

ПРАВИЛА ВЫБОРА И ИСПОЛЬЗОВАНИЯ МЕТОДИК ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) ОБЪЕКТА.

Экспертная организация ООО ИКЦ ЭТБ «Альтон» (далее – ЭО) в своей деятельности использует методы и процедуры, соответствующие области деятельности по техническому освидетельствованию и обследованию подъёмных платформ для инвалидов, пассажирских конвейеров (движущихся пешеходных дорожек) и эскалаторов, за исключением эскалаторов в метрополитенах, а также по проведению испытаний и измерений, входящих в состав указанных работ. ЭО в своей работе использует методы исследований (испытаний), включая методы отбора образцов, приведенные в международных или национальных стандартах, технических регламентах, правилах, действующей нормативно-технической документации. Информация об используемых методиках исследований (испытаний) объекта, о методах испытаний и измерений указывается в заключениях, актах, протоколах и других отчетных документах

Обеспечение работников ЭО методиками исследований (испытаний) объекта.

ЭО имеет в наличии разработанные на основании действующих «Правил организации безопасного использования и содержания лифтов, подъёмных платформ для инвалидов, пассажирских конвейеров (движущихся пешеходных дорожек) и эскалаторов, за исключением эскалаторов в метрополитенах» и утверждённые в установленном порядке руководителем экспертной организации методики, программы, порядок проведения исследований (испытаний) объекта.

Первые экземпляры (оригиналы) методик, программ, порядка проведения исследований (испытаний) объекта хранятся у руководителя ЭО вместе с «Положением об экспертной организации ООО ИКЦ ЭТБ «Альтон», а квалифицированным работникам, выполняющим работы по исследованиям (испытаниям) объекта, для осуществления деятельности предоставляются вторые экземпляры (копии) этих документов. Работники ЭО при проведении исследований (испытаний) и измерений также используют электронные копии и/или бумажные версии актуальных необходимых нормативно-правовых актов, правил и методов испытаний и измерений, документов в области стандартизации и др. документов. Все документы и методики должны храниться на рабочих местах специалистов, должен быть обеспечен быстрый поиск и доступ к ним исполнителей.

Правила документирования сведений о зафиксированных отклонениях при проведении исследований (испытаний) от требований, установленных методиками исследований (испытаний) объекта.

ЭО располагает процедурами управления качеством с тем, чтобы контролировать достоверность проведенных исследований (испытаний) объектов с целью исключить отклонения от существующих требований. Результаты исследований (испытаний) регистрируются так, чтобы можно было выявить тенденции и там, где это возможно, применить статистические методы для их анализа.

В ЭО хранятся зарегистрированные данные первичных наблюдений, вторичные данные и достаточный объём информации для того, чтобы установить аудиторское заключение, данные калибровок, данные о персонале и копии каждого акта об исследованиях (испытаниях). Данные о каждом исследовании (испытании) содержат достаточно информации, способствующей, по возможности, выявлению факторов, влияющих на неопределенности, и проведению повторных исследований (испытаний) в условиях, максимально приближенных к первоначальным. Данные содержат сведения о персонале, ответственном за проведение каждого исследования (испытания) объекта и контроль результатов.

Если в процессе проведения исследований (испытаний) были обнаружены отклонения результатов испытаний от установленных нормативной документацией значений, специалист ЭО, проводивший исследования (испытания), должен зафиксировать их в протоколе испытаний, а также дать техническое обоснование таких отклонений с указанием нормативного значения и документа, в котором оно установлено.

Если во время проведения испытаний испытательное оборудование было подвергнуто перегрузке или неправильному обращению, показало недостоверные результаты, то в данные первичных наблюдений вносится запись в произвольной форме о выявленной неисправности, с указанием даты, характере неисправности и фамилии специалиста, сделавшего данную запись. Сведения предоставляется руководителю ЭО.

Выявленные отклонения доводятся до сведения и согласовываются с заказчиком исследований (испытаний) и измерений, о чем делается запись в протоколах испытаний (измерений).