

Правила выбора и использования методик исследований (испытаний) объектов, предусматривающие: обеспечение работников экспертной организации методиками исследований (испытаний), правил документирования сведений о зафиксированных отклонениях при проведении исследований (испытаний) от требований, установленных методиками исследований (испытаний).

Экспертная организация, осуществляющая проведение технического освидетельствования и обследования подъемных платформ для инвалидов, пассажирских конвейеров (движущихся пешеходных дорожек), эскалаторов проводит испытания в объеме, установленном Руководством по эксплуатации, «Порядком технического освидетельствования и обследования подъемных платформ для инвалидов, пассажирских конвейеров (движущихся пешеходных дорожек) и эскалаторов», утвержденным приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 13 апреля 2018 года № 170, использует национальные стандарты, а также методики испытаний разработанные 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».

Выбор методов и последовательность работ производят на основании анализа нормативных документов на требования к испытаниям подъемных платформ для инвалидов, пассажирских конвейеров (движущихся пешеходных дорожек) и эскалаторов.

Работы проводятся методом и в последовательности, указанной в соответствующих стандартах и в рабочих методиках.

Документирование сведений о зафиксированных отклонениях при проведении испытаний от требований, установленных в методиках испытаний, осуществляется в протоколах испытаний с указанием пункта нарушения нормативно-технической документации. Об отклонениях при проведении испытания уведомляется заказчик. Разработанные методики выдаются специалистам для проведения соответствующих работ с отметкой в журнале ознакомления к соответствующей методике.

На основании выбранных методов и требований нормативных документов руководитель экспертной организации планирует последовательность проведения работ.