

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.)