Зарегистрировано в Минюсте России 29 июня 2018 г. N 51481

**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ЭКОЛОГИЧЕСКОМУ, ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ**

**И АТОМНОМУ НАДЗОРУ**

**ПРИКАЗ**

**от 13 апреля 2018 г. N 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**

В соответствии с пунктом 25 Правил организации безопасного использования и содержания лифтов, подъемных платформ для инвалидов, пассажирских конвейеров (движущихся пешеходных дорожек) и эскалаторов, за исключением эскалаторов в метрополитенах, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 24 июня 2017 г. N 743 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2017, N 27, ст. 4044; 2018, N 13, ст. 1819), приказываю:

утвердить [Порядок](#Par41) технического освидетельствования и обследования подъемных платформ для инвалидов, пассажирских конвейеров (движущихся пешеходных дорожек) и эскалаторов согласно приложению N 1 к настоящему приказу;

утвердить [форму](#Par356) акта технического освидетельствования подъемной платформы для инвалидов, пассажирского конвейера (движущейся пешеходной дорожки) и эскалатора согласно приложению N 2 к настоящему приказу;

утвердить [форму](#Par437) заключения по результатам обследования подъемной платформы для инвалидов, пассажирского конвейера (движущейся пешеходной дорожки) и эскалатора согласно приложению N 3 к настоящему приказу.

Врио руководителя

А.Л.РЫБАС

Приложение N 1

Утвержден

приказом Федеральной службы

по экологическому, технологическому

и атомному надзору

от 13 апреля 2018 г. N 170

**ПОРЯДОК**

**ТЕХНИЧЕСКОГО ОСВИДЕТЕЛЬСТВОВАНИЯ И ОБСЛЕДОВАНИЯ ПОДЪЕМНЫХ**

**ПЛАТФОРМ ДЛЯ ИНВАЛИДОВ, ПАССАЖИРСКИХ КОНВЕЙЕРОВ (ДВИЖУЩИХСЯ**

**ПЕШЕХОДНЫХ ДОРОЖЕК) И ЭСКАЛАТОРОВ**

**I. Общие положения**

1. Настоящий Порядок технического освидетельствования и обследования подъемных платформ для инвалидов, пассажирских конвейеров (движущихся пешеходных дорожек) и эскалаторов (далее - Порядок) разработан в соответствии с Правилами организации безопасного использования и содержания лифтов, подъемных платформ для инвалидов, пассажирских конвейеров (движущихся пешеходных дорожек) и эскалаторов, за исключением эскалаторов в метрополитенах, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 24 июня 2017 г. N 743 (далее - Правила).

2. Порядок устанавливает требования к организации и проведению:

технического освидетельствования подъемных платформ для инвалидов, пассажирских конвейеров (движущихся пешеходных дорожек) и эскалаторов, за исключением эскалаторов в метрополитенах (далее - объекты), после их монтажа или модернизации перед вводом в эксплуатацию (полное техническое освидетельствование), а также при их использовании и содержании в течение назначенного срока службы (периодическое (частичное) техническое освидетельствование);

обследования отработавших назначенный срок службы объектов в целях определения условий и возможного срока продления использования объектов по назначению.

3. Положения Порядка распространяются на юридических лиц (индивидуальных предпринимателей), владеющих объектами на праве собственности либо ином законном основании и осуществляющих использование и содержание объектов (далее - владелец объекта), а также на экспертные организации, выполняющие работы по техническому освидетельствованию и обследованию объектов (далее - экспертные организации).

4. Работы по техническому освидетельствованию и обследованию объектов должны осуществляться экспертными организациями, включенными в реестр экспертных организаций, осуществляющих техническое освидетельствование и обследование объектов, и соответствующими требованиям, установленным Правилами.

5. Квалификация работников, выполняющих работы по техническому освидетельствованию и обследованию объектов, должна соответствовать положениям профессиональных стандартов, устанавливающих квалификационные требования для выполнения указанных видов работ. <1>

--------------------------------

<1> Пункт 4 приложения N 2 к Правилам.

6. В Порядке используются термины и определения, приведенные в техническом регламенте Таможенного союза "О безопасности машин и оборудования" ТР ТС 010/2011, утвержденном Решением Комиссии Таможенного союза от 18 октября 2011 г. N 823 (официальный сайт Комиссии Таможенного союза http://www.tsouz.ru/, 21.10.2011) (далее - ТР ТС 010/2011), и Правилах.

7. Техническое освидетельствование эксплуатируемого объекта в течение назначенного срока службы должно осуществляться не реже одного раза в 12 календарных месяцев.

8. Обследование объекта должно осуществляться по истечении назначенного срока службы, указанного в руководстве по эксплуатации и (или) паспорте объекта, а в случае отсутствия указанной информации в руководстве по эксплуатации и (или) паспорте объекта - по окончании срока, равного 20 годам с даты изготовления объекта.

9. Результаты технического освидетельствования объекта и обследования объекта, отработавшего назначенный срок службы, должны оформляться экспертной организацией соответственно актом технического освидетельствования и заключением по формам, приведенным в [приложениях N 2](#Par356) и [3](#Par437) к настоящему приказу.

**II. Организация работ по техническому освидетельствованию**

**и обследованию объектов**

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

11. 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)).

12. 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.

13. 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).

**III. Техническое освидетельствование подъемных платформ**

**для инвалидов**

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

15. 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 Р 55555-2013 (ИСО 9386-1:2000) "Платформы подъемные для инвалидов и других маломобильных групп населения. Требования безопасности и доступности. Часть 1. Платформы подъемные с вертикальным перемещением", утвержденным приказом Росстандарта от 28 августа 2013 г. N 643-ст (Стандартинформ, 2014) (далее - ГОСТ Р 55555).

16. 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.

17. 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](#Par284) 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 неустранения 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.

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

19. 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 ГОСТ Р 55555 и национальным стандартом Российской Федерации ГОСТ Р 55556-2013 (ИСО 9386-2:2000) "Платформы подъемные для инвалидов и других маломобильных групп населения. Требования безопасности и доступности. Часть 2. Платформы подъемные с наклонным перемещением", утвержденным приказом Росстандарта от 28 августа 2013 г. N 644-ст (Стандартинформ, 2014), с указанием пункта и реквизитов стандарта, а также результаты проверок указанных требований;

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).

20. 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.

21. 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.

22. 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.

23. 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 <2>, а также подписи лица, ответственного за организацию обслуживания и ремонта, номера и даты приказа о его назначении;

--------------------------------

<2> Пункт 3 постановления Правительства Российской Федерации от 24.06.2017 N 743 "Об организации безопасного использования и содержания лифтов, подъемных платформ для инвалидов, пассажирских конвейеров (движущихся пешеходных дорожек), эскалаторов, за исключением эскалаторов в метрополитенах" и пункт 10 Правил.

б) руководства (инструкции) по эксплуатации.

24. 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.

25. 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.

26. Результаты проверок, испытаний и измерений при периодическом (частичном) техническом освидетельствовании платформы должны быть оформлены протоколом в соответствии с [пунктами 19](#Par97) и [20](#Par117) Порядка.

27. 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.

28. 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.

**IV. Обследование подъемных платформ для инвалидов**

29. 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.

30. При обследовании платформы экспертной организацией должны быть осуществлены:

проверка организации использования и содержания платформы;

проверка соблюдения требований безопасности в соответствии с [пунктами 15](#Par80) и [16](#Par82) 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.

31. 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 <3>, а также подписи лица, ответственного за организацию обслуживания и ремонта, номера и даты приказа о его назначении;

--------------------------------

<3> Пункт 3 постановления Правительства Российской Федерации от 24.06.2017 N 743 "Об организации безопасного использования и содержания лифтов, подъемных платформ для инвалидов, пассажирских конвейеров (движущихся пешеходных дорожек), эскалаторов, за исключением эскалаторов в метрополитенах" и пункт 10 Правил.

б) руководства (инструкции) по эксплуатации.

32. Результаты испытаний должны быть оформлены протоколом в соответствии с требованиями [пунктов 19](#Par97) и [20](#Par117) Порядка.

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

33. 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.

34. 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](#Par152) Порядка, должны быть внесены экспертом или специалистом экспертной организации в паспорт платформы.

**V. Техническое освидетельствование пассажирских конвейеров**

**(движущихся пешеходных дорожек) и эскалаторов**

35. 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.

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

37. 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.

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

39. 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](#Par284) 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 неустранения 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.

40. 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.

41. 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.

42. 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 <4>, а также подписи лица, ответственного за организацию обслуживания и ремонта эскалатора, номера и даты приказа о его назначении;

--------------------------------

<4> Пункт 3 постановления Правительства Российской Федерации от 24.06.2017 N 743 "Об организации безопасного использования и содержания лифтов, подъемных платформ для инвалидов, пассажирских конвейеров (движущихся пешеходных дорожек), эскалаторов, за исключением эскалаторов в метрополитенах" и пункт 10 Правил.

б) руководства (инструкции) по эксплуатации.

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

44. 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.

45. 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.

**VI. Обследование пассажирских конвейеров (движущихся**

**пешеходных дорожек) и эскалаторов**

46. 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.

47. 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.

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

49. 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 <5>, а также подписи лица, ответственного за организацию обслуживания и ремонта эскалатора, номера и даты приказа о его назначении;

--------------------------------

<5> Пункт 3 постановления Правительства Российской Федерации от 24.06.2017 N 743 "Об организации безопасного использования и содержания лифтов, подъемных платформ для инвалидов, пассажирских конвейеров (движущихся пешеходных дорожек), эскалаторов, за исключением эскалаторов в метрополитенах" и пункт 10 Правил.

б) руководства (инструкции) по эксплуатации.

50. 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.

51. 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.

52. 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](#Par223) Порядка, должны быть внесены экспертом или специалистом экспертной организации в паспорт эскалатора.

Приложение

к Порядку технического

освидетельствования и обследования

подъемных платформ для инвалидов,

пассажирских конвейеров (движущихся

пешеходных дорожек) и эскалаторов,

утвержденному приказом Федеральной службы

по экологическому, технологическому

и атомному надзору

от 13 апреля 2018 г. N 170

(рекомендуемый образец)

 Акт

 выявленных дефектов, неисправностей, несоответствий

 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 (подъемной платформы для инвалидов, пассажирского

 конвейера, эскалатора)

 "\_\_" \_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

Мной, специалистом \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, проведены

 (Ф.И.О., наименование,

 организационно-правовая форма юридического

 лица - экспертной организации, должность)

проверки, испытания и измерения \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 (подъемной платформы для инвалидов,

 пассажирского конвейера, эскалатора)

Заводской номер \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, учетный номер \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

Адрес установки: г. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_,

ул. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, д. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, к. (с.) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, п. \_\_\_\_\_\_\_\_\_.

При проведении проверок, испытаний и измерений выявлены следующие

невыполненные обязательные требования, предъявляемые к

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_,

 (подъемной платформе для инвалидов, пассажирскому конвейеру,

 эскалатору)

контролируемые при проведении технического освидетельствования, а также

дефекты, неисправности, несоответствия:

 Таблица N 1

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Номер проверки, испытания | Отрицательные результаты проверки функционирования устройств безопасности и отрицательные результаты испытаний, дефекты, неисправности, несоответствия\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(подъемной платформы для инвалидов, пассажирского конвейера, эскалатора) | Пункт нормативного правового или правового акта |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  | Отметка об устранении дефектов, неисправностей, несоответствий [<\*>](#Par329) |
|  | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(дата проверки) (подпись, штамп при наличии) (Ф.И.О.) |
| <\*> Заполняет специалист экспертной организации, проводивший проверку устранения дефектов, неисправностей, несоответствий. |

Специалист экспертной организации

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 (подпись) (Ф.И.О.)

Настоящий акт получил:

представитель владельца

подъемной платформы для инвалидов,

пассажирского конвейера,

эскалатора \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 (подпись) (Ф.И.О.)

Приложение N 2

Утверждена

приказом Федеральной службы

по экологическому, технологическому

и атомному надзору

от 13 апреля 2018 г. N 170

(Форма)

 Акт

 технического освидетельствования

 подъемной платформы для инвалидов, пассажирского

 конвейера (движущейся пешеходной дорожки)

 и эскалатора

 "\_\_" \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

Мной,

специалистом \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_,

 (Ф.И.О., наименование, организационно-правовая форма

 юридического лица - экспертной организации, должность)

в присутствии представителя

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ - владельца

(наименование, организационно-правовая форма юридического лица

 (Ф.И.О. индивидуального предпринимателя) - владельца)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_,

 (подъемной платформы для инвалидов, пассажирского конвейера,

 эскалатора; тип, модель)

установленного/(й) по адресу:

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_,

заводской номер \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, учетный номер \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_,

проведены проверки, испытания и измерения в объеме, установленном

руководством по эксплуатации \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 (подъемной платформы для инвалидов,

 пассажирского конвейера, эскалатора)

 Результаты проверок, испытаний и измерений

1. Результаты проверок, испытаний и измерений отражены в протоколе(ах)

N \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

2. Установка оборудования \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 (подъемной платформы для инвалидов, пассажирского

 конвейера, эскалатора)

соответствует документации по монтажу и проектной документации по установке

(проверяется при полном техническом освидетельствовании).

3. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 (подъемная платформа для инвалидов, пассажирский конвейер, эскалатор)

и устройства безопасности функционируют в соответствии с требованиями,

регламентированными руководством (инструкцией) по эксплуатации.

4. Результаты испытания изоляции электрических цепей и электрооборудования,

визуального контроля и измерительного контроля заземления (зануления) и

контроль согласования параметров цепи "фаза-нуль" с характеристиками

аппаратов защиты от сверхтока положительные.

5. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 (подъемная платформа для инвалидов, пассажирский конвейер, эскалатор)

и его (ее) составные части прошли осмотр и проверку, выдержали испытания в

объеме, установленном руководством по эксплуатации, находятся в исправном

состоянии.

 Специалист экспертной организации

 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ /\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/

 (штамп (при наличии), подпись) Ф.И.О.

Настоящий акт и подлинники протоколов проверок, испытаний и измерений

получил представитель владельца \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 (подъемной платформы для инвалидов,

 пассажирского конвейера, эскалатора)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ /\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/

 (подпись, должность) Ф.И.О.

Приложение N 3

Утверждена

приказом Федеральной службы

по экологическому, технологическому

и атомному надзору

от 13 апреля 2018 г. N 170

(Форма)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 (наименование, организационно-правовая форма юридического лица -

 экспертной организации, ИНН, ОГРН)

 Заключение N \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 по результатам обследования подъемной платформы для инвалидов,

 пассажирского конвейера (движущейся пешеходной дорожки)

 и эскалатора

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 (подъемная платформа для инвалидов, пассажирский конвейер, эскалатор)

Заводской N \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Адрес установки: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 (город, улица, дом, корпус)

Владелец: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 (наименование, организационно-правовая форма юридического лица

 (Ф.И.О. индивидуального предпринимателя))

Руководитель (заместитель руководителя) экспертной организации

 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 (подпись) (Ф.И.О.)

 М.П. "\_\_" \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

(при наличии)

 г. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

 Заключение

 о возможности продления срока безопасной эксплуатации

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 (подъемной платформы для инвалидов, пассажирского конвейера, эскалатора)

 заводской номер \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 учетный номер \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 1. Вводная часть

|  |  |
| --- | --- |
| Основание для проведения обследования (заявка, договор) |  |
| Сведения об экспертной организации |
| Наименование и организационно-правовая форма юридического лица - экспертной организации |  |
| Адрес места нахождения |  |
| Ф.И.О. руководителя |  |
| Телефон, факс, адрес электронной почты (при наличии) |  |
| Сведения о работниках экспертной организации, участвовавших в проведении обследования | Ф.И.О. | Уровень квалификации | N свидетельства о квалификации, срок действия |
| Эксперт |  |  |  |
| Специалисты |  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |

 2. Объект обследования, назначение, краткая

 техническая характеристика

|  |  |
| --- | --- |
| Назначение |  |
| Изготовитель |  |
| Год изготовления |  |
| Краткая техническая характеристика подъемной платформы для инвалидов |
| Номинальная грузоподъемность, кг |  |
| Высота подъема, м |  |
| Число остановок (этажей) |  |
| Привод (электрический, гидравлический) |  |
| Угол наклона к горизонтали (вертикали) (для подъемной платформы для инвалидов с наклонным перемещением), м |  |
| Длина пути грузонесущего устройства (для подъемной платформы с наклонным перемещением), м |  |
| Краткая техническая характеристика пассажирского конвейера (движущейся пешеходной дорожки), эскалатора |
| Номинальная скорость грузонесущего полотна, м/с |  |
| Провозная способность, чел./ч. |  |
| Угол наклона, град. |  |
| Ширина грузонесущего полотна, мм |  |

 3. Данные о владельце

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование и организационно-правовая форма юридического лица (Ф.И.О. индивидуального предпринимателя) | Владелец | Обслуживающая организация |
|  |  |
| Уполномоченный представитель, должность |  |  |
| Ф.И.О., должность |  |  |
| Телефон, факс |  |  |

 4. Цель обследования

 Целью обследования является оценка технического состояния

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 (подъемной платформы для инвалидов, пассажирского конвейера, эскалатора)

для определения возможности продления срока его безопасной эксплуатации.

 5. Сведения о документах, рассмотренных

 в процессе обследования

5.1. Паспорт \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 подъемной платформы для инвалидов, пассажирского конвейера,

 эскалатора

5.2. Монтажный/установочный чертеж.

5.3. Принципиальная электрическая (гидравлическая) схема.

5.4. Протоколы проверок, испытаний, измерений.

5.5. Журнал технического обслуживания и ремонта.

5.6. Руководство (инструкция) по эксплуатации, техническое описание (при

наличии).

 6. Результаты обследования

В результате проведенного обследования установлено:

6.1. Условия эксплуатации соответствуют/не соответствуют паспортным данным.

6.2. Механическое и электрическое оборудование находится/не находится в

исправном состоянии.

6.3. Металлоконструкции находятся в состоянии, допускающем/не допускающем

их дальнейшую эксплуатацию.

6.4. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 (подъемная платформа для инвалидов, пассажирский конвейер, эскалатор)

и устройства безопасности функционируют/не функционируют исправно.

6.5. Защитное зануление (заземление), сопротивление изоляции электрических

цепей и электрооборудования соответствует/не соответствует установленным

требованиям.

6.6. Выявленные дефекты, неисправности, несоответствия

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| N п/п | Выявленные дефекты, неисправности, несоответствия\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(подъемной платформы для инвалидов, пассажирского конвейера, эскалатора) | Пункт нормативного правого или правового акта |
|  |  |  |
|  |  |  |

 Примечание: в случае, если дефектов, неисправностей, несоответствий не

выявлено - указывается:

 "В процессе технического обследования дефектов, неисправностей,

несоответствий не выявлено".

 7. Заключительная часть

7.1. Выводы.

7.1.1. На основании результатов обследования установлено, что

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 (подъемная платформа для инвалидов, пассажирский конвейер, эскалатор)

находится в состоянии, допускающем его (ее) безопасное использование и

содержание при условии устранения дефектов, указанных в [пункте 6.6](#Par585)

настоящего Заключения.

7.2. Техническое состояние оборудования и металлоконструкций допускает

возможность продления срока использования

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 (подъемной платформы для инвалидов, пассажирского конвейера, эскалатора)

до "\_\_" \_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

при соблюдении следующих условий:

 а) использования \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 (подъемной платформы для инвалидов, пассажирского

 конвейера, эскалатора)

по назначению и в соответствии с руководством (инструкцией) по

эксплуатации;

 б) выполнения осмотров, технического обслуживания и ремонтов

 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 (подъемной платформы для инвалидов, пассажирского конвейера,

 эскалатора)

в соответствии с руководством (инструкцией) по эксплуатации;

 в) проведения периодического (частичного) технического

освидетельствования

 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 (подъемной платформы для инвалидов, пассажирского конвейера,

 эскалатора)

в соответствии с требованиями Порядка технического освидетельствования и

обследования подъемных платформ для инвалидов, пассажирских конвейеров

(движущихся пешеходных дорожек) и эскалаторов.

В указанный срок владельцу \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 (подъемной платформы для инвалидов,

 пассажирского конвейера, эскалатора

рекомендуется принять решение о проведении его (ее) модернизации, замены

или выводе из эксплуатации.

В случае принятия решения о модернизации объекта необходимо привести

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 (подъемную платформу для инвалидов, пассажирский конвейер, эскалатор)

в соответствие 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 (при

наличии), технической документацией по замене или модернизации объекта в

случае выполнения его замены или модернизации, паспортом объекта,

руководством (инструкцией) по эксплуатации объекта и Правилами организации

безопасного использования и содержания лифтов, подъемных платформ для

инвалидов, пассажирских конвейеров (движущихся пешеходных дорожек) и

эскалаторов, за исключением эскалаторов в метрополитенах, утвержденными

постановлением Правительства Российской Федерации от 24 июня 2017 г. N 743.

Эксперт - Руководитель группы \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 (подпись) (Ф.И.О.)

Заключение получил:

Представитель владельца \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 (подъемной платформы для инвалидов, пассажирского

 конвейера, эскалатора)

 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 (подпись) (Ф.И.О.)

 Заключение должно храниться с паспортом

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 (подъемной платформы для инвалидов, пассажирского конвейера, эскалатора)