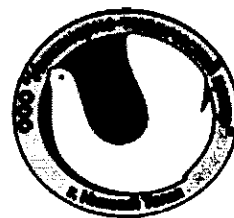
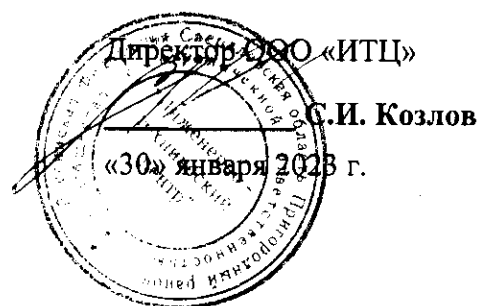


Общество с ограниченной ответственностью  
**"Инженерно-технический центр"**

☑ 622002, г. Нижний Тагил, ул. Кирова, 26. ☎/факс (3435) ☎ 24-44-21, 24-65-93.  
ИНН 6648183122 КПП 662301001 ОГРН 1036602353710



УТВЕРЖДАЮ



**Правила**  
**проведения исследований (испытаний)**  
**объекта**

## **Общие положения**

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

К использованию при измерениях и испытаниях допускаются только оборудование, получившее подтверждение метрологической пригодности.

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

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

3. Перед началом работы персонал проверяет работоспособность оборудования и в случае отказа или подозрения на его непригодность сообщает об этом руководителю ЭО.

4. Руководитель ЭО и персонал, эксплуатирующий СИ, обязаны не допускать регулировок и юстировок, не предусмотренных методиками проведения испытаний и измерений, делающих недействительными ранее проведенное подтверждение пригодности.

5. Формы протоколов по техническому освидетельствованию и/или обследованию подъемных платформ для инвалидов, пассажирских конвейеров (движущихся дорожек), эскалаторов являются самостоятельным документом и утверждаются директором ООО «ИТЦ».

В случае изменения ГОСТов, требований Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору производится доработка форм протоколов.

Испытание и исследование объекта проводится в соответствии с :

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

- Приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 13 апреля 2018 года N 170 «Порядок технического освидетельствования и обследования подъемных платформ для инвалидов, пассажирских конвейеров (движущихся пешеходных дорожек) и эскалаторов».

ГОСТ 34682.1-2020 "Платформы подъемные для инвалидов и других маломобильных групп населения. Требования безопасности к устройству и установке. Часть 1. Платформы лестничные и с наклонным перемещением".

- ГОСТ 34682.2-2020 "Платформы подъемные для инвалидов и других маломобильных групп населения. Требования безопасности к устройству и установке. Часть 2. Платформы с вертикальным перемещением".

- ГОСТ 33966.1-2020 Эскалаторы и пассажирские конвейеры. Часть 1. Требования безопасности к устройству и установке.

- Техническим регламентом Таможенного союза "О безопасности машин и оборудования" ТР ТС 010/2011.

- Руководством (инструкцией) по эксплуатации изготовителя объекта.

### **Правила проведения исследований (испытаний) при техническом освидетельствовании и обследовании объектов**

1. Для проведения технического освидетельствования или обследования объекта владелец объекта должен подать в экспертную организацию заявку на проведение технического освидетельствования или обследования объекта (далее - заявка).

1.1. Заявка должна содержать следующие сведения:

наименование юридического лица (фамилию, имя, отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя) - владельца объекта (заявителя);

место проведения технического освидетельствования или обследования объекта;

предполагаемые дату и время проведения технического освидетельствования или обследования объекта;

перечень замененных узлов и механизмов объекта (указывается после замены отдельных узлов и механизмов объекта);

контактную информацию владельца объекта (заявителя) (телефон, адрес электронной почты (при наличии)).

2. С целью проведения технического освидетельствования или обследования объекта владелец объекта должен обеспечить доступ работников экспертной организации на объект и представить указанным работникам техническую документацию на объект.

3. Управление объектом, переключения и иные операции, необходимые для проведения проверок, испытаний и измерений, должны осуществляться квалифицированным персоналом специализированной организации, выполняющей работы по обслуживанию, ремонту объектов, или соответствующим персоналом владельца объекта (в случае выполнения работ по обслуживанию, ремонту объекта владельцем объекта самостоятельно).

## Техническое освидетельствование подъемных платформ для инвалидов

1. В отношении вновь установленной, модернизированной подъемной платформы для инвалидов (далее - платформа) до ввода в эксплуатацию должно быть проведено полное техническое освидетельствование.

2. При полном техническом освидетельствовании платформа должна быть подвергнута осмотру, проверкам и испытаниям в объеме, установленном руководством по эксплуатации платформы.

При отсутствии в руководстве по эксплуатации платформы сведений по осмотру, проверкам и испытаниям работы по полному техническому освидетельствованию платформы должны проводиться на основе требований, установленных национальным стандартом Российской Федерации ГОСТ 34682.2-2020 (EN 81-41:2010) "Платформы подъемные для инвалидов и других маломобильных групп населения. Требования безопасности к устройству и установке. Часть 2. Платформы с вертикальным перемещением".

3. При полном техническом освидетельствовании платформы экспертной организацией должны быть осуществлены:

проверка комплектности технической документации, поставляемой заводом-изготовителем с платформой;

проверка наличия действовавшей на момент изготовления платформы документации, подтверждающей соблюдение ее изготовителем требований к продукции и связанному с требованиями к продукции процессу изготовления;

проверка соответствия установки оборудования смонтированной платформы документации по монтажу и проектной документации по установке платформы в здание (сооружение);

проверка соответствия установки оборудования модернизированной платформы проектной документации на модернизацию (в случае модернизации платформы);

проверка выполнения рекомендаций по модернизации платформы, указанных в заключении по результатам обследования платформы (в случае модернизации платформы);

проверка платформы на предмет соответствия требованиям и параметрам, установленным документами, сформированными перед выпуском и при выпуске объекта в обращение, документами, составленными при монтаже объекта, последующем использовании и содержании объекта, в том числе принципиальной гидравлической схемой (для платформ с гидравлическим приводом), технической документацией по замене или модернизации объекта в случае выполнения его замены или модернизации, паспортом объекта, руководством (инструкцией) по эксплуатации объекта (далее - сопроводительная документация) и Правилами;

проверка функционирования платформы и устройств безопасности платформы;

визуальный контроль, испытание изоляции электрических цепей и электрооборудования и измерительный контроль заземления (зануления) электрооборудования платформы, согласования параметров цепи "фаза-нуль" с характеристиками аппаратов защиты от сверхтока, а также визуальный контроль заземления (зануления) и электрооборудования платформы;

испытания, предусмотренные изготовителем платформы и (или) организацией, разработавшей документацию на модернизацию платформы, а при отсутствии в указанных документах сведений об испытаниях - испытания сцепления тяговых элементов с канатоведущим шкивом (на платформах с приводом трения - с барабаном трения), испытания тормозной системы на платформе с электрическим приводом (при наличии тормозной системы), испытания герметичности гидроцилиндра и трубопровода на платформе с

гидравлическим приводом, испытания прочности кабины/грузонесущего устройства, тяговых элементов, подвески и (или) опоры кабины/грузонесущего устройства, проверка состояния и исправности рабочего и аварийного освещения кабины или грузонесущего устройства (при наличии) и работоспособности двухсторонней переговорной связи.

4. В случае выявления дефектов, неисправностей, несоответствий, а также невыполнения требований к объекту и технической документации, установленных сопроводительной документацией и Правилами (далее - Нарушения), при полном техническом освидетельствовании платформы специалистом экспертной организации в течение 2 рабочих дней со дня проведения технического освидетельствования должен быть оформлен и вручен владельцу объекта (его уполномоченному представителю) акт выявленных дефектов, неисправностей, несоответствий (приложение к Порядку) с указанием размеров, расстояний, зазоров, величин, не соответствующих установленным требованиям.

После устранения специализированной организацией Нарушений экспертная организация должна осуществить контроль их устранения, в том числе проверки и испытания в объеме, позволяющем проверить устранение выявленных Нарушений. В случае не устранения Нарушений или устранения их не в полном объеме специалист экспертной организации в течение 2 рабочих дней со дня осуществления контроля устранения Нарушений должен повторно оформить и вручить владельцу объекта (его уполномоченному представителю) акт выявленных дефектов, неисправностей, несоответствий.

При положительных результатах проверки (испытания) специалист экспертной организации должен сделать в акте выявленных дефектов, неисправностей, несоответствий отметку об устранении Нарушений, вручить владельцу платформы акт технического освидетельствования и внести в паспорт платформы сведения о результатах технического освидетельствования.

Использование платформы по назначению до составления экспертной организацией акта технического освидетельствования и ввода в эксплуатацию не допускается.

5. Результаты проверок, испытаний и измерений платформы должны быть оформлены протоколом.

6. Протокол должен содержать следующую информацию:

- 1) наименование и адрес (место нахождения) экспертной организации;
- 2) номер и наименование протокола;
- 3) дату проведения проверок, испытаний и измерений;
- 4) фамилию и инициалы специалиста, проводившего проверки, испытания и измерения;
- 5) место проведения проверок, испытаний и измерений (адрес установки платформы);
- 6) идентификационный (заводской, регистрационный) номер платформы;
- 7) сведения об использованных при проведении проверок, испытаний и измерений средствах измерений с указанием их наименования, заводского номера, даты проведения поверки, номера свидетельства о поверке и наименования организации, выполнившей поверку - в случае проведения поверки;
- 8) сведения о платформе, содержащие информацию о дате изготовления и изготовителе платформы, дате ввода платформы в эксплуатацию (указывается при обследовании), номинальной грузоподъемности и скорости платформы, числе остановок платформы, высоте подъема, типе привода платформы и типе привода дверей (при наличии);
- 9) наличие и комплектность технической документации на платформу (паспорт платформы, руководство/инструкция по эксплуатации платформы, монтажный/установочный чертеж);
- 10) перечень требований к платформе в соответствии с национальным стандартом Российской Федерации;
- 11) результаты проверки (визуального контроля) состояния оборудования, включая устройства безопасности платформы, в том числе визуального контроля металлоконструкции

каркаса и подвески кабины/грузонесущего устройства, каркаса и подвески противовеса (при наличии), направляющих кабины и противовеса, элементов крепления направляющих кабины и противовеса (при наличии);

12) данные испытаний изоляции электрических цепей и электрооборудования, измерительного контроля заземления (зануления) электрооборудования платформы, согласования параметров цепи "фаза-нуль" с характеристиками аппаратов защиты от сверхтока;

13) выявленные при освидетельствовании платформы невыполненные требования, предъявляемые к платформе, установленные сопроводительной документацией и Правилами, дефекты, несоответствия, неисправности с указанием размеров, расстояний, зазоров, величин, не соответствующих установленным требованиям, а также повреждения, износ (коррозия) оборудования платформы;

14) данные испытаний:

величина рабочей скорости кабины;

величина точности остановки платформы;

расстояние (путь торможения) от места срабатывания ловителей до места остановки платформы (измеряется при полном техническом освидетельствовании и обследовании);

величина изменения угла наклона грузонесущего устройства при посадке платформы на ловители;

размеры грузонесущего устройства (ширина, глубина, высота).

7. Протокол должен быть подписан специалистом экспертной организации, проводившим проверки, испытания и измерения. Исправления в протоколе допускаются, в случае если они заверены подписью и штампом специалиста экспертной организации, проводившего проверки, испытания и измерения.

Каждая страница протокола должна быть пронумерована с указанием общего числа страниц в протоколе.

Данные испытаний в протоколе должны быть оформлены с указанием величины и единицы измерения.

В зависимости от содержания разработанных экспертной организацией правил учета и документирования результатов проведения работ по техническому освидетельствованию и обследованию объекта, в том числе результатов работ по проведению исследований (испытаний) объекта, допускается оформлять результаты проверок, испытаний и измерений отдельными протоколами.

8. Периодическое (частичное) техническое освидетельствование платформ, находящихся в эксплуатации в течение назначенного срока службы, экспертная организация должна выполнять совместно со специализированной организацией, осуществляющей обслуживание платформы, или владельцем объекта.

9. Периодическое (частичное) техническое освидетельствование платформы должно предусматривать:

проверку организации использования и содержания платформы;

проверку действия устройств безопасности;

проверку исправности запирающих устройств дверей, барьеров;

проверку состояния тяговых элементов (канатов, цепей) (при наличии);

проверку состояния привода платформы и действия тормоза;

проверку исправности и действия ловителей (при наличии), кромок и поверхности безопасности;

проверку состояния башмаков грузонесущего устройства и направляющих (при наличии);

проведение испытаний, предусмотренных изготовителем платформы и (или) организацией, разработавшей документацию на модернизацию платформы, а при отсутствии в указанных документах сведений об испытаниях - испытаний сцепления тяговых элементов с канатоведущим шкивом (на платформах с приводом трения - с барабаном трения), испытаний тормозной системы на платформе с электрическим приводом (при наличии тормозной системы), испытаний герметичности гидроцилиндра и трубопровода на платформе с гидравлическим приводом, состояния и исправности рабочего и аварийного освещения кабины или грузонесущего устройства (при наличии) и работоспособности двухсторонней переговорной связи.

При выполнении периодического (частичного) технического освидетельствования должны проводиться электроизмерительные работы с проверкой сопротивления изоляции электрооборудования, проводки, а также проверка состояния заземления (зануления) и контроль согласования параметров цепи "фаза-нуль" с характеристиками аппаратов защиты от сверхтока.

10. При проверке организации использования и содержания платформы специалистом экспертной организации должно быть проконтролировано наличие:

а) паспорта платформы и записи в нем о постановке платформы на учет в реестре объектов соответствующего уполномоченного органа, а также подписи лица, ответственного за организацию обслуживания и ремонта, номера и даты приказа о его назначении;

б) руководства (инструкции) по эксплуатации.

11. Периодическое (частичное) техническое освидетельствование платформ должно проводиться после замены привода грузонесущего устройства, тяговых элементов, ловителей, ограничителя скорости, буфера, системы управления электроприводом и автоматикой платформ, а также после внесения изменений в систему электропривода и автоматики платформы.

12. При периодическом (частичном) техническом освидетельствовании после замены узлов, механизмов, устройств безопасности платформы должны проводиться испытания и проверки только замененных устройств, узлов и механизмов платформы.

Сведения о замененных устройствах, узлах и механизмах должны быть указаны в паспорте платформы работником организации, осуществившим замену.

13. Результаты проверок, испытаний и измерений при периодическом (частичном) техническом освидетельствовании платформы должны быть оформлены протоколом в соответствии с пунктами 19 и 20 Порядка.

14. При положительных результатах технического освидетельствования лицо, проводившее освидетельствование, должно внести в паспорт платформы сведения о месяце и годе проведения следующего технического освидетельствования и оформить акт технического освидетельствования.

15. При выявлении в процессе технического освидетельствования Нарушений в паспорт платформы должна быть внесена запись с указанием нарушенных требований, а также о наличии угрозы причинения вреда жизни (здоровью) граждан и невозможности использования по назначению платформы до устранения Нарушений.

До устранения Нарушений акт технического освидетельствования не выдается.

### **Обследование подъемных платформ для инвалидов**

1. Обследование платформы проводится с целью:

а) установления соответствия платформы требованиям безопасности, предусмотренным сопроводительной документацией и Правилами;

б) определения необходимых мероприятий и сроков выполнения мероприятий по обеспечению соответствия платформы требованиям безопасности, установленным сопроводительной документацией и Правилами;

в) определения условий и возможного срока продления использования платформы по назначению.

2. При обследовании платформы экспертной организацией должны быть осуществлены: проверка организации использования и содержания платформы;

проверка соблюдения требований безопасности в соответствии с пунктами 15 и 16 Порядка;

визуальный контроль и определение состояния металлоконструкций каркаса и подвески кабины/грузонесущего устройства, каркаса и подвески противовеса (при наличии), а также направляющих и элементов их крепления (при наличии), оборудования платформы, включая устройства безопасности платформы, с выявлением дефектов, неисправностей, несоответствий, степени износа и коррозии.

3. При проверке организации использования и содержания платформы специалистом экспертной организации должно быть проконтролировано наличие:

а) паспорта платформы и записи в нем о постановке платформы на учет в реестре объектов соответствующего уполномоченного органа, а также подписи лица, ответственного за организацию обслуживания и ремонта, номера и даты приказа о его назначении;

б) руководства (инструкции) по эксплуатации.

4. Результаты испытаний должны быть оформлены протоколом в соответствии с требованиями пунктов 19 и 20 Порядка.

Экспертом на основании протокола (протоколов) должно быть оформлено заключение по результатам обследования платформы.

5. Заключение по результатам обследования платформы должно содержать следующую информацию:

сведения о платформе, владельце (заявителе), экспертной организации, персонале экспертной организации, проводившем обследование платформы;

сведения о документах, рассмотренных в процессе обследования;

перечень выявленных при обследовании платформы Нарушений, сведения о дефектах, несоответствиях, неисправностях с указанием размеров, расстояний, зазоров, величин, не соответствующих установленным сопроводительной документацией, а также о повреждениях, износе, коррозии оборудования платформы;

результаты проверки соответствия технической документации на платформу (паспорт платформы, руководство/инструкция по эксплуатации платформы, монтажный/установочный чертеж) требованиям, установленным сопроводительной документацией и Правилами;

необходимые мероприятия (в том числе модернизация платформы - при необходимости ее выполнения) по обеспечению соответствия платформы требованиям, установленным сопроводительной документацией и Правилами, и сроки выполнения мероприятий;

условия и возможный срок продления использования платформы.

6. Заключение должно быть рассмотрено и утверждено руководителем (заместителем руководителя) экспертной организации, проводившей обследование платформы.

Заключение должно быть прошито и скреплено печатью экспертной организации (при наличии) с указанием числа страниц.



Оригинал заключения и копия (копии) протокола (протоколов) проверок, испытаний и измерений по результатам обследования платформы в течение 2 рабочих дней со дня оформления заключения должны быть вручены представителем экспертной организации владельцу платформы (его уполномоченному представителю).

Экспертная организация должна хранить копию заключения по результатам обследования платформы и оригинал протокола проверок, испытаний и измерений, оформленного при обследовании платформы, в течение срока продления использования платформы с даты утверждения заключения. Допускается хранение указанных документов в электронном виде.

Сведения о проведенном обследовании платформы и возможный срок продления использования платформы в день завершения работ, предусмотренных пунктом 30 Порядка, должны быть внесены экспертом или специалистом экспертной организации в паспорт платформы.

#### **Техническое освидетельствование пассажирских конвейеров (движущихся пешеходных дорожек) и эскалаторов**

1. В отношении вновь установленного, модернизированного пассажирского конвейера (движущейся пешеходной дорожки) и эскалатора (далее - эскалатор), а также эскалатора после капитального ремонта до ввода в эксплуатацию должно быть проведено полное техническое освидетельствование.

2. При полном техническом освидетельствовании эскалатора должны быть произведены проверки и испытания, предусмотренные руководством по эксплуатации.

3. Полное техническое освидетельствование эскалатора должно быть проведено после его обкатки на предприятии-изготовителе или на месте его применения организацией, выполнившей монтаж или модернизацию эскалатора, по методике, разработанной изготовителем эскалатора (для разъемных поэтажных эскалаторов), или в соответствии с проектом на модернизацию.

4. Отметка об обкатке эскалатора должна быть сделана в паспорте эскалатора специалистом организации, выполнившей монтаж, перед проведением полного технического освидетельствования.

5. В случае выявления при полном техническом освидетельствовании эскалатора Нарушений специалистом экспертной организации в течение 2 рабочих дней со дня проведения технического освидетельствования должен быть оформлен и вручен владельцу объекта (его уполномоченному представителю) акт выявленных дефектов, неисправностей, несоответствий (приложение к Порядку) с указанием размеров, расстояний, зазоров, величин, не соответствующих установленным требованиям.

После устранения специализированной организацией Нарушений экспертная организация должна осуществить контроль их устранения, в том числе проверки и испытания в объеме, позволяющем проверить устранение выявленных Нарушений. В случае не устранения Нарушений или устранения их не в полном объеме специалист экспертной организации в течение 2 рабочих дней со дня осуществления контроля устранения Нарушений должен повторно оформить и вручить владельцу объекта (его уполномоченному представителю) акт выявленных дефектов, неисправностей, несоответствий.

При положительных результатах проверки (испытания) специалист экспертной организации должен сделать в акте выявленных дефектов, неисправностей, несоответствий отметку об устранении Нарушений, вручить владельцу эскалатора акт технического освидетельствования и внести в паспорт эскалатора запись о результатах технического освидетельствования.

Использование эскалатора по назначению до составления экспертной организацией акта технического освидетельствования и ввода в эксплуатацию не допускается.

6. Результаты испытаний эскалатора при проведении технического освидетельствования должны быть оформлены протоколом, который должен содержать следующую информацию:

наименование и адрес (место нахождения) экспертной организации;

дату проведения технического освидетельствования эскалатора;

фамилию и инициалы специалиста, проводившего проверки, испытания и измерения;

место проведения проверок, испытаний и измерений;

идентификационный (заводской, регистрационный) номер эскалатора;

сведения об эскалаторе, содержащие данные об изготовителе эскалатора, угле наклона лестничного/пластинчатого полотна, скорости движения лестничного/пластинчатого полотна, ширине ступеней/пластин, типе передачи к главному валу привода;

сведения о наличии и состоянии технической документации на эскалатор (паспорте эскалатора, руководстве/инструкции по эксплуатации эскалатора, монтажном/установочном чертеже);

результаты проверок и испытаний, предусмотренных руководством по эксплуатации изготовителя;

результаты испытаний изоляции электрических цепей и электрооборудования, измерительного контроля заземления (зануления) электрооборудования эскалатора, согласования параметров цепи "фаза-нуль" с характеристиками аппаратов защиты от сверхтока;

выявленные при проведении технического освидетельствования эскалатора дефекты, несоответствия, неисправности с указанием размеров, расстояний, зазоров, величин, не соответствующих установленным требованиям.

Протокол испытаний эскалатора должен быть подписан специалистом экспертной организации, проводившим проверки, испытания и измерения. Исправления в протоколе допускаются, в случае если они заверены подписью и штампом специалиста экспертной организации, проводившего проверки, испытания и измерения.

В зависимости от содержания разработанных экспертной организацией правил учета и документирования результатов проведения работ по техническому освидетельствованию и обследованию объекта, в том числе результатов работ по проведению исследований (испытаний) объекта, допускается оформлять результаты электроизмерительных работ отдельным протоколом.

7. Техническое освидетельствование в течение назначенного срока службы (периодическое (частичное)) находящихся в эксплуатации эскалаторов должно проводиться экспертной организацией в следующем порядке:

а) проверка соответствия организации использования и содержания эскалаторов требованиям Правил;

б) осмотр эскалатора и проверка его работоспособности;

в) оформление результатов технического освидетельствования.

8. При проверке организации использования и содержания эскалатора экспертной организацией должно быть проконтролировано наличие:

а) паспорта эскалатора и записи в нем о постановке на учет эскалатора в реестре объектов соответствующего уполномоченного органа, а также подписи лица, ответственного

за организацию обслуживания и ремонта эскалатора, номера и даты приказа о его назначении;

б) руководства (инструкции) по эксплуатации.

9. Осмотр эскалатора и проверка его работоспособности при проведении технического освидетельствования в течение назначенного срока службы должны осуществляться в соответствии с руководством (инструкцией) по эксплуатации.

10. При положительных результатах технического освидетельствования лицо, проводившее освидетельствование, должно внести в паспорт эскалатора сведения о месяце и годе проведения следующего технического освидетельствования и оформить акт технического освидетельствования.

11. При выявлении в процессе технического освидетельствования Нарушений в паспорт эскалатора должна быть внесена запись с указанием нарушенных требований, а также о наличии угрозы причинения вреда жизни (здоровью) граждан и невозможности использования по назначению эскалатора до устранения Нарушений.

До устранения Нарушений акт технического освидетельствования не выдается.

#### **Обследование пассажирских конвейеров (движущихся пешеходных дорожек) и эскалаторов**

1. В ходе обследования эскалатора экспертной организацией должны быть установлены (определены):

а) соответствие эскалатора требованиям, предусмотренным сопроводительной документацией и Правилами;

б) необходимые мероприятия по обеспечению соответствия эскалатора требованиям безопасности, установленным сопроводительной документацией и Правилами, и сроки их выполнения;

в) условия и возможный срок продления использования эскалатора по назначению.

2. Обследование эскалатора должно проводиться экспертной организацией в следующем порядке:

а) проверка организации использования и содержания эскалатора;

б) проверка соответствия установки эскалатора и размеров помещений требованиям, установленным сопроводительной документацией и Правилами;

в) осмотр эскалатора и проверка его работоспособности, испытания, определение состояния оборудования эскалатора с выявлением дефектов, неисправностей, несоответствий, степени износа и коррозии, проверка функционирования устройств безопасности, визуальный и измерительный контроль несущей конструкции эскалатора (металлоконструкций эскалатора);

г) оформление результатов обследования.

3. Осмотр эскалатора и проверка его работоспособности должны осуществляться в соответствии с руководством (инструкцией) по эксплуатации.

4. При проверке организации использования и содержания эскалатора специалистом экспертной организации должно быть проконтролировано наличие:

а) паспорта эскалатора и записи в нем о постановке на учет эскалатора в реестре объектов соответствующего уполномоченного органа, а также подписи лица, ответственного за организацию обслуживания и ремонта эскалатора, номера и даты приказа о его

б) руководства (инструкции) по эксплуатации.

5. Результаты испытаний эскалатора при проведении обследования должны быть оформлены протоколом, который должен содержать следующую информацию:

наименование и адрес (место нахождения) экспертной организации;

номер и наименование протокола испытаний;

дату проведения проверок, испытаний и измерений;

фамилию и инициалы специалиста, проводившего проверки, испытания и измерения;

место проведения проверок, испытаний и измерений (адрес установки эскалатора);

идентификационный (заводской, регистрационный) номер эскалатора;

указание на национальный стандарт, содержащий методы проверок, испытаний и измерений;

сведения об эскалаторе, содержащие информацию о дате изготовления и изготовителе эскалатора, дате ввода эскалатора в эксплуатацию, фактической производительности, угле наклона лестничного/пластинчатого полотна, скорости движения лестничного/пластинчатого полотна, размерах ступеней, пластин или лент, типе передачи к главному валу привода;

сведения о наличии и состоянии технической документации на эскалатор (паспорт эскалатора, руководство/инструкция по эксплуатации эскалатора, монтажный/установочный чертеж);

параметры (характеристики), подлежащие проверке в соответствии с действующими документами по стандартизации в области обеспечения безопасного устройства, установки и эксплуатации эскалаторов (с указанием пункта и реквизитов стандарта), а также данные о результатах проверок соответствующих требований;

результаты проверки состояния оборудования, включая устройства безопасности эскалатора, привод, несущее ленточное или пластинчатое полотно, входную площадку, поручневое устройство, балюстраду, а также результаты визуального и измерительного контроля металлоконструкций (несущих конструкций);

данные испытаний изоляции электрических цепей и электрооборудования, измерительного контроля заземления (зануления) электрооборудования эскалатора, согласования параметров цепи "фаза-нуль" с характеристиками аппаратов защиты от сверхтока;

выявленные при обследовании эскалатора Нарушения, дефекты, несоответствия, неисправности с указанием размеров, расстояний, зазоров, величин, не соответствующих установленным требованиям, а также повреждения, износ (коррозия) оборудования эскалатора.

6. Протокол должен быть подписан специалистом экспертной организации, проводившим проверки, испытания и измерения. Исправления в протоколе допускаются, в случае если они заверены подписью и штампом специалиста экспертной организации, проводившего проверки, испытания и измерения.

Данные испытаний в протоколе должны быть оформлены с указанием величины и единицы измерения.

Каждая страница протокола должна быть пронумерована с указанием общего числа страниц в протоколе.

Допускается оформлять результаты проверок, испытаний и измерений при обследовании эскалатора отдельными протоколами.

Экспертом на основании протокола (протоколов) должно быть оформлено заключение по результатам обследования эскалатора.

7. Заключение по результатам обследования эскалатора должно содержать следующую информацию:

сведения об эскалаторе, владельце (заявителе), экспертной организации, специалистах и экспертах экспертной организации, проводивших обследование эскалатора;

сведения о документах, рассмотренных в процессе обследования;

результаты проверки соответствия технической документации на эскалатор (паспорт эскалатора, руководство (инструкция) по эксплуатации эскалатора, монтажный (установочный) чертеж) требованиям, установленным сопроводительной документацией и Правилами;

перечень выявленных при обследовании эскалатора Нарушений, сведения о дефектах, несоответствиях, неисправностях с указанием размеров, расстояний, зазоров, величин, не соответствующих установленным сопроводительной документацией, а также о повреждениях, износе, коррозии оборудования эскалатора;

необходимые мероприятия (в том числе модернизация эскалатора) по обеспечению соответствия эскалатора требованиям, установленным сопроводительной документацией и Правилами, и сроки их выполнения;

условия и возможный срок продления использования эскалатора.

Заключение должно быть рассмотрено и утверждено руководителем (заместителем руководителя) экспертной организации, проводившей обследование эскалатора.

Заключение должно быть прошнуровано и скреплено печатью экспертной организации (при наличии) с указанием числа страниц.

Оригинал заключения и копия (копии) протокола (протоколов) проверок, испытаний и измерений по результатам обследования эскалатора в течение 2 рабочих дней со дня оформления заключения должны быть вручены представителем экспертной организации владельцу эскалатора (его уполномоченному представителю).

Экспертная организация должна хранить копию заключения по результатам обследования эскалатора и оригинал протокола проверок, испытаний и измерений, оформленного при обследовании эскалатора, в течение срока продления использования эскалатора с даты утверждения заключения. Допускается хранение указанных документов в электронном виде.

Сведения о проведенном обследовании эскалатора и возможный срок продления использования эскалатора в день завершения работ, предусмотренных пунктом 47 Порядка, должны быть внесены экспертом или специалистом экспертной организации в паспорт эскалатора.