

ПРАВИЛА ПРОВЕДЕНИЯ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) ОБЪЕКТА.

Исследование (испытание) объекта в виде технического освидетельствования или обследования проводится в соответствии с:

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

Для проведения исследований (испытаний) объекта в ООО «Альтон-Кран» разработаны и утверждены руководителем экспертной организации (далее – ЭО) «Порядок проведения технического освидетельствования и обследования пассажирских конвейеров (движущихся пешеходных дорожек) и эскалаторов, за исключением эскалаторов в метрополитенах» и «Порядок проведения технического освидетельствования и обследования подъемных платформ для инвалидов».

Техническое освидетельствование и/или обследование подъемных платформ для инвалидов, пассажирских конвейеров (движущихся пешеходных дорожек), эскалаторов, за исключением эскалаторов в метрополитенах, осуществляется на основании договора, заключенного между ЭО и владельцем объекта (далее – заявитель), который подает в ЭО заявку на проведение технического освидетельствования и/или обследования подъемных платформ для инвалидов, пассажирских конвейеров, эскалаторов посредством электронной почты, факсимильной связи, либо иным другим способом.

Организация проведения технического освидетельствования и/или обследования подъемных платформ для инвалидов, пассажирских конвейеров, эскалаторов, в том числе организация доступа специалистов ЭО на объект, предоставление комплекта необходимой технической документации возлагается на Заявителя.

Управление подъемной платформой для инвалидов, пассажирским конвейером, эскалатором, переключения и иные операции, необходимые для проведения проверок, испытаний и измерений, осуществляет квалифицированный персонал специализированной организации, выполняющей работы по монтажу, обслуживанию, ремонту объектов.

Вновь установленные или реконструированные подъемные платформы для инвалидов, пассажирские конвейеры, эскалаторы до ввода в эксплуатацию должны подвергаться полному техническому освидетельствованию.

Техническое освидетельствование подъемных платформ для инвалидов, пассажирских конвейеров, эскалаторов в течение назначенного срока службы

осуществляется не реже одного раза в 12 календарных месяцев в период эксплуатации объекта.

Обследование подъёмных платформ для инвалидов, пассажирских конвейеров, эскалаторов осуществляется по истечении назначенного срока службы, указанного в паспорте объекта, а в случае отсутствия указанной информации – по окончании срока, равного 20 годам с даты изготовления объекта.

Результат технического освидетельствования объекта оформляется актом и вносится в паспорт объекта представителем экспертной организации, выполнившей такое техническое освидетельствование. Форма акта технического освидетельствования подъемной платформы для инвалидов, пассажирского конвейера и эскалатора должна утверждаться Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору.

По результатам обследования оформляется заключение. Форма заключения по результатам обследования подъемной платформы для инвалидов, пассажирского конвейера и эскалатора должна утверждаться Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору.

До введения в действие документа, утверждающего форму акта технического освидетельствования и форму заключения по результатам обследования, все акты, заключения, а также необходимые протоколы по техническому освидетельствованию и/или обследованию подъемных платформ для инвалидов, пассажирских конвейеров, эскалаторов являются внутренними документами экспертной организации ООО «Альтон-Кран», составляются по разработанной ЭО форме и утверждаются руководителем экспертной организации ООО «Альтон-Кран».