

Правила проведения исследований (испытаний) объекта

В соответствии с требованиями подпункта «к» пункта 7 Приложения 2 Правил организации безопасного использования и содержания лифтов, подъемных платформ для инвалидов, пассажирских конвейеров (движущихся пешеходных дорожек), эскалаторов, за исключением эскалаторов в метрополитенах, утвержденных постановлением Правительства РФ №743 от 24.06.2017г. Экспертной организацией должны быть установлены правила проведения исследований (испытаний).

Работы по техническому освидетельствованию и обследованию объектов проводят в соответствии с порядком, установленным в Приказе Ростехнадзора от 29.06.2018 № 170 «Об утверждении Порядка технического освидетельствования и обследования подъемных платформ для инвалидов, пассажирских конвейеров (движущихся пешеходных дорожек) и эскалаторов, а также формы акта технического освидетельствования подъемной платформы для инвалидов, пассажирского конвейера (движущейся пешеходной дорожки) и эскалатора и формы заключения по результатам обследования подъемной платформы для инвалидов, пассажирского конвейера (движущейся пешеходной дорожки) и эскалатора».

Работы по техническому освидетельствованию и обследованию объектов проводят на основании заключенного договора между ООО «Инженерно-экспертная служба» и Заказчиком (владелец объекта).

При проведении проверок, испытаний и измерений работники Экспертной организации использует средства измерений установленного типа, прошедшие поверку, в связи с чем согласно пункту 2 статьи 5 № ФЗ-102 от 26.02.2008 методики (методы) измерений, предназначенные для выполнения прямых измерений, вносятся в эксплуатационную документацию на средства измерений. Подтверждение соответствия этих методик (методов) измерений обязательным метрологическим требованиям к измерениям осуществляется в процессе утверждения типов данных средств измерений.

К использованию при измерениях и испытаниях допускаются только средства испытаний, получившие подтверждение метрологической пригодности.

При проведении испытаний и измерений должны выполняться требования, установленные эксплуатационной документацией на средства испытаний и измерений, а также требованию к самому процессу установленные нормативными документами в области стандартизации, содержащими методы проведения испытаний и измерений.

Персонал, использующий средства испытаний и измерений, должен иметь необходимую компетентность, знать характеристики используемых СИ, методики проведения измерений и испытаний, правила техники безопасности. Персонал должен быть ознакомлен с содержанием инструкций по эксплуатации оборудования.

При наличии разработанных в Экспертной организации собственных инструкций (указаний) по применению СИ, персонал должен быть с ними ознакомлен, копии таких инструкций выдаются на руки работникам, непосредственно проводящим испытания и измерения.

Перед началом работы персонал проверяет работоспособность СИ и в случае отказа или подозрения на его непригодность сообщает об этом руководителю Экспертной организации.

Управление объектом, переключения и иные операции, необходимые для проведения проверок, испытаний и измерений, осуществляет квалифицированный персонал специализированной организации, выполняющей работы по монтажу, обслуживанию, ремонту объектов.

По результатам испытаний (измерений) оформляется протокол. Протокол подписывает специалист Экспертной организации, проводивший проверки, испытания и измерения.