

Негосударственная автономная некоммерческая организация высшего образования  
**«Институт мировых цивилизаций»**  
**(НАНО ВО «ИМЦ»)**



УТВЕРЖДАЮ:

Ректор НАНО ВО «ИМЦ»

О.Н. Слоботчиков

2018 г.

**ИНСТРУКЦИЯ**  
**по охране труда**  
**кладовщика хозяйственного отдела**

**Москва**

**2018**

## 1. ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ ОХРАНЫ ТРУДА

1.1. Для выполнения обязанностей кладовщика, могут быть приняты лица не моложе 18-летнего возраста, годные по состоянию здоровья и прошедшие:

- вводный инструктаж;
- инструктаж по пожарной безопасности;
- первичный инструктаж по охране труда на рабочем месте;
- обучение безопасным методам и приемам труда;
- проверку знаний требований охраны труда;
- обучение и проверку знаний по электробезопасности.

1.2. Кладовщик должен проходить:

- повторный инструктаж по охране труда на рабочем месте не реже, чем через каждые 6 месяцев;
- стажировку от 2 до 14 смен;
- внеплановый и целевой инструктажи: при изменении технологического процесса или правил по охране труда, замене или модернизации производственного оборудования, приспособлений и инструмента, изменении условий и организации труда, при нарушениях инструкций по охране труда, перерывах в работе более чем на 60 календарных дней;
- периодический медицинский осмотр.

1.3. Кладовщик обязан:

- соблюдать правила внутреннего трудового распорядка, установленные в Институте;
- соблюдать требования настоящей инструкции, инструкции о мерах пожарной безопасности, инструкции по электробезопасности;
- соблюдать требования безопасного выполнения работ при эксплуатации оборудования;
- использовать по назначению и бережно относиться к выданным средствам индивидуальной защиты;
- незамедлительно сообщать непосредственному руководителю о произошедших с ним или другими работниками несчастных случаях, травмах, неисправностях оборудования и т.д.

1.4. Кладовщик должен:

- уметь оказывать первую (доврачебную) помощь пострадавшему при несчастном случае;
- знать местоположение средств оказания доврачебной помощи, первичных средств пожаротушения, главных и запасных выходов, путей эвакуации в случае аварии или пожара;
- выполнять только порученную непосредственным руководителем работу и не передавать ее другим без разрешения непосредственного руководителя;
- во время работы быть внимательным, не отвлекаться и не отвлекать других, не допускать присутствие на рабочем месте лиц, не имеющих отношения к работе;
- содержать рабочее место, в том числе и проходы к рабочим местам в чистоте и порядке, при обнаружении захламления рабочей зоны – необходимо обеспечить ее уборку.

1.5. Кладовщик должен знать и соблюдать правила личной гигиены. Принимать пищу, курить, отдыхать разрешается только в специально отведенных для этого помещениях и местах.

1.6. Кладовщик обязан выполнять свою работу в соответствии с трудовым договором, должностной инструкцией. Запрещается оставаться на территории Института по окончании продолжительности рабочего дня.

1.7. Основными опасными производственными факторами при выполнении работ могут быть:

- пониженная температура воздуха в производственных помещениях и сооружениях;

- повышенная температура воздуха в производственных помещениях и сооружениях;
- перемещаемые товары, тара;
- неустойчиво уложенные штабелю складуемых и взвешиваемых товаров;
- повышенная или пониженная влажность воздуха;
- повышенный уровень запыленности воздуха рабочей зоны;
- отсутствие или недостаток естественного света;
- недостаточная освещенность рабочей зоны;
- острые кромки, заусенцы и неровности поверхностей оборудования, инструмента, инвентаря, тары;
- химические факторы;
- физические перегрузки.

1.8. На основании п. 30 Приказа Минздравсоцразвития РФ от 01.10.2008 N 541н "Об утверждении Типовых норм бесплатной выдачи сертифицированных специальной одежды, специальной обуви и других средств индивидуальной защиты (далее – СИЗ) работникам сквозных профессий и должностей всех отраслей экономики, занятым на работах с вредными и (или) опасными условиями труда, а также на работах, выполняемых в особых температурных условиях или связанных с загрязнением" – кладовщику положены СИЗ.

1.9. В целях предупреждения пожаров кладовщику запрещается:

- пользоваться электронагревательными приборами, необорудованными для этой цели;
- курить и пользоваться открытым огнем в неустановленных местах;
- пользоваться временной или неисправной проводкой.

1.10. В случае получения травмы работником, ему в обязательном порядке оказывается первая помощь, а в последующем организовывается доставка пострадавшего работника в медицинское учреждение.

1.11. Лица, допустившие невыполнение или нарушение инструкции по охране труда, привлекаются к дисциплинарной ответственности в соответствии законодательством РФ и с правилами внутреннего трудового распорядка и, при необходимости, подвергаются внеочередной проверке знаний норм и правил охраны труда.

1.12. Кладовщик должен знать и строго выполнять следующие инструкции по охране труда:

- по оказанию доврачебной медицинской помощи пострадавшим;
- по пожарной безопасности;
- по электробезопасности;
- по виду выполняемых работ, входящих в должностные обязанности.

1.13. Контроль за выполнением мероприятий, изложенных в настоящей инструкции работником осуществляет непосредственный руководитель.

## **2. ТРЕБОВАНИЯ ОХРАНЫ ТРУДА ПЕРЕД НАЧАЛОМ РАБОТ**

2.1. Надеть спецодежду, спецобувь. Застегнуть спецодежду на все пуговицы, не допуская свисающих концов одежды, убрать волосы под головной убор. Проверить отсутствие в одежде острых, колющих и режущих предметов. Надеть специальную обувь и другие СИЗ.

2.2. После получения задания у руководителя кладовщик обязан:

- подготовить необходимые средства индивидуальной защиты и проверить их исправность;
- проверить рабочее место на соответствие требованиям безопасности;
- проверить исправность вентиляционных установок;
- обеспечить наличие свободных проходов и проездов к местам складирования товаров и тары;

- проверить состояние полов (отсутствие щелей, выбоин, набитых планок, неровностей, скользкости и открытых неогражденных люков, колодцев), достаточность освещенности проходов, проездов, мест производства погрузочно-разгрузочных и складских работ;
  - перед началом погрузочно-разгрузочных работ в зимнее время своевременно принять меры к очистке их от снега и посыпке противоскользким материалом (песком, шлаком, золой)
  - проверить внешним осмотром отсутствие в помещениях для хранения товаров свисающих и оголенных концов электропроводки;
  - проверить внешним осмотром устойчивость штабелей товаров;
  - проверить внешним осмотром исправность стремянок и приставных лестниц, сроки их испытаний;
  - проверить внешним осмотром целостность тары и отсутствие проливов хранящихся в ней масел, красок, жидких химических веществ.
- 2.4. Обо всех обнаруженных недостатках в работе кладовщик обязан сообщить непосредственному руководителю работ.

## **2. ТРЕБОВАНИЯ ОХРАНЫ ТРУДА ВО ВРЕМЯ РАБОТЫ**

- 3.1. В процессе работы кладовщик должен руководствоваться правилами эксплуатации оборудования, используемого на данном виде работ, применять безопасные способы и приемы выполнения работ, выполнять только ту работу, по которой прошел обучение, инструктаж по охране труда и к которой допущен. Не поручать свою работу необученным и посторонним лицам.
- 3.2. К работе на оборудовании допускаются работники, прошедшие специальное обучение и проверку знаний в установленном порядке. Передавать управление и обслуживание оборудования необученным работникам, оставлять без присмотра работающее оборудование, требующее присутствия персонала, запрещается.
- 3.3. Включение, запуск и контроль за работающим оборудованием должны производиться только лицом, за которым оно закреплено.
- 3.4. Электрооборудование, а также оборудование и механизмы, которые могут оказаться под напряжением должны быть заземлены.
- 3.5. Соблюдать правила перемещения в помещениях и на территории Института, пользоваться только установленными проходами.
- 3.6. Содержать свое рабочее место и помещение кладовой (склада) в чистоте, обеспечивать своевременную уборку рассыпанных (разлитых) товаров.
- 3.7. Не допускать загромождения проходов и проездов между стеллажами, штабелями, путей эвакуации и других проходов порожней тарой, инвентарем, разгружаемым товаром.
- 3.8. Не находиться на опасном расстоянии от маневрирующего автотранспорта, внутри автомашины при разгрузке (погрузке), между ее бортом и эстакадой при движении автомашины задним ходом.
- 3.9. Принимать меры к устранению появившихся во время работы выбоин, щелей и других неисправностей полов в проходах и проездах.
- 3.10. Необходимо следить за:
- исправностью и своевременной очисткой стеллажей от грязи, остатков упаковки, не допускать их перегрузки;
  - своевременным укрытием пылящих грузов брезентом, рогожей или другими материалами;
  - наличием на таре с товаром бирок и наклеек с точным наименованием вредных и опасных веществ (кислоты, щелочи, растворители и т.п.);
  - симметричным распределением груза на плоском поддоне (без выступания за габариты) относительно его продольной и поперечной осей;

- исправностью тары с грузом, поддонов и соблюдением других требований.

3.11. Требовать крепления покатов при разгрузке бочек с автомашины, следить, чтобы скатываемая бочка не сбрасывалась вниз, а удерживалась веревкой работником, находящимся в кузове.

3.12. Для предупреждения травматизма при приемке и хранении товаров следует:

- взаимно реагирующие вещества хранить отдельно;
- производить укладку грузов только на специально выделенных местах;
- тяжелые предметы устанавливать на специальные подкладки во избежание несчастного случая (придавливания ноги или руки к полу) и для обеспечения удобства последующей грузопереработки;
- укладывать крупногабаритное и тяжеловесное оборудование в один ряд;
- детали машин и других предметов с выступающими острыми рабочими органами укладывать в штабель или пакеты так, чтобы исключить возможность травмирования людей, работающих на складе;
- при формировании штабеля в нижние ряды укладывать более тяжелые грузы;
- при формировании штабелей из ящиков оставлять между ящиками зазоры по вертикали не менее 0,5 м;
- грузы в ящиках и мешках, не сформированные в пакеты, укладывать в штабеля в перевязку.
- после укладки груза с целью предупреждения его самопроизвольного перемещения установить специальные приспособления и устройства (боковые стойки, прокладки, подпорки и т.д.);
- мелкоштучные материалы укладывать в штабель или на стеллажи;
- при поступлении спецодежды в большом количестве килы и связки ее укладывать на специальных или сетчатых поддонах в ячейки стеллажей или штабелем. Спецодежду, поступающую на склад в небольшом количестве, в мелких упаковках или поштучно, следует укладывать в ячейки;
- следить за исправностью стеллажей, не допускать их перегрузки;
- в случае обнаружения неправильно сложенного штабеля принять меры к его разборке и укладке вновь с устранением замеченного недостатка;
- дощатые ящики и другую тару вскрывать только с помощью предназначенных для этой цели инструментов (гвоздодеров, клещей и др.). При вскрытии металлических бочек, имеющих пробки, применять специальный гаечный ключ;
- концы металлической обивки после вскрытия ящиков загигать вниз;
- доски от разобранных деревянных ящиков и других видов упаковки освободить от металлических пластинок, проволоки и гвоздей

3.13 Требования безопасности при приемке, хранении и выдаче легковоспламеняющихся и горючих жидкостей.

3.13.1. При приемке, хранении и выдаче легковоспламеняющихся и горючих жидкостей кладовщик обязан:

- все поступающие материалы (керосин, бензин, лаки, краски, растворители и т.п.) принимать и выдавать для применения только при наличии на них паспорта;
- следить, чтобы на таре для хранения легковоспламеняющихся жидкостей были бирки (ярлыки) с точным наименованием содержащегося в ней вещества. На таре для хранения растворителей должна быть четкая надпись несмываемой краской «Огнеопасно», а на таре для дихлорэтана, метанола (метилового спирта), кроме того, – надпись «Яд» и знак, установленный для ядовитых веществ, на таре для этилированного бензина – надпись «Этилированный бензин. Ядовит»;
- следить, чтобы тара была исправной и плотно закрытой;
- при закрытии или открытии сливо-наливных отверстий приемной тары (бочек) пользоваться инструментом из цветного или омедненного металла, не допуская ударов, могущих вызвать искрообразование;

- наливать легковоспламеняющиеся жидкости (бензин, растворители и др.) только в герметически закрывающуюся тару с помощью насосов, качалок;

3.13.2. Запрещается хранить и переносить летучие и легковоспламеняющиеся жидкости в открытой таре;

3.14. Требования безопасности при приемке, хранении и выдаче кислот и щелочей.

3.14.1. При приемке, хранении и выдаче кислот и щелочей кладовщик обязан:

- следить за наличием на таре бирок (ярлыков) с точным названием содержащегося в ней вещества;

- хранить кислоты (щелочи) в плотно закрытых стеклянных оплетенных бутылках;

- устанавливать бутылки с кислотой (щелочью) на полу в один ряд. Устанавливать бутылки в два яруса допускается только при наличии специальных стеллажей;

- переносить бутылки с кислотой (щелочью) на специальных носилках или других приспособлениях, исключающих падение бутылей, а также перевозить, прочно закрепив их на тележках. На тачках, тележках, носилках др. приспособлениях должны быть оборудованы гнезда по размеру тары, стенки гнезд обиты мягкими материалами;

- переливать кислоту (щелочь) из бутылей только с помощью специальных приспособлений (качалок, сифонов и т.д.);

- переносить бутылки с кислотой (щелочью) за ручки в корзинах после предварительной проверки дна и ручек корзины;

- открывать бутылки с кислотой (щелочью) осторожно и без больших усилий. Чтобы облегчить открывание бутылки, пробка которой залита парафином, разрешается прогревать горловину сосуда тряпкой, смоченной в горячей воде;

- работы по переливанию кислоты выполнять в резиновых перчатках и защитных очках;

- порожние бутылки из-под кислот (щелочей) хранить в аналогичных условиях, как и заполненные.

3.14.2. При попадании кислоты или щелочи на тело нужно немедленно промыть пораженное место водой, а затем нейтрализующим раствором. При ожоге кожи кислотой: раствор пищевой соды (одна чайная ложка соды на стакан воды). При попадании кислоты в виде жидкости или паров в глаза или полость рта: раствор пищевой соды (половина чайной ложки на стакан воды). При ожоге кожи щелочью: раствор борной кислоты (одна чайная ложка кислоты на стакан воды) или слабый раствор уксусной кислоты (одна чайная ложка столового уксуса на стакан воды). При попадании брызг щелочи или ее паров в глаза и полость рта: раствор борной кислоты (половина чайной ложки кислоты на стакан воды). Случайно пролитую кислоту или щелочь необходимо быстро смыть большим количеством воды и нейтрализовать содой или известью.

3.15. При выполнении складских работ не допускается:

- переноска грузов в неисправной таре и таре, имеющей задиры, заусенцы, торчащие гвозди или окантовочную проволоку;

- переноска грузов в жесткой таре без рукавиц;

- перемещение грузов волоком; укладка грузов в штабель в слабой упаковке;

- хождение по штабелям;

- хранение спецодежды, текстильных материалов и обуви вместе с кислотами, щелочами и горючими материалами;

- работа с кислотами без резиновых сапог, перчаток, прорезиненного фартука и очков в кожаной или резиновой оправе;

- розлив кислот без использования сифона или специального приспособления для наклона бутылки с кислотой;

- производство работ на высоте с неисправных стремянок или стремянок, не испытанных в установленном порядке;

- установка на грунте приставных лестниц и стремянок, не имеющих на нижних концах оковок с острыми наконечниками, а при использовании этих лестниц на гладких

- поверхностях - без надетых "башмаков" из резины или другого нескользящего материала;
- устройство дополнительных опорных сооружений из ящиков, бочек и т.п., при недостаточной длине лестницы;
  - установка приставных лестниц под углом более 75° к горизонтали без дополнительного крепления их верхней части;
  - работа со ступеньки приставной лестницы, находящейся на расстоянии менее 1 м от ее верхнего конца, а также с двух верхних ступенек стремянки, не имеющей перил или упоров;
  - использование для работы на высоте стремянок без специальных приспособлений (крюков, цепей), не позволяющих им самопроизвольно раздвигаться во время работы;
  - нахождение на ступеньках приставной лестницы или стремянки более одного человека;
  - перемещение товаров по приставной лестнице и размещение на ней инструмента, необходимого при выполнении работы на высоте.

#### **4. ТРЕБОВАНИЯ ОХРАНЫ ТРУДА В АВАРИЙНЫХ СИТУАЦИЯХ**

- 4.1. В случае появления задымления или возгорания немедленно прекратить работу, отключить электрооборудование, вызвать пожарную охрану, сообщить непосредственному руководителю и администрации организации, принять меры к эвакуации из помещения. При ликвидации загорания необходимо использовать первичные средства пожаротушения, принять участие в эвакуации людей. При загорании электрооборудования применять только углекислотные огнетушители или порошковые.
- 4.2. В случае получения травмы работник обязан прекратить работу, поставить в известность непосредственного руководителя и вызвать скорую медицинскую помощь или обратиться в медицинское учреждение.
- 4.3. Если на металлических частях оборудования обнаружено напряжение (ощущение тока), электродвигатель гудит, в случае появления вибраций или повышенного уровня шума, при резком нагревании и плавлении электропроводов, искрении электрооборудования, обрыве заземляющего провода, то необходимо остановить работу оборудования, сделать запись в журнале технического состояния оборудования и доложить о случившемся непосредственному руководителю. Без указаний руководителя к работе приступать запрещено.
- 4.4. Кладовщик обязан знать методы оказания первой помощи пострадавшим при несчастных случаях на производстве.
- 4.5. Во всех случаях отравления предоставить пострадавшему покой и как можно скорее обратиться за медицинской помощью.
- 4.6. При попадании вредных веществ через дыхательные пути необходимо удалить пострадавшего из зоны заражения на свежий воздух, уложить его, желательно в теплом месте, расстегнуть одежду, пояс.
- 4.7. При попадании вредного вещества на кожу снять зараженную одежду, тщательно обмыть загрязненные участки кожи большим количеством воды. При попадании в глаза тщательно и обильно промыть струей проточной воды.
- 4.8. При попадании вредных веществ в желудочно – кишечный тракт дать выпить несколько стаканов теплой воды, или 2% раствора пищевой соды.
- 4.9. При поражении электрическим током необходимо освободить пострадавшего от действия тока путем немедленного отключения электроустановки рубильником или выключателем. Если отключить электроустановку достаточно быстро нельзя, необходимо пострадавшего освободить с помощью диэлектрических перчаток или сухого деревянного предмета, при этом необходимо следить и за тем, чтобы самому не оказаться под напряжением. После освобождения пострадавшего от действия тока необходимо оценить

его состояние, вызвать скорую медицинскую помощь и до прибытия врача оказывать первую доврачебную помощь.

## **5. ТРЕБОВАНИЯ ОХРАНЫ ТРУДА ПО ОКОНЧАНИИ РАБОТ**

5.1. По окончании работы кладовщик обязан:

- выключить оборудование, отключит системы вентиляции, убрать инструменты и приспособления в отведенные места, привести в порядок рабочее место;
- очистить оставшиеся после работы отходы с оборудования;
- сообщить непосредственному руководителю о выполненных задачах, а также обо всех замеченных в ходе работ неисправностях;
- снять рабочую одежду, обувь, убрать их в предназначенные для хранения места;
- вымыть руки и лицо с мылом;
- покинуть территорию Института.

Инструкция составлена:

Специалист по охране труда  
« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2018

И.А. Чирьева

СОГЛАСОВАНО:

Юрисконсульт  
« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2018

М.М. Карушин