Лестницы пожарные наружные стационарные и ограждения крыш. Общие технические требования и методы испытаний (взамен НПБ 245-97)

НПБ 245-2001. Лестницы пожарные наружные стационарные и ограждения крыш. Общие технические требования и методы испытаний (взамен НПБ 245-97)

МИНИСТЕРСТВОВНУТРЕННИХ ЛЕП РОССИЙСКОЙ ФЕЛЕРАЦИИ

ГОСУДАРСТВЕННАЯПРОТИВОПОЖАРНАЯ СЛУЖБА

НОРМЫПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

ЛЕСТНИЦЫПОЖАРНЫЕ НАРУЖНЫЕ СТАЦИОНАРНЫЕ И ОГРАЖДЕНИЯ КРЫШ. ОБЩИЕ ТЕХНИЧЕСКИЕТРЕБОВАНИЯ. МЕТОДЫ ИСПЫТАНИЙ

FIXED FIRE LADDERS TO BE INSTALLED OUTSIDE BUILDINGS. BUILDINGS ROOFRAILINGS. GENERAL TECHNICAL REQUIREMENTS. TEST METHODS

НПБ245-2001

Датавведения 01.04.2002 г.

Разработаны Федеральным государственным учреждением «Всероссийский ордена "Знак Почета" научно-исследовательский институт противопожарной обороны» Министерства внутренних дел Российской Федерации (ФГУ ВНИИПО МВД России) (К.Ю.Яковенко, В.В. Краснобаев, А.И. Смирнов) и Главным управлением Государственной противопожарной службы Министерства внутренних дел Российской Федерации (ГУГПСМВД России) (Ю.Д. Сергеев, А.А. Бондарев).

Внесены иподготовлены к утверждению нормативно-техническим отделом Главного управленияГосударственной противопожарной службы Министерства внутренних дел РоссийскойФедерации (ГУГПС МВД России).

Утверждены приказом ГУГПС МВД России от 28 декабря2001 г. № 90.

Вволятсявзамен НПБ 245-97

1. ОБЛАСТЬПРИМЕНЕНИЯ

- 1.1. Настоящие нормы пожарной безопасности* распространяются на пожарныеметаллические лестницы, установленные стационарно снаружи жилых, промышленных общественных зданий и сооружений, в том числе звакуационные, которые
- 1.2.Настоящие нормы устанавливают общие технические требования к лестницам иограждениям крыш зданий и методы их эксплуатационных испытаний.
- 1.3. Настоящие нормы применяются при эксплуатационнымиспытаниях наружных пожарных лестниц и ограждений крыш зданий согласнотребованиям ППБ 01 "Правила пожарной безопасности в Российской Федерации" имогут применяться на стадии приемки объекта.
- * Далее -нормы.

2.ОБЩИЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

- 2.1. Основные размеры пожарных наружных стационарных лестниц (далее лестницы) и огражденийкрыш зданий (далее ограждения) должны соответствовать требованиям, изложенными технической документации на их изготовление.
- 2.2. Размещение пожарных лестниц должносоответствовать требованиям действующих нормативных документов.
- 2.3. Конструкции лестниц и ограждений должны быть огрунтованы и окрашены по VIIклассу в соответствии с ГОСТ 9.032. Элементы конструкций лестниц и ограждений должны быть надежно присоединены друг к другу, а конструкция в целом надежноприкреплена к стене и крыше здания. Наличие трещин в заделе балок в стене,разрывов металла и деформаций конструкции не допускается.
- 2.4. Сварныешвы металлических лестниц и ограждений должны отвечать ГОСТ 5264.
- 2.5. Ступень лестницы должна выдерживать испытательную нагрузку весом 1,8 кН (180 кгс), приложенную к ее середине и направленную вертикально вниз.
- 2.6. Балкакрепления вертикальной лестницы к стене здания должна выдерживать испытательнуюнагрузку Рбаль определяемую по формуле

$$P_{\delta an} = \frac{H \cdot K_2}{K_1 \cdot X} \cdot K_3 \tag{1}$$

где H – высоталестницы, м; X – количество балок, при помощи которых лестница крепится кстене, шт.; K₁ – коэффициент, численно равный высоте участкалестницы, занимаемого одним человеком (пожарным), м, принимается равным 2,5; К₂—максимальная нагрузка, создаваемая одним человеком (пожарным), принимается равным 1,2 кH (120 кгс); К₃ – коэффициент запаса прочности,принимается равным 1,5.

2.7. Лестничный марш должен выдерживать испытательнуюнагрузку Р_{Марш}, определяемую по формуле

$$P_{\text{Mapow}} = \frac{L \cdot K_2}{K_4 \cdot X} \cdot K_3 \cos \alpha \tag{2}$$

где L – длина марша лестницы, м; K2– максимальная нагрузка, создаваемая одним чеповеком (пожарным), принимаетсяравной 1,2 кН (120 ктс); K3 – коэффициентзапаса прочности, принимается равным 1,5; K4– коэффициент, численно равный величине проекции чеповека на горизонталь, м,принимается равным 0,5; X – количество балок, при помощи которых лестницакрепится к стене, шт.; СС – угол наклона плоскостилестницы к горизонтали.

Площадка лестницы должна выдерживать испытательную нагрузку Р_{площ}определяемую по формуле

$$P_{nnow} = \frac{S \cdot K_2}{K_4 \cdot X} \cdot K_3, \qquad (3)$$

де S – площадь площадки лестницы, м²; К₂ – максимальная нагрузка, создаваемая однимчеловеком (пожарным), принимается равной 1,2 кН (120 кгс); К₃- коэффициент запаса прочности, принимается равным 1,5; К₄- коэффициент, численно равный величине проекции человека на горизонталь,м², принимается равным 0,5; Х – количество балок, при помощи которыхлестница крепится к стене, шт.

2.8. Ограждения лестниц и крыш зданий должнывыдерживать нагрузку величиной 0,54 кН (54 кгс), приложенную горизонтально.

3.НОМЕНКЛАТУРА ПОКАЗАТЕЛЕЙ

- 3.1. Объем испытаний и проверок наружных стационарных лестниц, ихограждений, а также ограждений крыш зданий представлен в таблице 1.
- 3.2. Номенклатура параметров лестниц и ограждений, проверяемых в процессе испытаний, приведена в таблице 2.
- 3.3. Рабочиенагрузки, которые должны выдерживать несущие элементы лестниц, указаны втаблице 3.
- 3.4. Наружные пожарные лестницы и ограждения на крышахданий и сооружений подлежат испытаниям при приемке здания или сооружения илипо заявке организации, ответственной за эксплуатацию. Кроме того, наружныепожарные лестницы и ограждения на крышах зданий и сооружений должны содержаться

Испытания должны проводить организации, имеющие соответствующуюлицензию, испытательное оборудование и измерительный инструмент с аттестатами ирезультатами их поверок

Таблица 1

Nº	Номенклатура испытаний и проверок	Необходимость проведения испытаний		
n/n		на стадии приемки	эксплуатационных (не реже одного раза в пять лет)	
1	Проверка основных размеров	+	-	
	Проверка предельных отклонений размеров и форм	+	+	
3	Визуальная проверка целостности конструкций и их креплений	+	+	
4	Проверка качества сварных швов	+	+	

١	5	Проверка качества защитных покрытий	+	+	İ
	6	Проверка требований к размещению лестниц	+	-	•
	7	лестниц Испытания ступени лестницы на	+	+	
	8	прочность Испытания балок крепления лестницы	+	+	
	9	на прочность Испытания площадок и маршей лестниц	+	+	
	10	на прочность Испытания ограждения лестниц на	+	+	
	11	прочность Испытания ограждения крыш зданий на	+	+	
		прочность			

Примечание: "+" испытания проводятся, "-" испытания не проводятся.

Таблица 2

Nº	Номенклатура параметров	Пункты настоящих норм	
п/п	лестниц и ограждений	OTT	Методы испытаний
1	Высота лестницы Н	2.1	4.5
2	Длина лестницы L	2.1	4.5
	Ширина лестницы В	2.1	4.5
4	Высота ступени	2.1	4.5
5	Ширина ступени	2.1	4.5
	Неравенство диагоналей	2.1	4.5
7	Размеры ограждения лестницы	2.1	4.5
8	Высота ограждения площадки выхода на кровлю	2.1	4.5
9	Визуальная проверка целостности конструкций и их креплений	2.3	4.6
10	Проверка качества защитных покрытий	2.3	4.8
	Проверка качества сварных швов	2.4	4.7
12	Проверка требований к размещению лестниц	2.2	4.6
13	Испытания ступени лестницы на прочность	2.5	4.9
14	Испытания балок крепления лестницы на прочность	2.6	4.10
15	Испытания площадок и маршей лестниц на прочность	2.7	4.11, 4.12
16	Испытания ограждения лестниц на прочность	2.8	4.13, 4.14
	Испытания ограждения крыш зданий на прочность	2.8	4.15

Таблица 3

Nº п/п	Наименование несущего элемента	Рабочая нагрузка,* кН (кгс		
1	Ступеньки вертикальных и маршевых лестниц	1,2 (120)		
2	Ограждения лестниц и крыш зданий	0,36 (36)		

^{*} Без учета коэффициента запаса прочности.

- 3.5. Результаты испытаний конструкций лестници ограждений крыш, установленных на зданиях и сооружениях, считаютсяудовлетворительными, если они соответствуют требованиям настоящего документа.
- 3.6. При получении неудовлетворительныхрезультатов по любому из показателей повторные испытания или проверкипроводятся только после устранения неисправностей.

4. МЕТОДЫ ИСПЫТАНИЙ

- 4.1. Испытания проводятся в дневное время вусловиях визуальной видимости испытателями друг друга, в нормальныжлиматических условиях при скорости ветра не более 10 м/с.
- 4.2. Место проведения испытаний должно бытьогорожено и обозначено предупреждающими знаками. Пульт управления с визуальнымотслеживанием величины испытательной нагрузки должен находиться за ее границей.
- 4.3. Прочностные испытания конструкцийявляются "статическими", величины испытательных нагрузок выбраны из условиявозможного максимального нагружения конструкции с определенным запасомпрочности, равным 1,5.4.4. Испытательная нагрузжа должна создаватьсялюбым способом, исключающим нахождение человека непосредственно подислытываемой конструкцией (например, лебедка с редуктором и электроприводом,насос с гидроцилиндром и т. п.).
- 4.5. Соответствие конструкций лестниц и огражденийтребованиям п. 2.1 проверяют визуально с применением мерительного инструмента(рулетка, линейка и т. п.). Предельные отклонения размеров не должны превышать значений, указанных в ГОСТ 25772.
- 4.6. Выполнение п. 2.2 проверяют визуально всоответствии со СНиП 21.01.
- 4.7. Контроль качества швов сварных соединений(п. 2.4) производится визуально в соответствии с ГОСТ 5264 и СНиП 3.03.01.
- 4.8. Качество защитных покрытий от коррозки(п. 2.3) проверяется визуально в соответствии с ГОСТ 9.032 и ГОСТ 9.032 Грунтовка и окраска конструкций должны соответствовать V классу покрытия.
- 4.9. Прочностьступеней вертикальных и маршевых лестниц проверяется путем прикладывания ксередине ступеньки вертикально вниз нагрузки величиной 1,8 кН (180 кгс)(приложение 1, рисунок 1). Нагрузка удерживается в течение 2 мин. После снятиянагрузки остаточной деформации и нарушения целостности конструкции быть недолжно.

Испытаниям подлежиткаждая пятая ступень лестницы.

4.10. Прочность балки крепления вертикальной лестницык стене здания (приложение 1, рисунок 2) проверяется путем прикладываниявертикально вниз нагрузки величиной Рбал, рассчитанной по формуле(1), в месте крепления балки к лестнице

Нагрузка удерживается в течение 2 мин. После снятиянагрузки остаточной деформации и нарушения целостности конструкции быть недолжно.

4.11. Прочность лестничного марша проверяется путемприкладывания нагрузки Р_{марш}, рассчитанной по формуле (2),приложенной вертикально вниз по его середине (приложение 1, рисунок 3).

Нагрузка удерживается в течение 2 мин. После снятиянагрузки остаточной деформации и нарушения целостности конструкции быть недолжно

4.12. Прочность площадки лестницы проверяется путемприкладывания распределенной нагрузки Р_{площ} (приложение 1, рисунок4), рассчитанной по формуле (3).

Нагрузка удерживается в течение 2 мин. После снятиянагрузки остаточной деформации и нарушения целостности конструкции быть недолжно.

4.13. Прочность ограждения вертикальной лестницыпроверяется путем прикладывания горизонтальной нагрузки 0,54 кН (54 кгс) вточках, расположенных на расстоянии не более 1,5 м друг от друга по всей высотелестницы.

Нагрузка удерживается в течение 2 мин. После снятиянагрузки остаточной деформации и нарушения целостности конструкции быть недолжно.

4.14. Прочность ограждений марша и площадки маршевыхлестниц проверяется путем прикладывания горизонтальной нагрузки 0,54 кН (54кгс) к каждому ограждению (приложение 1, рисунок 5).

Нагрузка удерживается в течение 2 мин. После снятиянагрузки остаточной деформации и нарушения целостности конструкции быть недолжно.

4.15. Прочность ограждения крыш зданий проверяетсяпутем прикладывания горизонтальной нагрузки 0,54 кН (54 кгс) в точках расположенных на расстоянии не более 10 м друг от друга по всему периметруздания.

Нагрузка удерживается в течение 2 мин. После снятиянагрузки остаточной деформации и нарушения целостности конструкции быть недолжно.

5. ОФОРМЛЕНИЕ РЕЗУЛЬТАТОВИСПЫТАНИЙ

- 5.1. При испытаниях составляется протокол испытаний (приложение 2).
- 5.2. Если в результате испытаний привизуальном осмотре обнаружены трещины или разрыв сварных соединений (швов) иостаточные деформации, то испытываемая конструкция считается не выдержавшейиспытания.
- 5.3. Информация о неисправных наружныхлестницах (не прошедших испытаний) должна быть доведена в обязательном порядкедо личного состава пожарной части, в районе выезда которой находится объект, атакже обозначена на самой конструкции лестницы (сведения об ее неисправности).
- 5.4. По результатам испытаний составляетсязаключение о соответствии лестницы или ограждения крыши здания требованиямнастоящих норм

6. НОРМАТИВНЫЕ ССЫЛКИ

ГОСТ 9.032-74 Покрытия лакокрасочные. Группы, технические требования и обозначения.

ГОСТ 9.302-88 Покрытия металлические инеметаллические. Методы контроля.

ГОСТ 5264-80 Ручная дуговая сварка. Сварныесоединения.

ГОСТ 25772-83 Ограждения лестниц, балконов и крышстальные. Общие технические требования

СНиП 3.03.01-87 Металлические конструкции

СНиП 21.01-97 Пожарная безопасность зданий исооружений

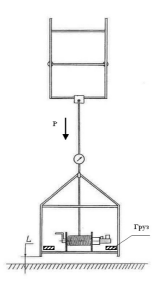


Рисунок 1. Испытание напрочность ступени лестницы (высота отрыва площадки от земли L=100-200мм)

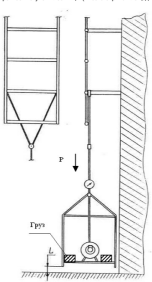


Рисунок 2. Испытание напрочность балки крепления вертикальной лестницы (высота отрыва площадки отземли L=100-200 мм)

Вид А

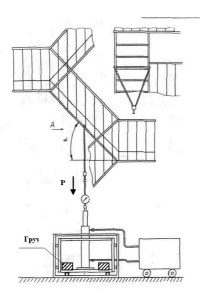


Рисунок 3. Испытание напрочность марша лестниць

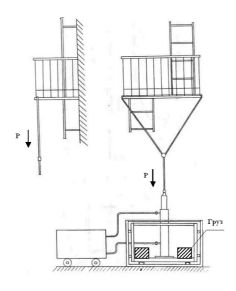


Рисунок 4. Испытание напрочность площадки лестницы

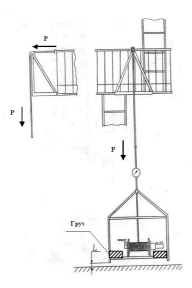


Рисунок 5. Испытание напрочность ограждения площадки лестницы (высота отрыва площадки от земли L=100-200мм)

ПРОТОКОЛ №		
1	_	
	(наименованиеиспытываемого объекта)	1
2	_	
(характ	еристикииспытываемого объекта: длина лестницы (м),	количество ступеней в
	_	
лестнице,количество заделок крепления лестницы к стене, наличие ограждения лестницы)		
3. Условияпроведения испытаний		
4. Средстваислытаний		
5. Визуальныйосмотр лестницы		
6. Расчетвеличины нагрузки на лестницу:		
7. Результатыиспытаний		

Nº п/п	Наименование испытываемого элемента	Количество испытываемых точек	Нагрузка, кН (кгс)	Результаты испытаний
1	2	3	4	5

8.Выводы по результатам испытаний:

Испытанияпроводили:

ОГЛАВЛЕНИЕ

- 1. Область применения
- 2. Общие технические требования
- 3. Номенклатура показателей
- 4. Методы испытаний
- 5. Оформление результатовиспытаний
- 6. Нормативные ссылки

Приложение 1 Приложение 2