
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО
ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ



НАЦИОНАЛЬНЫЙ
СТАНДАРТ
РОССИЙСКОЙ
ФЕДЕРАЦИИ

ГОСТ Р
57448—
2025

**ПЛАТФОРМЫ ПОДЪЕМНЫЕ
ДЛЯ ИНВАЛИДОВ И ДРУГИХ
МАЛОМОБИЛЬНЫХ ГРУПП НАСЕЛЕНИЯ**

**Ввод в эксплуатацию.
Общие требования**

Издание официальное

Москва
Российский институт стандартизации
2025

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 15 сентября 2025 г. № 1040-ст

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, уведомление 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)

© Оформление. ФГБУ «Институт стандартизации», 2025

Настоящий стандарт не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен в качестве официального издания без разрешения Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии

Содержание

1 Область применения	1
2 Термины и определения	1
3 Общие требования к порядку ввода платформы в эксплуатацию	2
Приложение А (рекомендуемое) Форма акта ввода подъемной платформы для инвалидов и других маломобильных групп населения в эксплуатацию	4
Приложение Б (рекомендуемое) Образец записи в паспорте о вводе подъемной платформы для инвалидов и других маломобильных групп населения в эксплуатацию	5
Библиография	6

**ПЛАТФОРМЫ ПОДЪЕМНЫЕ ДЛЯ ИНВАЛИДОВ
И ДРУГИХ МАЛОМОБИЛЬНЫХ ГРУПП НАСЕЛЕНИЯ****Ввод в эксплуатацию. Общие требования**

Lifting platforms for persons with impaired mobility.
Putting into service. General requirements

Дата введения — 2026—01—01

1 Область применения

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

1.2 Требования настоящего стандарта не распространяются на порядок ввода в эксплуатацию платформ, устанавливаемых на объектах, указанных в [1], пункт 5, перечисление а).

2 Термины и определения

В настоящем стандарте применены следующие термины с соответствующими определениями:

2.1 **ввод платформы в эксплуатацию:** Документально оформленное событие, свидетельствующее о начале использования лифта по назначению после его монтажа или модернизации.

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

2.3 **порядок ввода платформы в эксплуатацию:** Комплекс мероприятий по вводу платформы в эксплуатацию.

2.4

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.

[[1], пункт 3]

2.5

квалифицированный персонал: Физические лица, уровень квалификации которых соответствует требованиям к квалификации, необходимой для выполнения трудовой функции по выполнению соответствующего вида (видов) работ по монтажу, демонтажу, эксплуатации, в том числе обслуживанию и ремонту, техническому освидетельствованию и обследованию платформы, в соответствии с положениями профессиональных стандартов, устанавливающих характеристики квалификации для выполнения соответствующих видов работ, подтвердившие соответствие своей квалификации в порядке, предусмотренном Федеральным законом «О независимой оценке квалификации».

[[1], пункт 3]

2.6

подъемная платформа: Стационарное устройство, предназначенное для перемещения инвалидов и маломобильных групп населения с одного уровня на другой на грузонесущем устройстве. [ГОСТ 34682.2—2020, пункт 3.35]

2.7 монтаж платформы: Комплекс работ по монтажу платформы в соответствии с документацией изготовителя по монтажу и проектной документацией по установке платформы.

2.8 назначенный срок службы платформы: Календарная продолжительность эксплуатации, по истечении которой не допускается использование платформы по назначению без проведения оценки соответствия с целью определения возможности и условий продления срока использования платформы по назначению.

2.9 сопроводительная документация платформы: Документы, скомплектованные при выпуске платформы в обращение, составленные при монтаже платформы, в том числе проектная документация по установке, паспорт платформы, руководство (инструкция) по эксплуатации платформы, копия сертификата соответствия на платформу.

Примечание — Данные документы предусмотрены требованиями [2].

2.10 заказчик: Юридическое лицо или индивидуальный предприниматель, заключивший договор на приобретение, монтаж платформы со специализированной организацией.

3 Общие требования к порядку ввода платформы в эксплуатацию

3.1 Монтаж платформы осуществляется специализированной организацией.

3.2 Специализированная организация, смонтировавшая платформу, составляет акт технической готовности платформы и передает ее владельцу.

3.3 Владелец обеспечивает проведение полного технического освидетельствования платформы организацией, уполномоченной и аккредитованной в порядке, установленном законодательством Российской Федерации об аккредитации в национальной системе аккредитации.

3.4 Полное техническое освидетельствование платформы осуществляется в соответствии с действующими стандартами на правила и методы испытаний, измерений и проверок перед вводом платформы в эксплуатацию.

3.5 Результаты полного технического освидетельствования оформляют актом полного технического освидетельствования платформы. Представитель организации, выполнивший полное техническое освидетельствование, вносит запись о проведении полного технического освидетельствования в паспорт платформы.

3.6 Организация, выполнившая полное техническое освидетельствование платформы, передает владельцу платформы акт полного технического освидетельствования.

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

3.8 До ввода платформы в эксплуатацию владельцем платформы должны быть выполнены мероприятия, приведенные в 3.8.1—3.8.4.

3.8.1 При наличии возможности использования платформы 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.

При отсутствии возможности использования платформы без участия персонала (оператора) должна быть обеспечена техническая возможность вызова персонала (оператора) пользователем.

3.8.2 Владелец должны быть приняты меры по организации безопасной эксплуатации платформы. Для этих целей владельцем должны быть осуществлены следующие мероприятия:

- а) назначение лица, ответственного за организацию эксплуатации платформы из числа квалифицированного персонала;
- б) назначение распорядительным документом квалифицированного 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.

3.8.3 Перед вводом в эксплуатацию платформы владельцем должны быть обеспечены следующие условия:

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 и площадкам 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 посадочных площадках.

3.8.4 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 [2];

г) акта полного технического освидетельствования платформы.

3.9 Ввод платформы в эксплуатацию осуществляется по решению владельца платформы при условии выполнения требований [1], действующих стандартов и нормативно-правовых актов по организации безопасной эксплуатации и содержания платформы.

3.10 Для подготовки решения о вводе платформы в эксплуатацию владелец вправе привлекать специализированные организации и организовать комиссию. Состав комиссии, организуемой для определения готовности платформы к вводу в эксплуатацию:

- 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 платформы).

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

3.11 Комиссия проверяет выполнение требований, указанных в 3.8.1—3.8.4, и функционирование платформы во всех эксплуатационных режимах, предусмотренных изготовителем в соответствии с руководством (инструкцией) по эксплуатации.

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

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

3.13 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 Б. Дата ввода платформы в эксплуатацию является датой начала отсчета назначенного срока службы платформы.

3.14 После ввода платформы в эксплуатацию владелец платформы направляет уведомление о вводе платформы в соответствии с [1].

Приложение А
(рекомендуемое)

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

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 сопроводительной документации выполнены.

2 Акт полного технического освидетельствования от ____ № ____ имеется.

3 Функционирование платформы соответствует руководству по эксплуатации изготовителя.

Выводы комиссии: 1 Платформа 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)

уполномоченный представитель специализированной организации по техническому обслуживанию и ремонту платформы*

_____ (должность) _____ (Ф.И.О.) _____ (подпись)

* В случае, когда работы по техническому обслуживанию платформы выполняются привлекаемой специализированной организацией.

** В случае, если владелец не является заказчиком монтажа платформы.

Приложение Б
(рекомендуемое)

**Образец записи в паспорте о вводе подъемной платформы для инвалидов
и других маломобильных групп населения в эксплуатацию**

Таблица Б.1

Дата	Результаты освидетельствования и диагностирования	Срок следующего освидетельствования или обследования
<u>число/месяц/год</u>	«На основании акта ввода от _____ подъемная платформа для инвалидов введена в эксплуатацию»	число/месяц/год

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

Библиография

- [1] Постановление Правительства Российской Федерации от 20 октября 2023 г. № 1744 «Об организации безопасного использования и содержания лифтов, подъемных платформ для инвалидов, пассажирских конвейеров (движущихся пешеходных дорожек), эскалаторов, за исключением эскалаторов в метрополитенах»
- [2] 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

Редактор *Н.В. Таланова*
Технический редактор *В.Н. Прусакова*
Корректор *И.А. Королева*
Компьютерная верстка *И.А. Налейкиной*

Сдано в набор 16.09.2025. Подписано в печать 23.09.2025. Формат 60×84%. Гарнитура Ариал.
Усл. печ. л. 1,40. Уч.-изд. л. 1,12.

Подготовлено на основе электронной версии, предоставленной разработчиком стандарта

Создано в единичном исполнении в ФГБУ «Институт стандартизации»
для комплектования Федерального информационного фонда стандартов,
117418 Москва, Нахимовский пр-т, д. 31, к. 2.
www.gostinfo.ru info@gostinfo.ru