

**Изменение № 1 ГОСТ 22845—85 Лифты электрические пассажирские и грузовые. Правила организации, производства и приемки монтажных работ**

**Утверждено и введено в действие Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 16.11.88 № 3713**

**Дата введения 01.05.89**

Пункт 1.4. Заменить ссылку: ГОСТ 24444—80 на ГОСТ 24444—87.

Пункт 2.2.20. Исключить слова: «и ГОСТ 13.015.0—83».

Пункт 2.2.24. изложить в новой редакции: «2.2.24. В машинное помещение должен быть смонтирован постоянный ввод питания электроэнергией и должно быть введено заземление или зануление в сетях с глухозаземленной нейтралью.

Падение напряжения на клеммах вводного устройства силовой электрической сети при пуске лифта не должно быть более 8 %. Защитное заземление (зануление) должно быть выполнено в соответствии с Правилами устройства электроустановок Минэнерго СССР».

Пункт 3.7. Исключить слова: «и СНиП III—33—76».

Пункт 3.9. Заменить слова: «Монтажно-регулирующие работы» на «Механо-регулирующие работы».

Пункт 3.12 изложить в новой редакции: «3.12. Приемку лифта в эксплуатацию осуществляют в соответствии с порядком, установленным Правилами устройства и безопасной эксплуатации лифтов Госгортехнадзора СССР, с оформлением актов по приложениям 6 и 7».

Пункт 3.13 исключить.

Пункт 4.3. Заменить слова: «проверку согласно ГОСТ 8.002—71» на «проверку по ГОСТ 8.513—84».

Пункты 4.4, 4.5 изложить в новой редакции: «4.4. Контроль качества сварных соединений следует проводить методом внешнего осмотра и измерения по ГОСТ 3282—74».

4.5. Отклонение элементов конструкций шахт лифтов от симметричности и перпендикулярности следует контролировать отвесом на стальной проволоке по ГОСТ 3282—74 с грузом не менее 10 кг, а оборудования — отвесом ОТ50, ОТ100, ОТ200, ОТ400, ОТ600 по ГОСТ 7948—80».

Пункт 4.6 дополнить словами: «или строительным первой группы по ГОСТ 9416—83».

Пункт 4.9 изложить в новой редакции: «4.9. Отклонение от плоскостности и параллельности боковых поверхностей направляющих следует контролировать приспособлением, изготовленным по рабочим чертежам, утвержденным в установленном порядке».

Пункт 4.10 исключить.

Пункт 4.11. Заменить ссылку: СНиП III—33—76 на «конструкторской документации завода-изготовителя лифта».

Приложение 6 изложить в новой редакции:

*(Продолжение см. с. 282)*

(Продолжение изменения к ГОСТ 22845—85)

**ПРИЛОЖЕНИЕ 6**  
Справочное

**А К Т**  
**технической готовности лифта**

Город \_\_\_\_\_ « » \_\_\_\_\_ 19 \_\_\_\_ г.

Мы, нижеподписавшиеся, представитель организации, смонтировавшей лифт  
(выполнившей реконструкцию) \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ (наименование организации, должность, ф. и. о.)

и представитель генподрядной организации \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ (наименование организации, должность, ф. и. о.)

составили настоящий акт в том, что завершены монтаж и наладочные работы, проведены осмотр, проверка и испытание лифта в соответствии с требованиями Правил устройства и безопасной эксплуатации лифтов.

Лифт установлен по адресу:

Город \_\_\_\_\_, район \_\_\_\_\_

улица \_\_\_\_\_, дом \_\_\_\_\_, корпус \_\_\_\_\_

в \_\_\_\_\_  
(назначение здания — жилое, общественное, промышленное)

Характеристика лифта

Тип \_\_\_\_\_  
(пассажирский, грузовой и др.)

Грузоподъемность \_\_\_\_\_ кг

Номинальная скорость \_\_\_\_\_ м/с

Высота подъема \_\_\_\_\_ м

Число остановок \_\_\_\_\_

Заводской номер \_\_\_\_\_

Год изготовления \_\_\_\_\_

(Продолжение см. с. 283)

(Продолжение изменения к ГОСТ 22845—85)

Лифт прошел осмотр и проверку, выдержал испытания, находится в исправном состоянии и готов к приемке в эксплуатацию.

Примечание. До сдачи в эксплуатацию ответственность за сохранность лифта несет генподрядчик (заказчик).

Представитель монтажной организации \_\_\_\_\_  
(личная подпись)

Представитель генподрядной строительной организации \_\_\_\_\_  
(личная подпись)

Стандарт дополнить приложением — 7:

ПРИЛОЖЕНИЕ 7  
Справочное

**А К Т**  
**приемки лифта в эксплуатацию**

Город \_\_\_\_\_ « \_\_\_\_\_ 19 \_\_\_\_ г.

Мы, нижеподписавшиеся, инспектор\* \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_  
(наименование органа Госгортехнадзора, ф. и. о.)

Представитель администрации организации (предприятия)-владельца лифта

\_\_\_\_\_  
(наименование организации (предприятия),

\_\_\_\_\_  
(должность, ф. и. о.)

Представитель заказчика \_\_\_\_\_  
(наименование организации, должность, ф. и. о.)

Представитель монтажной организации, смонтировавшей лифт (выполнившей реконструкцию) \_\_\_\_\_

(наименование организации, должность, ф. и. о.)

Представитель генподрядной строительной организации

\_\_\_\_\_  
(наименование организации, должность, ф. и. о.)

Ответственный за исправное состояние и безопасную эксплуатацию лифта

\_\_\_\_\_  
(наименование организации, должность, ф. и. о.)

составили настоящий акт в том, что проведен контрольный осмотр лифта в объеме, предусмотренном Правилами устройства и безопасной эксплуатации лифтов.

\* Участие инспектора Госгортехнадзора в приемке грузового малого лифта не требуется.

(Продолжение см. с. 284)

Лифт установлен по адресу:

Город \_\_\_\_\_ , район \_\_\_\_\_  
улица \_\_\_\_\_ , дом \_\_\_\_\_ , корпус \_\_\_\_\_  
в \_\_\_\_\_  
(назначение здания — жилое, общественное, промышленное)

**Характеристика лифта**

Тип \_\_\_\_\_  
(пассажирский, грузовой и др.)  
Грузоподъемность \_\_\_\_\_ кг  
Номинальная скорость \_\_\_\_\_ м/с  
Высота подъема \_\_\_\_\_ м  
Число остановок \_\_\_\_\_  
Заводской номер \_\_\_\_\_  
Год изготовления \_\_\_\_\_

Осмотром и проверкой установлено, что строительные, монтажные и пусконаладочные работы выполнены в соответствии с рабочей технической документацией, установочным чертежом, Правилами устройства и безопасной эксплуатации лифтов.

Лифт находится в исправном состоянии, обеспечивающем его безопасную работу и соответствует паспортным данным и Правилам устройства и безопасной эксплуатации лифтов.

Обслуживание лифтов соответствует Правилам устройства и безопасной эксплуатации лифтов.

Лифт принят в эксплуатацию владельцем и лицом, ответственным за исправное состояние и безопасное действие лифта.

Эксплуатация лифта разрешается с номинальной грузоподъемностью сроком до \_\_\_\_\_

Лифт сдали:

Представитель заказчика \_\_\_\_\_  
(личная подпись)

Представитель Генподрядной  
строительной организации \_\_\_\_\_  
(личная подпись)

Представитель монтажной организации \_\_\_\_\_  
(личная подпись)

Лифт привяли:  
Представитель предприятия  
(организации) — владелец лифта \_\_\_\_\_  
(личная подпись)

Ответственный за исправное состояние  
и безопасную эксплуатацию лифта \_\_\_\_\_  
(личная подпись)

Председатель комиссии —  
инспектор Госгортехнадзора \_\_\_\_\_  
(личная подпись)

(ИУС № 2 1989 г.)