|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Буряад республика**  **«Кабанскын аймаг»**  **Муниципальна байгууламжын эмхи зургаан**  **Гγрэнэй мэдэлэй хγγгэдэй нэмэлтэ hуралсалай зургаан**  **«Кабанскын хγγгэдэй творчествын байшан»** |  | **Муниципальное автономное учреждение**  **дополнительного образования**  **«Кабанский ДДТ»**  **Муниципального образования «Кабанский район»** |

р/с 40701810500001000003 ОТДЕЛЕНИЕ-НБ РЕСПУБЛИКИ БУРЯТИЯ, БИК048142001 л/с 30026Ш52860

ИНН 0309006600 ОГРН 1020300667012

671200, с. Кабанск, Ленина,5 тел . 8(30138) 41-4-57; факс и тел . 8(30138) 43-3-79

«\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2018 г. №\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

ПРИКАЗ

Об утверждении инструкции по организации контроля

за состоянием переносных приставных лестниц, лестниц – стремянок.

Для обеспечения безопасных условий труда с использованием переносных приставных лестниц, лестниц – стремянок

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить инструкцию по организации контроля за состоянием переносных приставных лестниц, лестниц–стремянок в соответствии с приложением 1 к настоящему приказу.

2. Контроль за соблюдением инструкции возложить на заместителя директора по административно-хозяйственной части Вторушину Т.А.

3. Контроль за исполнением данного приказа возлагаю на себя.

Директор Н.А. Шатова

Приложение 1 к Приказу

МАУДО «Кабанский дом детского творчества»

№\_\_\_\_\_\_\_\_\_от (\_\_\_)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2018года.

СОГЛАСОВАНО:

Председатель совета трудового коллектива

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

/подпись/ /Расшифровка подписи/

**ИНСТРУКЦИЯ**

**ПО ОРГАНИЗАЦИИ КОНТРОЛЯ ЗА СОСТОЯНИЕМ ПЕРЕНОСНЫХ ПРИСТАВНЫХ ЛЕСТНИЦ И ЛЕСТНИЦ-СТРЕМЯНОК (ДАЛЕЕ – ЛЕСТНИЦ).**

**1. Общие положения**

1.1. Контроль за состоянием лестниц осуществляет лицо, назначенное директором, ответственным за обеспечение безопасных условий и охраны труда в МАУДО «Кабанский дом детского творчества»

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

**2. Организация проведения испытаний лестниц на безопасность в эксплуатации.**

2.1. Для проведения испытаний лицом, ответственным за обеспечение безопасных условий и охраны труда создаётся комиссия по проведению осмотра и испытаний переносных приставных лестниц и лестниц-стремянок на безопасность в эксплуатации в количестве не менее 3 человек.

2.3. 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. 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.

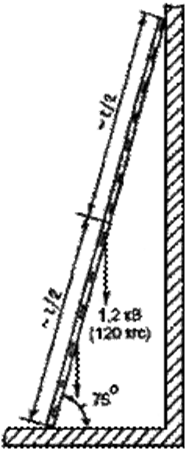
3.3. При испытании приставной лестницы к одной неусиленной ступеньке в середине пролета подвешивается груз 1,2 кН (120 кгс). После удаления груза на ступеньках и в местах врезки их в тетиву не должно обнаруживаться повреждений. Ступеньки лестниц, состояние которых при осмотре вызывает сомнение, должны 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.

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

3.5. 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.

3.6. Стремянки перед испытанием устанавливаются в рабочем положении на ровной горизонтальной площадке. К неусиленной ступеньке в средней части лестницы подвешивается груз 1,2 кН (120 кгс). Если ступеньки имеются на обоих смежных коленах стремянки, то после испытания первого колена аналогичным образом испытывается второе. Если же второе колено не является рабочим и служит только для упора, то его испытывают грузом 1 кН (100 кгс), подвешенным непосредственно к каждой из тетив в средней части колена.

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



*Рис.1. Схема испытания приставной лестницы*

3.8. После проведения испытаний лестницы осматриваются комиссией по проведению испытаний на наличие повреждений.

3.9.Колена раздвижных приставных лестниц должны плавно выдвигаться и сдвигаться, надежно стопорится на любой заданной высоте. Они не должны самопроизвольно складываться.

3.10. При осмотре металлических лестниц следует убедиться в отсутствии деформации узлов, трещин в металле, заусенцев, острых краев, нарушений крепления ступенек к тетивам.

3.11. По окончании проведения испытаний и осмотра лестниц комиссией по проведению осмотра и испытаний лестниц составляется Акт испытания лестниц на безопасность в эксплуатации.

3.12. Дата и результаты периодических осмотров и испытаний лестниц в "Журнале учета и осмотра такелажных средств, механизмов и приспособлений".

**РАЗРАБОТЧИК:**

**Заместитель директора по**

**административно-хозяйственной части, Вторушина Т.А.\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**СОГЛАСОВАНО:**

**Начальник отдела безопасности МКУ «Районное управление образования», Кузнецов И.Я. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |