

Стандартизация в судебно-экспертной деятельности

Стандартизация имеет огромное значение для развития любой страны, содействуя выпуску безопасной и качественной продукции, повышению ее технического уровня и конкурентоспособности, унификации требований к технологиям, экономии ресурсов.

Стандартизация охватывает практически все области человеческой деятельности. Главные цели стандартизации заключаются в установлении и поддержании порядка, а также нахождении оптимальных решений для повторяющихся задач в различных сферах, включая судебную экспертизу.

Старейшей международной организацией по стандартизации является Международный союз электросвязи (МСЭ). 17 мая 1865 г. в Париже 20 государств основали Международный телеграфный союз и приняли первую конвенцию и телеграфные правила. В 1932 г. в Мадриде на полномочной конференции телеграфная и радиотелеграфная конвенции объединились в международную конвенцию электросвязи и международный телеграфный союз был переименован в Международный союз электросвязи (International Telecommunication Union – ITU).

Датой начала международного сотрудничества по стандартизации в области электротехники считается 1881г., когда состоялся первый Международный конгресс по электричеству. В 1904г. на заседании правительственных делегатов конгресса в Сен-Луисе (США) было решено создать специальную организацию, которая бы занималась вопросами стандартизации терминологии и параметров электрических машин. В 1906 г. на международной конференции, в которой участвовали 13 стран, наиболее заинтересованных в такой организации, была создана Международная электротехническая комиссия (МЭК, International Electrotechnical Commission – IEC).

Однако самое важное значение играет Международная организация по стандартизации (ИСО или ISO, аббревиатура на всех языках образуется от названия организации на английском языке – International Organization for Standardization). Деятельности ИСО охватывает стандартизацию во всех областях и направлена на разработку международных стандартов.

ИСО была создана в 1946 г. на заседании Комитета ООН по координации стандартов ООН. В том же году на заседании Генеральной ассамблеи был принят Устав ИСО, который определил статус организации, ее структуру, функции основных органов и методы работы. День открытия Генеральной ассамблеи ИСО – 14 октября отмечается во всем мире как Всемирный день стандартизации.

В 2015 году по инициативе Государственного комитета судебных экспертиз Республики Беларусь (ГКСЭ) создан национальный технический комитет по стандартизации «Судебно-экспертная деятельность и криминалистическая техника» (приказ Председателя Госстандарта от 11 марта 2015 г. № 22) – ТК ВУ 34.

В 2016 году был создан межгосударственный технический комитет по стандартизации №545 «Судебная экспертиза» (МТК 545). Республика Беларусь участвует в работе МТК 545 в качестве наблюдателя.

Задача ТК ВУ 34 согласование с заинтересованными министерствами и ведомствами, а также другими субъектами стандартизации технических нормативных правовых актов (ТНПА), разрабатываемых в интересах ГКСЭ.

Секретариат ТК ВУ 34 работает на базе государственного учреждения «Научно-практический центр Государственного комитета судебных экспертиз Республики Беларусь» (НПЦ). Председателем ТК является заместитель Председателя Государственного комитета судебных экспертиз Республики Беларусь, генерал-майор юстиции Евмененко Сергей Анатольевич, заместителем председателя ТК – заместителем начальника НПЦ Тетюев Андрей Михайлович, ответственным секретарем – заведующий лабораторией методического обеспечения судебно-экспертной деятельности НПЦ Чащин Сергей Вадимович.

Основная задача ТК – разработка и обсуждение, с целью выработки согласованных предложений, проектов технических нормативных правовых актов (ТНПА), для обеспечения судебно-экспертной деятельности, а так же разработки, производства и испытаний криминалистической техники, оборудования и других технических средств, включая специальное программное обеспечение.

Состав технических комитетов по стандартизации формируется на принципах представительства и добровольности участия заинтересованных субъектов технического нормирования и стандартизации. В настоящее время в состав ТК ВУ 34 входит 11 членов, в том числе 5 государственных органов (ГКСЭ, МВД, КГБ, СК, а также Госкомимущество). К работе в ТК в качестве независимых экспертов могут привлекаться ведущие специалисты и ученые заинтересованных организаций, сотрудники иных национальных ТК или организаций из смежных областей деятельности.

Любая организация может в любое время вступить в члены ТК или выйти из состава ТК на основании письменного заявления, подаваемого в секретариат. Решение о вступлении или выходе из ТК принимается на заседании ТК.