

ГОСТ ПМР ГОСТ Р 53780-2025
(ЕН 81-1:1998, ЕН 81-2:1998)

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ
ПРИДНЕСТРОВСКОЙ МОЛДАВСКОЙ РЕСПУБЛИКИ

ЛИФТЫ

Общие требования безопасности к устройству и установке

ЕН 81-1:1998

Safety rules for the construction and installations of lifts. Part 1: Electric lifts
(MOD)

ЕН 81-2:1998

Safety rules for the construction and installations of lifts. Part 2: Hydraulic lifts
(MOD)

Издание официальное

Министерство экономического развития
Тирасполь

**ГОСТ ПМР ГОСТ Р 53780-2025
(ЕН 81-1:1998, ЕН 81-2:1998)**

Предисловие

1 Утвержден и введен в действие Приказом Министерства экономического развития Приднестровской Молдавской Республики от «___» _____ 2025 года № _____ (газета «Приднестровье» от «___» _____ 2025 года № _____) с редакционными изменениями, соответствующими требованиям законодательства Приднестровской Молдавской Республики.

2 Настоящий стандарт идентичен национальному стандарту Российской Федерации ГОСТ Р 53780-2010 (ЕН 81-1:1998, ЕН 81-2:1998) «Лифты. Общие требования безопасности к устройству и установке».

3 Введен впервые.

Настоящий стандарт не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен в качестве официального издания без разрешения государственного органа по стандартизации Приднестровской Молдавской Республики.

**ГОСТ ПМР ГОСТ Р 53780-2025
(ЕН 81-1:1998, ЕН 81-2:1998)**

**РЕДАКЦИОННЫЕ ИЗМЕНЕНИЯ
ГОСТ ПМР ГОСТ Р 53780-2025 (ЕН 81-1:1998, ЕН 81-2:1998)
«ЛИФТЫ. ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ
К УСТРОЙСТВУ И УСТАНОВКЕ»**

Раздел 2. Заменить ссылку и наименование:

ГОСТ Р 51631-2008 (ЕН 81-70:2003) «Лифты пассажирские. Технические требования доступности, включая доступность для инвалидов и других маломобильных групп населения» на ГОСТ 33652-2019 (ЕН 81-70:2018) «Лифты. Специальные требования безопасности и доступности для инвалидов и других маломобильных групп населения»;

заменить ссылку:

ГОСТ Р 52382-2005 (ЕН 81-72:2003) на ГОСТ 34305-2017 (ЕН 81-72:2015);

заменить ссылку и наименование:

ГОСТ Р 52624-2006 (ЕН 81-71:2005) «Лифты пассажирские. Требования вандалозащищенности» на ГОСТ 33653-2019 (ЕН 81-71:2018) «Лифты. Специальные требования безопасности. Вандалозащищенность»;

заменить ссылку:

ГОСТ Р 53770-2010 (ИСО 4190-1:1999) на ГОСТ 5746-2015 (ИСО 4190-1:2010);

заменить ссылку и наименование:

ГОСТ Р 53771-2010 (ИСО 4190-2:2001) «Лифты грузовые. Основные параметры и размеры» на ГОСТ 8823-85 «Лифты электрические грузовые. Основные параметры и размеры»;

заменить ссылки:

ГОСТ Р 53387-2009 (ИСО/ТС 14798:2006) на ГОСТ ПМР ГОСТ Р 53387-2024 (ИСО/ТС 14798:2006);

ГОСТ Р 53781-2010 на ГОСТ 33984.2-2016 (ЕН 81-20:2014);

последний абзац изложить в следующей редакции:

«П р и м е ч а н и я:

1 На территории Приднестровской Молдавской Республики стандарт соответствующий ГОСТ Р 53296-2009 отсутствует.

2 При пользовании настоящим стандартом целесообразно проверить действие ссылочных стандартов по государственной информационной базе данных «Государственные стандарты Приднестровской Молдавской Республики». Если ссылочный документ заменен (изменен), то при пользовании настоящим стандартом следует руководствоваться замененным (измененным) документом. Если ссылочный документ отменен без замены, то положение, в котором дана ссылка на него, применяется в части, не затрагивающей эту ссылку.».

В соответствующих пунктах стандарта применять нормативные ссылки согласно редакционным изменениям.

Раздел 3. Пункт 3.1. Заменить слова:

«[Федеральный закон от 27 декабря 2002 г. № 184-ФЗ] на [Закон Приднестровской Молдавской Республики О сертификации продукции и услуг от 7 февраля 1995 г. (СЗМР 95-1)]».

Раздел 5. Подпункт 5.5.3.22. Изложить в следующей редакции:

«5.5.3.22 Пассажирские лифты с автоматическими дверями кабины и шахты должны иметь режим «пожарная опасность», включающийся по сигналу, поступающему

ГОСТ ПМР ГОСТ Р 53780-2025 (ЕН 81-1:1998, ЕН 81-2:1998)

из системы пожарной сигнализации здания и/или от специального переключателя, расположенного в лифтовом холле на основном посадочном этаже здания по ГОСТ 34305-2017 (ЕН 81-72:2015). Режим «пожарная опасность» обеспечивает независимо от загрузки и направления движения кабины возвращение ее на основной посадочный этаж здания, открытие и удержание в открытом состоянии дверей кабины и шахты.

Алгоритм работы лифта в режиме «пожарная опасность» — по ГОСТ 34305-2017 (ЕН 81-72:2015).».

Приложение ДГ изложить в следующей редакции:

«Приложение ДГ (обязательное)

Сведения о соответствии действующего на территории Приднестровской Молдавской Республики стандарта ссылочному международному стандарту

Таблица ДГ.1

Обозначение и наименование стандарта, действующего на территории Приднестровской Молдавской Республики	Обозначение ссылочного международного стандарта
ГОСТ 33652-2019 (ЕН 81-70:2018)	ЕН 81-70:2003 «Правила безопасности по устройству и установке лифтов. Специальные применения пассажирских и грузопассажирских лифтов Часть 70. Доступность лифтов для людей, включая людей с физическими ограничениями»
ГОСТ 34305-2017 (ЕН 81-72:2015)	ЕН 81-72:2003 «Правила безопасности по устройству и установке лифтов. Специальные применения пассажирских и грузопассажирских лифтов. Часть 72. Лифты для пожарных»
ГОСТ 33653-2019 (ЕН 81-71:2018)	ЕН 81-71:2005 «Правила безопасности по устройству и установке лифтов. Специальные применения пассажирских и грузопассажирских лифтов. Часть 71. Вандалозащищенные лифты»
ГОСТ 5746-2015 (ISO 4190-1:2010)	ИСО 4190-1:1999 «Лифтовая установка. Часть 1. Лифты классов I, II, III и IV»
ГОСТ 8823-85	ИСО 4190-2:2001 «Лифтовая установка. Часть 2. Лифты класса IV»
ГОСТ ПМР ГОСТ Р 53387-2024 (ИСО/ТС 14798:2006)	ИСО/ТС 14798:2006 «Лифты, эскалаторы и пассажирские конвейеры. Методология оценки и снижения риска»

».