

Правила выбора и использования методик исследований (испытаний) объектов

Экспертная организация, осуществляющая проведение технического освидетельствования и обследования подъемных платформ для инвалидов, пассажирских конвейеров (движущихся пешеходных дорожек) и эскалаторов проводит испытания в объеме, установленном Руководством по эксплуатации, использует национальные стандарты, Методические рекомендации по проведению технического освидетельствования и обследования подъемных платформ для инвалидов, пассажирских конвейеров (движущихся пешеходных дорожек), эскалаторов, за исключением эскалаторов в метрополитенах», утвержденные приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору, а также методики испытаний разработанные в ЭО ООО «ИКЦ «Техэксперт сервис».

При проведении технического освидетельствования и обследования платформ подъемных для инвалидов допускается применять методы и способы испытаний по ГОСТ Р 55642-2013 «Платформы подъемные для инвалидов и других маломобильных групп населения. Правила и методы исследований (испытаний) и измерений. Правила отбора образцов, а при проведении технического освидетельствования и обследования эскалаторов (пассажирских конвейеров) методы и способы проверки требований безопасности по п. 6.1 ГОСТ 33966.1-2016.

При проведении полного технического освидетельствования платформ подъемных для инвалидов используются методы испытаний по ГОСТ Р 55555-2013 «Платформы подъемные для инвалидов и других маломобильных групп населения. Платформы подъемные с вертикальным перемещением».

В Экспертной организации разработана и используется документированная процедура «Правила выбора и использования методик испытаний и измерений при проведении полного, периодического (частичного) технического освидетельствования и обследования подъемных платформ для инвалидов, пассажирских конвейеров (движущихся пешеходных дорожек), эскалаторов».