******

***АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО***

***«Нефтяная компания «Янгпур»***

**ЖУРНАЛ**

РЕГИСТРАЦИИ И УЧЕТА ИСПЫТАНИЯ ЛЕСТНИЦ

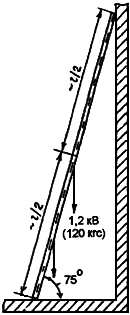
(ПРИСТАВНЫХ, СТРЕМЯНОК)

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

(наименование участка, службы и т.п.)

Начат \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_\_ г.

Окончен \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_\_ г.

***Памятка по испытанию лестниц***

Проводить испытания статической нагрузкой лестниц и лестниц-стремянок **в следующие сроки**:

а) деревянных - 1 раз в 6 месяцев;

б) металлических - 1 раз в 12 месяцев.

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

**Испытания переносных приставных лестниц.**

* 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.
* При испытании приставной лестницы к одной неусиленной ступеньке в середине пролета подвешивается груз 120 кг. 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.
* При испытании тетив груз 100 кг прикладывается на обе тетивы в середине.
* 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.

**Испытание лестниц-стремянок.**

Стремянки перед испытанием устанавливаются в рабочем положении на ровной горизонтальной площадке. К неусиленной ступеньке в средней части лестницы подвешивается груз 120 кг. 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 100 кг, подвешенным непосредственно к каждой из тетив в средней части колена.

* При испытании тетив груз 100 кг. прикладывается на обе тетивы в середине.

**Осмотр лестниц.**

* После проведения испытаний лестницы осматриваются комиссией по проведению испытаний на наличие повреждений.
* Колена раздвижных приставных лестниц должны плавно выдвигаться и сдвигаться, надежно стопорится на любой заданной высоте. Они не должны самопроизвольно складываться.
* При осмотре металлических лестниц следует убедиться в отсутствии деформации узлов, трещин в металле, заусенцев, острых краев, нарушений крепления ступенек к тетивам.

**Образец заполнения**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Дата испытания | Характеристика лестниц (длина, тип, материал, наличие башмаков, крючков, площадок обслуживания и др.) | Инвентарный номер лестницы | Результат испытания | Дата последующего испытания | Подпись председателя комиссии |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| **1.** | *15.01.13* | *Двусторонняя стремянка с перекладинами (деревянная) Krause Stabilo , рабочая высота - 4,05 м, максимальная нагрузка – 150 кг* | *инв. номер* | *Произведено испытание, Акт№21 от 04.01.2020 г., испытание пройдено* | *04.06.20* | *подпись* |
| **2** | *15.01.13* | *Стремянка алюминиевая двухсторонняя Elkop DHR 403, рабочая высота- 2,45, максимальная нагрузка – 150 кг* | *инв. номер* | *Произведено испытание, Акт№21 от 04.01.2020 г., испытание пройдено* | *04.01.21* | *подпись* |
| **3** | *15.01.13* | *Стремянка алюминиевая двухсторонняя Elkop DHR 403, рабочая высота- 2,45, максимальная нагрузка – 150 кг* | *инв. номер* | *Произведено испытание, Акт№21 от 04.01.2020 г., испытание не пройдено* | *на списание* | *подпись* |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Дата испытания** | **Характеристика лестниц (приставная/ складная/ раздвижная, габариты, наличие дополнительных приспособлений и т.д.).** | **Инвентарный номер лестницы** | **Результат испытания** | **Дата последующего испытания** | **Подпись лица, проводившего испытание** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |