявляет о начале сбора заявок от юридических лиц с целью субсидирования затрат на разработку стандартов.

Процедура субсидирования затрат разработчикам стандартов осуществляется в соответствии с постановлением Правительства от 17 декабря 2016 г. № 1394 «Об утверждении Правил предоставления субсидий из федерального бюджета на компенсацию части затрат, связанных с разработкой международных, региональных и национальных документов в области стандартизации, обеспечивающих применение и исполнение требований технических регламентов, международных соглашений и нормативных правовых актов Российской Федерации» (с изменениями от 17 мая 2021 г.), в котором установлен перечень документов для участия в отборе юридических лиц, претендующих на получение субсидий, а также установлен предельный размер субсидии на разработку одного документа.

В настоящее время субсидирования затрат на разработку стандартов осуществляется также и в отношении некоммерческих организаций и профессиональных отраслевых объединений.

Источник: [Росстандарт](#)

Техническая комиссия Росаккредитации подвела итоги аудита опорных лабораторий в Ростовской области

29 сентября 2022 г.

В сентябре представители Технической комиссии Федеральной службы по аккредитации посетили опорные лаборатории ФБУ «Ростовский ЦСМ» и филиала города Ростова-на-Дону ФГБУ «ИМЦЭУАОСМП» Росздравнадзора. Аудит проводился для оценки хода реализации мероприятий, предусмотренных индивидуальными планами модернизации и развития опорных лабораторий, в рамках федерального проекта «Промышленный

экспорт», входящего в состав национального проекта «Международная кооперация и экспорт».

Для модернизации опорной лаборатории в ФБУ «Ростовский ЦСМ» закуплен и введен в эксплуатацию комплекс оборудования для испытаний продукции по двум приоритетным направлениям: зерновые, зернобобовые и масличные культуры, а также электрооборудование и кабели.

Во время аудита демонстрировался ряд лабораторных измерений пищевой продукции: определение содержания ГМО в пшенице, 2,4-Д пестицида в ячмене, жирнокислотного состава растительного масла, массовой доли белка в горохе и мышьяка в рыбе.

Испытаниям подвергли и электротехническую продукцию. Измерялись электромагнитные поля, эмиссия гармонических составляющих тока электрической дрели, электрическое сопротивление заземление и электрическая прочность изоляции электрочайника после воздействия влаги. Световой шар испытывался на устойчивость к кондуктивным помехам, наведенным радиочастотными электромагнитными полями. Все указанные испытания проведены в соответствии с требованиями зарубежных и международных методик испытаний.

За три года лаборатория выдала более 7 тыс. протоколов испытаний продукции, отправленной на экспорт, в системе Gafta (Международной ассоциации торговли зерном и кормами).

В опорной лаборатории ФГБУ «ИМЦЭУАОСМП» Росздравнадзора проводится экспертиза, учет и анализ обращения средств медицинского применения Федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения. В составе учреждения есть GLP-лаборатория, в которой проводят исследования в соответствии с методиками, признаваемыми за рубежом, согласно перечню приоритетных стран и видов продукции.

Во время аудита представители Технической комиссии посетили микробиологическую лабораторию. Ее сотрудники продемонстрировали испытания по показателю «Стерильность», объектом исследования был раствор хлорида калия для внутривенного введения.

В GLP-лаборатории продемонстрировали ветеринарный осмотр лабораторного кролика, исследования поведенческих реакций лабораторных крыс, исследования мочи крысы, хронической токсичности плазмы крови кролика.

Сотрудники аналитической лаборатории провели испытания лекарственных препаратов (кардиомагнил, ацекардол, арбидол® Максимум, лоперамид, омепразол, дротаверин: раствор для инъекций) на следующие показатели: растворение, определение родственных примесей, количественное определение действующего вещества, однородность дозирования и подлинность препаратов.

В рамках реализации проекта ФГБУ «ИМЦЭУАОСМП» Росздравнадзора приобрело современное лабораторное оборудование: открытые передвижные ламинарные станции для работы с подопытными лабораторными животными, оборудование для изучения поведения подопытных животных, ветеринарные анализаторы, клетки для содержания лабораторных

животных, высокоэффективный жидкостный хроматограф, газовый хроматограф, спектрофотометр УФ-Видимого диапазона.

Обе лаборатории имеют право выдавать протоколы испытаний с использованием комбинированного знака ILAC MRA, что повышает доверие к результатам испытаний продукции и способствует выходу российской продукции на зарубежные рынки.

По итогам аудитов Техническая комиссия отметила высокую квалификацию специалистов, оснащенность необходимым оборудованием и имеющиеся возможности опорных лабораторий для проведения испытаний продукции в целях экспорта.

Источник: [Росаккредитация](#)

О роли Росаккредитации в обеспечении прослеживаемости строительной продукции на форуме «Антиконтрафакт»

30 сентября 2022 г.

В рамках X Международного форума «Антиконтрафакт» состоялась дискуссионная сессия, посвященная борьбе с теневой экономикой и контрафактом в промышленности строительных материалов. Заместитель руководителя Росаккредитации Максим Залазаев сообщил о вкладе ведомства в работу по противодействию незаконному обороту стройматериалов.

С 1 сентября 2022 г. в России действует новый перечень продукции, подлежащей обязательной сертификации и декларированию. В части стройматериалов данный список был расширен по сравнению с ранее действовавшим.

ФГИС Росаккредитации содержит данные о 38 тыс. изготовителей строительной продукции и 68 тыс. заявителей, регистрировавших декларации о соответствии в отношении стройматериалов. Строительную продукцию испытывают 879 аккредитованных лабораторий. Обязательной сертификацией стройматериалов занимается 413 органов по сертификации. В системе содержится информация о 48,7 тыс. сертификатов и 165,7 тыс. деклараций на такую продукцию.

Большинство сертификатов и деклараций (более 85%) выдано на механические устройства и их запчасти, машины и оборудование, изделия из черных металлов, инструменты и аппараты оптические, их запчасти, а также сборные строительные конструкции.

Для обеспечения прослеживаемости строительной продукции от производителя до потребителя Росаккредитация взаимодействует с Минстроем России и Главгосэкспертизой. Ведомства провели сравнительный анализ данных из информационных систем – ФГИС Росаккредитации и ФГИС ценообразования в строительстве. Сопоставлялись перечни организаций по кодам ТН ВЭД строительной продукции.

Работа по совершенствованию мониторинга цен строительных ресурсов и развитию информационного взаимодействия ведомств будет продолжена. Подготовлен проект соответствующего соглашения между Минстроем России,

Главгосэкспертизой, Службой и Национальным институтом аккредитации Росаккредитации.

Максим Залазаев также сообщил, что в 2021 г. проведены внеплановые выездные проверки в отношении 2 органов по сертификации и 5 испытательных лабораторий, участвующих в работах по подтверждению соответствия трубной продукции. В результате выдано 4 предписания об устранении выявленных нарушений, аккредитация 3 испытательных лабораторий приостановлена, аккредитация 1 органа по сертификации прекращена.

С 14 марта по 1 сентября 2022 г. действие постановлений Правительства Российской Федерации от 19 июня 2021 г. №№ 934 и 936 было временно приостановлено. В настоящее время контролирующие органы вновь могут прибегать к предусмотренным данными постановлениями мерам по устранению выявленных нарушений в отношении документов об оценке соответствия.

Источник: [Росаккредитация](#)

Росаккредитация приглашает пройти опрос удовлетворенности оказанием некоторых государственных услуг

30 сентября 2022 г.

Росаккредитация предлагает техническим экспертам и юридическим лицам, аккредитованным на право проведения негосударственной экспертизы проектной документации и (или) негосударственной экспертизы результатов инженерных изысканий, пройти опрос удовлетворенности соответствующими государственными услугами:

- по включению сведений в реестр технических экспертов, исключению сведений из реестра технических экспертов;
- по аккредитации юридических лиц на право проведения негосударственной экспертизы проектной документации и (или) негосударственной экспертизы результатов инженерных изысканий.

Опросы проводит Аналитический центр при Правительстве Российской Федерации для выявления потребностей и реализации принципов клиентоцентричности.

Комплекс мероприятий, направленных на внедрение принципов клиентоцентричности в государственном управлении, предусмотрен в рамках реализации федерального проекта «Государство для людей». Стандартами клиентоцентричности предусматриваются такие приоритеты как равный доступ к услугам, постоянное совершенствование, проактивность, целостность, доверие, безопасность, а также открытость и прозрачность в государственном управлении. Одним из важных направлений внедрения клиентоцентричности является обратная связь на системной основе.

Источник: [Росаккредитация](#)