

**Федеральное государственное бюджетное учреждение  
«Российский институт стандартизации» (ФГБУ «РСТ»)  
Дайджест по стандартизации и техническому регулированию № 94**

**В ЕАЭС вступает в силу соглашение о надзоре за соблюдением требований техрегламентов**

*16 февраля 2023 г.*

Соглашение о принципах и подходах осуществления государственного контроля (надзора) за соблюдением требований технических регламентов Евразийского экономического союза вступает в силу 24 февраля 2023 года.

Документ устанавливает единые принципы взаимодействия органов государственного контроля (надзора) за соблюдением требований техрегламентов и уполномоченных органов на проведение аккредитации при принятии ими мер в отношении небезопасной продукции и необоснованно выданных документов об оценке соответствия. Реализация Соглашения предусматривает как разработку новых актов Союза, так и гармонизацию национальных законодательств государств – членов.

Соглашением предусматривается:

- создание механизмов взаимодействия органов госконтроля и органов по аккредитации как внутри страны, так и между странами, с целью выявления и изъятия с рынка небезопасной продукции, а также оперативного принятия решений о приостановлении или прекращении действия необоснованно выданных документов об оценке соответствия. Для реализации указанных механизмов будет разработан Порядок взаимодействия органов госконтроля с органами по аккредитации;

- установление Порядка рассмотрения Комиссией обращения государства-члена ЕАЭС о несогласии с принятой мерой по результатам мероприятий, проведенных органом госконтроля другого государства-члена. В документе будут определены правила подачи и рассмотрения такого обращения, а также порядок принятия решения о рекомендациях по принятым мерам.

Указанные акты Союза будут приниматься Советом Комиссии.

Соглашением предусматривается также создание единой информационной системы о небезопасной продукции, которая обеспечит оперативный обмен между органами госконтроля и органами по аккредитации информацией о принятых мерах.

Реализация Соглашения повысит уровень интеграции стран ЕАЭС в сфере госконтроля за соблюдением обязательных требований техрегламентов. При этом снизятся случаи установления в одностороннем порядке необоснованных запретов в торговле.

*Справка*

*Ключевыми принципами при подготовке Соглашения стали презумпция добросовестности субъектов рынка, обеспечение защиты прав потребителей, системность проведения государственного контроля, независимость органов госконтроля от изготовителей, продавцов, исполнителей и потребителей, приоритетность предупреждения правонарушения перед наказанием.*

Источник: [ЕЭК](#)

## **ЕЭК и европейский бизнес углубляют диалог в сфере технического регулирования**

*20 февраля 2023 г.*

Директор Департамента технического регулирования и аккредитации Евразийской экономической комиссии Тимур Нурашев провел 17 февраля рабочую встречу с Председателем Комитета Ассоциации европейского бизнеса (АЕБ) по оценке соответствия продукции Алексеем Солдатовым и членами ассоциации.

В ходе рабочей встречи участники обсудили вопросы в сфере установления обязательных требований к продукции, стандартизации, оценки соответствия, допуска продукции на рынок, в том числе из третьих стран.

В частности, представители Комиссии рассказали о подготовке изменений в техрегламенты Евразийского экономического союза «О безопасности химической продукции» и «О безопасности машин и оборудования». Участникам встречи разъяснены отдельные процедуры оценки соответствия продукции и возможности применения дистанционной оценки с учетом правоприменительной практики в условиях COVID-19.

Отдельное внимание было уделено вопросам, связанным с процедурами оформления, включая выдачу дубликатов, паспортов самоходных машин и других видов техники, а также их регистрации. Участники обменялись

мнениями и договорились провести дополнительную встречу по урегулированию поднимаемых вопросов.

Участники мероприятия подтвердили важность диалога представителей Комиссии и бизнеса, в рамках которого обсуждаются проблемные вопросы и предложения по совершенствованию права Союза в сфере технического регулирования.

#### *Справка*

*Ассоциация европейского бизнеса (АЕБ) – основное представительство иностранных инвесторов в России. Созданная в 1995 году АЕБ является независимой некоммерческой организацией, объединяющей более 500 компаний, работающих в России. В АЕБ входят крупные международные корпорации и предприятия малого и среднего бизнеса из стран Европейского союза, Европейской ассоциации свободной торговли и других регионов мира, а также российские, американские, японские, корейские и турецкие компании.*

*Всех их объединяет приверженность укреплению экономических связей между Европейским союзом и Россией, а также стремление улучшить инвестиционный климат Российской Федерации.*

Источник: [ЕЭК](#)

## **В Совете Федерации обсудили задачи импортозамещения базовых материалов для радиоэлектронной промышленности**

*15 февраля 2023 г.*

Вопросам импортозамещения базовых материалов в процессах производства электронной и радиоэлектронной промышленности было посвящено заседание круглого стола в Комитете Совета Федерации по экономической политике, прошедшее под председательством сенатора Эдуарда Исакова.

В мероприятии приняли участие представители Министерства промышленности и торговли Российской Федерации, Министерства экономического развития Российской Федерации, Федеральной таможенной службы Российской Федерации, Национальной ассоциации разработчиков и производителей базовых материалов радиоэлектронной продукции, представители коммерческих и научных организаций,

эксперты. Росстандарт на заседании круглого стола был представлен начальником Управления стандартизации Ириной Киреевой.

Вопросы в области технологий производства материалов и научно-технических заделов по их получению для электронной компонентной базы активно обсуждаются с прошлого года. Ряд предприятий уже используют отечественные материалы и технологии.

«Сегодня в нашей повестке – проблемные вопросы в области применения базовых и технологических материалов для печатных плат электронной и электротехнической продукции двойного назначения, поддержки разработчиков и производителей базовых и технологических материалов для изготовления плат, в том числе, фольгированных и нефольгированных диэлектриков», – уточнил Эдуард Исаков. Сенатор отметил, что фольгированные и нефольгированные диэлектрики, медная фольга, пленки, синтетические смолы, защитная паяльная маска, иные материалы и оборудование лежат в основе создания высококачественной радиоэлектронной продукции, прежде всего, для обеспечения национальной безопасности.

«В целях поддержания и содействия деятельности отечественной промышленности в современных геополитических условиях ведется работа по разработке национальных стандартов в области электронной и радиоэлектронной промышленности. Разработка стандартов на основе результатов научных исследований (испытаний), измерений и приобретенного практического опыта отечественных организаций промышленности будет способствовать выпуску продукции, не уступающей по качеству зарубежным аналогам, что также позволит разработчикам провести замену импортных комплектующих на вновь разработанные отечественные. Такие стандарты необходимы отрасли как базовые, они будут формировать опору для дальнейшего развития радиоэлектронной отрасли», – отметила Ирина Киреева.

В ходе заседания круглого стола Эдуард Исаков отметил важность работ по формированию единой терминологии радиоэлектронной промышленности, а также актуализации номенклатуры электронной компонентной базы и классификационных группировок. Напомним, в январе 2023 года Росстандарт утвердил изменения в Общероссийский классификатор продукции по видам экономической деятельности (ОКПД2) в части радиоэлектронной продукции, которые стали одной из наиболее масштабных детализаций классификатора и предполагают включение 237, аннулирование 12 и изменение 11 позиций классификатора.

Источник: [Росстандарт](#)

## **МЭК обновляет стандарт безопасности для датчиков в сборе**

*13 февраля 2023 г.*

В конце 2022 года опубликована новая версия стандарта IEC 61010-031 с комментариями, одного из наиболее широко известных стандартов по использованию ручных и управляемых вручную зондов для электрических испытаний и измерений. Он является частью серии стандартов IEC 61010 по безопасности электрического оборудования для измерения, контроля и лабораторного использования. Это издание включает ряд существенных технических изменений по сравнению с предыдущим изданием.

Публикация IEC 61010-031 CMV содержит как официальный стандарт, так и его версию с комментариями, позволяющую сравнить внесенные изменения и получить объяснения причин наиболее важных изменений. IEC 61010-031 охватывает такие аспекты, как электрическая безопасность, условия окружающей среды, механическая прочность и маркировка. Стандарт предназначен для обеспечения безопасности оператора при использовании испытательного оборудования, и защиты оборудования и окружающей среды от опасностей, связанных с электрическим током.

Это третье издание отменяет и заменяет второе издание, опубликованное в 2015 году, и Поправку 1:2018.

Источник: [МЭК](#)