

**Федеральное государственное бюджетное учреждение
«Российский институт стандартизации» (ФГБУ «РСТ»)
Дайджест по стандартизации и техническому регулированию № 101**

ЕЭК изменила Порядок формирования и ведения реестра выданных сертификатов соответствия и зарегистрированных деклараций о соответствии

4 апреля 2023 г.

Коллегия Евразийской экономической комиссии 4 марта приняла изменения Порядка формирования и ведения единого реестра выданных сертификатов соответствия и зарегистрированных деклараций о соответствии.

Решение Коллегии ЕЭК завершает ряд системных изменений основополагающих документов в сфере оценки соответствия, которые приняты в декабре прошлого года. Это единые формы сертификатов и деклараций о соответствии и порядок регистрации деклараций о соответствии.

Новые изменения помогут повысить уровень прослеживаемости и безопасности товаров, а также прозрачность сведений об оценке соответствия продукции, содержащихся в названном реестре. Важно отметить договоренности стран ЕАЭС о введении в Порядок дополнительных сведений, которые включаются только в национальную часть единого реестра, если это предусмотрено законодательством государства-члена, без передачи таких сведений в Комиссию, а именно:

- идентификатор места производства продукции (GLN (ДЖИ-ЭЛ-ЭН) либо иной идентификатор – для продукции из третьих стран;
- код GTIN (ДЖИ-ТИН);
- номер таможенной декларации на продукцию, ввезенную на территорию Союза в качестве образцов;
- информация о периодической оценке сертифицируемой продукции;
- иные сведения (о заявке на сертификацию; о заключении заявителем договора о передаче серийного сертификата с иным органом по сертификации, если действие органа, выдавшего сертификат, будет прекращено).

Эта норма будет применяться два года, в течение которых государства-члены и ЕЭК будут осуществлять мониторинг на предмет возникновения препятствий для свободного движения товаров на союзном рынке.

Такой подход позволит апробировать практики, направленные в том числе на расширение возможностей дополнительного контроля за обоснованностью

выдачи указанных документов с использованием информационных технологий без дополнительных корректировок других организационно-методологических документов сферы оценки соответствия.

Новые положения акта Комиссии обеспечат реализацию соответствующего положения Стратегии-2025 о введении в Союзе электронного вида документа об оценке соответствия.

Решение Коллегии Комиссии вступит в силу через 30 календарных дней с даты официального опубликования. Его вступление в силу связано с датой введения в действие новой версии соответствующего общего процесса.

Источник: [ЕЭК](#)

Метрологический образовательный кластер Росстандарта на Петербургском международном образовательном форуме

4 апреля 2023 г.

Метрологический образовательный кластер Росстандарта был представлен в ряде дискуссионных площадок о профориентации школьников в рамках прошедшего Петербургского международного образовательного форума.

В рамках дискуссионной площадки «Практика эффективного некоммерческого взаимодействия общеобразовательных учреждений, университетов и предприятий в рамках Метрологического образовательного кластера» Всероссийской конференции «Вклад в технологический суверенитет страны: возможности непрерывного естественнонаучного образования» прозвучали доклады о наилучших практиках профориентации детей на инженерную специальность (метрологию). В выступлениях были представлены реальный опыт и организация работы, методика, описаны различные мероприятия, прошедшие в рамках Кластера.

В образовательном комплексе «Невская перспектива» Метрологический образовательный кластер Росстандарта был представлен членам Консорциума по развитию школьного инженерно-технологического образования в Российской Федерации и национальному координатору сети ассоциированных школ ЮНЕСКО. Координатор Кластера, руководитель службы по связям с общественностью ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева» Алексей Игнаткович наградил победителей номинации «Юный метролог» Всероссийского детского форсайта рабочих профессий для дошкольников и младших школьников «Новое измерение».

Сотрудники ВНИИМ им. Д. И. Менделеева также приняли участие в мастер-классах «Формирование инженерного мышления школьников через знакомство с метрологией», награждении победителей конкурса методических разработок

педагогов «Формирование инженерного мышления школьников через знакомство с метрологией», а также в презентации школьного инженерно-метрологического центра «Мир измерений» и подписании договоров о сетевом взаимодействии между школами, лицеями и гимназиями Кластера.

Напомним, что образовательный проект «Метрологический образовательный кластер Росстандарта», направленный на расширение профессиональной ориентации школьников и студентов, стартовал в январе 2022 года и на сегодняшний день охватывает 12 регионов нашей страны, а с 2024 планируется распространить кластер на всю Россию. Для школ формируются и совершенствуются программы дополнительного образования по направлениям «метрология», «стандартизация», «управление качеством» с привлечением ведущих технических вузов, научных и промышленных предприятий.

Источник: [Росстандарт](#)

Консолидация спроса и защита рынка – в числе задач по развитию промышленности

5 апреля 2023 г.

Президент Российской Федерации Владимир Путин провёл заседание президиума Государственного Совета. В рамках заседания заместитель Председателя Правительства Российской Федерации – Министр промышленности и торговли Российской Федерации Денис Мантуров выступил с докладом о предложениях и мерах по развитию потенциала отечественной промышленности, среди которых были обозначены и задачи в сфере стандартизации.

Говоря о развитии индустриального потенциала России, Владимир Путин подчеркнул, что, несмотря на внешнее давление, стране удалось обеспечить устойчивость экономической ситуации. «Мы предприняли ряд необходимых шагов для замещения западной продукции аналогами российского или иностранного – из дружественных стран – производства, начали активно вкладывать средства в замену импортного оборудования и программного обеспечения, внедрять новые механизмы льготного и проектного финансирования», – рассказал Президент Российской Федерации Владимир Путин.

В свою очередь, Денис Мантуров отметил важность обеспечения для предприятий гарантированного спроса на разрабатываемую продукцию.

«В части консолидации спроса необходимо также усилить работу по унификации отраслевых стандартов, как мы это делаем, в частности, в нефтегазовом машиностроении при участии компаний топливно-энергетического

комплекса. А чтобы дополнительно защитить внутренний рынок, об этом сегодня много говорилось, в том числе от контрафакта, нужно восстановить государственный надзор над соблюдением технических регламентов по промышленной продукции, реализуя при этом риск-ориентированный подход», – отметил Денис Мантуров.

Напомним, что в государственном докладе о состоянии работ в сфере стандартизации, представленном Росстандартом в марте 2023 года, отмечено, что впервые количество стандартов, разработанных и утвержденных по инициативе бизнес-сообщества, превысило половину всех стандартов, утвержденных в 2022 году, при этом сохраняется динамика по сокращению среднего срока разработки стандартов. Существенный рост продемонстрирован в части применения ссылок на стандарты в нормативных правовых актах и при осуществлении государственных закупок.

Источник: [Росстандарт](#)

Унифицированы требования к разработке сводов правил

6 апреля 2023 г.

Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии утверждён ГОСТ Р 1.19–2023 «Стандартизация в Российской Федерации. Своды правил. Правила построения, изложения, оформления и обозначения». Новый основополагающий стандарт подготовлен подведомственным Минстрою России ФАУ «ФЦС», совместно с Росстандартом.

Введение стандарта будет способствовать унификации требований к построению, изложению, оформлению и обозначению сводов правил (СП) и изменений к ним. В дальнейшем это обеспечит системный подход к формированию нормативной технической базы строительной отрасли.

«Утверждение первого основополагающего национального стандарта в области общей методологии стандартизации при разработке сводов правил – это результат совместной работы с Росстандартом по совершенствованию технического регулирования в рамках реализации дорожной карты Российского союза промышленников и предпринимателей (РСПП) и Минстрою России. В комплексе с другими мероприятиями новый ГОСТ Р станет эффективным инструментом для решения задач по формированию современной нормативной базы в строительстве с учётом подходов, установленных Стратегией развития строительной отрасли и жилищно-коммунального хозяйства РФ на период до 2030 года с прогнозом до 2035 года», – заявил заместитель Министра строительства и ЖКХ Сергей Музыченко.

СП разрабатываются и утверждаются федеральными органами исполнительной власти или Госкорпорацией «Росатом» и содержат правила и общие принципы для обеспечения соблюдения требований технических регламентов. В стандарте впервые установлены требования к структуре такого документа по стандартизации как свод правил, учитывающие их специфику в сравнении с национальными стандартами.

«Утверждение стандарта стало одним из ключевых мероприятий в рамках сотрудничества и приоритетных целей взаимодействия Росстандарта и Минстроя России по вопросам совершенствования системы технического регулирования и стандартов для строительной отрасли с участием профессионального сообщества, формирования межотраслевой системы нормативных технических документов. Ведомства плотно сотрудничают в части совершенствования системы технического регулирования и стандартов для строительной отрасли. Так, в 2021 году на площадке Петербургского международного экономического форума состоялось подписание соглашения о сотрудничестве», – отметил руководитель Росстандарта Антон Шалаев.

Разработка стандарта проходила на площадке технического комитета по стандартизации №012 «Методология стандартизации». В работе принимали участие все заинтересованные организации, включая Российский союз промышленников и предпринимателей, Торгово-промышленную палату РФ, госкорпорации «Росатом» и «Роскосмос», а также представители строительной, нефтегазовой, транспортной и других отраслей промышленности.

ГОСТ Р 1.19–2023 «Стандартизация в Российской Федерации. Сводные правил. Правила построения, изложения, оформления и обозначения» утверждён приказом Росстандарта и вступит в силу 1 июля 2023 года.

Источник: [Росстандарт](#)