

**Краевое государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение  
«Комсомольский-на-Амуре колледж технологий и сервиса»  
(КГБ ПОУ ККТиС)**

**СОГЛАСОВАНО**

Уполномоченный по охране труда

Мед / Е.И. Мед

«17» мая 2019 г.



**ИНСТРУКЦИЯ ПО ОХРАНЕ ТРУДА  
при уборке территории и помещений (проведение субботника)  
для работников колледжа**

**ИОТ-2.49-2019**  
(обозначение)

**1. Общие требования охраны труда**

1.1 К работам по уборке помещений и территории во время проведения субботников допускаются работники, не имеющие медицинских противопоказаний, прошедшие в установленном порядке целевой инструктаж по вопросам охраны труда и обеспеченные средствами индивидуальной защиты согласно характера выполняемых работ. Целевой инструктаж работники проходят у непосредственного руководителя работ на субботнике.

1.2. Работники, привлекаемые к работам по уборке помещений и территории, обязаны:

- выполнять только ту работу, которая им поручена и по которой они проинструктированы по охране труда;
- применять выдаваемые им средства индивидуальной защиты;
- соблюдать требования правил внутреннего трудового распорядка, личной гигиены, настоящей инструкции;
- отдыхать и курить только в специально отведенных местах;
- знать местонахождение и уметь пользоваться первичными средствами пожаротушения, не загромождать доступ к противопожарному инвентарю, гидрантам и запасным выходам;
- уметь оказывать пострадавшим первую помощь при несчастных случаях и других чрезвычайных ситуациях.

1.3. При уборке помещений и территории на работников могут воздействовать опасные и вредные производственные факторы:

- движущиеся транспортные средства и механизмы, перемещаемые контейнеры (баки) с мусором;
- пониженная температура воздуха рабочей зоны;
- недостаточная освещенность рабочей зоны;
- повышенная запыленность воздуха рабочей зоны;
- повышенная подвижность воздуха;
- повышенное значение напряжения в электрической сети;
- острые кромки, заусенцы и шероховатость на поверхностях инвентаря и инструмента;

- физические перегрузки.

1.4. Работник должен правильно применять выданные ему средства индивидуальной защиты.

Уборку колючих и режущих предметов (проволока, ветки деревьев, стекло и т.п.) работник должен выполнять в защитных очках и рукавицах (перчатках).

1.5. Работник, допущенный к работе с применением электрифицированного инструмента, должен иметь II квалификационную группу по электробезопасности.

1.6. Не допускается разведение костров и сжигание бытовых отходов, смета листвьев, веток деревьев и мусора.

1.7. Запрещается употреблять, находиться на рабочем месте, территории учреждения в состоянии алкогольного, наркотического или токсического опьянения, курить в неустановленных местах.

1.8. Запрещается покидать подразделение без уведомления об этом непосредственного руководителя работ.

## **2. Требования охраны труда перед началом работы**

2.1. Получить задание и пройти целевой инструктаж по безопасным приемам и методам работы у непосредственного руководителя работ.

2.2. Привести в порядок и надеть специальную одежду, другие средства индивидуальной защиты. Застегнуть специальную одежду на все пуговицы (завязать завязки), не оставляя свисающих частей одежды. Не закалывать одежду булавками, иголками, не оставлять в карманах одежды острые, хрупкие и бьющиеся предметы.

2.3. Получить инструмент и инвентарь, осмотреть рабочую зону (место работы), убедиться в возможности безопасного выполнения работ.

2.4. Проверить внешним осмотром рабочую зону:

- достаточность освещенности рабочей зоны;
- отсутствие свисающих и оголенных концов электропроводки;
- состояние полов на пути перемещения (отсутствие выбоин, неровностей, скользкости, пролитых растворов);
- исправность инвентаря, тележек и других приспособлений для транспортировки мусора;
- исправность используемого оборудования.

2.5. Подготовить рабочее место к выполнению работы:

- обеспечить наличие свободных проходов возле проходов к вентилям подачи воды;
- убедиться в исправности кабеля электропитания, надежности закрытия всех токоведущих и пусковых устройств оборудования;

- проверить наличие и надежность заземляющих соединений (отсутствие обрыва, прочность контакта между металлическими нетоковедущими частями машины, электрическими исполнительными механизмами и заземляющим проводом). Не приступать к работе при отсутствии заземления.

2.6. Обо всех обнаруженных неисправностях оборудования, электропроводки, сбое в подаче пара и других неполадках сообщить своему непосредственному руководителю и приступить к работе только после устранения неисправностей.

### **3. Требования охраны труда во время работы**

- 3.1. Выполнять только ту работу, которой обучен, по которой получил инструктаж по охране труда и допущен работником, ответственным за безопасное выполнение работ.
- 3.2. Не допускать к своей работе посторонних лиц.
- 3.3. Применять необходимые для безопасной работы исправные средства индивидуальной защиты, оборудование, инвентарь, приспособления, использовать их только для тех работ, для которых они предназначены.
- 3.4. Соблюдать правила перемещения в помещении и на территории организации, пользоваться только установленными проходами.
- 3.5. Своевременно убирать с пола разлитый раствор.
- 3.6. Вентили, краны на трубопроводах открывать медленно, без рывков и больших усилий. Не применять для этих целей молотки и другой ударный инструмент.
- 3.6.1. Не пользоваться неисправными вентилями и кранами. При наполнении емкости сначала открывать кран холодной, а затем кран горячей воды.
- 3.6.2. При переноске горячей воды в ведрах соблюдать осторожность (ведра наполняются не более, чем на  $\frac{3}{4}$  объема).
- 3.7. Не использовать для сиденья случайные предметы (контейнеры для изделий, тележки и др.).
- 3.8. Включать и выключать оборудование, работающее от электрической сети, следует сухими руками и только при помощи кнопок "пуск" и "стоп".
- 3.9. При эксплуатации во время субботника необходимо:
  - соблюдать требования безопасности, изложенные в эксплуатационной документации завода - изготовителя оборудования;
  - не допускать превышения рабочих параметров (давления) выше разрешенных для данного типа электроинструмента.
- 3.10. Уборку территории производить, по мере возможности, передвигаясь навстречу людям, находясь лицом к встречному транспорту.
- 3.11. Установить на убираемых участках в зоне движения транспорта со стороны движения транспортных средств на расстоянии 5 - 7 м от рабочего места переносные ограждения, выкрашенные в сигнальный цвет.
- 3.12. При появлении грузового транспорта для сбора мусора, на убираемом участке территории прекратить работу на время его проезда или маневрирования, следить за его перемещением находясь в безопасном месте. В кузов автомобиля не залазить, во время движения мусор в кузов не бросать.
- 3.13. При погрузке мусора на автомобили или при складировании его в отведенное место располагаться с наветренной стороны.
- 3.14. При погрузки веток, побегов и т.д. в кузов автомобиля не трамбовать их прыжками и подобными действиями.
- 3.15. Выносить мусор из помещений следует в отведенное для него место.
- 3.16. Уборку боя стекла производить с помощью совка и щетки.
- 3.17. Все работы с дезинфицирующими и моющими веществами производить с использованием средств индивидуальной защиты проводятся в спецодежде (халат, шапочка) с обязательным использованием средств индивидуальной защиты (марлевая повязка, перчатки).

Для охраны здоровья и во избежание случайных отравлений при работе с дезинфицирующими средствами необходимо соблюдать определенные меры по охране труда и технике безопасности:

- растворы дезинфицирующих средств готовятся в специальном помещении с естественной или искусственной приточно-вытяжной вентиляцией или в вытяжном шкафу;
- необходимо внимательно изучить методические указания по применению выбранного конкретного средства;
- растворы дезинфицирующих средств готовят путем смешивания дезинфицирующего средства с водопроводной водой в специальной технической посуде (емкости).

3.18. Приготовление мыльно-содового раствора необходимо производить в отдельной емкости с прочными стенками.

3.19. При ручной переноске моющего раствора необходимо:

- пользоваться только прочными и исправными ведрами с крышками;
- переносить раствор только в остывшем состоянии (при температуре не выше 50 °C);
- перед переноской раствора предварительно убедиться в том, что проходы свободны, пол на пути транспортирования не имеет неровностей, выбоин, скользкости.

3.20. При выполнении работ на высоте, мойке окон запрещается вставать на подоконники или использовать столы, стулья, другие случайные предметы. Для этих целей следует использовать лестницы (стремянки), а для мойки окон применять щетки и другой инструмент с длинной ручкой.

3.20.1. При мытье окон не повредите уплотнительную резину на створке и раме.

3.20.2. В случае если окно заклинило, то причинами для устранения могут быть:

- ручка застопорена и окно открыто в двух положениях;
- створка окна провисла и зацепилась за края рамы;
- оконной створке «мешают» посторонние предметы.

В случае если невозможно устраниТЬ неисправность собственными силами, то следует вызвать специалиста.

3.21. При мытье раковин умывальников и других санитарно — технических приборов следует использовать специальные моющие средства. Не допускается применение для этих целей кислот, бензина, скипидара, ацетона и других агрессивных и горючих жидкостей.

3.22. При влажной уборке необходимо избегать попадания воды на провода, электрооборудование и другие электротехнические устройства.

3.23. Во избежание простудных заболеваний во время работы следует избегать сквозняков (не открывать одновременно окна и двери для проветривания).

3.24. Не оставлять грабли в горизонтальном положении, зубьями вверх.

3.25. Не разрешается:

- оставлять инструмент и инвентарь на тротуарах и проезжей части;
- выполнять чистку электроосветительной арматуры и светильников. Эта работа выполняется электротехническим персоналом;
- работать в условиях недостаточной видимости.

3.26. Во избежание простудных заболеваний во время работы следует избегать сквозняков (не открывать одновременно окна и двери для проветривания).

3.27. При погрузки веток, побегов и т.д. в кузов автомобиля не трамбовать их прыжками и подобными действиями.

3.28. Не оставлять грабли в горизонтальном положении, зубьями вверх.

3.29. При обнаружении дефектов и неисправностей во время работы оборудования его следует остановить, отключить от всех источников питания, сообщить о неполадках своему непосредственному руководителю и до устранения неисправности не включать.

#### **4. Требования охраны труда в аварийных ситуациях**

4.1. При поломке электроинструмента, прекратить ее эксплуатацию, а также подачу к нему электроэнергии. Доложить о случившемся и принятых мерах непосредственному руководителю или специалисту, ответственному за ремонт оборудования.

4.2. В аварийной обстановке оповестить об опасности работников, находящихся рядом, доложить непосредственному руководителю о случившемся и действовать в соответствии с планом ликвидации аварий.

4.3. При обнаружении пожара или возгорания необходимо:

- немедленно сообщить об этом в пожарную службу, при этом четко назвать адрес;
- место пожара, свою должность и фамилию;
- принять меры к эвакуации людей и имущества;
- приступить к тушению пожара имеющимися первичными средствами пожаротушения;
- известить о пожаре руководителя;
- организовать встречу пожарных подразделений.

4.4. При несчастном случае во время субботника:

- принять меры по предотвращению воздействия травмирующих факторов на потерпевшего;
- оказать ему первую (деврачебную) помощь;
- вызвать медицинских работников;
- сообщить о происшествии руководителю работ.

4.5. Пострадавшему при травмировании и внезапном заболевании необходимо оказать первую (деврачебную) помощь и, при необходимости, организовать его доставку в учреждение здравоохранения.

#### **5. Требования охраны труда по окончании работы**

5.1. Привести в порядок место работы выключить электроприборы, освещение.

5.2. Инструмент, инвентарь, тележки и средства индивидуальной защиты сдать в места их хранения, выдавшему лицу.

5.3. Об окончании работ и всех замечаниях доложить руководителю работ.

5.4. Вымыть с мылом лицо, руки.

Разработал:

Инженер по охране труда



Гладун Т.В.