МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «ПАРТИЗАНСКАЯ ШКОЛА» СИМФЕРОПОЛЬСКОГО РАЙОНА РЕСПУБЛИКИ КРЫМ ул. Сумская, №11а, с. Партизанское, Симферопольский район, Республики Крым, РФ, 297566 телефон: +7(978)7375962, e-mail: partizanskava.shkola@mail.ru, ОКПО 00827082,

ОГРН 1159102023134. ИНН 9109009671/КПП 910901001

СОГЛАСОВАНО

Председатель профсоюзного комитета

Васильева С.С.

Протокоя заседания профкома № 🖊 OT WOLL MILLOCKE 20 dor.

**УТВЕРЖДЕНО** 

Директор МВОУ «Партизанская школа»

Терешенко А.В.

от «23» 2116/18 2020 г

# **ИНСТРУКЦИЯ**

по охране труда для рабочего по комплексному обслуживанию и ремонту зданий ИОТ-076-2020

1. Общие требования инструкции по охране труда

- 1.1. Настоящая инструкция по охране труда разработана в соответствии с Постановлением Министерства труда и социального развития РФ от 17.12.02 № 80 «Об утверждении Методических рекомендаций по разработке государственных нормативных требований охраны труда», с СанПиН 2.4.2.2821-10 "Санитарно-эпидемиологические требования к условиям и организации обучения в общеобразовательных учреждениях"; с учетом Правил безопасности при работе с инструментом и приспособлениями, утвержденных приказом № 552н от 17.08.2015г с изменениями от 20 декабря 2018 года; Трудовым Кодексом Российской Федерации и иными нормативно правовыми актами по охране труда.
- 1.2. Данная инструкция по охране труда составлена с целью обеспечения безопасности работников, выполняющих работы по комплексному обслуживанию и текущему ремонту зданий, сооружений и помещений школы и устанавливает требования охраны труда перед началом, во время и по окончанию работы рабочего, а также порядок его действий в аварийных ситуациях.
- 1.3. К самостоятельной работе рабочего по комплексному обслуживанию и текущему ремонту зданий и сооружений школы имеют допуск лица, которые:
  - достигли возраста 18 лет, прошли обязательный периодический медицинский осмотр при отсутствии каких-либо медицинских противопоказаний для выполнения самостоятельной работы рабочим по комплексному обслуживанию и ремонту здания;
  - прошли обучение безопасным приемам и методам труда по установленной программе, а также проверку знаний.

Работник прошел вводный инструктаж по охране труда, ознакомился с настоящей инструкцией по охране труда рабочего по комплексному обслуживанию и ремонту здания и сооружений, прослушал инструктаж на рабочем месте в общеобразовательном учреждении.

- 1.4. Вредными и опасными факторами во время работы рабочего по комплексному обслуживанию здания школы являются:
  - повышенная влажность воздуха рабочей зоны;
  - повышенная температура воздуха рабочей зоны;
  - повышенная подвижность воздуха;

- повышенное напряжение в электрической цепи, замыкание которой может произойти через тело человека;
- недостаточная освещенность рабочей зоны;
- физические нагрузки;
- острые кромки, заусенцы и неровности поверхностей оборудования, инвентаря, инструмента и приспособлений;
- запыленность и загазованность воздуха рабочей зоны;
- возможность падения работника с высоты и падения предметов с высоты на работника;
- возможность пожара при работе с легковоспламеняющимися и горючими жидкостями;
- повышенный уровень шума.
- 1.5. Рабочий по комплексному обслуживанию и текущему ремонту зданий и сооружений школы обязан использовать следующую спецодежду и средства индивидуальной защиты:
  - костюм хлопчатобумажный или халат, изготовленный из смешанных тканей для обеспечения защиты тела от общих производственных загрязнений и механических воздействий,
  - перчатки резиновые или из полимерных материалов;
  - перчатки с точечным покрытием;
  - очки защитные.
- 1.6. Обо всех выявленных неисправностях сантехнического оборудования, оборудования и инструментов рабочий по комплексному обслуживанию и ремонту здания школы обязан своевременно информировать ответственного по охране труда и заместителя директора по АХР (заведующую хозяйством), а в случае их отсутствия на рабочем месте дежурного администратора общеобразовательного учреждения и внести соответствующую запись в специальном журнале.
- 1.7. Рабочий по комплексному обслуживанию зданий и сооружений обязан строго соблюдать правила пожарной безопасности, а также знать и уметь быстро находить места расположения первичных средств пожаротушения.
- 1.8. Для соблюдения правил пожарной безопасности необходимо соблюдать следующие требования:
  - не допускается: курить в помещении школы и на ее территории;
  - пользоваться неисправными электроприборами (электроаппаратами);
  - включать в помещениях школы электрообогреватели без специального на то разрешения;
  - оставлять без присмотра электроаппараты, включенные в сеть;
  - хранить в неустановленных местах легковоспламеняющиеся вещества;
  - разводить открытый огонь в здании общеобразовательного учреждения и на его территории.
- 1.9. Рабочий по комплексному обслуживанию и ремонту зданий и сооружений должен знать сигналы оповещения, порядок действий при пожаре, места расположения средств пожаротушения, уметь пользоваться средствами пожаротушения.
- 1.10. При обнаружении неисправностей оборудования, приспособлений, инструмента, средств защиты, об ухудшении своего здоровья, отсутствие средств индивидуальной защиты, нарушениях технологического процесса работник обязан уведомить об этом заведующую хозяйством.
- 1.11. Во время выполнения работы, рабочий обязан строго соблюдать правила и требования настоящей инструкции по охране труда при обслуживании и ремонте зданий и сооружений школы, правила ношения спецодежды, пользования средствами индивидуальной и коллективной защиты, а также соблюдать правила личной гигиены и содержать в чистоте свое рабочее место.
- 1.12. Сотрудник обязан знать место нахождения медицинской аптечки, предназначенной для экстренного оказания первой неотложной помощи пострадавшим.
- 1.13. За нарушение положений данной инструкции по охране труда работник по обслуживанию зданий и сооружений школы может быть привлечен к дисциплинарной, административной, материальной или уголовной ответственности в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации.

### 2. Требования охраны труда перед началом работ

- 2.1. Перед началом выполнения работ работнику необходимо надеть спецодежду и провести тщательную проверку всех средств индивидуальной защиты.
- 2.2. Необходимо осмотреть свое рабочее место, удалить все лишние и мешающие работе предметы, обязательно обратить внимание на достаточность освещения в помещении, наличие ограждений мест, которые имеют перепады по высоте, проемов и т.д., наличие ограждений всех вращающихся частей машин и механизмов.
- 2.3. Необходимо провести проверку всего рабочего инструмента на исправность.
- 2.4. Для осуществления доставки инструментов к месту выполнения работ, необходимо использовать специальную сумку или инструментальный переносной ящик, во время выполнения переноски или перевозки острые части инструмента необходимо защищать. Для уменьшения риска получения травмы, не размещать рабочие инструменты в карманах спецодежды.
- 2.5. Подготовить к работе оборудование, приспособления и инструмент, предохранительные устройства и проверить их исправность. Инструмент на рабочем месте располагают так, чтобы исключалась возможность его скатывания или падения.
- 2.6. Проверить состояние рабочего места, подмостей, настила, стремянок, люлек, корзин и платформ и при необходимости очистить их от мусора и остатков строительных материалов, а в зимнее время от снега и льда, при необходимости посыпать проходы к рабочему месту песком, шлаком или другими противоскользящими материалами.
- 2.7. Испытать на холостом ходу электро- и пневмоинструмент.
- 2.8. Перед началом использования переносного электрического светильника, необходимо провести проверку исправности штепсельной вилки, надлежащей изоляции шлангового провода, лампы и патрона; убедиться в том, что электропровод на месте входа в электросветильник полностью защищен от истирания и перегибов, в наличии сплошного силикатного стекла, защитной сетки, крючка для подвешивания. Во время проведения работы в помещениях с повышенной опасностью и особо опасных помещениях, напряжение электропитания светильника не должно превышать 42 В. Во время проведения работ в особо неблагоприятных условиях, необходимо использовать ручные электросветильники, фонарики с напряжением не выше 12 В.
- 2.9. Перед началом выполнением работ, которые проводятся вблизи электроустановок и движущихся частей оборудования, необходимо убедиться в том, что в опасных местах размещены специальные защитные ограждения, электроустановки выключены, оборудование остановлено и отключено от электросети, на отключающих устройствах размещены плакаты «Не включать. Работают люди».
- 2.10. Необходимо провести проверку исправности сантехнического оборудования. В случае выявления каких-либо неисправностей, необходимо своевременно информировать об этом ответственного по охране труда работника школы и заместителя директора по АХР (заведующую хозяйством), а в случае их временного отсутствия на рабочем месте дежурного администратора общеобразовательного учреждения, а также в обязательном порядке внести соответствующую запись в специальный журнал.
- 2.11. Необходимо своевременно получить дополнительный инструктаж по охране труда перед началом выполнения работ.
- 2.12. Проверить наличие аптечки первой помощи и ее укомплектованность, а также наличие и доступность средств пожаротушения. При окончании срока годности огнетушителя необходимо сдать его для перезарядки заместителю директора по административно-хозяйственной работе и получить перезаряженный огнетушитель.
- 2.13. Приступать к работе разрешается после выполнения подготовительных мероприятий и устранения всех недостатков и неисправностей.
- 2.14. О выявленных нарушениях требований по охране труда, которые самостоятельно не может устранить, работник должен сообщить специалисту по охране труда (лицу, ответственному за охрану труда в учреждении) для принятия мер по их устранению.

# 3. Требования охраны труда во время работы рабочего по обслуживанию здания

3.1. Рабочий по комплексному обслуживанию зданий и сооружений школы обязан:

- инструмент на рабочем месте располагать таким образом, чтобы исключалась любая возможность его скатывания или падения;
- не допускать расположения инструмента на перилах ограждений или не огражденных краях площадки лесов, строительных подмостей;
- использовать защитные очки во время работы с использованием инструментов ударного действия для исключения попадания твердых частиц на слизистую оболочку глаза;
- в работе соблюдать инструкцию по охране труда при работе с электроинструментом;
- использовать в работе ту отвертку, ширина рабочей части (лопатки) которой соответствует размеру шлицы в головке шурупа или винта;
- во время выполнения откручивания шурупов или винтов, особенно приржавевших, прочно закреплять взятую деталь в тисках, не держать ее в руках;
- во время выполнения ручной резки металлов с помощью ножовки:
  - а) прочно закреплять в тисках обрабатываемую деталь или заготовку;
  - b) правильно отрегулировать натяжение ножовочного полотна, так как при слабом или чрезмерном натяжении полотно может лопнуть;
  - с) в конце выполнения резки, ослабить нажим на ножовку и придержать рукой отрезаемую часть, чтобы при ее падении не получить травму;
- использовать защитные рукавицы для рук, чтобы избежать получения травм острыми кромками металлических листов во время резки и правки листового металла;
- устойчиво складывать снятые при ремонте оборудования узлы и детали, при необходимости, закреплять их;
- во время разборки прессовых соединений, обязательно использовать специальные съемники (винтовые, гидравлические и т.д.);
- проводить промывку деталей керосином только в специальной таре и в строго определенном для этой цели месте (отработанные остатки керосина сливать только в предназначенную для этого соответствующую емкость с плотно закрывающейся крышкой);
- во время сборки узлов и механизмов проверять совпадение отверстий в соединяемых деталях только с помощью специальных монтажных оправок (строго запрещено проверять такие совпадение пальцами рук, так как высока вероятность получения травмы);
- во время выполнения работ на высоте, не оставлять незакрепленными детали ремонтируемых трубопроводов даже при кратковременном перерыве в работе;
- при выявлении каких-либо неисправностей в работе оборудования, а также при опасной или аварийной ситуации, немедленно прекратить выполнение работы, отключить используемое оборудование от электросети и срочно сообщить об этом заместителю директора школы по АХР (заведующей хозяйством);
- выполнять переноску стекол в вертикальном положении;
- чистку фальцев старых оконных переплетов для застекления проводить только с помощью стамески;
- во время ликвидации масел, кислот и других технических жидкостей, те места, где они были пролиты, посыпать песком или опилками, затем собрать песок или опилки при помощи совка и щетки (веника) и тщательно промыть это место 2% раствором соды;
- для предотвращения простудных заболеваний во время работы избегать сквозняков (не открывать одновременно окна и двери с целью проветривания);
- выполнять исключительно ту работу, которая ему поручена и по которой он проинструктирован инструкцией по охране труда и технике безопасности.

#### 3.2. Во время выполнения работы рабочему по обслуживания здания запрещено:

- нарушать инструкцию по охране труда при ремонтных работах;
- выполнять подъем и перенос тяжестей, вес которых превышает установленную норму (50 кг для мужчин);
- прикасаться к открытым токоведущим частям электрооборудования, открывать дверцы электрических распределительных шкафов, снимать кожухи пусковых устройств и т.д.;

- во время вывертывания гаек и болтов удлинять гаечные ключи дополнительными рычагами, вторыми ключами или трубами (за исключением ключей типа «звездочка»);
- использование вспомогательных рычагов во время выполнения резки листового металла ручными ножницами для удлинения ручек или резка листового металла, сопровождающаяся ударами по лезвиям или ручкам ножниц по металлу;
- подтягивание муфтовой арматуры и гаек контрольно-измерительных приборов с помощью газовых ключей;
- проводить чистку любых поверхностей с использованием кислот и щелочей;
- выполнять переноску стекла незащищенными руками;
- использование неисправных лестниц или приспособленных подставок;
- выполнение нарезки стекол на высоте;
- проводить застекление окон, вставая при этом на подоконник, начиная со второго этажа и выше:
- проводить уборку над и под работающим оборудованием или в непосредственной близости от движущихся механизмов оборудования;
- размещать на электрооборудовании и нагревательных приборах какие-либо посторонние предметы, детали;
- проводить влажную уборку рубильников и других переключателей электрического тока;
- заходить и заводить руки за ограждения как работающего, так и не работающего в данный момент оборудования и механизмов;
- помещать в один ящик тряпки, отходы древесины, бумаги и промасленную ветошь;
- утилизировать через канализационную систему учреждения кислоты, щелочи и их растворы.
- 3.3. На рабочем месте следует поддерживать чистоту и порядок, не загромождать продукцией и отходами рабочее место и проходы.
- 3.4. Отходы боя стекла, обрезки древесины, линолеума следует собирать в ящик и по мере накопления удалять с рабочего места.
- 3.5. При возможной опасности попадания в глаза отходов материала при шлифовке, строгании, резке стекла, очистке рам от замазки, стекла, разборке перегородок, сверлении потолочных отверстий необходимо работать в защитных очках.
- 3.6. Запрещается работать с приставной лестницы и лестницы-стремянки, находясь на 2-х верхних ступенях. Можно стоять на ступени, находящейся на расстоянии не менее 1 м от верхнего конца лестницы.
- 3.7. При работе на высоте отходы следует собирать в ящик и сносить вниз, при сбрасывании отходов могут быть нанесены повреждения людям и коммуникациям. Места производства работ должны быть ограждены.
- 3.8. При производстве работ в помещениях с применением быстросохнущих лакокрасочных материалов, содержащих вредные летучие растворители, рабочие должны быть обеспечены респираторами соответствующего типа и защитными очками.
- 3.9. Пневматические окрасочные аппараты и шланги перед применением должны быть проверены и испытаны давлением, превышающем в 1,5 раза рабочее. Манометры на пневматических аппаратах должны быть проверены и опломбированы.
- 3.10. Приготовлять составы для окраски и выполнять малярные работы в помещениях с применением составов, выделяющих вредные для здоровья людей летучие пары, надлежит при открытых окнах или при наличии вентиляции.
- 3.11. В зоне применения нитрокрасок и других составов, образующих опасные летучие пары, запрещается курить и производить работы с огнем, а также работы, вызывающие искрообразование.
- 3.12 Лакокрасочные материалы и другие материалы для малярных работ, содержащие токсичные вещества, должны использоваться только разрешенные к применению в общеобразовательных учреждениях, соответствовать требованиям ГОСТ, ОСТ, МРТУ или РТУ и использоваться в точном соответствии с требованиями инструкции или указаний по их применению.
- 3.13. Не разрешается применять свинцовые белила для окраски внутренних помещений. Не применять бензол и этилированный бензин в качестве растворителей.

- 3.14. Металлическую тару для хранения лакокрасочных материалов следует закрывать предназначенными для этой цели пробками и открывать инструментом, не вызывающим искрообразования.
- 3.15. Внутренние штукатурные работы, а также установка свободных карнизов и иных деталей внутри помещений должны выполняться с подмостей или передвижных столиков, установленных на полы или на сплошные настилы по балкам перекрытий. Применение лестниц-стремянок допускается только для выполнения мелких штукатурных работ.
- 3.16. При производстве работ на лестничных маршах необходимо применять специальные подмости (столики) с разной длиной опорных стоек, устанавливаемых на ступени. Рабочий настил должен быть горизонтальным и иметь перильное ограждение и бортовую доску.
- 3.17. Применение вредных для здоровья пигментов (свинцового сурика, свинцового крона, медячки и др.) для растворов цветной штукатурки не допускается.
- 3.18. При выполнении стекольных работ следует:
  - поднимать и переносить стекло к рабочему месту с применением соответствующих безопасных приспособлений или в специальной таре;
  - производить раскрой стекла в отдельном помещении на специально предназначенных столах; осуществлять резку и обработку стекол, очистку рам отбитых стекол, применяя средства индивидуальной защиты глаз;
  - очищать стол сухой щеткой, применяя средства индивидуальной защиты рук; для замера стекла применять раздвижные шаблоны и безопасную движущуюся линейку;
  - ломать стекло о край стола после прочерчивания стеклорезом или алмазом, при правильном подрезе, ухватив его за край руками. Узкие кромки стекла отламывать стеклорезом, захватывая его прорезями оправы или специальным инструментом; при вставке стекол следить, чтобы гвозди или шурупы не касались стекла; собирать бой стекла и его отходы в специальную тару;
  - подъем и переноску стекла к месту установки нужно производить механизированным способом в специальной таре. Зону подъема следует оградить или охранять.
- 3.19. Установку оконных и дверных блоков следует осуществлять вдвоем. Оконные и дверные блоки после выверки следует закрепить.
- 3.20. Места, над которыми производятся работы, необходимо ограждать или охранять; до начала работ следует проверить прочность и исправность переплетов.
- 3.21. Запрещается опирать приставные лестницы на стекла в витражах и бруски переплетов.
- 3.22. Допуск к работе на крыше разрешается с допуска директора учреждения, инструктажа, после осмотра стропил, обрешетки (опалубки), парапетов и определении при необходимости мест и способов закрепления страховочных канатов кровельщиков.
- 3.23. При выполнении работ на крышах рабочие должны быть обеспечены предохранительными поясами, спецодеждой и спецобувью.
- 3.24. Работающие на крыше с уклоном более  $20^{\circ}$  должны быть снабжены переносными стремянками шириной не менее 30 см с нашитыми планками. Стремянки во время работы следует надежно закреплять.
- 3.25. Складывать на крыше штучные материалы, инструменты и тару допускается лишь при условии принятия мер против их падения.
- 3.26. Зона возможного падения сверху материалов, инструмента и т.п. должна быть ограждена.
- 3.27. Запрещается выполнение работ на крыше во время гололедицы, густого тумана, ветра 6 баллов и более, ливневого дождя, грозы и сильного снегопада.
- 3.28. При работе на крыше с уклоном более  $20^{\circ}$ , а также при работе на краю крыши при любых уклонах в случае отсутствия ограждения, рабочие снабжаются предохранительными поясами и прикрепляются к надежным конструкциям. Место закрепления поясов указывается руководителем работ.
- 3.29. Запрещается переносить материалы на носилках по лестницам и стремянкам.
- 3.30. При спуске груза по наклонной плоскости необходимо применять задерживающие приспособления, препятствующие скатыванию или скольжению груза под действием собственной тяжести.
- 3.31. При выполнении штукатурных работ следует:

- находиться при нанесении раствора на потолочную или вертикальную поверхность сбоку от места нанесения раствора, применяя средства индивидуальной защиты глаз;
- осуществлять искусственную сушку оштукатуренных поверхностей с применением специально предназначенных для этого нагревательных приборов;
- производить отбивание старой штукатурки слесарным инструментом с длинной рукояткой.
- 3.32. При выполнении работ по обслуживанию или ремонту тепловых пунктов следует выполнять отключения, переключения и включения систем, действуя попеременно задвижками на подающей и обратной линиях теплопровода, следя за тем, чтобы давление в системе не опускалось ниже статического для данной системы и не поднималось выше допустимого.
- 3.33. В случае повышения давления выше допустимого значения отключить систему, поочередно закрывая задвижки, начиная от подающей линии теплопровода. Включать систему следует начиная с открытия задвижки на обратной линии теплопровода.
- 3.34. При выполнении ремонтных работ на действующих трубопроводах следует:
  - производить разборку соединений трубопровода постепенно, сливая остатки воды
  - или конденсата из трубопровода в заранее подготовленную емкость. При отсутствии устройств, позволяющих предварительно освободить от воды отключаемый участок трубопровода или какое-либо оборудование, их опорожнение производить ослаблением части болтов фланцевого соединения со стороны, противоположной месту нахождения рабочего;
  - применять для разборки прессовых соединений специальные винтовые, гидравлические и другие съемники;
  - производить промывку деталей в специальной таре, в отведенном для этих целей месте, сливая загрязненные остатки в предназначенную для этого емкость с плотно закрывающейся крышкой;
  - проверять при сборке узлов и механизмов совпадение отверстий в соединяемых деталях при помощи специальных монтажных оправок;
  - производить подтягивание гаек контрольно-измерительных и иных приборов гаечными ключами соответствующих размеров;
  - отогревать замерзающие трубопроводы, предварительно отсоединив нижнюю часть замерзшего стояка от магистрали.
- 3.35. Не использовать для сидения и (или) в виде подставки случайные предметы и оборудование.
- 3.36. Не допускается во время работы рабочему по комплексному обслуживанию и ремонту зданий сооружений, а также помещений школы нарушать настоящую инструкцию по охране труда, иные инструкции по охране труда при выполнении работ и работе с оборудованием и инструментами, непосредственно во время выполнения работы пользоваться мобильным телефоном.
- 3.37. При возникновении неисправностей в работе оборудования, опасной или аварийной ситуации прекратить работу и сообщить об этом заместителю директора по административно-хозяйственной работе (заведующей хозяйством) или иному должностному лицу общеобразовательного учреждения.

# 4. Требования охраны труда при возникновении аварийных ситуаций

- 4.1. Не допускается приступать к выполнению работы в случае плохого самочувствия или внезапной болезни.
- 4.2. В случае возникновения аварийных ситуаций на рабочем месте, которые могут повлечь за собой травмирование и (или) отравление учащихся и (или) сотрудников общеобразовательного учреждения, работник обязан принять экстренные меры. Необходимо немедленно отключить неисправное оборудование от электросети и срочно сообщить о случившемся заместителю директора по AXP (заведующей хозяйством), специалисту по охране труда или дежурному администратору школы. К таким аварийным ситуациям относятся: замыкание электропроводки, прорыв водопроводных труб, задымление, возгорание и т.п.
- 4.3. В случае наличия пострадавших среди учащихся и (или) работников общеобразовательного учреждения, рабочий по комплексному обслуживанию здания обязан немедленно обратиться за

помощью к медицинскому работнику данного учебного заведения, а при необходимости экстренно оказать первую неотложную доврачебную помощь пострадавшим.

- 4.4. При поражении учащихся и (или) сотрудников школы электрическим током, необходимо экстренно принять все возможные меры по их освобождению от действия электрического тока путем отключения электропитания, и до прибытия работника медицинского учреждения оказать, при необходимости, первую неотложную доврачебную помощь пострадавшим.
- 4.5. В случае возникновения возгорания какого-либо оборудования, необходимо отключить электропитание, немедленно сообщить о случившемся в ближайшее отделение пожарной охраны по телефону 101 и директору общеобразовательного учреждения (при отсутствии иному должностному лицу), после чего приступить к ликвидации пожара всеми имеющимися в наличии первичными средствами пожаротушения.
- 4.6. При аварии (прорыве) в системе отопления, водоснабжения необходимо вывести людей из помещения, сообщить о происшедшем заместителю директора по административно-хозяйственной работе (заведующей хозяйством) общеобразовательного учреждения.
- 4.7. Работник обязан известить непосредственно директора образовательного учреждения (при отсутствии, иное должностное лицо) о любой ситуации, угрожающей жизни и здоровью учащихся и работников школы, неисправности оборудования, инвентаря, средств пожаротушения, а также нарушении настоящей инструкции.
- 4.8. В случае угрозы или возникновения очага опасного воздействия техногенного характера, угрозы или приведения в исполнение террористического акта следует руководствоваться соответствующими инструкциями и Планом эвакуации.

# 5. Требования охраны труда по завершению работы рабочего по обслуживанию здания По окончании работы рабочий по комплексному обслуживанию и ремонту зданий школы обязан:

- 5.1. Привести в надлежащий порядок свое рабочее место;
- 5.2. Все инструменты, приспособления, детали и материалы убрать в специально отведенные для этого места;
- 5.3. Собрать и вынести в специально отведенное для этого место весь мусор и отходы;
- 5.4. Снять с себя спецодежду и другие средства индивидуальной защиты, аккуратно сложить их в гардероб (отведенное место хранения);
- 5.5. Сообщить обо всех неисправностях и замечаниях, выявленных во время проведения работы, своему непосредственному руководителю и внести соответствующую запись в журнал заявок;
- 5.6. При выходе из рабочего помещения закрыть плотно все окна, выключить освещение, электроприборы из розеток, воду и приточную вентиляцию.