

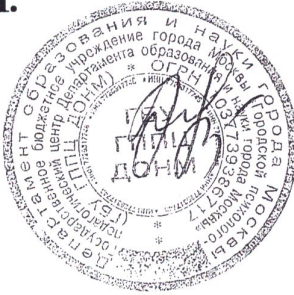
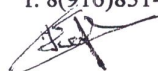
ПРИКАЗ

В целях обеспечения безопасности труда при проведении работ с переносных приставных лестниц и лестниц-стремянок и в соответствии с требованиями «Правил по охране труда при выполнении работ на высоте», утвержденных Приказом Минтруда и социальной защиты РФ от 16.11.2020 №782н,

1. Ввести в действие «Правила по охране труда по проведению осмотра и испытаний переносных приставных лестниц и лестниц-стремянок» с **01.09.2021г.**
 2. Назначить ответственным лицом за контроль состояния переносных приставных лестниц и лестниц-стремянок в ГБУ ГППЦ ДОНМ инженера отдела безопасности и эксплуатации зданий **Быкова В.Д.**
 3. Создать комиссию по проведению испытаний переносных приставных лестниц и лестниц-стремянок на безопасность в эксплуатации в составе:
Председатель комиссии – **Ильин А.А.**, начальник отдела безопасности и эксплуатации зданий;

Директор

Исп. Корнев В.Б.
т. 8(916)831-92-82



КОПИЯ ВЕРНА

ДЕПАРТАМЕНТ ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ ГОРОДА МОСКВЫ
ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ГОРОДА МОСКВЫ
«ГОРОДСКОЙ ПСИХОЛОГО-ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ ЦЕНТР
ДЕПАРТАМЕНТА ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ ГОРОДА МОСКВЫ»

**ПРАВИЛА ПО ОХРАНЕ ТРУДА
по проведению осмотра и испытаний
переносных приставных лестниц и
лестниц-стремянок**

ПОТ-01-2021

**г. Москва
2021г.**



И.А. Белоусова



**ПРАВИЛА ПО ОХРАНЕ ТРУДА
по проведению осмотра и испытаний
переносных приставных лестниц и
лестниц-стремянок**

ПИ-01-2021

1. Организация контроля за состоянием переносных приставных лестниц и лестниц-стремянок (далее – лестниц).

- 1.1. Контроль за состоянием лестниц осуществляет лицо, назначенное Приказом.
- 1.2. Лицо, назначенное Приказом ответственным за контроль состояния переносных приставных лестниц и лестниц-стремянок, должно обозначить на тетивах лестниц их инвентарный номер, дату следующего испытания, принадлежность подразделению (наклейка, краска и т.п.).

2. Организация проведения испытаний лестниц на безопасность в эксплуатации.

- 2.1. Для проведения испытаний лестниц на безопасность в эксплуатации Приказом создается комиссия по проведению осмотра и испытаний переносных приставных лестниц и лестниц-стремянок на безопасность в эксплуатации в количестве не менее 3 человек. Все металлические переносные лестницы и стремянки должны испытываться статической нагрузкой после изготовления и капитального ремонта, а также периодически в процессе эксплуатации не реже 1 раза в 12 месяцев.

3. Порядок проведения испытаний.

- 3.1. Испытания лестниц и стремянок проводятся путем подвешивания к ступенькам и тетивам статического груза. Продолжительность каждого испытания 2 мин.

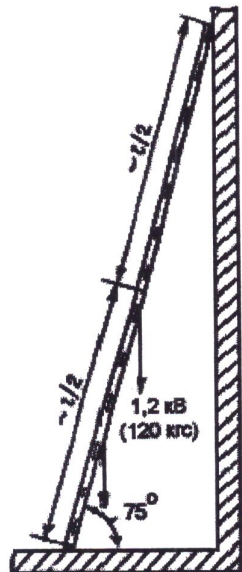
- 3.2. Испытания переносных приставных лестниц.



3.2.1. При статическом испытании приставные и раздвижные деревянные и металлические лестницы устанавливаются на твердом основании и прислоняются к стене или конструкции под углом 75° к горизонтальной плоскости (рис. 1), трехколенные лестницы должны быть полностью раздвинуты.

3.2.2. При испытании приставной лестницы к одной неусиленной ступеньке в середине пролета подвешивается груз 1,2 кН (120 кгс). После удаления груза на ступеньках и в местах врезки их в тетиву не должно обнаруживаться повреждений. Ступеньки лестниц, состояние которых при осмотре вызывает сомнение, должны быть испытаны дополнительно подвешиванием к ним груза. Обнаруженные в процессе испытания неисправности лестниц устраняются, после чего испытание повторяется в полном объеме. Таким же образом испытывается сращенная приставная лестница.

3.2.3. При испытании тетив груз 1,0 кН (100 кгс) прикладывается на обе тетивы в середине.



3.2.4. Для испытания цепей, крючьев и запирающих устройств раздвижных лестниц последние подвешиваются за крючья в вертикальном положении и к нижней ступеньке подвешивается груз 200 кг. После снятия груза не должно наблюдаться трещин в местах сварки звеньев цепи, а также деформации этих звеньев и запирающих устройств.



И.А. Белоусова

КОПИЯ ВЕРНА

Акт № _____
испытания лестниц и стремянок на безопасность в эксплуатации

от « ____ » 20 ____ г.

Комиссия в составе:

председатель комиссии _____
должность, ФИО

члены комиссии _____
должность, ФИО

должность, ФИО

провела испытание лестниц, стремянок, инвентарные
номера _____
в количестве ____ штук, принадлежащие подразделению наименование подразделения
расположенного _____ по
адресу _____

адрес подразделения

на прочность в эксплуатации, приложив нагрузку усилием 100 кг на обе тетивы, нагрузку
усилием 120 кг к ступеньке(ам) на изгиб. Продолжительность каждого испытания 2
минуты.

Лестницы и стремянки пронумерованы, осмотрены на целостность соединений,
устойчивость.

Деформация узлов, трещины в металле, заусенцы, острые края, нарушения крепления
ступенек к тетивам отсутствуют / Обнаружены деформации узлов, трещины в металле,
заусенцы, острые края, нарушения крепления ступенек к тетивам

Решение комиссии:

1. Лестницы и стремянки, инвентарные номера _____ устойчивы,
прочны, выдерживаютложенную нагрузку, безопасны в эксплуатации и могут быть
использованы в работе (испытания выдержали и пригодны к работе);

Следующие испытания « ____ » 20 ____ г.

2. Лестницы и стремянки, инвентарные номера _____ испытания
не выдержали, не пригодны к работе; требуется ремонт/утилизация

Председатель комиссии _____
подпись, дата

Члены комиссии _____
подпись, дата

подпись, дата

