

**Федеральное государственное бюджетное учреждение
«Российский институт стандартизации»
(ФГБУ «Институт стандартизации»)
Дайджест по стандартизации и техническому регулированию № 124**

ЕАЭС регулирует обращение «страшных» игрушек

14 сентября 2023 г.

Коллегия Евразийской экономической комиссии в целях защиты детей от игрушек, негативно влияющих на их психическое здоровье, приняла Рекомендацию «О защите детей и подростков от информации, причиняющей вред их здоровью и развитию».

Республике Армения, Республике Беларусь и Кыргызской Республике рекомендовано рассмотреть возможность имплементации в свое законодательство модельного закона о защите детей от информации, причиняющей вред их здоровью и развитию, принятого на 33-м пленарном заседании Межпарламентской Ассамблеи государств – участников Содружества Независимых Государств (постановление от 3 декабря 2009 года № 33-15), с учетом особенностей социально-экономического развития и правового регулирования в странах.

Государствам Евразийского экономического союза рекомендовано рассмотреть целесообразность применения понятия «информационная продукция» в отношении настольных игр, а также иной продукции, предназначенной для детей и подростков, которая может содержать изображения, причиняющие вред их здоровью и развитию (например, одежды, портфелей, рюкзаков, велосипедов, школьно-письменных принадлежностей).

С учетом состоявшегося обсуждения признано целесообразным продолжить в установленном порядке работу по подготовке изменений в технический регламент Таможенного союза «О безопасности игрушек», предусматривающих возможность установления минимальных требований к игрушкам в части защиты детей от их негативного влияния.

Справка

Модельный закон регулирует отношения, связанные с защитой детей от информации, причиняющей вред их физическому и психическому здоровью, нравственному, духовному, психическому, физическому и социальному развитию, в том числе при обороте информационной продукции, предназначенной для детей, и информационной продукции, предназначенной для неопределенного круга лиц. В Республике Казахстан и Российской Федерации на его основе соответствующие законы приняты.

Источник: [ЕЭК](#)

Новые тренды правоприменительной практики по борьбе с оборотом контрафактной продукции в ЕАЭС обсудят 5 октября в Санкт-Петербурге

14 сентября 2023 г.

В рамках деловой программы XI Международного форума «Антиконтрафакт-2023» 5 октября в Санкт-Петербурге состоится дискуссионная сессия «Новые тренды правоприменительной практики по борьбе с оборотом контрафактной продукции в ЕАЭС», организованная Департаментом развития предпринимательской деятельности Евразийской экономической комиссией.

В ходе мероприятия планируется обсудить:

- результаты мониторинга правоприменительной практики в государствах ЕАЭС в сфере защиты прав на объекты интеллектуальной собственности за 2022 год;

- изменения в законодательстве и актуальные тренды в практике административных и правоохранительных органов стран ЕАЭС по борьбе с незаконным использованием объектов интеллектуальной собственности;

- взаимодействие госорганов и правообладателей для предотвращения распространения контрафакта в новых условиях ведения бизнеса;

- злоупотребление правом со стороны владельцев товарных знаков и изменения административной и судебной практики по вопросам «параллельного» импорта.

Спикерами сессии выступят представители Евразийской экономической комиссии и других международных организаций, сотрудники правоохранительных и таможенных органов, специалисты юридических компаний государств Союза, практикующих в области защиты прав интеллектуальной собственности.

Участие в Форуме и дискуссионной сессии – на бесплатной основе. Регистрация участников осуществляется на сайте мероприятия.

Справка

Форум «Антиконтрафакт» – ежегодное деловое мероприятие Евразийского экономического союза, которое проводится поочередно в государствах, председательствующих в органах ЕАЭС. В 2023 году председательствующей страной в Евразийском экономическом союзе является Россия.

Первый Международный форум «Антиконтрафакт» состоялся в Москве в 2012 году. В последующие годы форум проходил в Республике Казахстан, Беларусь, Армения, Кыргызской Республике. В этом году одиннадцатый по счету форум состоится в Санкт-Петербурге.

Организатор Международного форума «Антиконтрафакт-2023» – Министерство промышленности и торговли Российской Федерации. Соорганизатором выступает Евразийская экономическая комиссия.

Источник: [ЕЭК](#)

Стандарты для внедрения лучших практик риск-менеджмента

14 сентября 2023 г.

Международный профессиональный форум «Управление рисками – Новые вызовы», организованный Ассоциацией риск-менеджмента «Русское общество управления рисками» (РусРиск), собрал на своей площадке руководителей и специалистов в области риск-менеджмента, страхования, внутреннего контроля и аудита госкорпораций, промышленных предприятий и интегрированных структур. В рамках мероприятия состоялся открытый диалог с руководителем Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии Антоном Шалаевым.

Открывая форум, глава Росстандарта отметил, что «С учетом современных экономических вызовов – в экономической сфере, в сфере управления организациями, в сфере управления безопасностью и в общественной жизни – значимость управления рисками в целях укрепления стабильности сложно переоценить. Внедрению культуры управления рисками в повседневную практику российских промышленных и финансовых организаций, а также государственных структур должны способствовать трансфер и масштабирование наилучших практик, методов и методик, что невозможно сделать без разработки современных стандартов».

В ходе открытого диалога Антон Шалаев обсудил с участниками пленарной сессии вопросы применения ссылок на стандарты в нормативных правовых актах, роль России в международной стандартизации и возможность применения отечественных разработок в сфере риск-менеджмента на пространстве ЕАЭС и БРИКС.

В рамках пленарных сессий и круглых столов деловой программы форума участники обсудили ряд актуальных вопросов отрасли, такие как: построение риск-менеджмента в больших корпорациях, управление рисками в крупных проектах, риск-менеджмент в корпоративном управлении, риск-ориентированный подход к бизнес-процессам в компаниях и организациях, информационная безопасность и другое.

Также в рамках форума состоялось расширенное заседание технического комитета по стандартизации № 010 «Менеджмент риска» (ТК 010), председателем которого является президент РусРиск Виктор Верещагин. На сегодняшний день фонд российских стандартов в сфере управления рисками составляют более 100 документов – при этом более половины из них разработаны или обновлены за последние 10 лет. Среди последних разработок стандарты в сфере менеджмента безопасности цепи поставок, управления технико-производственными рисками промышленных предприятий, руководство по оценке рисков для здоровья работников, управления проектами, управление рисками инвестпроектов. Также в настоящее время осуществляется актуализация единого словаря, содержащего унифицированную на международном уровне терминологию в сфере управления рисками. Сегодня согласно Перспективной программы стандартизации до 2025 года РусРиском в качестве одного из стратегических направлений определено содействие внедрению стандартов риск-менеджмента, разрабатываемых на площадке ТК 010, в

практику государственного управления и на предприятиях госсектора, реального сектора экономики.

Также в ходе проведения форума запланирована торжественная церемония награждения победителей конкурса «Лучший риск-менеджмент в России».

Источник: Росстандарт

Опережающая стандартизация на службе стратегии развития обрабатывающей промышленности

15 сентября 2023 г.

Правительство Российской Федерации утвердило обновленную Сводную стратегию развития обрабатывающей промышленности России до 2030 года и на период до 2035 года. Соответствующее распоряжение подписано Председателем Правительства Российской Федерации Михаилом Мишустиним. Это один из основных документов, формирующих облик промышленного производства Российской Федерации на долгосрочный период. Текст Сводной стратегии был обновлен с участием отраслевых ассоциаций, научного сообщества, кураторов промышленности в регионах.

Сводная стратегия предусматривает решение целого комплекса задач по приоритетным направлениям, которые были определены по итогам стратегической сессии «Развитие промышленности» в мае 2023 года. В их числе – создание условий для запуска во всех отраслях нового инвестиционного цикла, повышение инновационного потенциала предприятий промышленности, стимулирование спроса на отечественную продукцию, развитие индустриального потенциала регионов, решение кадрового вопроса. Одним из ключевых мероприятий стратегии является технологическая политика, предусматривающая опережающее развитие стандартизации.

Опережающая стандартизация впервые нашла своё отражение в документе стратегического планирования в современной российской истории. При этом именно отечественный опыт впервые ввёл понятие «опережающей стандартизации» еще в 1970-1980 годах. Так, опережающая стандартизация определяет уровни повышения требований или предъявление повышенных норм к уже существующим и достигнутым на практике, которые, согласно прогнозам, могут быть оптимальными в последующий период времени. По словам руководителя Росстандарта Антона Шалаева, – «появление предварительных национальных стандартов, формирование проектных технических комитетов, технических спецификаций и включение в фонд стандартов передовых стандартов организаций – это хороший пример поддержки современных подходов к организации опережающей стандартизации. Такие подходы позволяют существенно сократить время разработки стандартов; ускоряются работы по подготовке, апробации и опытного внедрения стандартов в отрасли и на предприятиях».

Сводная стратегия объединяет существующие отраслевые стратегии в таких направлениях, как транспортное машиностроение, авиастроение, судостроение, станкоинструментальная промышленность, черная и цветная металлургия, промышленность редких и редкоземельных материалов, промышленность строительных материалов – всего порядка 26 направлений. Теперь показатели всех разделов будут взаимоувязаны, что позволит получить синергетический эффект в экономике и значительно укрепить технологический суверенитет России. Сама же обновлённая Стратегия синхронизирована с национальными проектами, госпрограммами и концепцией технологического развития страны.

Также в документе нашли отражение задачи по цифровой трансформации отраслей. В их числе – создание системы стандартизации и сертификации, базирующейся на технологиях виртуальных испытаний.

Источник: Росстандарт

Росстандарт и Сириус начинают сотрудничество для профориентации школьников на инженерные профессии

15 сентября 2023 г.

Сотрудничеству в сфере проектов, формирующих интерес детей школьного возраста, студентов колледжей и ВУЗов к инженерным профессиям была посвящена рабочая встреча руководителя Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии Антона Шалаева с руководством Образовательного Фонда «Талант и успех» (Сириус).

В ходе встречи стороны обсудили перспективные направления сотрудничества в целях формирования интереса младшего поколения к инженерным специальностям, а также помощи в профориентации. Так, заместитель руководителя Фонда – директор департамента науки Антон Гусев рассказал о проектных программах Фонда, таких как «Сириус.Лето: начни свой проект», «Уроки настоящего» и «Большие вызовы». За 8 лет деятельности Фонда более 65000 учеников прошли обучение в Сириусе.

В свою очередь глава Росстандарта представил такие образовательные проекты ведомства, как «Метрологический образовательный кластер Росстандарта» и Молодежная олимпиада стандартов, впервые стартовавшие в прошлом году.

Так, за первый учебный год работы кластера удалость провести более 220 профориентационных мероприятий, занятий со школьниками, экскурсий для студентов. На данный момент в кластер входят 17 региональных кластеров в субъектах Российской Федерации; 5 детских садов; 70 школ, лицеев и гимназий; 42 метрологических класса; пансион воспитанниц Министерства обороны; детская железная дорога; 5 организаций дополнительного образования; 7 колледжей; 32 университета и 53 предприятия и компании.

По итогам проведения Молодежной олимпиады стандартов в 2022-2023 годах около 700 школьников со всей России приняли участие в состязании. Напомним, в этом году сборная Российской Федерации, которая была отобрана в мае этого года по итогам финального этапа,

получила два почетных специальных приза от Корейского измерительного института индустриальных промышленных технологий в рамках в Международной молодежной олимпиаде стандартов, прошедшей в Республике Корея в августе этого года.

Стороны договорились о двустороннем сотрудничестве в рамках образовательных проектах Росстандарта. Также в рамках встречи Антону Шалаеву была продемонстрирована образовательная инфраструктура Сириуса, лабораторный фонд и библиотека.

Источник: Росстандарт

Вебинар по использованию открытых данных о потенциально небезопасных авто

17 сентября 2023 г.

Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии совместно с Агентством «Полилог» провело вебинар «Открытые данные о потенциально небезопасных автомобилях: использование в сервисах для автовладельцев».

«Вебинар призван привлечь внимание представителей сервисов, использующих большие данные о транспортных средствах, к возможности бесплатного использования наборов открытых данных Росстандарта о потенциально небезопасных автомобилях и фактах их ремонта. Это позволит обогатить коммерческие сервисы для автовладельцев информацией об отзыве и повысить безопасность дорожного движения», – рассказала участникам вебинара начальник Управления цифрового развития технического регулирования Росстандарта Ирина Раскина.

Согласно требованиям технического регламента Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств» (ТР ТС 018/2011), Росстандарт аккумулирует данные о транспортных средствах, не соответствующих требованиям безопасности, а также согласовывает их производителям программы мероприятий по предотвращению причинения вреда. Руководствуясь ими, производители осуществляют отзыв – бесплатный ремонт таких транспортных средств.

«С 2015 года под отзыв и, как следствие, необходимость ремонта, попали почти 7 миллионов автомобилей. В прошлом году самые большие отзывы провели KIA (84 тыс. авто), Фольксваген (75,4 тыс. авто) и Мерседес Бенц (61,6 тыс. авто)», – отметил заместитель начальника отдела методологии государственной надзорной деятельности и аналитики Управления метрологии, государственного контроля и надзора Росстандарта Гамид Махаев.

В ходе отзывной кампании накапливаются сведения, которые в совокупности формируют массив данных об отозванных и уже отремонтированных автомобилях. На данный момент он насчитывает более 6,4 миллионов записей, размещаемых на официальном сайте Росстандарта в виде наборов открытых данных, которыми могут воспользоваться, в том числе и разработчики сервисов для автовладельцев.

«Сейчас существует много коммерческих сервисов, предоставляющих автовладельцам отчеты об авто. В них можно интегрировать открытые данные Росстандарта, чтобы обогатить сервисы для автовладельцев информацией об отзыве и обеспечить таким образом дополнительный канал информирования граждан о необходимости ремонта их транспортных средств», – прокомментировала руководитель департамента цифровых решений Агентства «Полилог» Людмила Богатырева.

Источник: Росстандарт

Техническое регулирование обсудили на СТРОЙДОРЭКСПО

19 сентября 2023 г.

В Чувашии состоялся форум строительно-дорожного и специализированного машиностроения «СТРОЙДОРЭКСПО 2023», в ходе которого российские производители представили последние разработки отечественной дорожно-строительной техники, оборудования и запасных частей, а также новые технологии и инновационные решения для специализированной техники.

В мероприятии приняли участие представители Минпромторга России, Минтранса России, центрального аппарата Росстандарта, Росавтодора, а также представители региональных органов власти, АО «Электронный паспорт», Ассоциации «Росспецмаш» и производителей строительно-дорожной техники.

Заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Альберт Каримов и заместитель Председателя Правления ПАО «Газпром» Виталий Маркелов провели заседание рабочей группы, в рамках которого обсудили статус реализации мероприятий по импортозамещению строительно-дорожной техники.

Директор Департамента сельскохозяйственного, пищевого и строительно-дорожного машиностроения Минпромторга России Мария Ёлкина выступила модератором пленарной сессии, рассказав о механизмах поддержки создания новых видов самоходной техники. Начальник отдела государственного надзора и контроля Росстандарта Карен Тадевосян рассказал о роли госконтроля в обеспечении прозрачности рынка. По его словам, «государственный контроль является важной составляющей технического регулирования, обеспечивающей равные конкурентные условия и защиту добросовестных поставщиков и потребителей самоходной техники от оборота фальсификата».

Напомним, в ходе недавней встречи главы Росстандарта Антона Шалаева с министром по техническому регулированию Евразийской экономической комиссии (ЕЭК) Виктором Назаренко было отмечено, что в современных экономических условиях особое значение приобретают вопросы защиты рынка от небезопасной продукции путем наведения порядка с выдачей на продукцию сертификатов соответствия и деклараций и обеспечения эффективного государственного контроля (надзора) за соблюдением технических регламентов Союза. В частности, ЕЭК совместно с уполномоченными органами Российской Федерации и

Республики Беларусь инициирует рассмотрение на площадке Союза вопроса по переходу по многим видам самоходной техники от декларирования к сертификации.

Следует отметить, что в отличие от автомобилей, входящих в область применения технического регламента Таможенного союза «О безопасности колёсных транспортных средств» (ТР ТС 018/2011), предусматривающего обязательную маркировку каждой машины уникальным VIN-номером, разнообразные самоходные машины, выпускаемые в обращение в соответствии с требованиями технических регламентов Таможенного союза «О безопасности машин и оборудования» (ТР ТС 010/2011) «О безопасности сельскохозяйственных и лесохозяйственных тракторов» (ТР ТС 031/2011), не имеют единообразного механизма нанесения индивидуального идентификационного номера, уникального для каждого производителя и каждой конкретной самоходной машины. Данную проблему призван решить принятый в соответствии с приказом Росстандарта от 18 августа 2023 года № 740-ст в качестве национального стандарта Российской Федерации ГОСТ ISO 10261-2023 «Машины землеройные. Система обозначения идентификационного номера изделия». Утверждение стандарта позволило отечественным производителям получить единообразный четкий механизм нанесения идентификационной маркировки с определенным составом данных, позволяющих обеспечить необходимую для обеспечения государственного контроля и обеспечения технического состояния самоходной техники.

Форум также стал площадкой проведения заседания заседания межведомственной рабочей группы по вопросам импортозамещения в сфере закупок строительно-дорожной и коммунальной техники и расширения номенклатуры данной продукции, производимой в Российской Федерации.

Источник: Росстандарт

Росаккредитация станет наблюдателем в рамках аудита Роскачество-Халяль со стороны Центра по аккредитации GAC

12 сентября 2023 г.

Центр по аккредитации стран Персидского залива GAC (GCC Accreditation Center) приступает к аудиту органа по сертификации Роскачество-Халяль. Сотрудники Роскаккредитации примут участие в аудите в качестве наблюдателей.

Аккредитация со стороны GAC обеспечит признание сертификатов Роскачество-Халяль в странах Персидского залива: ОАЭ, Саудовской Аравии, Бахрейне, Кувейте, Омане, Катаре и Йемене. Это в свою очередь упростит производителям халяльной продукции выход на рынки стран Персидского залива.

В рамках визита делегация GAC в том числе проведет аудит органа по сертификации Роскачество-Халяль, а также проверит процесс сертификации ряда производств, в том числе отечественного производителя

«Объединенные кондитеры» и одного из крупнейших агропромышленных предприятий Республики Башкортостан «Союзпромптица».

Росаккредитация будет наблюдать за процессом аудита, чтобы следующим отечественным органам по сертификации Халяль было проще пройти эту процедуру.

В мае 2023 г. Центр по аккредитации ГАС и Росаккредитация подписали приложение о сотрудничестве в области аккредитации к Меморандуму о взаимопонимании между ГАС и Службой. Документ направлен на выстраивание совместной процедуры оценки органов по сертификации Халяль.

Перспективы и достижения индустрии Халяль в России обсуждались при участии Росаккредитации на ПМЭФ-2023.

Источник: Росаккредитация

Росаккредитация аккредитовала первую организацию по классификации гостиниц

15 сентября 2023 г.

Росаккредитация приняла решение об аккредитации «УК Архыз» на проведение работ по классификации гостиниц. Компания стала первой организацией, прошедшей процедуру после передачи Службе функций в сфере туризма.

На сегодняшний день «УК Архыз» управляет курортом Архыз в Карачаево-Черкесской Республике, на территории комплекса которого находится 15 гостиниц на 2214 мест: 3 гостиницы 5*, 3 гостиницы 4*, 5 гостиниц 3* и 4 без звезд. Аккредитация даст право «УК Архыз» проводить классификацию гостиниц, курортных отелей, мотелей, хостелов и других типов объектов размещения и осуществлять необходимый контроль за их соответствием полученной классификации.

Процесс классификации состоит из экспертной документарной и выездной оценки и проходит в несколько этапов: оценка гостиницы на соответствие категории (проверка наличия основных услуг и оснащения), балльная оценка гостиницы (проверка качественного состояния здания и оснащения), оценка номеров (проверка наличия объектов, предусмотренных категорией), балльная оценка номеров (качественная оценка номера и составляющих), балльная оценка персонала. На основании протоколов по результатам каждого этапа и акта оценки принимается решение о присвоении объекту размещения категории, а также оформляется и выдается свидетельство, подтверждающее успешное прохождение классификации.

Целью классификации является предоставление потребителям достоверной информации о соответствии гостиницы своей категории, предусмотренной Постановлением Правительства Российской Федерации от 18 ноября 2020 г. № 1860 «Об утверждении Положения о классификации гостиниц», повышение конкурентоспособности гостиниц и привлекательности их услуг для увеличения туристического потока, а также развитие внутреннего и въездного туризма путем укрепления доверия потребителей к оценке соответствия.

«Российские туристы должны иметь однозначное представление об уровне и объеме услуг, соотносимом с той или иной категорией объектов размещения. Система классификации гостиниц должна служить источником достоверной информации как о категории отеля, так и о наборе услуг, соответствующим заявленным звездам. Уверены, что аккредитация поможет «УК Архыз» развивать один их значимых курортов нашей страны более эффективно», - заявил заместитель руководителя Росаккредитации Александр Соловьев.

Источник: Росаккредитация

Росаккредитация приглашает лаборатории принять участие в раунде МСИ по анализу качества воды

19 сентября 2023 г.

Российские лаборатории, аккредитованные в национальной системе аккредитации, имеют возможность на безвозмездной основе принять участие в китайской программе проверки квалификации в части анализа качества воды на содержание ртути и хлоридов.

Провайдером проверки квалификации и разработчиком программы является Центр передового опыта в области водных ресурсов и окружающей среды (CAS-TWAS CEWE) и Лаборатория анализа качества воды (WQA), которые учреждены при Научно-исследовательском центре экологических наук (RCEES) и Китайской академии наук (CAS). Проект выполняется при поддержке Администрации по сертификации и аккредитации Китайской Народной Республики (CNCA) и Международной ассоциации научных организаций (ANSO) с китайской стороны и Федеральной службой по аккредитации с российской стороны.

Планируется, что в программе проверки квалификации примет участие более 200 лабораторий из стран Азиатско-Тихоокеанского региона.

График проведения этапов программы:

- до 27 октября 2023 г. – прием заявок;
- ноябрь 2023 г. – отправка образцов, проведение испытаний и предоставление результатов участниками;
- декабрь 2023 г. – март 2024 г. – оценка результатов, публикация промежуточного отчета;
- апрель - июнь 2024 г. – формирование и публикация окончательного отчета.

Для участия в программе необходимо заполнить заявку (на русском и английском языках по прилагаемой форме) и до 20 октября 2023 г. направить ее в Росаккредитацию на адрес электронной почты: PT-programs@fsa.gov.ru.

Количество участников с российской стороны ограничено. Окончательный отбор участников раунда китайская сторона оставляет за собой.

Вопрос качества воды является приоритетным для всех экономик мира, так как напрямую связан с обеспечением продовольственной безопасности, сельского хозяйства, здравоохранения в рамках текущих задач и приоритетов Азиатско-Тихоокеанского экономического сотрудничества (АТЭС).

Источник: Росаккредитация

Национальный институт стандартов и технологий (NIST) разрабатывает стандарты, которые помогут исключить опасные химикаты из пен для пожаротушения

18 сентября 2023 г.

Для тушения возгорания топлива применяются специальные виды химикатов, в частности, наиболее часто применяются водные пленкообразующие пены. Эффективность таких пен обеспечивается за счет наличия в них химических соединений, называемых пер- и полифторалкильными веществами, которые позволяют тушить возгорание топлива гораздо быстрее по сравнению с другими альтернативами. Водные пленкообразующие пены не только хорошо распространяются по огню, но и предотвращают его повторное возгорание, подавляя поток кислорода и пары топлива. Однако, пены способны легко просачиваться в почву и воду и таким образом влиять на окружающую экологию. Это вызывает серьезную обеспокоенность, поскольку пер- и полифторалкильные вещества связаны с негативными последствиями для здоровья, такими как некоторые виды рака.

Из-за этих опасений многие организации, включая Министерство обороны, начинают отказываться от использования материалов, содержащих пер- и полифторалкильные вещества. Исследователи NIST в сотрудничестве с Министерством обороны разработали серию эталонных материалов, содержащих пер- и полифторалкильные вещества. В процессе поэтапного отказа эталонные образцы помогут организациям идентифицировать пены с опасными химическими соединениями, чтобы организации в свою очередь могли вывести их из использования.

NIST выпустил четыре эталонных образца, содержащих различные составы пер- и полифторалкильных веществ, приобрести которые можно на официальном сайте NIST по [ссылке](#).

Источник: [NIST](#)

DIN: «Использовать весь потенциал для снижения затрат на строительство»

18 сентября 2023 г.

Продолжающийся рост затрат на строительство ставит под угрозу достижение целей жилищного строительства в Германии. В связи с этим необходимо срочно использовать весь потенциал снижения затрат на строительство. Стандарты DIN способствуют упрощению планирования и строительства, определяя общие правила, и являются основой экономического строительства. Причины роста стоимости строительства разнообразны – от инфляции до увеличения требований, предъявляемых к строительству с точки зрения безопасности и защиты климата законодательными органами в виде новых законов и постановлений.

DIN поддерживает меры по снижению затрат на строительство. Специальный президентский комитет по строительству DIN поддерживает

идею «Здания типа Е» - инициативу Федеральной палаты архитекторов, призванную облегчить более простое и экспериментальное строительство. При дальнейшем развитии стандартизации упор будет делаться не только на уточнение и оптимизацию решений, но и, где это возможно, на техническое представление простых и сокращенных вариантов.

DIN контролирует процесс стандартизации и приводит к консенсусу зачастую очень разные интересы заинтересованных сторон из бизнеса, науки, государственного сектора. Этот консенсус является основой высокого уровня доверия к стандартам DIN.

В Специальный президентский комитет по строительству DIN входят высокопоставленные представители соответствующих игроков строительной отрасли, таких как правительство, муниципалитеты, наука, бизнес и потребители. Цель этого комитета - обеспечить широкий обмен мнениями в области планирования и строительства, прояснить фундаментальные вопросы и выработать общее мнение на национальном уровне.

Источник: [DIN](#)

Еврокомиссия и Китай проводят второй цифровой диалог на высоком уровне

18 сентября 2023 г.

Еврокомиссия провела второй цифровой диалог высокого уровня с Китаем. Этот диалог охватывал такие ключевые вопросы, как платформы и регулирование данных, искусственный интеллект, исследования и инновации, трансграничные проблемы, поток промышленных данных, безопасность продуктов, продаваемых через Интернет.

Обе стороны провели тщательное обсуждение важнейших областей цифровой политики и технологий. Комиссия предоставила обновленную информацию о нормативных изменениях ЕС, включая Закон о цифровых услугах и Закон о цифровых рынках.

Обе стороны обменялись мнениями по поводу искусственного интеллекта. Комиссия представила развитие Закона об искусственном интеллекте и подчеркнула важность этического использования этой технологии при полном соблюдении всеобщих прав человека в свете недавних докладов ООН.

Комиссия подтвердила свою поддержку глобальных и совместимых стандартов информационных и коммуникационных технологий и призвала власти Китая обеспечить справедливую, основанную на взаимности бизнес-среду в цифровой сфере.

Комиссия объяснила свой подход к снижению рисков в рамках Европейской стратегии экономической безопасности, который заключается в снижении рисков для цепочек поставок, критической инфраструктуры и технологической безопасности.

Что касается безопасности продуктов, Комиссия и Китай приветствовали подписание Плана действий по безопасности продуктов, продаваемых через Интернет.

Целью Плана действий является дальнейшее укрепление диалога и сотрудничества между Европейской комиссией и Главным таможенным управлением Китая (GACC). Обе стороны согласились быстро обмениваться информацией о небезопасных продуктах, продаваемых через Интернет; организовывать регулярные семинары для обмена информацией и знаниями о законах, нормативных актах и передовом опыте, а также организовывать конкретные мероприятия по повышению осведомленности и обучению правилам безопасности продукции ЕС для компаний, продающих онлайн.

Китай поделился обновленной информацией о своей политике и практике в цифровой сфере. Обе стороны согласились продолжить переговоры на техническом уровне, возобновив диалог Китая-ЕС в области информационных и коммуникационных технологий.

Источник: [ЕС](#)

CEN/CENELEC: Новый CWA 18016 обеспечивает практическую основу для защиты и благополучия детей в Интернете

14 сентября 2023 г.

CEN и CENELEC вместе с IEEE (Институт инженеров по электротехнике и электронике) опубликовали новый документ CWA 18016 «Соответствующая возрасту структура цифровых услуг». В этом документе описывается набор процессов, помогающих проектировать и развивать онлайн-продукты и услуги с учетом прав и благополучия детей.

Первоначальная конструкция большинства цифровых технологий не предполагала их использование детьми. Со временем это привело к асимметрии между детьми и технологиями, которые они используют, поскольку у детей нет жизненного опыта и когнитивного развития взрослых. Это привело к возникновению множества проблем, связанных с тем, как восстановить баланс таким образом, чтобы потребности детей ставились на первое место, продолжая при этом способствовать инновациям.

Недавно выпущенный CWA 18086 помогает организациям понять, как их продукты и услуги влияют на детей. Он определяет процессы, которые помогают разрабатывать подходы к проектированию систем и методы разработки программного обеспечения, соответствующие возрасту, а также проверять, соответствует ли цифровой продукт возрасту. Это призвано повысить преимущества и снизить риски в цифровом мире для молодых пользователей в возрасте до 18 лет.

CWA 18086 был создан по инициативе OVE (Австрийского национального электротехнического комитета) совместно с IEEE (Институтом инженеров по электротехнике и электронике). Следующим шагом должно стать дальнейшее развитие этого важного CWA в европейский стандарт.

Источник: [CEN/CENELEC](#)

CEN/CENELEC: От батареек к пластику – как стандарты помогают снизить воздействие транспортной отрасли на окружающую среду

15 сентября 2023 г.

Деятельность CEN и CENELEC по стандартизации в транспортном секторе по вопросам совместимости и безопасности хорошо известна. Но CEN и CENELEC также очень активны в другой ключевой теме для транспортной отрасли: воздействие на окружающую среду и безотходность материалов, используемых для транспортных средств и транспортной инфраструктуры.

Существующие правила и политики устанавливают ряд требований к производителям транспортных средств и разработчикам транспортной инфраструктуры по переходу к методам проектирования, которые учитывают это воздействие и способы его смягчения на протяжении всего их жизненного цикла.

Чтобы поддержать эти усилия и помочь производителям транспорта и разработчикам инфраструктуры, CEN и CENELEC работают на различных уровнях:

- жизненный цикл аккумуляторов: CEN/TC 301 «Дорожные транспортные средства» разрабатывает стандарты, которые могут помочь автомобильной промышленности и аккумуляторной промышленности, уделяя особое внимание условиям и протоколам безопасного ремонта, повторного использования или перепрофилирования модулей и батарей, изначально разработанных для электромобилей;

- переработка материалов, используемых в производстве дорожных транспортных средств: CEN/TC 301 разрабатывает техническую спецификацию, в которой указаны рекомендации по конструкции пластиковых изделий, используемых в дорожных транспортных средствах, для облегчения разделения и переработки после измельчения. Кроме того, CEN/TC 366 «Материалы, полученные из шин с истекшим сроком службы» разработал широкий ряд стандартов, способствующих адекватному обращению с различными материалами, полученными в результате обработки шин с истекшим сроком службы;

- использование новых материалов: CEN/TC 256 «Приложения для железных дорог» в настоящее время разрабатывает стандарт, который определяет методологию поддержки внедрения новых материалов и процессов для удовлетворения минимальных требований ко всему подвижному составу и его бортовому оборудованию;

- ремонт транспортно-логистического оборудования: CEN/TC 261 «Упаковка» разработал специальный стандарт для ремонта плоских деревянных поддонов, который определяет минимальные критерии ремонта, которые должны использоваться, что позволяет сократить количество отходов;

- экологические соображения при проектировании оборудования и аксессуаров для сжиженного нефтяного газа: CEN/TC 286 «Оборудование и аксессуары для сжиженного нефтяного газа» пересматривает техническую спецификацию по экологическим соображениям для оборудования и аксессуаров для сжиженного нефтяного газа;

- устойчивость строительства транспортной инфраструктуры: CEN/TC 227 «Дорожные материалы» и CEN/TC 104 «Бетон и сопутствующие товары» рассматривают воздействие на окружающую среду материалов, обычно используемых при строительстве транспортной инфраструктуры;
- электронные отходы: CLC/TC 111X «Окружающая среда» разрабатывает стандарты и технические спецификации по сбору, логистике и обработке отходов электрического и электронного оборудования.

Источник: [CEN/CENELEC](#)