

Правила проведения исследований (испытаний) объектов.

Исследования (испытания) проводятся в соответствии с:

- Постановлением Правительства Российской Федерации №743 от 24.06.2017г. «Об организации безопасного использования и содержания лифтов, подъемных платформ для инвалидов, пассажирских конвейеров (движущихся пешеходных дорожек), эскалаторов, за исключением эскалаторов в метрополитенах».

- Приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору № _____ от _____._____г. «Об утверждении порядка технического освидетельствования и обследования подъемных платформ для инвалидов, пассажирских конвейеров (движущихся дорожек), эскалаторов, а также форм акта технического освидетельствования и заключения по результатам обследования подъемной платформы для инвалидов, пассажирского конвейера (движущейся пешеходной дорожки), эскалатора».

Формы протоколов по техническому освидетельствованию и/или обследованию подъемных платформ для инвалидов, пассажирских конвейеров (движущихся дорожек), эскалаторов являются самостоятельным документом и утверждаются Руководителем Экспертной Организации.

В случае изменения нормативных документов, требований Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору производится доработка форм протоколов с обязательным сохранением оригинала.

При испытаниях контроль условий (температура, влажность воздуха, освещенность и иные внешние условия) осуществляется приборами (люксметр, термогигрометр и т.д.) с записью в протоколах испытаний.

Сведения о допустимых отклонениях внешних условий прописаны в методиках испытаний и руководствах по эксплуатации.

Правила обращения с объектами исследований

Целью обращения с объектами исследования – исключить отрицательное влияние на результаты испытаний и измерений присутствием в помещениях и зонах испытаний лиц, несвязанных с проведением испытаний.

Заявитель обеспечивает выполнение мероприятий по подготовке объекта к испытаниям и измерениям, а также по устранению неисправностей, возникающих в процессе испытаний и измерений.

Показатели среды (температура воздуха, влажность) должны соответствовать климатическим условиям, в которых предполагается эксплуатация объекта исследований (испытаний).

Испытания и измерения прекращаются или приостанавливаются в следующих случаях:

- Возникновение аварийной ситуации, угрожающей безопасности лиц, участвующих в испытаниях и измерениях;
- Обнаружение неисправности или отказа функционирования объекта;
- Несоблюдение условий проведения испытаний и измерений.

Продолжение испытаний и измерений допускается только после устранения причин, вызвавших их прекращение или приостановку.

Специалисты Экспертной Организации непосредственно перед проведением испытаний и измерений должны быть ознакомлены с результатами готовности объекта к проведению испытаний и измерений, а также убедиться в обеспечении условий их проведения.

Идентификация объектов исследования осуществляется в соответствии с паспортом объекта.

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.