

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

Дайджест по стандартизации и техническому регулированию № 122

Светотехнику для сельскохозяйственных и лесохозяйственных тракторов можно производить и ввозить по новым требованиям

30 августа 2023 г.

Советом Комиссии внесены изменения в технический регламент Таможенного союза «О безопасности сельскохозяйственных и лесохозяйственных тракторов и прицепов к ним» (ТР ТС 031/2012), предусматривающие его дополнение актуальными требованиями и методами испытаний к светотехнике и светоотражающим устройствам, установленными Правилами ООН:

№ 148 «Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения устройств световой сигнализации (огней) для механических транспортных средств и их прицепов»;

№ 149 «Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения устройств (огней) и систем освещения дороги для механических транспортных средств»;

№ 150 «Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения светоотражающих устройств и маркировки для механических транспортных средств и их прицепов».

Указанные изменения позволят производить (ввозить) и проводить оценку соответствия светотехники и светоотражающих устройств для тракторов или прицепов к ним как по действующим, так и по новым требованиям.

Соответствующие изменения вступят в силу по истечении 10 дней с даты их официального опубликования.

Источник: [ЕЭК](#)

Внесены изменения в техрегламент о безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств

30 августа 2023 г.

Совет Евразийской экономической комиссии на заседании 29 августа принял решение о внесении изменений в техрегламент «Требования безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств».

Изменения разрабатывались Министерством здравоохранения Республики Казахстан в соответствии с законодательством ЕАЭС в части требований к пищевым добавкам, а также в части содержания в мясной продукции фосфорной кислоты и пищевых фосфатов. Кроме того учитывались изменения, вносимые в международное и европейское законодательство в сфере безопасности пищевых добавок, ароматизаторов, технологических средств, в том числе Кодекс Алиментариус.

Изменения являются комплексным документом, они предусматривают актуализацию пяти разделов техрегламента и 29 приложений к нему, включая перечни разрешенных для пищевой продукции пищевых добавок и разрешенных для ароматизаторов вкусоароматических веществ.

В частности, изменениями предусмотрено:

- исключение из перечня разрешенных пищевых добавок 19 позиций, утративших свою актуальность, а также дополнение 6 позициями;
- расширение перечня ферментных препаратов и перечня вкусоароматических веществ;
- корректировка области применения отдельных пищевых добавок и редакция наименований групп пищевой продукции, в том числе с учетом современной номенклатуры.

Решение Совета ЕЭК вступает в силу по истечении 180 календарных дней с даты его официального опубликования. Для плавного перехода бизнеса на новые требования разработан проект решения Коллегии Комиссии о порядке введения в действие данных изменений, который предусматривает 18 месяцев на плавный переход к новым требованиям и 36 месяцев на переход в отношении требований к маркировке. Документ будет рассмотрен и принят в установленном порядке.

Источник: [ЕЭК](#)

Утверждена единая форма паспорта нефти и правила его заполнения

30 августа 2023 г.

Совет Евразийской экономической комиссии внес изменения в технический регламент ЕАЭС «О безопасности нефти, подготовленной к транспортировке и (или) использованию» (ТР ЕАЭС 045/2017), дополнив его единой формой паспорта нефти и правилами его заполнения, наличие которого предусмотрено техническим регламентом.

Уточнены отдельные положения технического регламента, связанные с формой паспорта, для единообразного применения его требований.

В целях обеспечения перехода на унифицированную форму паспорта, оформленные на партии нефти до даты вступления в силу этого решения, то есть не по единой форме, действительны до 1 ноября 2023 года.

Также изменениями предусмотрено, что периодичность проведения испытаний нефти устанавливается в стандартах, включенных в перечень стандартов на методы к техрегламенту.

Принятые изменения обеспечивают формирование единых подходов при выпуске нефти и ее обращении на территории Союза, в том числе в части оформления документации.

Источник: [ЕЭК](#)

Актуализирован перечень продукции для подтверждения соблюдения требований техрегламента на трактора и прицепы к ним при таможенном администрировании

30 августа 2023 г.

Коллегия Евразийской экономической комиссии 5 сентября утвердила актуализированный перечень продукции, подлежащей обязательной оценке соответствия требованиям техрегламента «О безопасности сельскохозяйственных и лесохозяйственных тракторов и прицепов к ним», в отношении которой при помещении под таможенные процедуры подтверждается соблюдение мер технического регулирования.

Перечень продукции обновлен в соответствии с ранее внесенными в техрегламент изменениями, затрагивающими область его применения, а также в связи с установлением требований к газобаллонному оборудованию.

В принятом документе для всех видов продукции установлены 10-значные коды Товарной номенклатуры внешнеэкономической деятельности Евразийского экономического союза (ТН ВЭД) – классификатора товаров, используемого при проведении таможенных операций в союзных странах. Исключены из перечня коды ТН ВЭД ЕАЭС, которые относятся к товарам, ввозимым для промышленной сборки моторных транспортных средств и товарам, на которые техрегламент перестал распространяться. Также перечень продукции дополнен отдельными кодами ТН ВЭД ЕАЭС для каждого наименования компонентов газобаллонного оборудования.

Документ ориентирован на участников внешнеэкономической деятельности и применяется для таможенного администрирования.

Справка

Изменения в техрегламент Союза «О безопасности сельскохозяйственных и лесохозяйственных тракторов и прицепов к ним» внесены Решением Совета Комиссии 17 октября 2022 года № 167.

Источник: [ЕЭК](#)

Безопасное и качественное учебное оборудование российского производства на основе передовых стандартов

31 августа 2023 г.

Накануне начала нового учебного года в Москве прошёл первый Национальный съезд производителей учебного оборудования и средств обучения. Мероприятие, организованное Ассоциацией предприятий индустрии детских товаров (АИДТ) при поддержке Совета Федерации Российской Федерации, Министерства промышленности и торговли Российской Федерации, а также Министерства просвещения Российской Федерации, стало дискуссионной площадкой для отечественных производителей средств обучения, органов власти, образовательных учреждений. Более 15 тематических сессий, круглых столов и семинаров прошли в рамках реализации поручений Президента Российской Федерации.

Федерации в области государственной политики в сфере защиты семьи и детей.

В обсуждении вопросов, связанных с обеспечением качества и безопасности средств обучения механизмами стандартизации и технического регулирования, приняли активное участие представители системы Росстандарта из центрального аппарата ведомства, ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева» и ФГБУ «Российский институт стандартизации». В итоговой пленарной сессии принял участие руководитель Росстандарта Антон Шалаев.

Центральной темой главной пленарной сессии стало обсуждение мер поддержки для наращивания производства отечественного учебного оборудования и оснащение образовательных учреждений качественными средствами обучения. К участию в дискуссии были приглашены председатель Комитета Совета Федерации по науке, образованию и культуре Лилия Гумерова, генеральный директор Группы компаний «Просвещение» Наталья Третьяк, член-корреспондент Российской академии образования Александр Савенков, президент АИДТ Антонина Цицулина, исполнительный директор Бизнес-блока ВЭБ.РФ и генеральный директор ООО «ПроШкола» Алиса Денисова и многие другие.

В своём докладе руководитель Росстандарта отметил: «Появление национальных стандартов в области учебного оборудования позволит обеспечить безопасность использования средств обучения и воспитания, масштабировать и тиражировать существующие наилучшие практики разработчиков и изготовителей, унифицировать требования при закупке учебного оборудования».

Стандарты также служат основой для классификации – напомним, что в августе текущего года приказом Росстандарта утверждены изменения в Общероссийский классификатор видов экономической деятельности (ОКВЭД 2) и Общероссийский классификатор продукции по видам экономической деятельности (ОКПД2) в части производства учебного и лабораторного оборудования для оснащения учебных кабинетов, лабораторий и мастерских в общеобразовательных организациях, профессиональных образовательных организациях и образовательных организациях высшего образования. Внесение изменений в действующие классификаторы стало одной из ключевых тем обсуждения в рамках Съезда, участники которого отметили, что изменения будут способствовать стимулированию производства отечественного учебного и лабораторного оборудования в целях совершенствования образования на различных уровнях.

Следует отметить, что в отношении средств обучения Росстандарт выступает и в качестве функционального заказчика – ведомство совместно с АИДТ, ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева» и ООО «Научные развлечения» инициировало создание и разработку научно-образовательного продукта для проектной деятельности – первого набора «Юный метролог», презентация которого состоялась в мае на полях Международного метрологического форума и выставки «Метрология без границ».

Интеграция набора в образовательные программы запланирована в рамках деятельности Метрологического образовательного Кластера Росстандарта.

Источник: Росстандарт

Задачи метрологии в нефтегазохимическом комплексе обсудили в Казани

1 сентября 2023 г.

Метрологическое обеспечение измерения расхода и количества углеводородного сырья обсудили в рамках Татарстанского нефтегазохимического форума-2023 – одного из крупнейших мероприятий нефтегазовой отрасли России, собравшего на своей площадке газоперерабатывающие и нефтехимические компании, поставщиков соответствующего оборудования, представителей органов государственной власти и научного сообщества. Делегацию Росстандарта на мероприятии возглавил начальник Управления метрологии, государственного контроля и надзора Захар Осока. В состав делегации также вошли представители центрального аппарата ведомства, ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева», «Академии стандартизации, метрологии и сертификации», Приволжско-Уральского межрегионального территориального управления, ряда государственных региональных центров стандартизации, метрологии и испытаний.

В рамках проводимой на полях форума метрологической конференции «Актуальные вопросы метрологического обеспечения измерений расхода и количества жидкостей и газов. Качество углеводородного сырья (нефти и природного газа)» состоялось обсуждение инновационных подходов к средствам и методам измерений количества нефти и нефтепродуктов, природного газа, в том числе, сжиженного, совершенствования эталонной базы, внедрения цифровых технологий, а также изменений в законодательстве.

В своем выступлении Захар Осока рассказал о механизмах государственной поддержки отечественных производителей измерительного оборудования, реализуемых и планируемых к реализации в рамках программы импортозамещения, отметив: «Испытания в целях утверждения типа средств измерений являются неотъемлемой частью работ по разработке и постановке на производство измерительной техники. Компенсация отечественным изготовителям понесенных затрат на проведение таких испытаний будет способствовать созданию перспективных средств измерений, не уступающих по своим характеристикам импортным аналогам, что позволит удовлетворить потребности отечественной науки и промышленности в измерительном оборудовании».

Ученые ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева» и его филиалов в рамках конференции представили доклады, посвященные развитию эталонной базы в нефтегазовой сфере, метрологическому обеспечению отдельных видов измерений, созданию новых методик, приборов и стандартных образцов.

Источник: Росстандарт

Всероссийское совещание инспекторов Росстандарта

4 сентября 2023 г.

Ежегодное Всероссийское совещание с межрегиональными территориальными управлениями (МТУ) Росстандарта начало свою работу. В мероприятии принимают участие руководители и инспекторский состав межрегиональных территориальных управлений Росстандарта, представители региональных Центров стандартизации, метрологии и испытаний (ФБУ ЦСМ), Министерства экономического развития Российской Федерации, Министерства промышленности и торговли Российской Федерации, Генеральной прокуратуры Российской Федерации, ФГУП «НАМИ» и Российского топливного союза, а также ряда подведомственных организаций Росстандарта.

В своем вступительном слове руководитель Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии Антон Шалаев отметил проводимую работу инспекторского состава Росстандарта в части реализации положений федерального законодательства о государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле, в том числе по обеспечению перехода к предупреждению нарушений, а не их фиксации. «Так, только за первое полугодие 2023 года нами проведено уже несколько десятков тысяч профилактических мероприятий. По итогам проведения профилактической работы также принимаются меры реагирования в рамках установленной компетенции, например, отзывные кампании совместно с добросовестными производителями», – заявил глава ведомства.

В свою очередь, заместитель руководителя Росстандарта Александр Кузьмин отметил важность совместных встреч для обмена опытом и обратил внимание на недопустимость прекращения доступа к программному обеспечению для транспортных средств. Согласно публикациям в средствах массовой информации, некоторые зарубежные производители транспортных средств, ушедшие с российского рынка, несмотря на заверения о продолжении обеспечения поддержки уже проданных машин, отключают дилеров от программного обеспечения транспортных средств. Росстандарт, как орган государственного контроля (надзора), не допустит данное развитие ситуации, уже направлены соответствующие уведомления в адрес представительств ряда автопроизводителей о необходимости обеспечения в рамках ремонта транспортных средств замены автокомпонентов с последующим обновлением программного обеспечения (их адаптации).

Директор Департамента государственной политики в области технического регулирования, стандартизации и обеспечения единства измерений Минпромторга России Вячеслав Бурмистров дал оценку эффективности соблюдения требований технических регламентов Таможенного союза и отметил перспективы изменения временного вида, осуществляемого Росстандартом надзора в отдельный вид госконтроля.

В начале работы совещания рассмотрен вопрос проведения в 2024-2025 годах по поручению заместителя Председателя Правительства Российской Федерации – Министра промышленности и торговли РФ эксперимента по осуществлению государственного контроля (надзора) за соблюдением обязательных требований в отношении в отношении пилотных групп продукции, в которые вошли цемент и строительные смеси, низковольтная кабельная продукция и радиаторы отопления.

В первый день работы совещания руководители и представители территориальных органов ведомства рассказали об особенностях и результатах работы в рамках осуществления государственного контроля (надзора). Большое внимание уделялось вопросам проведения профилактических визитов по инициативе подконтрольных субъектов, а также об особенностях объявления предостережений.

В программе мероприятия также запланировано обсуждение цифровизации государственного контроля, методологии оценки эффективности деятельности органов государственного контроля (надзора) реализации топлива через мобильные приложения, взаимодействия с сетевыми компаниями и гарантирующим поставщиком электрической энергии по вопросам рассмотрения обращений (жалоб) граждан и другое.

Источник: Росстандарт

Росаккредитация: Освобождаем рынок от опасных удерживающих устройств для детей

30 августа 2023 г.

Росаккредитация и Роскачество при участии других ведомств и общественных организаций по поддержке материнства и детства ведут постоянную работу по прекращению продажи небезопасных автомобильных детских удерживающих устройств и сообщают о новых результатах.

Детские удерживающие устройства – это нелегальные приспособления, используемые якобы для «безопасности» ребенка в автомобиле, в реальности не способные заменить детское кресло и обеспечить нужный уровень защиты ребенка. Пользоваться такими опасными для ребенка устройствами нельзя.

В продаже подобных изделий быть не должно: они не могут пройти сертификацию на подтверждение своей безопасности. Однако такие устройства продолжают проникать на рынок под различными наименованиями, формально не указывающими на способ их применения и, таким образом, обходя требования по сертификации («фиксаторы ремней безопасности», «бескаркасные кресла» и «треугольники»). По итогам мониторинга рынка в мае 2023 г. Роскачество выявило присутствие в онлайн-торговле запрещенных устройств. Результаты показали, что несмотря на запрет, такие запрещенные товары под разными наименованиями свободно продавались на Ozon.ru, Wildberries.ru, Aliexpress.ru.

Росаккредитация и Роскачество провели полномасштабную работу с ритейлерами для пресечения продажи таких устройств. Торговые площадки оперативно отреагировали на информацию и незамедлительно скрыли

карточки продавцов, предлагавших к продаже такие товары. Так, Ozon по запросу Росаккредитации и Роскачества оперативно скрыл карточки на «треугольники» и подобные товары, выявленные в результате мониторинга.

Росаккредитация проверила и приостановила действие 283 сертификатов соответствия в отношении детских удерживающих устройств. Было установлено, что 124 из них содержат одно или несколько нарушений в том числе в области: срока действия соответствия, требований процедур сертификации, исследований/испытаний продукции. Росстандарт по итогам рассмотрения материалов вынес 19 предостережений в отношении продавцов таких детских удерживающих устройств.

МВД России, а именно Управление экономической безопасности и противодействия коррупции Главного управления МВД России по г. Москве сообщило о том, что за 2022 г. и 1 полугодие 2023 г. составило 96 237 протоколов о привлечении к административной ответственности за нарушение требований к перевозке детей, в том числе с использованием запрещенных удерживающих устройств («треугольников») (ч.3 ст.12.23 КоАП РФ).

Росаккредитация совместно с Центром испытаний «НАМИ» провела испытания «треугольников». В Лаборатории пассивной безопасности осуществили «симуляцию аварии» – столкновение с жёстким недеформируемым препятствием на скорости в 50 км/ч. В испытаниях использовали детский инструментированный манекен ребёнка 6-ти лет, закреплённый на сиденье имитатора столкновения ремнями безопасности с застёгнутым «треугольником». С помощью поверенного измерительного оборудования, датчиков и камер провели замеры, которые подтвердили, что данный вид устройства не обеспечивает безопасность детей в случае ДТП.

«Треугольник» растегнулся, и диагональная лямка ремня безопасности приняла опасное положение, проходя по шее манекена. Это значит, что при настоящей аварии ребенок бы задохнулся. «Треугольники» не просто снижают эффективность ремней безопасности, но и создают дополнительную угрозу летального исхода. Ремень безопасности должен проходить через ключевые «опоры» тела, такие как грудная клетка и таз. При использовании адаптера, который изменяет место прохождения ремня, точка давления перемещается на незащищённую область живота. В таком случае даже нерастегнувшийся «треугольник» пережимает и повреждает внутренние органы ребёнка.

Росаккредитация совместно с Роскачеством и другими ведомствами продолжают следить за ситуацией с небезопасными детскими удерживающими устройствами на российском рынке и принимать все необходимые меры по пресечению их продажи. Для повышения эффективности мониторинга и вывода опасной продукции применяются и постоянно совершенствуются способы автоматизации проверки наличия сертификатов на товары в реестрах Службы и отсутствия в них нарушений.

Источник: [Росаккредитация](#)

Межведомственный совет национальной инфраструктуры качества оперативно рассматривает все поступающие от аккредитованных лиц заявления

1 сентября 2023 г.

На заседании Межведомственного совета национальной инфраструктуры качества 30 августа 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 19 аккредитованных лиц, отказано 3 аккредитованным лицам. Принято положительное решение в отношении 53 аккредитованных лиц, направивших в Росаккредитацию заявления о внесении изменений в сведения о них в национальной части Единого реестра. По результатам рассмотрения в рамках процедуры мониторинга сведений в отношении 3 аккредитованных лиц принято решение об их исключении из национальной части Единого реестра.

Руководитель Росаккредитации Назарий Скрыпник отметил, что Межведомственный совет принял решения по всем поступившим на момент проведения заседания заявлениям от аккредитованных лиц на включение в национальную часть Единого реестра или внесение изменений в сведения о них.

Председатель Межведомственного совета статс-секретарь – заместитель Министра экономического развития Российской Федерации Алексей Херсонцев поблагодарил членов Совета за активную работу, отметив, что от слаженных действий представителей органов власти зависит контроль соответствия аккредитованных лиц установленным требованиям.

Источник: [Росаккредитация](#)

Ежегодное собрание ИСО пройдет в Брисбене, Австралия

31 августа 2023 г.

Ежегодное собрание ИСО пройдет в Брисбене, Австралия, 18-22 сентября 2023 года. ИСО и ее члены встретятся с теми, кто меняет наш мир, чтобы продемонстрировать, как международные стандарты помогают решать важнейшие мировые проблемы.

Ежегодное собрание ИСО - это главное событие в мире для международного сообщества по стандартизации. На него съезжаются представители 168 национальных органов по стандартизации со всего мира, а также большинство представителей правительств, промышленности и гражданского общества. Данный форум предоставляет уникальную возможность для своевременного обсуждения новых тенденций и проблем, связанных с международными стандартами и их ролью в реализации глобальной повестки дня в области устойчивого развития.

Источник: [ИСО](#)

МЭК: Новый стандарт 3D-печати в здравоохранении

5 сентября 2023 г.

Медицинская 3D-печать – это быстрорастущий и быстро развивающийся сектор, используемый в широком спектре областей: от медицинских устройств до хирургии и персонализированной медицины. Но существует мало руководящих принципов, которые могли бы облегчить обмен данными и процессами, которые позволят ему еще больше раскрыть свой потенциал. В помощь этому только что был опубликован новый международный стандарт.

Профессор Кю Вон Шим, исполняющий обязанности руководителя рабочей группы по 3D-печати и сканированию Объединенного технического комитета ISO/IEC по ИКТ, сказал, что эта технология позволяет создавать очень сложные конструкции и поэтому не лишена проблем.

«Чтобы иметь возможность точно и последовательно визуализировать анатомию человека, необходимо правильное программное обеспечение, однако на международном уровне существует мало рекомендаций специально для технологии 3D-печати», — сказал он.

«Этот стандарт предоставляет стандартизированные процедуры и методы для программного обеспечения для медицинского моделирования 3D-печати, которые будут чрезвычайно полезны при лицензировании программного обеспечения для медицинской 3D-печати внутри страны и за рубежом».

Недавно опубликованный стандарт ISO/IEC 3532-1 «Моделирование на основе медицинских изображений для 3D-печати. Часть 1: Общие требования» направлен на решение этой проблемы путем определения требований к моделированию на основе медицинских изображений для 3D-печати для медицинских приложений.

Он охватывает такие аспекты, как требования к обработке данных, 3D-реконструкция и визуализация, калибровка и проверка 3D-преобразования, а также формат файлов.

Широкое использование стандарта будет способствовать процветанию технологии за счет рекомендаций передового опыта и гармонизации формулировок, касающихся технологии.

Источник: [МЭК](#)