

СОГЛАСОВАНО

Председатель первичной профсоюзной  
организации ФГБОУ ВО «Гос. ИРЯ  
им. А.С. Пушкина»



/А.В. Пашков  
Протокол № 12 от 12.05.2025 г.

Приложение

к приказу ФГБОУ ВО  
«Гос. ИРЯ им. А.С. Пушкина»  
от 16.05.2025 г. № 155

**ИНСТРУКЦИЯ  
по охране труда при работе  
на одноножевых бумагорезальных машинах  
ИОТ – ВР – 016 - 2025**

**1. Общие положения**

1.1. Настоящая инструкция по охране труда при работе на одноножевых бумагорезальных машинах ФГБОУ ВО «Государственный институт русского языка им. А.С. Пушкина» (далее – Институт) разработана в соответствии с:

приказом Минтруда России от 29.10.2021 № 772н «Об утверждении основных требований к порядку разработки и содержанию правил и инструкций по охране труда»;

постановлением Правительства РФ от 24.12.2021 № 2464 «О порядке обучения по охране труда и проверки знания требований охраны труда»;

постановлением Главного Государственного санитарного врача Российской Федерации от 28.01.2021 № 2 «Об утверждении СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»;

приказом Минтруда России от 15.12.2020 № 903н «Правила по охране труда при эксплуатации электроустановок»;

разделом X Трудового кодекса Российской Федерации от 30.12.2001 № 197-ФЗ и иными нормативными правовыми актами по охране труда.

1.2. Инструкция устанавливает требования охраны труда при работе на одноножевых бумагорезальных машинах перед началом, во время и по окончании работы, определяет безопасные методы и приемы выполнения работ на рабочем месте в кабинете, иных помещениях и на территории Института, а также требования охраны труда в возможных аварийных ситуациях.

**2. Общие требования охраны труда**

2.1. К выполнению работ на одноножевых бумагорезальных машинах

допускаются лица, удовлетворяющие соответствующим квалификационным требованиям к занимаемой должности;

не имеющие медицинских противопоказаний к указанной работе;

прошедшие при приеме на работу в установленном порядке вводный инструктаж, первичный инструктаж на рабочем месте;

противопожарный инструктаж (обучение мерам пожарной безопасности);

инструктаж по ГО и ЧС и аттестованные на I-ю группу по электробезопасности как не электротехнический персонал.

**2.2.** Обучение и аттестацию на I-ю группу по электробезопасности организует и проводит инженерно-технический работник Института, обученный, аттестованный и имеющий группу по электробезопасности не ниже III, который в соответствии с п.1.4.4 ПТЭЭП оформляет журнал учета присвоения группы I по электробезопасности не электротехническому персоналу.

**2.3.** При поступлении на работу каждый работник обязан пройти предварительный медицинский осмотр и в дальнейшем обязан проходить организуемые работодателем периодические медосмотры.

**2.4.** С работником проводятся инструктажи по охране труда: вводный (при поступлении на работу), первичный на рабочем месте (в случае если его профессия и должность не входит в утвержденный руководителем Перечень освобожденных от прохождения инструктажа профессий и должностей), повторный (не реже одного раза в шесть месяцев).

**2.5.** Работник, направленный для участия в выполнении несвойственных его профессии и не связанных с выполнением должностных обязанностей работ (благоустройство территории, хозяйственные работы и т.п.), должен пройти целевой инструктаж по безопасному проведению предстоящих работ.

При изменении условий труда на рабочем месте работника, требований нормативных правовых актов РФ или локальных нормативных актов Института по охране труда, а также в случае нарушения требований охраны труда, при перерыве в работе более чем на 60 календарных дней работник должен пройти внеплановый инструктаж.

**2.6.** Проведение первичного, повторных, внеплановых и целевых инструктажей проводится и регистрируется непосредственным руководителем работника в Журнале регистрации инструктажей.

**2.7. Работник обязан:**

соблюдать Правила внутреннего трудового распорядка и Устава Института, которыми предусматриваются: время начала и окончания работы, перерывы для отдыха и питания, порядок предоставления дней отдыха и другие вопросы использования рабочего времени;

соблюдать настоящую инструкцию по охране труда;

выполнять только те виды работ, которые соответствуют его квалификации, предусмотрены должностными инструкциями и указаниями руководителей, не противоречащие требованиям законодательства о труде и об охране труда, а также требованиям действующих в Институте локальных нормативных актов;

выполнять требования своих должностных и производственных инструкций, инструкций по охране труда и о мерах пожарной безопасности;

знать в необходимом объеме и выполнять инструкции по эксплуатации средств вычислительной техники и средств оргтехники, имеющихся на рабочем месте, и иных используемых в работе электронных средств и устройств;

использовать в работе только по прямому назначению и только исправные мебель, приспособления, средства оргтехники и другое оборудование рабочего места;

уметь осуществлять аварийное обесточивание электрооборудования и бытовых электроприборов при возникновении угрозы жизни или здоровью людей, возникновении пожара, чрезвычайной ситуации или аварии;

знать порядок действий при возникновении пожара или иной чрезвычайной ситуации и эвакуации, сигналы оповещения о пожаре;

знать пути эвакуации людей при чрезвычайных ситуациях;

содержать рабочее место в чистоте и порядке, знать и соблюдать требования гигиены и санитарии (не принимать пищу на рабочем месте и т.д.);

знать места расположения санитарных постов с аптечками первой помощи работникам;

уметь оказывать первую помощь пострадавшим при поражении электрическим током и при других несчастных случаях;

заботиться о личной безопасности и личном здоровье, а также о безопасности окружающих в процессе выполнения работ либо во время нахождения на территории Института;

немедленно сообщать своему непосредственному руководителю, а при его отсутствии - вышестоящему руководителю о произошедшем несчастном случае и обо всех замеченных нарушениях требований настоящей Инструкции, а также о неисправностях сооружений, оборудования и защитных устройств;

уметь пользоваться первичными средствами пожаротушения.

2.8. На работника могут воздействовать опасные и (или) вредные производственные факторы:

тяжесть трудового процесса при выполнении стереотипных рабочих движений - рабочая поза;

напряженность трудового процесса, обусловленная сенсорной нагрузкой и монотонностью рабочей обстановки.

Факторы признаются вредными, если это подтверждено результатами СОУТ.

2.9. В качестве 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 подскользывании при перемещении по лестничным проходам, при передвижении по скользким поверхностям или мокрым полам;

опасность, связанная с получением травмы из-за неприменения безопасных методов работ и нарушения инструкций по охране труда и инструкций по эксплуатации оборудования;

опасность воздействия скорости движения воздуха;

опасность, связанная с состоянием здоровья работника, в том числе получение травмы на рабочем месте вследствие заболевания, о котором работник не сообщил работодателю;

опасность психических нагрузок, стрессов;

риск пореза частей тела, в том числе кромкой листа бумаги, ножом, ножницами;

риск получения травмы вследствие неосторожного обращения с канцелярскими принадлежностями или при использовании их не по прямому назначению.

#### 2.10. Работнику запрещается:

выполнять работу, находясь в состоянии алкогольного опьянения либо в состоянии, вызванном потреблением наркотических средств, психотропных, токсических или других одурманивающих веществ, а также распивать спиртные напитки, употреблять наркотические средства, психотропные, токсические или другие одурманивающие вещества на рабочем месте или в рабочее время;

приносить, хранить и использовать в помещениях и на территории Института оружие, взрывчатые вещества, порох, пиротехнические изделия, яды, токсические вещества;

прикасаться к токоведущим частям электрооборудования, бытовых электроприборов, к оголённым шинам и проводам, а также к неисправным электроустановочным устройствам (выключатели, переключатели, электрические соединители, патроны к лампам накаливания, люминесцентные лампы и т.п.);

использовать бытовые электроприборы с неисправностями;

начинать работы на электрооборудовании с неисправностями, которые могут привести к несчастному случаю, а также при отключенных контрольно-

измерительных приборах и технологической автоматике, обеспечивающих контроль заданных режимов;

устранять неисправности на электрооборудовании, находящимся под напряжением;

привлекать посторонних лиц, не имеющих на это специального допуска к устранению неисправностей на электрооборудовании;

оставлять без присмотра включенными в электрическую сеть электрооборудование и бытовые электроприборы;

куриль табак на территории Института, а также использовать электронные системы доставки никотина или продуктов, не являющихся никотином;

укрывать от должностных лиц сведения о произошедшем несчастном случае.

2.11. В целях соблюдения правил личной гигиены и эпидемиологических норм советник должен:

проходить в установленные сроки медицинские осмотры и обследования;

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 только в специально отведенных для этой цели местах;

соблюдать требования СанПиН 1.2.3685-21.

2.12. Работник не обеспечивается спецодеждой, спецобувью и другими средствами индивидуальной защиты в соответствии с Едиными типовыми нормами выдачи средств индивидуальной защиты и смывающих средств:

Костюм (халат) для защиты от общих производственных загрязнений и механических воздействий – 1 шт.

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

при возникновении несчастного случая, микротравмы пострадавший должен привлечь внимание кого-либо из работников к произошедшему событию в целях оказания ему помощи, при возможности, сообщить о произошедшем непосредственному руководителю любым доступным для этого способом и обратиться в медицинское учреждение или вызвать скорую медицинскую помощь;

работник должен немедленно извещать своего непосредственного или вышестоящего руководителя о любой ситуации, угрожающей жизни и здоровью людей, о каждом несчастном случае, микротравме произошедших в Институте или об ухудшении состояния своего здоровья, в том числе

о проявлении признаков заболевания (отравления);

при обнаружении в зоне работы несоответствий требованиям охраны труда (неисправность оборудования, приспособлений и инструмента, неогороженный проём, открытый колодец, отсутствие или неисправность ограждения опасной зоны, оголенные провода и т.д.) немедленно сообщить об этом непосредственному руководителю.

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

3.1. Перед началом работы обратить внимание на отсутствие задымления, запаха гари, повышения температуры, искрения и т.п.

3.2. Проверить окна в кабинете на наличие трещин и иное нарушение целостности стекол.

3.3. Визуально оценить состояние выключателей, включить полностью освещение в кабинете и убедиться в исправности электрооборудования:

осветительные приборы должны быть исправны и надежно подвешены к потолку, иметь целостную светорассеивающую конструкцию и не содержать следов загрязнений;

уровень искусственной освещенности в кабинете должен составлять 300 люкс;

коммутационные коробки должны быть закрыты крышками, корпуса выключателей и розеток не должны иметь трещин и сколов, а также оголенных контактов.

3.4. Убедиться в свободности выхода из рабочего кабинета.

3.5. Убедиться в наличии первичных средств пожаротушения, срока их пригодности и доступности.

3.6. Убедиться в безопасности своего рабочего места:

проводести осмотр санитарного состояния рабочего кабинета. Рационально организовать свое рабочее место, привести его в порядок;

осуществить подготовку необходимой рабочей и методической документации;

проверить мебель на предмет ее устойчивости и исправности;

проверить плотность подведения кабелей питания к системному блоку и монитору, оргтехнике, не допускать переплетения кабелей питания;

проводести проверку работоспособности персонального компьютера (ноутбука), удостовериться в полной исправности оргтехники.

3.7. Обнаруженные перед началом работы нарушения требований безопасности и охраны труда, не требующие ремонтных мероприятий, допускается устранить собственными силами, а при невозможности это сделать из-за отсутствия у работника соответствующих допусков, например, по ремонту

электрооборудования, либо при выявлении неисправностей оборудования, приспособлений, загромождения проходов и т.д., сообщить об этом непосредственному или вышестоящему руководителю. До устранения неполадок и нарушений к работе не приступать.

3.8. Надеть спецодежду, привести ее в порядок.

3.9. Проверить исправность оборудования, наличие и прочность крепления ограждений, надежность функционирования предохранительных приспособлений, таких как:

световой барьер;

двуручечные нажимные кнопки схемы безопасности (обе кнопки должны приводиться в действие в течение 0,5 секунд);

электронная контрольная схема регулирования электромагнитной муфтой для привода ножа (при отказе одного из коммутационных элементов внутри регулирования привода ножа, а также при превышении предела слежения ножодержателя, последующая резка блокируется);

предохранительный контакт на ограждения маховика (главный электродвигатель отключается при открывании ограждения маховика);

предохранительный контакт на блокировке педали (при блокировке балки прижима блокируется включение привода ножа);

исправность блокировок, включающих и выключающих устройства, тормозного механизма, особенно автоматической остановки ножа при выключении машины вручную или предохранительными приспособлениями (световой барьер использовать для выключения привода ножа запрещается);

исправность манометра, уровень масла в бачке гидросистемы;

исправность заземления.

3.10. Проверить прочность крепления и исправное состояние ножа, ножодержателя и балки прижима.

3.11. Проверить работу механизма упорной линейки (затла) при помощи кнопок "вперед" и "назад" (или вручную).

3.12. Проверить крайнее верхнее положение ножа - он не должен выходить за нижнюю плоскость балки прижима, при правильном автоматическом выключении привода нож с правой стороны должен находиться минимально на 6 мм выше, чем балка прижима.

3.13. Ознакомиться с записью в Журнале технического состояния оборудования. В случае каких-либо замечаний к работе не приступать до устранения неполадок и отметки в журнале (наладчика, электрика) об исправности оборудования.

3.14. Убедиться, нет ли на машине посторонних предметов (обтирочных материалов, масленки, отверток и т.д.).

3.15. Самостоятельное устранение нарушений требований безопасности и охраны труда, связанное с ремонтом и наладкой оборудования, не допускается.

3.16. Приступать к работе разрешается только после выполнения подготовительных мероприятий и устранения всех недостатков и неисправностей.

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

4.1. Не допускать посторонних лиц на рабочее место.

4.2. Укладывать разрезаемую продукцию следует аккуратно и только на специально отведенные места (высота стопы от пола не должна превышать 1,6 м).

4.3. Рабочее место и оборудование следует содержать в чистоте и порядке. Все приспособления, инструменты, смывочно-смазочные вещества должны находиться на отведенных для них местах. Разлитые смазочно-смывочные вещества и воду немедленно вытираять насухо.

4.4. Хранить и переносить ножи следует только в специальных футлярах в горизонтальном положении.

4.5. На одноножевой бумагорезательной машине:

4.5.1. Перед пуском на рабочий ход необходимо проверить:

прочность крепления и исправное состояние ножа, ножодержателя и балки прижима;

исправность включающего, выключающего и тормозного механизмов (особенно надежность автоматической остановки ножа при выключении оборудования вручную или предохранительными приспособлениями);

работу механизма упорной линейки при помощи кнопок «вперед» и «назад» (или вручную):

крайнее верхнее положение ножа (он не должен выходить за нижнюю плоскость балки прижима);

надежность функционирования предохранительных приспособлений;

исправность манометра (в случае гидравлического привода балки прижима).

4.5.2. Во время установки ножа в машину следует подложить под него деревянные колодки.

4.5.3. Нож в ножодержателе необходимо закреплять всеми болтами. При закреплении ножа надо быть очень внимательным и пользоваться только исправными (без обитых губок) ключами соответствующих размеров.

4.5.4. Смазывать, чистить, налаживать и готовить машину к работе (смена ножа, правка ножа бруском, смена марзана и т.п.) следует только при выключенном электродвигателе.

4.5.5. Для правки ножа необходимо пользоваться оселками со специальной деревянной оправой.

4.5.6. Переворачивать и менять марзан следует при помощи специальных крючков.

4.5.7. При разрезке печатных листов на мелкие части (при выпуске малоформатной продукции и отсутствии на машине программного управления) необходимо пользоваться специальными приставками-угольниками; при этом руки должны находиться от линии реза на расстоянии не менее 15 см.

4.5.8. Не допускается:

браться за нож со стороны лезвия при его установке в машине;

при резке и подрезке бумаги, отпечатанной продукции, переплетных тканей и других материалов поддерживать их руками вблизи линии реза;

вынимать обрезанную продукцию из-под ножа до полной его остановки в крайнем верхнем положении;

оставлять ногу на педали прижимной балки во время укладки или съема продукции;

допускать во время смазки машины попадание масла на механизм тормоза;

работать на оборудовании одновременно двум рабочим;

работать без ограждений опасных зон, при неисправных предохранительных приспособлениях на тормозных, включающих и выключающих устройствах;

самовольно регулировать фрикционное сцепление и тормозной механизм;

что-либо вынимать из оборудования или устраивать неполадки при включенном электродвигателе;

стоять вблизи движущихся механизмов и прислоняться к оборудованию или к его ограждениям;

оставлять нож без упаковки и приставлять его к оборудованию или стене;

оставлять оборудование включенным при уходе с рабочего места (обязательно отключить машину от электросети).

4.5.9. Перед пуском оборудования необходимо проверить надежность крепления ограждений и не находится ли кто-либо в опасной зоне.

4.5.10. Пуск оборудования на рабочий ход, а также все вспомогательные работы по ее технологической наладке, чистке, смазке выполняет только мавинист резальной машины.

4.6. На листорезательном оборудовании:

4.6.1. После перестановки формата необходимо обязательно поставить на место снятые ограждения.

4.6.2. При работе следить за исправностью подъемного устройства для подъема рулонов.

- 4.6.3. Во время работы не допускается:
- переставлять формат, заменять ножи;
  - вставать вплотную к ограждениям оборудования и опираться на них;
  - прикасаться к любым движущимся частям оборудования;
  - устранять неполадки, смазывать и чистить оборудование;
  - вынимать из механизмов оборудования или из-под него обрывки бумаги и другие предметы.
- 4.7. Не опираться на оборудование во время его работы, не позволять это делать другим.
- 4.8. Не работать на неисправном и не имеющем необходимых ограждений оборудовании.
- 4.9. Не производить ремонт самостоятельно.
- 4.10. Не разрешать уборщику помещений производить уборку у станка во время его работы.
- 4.11. Нож закрепить всеми болтами в ножодержателе. При закреплении ножа пользоваться только исправными (без сбитых губок) ключами соответствующих размеров.
- 4.12. Переносить и хранить ножи в специальных футлярах, на специальных стеллажах в горизонтальном положении.
- 4.13. Для правки ножа пользоваться оселками со специальной деревянной оправой.
- 4.14. Переворачивать и менять марзан при помощи специальных крючков.
- 4.15. При разрезании печатных листов на мелкие части (при выпуске малоформатной продукции и отсутствие на машинах программного управления) необходимо пользоваться специальными приставками угольниками; при этом руки должны находиться от линии реза на расстоянии не менее 15 см.
- 4.16. Не допускается при резке и подрезке бумаги, отпечатанной продукции, переплетных тканей и других материалов поддерживать их руками вблизи линии реза.
- 4.17. Вынимать обрезанную продукцию из-под ножа необходимо при полной его остановке в крайнем верхнем положении.
- 4.18. Нельзя оставлять ногу на педали прижимной балки во время укладки или съема продукции.
- 4.19. Во время смазки оборудования не допускать попадания масла на механизм тормоза.
- 4.20. Не допускается работать на оборудовании одновременно двум рабочим.
- 4.21. Не регулировать самовольно фрикционное сцепление и тормозной механизм.

4.22. При остановках оборудования для устранения неполадок или для регулировки механизмов, необходимо работать при закрытом «стоп-запоре».

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

5.1. Работнику не допускается приступать к работе при плохом самочувствии или внезапной болезни.

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

пожар, возгорание, задымление, поражение электрическим током вследствие неисправности оргтехники и иных электроприборов, шнуров питания; неисправность мебели вследствие износа, порчи; прорыв системы отопления, водоснабжения, канализации из-за износа труб; террористический акт или угроза его совершения.

5.3. При возникновении неисправности электрооборудования или оргтехники (посторонний шум, дым, искрение и запах гари) необходимо прекратить с ними работу и обесточить, сообщить непосредственному руководителю и использовать только после выполнения ремонта (получения нового).

5.4. При возникновении аварийных ситуаций.

При обнаружении признаков пожара (запах гари, дым, пламя и т.п.) действовать в соответствии с инструкцией по пожарной безопасности в Институте:

незамедлительно сообщить о произошедшем непосредственному руководителю или руководству Института, оповестить работников подразделения и обучающихся о возникновении аварийной ситуации;

вызвать пожарную охрану по телефону «101» или «112». Четко и ясно сообщить адрес, место возгорания, этажность здания, свою фамилию и номер телефона;

проводить аварийное обесточивание электрооборудования и бытовых электроприборов, закрыть окна и прикрыть двери, открыть запасные выходы из помещений Института и из здания;

если чрезвычайная или аварийная ситуации угрожают жизни и здоровью людей, прекратить учебные занятия, хозяйствственные и другие работы;

незамедлительно провести безопасную и быструю эвакуацию людей, следуя указаниям системы оповещения и руководствуясь планами эвакуации, которые расположены на стенах коридоров;

не допускается проводить эвакуацию людей по путям, связанных с риском для их жизни и здоровья;

для спасения людей с ограниченными возможностями, или людей, которые самостоятельно не могут передвигаться (получили травмы или увечья), привлечь лиц из числа эвакуирующихся;

не допускать панику и неразбериху среди обучающихся, работников и других лиц, принимать меры к тому, чтобы все мероприятия, связанные с оповещением людей о возникновении пожара, чрезвычайных и аварийных ситуаций, эвакуацией людей, выносом материальных ценностей, имущества и ликвидацией пожара и аварий, выполнялись быстро, но без суеты;

запрещается при пожаре пользоваться лифтом самому и разрешать пользоваться лифтом другим работникам, обучающимся и другим лицам;

по возможности приступить к тушению пожара первичными средствами пожаротушения, если это не сопряжено с риском для жизни и здоровья людей;

организовать встречу пожарной команды;

покинуть здание и находиться в зоне эвакуации.

#### 5.5. При несчастном случае или получении травм:

немедленно оказать (организовать оказание) первую помощь пострадавшему и при необходимости вызвать бригаду скорой медицинской помощи по телефону «103» или «112», сообщив диспетчеру адрес местонахождения пострадавшего, причину вызова и свои данные, либо организовать доставку его в медицинскую организацию;

для оказания первой помощи пострадавшим использовать аптечки первой помощи пострадавшим, размещенные на санитарных постах;

о произошедшем несчастном случае в установленном порядке сообщить своему непосредственному руководителю или иным ответственным должностным лицам;

принять меры по фиксированию до начала расследования несчастного случая обстановки на момент происшествия (проводить фотографирование или другие мероприятия), если это не угрожает жизни и здоровью других лиц и не ведет к аварии или возникновению иных чрезвычайных обстоятельств;

принять меры к устранению причин, вызвавших несчастный случай;

принять меры по организации и обеспечению надлежащего и своевременного расследования несчастного случая и оформлению материалов расследования.

5.6. При аварии (прорыве) в системе отопления, водоснабжения в кабинете оперативно сообщить ответственному по административно-хозяйственной деятельности.

5.7. В случае угрозы или возникновения очага опасного воздействия техногенного характера, угрозы или совершения террористического акта действовать в соответствии с рекомендациями по безопасности при чрезвычайных

ситуациях, руководствоваться планом эвакуации, инструкцией о порядке действий в случае угрозы и возникновения ЧС террористического характера.

**5.8. В аварийных ситуациях работнику запрещается:**

устранять аварийные ситуации на электрооборудовании, находящееся под напряжением;

скрывать от должностных лиц сведения о произошедшем несчастном случае.

**5.9. В случае обнаружения в служебных помещениях или на территории Института нарушений требований безопасности и охраны труда, а также в случае возникновения угрозы жизни или здоровью работника или других работников необходимо сообщить об этом своему непосредственному руководителю, приостановить работу и покинуть опасную зону.**

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

**6.1. После окончания работы необходимо:**

отключить от оборудование обучения, оргтехнику и оборудование, за исключением оборудования, которое определено для круглосуточной работы;

привести в порядок рабочее место;

убедиться в противопожарной безопасности помещения;

удостовериться, что противопожарные правила в помещении соблюдены, огнетушители находятся в установленных местах.

**6.2. Закрыть окна и выключить свет.**

**6.3. Вымыть лицо, руки с мылом.**

**6.4. Об окончании работы и обо всех недостатках, влияющих на безопасность труда, обнаруженных во время работы, проинформировать своего непосредственного руководителя.**

**6.5. При отсутствии недостатков закрыть кабинет на ключ.**

*Инструкцию разработал:*

*Главный специалист по охране труда*

/V.V. Логачев/