

Правила выбора и использования методик исследований (испытаний)

Выбор методов и последовательности работ производят на основании анализа нормативных документов на требования к техническому освидетельствованию и/или обследованию подъемных платформ для инвалидов, пассажирских конвейеров (движущихся пешеходных дорожек) и эскалаторов.

Как правило, работы проводятся методом и в последовательности, указанными в соответствующих стандартах, а также в рабочих методиках.

При наличии в стандарте альтернативных методов выбирают метод, для реализации которого имеется наилучший вариант комплекта средств измерений и персонала. При возникновении сомнений в результатах работ может быть использовано несколько методов.

При проведении работ используются национальные стандарты, технические и другие нормативные документы. Все испытания выполняются в соответствии с разработанными методиками испытаний.

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.

Разработанные методики выдаются специалистам (в электронном виде) для проведения соответствующих работ с отметкой в листе ознакомления к соответствующей методике.

На основании выбранных методов и требований НД руководитель ЭО составляет последовательность проведения работ.

Основанием для планирования работ являются заявки на проведение работ.

После получения заявки ООО «ЛИФТ-ЭКСПЕРТ» оформляет хозяйственный договор с заказчиком на проведение работ.

При использовании специальных методик испытаний, например, методик испытаний заказчика, в конечных документах обязательно указывается, что результаты испытаний получены с применением специальной, а не стандартной

методики испытаний. С этой целью в тексте протокола испытаний даются ссылки на специальную методику, и она является приложением к протоколу.

Если необходимо использовать нестандартные методики, то они должны быть согласованы с заказчиком и содержать четкое описание требований заказчика и цели исследований. Перед использованием разработанная методика должна пройти оценку пригодности.