

**Федеральное государственное бюджетное учреждение
«Российский институт стандартизации» (ФГБУ «РСТ»)
Дайджест по стандартизации и техническому регулированию № 100**

Стандартизацию методов идентификации обсудили на Госкомиссии по антиконтрафакту

29 марта 2023 г.

Очередное заседание Государственной комиссии по противодействию незаконному обороту промышленной продукции состоялось под председательством Заместителя Председателя Правительства Российской Федерации - Министра промышленности и торговли Российской Федерации Дениса Мантурова. В мероприятии приняли участие представители федеральных органов исполнительной власти, а также субъектов РФ и организаций. Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии в заседании было представлено руководителем ведомства Антоном Шалаевым.

В рамках заседания участники Госкомиссии обсудили выработку мер по противодействию обороту фальсифицированного мёда. Денис Мантуров отметил, что Россия входит в пятерку крупнейших производителей в мире, с суммарным объёмом до 70 тысяч тонн мёда в год. При этом в ряде регионов доля фальсифицированной продукции достигает 70%. Одной из основных причин подобных нарушений является отсутствие законодательно закреплённого термина «мёд» и ограниченный набор характеристик для его идентификации. Помочь в решении этих вопросов может разработанный сенаторами законопроект – в случае его принятия Росстандарт утвердит соответствующий ГОСТ, а контролирующие органы смогут идентифицировать продукт, не допуская на рынок фальсификат.

Первый заместитель председателя Комитета Совета Федерации по аграрно-продовольственной политике и природопользованию Сергей Митин рассказал об основных видах фальсифицирования мёда и деталях законопроекта. В свою очередь, руководитель АНО «Российская система качества» Максим Протасов отметил важность разработки отдельных стандартов для методов идентификации мёда.

Также на заседании обсудили использования стандартов в сфере противодействия незаконному обороту промышленной продукции. Руководитель Росстандарта Антон Шалаев рассказал о важности применения инструментов стандартизации в борьбе с контрафактом и фальсификатом.

«Российскими стандартами уже установлены единые термины в области противодействия незаконному обороту, определен порядок проведения независимых инспекций при контроле аутентичности продукции, применяемый, в том числе при поставках на опасные производственные объекты, описаны

методы обеспечения и контроля аутентичности продукции, вопросы анализа поставщиков и управления рисками, определены требования к обеспечению прослеживаемости оборота продукции и ее идентификации на протяжении всего жизненного цикла», – отметил Антон Шалаев. По словам руководителя ведомства, важную роль в определении качества и безопасности продукции играет методы и способы идентификации, которые закреплены в соответствующих стандартах. В рамках работы Госкомиссии будут подготовлены предложения по разработке стандартов в части идентификации промышленной продукции и необходимости внесения изменений в действующие стандарты по идентификации.

Источник: [Росстандарт](#)

Метрологические институты Росстандарта представили передовое оборудование на выставке «Фотоника 2023»

30 марта 2023 г.

Подведомственные Росстандарту государственные научные метрологические институты представляют свои разработки на отраслевой выставке «Фотоника 2023. Мир лазеров и оптики», проходящей на площадке Центральный выставочный комплекс Экспоцентр.

ФГБУ «ВНИИОФИ» впервые продемонстрировало измеритель мощности лазерного излучения ИМВ-01, основанный на преобразовании мощности лазерного излучения с помощью термоэлектрического преобразователя в пропорциональный электрический сигнал. Прибор предназначен для измерения мощности непрерывного лазерного излучения и имеет широкий спектральный диапазон измерений мощности лазерного излучения.

Также на выставке продемонстрированы разработанные во ФГУП «ВНИИФТРИ» акустооптические модуляторы - приборы, широко применяемые в системах обработки информации, коммутационных устройствах, для оснащения научных лабораторий, а также при создании функциональной электроники), акустооптические сдвигатели частоты, драйвера для управления этими устройствами. Отдельно на стенде представлены разработки в сфере контроля качества продукции – спектрофотометрический анализатор красителей ФАСК с расширенными характеристиками (прибор, позволяющий определить наличие синтетических красителей, а также процент содержания спирта в красных винах, соках, и других биотехнологических средах) и оптический индикатор серы в автомобильном топливе «САД», предназначенный для экспресс-анализа при отборе образцов на АЗС.

Ученые метрологических институтов Росстандарта приняли участие и в деловой программе выставки. Так, сотрудниками ФГБУ «ВНИИОФИ» в рамках сессии «Метрологическое обеспечение фотоники» были рассмотрены вопросы

совершенствования эталонной базы, определения параметров ослабителей оптического излучения и энергетических характеристик лазерного излучения, а также иные вопросы обеспечения единства оптико-физических измерений.

Сотрудники ВНИИФТРИ приняли участие в деловой программе конференции с докладом о роли квантово-оптических станций нового поколения, которые позволяют обеспечить высочайшую (миллиметровую) точность измерений в системе ГЛОНАСС, при синхронизации бортовых и наземных шкал времени, при калибровке наземных и бортовых радиотехнических средств, а также в решении задач космической геодезии.

Источник: [Росстандарт](#)

Расширен перечень областей специализации техэкспертов

29 марта 2023 г.

3 апреля вступит в силу приказ Минэкономразвития России, которым установлены новые области специализации технических экспертов: по сертификации Халяль и по исламским вопросам. Появление таких техэкспертов позволит проводить оценку на соответствие требованиям стандартов в сфере Халяль, которые заявители и аккредитованные лица смогут включить в свою область аккредитации.

Для участия в проведении оценок в новых областях техэкспертам потребуется, в том числе, подтвердить наличие высшего, среднего или дополнительного профессионального образования по соответствующему профилю. В прошлом году Росаккредитация в рамках соглашения с Российским исламским институтом провела взаимное обучение по темам, связанным со сферой Халяль. Для подготовки технических экспертов по вопросам исламского права Служба планирует взаимодействовать с Духовным управлением мусульман России.

В настоящее время в реестре Росаккредитации зарегистрировано более 1,3 тыс. технических экспертов, которых привлекают к экспертизе соответствия заявителя, аккредитованного лица критериям аккредитации при оказании госуслуг по аккредитации, подтверждению компетентности, расширению области аккредитации. В перечне, утвержденном приказом Минэкономразвития России № 285, содержится более 150 областей специализации в различных отраслях.

Содействие российским экспортерам в части признания исламскими странами сертификатов соответствия, выданных аккредитованными российскими органами по сертификации Халяль, является приоритетной задачей для Росаккредитации. Ранее руководитель Службы Назарий Скрыпник отметил, что изменение нормативно-правовой базы позволит внедрить схему аккредитации органов по сертификации в сфере Халяль, отработать и свести к единым

требованиям все многочисленные нюансы для начала международного взаимодействия со странами экспорта российской продукции Халяль.

Источник: [Росаккредитация](#)

Минэкономразвития России внесло изменения в критерии аккредитации

31 марта 2023 г.

Приказом Минэкономразвития России внесены изменения в критерии аккредитации. В критериях актуализированы стандарты в сфере аккредитации и документы международных организаций по аккредитации, которым должны соответствовать аккредитованные лица. Это будет способствовать улучшению предпринимательского и делового климата и развитию международного взаимного признания. Приказ вступит в силу 1 сентября 2023 г.

«Приказ принят для актуализации подходов и принципов, предусмотренных в критериях. Изменения являются очередным шагом в деле совершенствования работы национальной системы аккредитации», - отметил директор Департамента государственной политики в сфере лицензирования, контрольно-надзорной деятельности, аккредитации и саморегулирования Минэкономразвития России Александр Вдовин.

Приказом предусмотрены критерии аккредитации для нового типа аккредитованных лиц – медицинских лабораторий.

Приказ уточняет дополнительные требования для органов по сертификации, выполняющих работы по подтверждению соответствия гражданского и служебного оружия и патронов к нему.

Актуализированы также требования для органов по валидации и верификации парниковых газов, органов по сертификации систем менеджмента, органов инспекции.

Кроме того, критерии аккредитации юридических лиц и индивидуальных предпринимателей, выполняющих работы и (или) оказывающих услуги по обеспечению единства измерений в сфере государственного регулирования, дополнены требованием о наличии в штате по основному месту работы работников, выполняющих указанные работы, обеспечивающих проведение работ (оказание услуг) по не менее чем половине включенных в область аккредитации позиций.

Приказ также вносит изменения в формы заявлений о расширении области аккредитации и о проведении процедуры подтверждения компетентности аккредитованного лица – у аккредитованных лиц появится возможность указывать в заявлении свою сферу деятельности.

С текстом приказа можно ознакомиться по [ссылке](#).

Источник: [Росаккредитация](#)

Национальный орган по стандартизации КНР (SAC) о Первой Китайской конференции по стандартизации

31 марта 2023 г.

30 марта в Центре продвижения международных стандартов МЭК (Нанкин) открылась Первая Китайская конференция по стандартизации. На ее открытии присутствовали Тянь Шихун, директор SAC, Ху Гуанцзе, вице-губернатор провинции Цзянсу. Конференция проходит на одной основной и пяти дополнительных площадках. Участников конференции приветствовали Серхио Мухика, генеральный секретарь Международной организации по стандартизации (ИСО), и Елена Сантьяго Сид, генеральный секретарь Европейской организации по стандартизации. Шу Иньбяо, председатель 36-й сессии Международной электротехнической комиссии (МЭК), Чжан Сяоган, бывший председатель Международной организации по стандартизации (ИСО), академики Китайской инженерной академии Чжао Сянгенг и Сюэ Юшэн, выступили с видеообращениями.

Проведение Китайской конференции по стандартизации является эффективной мерой для тщательного изучения и реализации важного доклада Генерального секретаря Си Цзиньпина о работе по стандартизации, и содействия реализации «Концепции развития национальной стандартизации». Тема этой конференции «Стандарты и единый рынок», что в полной мере демонстрирует тесную связь между стандартами и построением единого рынка. Необходимо улучшить систему стандартизации для поддержки построения рыночных правил; придерживаться стандартов для стимулирования жизнеспособности участников рынка; усилить координацию стандартов для сглаживания циркуляции рыночных элементов; неуклонно расширять прозрачность стандартов и системы для содействия взаимосвязи внутреннего и международного рынков.

Ожидается, что Китайская конференция по стандартизации станет передовой платформой для исследовательских и аналитических центров в области стандартизации, платформой для сотрудничества и обмена опытом работы по стандартизации внутри страны и за рубежом, а также платформой для рекламы и продвижения знаний в области стандартизации.

Источник: [SAC](#)