

УТВЕРЖДАЮ

Директор МУ КДЦ «Радуга»

_____ **Н.И.Кочиева**

_____ **202__** года

ИНСТРУКЦИЯ № ИОТ Р 020-22

ПО ОХРАНЕ ТРУДА

ПРИ МЫТЬЕ ОКОН, СТЕН

В СЛУЖЕБНЫХ ПОМЕЩЕНИЯХ

п.Пионерский

1. Общие требования безопасности

- 1.1. Все вновь поступающие или работники предприятий, направляемые на эту работу, допускаются к исполнению только после прохождения вводного инструктажа по охране труда, инструктажа на рабочем месте, а также медицинского осмотра.
- 1.2. Первичный инструктаж на рабочем месте, повторный, внеплановый, текущий проводит непосредственный руководитель работ. О проведении инструктажа и проверке знаний делается запись в журнале регистрации с обязательной подписью инструктируемого и инструктирующего.
- 1.3. Администрация обязана обеспечивать рабочих спецодеждой в соответствии с выполняемой ими работой и согласно действующим нормам.
- 1.4. При выполнении работы необходимо быть внимательным, не отвлекаться посторонними делами и разговорами и не отвлекать других от работы.
- 1.5. Каждый работник обязан соблюдать требования общей и настоящей Инструкции по охране труда, трудовую и производственную дисциплину, правила технической эксплуатации оборудования, правила внутреннего распорядка, личной гигиены, требования электробезопасности и предупреждать своих товарищей о недопустимости нарушения этих правил и инструкций.
- 1.6. В случае каких-либо неясностей или сомнений, возникающих у рабочих по поводу выполнения порученной работы, а также в случае явной опасности рабочие обязаны немедленно обратиться за дополнительным инструктажем к администрации.
- 1.7. Администрация предприятия обязана обеспечить работающих соответствующими приспособлениями и средствами защиты.

2. Перед началом работы

- 2.1. Надеть халат, застегнуть его на все пуговицы, волосы убрать под головной убор.
- 2.2. Осмотреть оборудование и рабочее место.
- 2.3. О замеченных недостатках и неисправностях немедленно сообщить руководителю работ и до устранения неполадок и разрешения мастера к работе не приступать.

3. Во время работы

- 3.1. Выполнять только порученную администрацией работу.
- 3.2. Не допускать на рабочее место лиц не имеющих отношения к порученной работе. Не передоверять оборудование другому лицу.
- 3.3. Во время работы на высоте рабочие должны надевать предохранительный пояс и подвязываться веревкой к прочной конструкции здания. Веревка должна быть испытана на прочность статической нагрузкой в 300 кг. Испытание веревок производится 4 раза в год.
- 3.4. Все места производства работ должны быть хорошо освещены. Работать в темноте или при недостаточном освещении запрещается.
- 3.5. Стремянки, подставные (переносные) лестницы должны быть легкими и удобными для переноски и должны проходить ежегодно испытания.
- 3.6. Ступеньки (**бруски**) лестниц должны иметь только прямоугольное сечение. Применение лестниц с брусками (ступеньками), пришитыми гвоздями без врезок в тетивы, а также ступенек круглого сечения запрещается. Если ступенька вдолблена в тетивы, то лестница должна быть скреплена металлическими стяжками, не реже чем через 2 метра.
- 3.7. Нарращивание лестниц допускается только при условии прочного и плотного соединения их металлическими скреплениями; накладками с болтами, обручным железом и т.д. Сращивание гвоздями, а также сращивание более двух звеньев запрещается.

Сращенные лестницы не должны иметь качания и заметного прогиба при подъеме по ним рабочих.

3.8. Перестановка по горизонтали лестниц высотой более 6 метров допускается при условии закрепления веревками верхнего конца лестницы к вышерасположенной части здания.

3.9. Приставные лестницы должны быть такой длины, чтобы можно было работать со ступенек, находящихся ниже верхнего конца лестницы не менее 1 метра. При необходимости производства работ с верхней ступеньки лестницы должна применяться лестница - стремянка, снабженная площадкой, огражденной с трех сторон перилами.

3.10. Раздвижные лестницы - стремянки должны иметь прочные соединения железными крючьями для того, чтобы во время работы они не раздвигались; в верхних шарнирах должно быть прочное соединение на болтах с контргайками против саморазвинчивания.

Ширина раздвижных лестниц должна гарантировать их устойчивость в раздвинутом положении.

3.11. Нижние концы приставных лестниц для предотвращения сдвига должны снабжаться при работе на земле или на другом мягком основании металлическими заостренными наконечниками, а при работе на асфальтовых, бетонных, металлических и других скользких полах - резиновыми наконечниками. При необходимости следует установить дополнительно распоры к нижним концам тетив.

3.12. В лестничных клетках работа с приставных лестниц запрещается.

3.13. При работе с лестниц в местах прохода людей или движения транспорта у основания лестницы должен стоять для охраны второй рабочий.

3.14. При подъеме на лестницу, а также при спуске с нее держать в руках инструмент или материалы запрещается.

Подъем и спуск инструмента или материала должны производиться на веревке или в сумке, подвешенной через плечо.

3.15. Протирка потолков, плафонов и электрической арматуры, подвешенной к потолку, должна производиться с раздвижных стремянок или подмостей. Производить эти работы с приставной лестницы, поддерживаемой другим рабочим, запрещается.

3.16. При установке приставных лестниц на балках или на элементах металлоконструкций и т.д., крепление как верха, так и низа лестницы к неподвижным элементам здания или конструкции обязательно.

3.17. При протирке стекол в рамах должна быть обязательно проверена прочность крепления как стекол, так и самих рам и переплетов.

3.18. Запрещаются всякие окрики и разговоры между протирщиками, работающими на высоте.

3.19. Вылезать в фрамугу без поясов и привязи веревкой запрещается.

3.20. Запрещается вылезать в форточки окон для протирки наружных плоскостей стен, а также выходить наружу окна и становиться на карнизы.

3.21. Работа на любой высоте над производственным оборудованием (машинами, станками, двигателями, трансмиссиями, электромоторами и т.п.), а также над электропроводами должна проводиться с плотного настила с перилами высотой 1,0 метр, защищенными по низу бортовыми досками высотой 15 см.

3.22. Производство протирочных работ в помещениях, где имеется электропроводка, а также действующее электрооборудование, может производиться только после отключения электроустановок и электросетей под непосредственным наблюдением ответственных лиц предприятия и по их разрешению.

3.23. Работы в помещениях, заполненных парами и газами, могут производиться только после удаления последних из помещения и только под наблюдением мастера или начальника цеха.

3.24. Производство работ у кранов, монорельсов, тельферов и трансформаторов, шнеков и т.п. должно происходить под наблюдением ответственных лиц, которые обязаны

потребовать от администрации предприятия полной их остановки, а при частичной остановке предупредить также крановщиков, мотористов и машинистов о времени производства работ. У места работы во всех случаях обязательно должна быть поставлена охрана.

3.25. Запрещается:

производство всякого рода работ одновременно в двух (этажах) ярусах по одной вертикали во избежание падения инструментов или каких-либо других предметов на работающих внизу;

одновременная работа двух рабочих с одной приставной лестницы или стремянки;

производство работ под приставными лестницами и люльками, когда с них производится работа.

4. В аварийных ситуациях

4.1. При возникновении возгорания немедленно прекратить работу, обесточить электросеть за исключением осветительной сети. Сообщить о пожаре и всем работающим в помещении приступить к тушению очага возгорания имеющимися средствами пожаротушения.

4.2. При несчастном случае необходимо в первую очередь освободить пострадавшего от травмирующего фактора. При освобождении пострадавшего от действия электрического тока следите за тем, чтобы самому не оказаться в контакте с токоведущей частью и под напряжением тока. Сообщите мастеру о происшедшем случае.

4.3. При падении с высоты пострадавшему необходимо оказать первую медицинскую помощь.

5. По окончании работы

5.1. Снять спецодежду, убрать ее в гардероб или в индивидуальный шкаф.

5.2. Вымыть руки и лицо теплой водой с мылом.

5.3. По окончании работ пребывание в помещении не разрешается.

5.4. Каждый работник несет ответственность за несоблюдение требований Инструкции, производственный травматизм и аварии, которые произошли по его вине, в соответствии с действующим законодательством.

6. Ответственность

За невыполнение требований настоящей инструкции работник несет персональную ответственность согласно Правилам внутреннего распорядка и действующему законодательству Российской Федерации.

С инструкцией ознакомлен, на руки получил

_____ 2021г. _____
дата подпись

С инструкцией ознакомлен, на руки получил

_____ 2021г. _____
дата подпись

С инструкцией ознакомлен, на руки получил

_____ 2021г. _____
дата подпись

