

Правила выбора и использования методик исследований (испытаний) объекта

В соответствии с требованиями подпункта «м» 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 выбора и использования методик исследований (испытаний) объекта.

Экспертная организация *не разрабатывает собственные методики (методы) испытаний и измерений* (согласно № ФЗ-102 от 26.06.2008), а использует стандартные методики (методы) испытаний и измерений (документы по стандартизации).

Выбор и использования методик (методов) испытаний и измерений осуществляется исходя из сведений, указанных в договоре на проведение работ (техническое освидетельствование, обследование).

Измерения всех параметров, размеров и характеристик при оценке соответствия осуществляют - *прямым методом*.

Экспертная организация при проведении проверок, испытаний и измерений использует средства измерений утвержденного типа, прошедшие поверку, в связи с этим 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.

Работники Экспертной организации при проведении испытаний (измерений) используют эксплуатационную документацию на средства измерений.

При проведении испытаний и измерений не допускается отклонение от установленных методик (методов) испытаний и измерений.

При проведении работ по проверкам, испытаниям (измерениям) работник Экспертной организации вносит сведения об используемых методах испытаний (измерений) в протоколы испытаний (измерений).

Экспертная организация имеет собственный фонд документов, в котором находятся актуализированные, учтенные контрольные и рабочие экземпляры документов по стандартизации.

Испытания (измерения) по показателям, необходимые заказчику, проводят в строгом соответствии с методиками (методами). Отклонения от методик испытаний (измерений) не допускаются.

В случае, если невозможно соблюсти требования методики (метода) испытаний (измерений), работы не проводят.

Сведения об отклонениях от требований, установленных в методиках (методах) испытаний (измерений) фиксируют в Протоколе. Работник, проводивший испытания (измерения) сообщает руководителю экспертной организации о зафиксированных отклонениях.

В случае, если причиной явилось не обеспечение владельцем подъемных платформ для инвалидов, пассажирских конвейеров (движущихся пешеходных дорожек), эскалаторов необходимых условий проведения испытаний и измерений руководителем экспертной организации на официальном бланке в адрес Заказчика направляется письмо о невозможности проведения испытаний (измерений) по установленным методикам (методам) испытаний (измерений).

Ответственное лицо обеспечивает работников экспертной организации, необходимыми для проведения работ по техническому освидетельствованию и обследованию подъемных платформ для инвалидов, пассажирских конвейеров (движущихся пешеходных дорожек), эскалаторов, в том числе по проверкам, испытаниям стандартами, методиками испытаний (измерений) и др.

В Экспертной организации формируется фонд нормативно-технической документации в электронном виде, необходимый для обеспечения деятельности Экспертной организации.