



Обувь является важнейшим элементом одежды человека, и спрос на нее с каждым годом растет. А выбирать есть из чего. Покупателям доступна самая разнообразная мужская, женская и детская обувь для работы и комфортного отдыха, занятий спортом и деловых приемов.

Для повышения качества, безопасности, доступности и надежности обуви, специалисты технического комитета ISO ТК 216 "Обувь" разрабатывают новые и пересматривают действующие стандарты, стараясь идти в ногу с развитием материалов и технологий. Так, в прошлом месяце специалисты технического комитета завершили работу над целым рядом стандартов, устанавливающих методы испытаний различных частей обуви.

Стандарт ISO 10734:2016 "Обувь. Метод испытания застежек. Прочность брелоков в составе застежек-молний" – новый стандарт, определяет метод оценочных испытаний брелоков в составе застежек-молний для обуви. Метод применим ко всем видам обувных застежек-молний.

Стандарт ISO 18403:2016 "Обувь. Методы испытаний застежек. Устойчивость к повреждению во время закрытия под воздействием бокового (поперечного) усилия" – новый стандарт ISO, определяет метод испытаний для определения максимальной боковой силы, приложенной к застежкам-молниям для обуви, под воздействием которой такие застежки могут функционировать без сбоев. Метод применим ко всем типам застежек-молний.

Стандарт ISO 10751:2016 "Обувь. Методы испытаний застежек. Сопротивление к многократному открыванию и закрыванию" – новый стандарт, описывает способ определения сопротивления застежки-молнии многократному открыванию и закрыванию. Метод применим ко всем типам застежек-молний с длиной зубьев свыше 80 мм.

Стандарт ISO 17701:2016 "Обувь. Методы испытаний носков ботинок, подкладок и вкладных стелек. Изменение окраски" – пересмотренная версия стандарта 2003 года, описывает метод испытаний стойкости различных элементов обуви к дисколорации, то есть к изменению оригинальной окраски или обесцвечиванию при хранении в тесном контакте с изделиями из другого материала. Этот метод применим ко всем материалам, которые используются в плотном контакте с клеями.

Стандарт ISO 17698:2016 "Обувь. Методы испытаний носка ботинка. Устойчивость к расслоению" – пересмотренная версия стандарта 2003 года, определяет метод испытаний носка ботинка, изготовленного из материала с покрытием, для оценки его сопротивляемости расслаиванию.

Стандарт ISO 17697:2016 "Обувь. Методы испытаний носков ботинок, подкладок и вкладных стелек. Прочность шва" – пересмотренная версия стандарта 2003 года, определяет два метода испытаний для оценки качества прошиваемых материалов и определения прочности шва на носках ботинок, подкладках или вкладных стельках – независимо от материала. Первый метод предполагает перфорацию тестируемого объекта иглами для определения силы, которая требуется для создания отверстия в наружном материале в направлении, перпендикулярном иглам. Второй метод позволяет определить прочность швов на разрыв в прошитых элементах обуви.