ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ



НАЦИОНАЛЬНЫЙ СТАНДАРТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ΓΟCT P 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 B3AMEH FOCT P 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

Ш

Содержание

1 Область применения1
2 Термины и определения
3 Общие требования к порядку ввода платформы в эксплуатацию
Приложение А (рекомендуемое) Форма акта ввода подъемной платформы для инвалидов
и других маломобильных групп населения в эксплуатацию4
Приложение Б (рекомендуемое) Образец записи в паспорте о вводе подъемной платформы
для инвалидов и других маломобильных групп населения в эксплуатацию5
Библиография

ГОСТ Р 57448—2025

НАЦИОНАЛЬНЫЙ СТАНДАРТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПЛАТФОРМЫ ПОДЪЕМНЫЕ ДЛЯ ИНВАЛИДОВ И ДРУГИХ МАЛОМОБИЛЬНЫХ ГРУПП НАСЕЛЕНИЯ

Ввод в эксплуатацию. Общие требования

Lifting platforms for persons with impared 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]

Издание официальное

1

ГОСТ Р 57448—2025

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 Владельцем 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;

2

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 платформ.
- 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 A).

- 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 A (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 (уполном	моченный представител	ь владельца платф	ормы)		
	(должность, наименов	ание организации, Ф.I	И.О.)		
Члены комиссии: уполномоченный представитель	специализированной о	рганизации, смонти	ровавшей п	платформу	
	(должность, наименова	ание организации, Ф.И	1.0.)		
уполномоченный представитель платформы*	•	организации по те	ехническому	<i>г</i> обслуживанию	и ремонту
	(должность, наимен	ование организации,	Ф.И.О.)		
уполномоченный представитель	заказчика монтажа пла	тформы**			
	(должность, наименова	ание организации, Ф.И	1.0.)		
Комиссия составила настоящий а	акт ввода в эксплуатаци	ю платформы (тип і	платформы	, заводской номе	ер), установ-
ленной по адресу:					
	(город, у	лица, дом, корпус, по	дъезд)		
В результате проверки комиссия 1 Требования к наличию и компл 2 Акт полного технического осви,	тектности сопроводител			ol.	
3 Функционирование платформь Выводы комиссии: 1 Платформа	, , ,		ии изготови	теля.	
Председатель комиссии (уполно		•	рормы)		
(должность)	(Ф	И.О.)		(подпись	s)
уполномоченный представитель	специализированной о	рганизации, смонти	ровавшей п	ілатформу	
(должность)	(Φ	И.О.)		(подпись)
уполномоченный представитель платформы*	ь специализированной	организации по тє	ехническому	и обслуживанию	и ремонту
(должность)	(Ф	И.О.)		(подпись))
* В случае, когда работы	по техническому обслу	живанию платфор	мы выполня	яются привлека	емой специ

4

^{*} 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	
число/месяц/год	«На основании акта ввода от подъемная платформа для инвалидов введена в эксплуатацию»	число/месяц/год	

П р и м е ч а н и е — 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 TP TC 010/2011

УДК 692.66:006.354 OKC 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 $60 \times 84\%$. 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