

Муниципальное автономное дошкольное образовательное учреждение
«Гамовский детский сад «Мозаика»

СОГЛАСОВАНО

Председатель трудового коллектива
Е.С. Онянова Онянова Е.С.

протокол № 2711 от
«29» января 2022г.

УТВЕРЖДАЮ:

Заведующий

А.Ф. Бекетова Бекетова А.Ф.

МП

Приказ № 492 Од от

«29» января 2022г.

Инструкция
по охране труда при выполнении работ на высоте
ИОТ- 27

1. Общие положения

1.1. Настоящая Инструкция разработана в соответствии с Правилами по охране труда при работе на высоте, утв. Приказом Минтруда и защиты № 782н от 16.11.2020г., Трудовым кодексом и иными нормативными правовыми актами по охране труда.

1.2. Данная устанавливает требования по охране труда к работнику, выполняющего на высоте, к средствам подъема, средствам защиты при падении, а также безопасности перед началом, во время, по окончании и во время аварийных ситуаций при работе на лестнице.

1.3. К работам на высоте относятся работы, при которых:

а) существуют риски, связанные с возможным падением работника с высоты 1,8 м и более, в том числе:

при осуществлении работником подъема на высоту более 5 м, или спуска с высоты более 5 м по лестнице, угол наклона которой к горизонтальной поверхности составляет более 75°;

при проведении работ на площадках на расстоянии ближе 2 м от неогражденных перепадов по высоте более 1,8 м, а также, если высота защитного ограждения площадок менее 1,1 м;

б) существуют риски, связанные с возможным падением работника с высоты менее 1,8 м, если работа проводится над машинами или механизмами, поверхностью жидкости или сыпучих мелкодисперсных материалов, выступающими предметами.

1.4. К работе на высоте допускаются лица, достигшие возраста восемнадцати лет, получивший вводный инструктаж и первичный на рабочем месте, не имеющих противопоказаний к данному виду работ после прохождения первичного или периодического медосмотра.

1.5. Работники, выполняющие работы на высоте, должны иметь квалификацию, соответствующую характеру выполняемых работ. Уровень квалификации подтверждается документом о профессиональном образовании (обучении) и (или) о квалификации.

1.6. Причины падения работника с высоты можно разделить на:

* технические- причины падения, связанные с отсутствием ограждений, не применением предохранительных поясов или под страховщиков, установка неустойчивых лесов, настилов, люлек, лестниц, стремянок низкого качества с недостаточной прочностью;

* технологические 3 причины падения, связанные с неправильной технологией выполнения работ;

* человеческие – причины падения, связанные с нарушением координации движений работника, потерей самообладания, равновесия, неосторожное или неаккуратное производство работ, внезапное ухудшение состояния здоровья;

* метеорологическое – причины падения, связанные с погодными условиями, порывы ветра, пониженная или повышенная температура окружающего воздуха, дождь, снег, туман, гололед.

Сопутствующие опасные производственные факторы:

* опасность возникновения порезов о стекло или другие острые кромки;

* опасность получения электротравм при несоблюдении требований норм электробезопасности;

* опасность получения ожогов при несоблюдении требований норм пожарной безопасности.

1.7. В ходе повседневной деятельности дошкольного учреждения выполняются следующие работы на высоте:

- работы по мытью окон;

- проведение уборки в помещениях для поддержания санитарно-эпидемиологического режима и ухода за интерьерами;

- проведение ремонтно-эксплуатационных работ;

- смена лампочек, плафонов;

- крепеж полок, картин и других элементов декора.

2. Требования к средствам подъема и работы на высоте

2.1. При проведении работ любого вида в качестве приспособления для облегчения подъема на высоту менее 1,8 м допускается использование лестниц, стремянок: приставных, развесных, трехколенных.

2.2. При проведении работ на высоте 1,8 м и более применяется приспособления, прошедшие испытания, а также в при условии выполнении работодателем работника мероприятий согласно Приказа Минтруда и соцзащиты РФ № 782н от 16.11.2020г.

2.3. У используемых в работе приставных лестниц должно быть исправно устройство, предотвращающее возможность сдвига и опрокидывания при работе. Упоры, располагающие на концах тетивы должны плотно прилегать и быть надежно закреплены.

2.4. Лестницы перед каждым применением должны быть осмотрены производителем работ, уделив внимание на отсутствие деформации узлов, трещин в металле, заусенцев, острых краев, все крепления ступенек к тетивам не должны иметь повреждений.

3. Требования к применяемым средствам индивидуальной защиты от падения с высоты

3.1. К средствам индивидуальной защиты от падения с высоты относятся:

- предохранительные пояса;

- ловители с вертикальным канатом или другими устройствами;

- канаты страховочные;

- каски строительные.

3.2. На средства индивидуальной защиты должны быть сертификаты качества и техническая документация.

3.3. Выбор средств индивидуальной защиты необходимо проводить с учетом требований безопасности каждого конкретного вида работ работодателем работника. При этом необходимо учесть конкретные условия, вид, длительность опасных и производственных факторов.

3.4. Работники также могут быть дополнительно обеспечены в зависимости от выполняемых работ:

- специальной одеждой от воздействующих вредных производственных факторов;

2

- защитными очками, щитками, экранами для защиты глаз и лица от пыли, яркого света, летящих частиц и т.д.;
- защитными перчатками или рукавами;
- специальной обувью;
- средства защиты органов дыхания;
- сигнальные жилеты.

4. Организация работы и организация рабочего места

4.1. При проведении работ на высоте следует до начала работ устанавливать ограждение. При невозможности установить ограждение, в местах, где есть проход людей, необходимо назначить второго работника для проведения работы с целью предотвращения случайных столкновений, исключения входа людей в зону возможного падения или отлета падающих предметов.

4.2. Должна быть сигнальная краска в инвентарных ограждениях. На элементах конструкций не должны быть острые углы, режущие кромки, заусенцы.

4.3. Не допускать проведение работ на высоте в открытых местах при скорости ветра 15м/с и более, а также при гололеде, грозе, тумане.

4.4. При работе на лестницах запрещается:

- работать с приставной лестницей, стоя на ступеньках, находящихся на расстоянии менее 1м от верхнего ее конца;
- работать с двух верхних ступенек стремянок, при отсутствии у них перил или упоров;
- находиться на ступенях стремянки одновременно более чем одному человеку;
- устраивать дополнительные опорные сооружения из подручных материалов, предметов (столы, стулья, ящики, бочки и т.д.) в случае недостаточности длины лестниц;
- работать со случайных подставок (ящики, столы, стулья, стропилы, подоконники и т.д.).

4.5. Не разрешается выполнять сварочные работы с применением электрифицированного, пневматического, пиротехнического инструмента на переносных лестницах. Выполнение таких работ необходимо производить только с лесов, подмостей или стремянок верхними площадками, имеющее перильное ограждение.

4.6. Устанавливать лестницу на ступени маршевой лестничной площадки категорически запрещается, должны быть сооружены подмости.

4.7. При перемещении лестницы вдвоем следует нести ее наконечниками назад, предупреждая встречных об осторожности. При перемещении лестницы одним рабочим она должна находиться в наклонном положении так, чтобы обеспечить приподнимание ее переднего конца над землей не превышало 2м.

5. Требования безопасности до начала, во время работы на высоте и в аварийных случаях

5.1. В зависимости от вида выполняемой на высоте работы работнику следует соблюдать правила использования средств защиты, применяемого оборудования, инструмента.

5.2. Работы по проведению очистки остекления помещений (окон, плафонов, фонарей), вентиляционных решеток, выполняемых на высоте должны обеспечиваться:

- выбором моющего средства;
- способом проведения очистки (сухой, полусухой, мокрый);
- выбором методов защиты стекол от агрессивных загрязнений;
- выбором средств и способов доступа к остеклению (подмости, леса, стремянки с рабочей площадки и т.д.);
- организацией рабочего места;
- выбором одежды, обуви и других средств защиты.

Все работы должны выполняться в светлое время суток.

5.3. Работнику строго необходимо выполнять, в том числе в аварийных ситуациях:

- к выполнению работ приступать строго после проверки исправности средств подъема, убедившись путем внешнего осмотра в исправности средств, инструмента;
- при угрозе жизни и здоровью следует незамедлительно прекратить работу;
- немедленно докладывать руководителю о возникших угрозах или произошедших несчастных случаях;
- оказать
- усилить средства страховки, позвать помощника второго.

5.4. При очистке и протирке стекол на высоте строго запрещается:

- сбрасывать вниз с высоты предметы;
- протирать внешние плоскости стекол высунувшись из открытых форточек, фрамуг;
- вставать на оконный отлив;
- дотрагиваться руками до наружной электропроводки;
- протирать стекла с резким локальным нажимом на стекло ли толчками.

6. Требования безопасности после окончания работы

6.1. Убрать средства, оборудования, инструменты, ограждения на предусмотренные места хранения.

6.2. Тщательно помыть руки.

6.3. Сообщить о выявленных недостатках в ходе работы непосредственному руководителю работ.

Инструкцию разработал Кутдусова И.А.:

