**Инструкция по охране труда для кладовщика склада горючих (ГЖ) и легковоспламеняющихся жидкостей (ЛВЖ)**

**1. Область применения**

1.1. Настоящая инструкция устанавливает требования по обеспечению безопасных условий труда для кладовщика склада горючих (ГЖ) и легковоспламеняющихся жидкостей (ЛВЖ)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

1.2. Настоящая инструкция по охране труда для кладовщика склада горючих (ГЖ) и легковоспламеняющихся жидкостей (ЛВЖ) разработана на основе установленных обязательных требований по охране труда в Российской Федерации, а также:

1) изучения работ кладовщика;

2) результатов специальной оценки условий труда;

3) анализа требований профессионального стандарта кладовщика склада горючих (ГЖ) и легковоспламеняющихся жидкостей (ЛВЖ);

4) определения профессиональных рисков и опасностей, характерных для работ кладовщика склада горючих (ГЖ) и легковоспламеняющихся жидкостей (ЛВЖ);

5) анализа результатов расследования имевшихся несчастных случаев с кладовщиками склада горючих (ГЖ) и легковоспламеняющихся жидкостей (ЛВЖ);

6) определения безопасных методов и приемов выполнения работ кладовщика склада горючих (ГЖ) и легковоспламеняющихся жидкостей (ЛВЖ).

1.3. Выполнение требований настоящей инструкции обязательны для всех кладовщиков склада горючих (ГЖ) и легковоспламеняющихся жидкостей (ЛВЖ) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ при выполнении ими трудовых обязанностей независимо от их квалификации и стажа работы.

**2. Нормативные ссылки**

2.1. Инструкция разработана на основании следующих документов и источников:

2.1.1. **Трудовой кодекс Российской Федерации** от 30.12.2001 № 197-ФЗ;

2.1.2 **Правила по охране труда при погрузочно-разгрузочных работах и размещении грузов** Приказ Минтруда от 28.10.2020 № 753н;

2.1.3 **«Правила по охране труда при работе с инструментом и приспособлениями»**  утверждены приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 27.11.2020, №835н;

2.1.4. **ГОСТ, Приказ Росстандарта от 12.01.2017 №№ 6-ст, ГОСТ Р 55525-2017,**  Национальный стандарт Российской Федерации. Складское оборудование. Стеллажи сборно-разборные. Общие технические условия;

2.1.5. **Правила по охране труда при эксплуатации электроустановок**, Приказ Минтруда от 15.12.2020 № 903н;

2.1.6. **Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 29.10.2021 № 772н**  "Об утверждении основных требований к порядку разработки и содержанию правил и инструкций по охране труда, разрабатываемых работодателем".

**3. Общие требования охраны труда**

3.1. Настоящая Инструкция предусматривает основные требования по охране труда для кладовщика склада горючих (ГЖ) и легковоспламеняющихся жидкостей (ЛВЖ).

3.2. Кладовщику склада горючих (ГЖ) и легковоспламеняющихся жидкостей (ЛВЖ) необходимо выполнять свои обязанности в соответствии с требованиями настоящей Инструкции.

3.3. К работе кладовщиком склада ГЖ и ЛВЖ допускается работник, имеющий соответствующую выполняемой работе квалификацию, прошедший медосмотр, вводный и первичный на рабочем месте инструктажи по охране труда, обучение, стажировку и проверку знаний по охране труда.

3.4. К работе допускаются лица не моложе 18 лет, прошедшие:

- медицинский осмотр;

- вводный и первичный инструктаж по охране труда на рабочем месте;

- 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;

- обучение и проверку знаний по использованию (применению) средств индивидуальной защиты;

- стажировку на рабочем месте (продолжительностью не менее 2 смен);

- обучение мерам пожарной безопасности;

- допущенные в установленном порядке к самостоятельной работе.

3.5. Кладовщик склада ГЖ и ЛВЖ (далее – кладовщик) должен пройти специальный инструктаж и получить группу I по электробезопасности.

3.6. Кладовщик, допущенный к самостоятельной работе, должен знать: правила приема, взвешивания, хранения и выдачи со склада ГЖ и ЛВЖ; правила группового хранения различных материалов с учетом их совместимости; меры предосторожности при перемещении ГЖ и ЛВЖ к местам хранения вручную или с помощью штабелеров и других механизмов; требования безопасности при погрузке, выгрузке тары с ГЖ и ЛВЖ и размещении их внутри склада; правила, нормы и инструкции по охране труда и пожарной безопасности; правила пользования первичными средствами пожаротушения; способы оказания первой помощи при несчастных случаях.

3.6. Кладовщик, показавший неудовлетворительные знания требований охраны труда при работе с ГЖ и ЛВЖ, к самостоятельной работе не допускается.

3.7. Кладовщик, направленный для участия в несвойственных его профессии работах, должен пройти целевой инструктаж по безопасному выполнению предстоящих работ.

3.8. Кладовщику запрещается пользоваться инструментом, приспособлениями и оборудованием, безопасному обращению с которыми он не обучен.

3.9. Кладовщику следует помнить, что серьезную опасность могут представлять ГЖ и ЛВЖ, которые при транспортировании, выполнении погрузочно-разгрузочных работ и хранении могут послужить причиной взрыва, пожара.

3.10. Кладовщик должен знать, что по степени опасности при погрузке, выгрузке и хранении все грузы подразделяются на грузы малоопасные (стройматериалы и т. п.), горючие грузы (ГЖ и ЛВЖ), пылящие и горячие грузы (цемент, известь и т. п.), обжигающие жидкости (кислоты, щелочи и т. п.), баллоны со сжатыми газами, грузы, опасные по своим размерам, и грузы особо опасные (взрывчатые, радиоактивные вещества и т. п.).

3.11. Для предупреждения несчастных случаев кладовщику следует знать существующие ограничения по массе перемещаемого вручную груза.

3.12. Кладовщику следует помнить о токсичности и опасности ГЖ и ЛВЖ, хранящихся на складе, и поэтому соблюдать правила личной гигиены; в помещениях склада не следует хранить и принимать пищу.

3.13. Во всех складских помещениях должны быть аптечки для оказания первой помощи; кладовщик должен уметь оказать пострадавшему первую помощь.

3.14. Кладовщик обязан следить за тем, чтобы на складе и в служебных помещениях не находились посторонние лица; доступ на склад разрешен только тем, кто имеет соответствующий допуск.

3.15. Кладовщику запрещается использовать противопожарные разрывы, проходы и проезды для складирования любых материалов, тары.

3.16. Кладовщик, допустивший нарушение или невыполнение требований инструкции по охране труда, может быть привлечен к ответственности согласно действующему законодательству.

**3.17. Соблюдение правил внутреннего распорядка.**

3.17.1. Работник обязан соблюдать действующие на предприятии правила внутреннего трудового распорядка и графики работы, которыми предусматриваются: время начала и окончания работы (смены), перерывы для отдыха и питания, порядок предоставления дней отдыха, чередование смен и другие вопросы использования рабочего времени.

**3.18. Требования по выполнению режимов труда и отдыха для кладовщика.**

3.18.1. Кладовщик обязан соблюдать режимы труда и отдыха.

3.18.2. Продолжительность ежедневной работы, перерывов для отдыха и приема пищи определяется \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

3.18.3. Время начала и окончания смены, время и место для отдыха и питания, устанавливаются по графикам сменности распоряжениями руководителей подразделений.

3.18.4 Кладовщик должен выходить на работу своевременно, отдохнувшим, подготовленным к работе.

**3.19. Перечень опасных и вредных производственных факторов, которые могут воздействовать на работника в процессе работы, а также перечень профессиональных рисков и опасностей.**

3.19.1. Во время работы на кладовщика могут оказывать неблагоприятное воздействие в основном следующие опасные и вредные производственные факторы:

– движущиеся машины и механизмы, промышленный транспорт, подвижные части оборудования и инструмента;

– падающие предметы, перемещающиеся и складируемые грузы;

– повышенная или пониженная температура воздуха рабочей зоны;

– повышенная запыленность и загазованность воздуха рабочей зоны;

– острые кромки, заусенцы, шероховатости поверхности инструментов, оборудования и др.;

– токсичность ГЖ и ЛВЖ и их паров;

– недостаточная освещенность рабочей зоны;

– повышенная или пониженная температура поверхностей оборудования, нефтепродуктов;

– повышенная или пониженная влажность воздуха;

– повышенная или пониженная подвижность воздуха;

– повышенный уровень шума и вибрации;

– повышенный уровень статического электричества;

– неблагоприятные климатические условия на открытых площадках (дождь, снег, туман, ветер);

– расположение рабочих мест на высоте относительно поверхности рабочих площадок;

– физические перегрузки;

– нервно-психические перегрузки;

– опасные (вредные) воздействия перемещаемого груза.

3.19.2. В качестве опасностей, в соответствии с перечнем профессиональных рисков и опасностей \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, представляющих угрозу жизни и здоровью работников, на кладовщика могут возникнуть следующие риски:

* непреднамеренный контакт человека с движущимися частями оборудования;
* возможный удар от падающих предметов при обрыве поднимаемого груза;
* высыпание части груза;
* падение ГПМ;
* наезд и удар при столкновении с передвижными ГПМ.

**3.20. Перечень специальной одежды, специальной обуви и средств индивидуальной защиты, выдаваемых работникам в соответствии с установленными правилами и нормами.**

3.20.1. Кладовщик обеспечивается спецодеждой, спецобувью и СИЗ в соответствии \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, утвержденными \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

3.20.2. Выдаваемые специальная одежда, специальная обувь и другие средства индивидуальной защиты должны соответствовать характеру и условиям работы, обеспечивать безопасность труда, иметь сертификат соответствия.

3.20.3. Средства индивидуальной защиты, на которые не имеется технической документации, к применению не допускаются.

3.20.4. Личную одежду и спецодежду необходимо хранить отдельно в шкафчиках и гардеробной. Уносить спецодежду за пределы предприятия запрещается.

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

3.21.1. При возникновении несчастного случая, микротравмы пострадавший должен постараться привлечь внимание кого-либо из работников к произошедшему событию, при возможности, сообщить о произошедшем непосредственному руководителю (для сообщения используют телефон \_\_\_\_\_\_, любым доступным для этого способом и обратиться в здравпункт (при наличии).

3.21.2. Кладовщик должен немедленно извещать своего непосредственного или вышестоящего руководителя о любой ситуации, угрожающей жизни и здоровью людей, о каждом несчастном случае, микротравме происшедших на производстве, или об ухудшении состояния своего здоровья, в том числе о проявлении признаков острого профессионального заболевания (отравления).

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

**3.22. Правила личной гигиены, которые должен знать и соблюдать работник при выполнении работы.**

3.22.1. Для сохранения здоровья кладовщик должен соблюдать личную гигиену. Необходимо проходить в установленные сроки медицинские осмотры и обследования.

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

3.22.3. Перед приемом пищи обязательно мыть руки теплой водой с мылом.

3.22.4. Для питья употреблять воду из диспенсеров, чайников.

3.22.5. Курить и принимать пищу разрешается только в специально отведенных для этой цели местах.

**4. Требования охраны труда перед началом работы**

**4.1. Порядок подготовки рабочего места.**

4.1.1. Подготовить рабочую зону для безопасной работы;

* 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 освещения в проходах, проездах, на местах производства погрузочно-разгрузочных и транспортных работ;
* перед началом погрузочно-разгрузочных работ в зимнее время проверить состояние пути транспортирования грузов (рампы, пандусы, переходные мостики, сходни и др.) и при необходимости посыпать противоскользящим материалом (песком, шлаком, золой).

4.1.2. Проверить наличие и исправность необходимых для безопасной работы ограждений эстакад, отбойного бруса, охранного борта, деревянных покатов с крюками, тормозных колодок, роликовых ломов и других приспособлений для подъема и перемещения грузов.

4.1.3. Проверить внешним осмотром:

* отсутствие в помещении для хранения товаров свисающих и оголенных концов электропроводки;
* надежность закрытия всех токоведущих и пусковых устройств применяемого оборудования;
* наличие и надежность заземления применяемого оборудования. Не приступать к работе при отсутствии или ненадежности заземления;
* наличие, исправность, правильную установку и надежное крепление ограждения движущихся частей подъемно-транспортного оборудования (цепных, клиноременных и других передач, соединительных муфт и т. п.);
* отсутствие посторонних предметов вокруг применяемого оборудования и на ленте конвейера.

4.1.4. Проверить исправность пускорегулирующей аппаратуры подъемно-транспортного оборудования (пускателей, концевых выключателей и т. п.) и его работу на холостом ходу.

4.1.5. При подготовке к работе товарных весов проверить горизонтальность их установки с помощью отвеса, надежно установить весы, наклонный мостик, удобно разместить гири. Прежде чем подключить товарные электронные весы к электросети, надежно заземлить корпус весов изолированным проводом.

4.1.6. Обо всех обнаруженных неисправностях оборудования, инвентаря, электропроводки и других неполадках сообщить своему непосредственному руководителю и приступить к работе только после их устранения.

**4.2. Порядок проверки исходных материалов (заготовки, полуфабрикаты).**

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

**4.3. Порядок осмотра средств индивидуальной защиты до использования.**

4.3.1. Перед началом работы работник обязан надеть положенные спецодежду, спецобувь и средства индивидуальной защиты, предварительно проверив их исправность.

4.3.2. При нарушении целостности спецодежды, спецобуви и СИЗ необходимо сообщить об этом непосредственному руководителю.

4.3.3. Работник обязан правильно применять и поддерживать спецодежду, спецобувь и СИЗ в чистоте, своевременно заменять. При необходимости спецодежду нужно сдавать в стирку и ремонт. Изношенная до планового срока замены спецодежда, не подлежащая ремонту, списывается в установленном порядке.

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

4.4.1. Прием смены должен сопровождаться проверкой исправности оборудования, наличия и состояния оградительной техники, защитных блокировок, сигнализации, контрольно-измерительных приборов, защитных заземлений, средств пожаротушения, исправности освещения, вентиляционных установок.

4.4.2. Все обнаруженные неисправности должны быть устранены до начала выполнения работы. В случае невозможности их устранения своими силами работник обязан известить об этом своего непосредственного руководителя и не приступать к работе до тех пор, пока не будут устранены неисправности.

4.4.3. Работник должен обеспечить чистоту и порядок на рабочем месте. Беспорядок, захламленность на рабочем месте – одна из причин несчастных случаев.

4.4.3.1. С рабочего места необходимо убрать мусор, производственные отходы, ненужные для выполнения работы материалы.

4.4.3.2. Проходы не должны быть загромождены. Необходимо очищать их от наледи, а также удалять случайно пролитые жидкости (масла, эмульсии и т. п.). Скользкие места необходимо посыпать песком.

4.4.3.3. Пол должен быть ровным, без выбоин и трещин. Подножные решетки должны быть исправны.

4.4.3.4. Отверстия, открытые колодцы, приямки, проемы должны быть четко обозначены и отгорожены. В противном случае их необходимо закрыть.

4.4.3.3.5. Рабочее место должно быть хорошо освещено.

4.4.3.6. Проходы между оборудованием и элементами производственного помещения (стена, колонна и т. п.) должны быть шириной не менее 1 м.

4.4.3.7. Инструменты и приспособления на рабочем месте должны храниться в специальных шкафах и уложены в должном порядке, а при переноске – в сумках или в специальных ящиках.

4.5. Работник не должен приступать к работе, 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.

**5. Требования охраны труда во время работы**

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

5.1.1. Работать только в исправной спецодежде и спецобуви и применять индивидуальные средства защиты.

5.1.2. Быть внимательным, осторожным и не отвлекаться на посторонние разговоры.

5.1.3. Содержать в порядке и чистоте рабочее место, не допускать загромождения заготовками, материалами, полуфабрикатами, инструментом, приспособлениями, стеллажами и тумбочками, прочими предметами.

5.1.4. Ограждения, полы, лестницы, трапы на сливо-наливных эстакадах должны находиться в исправном и чистом состоянии.

5.1.5. Не допускать посторонних лиц к местам выполнения погрузочно-разгрузочных и складских работ.

5.1.6. При хранении на закрытом складе ГЖ и ЛВЖ не допускать хранения других веществ, которые могут образовывать с ними взрывоопасные смеси.

5.1.7. В помещениях для хранения и использования автомобильных бензинов не допускать применения открытого огня.

5.1.8. Заправку емкостей бензином, дизельным топливом, керосином следует производить закрытым способом либо с использованием насосов для перекачки топлива, в том числе трубок-сифонов и помп-сифонов.

5.1.9. При разливе бензина, дизельного топлива, керосина необходимо собрать его в отдельную тару, место разлива протереть сухой тряпкой; при разливе на открытой площадке место разлива засыпать песком, а затем песок удалить.

5.1.10. Запрещается:

– засасывать бензин ртом, используя трубку, а также продувать ртом бензовод или жиклеры карбюратора двигателя;

– использовать инструмент, который может вызвать искрообразование при ударе о металлические поверхности;

– оставлять открытой тару с бензином или переливать и разливать бензин в помещениях, не оборудованных приточно-вытяжной вентиляцией.

При попадании на кожу дизельного топлива или керосина следует смыть их теплой водой с мылом.

5.1.11. Бутыли с агрессивными жидкостями должны быть прочно и плотно закупорены и снабжены бирками с указанием содержимого и его концентрации.

5.1.12. Запрещается переносить бутыли с агрессивными жидкостями без укупорки.

5.1.13. Запрещается размещать бутыли с агрессивными жидкостями в проходах и в местах общего пользования.

5.1.14. Складское хранение в одном помещении баллонов с кислородом и горючими газами запрещается.

При организации хранения заполненных баллонов на открытых площадках баллоны должны быть надежно защищены от воздействия солнечных лучей и атмосферных осадков.

5.1.15. Следить за тем, чтобы при погрузке, разгрузке, перемещении и размещении ГЖ и ЛВЖ соблюдались следующие требования:

– погрузка, разгрузка, перемещение и размещение ГЖ и ЛВЖ должны осуществляться согласно требованиям технической документации заводов-изготовителей на эти грузы, подтверждающим классификацию опасных грузов по видам и степени опасности и содержащим указания по соблюдению мер безопасности;

– не допускать производства погрузочно-разгрузочных работ ГЖ и ЛВЖ при неисправности тары и упаковки, а также при отсутствии на них маркировки и предупредительных надписей (знаков опасности);

– места производства погрузочно-разгрузочных работ, средства транспортировки, грузоподъемное оборудование, применяемые механизмы, инструмент и приспособления, загрязненные ядовитыми (токсичными) веществами, должны подвергаться очистке, мойке и обезвреживанию;

– погрузка ГЖ и ЛВЖ на транспортное средство и разгрузка из транспортного средства должны производиться только при выключенном двигателе, за исключением случаев налива и слива, производимого с помощью насоса с приводом, установленного на транспортном средстве и приводимого в действие двигателем транспортного средства. Водитель транспортного средства в этом случае должен находится у места управления насосом.

5.1.16. Следить за тем, чтобы при погрузке и транспортировке баллонов соблюдались следующие требования:

– при погрузке баллонов в кузов транспортного средства более чем в один ряд должны применяться прокладки, предохраняющие баллоны от соприкосновения друг с другом. Перевозка баллонов без прокладок запрещается;

– не допускать совместной транспортировки кислородных и ацетиленовых баллонов, как наполненных, так и порожних. Допускается совместная транспортировка ацетиленового и кислородного баллонов на специальной тележке на пост сварки в пределах одного производственного корпуса;

– транспортировка баллонов к месту погрузки или от места их разгрузки должна осуществляться на специальных тележках, конструкция которых предохраняет баллоны от тряски и ударов. Баллоны должны быть размещены на тележке лежа.

5.1.17. При погрузке, разгрузке и перемещении кислородных баллонов запрещается:

– переносить баллоны на плечах и спине работника, кантовать и переваливать, волочить, бросать, толкать, ударять по баллонам, пользоваться при перемещении баллонов ломами;

– допускать к работам работников в замасленной одежде, с замасленными грязными рукавицами;

– курить и применять открытый огонь;

– браться для переноски баллонов за вентили баллонов;

– транспортировать баллоны без предохранительных колпаков на вентилях;

– размещать баллоны вблизи нагревательных приборов, горячих деталей и печей, оставлять их незащищенными от прямого воздействия солнечных лучей.

При обнаружении утечки кислорода из баллона (устанавливается по шипению) необходимо немедленно сообщить об этом непосредственному руководителю работ.

5.1.18. Запрещается погрузка баллонов с растворенным под давлением, сжатым, сжиженным газом, легковоспламеняющихся жидкостей совместно:

– с детонирующими фитилями мгновенного действия;

– с железнодорожными петардами;

– с детонирующими запалами, безводной соляной кислотой, жидким воздухом, кислородом и азотом;

– с поддерживающими горение веществами;

– с ядовитыми веществами;

– с азотной кислотой и сульфоазотными смесями;

– с органическими перекисями;

– с пищевыми продуктами;

– с радиоактивными веществами.

5.1.19. Сосуды с жидким воздухом, с жидким кислородом, жидким азотом, со смесью жидкого кислорода и азота, а также с легковоспламеняющейся жидкостью при транспортировке в кузове транспортного средства должны перевозиться в вертикальном положении.

5.1.20. Следить за тем, чтобы при погрузке, разгрузке и транспортировке кислот, щелочей и других едких веществ соблюдались следующие требования:

– транспортировка в стеклянной таре от места разгрузки до складского помещения и от складского помещения до места погрузки должна осуществляться на приспособленных для этого носилках, тележках, тачках, обеспечивающих безопасность выполняемых операций;

– погрузка и разгрузка бутылей с кислотами, щелочами и другими едкими веществами, установка их на транспортные средств должна производиться двумя работниками. Переноска бутылей с кислотами и другими едкими веществами на спине, плечах или в руках перед собой одним работником запрещается;

– места разгрузки и погрузки должны быть освещены;

– применение открытого огня и курение запрещаются;

– переноска бутылей с кислотой за ручки корзины разрешается только после предварительного осмотра и проверки состояния ручек и корзины и не менее чем двумя работниками;

– при обнаружении разбитых бутылей или повреждения тары переноска должна производиться с принятием особых мер предосторожности во избежание ожогов содержащимися в бутылях веществами.

5.1.21. Выполнять погрузочно-разгрузочные работы и размещение грузов с кислотами и другими химически активными веществами грузоподъемными механизмами, за исключением лифтов и шахтоподъемников, запрещается.

5.1.22. Бочки, барабаны и ящики с едкими веществами необходимо перемещать на тележках.

5.1.23. Не допускать к эксплуатации тару без бирок и наклеек с точным наименованием опасных и вредных товаров (кислоты, лаки, краски и т. п.).

5.1.24. Эксплуатировать только исправные стеллажи, не допускать их перегрузки.

5.1.25. Не допускать неустойчивое размещение грузов на стеллажах.

5.1.26. В случае обнаружения неправильно сложенного штабеля принять меры к его разборке и укладке вновь с устранением замеченного недостатка. Разборку штабеля производить только сверху вниз и равномерно по всей длине.

5.1.27. Взвешиваемый товар класть на весы осторожно, без толчков, по возможности в центре платформы, без выступов за габариты весов.

5.1.28. При переноске грузов следует соблюдать установленные нормы перемещения (для мужчин и женщин) тяжестей вручную.

5.1.29. Соблюдать правила перемещения в помещении и на территории организации, пользоваться только установленными проходами.

5.1.30. Соблюдать Правила противопожарного режима в РФ, утвержденные постановлением Правительства от 16.09.2020 № 1479.

5.1.31. Не принимать пищу на рабочем месте.

5.1.32. В случае обнаружения неисправностей поставить в известность руководителя.

**5.2. Требования безопасного обращения с исходными материалами (сырье, заготовки, полуфабрикаты);**

5.2.1. 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.

**5.3. Указания по безопасному содержанию рабочего места.**

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

5.3.2. Отходы следует удалять с помощью уборочных средств, исключающих травмирование работников.

5.3.4. Содержать в порядке и чистоте рабочее место, не допускать загромождения деталями, материалами, инструментом, приспособлениями, прочими предметами.

**5.4. Действия, направленные на предотвращение аварийных ситуаций.**

5.4.1. 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.

5.4.2. Если в процессе работы работнику станет непонятно, как выполнить порученную работу, или в случае отсутствия необходимых приспособлений для выполнения порученной работы, он обязан обратиться к своему непосредственному руководителю. По окончанию выполнения задания работник обязан доложить об этом своему непосредственному руководителю.

**5.5. Требования, предъявляемые к правильному использованию (применению) средств индивидуальной защиты работников.**

5.5.1. Во время проведения работ работники обязаны пользоваться и правильно применять выданные им средства индивидуальной защиты. Работать только в исправной спецодежде и спецобуви и применять индивидуальные средства защиты.

5.5.2. Не курить, не принимать пищу на рабочем месте.

5.5.3. Соблюдать правила перемещения в помещении и на территории организации, пользоваться только установленными проходами.

**6. Требования охраны труда в аварийных ситуациях**

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

6.1.1. При выполнении работы кладовщиком возможно возникновение следующих аварийных ситуаций:

* повреждения и дефекты в конструкции зданий, по причине физического износа, истечения срока эксплуатации;
* технические проблемы с оборудованием, по причине высокого износа оборудования;
* возникновение очагов пожара, по причине нарушения требований пожарной безопасности.

**6.2. Процесс извещения руководителя работ о ситуации, угрожающей жизни и здоровью людей, и о каждом произошедшем несчастном случаи.**

6.2.1. В случае обнаружения какой-либо неисправности, нарушающей нормальный режим работы, ее необходимо остановить. Обо всех замеченных недостатках непосредственного руководителя поставить в известность по номеру телефона \_\_\_\_\_\_

6.2.2. При несчастном случае необходимо освободить пострадавшего от травмирующего фактора, соблюдая собственную безопасность, оказать ему первую помощь, при необходимости вызвать бригаду скорой помощи по телефону 103, сообщить о происшествии руководству и по возможности сохранить без изменений обстановку на рабочем месте, если это не приведет к аварии и/или травмированию других людей.

**6.3. Действия работников при возникновении аварий и аварийных ситуаций.**

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

6.3.2. При обнаружении в процессе работы неисправностей применяемого подъемно-транспортного оборудования или средств малой механизации работу следует немедленно прекратить и сообщить об этом своему непосредственному руководителю. Продолжать работу с использованием неисправного оборудования или средств механизации не разрешается.

6.3.3. При несчастном случае, отравлении, внезапном заболевании необходимо немедленно оказать первую помощь пострадавшему, вызвать врача или помочь доставить пострадавшего к врачу, а затем сообщить руководителю о случившемся.

6.3.4. Кладовщик должен знать симптомы отравления парами ГЖ и ЛВЖ и уметь оказать первую помощь при отравлении.

6.3.5. При отравлении парами ГЖ и ЛВЖ на первой стадии возникает слабость, головокружение, головная боль, шум в ушах, повышенное сердцебиение, тошнота и рвота; сильное отравление вызывает апатию, сонливость; при тяжелом отравлении наблюдается повышенная возбудимость, беспорядочные движения, остановка дыхания, расширение зрачков.

6.3.6. Во всех случаях отравления пострадавшего необходимо вынести на свежий воздух и уложить так, чтобы голова была несколько ниже ног; спецодежду, стесняющую движения, расстегнуть, пострадавшего тепло укрыть и вызвать врача.

6.3.7. Первая помощь пострадавшему должна быть оказана немедленно и непосредственно на месте происшествия, сразу же после устранения причины, вызвавшей травму, с использованием перевязочных материалов, которые должны храниться в аптечке.

6.3.8. Аптечка должна быть укомплектована перевязочными материалами, у которых не истек срок реализации; аптечка должна находиться на видном и доступном месте.

6.3.9. При обнаружении пожара или признаков горения (задымление, запах гари, повышение температуры и т. п.) необходимо немедленно уведомить об этом пожарную охрану.

6.3.10. До прибытия пожарной охраны нужно принять меры по эвакуации людей, имущества и приступить к тушению пожара.

6.3.11. Следует организовать встречу подразделений пожарной охраны и оказать помощь в выборе кратчайшего пути для подъезда к очагу пожара.

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

6.4.1. 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.

6.4.2. 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.

6.4.3. При наличии ран необходимо наложить повязку, при артериальном кровотечении - наложить жгут.

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

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

**7. Требования охраны труда по окончании работы**

**7.1. Порядок приема и передачи смены.**

7.1.1. Передача смены должна сопровождаться проверкой исправности оборудования, наличия и состояния оградительной техники, защитных блокировок, сигнализации, контрольно-измерительных приборов, защитных заземлений, средств пожаротушения, исправности освещения, вентиляционных установок.

**7.2. Порядок отключения, остановки, разборки, очистки и смазки оборудования, приспособлений, машин, механизмов и аппаратуры.**

7.2.1. По окончании работы кладовщику следует выполнить следующее:

– проверить состояние пожарной безопасности на складе;

– выключить приточно-вытяжную вентиляцию;

– привести в порядок рабочее место, вынести мусор, освободить все проходы от приспособлений, лестниц, стремянок и т. п., сложив их в отведенное место;

– выключить главный рубильник, общее освещение, оставив в помещении склада работающим только аварийное освещение;

– склад закрыть на замок, сдать ключи под охрану в установленном порядке.

7.2.2. Обо всех замеченных в процессе работы неполадках и неисправностях применяемых средств малой механизации и подъемно-транспортного оборудования, а также о других нарушениях требований охраны труда следует сообщить своему непосредственному руководителю.

5.3. После окончания работы следует перемещаться безопасным путем с учетом движущихся транспортных средств в соответствии с требованиями безопасности при передвижении по территории организации.

**7.3. Порядок осмотра средств индивидуальной защиты после использования.**

7.3.1. Снять средства индивидуальной защиты, спецодежду, спецобувь, осмотреть и удостоверится в их исправности, после чего убрать в индивидуальный шкаф или иное, предназначенное для них место. Не допускается хранение спецодежды на рабочем месте.

**7.4. Порядок уборки отходов, полученных в ходе производственной деятельности.**

7.4.1. После окончания работ убрать рабочее место, привести в порядок инструмент и оборудование, собрать и вынести в установленное место мусор.

**7.5. Требования соблюдения личной гигиены.**

7.5.1. Работники должны:

* принять душ.
* надеть личную одежду.

**7.6. Порядок извещения руководителя работ о недостатках, влияющих на безопасность труда, обнаруженных во время работы.**

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

7.7. По окончании работ по наряду-допуску закрыть наряд-допуск.

7.8. Выйти с территории предприятия через проходную.