

График работы в праздничные дни

С 29 декабря по 8 января Тифлоцентр «Вертикаль» уходит на выходные.

Заказы на сайте можно оформить круглосуточно, без перерывов и выходных. Наши менеджеры обработают их в ближайший рабочий день.

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

НАЦИОНАЛЬНЫЙ

СТАНДАРТ

РОССИЙСКОЙ

ФЕДЕРАЦИИ

ГОСТ Р 57448

ПЛАТФОРМЫ ПОДЪЕМНЫЕ ДЛЯ ИНВАЛИДОВ И ДРУГИХ МАЛОМОБИЛЬНЫХ ГРУПП НАСЕЛЕНИЯ ВВОД В ЭКСПЛУАТАЦИЮ ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ

Предисловие

1. РАЗРАБОТАН Евразийской Лифтовой Ассоциацией (Ассоциация «ЕЛА»), Ассоциацией делового сотрудничества «Саморегулируемая организация «Лифтсервис» (АДС «СО «Лифтсервис»)
2. ВНЕСЕН Техническим комитетом по стандартизации ТК 209 «Лифты, эскалаторы, пассажирские конвейеры и подъемные платформы для инвалидов»
3. УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от _____ № _____
4. ВЗАМЕН ГОСТ Р 57448-2017

Правила применения настоящего стандарта установлены в статье 26 Федерального закона от 29 июня 2015 г. № 162-ФЗ «О стандартизации в Российской Федерации». Информация об изменениях к настоящему стандарту публикуется в ежегодном (по состоянию на 1 января текущего года) информационном указателе «Национальные стандарты», а официальный текст изменений и поправок — в ежемесячном информационном указателе «Национальные стандарты». В случае пересмотра (замены) или отмены настоящего стандарта соответствующее уведомление будет опубликовано в ближайшем выпуске ежемесячного информационного указателя «Национальные стандарты». Соответствующая информация, уведомления и тексты размещаются также в информационной системе общего пользования — на официальном сайте Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии в сети Интернет (www.rst.gov.ru)

1. Область применения

1.1 Настоящий стандарт устанавливает общие требования к вводу в эксплуатацию подъемных платформ для инвалидов и других маломобильных групп населения (далее — платформы).

1.2 Требования настоящего стандарта распространяются на ввод платформ в эксплуатацию на территории Российской Федерации.

2. Нормативные ссылки

В настоящем стандарте использованы нормативные ссылки на следующие стандарты:

[ГОСТ 34682.1](#) (EN 81-40:2008) 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](#) (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. Термины и определения

В настоящем стандарте применены следующие термины с соответствующими определениями:

3.1 ввод платформы в эксплуатацию: Документально оформленное событие, свидетельствующее о начале использования платформы по назначению после ее монтажа.

3.2 владелец платформы: Юридическое лицо или индивидуальный предприниматель, владеющие платформой на праве собственности либо иным законном основании и осуществляющие использование и содержание платформы.

3.3 специализированная организация: Юридическое лицо или индивидуальный предприниматель, предметом деятельности которых является выполнение одного или нескольких видов работ при осуществлении деятельности по монтажу, демонтажу, эксплуатации, в том числе обслуживанию и ремонту платформ.

3.4 квалифицированный персонал: Физические лица, соответствующие квалификационным требованиям для осуществления трудовой функции, необходимой при выполнении соответствующего вида(ов) работ по эксплуатации (в том числе обслуживанию и ремонту в соответствии с положениями профессиональных стандартов, устанавливающих квалификационные характеристики для выполнения соответствующих видов работ), подтвердившие соответствие своей квалификации.

3.5 подъемная платформа для инвалидов: Грузоподъемная машина с вертикальным (угол перемещения платформы не более 15 градусов от вертикали) или наклонным (угол перемещения платформы к горизонтали не более 75 градусов) перемещением для подъема и спуска пассажиров из числа инвалидов и других маломобильных групп населения, размещающихся на грузонесущем устройстве.



Лестничный подъемник Барс УГП-130

Арт. 10340

Производитель в России: ООО «Вертикаль»

[Тех. задание](#)



Станция хранения и подзарядки подъемника

Арт. 10879

Производитель в России: ООО «Вертикаль»

[Тех. задание](#)



Вертикальный подъемник ПВт-ШР с козырьком

Арт. 96000-К

Производитель в России: ООО «Вертикаль»

[Тех. задание](#)

3.6 монтаж платформы: Комплекс работ по установке и сборке подъемной платформы из составных частей, комплектуемых изготовителем, в соответствии с проектной документацией.

3.7 назначенный срок службы: Календарная продолжительность эксплуатации платформы, при достижении которой её эксплуатация должна быть прекращена независимо от технического состояния.

3.8 обоснование безопасности: Документ, содержащий анализ риска, а также сведения из конструкторской, эксплуатационной, технологической документации о минимально необходимых мерах по обеспечению безопасности, сопровождающий платформу на всех стадиях жизненного цикла.

4. Общие требования

4.1 Монтаж платформы осуществляется специализированной организацией (далее — организация), обладающей квалифицированным персоналом по монтажу платформ. Монтаж осуществляется в соответствии с документацией по монтажу (монтажному чертежу), содержащей указания по сборке, наладке и регулировке и проектной документацией по установке платформы.

4.2 Организация, смонтировавшая платформу или выполнившая ее реконструкцию, должна провести осмотр, проверку и испытания. При положительных результатах монтажная организация должна составить акт технической готовности платформы. Вместе с вышеуказанным актом владельцу передаются следующие документы:

- а) копии протокола осмотра и проверки и испытаний;
- б) протокол осмотра и проверки элементов заземления (зануления) оборудования;
- в) протокол проверки сопротивления изоляции силового электрооборудования, цепей управления и сигнализации, силовой осветительной электропроводки;
- г) акт на скрытые работы (при наличии);
- д) протокол измерения полного сопротивления петли фаза—нуль (в сетях с глухозаземленной нейтрально, при наличии).

4.3 До ввода платформы в эксплуатацию специализированная организация, выполнившая работы по монтажу, обеспечивает проведение полного технического освидетельствования в соответствии с действующими стандартами, правилами и руководством по эксплуатации изготовителя.

4.4 При полном техническом освидетельствовании платформа должна быть подвергнута осмотру, проверкам, испытаниям и измерениям в соответствии с руководством по эксплуатации изготовителя.

4.5 Результаты полного технического освидетельствования оформляют актом полного технического освидетельствования платформы с приложением копии(й) протокола(ов) осмотров, проверок, испытаний и измерений. Результаты полного технического освидетельствования отражаются в паспорте платформы лицом, проводившим полное техническое освидетельствование.

4.6 Специализированная организация, выполнившая работы по монтажу платформы, передает владельцу платформы акт полного технического освидетельствования с приложением протокола(ов) с результатами осмотров, проверок, испытаний и измерений.

4.7 До ввода в эксплуатацию не допускается использование платформы для транспортирования людей и (или) грузов, кроме случаев, связанных с ее монтажом, наладкой и испытаниями.

4.8 До ввода платформы в эксплуатацию должны быть выполнены следующие мероприятия:

4.8.1 При наличии возможности использования подъемной платформы для инвалидов без участия персонала (оператора) платформа должна быть подключена к системе операторского контроля в соответствии с сопроводительной документацией платформы и руководством (инструкцией) по эксплуатации системы операторского контроля, которая должна обеспечивать:

- а) двустороннюю переговорную связь между подъемной платформой для инвалидов, посадочными площадками и пунктом оператора или местом нахождения квалифицированного персонала;
- б) сигнализацию о срабатывании электрических устройств безопасности.

В случае отсутствия возможности использования подъемной платформы для инвалидов без участия персонала (оператора) должна быть обеспечена техническая возможность вызова персонала (оператора) пользователем.



Пиктограмма тактильная, модульная, с наклонным полем, М9

Арт. **50363-09**

Производитель в России: **ООО «Вертикаль»**

[Тех. задание](#)



Кнопка помощи Тифловывозов, антивандальная, сенсорная, сталь

Арт. **50475-2**

Производитель в России: **ООО «Вертикаль»**

[Тех. задание](#)



Кнопка вызова помощи ТИФЛОВЫЗОВ, бесконтактная, антивандальная

Арт. **50528**

Производитель в России: **ООО «Вертикаль»**

[Тех. задание](#)

4.8.2 Осуществление мероприятий по организации безопасной эксплуатации платформ владельцем платформы:

- а) назначение лица, ответственного за организацию эксплуатации платформы из числа квалифицированного персонала;
- б) назначение распорядительным документом квалификационного персонала по обслуживанию и ремонту платформы;
- в) обеспечение персонала по обслуживанию и ремонту соответствующими должностными (производственными) инструкциями.

В паспорт платформы в соответствующие разделы должны быть сделаны записи о назначении ответственных лиц по обслуживанию и ремонту платформы.

4.8.3 Владелец платформы должны быть обеспечены следующие условия эксплуатации платформ:

- а) поддержание значений температуры, влажности, электроснабжения в помещениях с размещенным оборудованием или шкафах, в пределах установленных эксплуатационной документацией изготовителя платформы;
- б) обеспечение беспрепятственного и безопасного подхода (доступа) обслуживающего персонала к помещениям с размещенным оборудованием платформы, в том числе освещение подходов, проходов;
- в) обеспечение освещения посадочных площадок и помещений с размещенным оборудованием платформы;
- г) размещение Правил пользования платформой на платформе и основных посадочных площадках.

4.8.4 Обеспечение наличия и комплектности следующей документации:

- а) сопроводительной документации, поставляемой с платформой (паспорт, руководство (инструкция) по эксплуатации);
- б) проектной документации по установке платформы;
- в) сертификата соответствия платформы требованиям технического регламента [1];
- г) акта полного технического освидетельствования платформы, копий протоколов с результатами проверок, испытаний и измерений.

4.9 Для подготовки решения о вводе платформы в эксплуатацию владелец организует комиссию в составе:

- председатель комиссии — уполномоченный представитель владельца платформы;
- члены комиссии:
- уполномоченный представитель специализированной организации, смонтировавшей платформу;
- уполномоченный представитель специализированной организации по техническому обслуживанию платформы (в случае, когда работы по техническому обслуживанию платформы выполняются привлекаемой специализированной организацией);
- уполномоченный представитель заказчика монтажа платформы (если он не является владельцем лифта).

В случаях, установленных законодательством Российской Федерации, в состав комиссии включаются представители других организаций.

4.10 Комиссия проверяет выполнение требований, указанных в 4.7.1— 4.7.4, и функционирование платформы во всех эксплуатационных режимах, предусмотренных изготовителем в соответствии с руководством (инструкцией) по эксплуатации.

4.11 Результаты работы комиссии отражают в акте ввода в эксплуатацию платформы (см. приложение А).

4.12 Владелец платформы на основании положительных результатов работы комиссии принимает решение о вводе платформы в эксплуатацию.



Ящик для упаковки вертикального подъемника

Арт. **96003**

Производитель в России: **ООО «Вертикаль»**

[Тех. задание](#)



Шахта вертикального подъемника по ГОСТ, левая

Арт. **50507-11L**

Производитель в России: **ООО «Вертикаль»**

[Тех. задание](#)



Платформа подъемная по ГОСТ, левая

Арт. **50507-21L**

Производитель в России: **ООО «Вертикаль»**

[Тех. задание](#)

4.13 Уполномоченный представитель владельца (ответственный за организацию эксплуатации платформы) вносит в паспорт платформы запись о вводе платформы в эксплуатацию с указанием даты ввода и заверяет ее своей подписью. Образец рекомендуемой записи приведен

в приложении Г. Дата ввода платформы в эксплуатацию является датой начала отсчета назначенного срока службы платформы.

4.14 После ввода подъемной платформы в эксплуатацию владелец платформы направляет уведомление о вводе платформы в эксплуатацию с приложением копии акта в Ростехнадзор в соответствующие сроки.

Приложение А

Акт ввода подъемной платформы для инвалидов и других маломобильных групп населения в эксплуатацию

« ____ » _____ 20__ г.
(место составления акта)

Комиссия в составе:

Председатель комиссии (уполномоченный представитель владельца платформы) _____
(должность, наименование организации, Ф. И. О.)

Члены комиссии:

уполномоченный представитель специализированной организации, смонтировавшей платформу _____
(должность, наименование организации, Ф. И. О.)

уполномоченный представитель специализированной организации по техническому обслуживанию и ремонту платформы* _____
(должность, наименование организации, Ф. И. О.)

уполномоченный представитель заказчика монтажа платформы** _____
(должность, наименование организации, Ф. И. О.)

Комиссия составила настоящий акт ввода в эксплуатацию платформы (тип платформы, заводской номер), установленной по адресу:
_____ (город, улица, дом, корпус, подъезд)

В результате проверки комиссия установила:

- 1 Требования к наличию и комплектности документации выполнены/не выполнены.
- 2 Функционирование платформы соответствует/не соответствует руководству по эксплуатации изготовителя.

Выводы комиссии: 1 Платформа технически готова/не готова к вводу в эксплуатацию.

Председатель комиссии (уполномоченный представитель владельца платформы) _____
(должность) (Ф.И.О.) (подпись)

уполномоченный представитель специализированной организации, смонтировавшей платформу _____
(должность) (Ф.И.О.) (подпись)

Приложение Б

образец записи в паспорте платформы о вводе платформы в эксплуатацию

Дата	Результаты освидетельствования и диагностирования	Срок следующего освидетельствования или обследования
/число/месяц/год/	«На основании представленных сертификата соответствия, акта полного технического освидетельствования и акта ввода в эксплуатацию платформа введена в эксплуатацию»	/число/месяц/год/

Запись в паспорт платформы о вводе платформы в эксплуатацию вносит уполномоченный представитель владельца платформы.

Библиография

[1] Технический регламент О безопасности машин и оборудования Таможенного союза ТР ТС 010/2011

УДК 692.66:006.354

ОКС 91.140.90

Ключевые слова: ввод платформы в эксплуатацию, владелец платформы

Президент Ассоциации «ЕЛА»

Никандронон О.В.

Заместитель генерального директора
АДС «СО «Лифтсервис»

Зоточкин А.В.