

**Федеральное государственное бюджетное учреждение  
«Российский институт стандартизации» (ФГБУ «РСТ»)  
Дайджест по стандартизации и техническому регулированию № 88**

**ЕЭК разрабатывает Концепцию создания евразийской системы обеспечения качества продукции**

*28 декабря 2022 г.*

В соответствии с планом реализации Стратегических направлений развития евразийской экономической интеграции до 2025 года Евразийская экономическая комиссия приступила к разработке проекта Концепции создания евразийской системы обеспечения качества продукции.

Для этого проведен анализ таких систем, действующих в государствах Евразийского экономического союза и третьих странах. На основе аналитических данных выработаны рекомендации, которые лягут в основу разработки проекта евразийской концепции. Результаты проведенного анализа были презентованы на заседании Коллегии ЕЭК.

Обеспечение качества продукции, выпускаемой в обращение на территории Союза, является важным условием успешного развития евразийской экономической интеграции, создания условий для добросовестной конкуренции на общем рынке Союза, гарантией обеспечения и защиты прав потребителей, повышения конкурентоспособности продукции стран ЕАЭС на внешних рынках.

Эта работа направлена на создание в Союзе системы, формирующей для бизнеса благоприятные условия по производству конкурентоспособной продукции, а для потребителя – необходимые условия по обращению на рынке качественной продукции. Комиссия продолжит работу по доработке проекта Концепции для ее подписания до конца 2023 года на уровне глав государств Союза.

Источник: [ЕЭК](#)

**Российские эксперты поделились опытом стандартизации и сертификации электрооборудования с предприятиями Узбекистана**

*26 декабря 2022 г.*

Вопросам стандартизации и оценки соответствия в области электротехники была посвящена рабочая поездка представителей системы Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии (Росстандарт) в Ташкент. В рамках сотрудничества между Росстандартом с Узбекским агентством по техническому регулированию в Ташкенте проведен семинар по вопросам стандартизации и оценки

соответствия электрооборудования. Мероприятие было организовано Торговым представительством Российской Федерации в Республике Узбекистан.

Тематика семинара была посвящена техническому регулированию в области электротехники, электромагнитной совместимости электротехнического и электронного оборудования, низковольтной аппаратуры и энергоэффективности энергопотребляющих устройств. Слушателям также был представлен российский опыт участия в системах оценки соответствия Международной электротехнической комиссии (МЭК), деятельности национальных, межгосударственных и международных технических комитетов по стандартизации (ТК), а также необходимости участия бизнеса в работах по стандартизации.

С российской стороны участники были представлены со стороны ФГБУ «Российский институт стандартизации», Государственного регионального центра стандартизации, метрологии и испытаний им А.М. Муратшина в Республике Башкортостан, а также представители технических комитетов по стандартизации.

Заместитель генерального директора Российского института стандартизации Алексей Иванов отметил, что «стандарты являются эффективным инструментом реализации технической политики и интеграции, а также лежат в основе применения инструментов технического регулирования. Выработка общих подходов и обмен наилучшими практиками в данной сфере позволяют осуществлять постоянное совершенствование и развитие имеющихся механизмов на всех уровнях – национальном, межгосударственном и международном».

Кроме того, Алексей Иванов принял участие в совещании с Узбекским агентством по техническому регулированию, на котором были рассмотрены результаты прошедшего мероприятия, а также вопросы участия Российской Федерации и Узбекистана в МЭК, развития института технических комитетов по стандартизации, привлечения бизнеса к работам по стандартизации и технического регулирования на национальном уровне и в Евразийском экономическом союзе.

Помимо этого, делегация системы Росстандарта посетила крупнейшее в Центральной Азии предприятие по производству электроэнергетического оборудования – «Узэлектроаппарат – Электрощит».

Источник: [Росстандарт](#)

## **Общественный совет при Росстандарте подвел итоги работы за год**

*29 декабря 2022 г.*

Итоги работы Общественного совета при Росстандарте за 2022 год были подведены в рамках заседания на площадке ведомства. Мероприятие состоялось под председательством руководителя Роскачества Максима Протасова. В заседании принял участие руководитель Росстандарта Антон Шалаев, заместитель руководителя

Аппарата Общественной палаты Российской Федерации Владимир Балашов, заместители руководителя и начальники Управлений Росстандарта и члены Совета.

За 2022 год было проведено 6 заданий в различных форматах, состоялось выездное совместное совещание Общественного совета при Росстандарте и Общественной палаты Приморского края по совершенствованию оценки соответствия единичных транспортных средств. Кроме того, Общественный совет при Росстандарте впервые провел собственную сессию в рамках форума «Всемирный день качества». Ключевыми темами обсуждения заседаний в 2022 году стали такие, как:

- подготовка кадров в Академии стандартизации, метрологии и сертификации;
- развитие добровольной сертификации;
- результаты испытаний детских удерживающих устройств;
- проблемы оборота фальсифицированной и контрафактной самоходной техники.

В ходе заседания также состоялось обсуждение работы ведомства с обращениями граждан, Плана ведомства по противодействию коррупции, а также был рассмотрен проект Плана работы Общественного совета при Росстандарте на 2023 год.

Напомним, в этом году Общественный совет при Росстандарте вошел в десятку лучших в рейтинге Общественной палаты Российской Федерации.

С деятельностью Общественного совета при Росстандарте можно ознакомиться по [ссылке](#).

[Источник: Росстандарт](#)

## **Научными институтами Росстандарта создан метрологический комплекс для цифровых электрических подстанций**

*29 декабря 2022 г.*

Государственные метрологические институты Росстандарта ФГУП «ВНИИМ им. Д.И.Менделеева» и ФГБУ «ВНИИМС» завершили работы по созданию и испытанию опытного образца комплекса для метрологического обеспечения цифровых электрических подстанций. Данный комплекс является уникальной российской разработкой, предназначенной для метрологического обеспечения электрических сетей нового поколения и их узловых точек – цифровых электроподстанций.

«В результате приборостроители и эксплуатанты смогут проводить необходимые поверку, калибровку и испытания эталонных счетчиков, приборов показателей качества электроэнергии, устройств синхронизированных векторных измерений и измерительных каналов на новом качественном уровне», – отметил руководитель Росстандарта Антон Шалаев.

Новая разработка включает в себя две составные части. Первая – это комплекс аппаратных средств высшей точности в области измерений электроэнергетических величин, представленных цифровыми копиями сигналов напряжения и тока. Его разработку и изготовление выполнила научно-исследовательская лаборатория государственных эталонов в области электроэнергетики ВНИИМ им. Д.И.Менделеева. Вторая часть представлена метрологическим оборудованием для цифровых автоматизированных информационно-измерительных систем коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ), работы над которым проводились отделом метрологического обеспечения электрических измерений ВНИИМС.

Полученный в ходе выполнения опытно-конструкторской работы научно-технических задел будет использован при совершенствовании государственных первичных эталонов: эталона электрической мощности и эталона коэффициента масштабного преобразования и угла фазового сдвига электрического напряжения переменного тока промышленной частоты.

Источник: [Росстандарт](#)

## **Назарий Скрыпник: С каждым годом срок оказания госуслуг в сфере аккредитации сокращается**

*28 декабря 2022 г.*

Росаккредитация подводит итоги 2022 г. О результатах работы рассказал руководитель Службы Назарий Скрыпник на итоговом заседании Общественного совета при Росаккредитации. Для Службы важной задачей стала реализация мер поддержки бизнеса, в том числе аккредитованных лиц. Были продлены сроки действия 25 тыс. сертификатов и 330 тыс. деклараций, временно внедрена процедура упрощенного декларирования. Так, первая декларация в упрощенном порядке зарегистрирована 21 марта 2022 г. Всего на сегодня в стране действует более 32 тыс. упрощенных деклараций от 5,5 тыс. заявителей из 82 регионов России, 89% из них – представители микро и малого бизнеса. Большинство деклараций были зарегистрированы на низковольтное оборудование – 39%, одежду и пищевую продукцию – 19% и 16% соответственно, 19% приходится на машины, спецоборудование и автозапчасти.

«Считаем, что мы добились видимых результатов в этом направлении, смогли снизить административную нагрузку на бизнес и задействовать в процессе большинство регионов страны. Важно, что эта мера позволяет в первую очередь поставлять на российский рынок товары бытового потребления. Они составляют до 80% всей продукции, декларируемой по упрощенной схеме. Это бытовая техника, одежда и пищевая продукция», – отметил Назарий Скрыпник.

Всего в течение 2022 г. было выдано 64 тыс. сертификатов – в среднем это 180 сертификатов в день, 755 тыс. деклараций – порядка 2 тыс. деклараций ежедневно.

Лаборатории каждый день выдавали около 3 тыс. протоколов испытаний, общее их количество по итогам года составило 12 млн.

В рамках реализации задач по поддержке аккредитованных лиц был внедрен эффективный инструмент – ускоренная процедура расширения области аккредитации лабораторий. Порядка 10 тыс. новых методик испытаний лаборатории включили в область аккредитации в этом году, а средний срок оказания услуги по расширению области составил 15 рабочих дней (стандартный срок подобной услуги – 61 рабочий день). При использовании упрощенной схемы предприниматели сами формируют доказательную базу безопасности. За 9 месяцев текущего года Росаккредитация проверила 40 тыс. документов, 230 из которых были приостановлены, а 150 прекращены. «За короткие сроки, в 3-4 дня, когда товар пересекает границу, нам необходимо проверить документы. Мы наладили систему, в рамках которой осуществляем проверку товара в течение 1-2 суток, что значительно снижает риски попадания в нашу страну некачественных товаров», - рассказал Назарий Скрыпник.

В текущем году Росаккредитация существенно снизила сроки оказания государственных услуг. «В этом году без потери беспристрастности и качества мы фактически оказываем услугу за 52 рабочих дня. В прошлом 2021 году сроки составляли, в среднем, 95 дней, в 2020 году – более 110», – отметил руководитель Службы. В числе нововведений при предоставлении госуслуг в сфере аккредитации важнейшими стали: сокращение сроков предоставления госуслуги, прекращение действия аккредитации только после завершения проверки, самостоятельное сокращение области аккредитации, цифровизация всех процессов и приоритет дистанционного формата оценки.

«В этот непростой для российской экономики и бизнеса год в рамках реализации Постановления № 2050 нам удалось заметно снизить сроки аккредитации, процесс оказания услуг также был изменен в сторону упрощения и оптимизации. Благодаря снижению стоимости услуг Росаккредитации, российский бизнес смог сократить затраты на несколько сотен миллионов рублей», – подвел итоги Назарий Скрыпник.

Источник: [Росаккредитация](#)

## **Стартует конкурс на соискание премий Правительства Российской Федерации в области качества**

*28 декабря 2022 г.*

Совет по присуждению премий Правительства Российской Федерации в области качества объявляет конкурс на соискание премий Правительства Российской Федерации в области качества 2023 г.

Премии Правительства Российской Федерации в области качества присуждаются ежегодно на конкурсной основе организациям за достижение значительных результатов

в области качества продукции и услуг, обеспечения их безопасности, а также за внедрение высокоэффективных методов менеджмента качества. В состав Совета по присуждению премий в области качества входит руководитель Росаккредитации Назарий Скрыпник.

Компании, которые участвуют в конкурсе становятся дипломантами конкурса или лауреатами Премии Правительства Российской Федерации в области качества, являются примерами лучших практик управления бизнес-процессами.

Оценка проводится по критериям модели премии, установленным национальным стандартом Российской Федерации ГОСТ Р 59916-2021 «Премии Правительства Российской Федерации в области качества. Модель конкурса и принципы проведения оценки».

Подать заявку на участие в конкурсе можно по [ссылке](#).

[Источник: Росаккредитация](#)

## **ЕЭК ООН: опубликована аналитическая записка, посвященная переходу к экономике замкнутого цикла**

*30 декабря 2022 г.*

На сайте ЕЭК ООН размещена публикация «Аналитическая записка - Ускорение перехода к экономике замкнутого цикла: варианты политики для использования потенциала торговли и экономического сотрудничества».

В этом аналитическом обзоре представлены основные выводы документа «Ускорение перехода к экономике замкнутого цикла: варианты политики для использования потенциала торгово-экономического сотрудничества» (ECE/CTSC/2022/5), который был представлен на седьмой сессии Руководящего комитета ЕЭК ООН по торговому потенциалу и стандартам (STCCS) в июне 2022 года.

В документе обсуждается роль международной торговли как ускорителя перехода к экономике замкнутого цикла. В частности, подробно рассматривается взаимосвязь между торговлей и экономикой замкнутого цикла; политическое взаимодействие и конкретные сектора для расширения экономики замкнутого цикла; нормативно-правовая база для торговли и экономики замкнутого цикла. Особое внимание уделяется конкретным проблемам стран с переходной экономикой при переходе к экономике замкнутого цикла.

[Источник: ЕЭК ООН](#)

