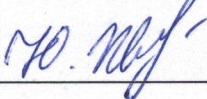


СОГЛАСОВАНО

УТВЕРЖДАЮ

Председатель первичной профсоюзной
организации администрации
муниципального образования
Туапсинский муниципальный округ
Краснодарского края

Глава
муниципального образования
Туапсинский муниципальный округ
Краснодарского края


Ю.М. Жилина


С.А. Бойко

« 04 » апреля 2025 год

« 04 » апреля 2025 год

**Инструкция № 8-ИОТ-ОИиС
для работников отдела информатизации и связи
администрации Туапсинского муниципального
округа**

1. Общие сведения

1.1. Настоящая инструкция по охране труда для муниципальных служащих отдела информатизации и связи администрации Туапсинского муниципального округа (далее – администрация), выполняющих, в том числе, работы по ремонту и обслуживанию компьютерной и иной офисной техники (далее – техника), разработана на основе установленных обязательных требований по охране труда в Российской Федерации, нормативных правовых актов:

Трудового кодекса Российской Федерации от 30.12.2001 г. № 197-ФЗ;
правил по охране труда при эксплуатации электроустановок,
утвержденных приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 15.12.2020 г. № 903-н;

приказа Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 29.10.2021 г. № 772-н «Об утверждении основных требований к порядку разработки и содержанию правил и инструкций по охране труда, разрабатываемых работодателем».

А также с учетом:

изучения видов работ по ремонту и обслуживанию техники;
определения профессиональных рисков и опасностей, характерных для работников по ремонту и обслуживанию техники;
анализа результатов расследования несчастных случаев, произошедших с работниками по ремонту и обслуживанию техники;
определения безопасных методов и приемов выполнения работ по ремонту и обслуживанию техники.

1.2. Выполнение требований настоящей инструкции обязательно для муниципальных служащих отдела информатизации и связи администрации при

выполнении ими трудовых обязанностей независимо от их квалификации и стажа работы.

2. Общие требования охраны труда

2.1. Настоящая инструкция предусматривает основные требования по охране труда для муниципальных служащих отдела информатизации и связи администрации (далее – работник).

2.2. Работнику необходимо выполнять свои обязанности в соответствии с требованиями настоящей инструкции.

2.3. К выполнению работы по ремонту и обслуживанию техники допускаются работники не моложе 18 лет, имеющие необходимую теоретическую и практическую подготовку и соответствующую квалификацию, прошедшие:

медицинский осмотр;

вводный и первичный инструктаж по охране труда;

обучение по охране труда, в том числе, обучение и проверку знаний безопасным методам и приемам выполнения работ;

обучение правилам электробезопасности, проверку знаний правил электробезопасности в объеме соответствующей группы по электробезопасности;

обучение по оказанию первой помощи пострадавшему при несчастных случаях на производстве, микроповреждениях (микротравмах), произошедших при выполнении работ;

допущенные в установленном порядке к самостоятельной работе.

2.4. Повторный инструктаж проводится по программе первичного инструктажа один раз в шесть месяцев непосредственным руководителем работника.

2.5. Внеплановый инструктаж проводится непосредственным руководителем работника при:

изменениях в эксплуатации оборудования, технологических процессах, использовании сырья и материалов, влияющими на безопасность труда;

изменении должностных (функциональных) обязанностей работника, непосредственно связанных с осуществлением производственной деятельности, влияющими на безопасность труда;

изменении нормативных правовых актов, содержащих государственные нормативные требования охраны труда, затрагивающими непосредственно трудовые функции работника, а также изменениями локальных нормативных актов администрации, затрагивающими требования охраны труда;

выявлении дополнительных к имеющимся на рабочем месте источников опасности в рамках проведения оценки профессиональных рисков, представляющих угрозу жизни и здоровью работников;

требовании должностных лиц федеральной инспекции труда при установлении нарушений требований охраны труда;

произошедших авариях и несчастных случаях в администрации;
перерыве в работе продолжительностью более 60 календарных дней;
решении работодателя.

2.6. Целевой инструктаж проводится непосредственным руководителем работ перед проведением работ:

выполнение которых допускается только под непрерывным контролем работодателя, работ повышенной опасности, в том числе работ, на производство которых в соответствии с нормативными правовыми актами требуется оформление наряда-допуска и других распорядительных документов на производство работ;

на объектах повышенной опасности, а также непосредственно на проезжей части автомобильных дорог или железнодорожных путях, связанных с прямыми обязанностями работника, на которых требуется соблюдение дополнительных требований охраны труда;

не относящихся к основному технологическому процессу и не предусмотренных должностными инструкциями, в том числе вне администрации, погрузочно-разгрузочных работ, работ по уборке территорий, работ на проезжей части дорог и на железнодорожных путях;

по ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций;

в иных случаях, установленных работодателем.

2.7. Работник, не прошедший своевременно инструктажи, обучение и проверку знаний требований охраны труда, к самостоятельной работе не допускается.

2.8. Работнику запрещается пользоваться инструментом, приспособлениями и оборудованием, безопасному обращению с которым он не обучен.

2.9. Для предупреждения возможности возникновения пожара работник должен соблюдать требования пожарной безопасности сам и не допускать нарушения этих требований другими работниками; курить разрешается только в специально отведенных для этого местах.

2.10. Работник, допустивший нарушение или невыполнение требований инструкции по охране труда, рассматривается как нарушитель производственной дисциплины и может быть привлечен к дисциплинарной ответственности, а в зависимости от последствий – и к уголовной; если нарушение связано с причинением материального ущерба, то виновный может привлекаться к материальной ответственности в установленном порядке.

2.11. Работник обязан соблюдать:

действующие в администрации правила внутреннего трудового распорядка, которыми предусматриваются: время начала и окончания работы, перерывы для отдыха и питания, порядок предоставления дней отдыха и другие вопросы использования рабочего времени;

режимы труда и отдыха.

2.12. Работник должен выходить на работу своевременно, отдохнувшим, подготовленным к работе.

3. Перечень профессиональных рисков и опасностей

В качестве опасностей в соответствии с перечнем профессиональных рисков и опасностей, представляющих угрозу жизни и здоровью работника, при выполнении работ могут возникнуть следующие риски:

опасность поражения током вследствие контакта с токоведущими частями, которые находятся под напряжением из-за неисправного состояния;

опасность падения из-за потери равновесия, в том числе при спотыкании или поскользывании, при передвижении по скользким поверхностям или мокрым полам (косвенный контакт);

опасность от вдыхания дыма, паров вредных газов и пыли при пожаре;

опасность воспламенения;

опасность воздействия открытого пламени;

опасность воздействия повышенной температуры окружающей среды;

опасность насилия от враждебно настроенных работников;

опасность насилия от третьих лиц;

опасность возникновения взрыва, происшедшего вследствие пожара.

4. Порядок уведомления администрации о случаях травмирования работника и неисправности оборудования, приспособлений и инструмента

4.1. При возникновении несчастного случая пострадавший должен постараться привлечь внимание кого-либо из работников к произошедшему событию, при возможности сообщить о произошедшем начальнику любым доступным для этого способом и обратиться в медицинское учреждение.

4.2. Работник должен немедленно извещать своего непосредственного или вышестоящего руководителя о любой известной ему ситуации, угрожающей жизни и здоровью людей, о нарушении работниками и другими лицами, участвующими в производственной деятельности работодателя, требований охраны труда, о каждом известном ему несчастном случае, происшедшем на производстве, или об ухудшении состояния своего здоровья, в том числе о проявлении признаков профессионального заболевания, острого отравления.

4.3. При обнаружении в зоне работы несоответствий требованиям охраны труда (неисправность оборудования, приспособлений, неогороженный проем, оголенные провода и т. д.) немедленно сообщить об этом непосредственному руководителю.

5. Правила личной гигиены при выполнении работ

Работник обязан соблюдать следующие правила личной гигиены:

при работе с веществами, вызывающими раздражения кожи рук, следует пользоваться защитными перчатками, защитными кремами, очищающими пастами, а также смывающими и дезинфицирующими средствами;

перед приемом пищи обязательно мыть руки теплой водой с мылом;
для питья употреблять воду из диспенсеров, чайников;
принимать пищу и курить разрешается только в специально отведенных для этой цели местах.

6. Требования охраны труда перед началом работы

6.1. Порядок подготовки рабочего места.

6.1.1. Прежде чем приступать к работе, следует проверить состояние рабочего места, если оно не убрано или загромождено, необходимо принять меры к его очистке и приведению в порядок.

6.1.2. Перед началом работы работник должен осмотреть инструмент, контрольно-измерительные приборы, электрический паяльник, переходные шнуры питания, переносной светильник, которые будут использоваться в работе, и убедиться в их исправности.

6.1.3. Рабочий инструмент (отвертки, плоскогубцы, кусачки и др.) должен иметь электрическую изоляцию на рукоятках, не имеющую механических повреждений, изоляционное покрытие рукояток инструмента должно плотно прилегать к металлическим частям инструмента и полностью изолировать ту его часть, которая во время работы находится в руке.

6.1.4. Работник должен убедиться в том, что все необходимые меры безопасности выполнены, при возникновении сомнений в достаточности и правильности мер по подготовке рабочего места и в возможности безопасного выполнения работы ведущий специалист не должен приступать к работе.

6.1.5. Предотвращение ошибочного включения напряжения может быть обеспечено такими мерами, как снятие предохранителей, установка между контактами изолирующих прокладок и т. п.

6.1.6. Перед началом ремонтных и наладочных работ с использованием пайки или работ по очистке блоков от пыли следует обесточить аппаратуру, в которой производятся пайка или чистка.

6.2. Порядок проверки исходных материалов (заготовки, полуфабрикаты).

Перед началом работы работник обязан проверить исправность и комплектность исходных материалов (заготовок, полуфабрикатов).

6.3. Порядок проверки исправности оборудования, приспособлений и инструмента, ограждений, сигнализации, блокировочных и других устройств, защитного заземления, вентиляции, местного освещения, наличия предупреждающих и предписывающих плакатов (знаков).

6.3.1. При работе работник должен проверить исправность оборудования, правильность подключения оборудования к электросети. Убедиться внешним осмотром в отсутствии механических повреждений шнуров электропитания и корпусов средств оргтехники, в отсутствии оголенных участков проводов, в наличии защитного заземления.

6.3.2. Перед началом работ с электрическим паяльником работнику следует выполнить следующее:

внешним осмотром проверить исправность кабеля (шнура), его защитной трубки и штепсельной вилки, целость рукоятки;

проверить работу электропаяльника;

электрический паяльник, имеющий дефекты, применять в работе не разрешается.

6.3.3. Перед началом работ по пайке необходимо:

включить вентиляционную установку;

убедиться в достаточности и равномерности освещения рабочего места.

6.3.4. Перед началом работ работник должен:

ознакомиться с эксплуатационно-технической документацией по ремонту конкретного вида компьютерной техники;

лично убедиться в том, что все меры, необходимые для обеспечения безопасности, выполнены.

6.3.5. Работник не должен приступать к работе:

если у него имеются сомнения в обеспечении безопасности на рабочем месте для выполнения предстоящей работы;

если условия труда не соответствуют требованиям по охране труда или другим требованиям, регламентирующим безопасное производство работ, а также без получения целевого инструктажа по охране труда при выполнении работ повышенной опасности, несвойственных профессии работника разовых работ, работ по устранению последствий инцидентов и аварий, стихийных бедствий и при проведении массовых мероприятий.

7. Требования охраны труда во время работы

7.1. Способы и приемы безопасного выполнения работ, использования оборудования, транспортных средств, грузоподъемных механизмов, приспособлений и инструментов.

7.1.1. Все работы работник должен выполнять в соответствии с эксплуатационно-технической документацией.

7.1.2. При ремонте техники работнику следует пользоваться только исправным инструментом.

7.1.3. Ручной монтажно-регулируемый инструмент с изолирующими ручками должен быть по возможности закреплен за работником для индивидуального пользования.

7.1.4. Инструмент на рабочем месте должен быть расположен так, чтобы исключалась возможность его скатывания и падения.

7.1.5. Отвертка, в том числе длинная диэлектрическая с металлическим жалом для настройки оборудования, должна выбираться по ширине рабочей части (лопатки), зависящей от размера шлица в головке винта или шурупа.

7.1.6. До начала работы работнику необходимо убедиться в отсутствии замыкания в шнуре питания и его вилке.

7.1.7. Ремонтировать и проверять технику под напряжением разрешается только в тех случаях, когда иначе выполнить работу невозможно (например, при настройке, регулировке, измерении режимов, нахождении плохих контактов в монтаже и т. п.), при этом работнику необходимо быть особенно внимательным во избежание прикосновения к токоведущим частям аппаратуры, работать следует одной рукой.

7.1.8. Во время ремонта лицам, не выполняющим ремонт, находиться у рабочего места работника запрещается.

7.1.9. При ремонте техники необходимо установить ее таким образом, чтобы смещение центра тяжести не привело к падению.

7.1.10. При ремонте техники работнику необходимо выполнять следующие ограничения:

нельзя включать оборудование с помощью оголенных проводов без вилки в розетку;

нельзя оставлять без надзора включенное оборудование или контрольно-измерительный прибор, электроинструмент;

запрещается производить замену узлов, деталей, пайку, «прозвонку» и другие операции, выполняемые двумя руками, в оборудовании без предварительного отключения его от электрической сети.

7.1.11. Работник, работающий ручным электроинструментом, должен знать о том, что по степени защиты электроинструмент выпускается следующих классов:

I – электроинструмент, у которого все детали, находящиеся под напряжением, имеют изоляцию, и штепсельная вилка имеет заземляющий контакт;

II – электроинструмент, у которого все детали, находящиеся под напряжением, имеют двойную или усиленную изоляцию;

III – электроинструмент на номинальное напряжение не выше 42 В, у которого ни внутренние, ни внешние цепи не находятся под другим напряжением.

7.1.12. Электроинструмент, питающийся от сети, должен быть снабжен гибким несъемным кабелем (шнуром) со штепсельной вилкой.

7.1.13. Кабель в месте ввода в электроинструмент должен быть защищен от истирания и перегибов эластичной трубкой из изоляционного материала, трубка должна быть закреплена в корпусных деталях электроинструмента и выступать из них на длину не менее пяти диаметров кабеля.

7.1.14. Во время работы кабель электроинструмента должен быть защищен от случайного повреждения и соприкосновения с металлическими горячими, влажными и масляными поверхностями или предметами.

7.1.15. При пользовании электроинструментом его кабель не следует натягивать, перекручивать и перегибать, а также ставить на него груз.

7.1.16. Работник, выполняющий пайку, должен знать о том, что для операции пайки используются свинцовые сплавы марки «ПОС-40» (40% олова

и 60% свинца) и «ПОС-60» (60% олова и 40% свинца), в качестве флюса чаще всего применяются канифоль либо в различных комбинациях канифоль со стеарином.

7.1.17. Не следует оставлять без надзора электрический паяльник, присоединенный к сети, а также передавать его лицам, не имеющим права с ним работать.

7.1.18. При коротких перерывах в работе с электрическим паяльником необходимо класть его на подставку с металлическими скобами, при длительных перерывах – обязательно отключать от сети.

7.1.19. Запрещается работать электрическим паяльником при возникновении хотя бы одной из следующих неисправностей:

повреждены штепсельные соединения, электрический шнур или его защитная трубка;

появление дыма или запаха, характерного для горячей изоляции;

поломка или появление трещин в рукоятке, защитном ограждении.

7.1.20. Для предотвращения ожогов лица и глаз отлетевшими частицами расплавленного припоя следует пользоваться пинцетом для поддерживания припаиваемых проводов, деталей.

7.1.21. При переноске любых грузов следует соблюдать установленные нормы перемещения тяжестей вручную.

7.1.22. При переноске тяжестей на расстояние до 25 м для мужчин допускается максимальная нагрузка 50 кг.

7.1.23. Во время работы работник должен вести себя спокойно и выдержанно, избегать конфликтных ситуаций, которые могут вызвать нервно-эмоциональное напряжение и отразиться на безопасности труда.

7.1.24. Во время работы работнику следует быть внимательным, не отвлекаться от выполнения своих обязанностей.

7.2. Требования безопасного обращения с исходными материалами (сырье, заготовки, полуфабрикаты)

7.2.1. Работник должен применять исправные оборудование и инструмент, сырье и заготовки, использовать их только для тех работ, для которых они предназначены. При производстве работ по выполнению технологических (рабочих) операций быть внимательным, проявлять осторожность.

7.2.2. Следить за исправностью средств оргтехники и другого оборудования, соблюдать правила их эксплуатации и инструкции по охране труда для соответствующих видов работ.

7.3. Указания по безопасному содержанию рабочего места.

7.3.1. Работник должен поддерживать чистоту и порядок на рабочем месте.

7.3.2. Отходы бумаги, скрепок и т. д. следует своевременно удалять с рабочего стола.

7.3.3. Содержать в порядке и чистоте рабочее место, не допускать загромождения коробками, сумками, папками, книгами и прочими предметами.

7.4. Действия, направленные на предотвращение аварийных ситуаций.

7.4.1. При ухудшении состояния здоровья, в том числе при проявлении признаков острого профессионального заболевания (отравления), работник обязан немедленно известить своего непосредственного или вышестоящего руководителя, обратиться в ближайший здравпункт.

7.4.2. Запрещается:

использовать для сидения случайные предметы (ящики, бочки и т. п.), оборудование;

вешать посторонние предметы (одежду и др.) на выключатели или розетки;

хранить легковоспламеняющиеся вещества вне установленных мест;

пользоваться неисправными и самодельными электроприборами;

оставлять включенными электроприборы.

8. Требования охраны труда в аварийных ситуациях

8.1. Перечень основных возможных аварий и аварийных ситуаций и причины, их вызывающие.

При выполнении работ возможно возникновение следующих аварийных ситуаций:

повреждения и дефекты в конструкции зданий по причине физического износа, истечения срока эксплуатации;

поражение электрическим током по причине неисправности электроприборов;

технические проблемы с оборудованием по причине высокого износа оборудования;

возникновение очагов пожара по причине нарушения требований пожарной безопасности.

8.2. Действия работника при возникновении аварий и аварийных ситуаций.

8.2.1. В случае обнаружения нарушений требований охраны труда, которые создают угрозу здоровью или личной безопасности, работник должен обратиться к руководителю работ и сообщить ему об этом, до устранения угрозы следует прекратить работу и покинуть опасную зону.

8.2.2. При обнаружении в процессе работы неисправностей применяемого инструмента, приборов или оборудования работу следует немедленно прекратить и сообщить об этом своему непосредственному руководителю. Продолжать работу с использованием неисправного инструмента, приборов или оборудования не разрешается.

8.3. Действия по оказанию первой помощи пострадавшим при травмировании, отравлении и других повреждениях здоровья.

8.3.1. При несчастном случае, микротравме необходимо оказать пострадавшему первую помощь, при необходимости вызвать скорую медицинскую помощь, сообщить своему непосредственному руководителю и сохранить без изменений обстановку на рабочем месте до расследования, если она не создаст угрозу для работающих и не приведет к аварии.

8.3.2. Оказывая помощь пострадавшему при переломах костей, ушибах, растяжениях, надо обеспечить неподвижность поврежденной части тела с помощью наложения тугой повязки (шины), приложить холод. При открытых переломах необходимо сначала наложить повязку и только затем – шину.

8.3.3. При наличии ран необходимо наложить повязку, при артериальном кровотечении – наложить жгут.

8.3.4. Пострадавшему при травмировании, отравлении и внезапном заболевании должна быть оказана первая помощь и при необходимости организована его доставка в учреждение здравоохранения.

8.4. В случае обнаружения какой-либо неисправности, нарушающей нормальный режим работы, ее необходимо остановить. Обо всех замеченных недостатках поставить в известность непосредственного руководителя.

9. Требования охраны труда по окончании работы

9.1. По окончании работы необходимо отключить от сети электрооборудование, контрольно-измерительные приборы, электроинструмент, убрать свое рабочее место.

9.2. Использованные во время работы и при уборке тряпки, ветошь следует сложить в специальный металлический ящик с закрывающейся крышкой.

9.3. После окончания работ убрать рабочее место и привести в порядок используемое в работе оборудование.

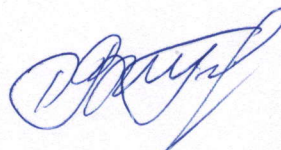
9.4. По окончании работ работник должен вымыть руки теплой водой с мылом.

9.5. Об окончании работы и всех недостатках, обнаруженных во время работы, известить своего непосредственного руководителя.

9.6. Выйти с территории администрации через проходную.

Инструкцию разработал:

Заместитель начальника отдела,
заведующий сектором по охране
труда и ведомственному контролю
отдела по социальным вопросам
администрации Туапсинского
муниципального округа



И.В. Гогунская