

ПРАВИЛА ПРОВЕДЕНИЯ ПРОВЕРОК, ИЗМЕРЕНИЙ И ИСПЫТАНИЙ (ИССЛЕДОВАНИЙ)

Проверки, измерения и испытания (исследования) подъемных платформ для инвалидов, пассажирских конвейеров (движущихся пешеходных дорожек), эскалаторов, за исключением эскалаторов в метрополитенах (далее объектов) проводятся в соответствии с требованиями:

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

- «Порядка технического освидетельствования и обследования подъемных платформ для инвалидов, пассажирских конвейеров (движущихся пешеходных дорожек), эскалаторов» утв. Приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору № _____ от _____._____Г.

Объем выполняемых проверок, измерений и испытаний (исследования) объектов должен соответствовать требованиям действующих стандартов и нормативно технической документации.

При проведении электроизмерительных работ следует соблюдать следующие требования:

- «Правил по охране труда при эксплуатации электроустановок» утв. Приказом Министерства труда и социальной защиты РФ № 328н от 24.07.2013,

- «Правил устройства электроустановок» (ПУЭ) в части производства электроизмерительных работ.

Проверки, испытания и измерения объектов осуществляются на основании обращения (заявки) заказчика данных работ в ООО ИЦ «Эксперт» после оформления и подписания договора на проведение работ по техническому освидетельствованию, обследованию объектов.

Проверки, испытания и измерения объекта проводят на месте его эксплуатации, либо на месте его установки (монтажа) для последующей эксплуатации.

По результатам работ, в зависимости от типа освидетельствования или обследования оформляются протоколы проверок, испытаний и измерений, и (или) акты и (или) заключения.

Формы протоколов проверок, испытаний и измерений, актов и заключений должны соответствовать действующим требованиям законодательства и нормативно технической документации.

В случае вступления в силу новых требований нормативно технической документации, требований законодательства, должна быть произведена корректировка форм протоколов проверок, испытаний и измерений, актов и заключений в соответствии с этими требованиями.

Выполнение мероприятий по подготовке объекта, в том числе по проверке исправности и функционирования, а также по устранению неисправностей, возникающих в процессе проверок, испытаний и измерений обеспечивает заказчик.

Для проведения проверок, испытаний и измерений в помещениях, в которых будут проводиться данные работы, показатели среды (освещение, температура воздуха, влажность и иные внешние условия) должны соответствовать допустимым параметрам, указанных в руководствах по эксплуатации средств измерений и допустимым параметрам среды эксплуатации объекта.

Проверки, испытания и измерения прекращаются или приостанавливаются в случаях:

- возникновения аварийной ситуации, угрожающей безопасности лиц, участвующих в данных работах;
- обнаружения поломки, неисправности или отказа функционирования оборудования объекта;
- несоблюдения условий проведения данных работ.

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