

21-22 апреля 2016 года в г. Москва специалисты республиканского унитарного предприятия «Научно-практический центр гигиены» приняли участие в пятнадцатом заседании Консультативного комитета по техническому регулированию, применению санитарных, ветеринарных и фитосанитарных мер при Коллегии Евразийской экономической комиссии.

На заседании рассмотрены проекты технических регламентов Евразийского экономического союза «О безопасности материалов, контактирующих с пищевой продукцией», «О безопасности аттракционов», «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники» и др., а также проекты изменений в технические регламенты Таможенного союза:

ТР ТС 009/2011 «О безопасности парфюмерно-косметической продукции» (в части включения терминов «парфюмерно-косметическая продукция для искусственного загара», «продавец», актуализации требований в отношении водородного показателя косметической продукции pH, актуализации приложений 1-5);

ТР ТС 007/2011 «О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков» (в части уточнения области применения технического регламента в отношении изделий спортивного ассортимента, увеличения нормируемых значений массы полупары обуви для детей ясельного возраста, уточнение требований биологической безопасности зубных щеток, массажеров для десен);

ТР ТС 022/2011 «Пищевая продукция в части ее маркировки» (в части внесения изменений в ТР ТС в отношении сведений о получении пищевой продукции с применением ГМО или о содержании таких организмов);

ТР ТС 033/2013 «О безопасности молока и молочной продукции» (в части отнесения восстановленного молока к молочной продукции, корректировки понятийного аппарата и установления дополнительных требований к маркировке молочкосодержащих продуктов, необходимости изготовления кефира только из «живой» закваски);

ТР ТС 017/2011 «О безопасности продукции легкой промышленности» (в части корректировки оценки соответствия продукции, выбора модельных сред для проведения исследований обуви, ковров, исключения кадмия, цинка, хлорэтэна, деоктилбензол -1,2-дикарбоната из 7 строки приложения 3 и толулендиизоцианата из 10 строки приложения 3 и др.).