СОГЛАСОВАНО:

Председатель профкома

 Чепайкина С.Б.

Протокол № \_\_\_ от «\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

УТВЕРЖДАЮ:

Директор МКОУ ООШ№ 27

 Димитриева И.М.

Приказ № \_\_\_\_\_ от «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_20\_\_г.

**Должностная инструкция по охране труда**

**при производстве работ на лестницах и стремянках**

 **ИОТ-034-2016**

С. Арамашка

**1 .Общие положения**

1.1 Работы выполняемые на высоте 1 м и более от поверхности пола или земли, относятся к работам, выполняемым на высоте, и требуют принятия мер.

1. Настоящая инструкция определяет безопасные методы и приемы работ, а также технические и организационные мероприятия, обеспечивающие безопасность труда при работе на высоте м применением переносных лестниц и стремянок.
2. К производству работ с применением лестниц и стремянок допускаются лица, не имеющие медицинских противопоказаний, прошедшие инструктаж и проверку знаний положений, инструкций и методов в объеме, определяемой профессией работника и его должностью.
3. При производстве работ с применением лестниц и стремянок работник обязан знать и соблюдать требования настоящей инструкции.

**2.Требования безопасности перед началом работы**

1. Привести в порядок спецодежду: она должна быть подогнана, не стеснять движений работника, на спецодежде не должно быть разрыва тканей, обшлага рукавов должны быть застегнуты или зашнурованы.
2. Лестницы и стремянки должны быть осмотрены, проверено их соответствие требованиям безопасности.
3. Приставные лестницы и стремянки должны быть снабжены устройством, предотвращающем возможность их сдвига и опрокидывания при работе. На нижних концах приставных лестниц и стремянок должны быть оковки с острыми наконечниками для установки на грунте, а при установке их на гладких поверхностях на них должны быть надеты башмаки из резины или другого нескользящего материала.
4. При необходимости верхние концы лестниц должны иметь специальные крюки. Стремянка-лестница должна иметь запорное устройство, исключающее возможность самопроизвольного раздвигания лестницы во время работы на ней. Длина приставной лестницы не должна превышать 5 м. Ступени лестниц и стремянок должны быть врезаны в тативы. Тетивы лестниц и стремянок должны скрепляться стяжными болтами через каждые 2 м, а также под верхней и нижней ступенями.
5. при осмотре деревянных лестниц и стремянок должны иметь гладкую обструганную поверхность. При осмотре металлических лестниц и стремянок следует убедиться в отсутствии деформации узлов, трещин в металле, заусенцев, острых краев, нарушений крепления ступенек к тетивам.
6. При переноске лестницы (стремянки) одним работником она должна находиться в наклонном положении тем, чтобы передний конец ее был приподнят над полом не менее чем на 2 м.
7. При перемещении лестницы (стремянки) вдвоем необходимо нести ее наконечниками назад, предупреждая встречных об осторожности.
8. Прежде чем приступить к работе на лестнице, нужно обеспечить ее устойчивость, а затем путем осмотра и опробования убедиться в том, что она не может соскользнуть с места или быть случайно опрокинута.
9. Необходимые для работы на высоте инструменты следует сложить в специальные сумки и ящики.

2.10. Запрещается применять деревянные лестницы и стремянки, сбитые
гвоздями, без крепления тетив болтами и без врезки ступенек в тетивы.

**3. Требования безопасности во время работы**

3.1. При производстве работ на лестницах и стремянках запрещается:

* работать, стоя на приставной лестнице, на расстоянии менее 1 м от верхнего
ее конца;
* устанавливать приставные лестницы под углом 75 к горизонтали без дополнительного крепления верхней части лестницы;
* работать с двух верхних ступенек стремянок, не имеющих перил или ограждений;
* находиться на ступеньках лестницы или стремянки более чем одному человеку;
* переходить на высоте с приставной лестницы или стремянки на другую лестницу или стремянку;
* применять металлические лестницы или стремянки при обслуживании или ремонте электроустановок, замене ламп электроосвещения.

3.2. При установке лестницы против входных дверей необходимо выделять
работника, который охранял бы лестницу от толчков.

**4.Требования безопасности в аварийных ситуациях.**

4.1. Характерным несчастным случаем при выполнении работ с применением лестниц (стремянок) является падение работника с высоты. В зависимости от объекта, на котором выполняются работы на высоте, возможно также случайное прикосновение работника к токоведущим частям, находящимся под напряжением, и, как следствиие, поражение электрическим током.

4.2. При несчастном случае пострадавшему следует оказать первую доврачебную помощь и организовать доставку его в медицинское учреждение.

4.3. Поставить в известность руководителя о случившемся.

Разработчик – уполномоченный по ОТ