

## **ОАО "РОССИЙСКИЕ ЖЕЛЕЗНЫЕ ДОРОГИ"**

**РАСПОРЯЖЕНИЕ**  
от 15 декабря 2008 г. N 2691р

### **ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ИНСТРУКЦИИ ПО ОХРАНЕ ТРУДА ДЛЯ КЛАДОВЩИКА КАМЕРЫ ХРАНЕНИЯ РУЧНОЙ КЛАДИ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ВОКЗАЛА**

В целях обеспечения безопасных условий и охраны труда кладовщика камеры хранения ручной клади железнодорожных вокзалов ОАО "РЖД":

1. Утвердить и ввести в действие с 1 апреля 2009 г. прилагаемую Инструкцию по охране труда для кладовщика камеры хранения ручной клади железнодорожных вокзалов.

2. Начальнику Дирекции железнодорожных вокзалов - филиала ОАО "РЖД" Абрамову С.Б.:  
довести настоящее распоряжение до сведения причастных работников;  
обеспечить в установленном порядке изучение Инструкции, утвержденной настоящим распоряжением.

Старший вице-президент ОАО "РЖД"  
В.А.ГАПАНОВИЧ

Утверждена  
распоряжением ОАО "РЖД"  
от 15.12.2008 N 2691р

### **ИНСТРУКЦИЯ ПО ОХРАНЕ ТРУДА ДЛЯ КЛАДОВЩИКА КАМЕРЫ ХРАНЕНИЯ РУЧНОЙ КЛАДИ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ВОКЗАЛА**

#### **1. Общие требования охраны труда**

1.1. Настоящая Инструкция разработана на основе Отраслевых правил по охране труда в пассажирском хозяйстве, утвержденных МПС России 20 ноября 2002 г. ПОТ РО-13153-ЦЛ-923-02, и других нормативных документов по вопросам охраны труда и устанавливает основные требования по охране труда для кладовщика камеры хранения ручной клади железнодорожного вокзала ОАО "РЖД" (далее - кладовщик), выполняющего операции по приему, хранению и выдаче ручной клади из камеры хранения на железнодорожном вокзале (далее - вокзале).

На основе настоящей Инструкции на вокзалах может разрабатываться Инструкция по охране труда для кладовщика камеры хранения ручной клади с учетом местных условий.

1.2. К работам по приему, хранению и выдаче ручной клади допускаются лица, достигшие возраста восемнадцати лет, прошедшие обязательный при поступлении на работу предварительный медицинский осмотр, вводный и первичный инструктажи на рабочем месте по охране труда, обучение, стажировку, не менее 2-х смен, первичную проверку знаний требований охраны труда и противопожарный инструктаж.

В процессе работы кладовщик должен проходить в установленном порядке периодические медицинские осмотры, повторные инструктажи не реже 1 раза в три месяца, а также внеплановые инструктажи.

Кладовщик, эксплуатирующий контрольно-кассовый аппарат, должен иметь группу по электробезопасности I.

1.3. Вновь принимаемый на работу кладовщик должен проходить обучение по оказанию первой помощи пострадавшим не позднее одного месяца после приема на работу, а также периодическое обучение не реже одного раза в год.

1.4. Кладовщик должен знать:

действие на человека опасных и вредных производственных факторов, возникающих во время работы;

безопасные способы выполнения работ;

требования производственной санитарии, электробезопасности и пожарной безопасности;

требования безопасности при приеме, размещении и укладке на стеллажи и полки ручной клади пассажиров с учетом ее вида, размеров, веса и формы;  
правила применения и использования противопожарного оборудования и инвентаря;  
места расположения первичных средств пожаротушения, сигналы оповещения о пожаре;  
места хранения аптечки или сумки с необходимыми медикаментами и перевязочными материалами.

1.5. Кладовщик должен:

выполнять только входящую в его обязанности или порученную заведующим камерой хранения ручной клади - начальником смены (далее - старший кладовщик) работу;

размещать и укладывать ручную кладь на стеллажи и полки в порядке, обеспечивающем сохранность и быстрое нахождение при его выдаче;

содержать в исправном состоянии контрольно-кассовый аппарат, инвентарь, приемные окна, люки, двери;

выполнять требования запрещающих, предупреждающих, указательных и предписывающих знаков, надписей, а также сигналов, подаваемых водителями транспортных средств и другими работниками железнодорожного транспорта;

проходить по территории вокзала по установленным маршрутам, пешеходным дорожкам, тоннелям, проходам и переходам;

быть предельно внимательным в местах движения транспорта;

соблюдать правила внутреннего трудового распорядка и установленный режим труда и отдыха;

уметь пользоваться первичными средствами пожаротушения;

уметь оказывать первую помощь пострадавшему;

знать и соблюдать требования настоящей Инструкции.

1.6. Во время работы на кладовщика могут воздействовать следующие основные опасные и вредные производственные факторы:

падение ручной клади с полок и стеллажей при неправильном ее размещении;

недостаточная освещенность рабочей зоны в кладовой;

повышенная или пониженная подвижность воздуха рабочей зоны;

отсутствие или недостаток естественного света;

физические перегрузки при перемещении ручной клади;

повышенное значение напряжения в электрической цепи, замыкание которой может произойти через тело человека;

эмоциональные перегрузки при работе с пассажирами.

1.7. Кладовщик должен обеспечиваться следующей специальной одеждой и обувью:

костюм "Механизатор-Л" или костюм "Приемосдатчик-Л";

ботинки с хромовым верхом на полиуретановой подошве;

перчатки комбинированные или перчатки с полимерным покрытием.

При работе в неотапливаемых помещениях или на наружных работах зимой дополнительно должны выдаваться:

костюм для защиты от пониженных температур "Механизатор" или костюм для защиты от пониженных температур "Приемосдатчик";

шапка-ушанка со звукопроводными вставками;

сапоги юфтевые утепленные на нефтеморозостойкой подошве или валенки (сапоги валяные) с резиновым низом.

1.8. Кладовщик должен следить за исправностью и чистотой специальной одежды, сроками ее носки, своевременно сдавая ее в стирку и ремонт.

1.9. Личную одежду и специальную одежду необходимо хранить отдельно друг от друга в шкафах в гардеробной, которые необходимо содержать в чистоте и порядке.

1.10. Кладовщик должен соблюдать следующие требования пожарной безопасности:

курить только в специально отведенных для этой цели местах, имеющих надпись "Место для курения", обеспеченных средствами пожаротушения и оснащенных урнами или ящиками с песком;

перед закрытием кладовых убедиться, что условия к возгоранию в них исключены (закрыты двери, выключены электроприборы, выключено внутреннее освещение, включена пожарная сигнализация).

Обо всех неисправностях электроприборов и электрооборудования сообщать старшему кладовщику или лицу, ответственному за электрохозяйство.

1.11. В целях предотвращения пожара, обеспечения условий для его тушения и безопасной эвакуации людей, а также обеспечения сохранности ручной клади пассажиров кладовщику запрещается:

загромождать пути эвакуации людей, противопожарные проходы, подходы к противопожарному оборудованию;

пользоваться электроплитками, электрочайниками и другими электронагревательными приборами, не имеющими устройств тепловой защиты, без подставок из негорючих теплоизоляционных материалов, исключающих опасность возникновения пожара;

оставлять без присмотра включенные в сеть электронагревательные приборы;

эксплуатировать электропровода и кабели с поврежденной или потерявшей защитные свойства изоляцией, производить переоборудование электросети;

пользоваться поврежденными розетками, рубильниками, другими электроустановочными изделиями.

1.12. В помещениях камеры хранения запрещается производить работы с применением открытого огня, паяльных ламп, факелов.

1.13. Принимать пищу следует в столовых и буфетах или в специально отведенных для этого комнатах, имеющих соответствующее оборудование. Хранить и принимать пищу на рабочих местах не допускается.

Перед едой необходимо тщательно мыть руки теплой водой с мылом. Воду пить следует только кипяченую или бутилированную. Допускается использование некипяченой воды из хозяйственно-бытового водопровода при наличии разрешения центра государственного санитарно-эпидемиологического надзора на железнодорожном транспорте.

1.14. По технологии производства работ в должностные обязанности кладовщика не входит работа на железнодорожных путях. Нахождение кладовщика на железнодорожных и подъездных путях вокзала запрещается.

При вызове (в аварийных ситуациях) на железнодорожные пути для производств работ по очистке путей, стрелок от мусора и снега кладовщик должен пройти инструктаж по правилам нахождения на железнодорожных путях. При производстве работ на железнодорожных путях кладовщику должен быть выдан сигнальный жилет со световозвращающими полосами.

1.15. При следовании на работу и с работы по пассажирским платформам не заходить за ограничительную полосу белого цвета, нанесенную на расстоянии 0,5 м от края платформы.

1.16. В случае получения травмы или заболевания кладовщик должен прекратить работу, самому или через другого работника поставить в известность старшего кладовщика или дежурного помощника начальника вокзала и обратиться за помощью в медпункт вокзала или ближайшее медицинское учреждение.

При получении травмы другим работником кладовщик должен оказать при необходимости первую помощь пострадавшему и сообщить об этом или о любой ситуации, угрожающей жизни и здоровью людей, старшему кладовщику или дежурному помощнику начальника вокзала.

1.17. При обнаружении нарушений настоящей инструкции или неисправностей оборудования, инвентаря, средств индивидуальной защиты и пожаротушения кладовщик должен сообщить об этом старшему кладовщику или дежурному помощнику начальника вокзала.

При обнаружении бесхозной сумки, портфеля, свертка и других подозрительных предметов немедленно сообщить об их обнаружении старшему кладовщику, руководителю вокзала или работникам транспортной милиции.

1.18. Кладовщику запрещается находиться на работе в состоянии алкогольного, токсического или наркотического опьянения или с его остаточными явлениями.

1.19. Кладовщик, не выполняющий требования настоящей Инструкции, несет ответственность в соответствии с законодательством Российской Федерации.

## 2. Требования охраны труда перед началом работы

2.1. Перед началом кладовщик должен получить необходимые указания и распоряжения у старшего кладовщика.

Надеть полагающуюся специальную одежду и обувь, привести их в порядок:

застегнуть на пуговицы обшлага рукавов;

заправить свободные концы одежды так, чтобы она не свисала.

Не допускается носить специальную одежду расстегнутой и с подвернутыми рукавами.

Одежда должна быть исправной, чистой, не сковывать движений при работе. Не закалывать одежду булавками, иголками, не держать в карманах одежды острые, бьющиеся предметы.

2.2. Подготовить рабочую зону для безопасной работы:

обеспечить наличие свободных проходов к местам размещения ручной клады;

проверить состояние полов (отсутствие щелей, выбоин, набитых планок, неровностей), исправность работы систем вентиляции и отопления, достаточность освещения в проходах.

Проверить внешним осмотром:

исправность приемных окон, люков, светильников, наличие первичных средств пожаротушения;

исправность стеллажей и наличие на них инвентарного номера, даты следующего испытания;

отсутствии в кладовой свисающих и оголенных электропроводов.

2.3. При приеме смены кладовщик должен:

получить от кладовщика, сдающего смену, сведения о состоянии работы к моменту приема смены;

проверить состояние ручной клади, находящейся в камере хранения, ее устойчивое размещение и наличие на нее документов;

проверить исправность контрольно-кассового аппарата, целостность шнура и вилки.

2.4. О выявленных недостатках и неисправностях необходимо сообщить старшему кладовщику и без его указания к работе не приступать.

### 3. Требования охраны труда во время работы

#### 3.1. Требования охраны труда при приеме ручной клади

3.1.1. При приеме и выдаче ручной клади пассажиров старший кладовщик должен контролировать соблюдение работниками требований охраны труда.

3.1.2. В течение смены старший кладовщик должен:

обеспечивать своевременное и качественное выполнение работ по приему, хранению и выдаче ручной клади;

организовывать рациональное размещение и укладку ручной клади на стеллажи и полки в порядке, обеспечивающем сохранность и быстрое нахождение при его выдаче;

следить за соблюдением режима хранения и исправным состоянием оборудования и инвентаря, своевременным его ремонтом.

3.1.3. Кладовщик должен следить за:

содержанием в чистоте рабочего места;

отсутствием посторонних предметов в кладовых и других помещениях камеры хранения;

равномерным и устойчивым размещением и укладкой принятой к хранению ручной клади, а также ее целостностью и сохранностью;

отсутствием посторонних лиц в кладовой.

Допускать пассажиров в помещение кладовой только с разрешения старшего кладовщика.

3.1.4. При обнаружении появившихся во время работы выбоин, щелей и других неисправностей полов в проходах кладовщик должен принимать меры к их устранению.

3.1.5. При приеме ручной клади кладовщик должен осмотреть ее. Ручная кладь должна быть в чистой, целой упаковке или таре, без торчащих острых предметов, окантовочной проволоки или металлической ленты, иметь приспособление для переноски. Упаковка или тара не должна иметь свисающей бахромы, заусенцев, зазипов и других неисправностей. Выступающие концы острых предметов (лыжи, лыжные палки, коньки, режущий или колющий инструмент и прочее) должны быть зачехлены или уложены в футляр.

Ремни, ручки, пряжки, замки ручной клади должны быть прочными и иметь исправные запорные и фиксирующие устройства. При перемещении ручной клади запорные и фиксирующие устройства не должны самопроизвольно раскрываться.

Швы на сумках и мешках должны быть без пропуска стежков. Нитки швов должны быть закреплены и не иметь свободных концов.

При обнаружении дефектов в таре или упаковке кладовщик должен вернуть пассажиру ручную кладь для их устранения.

3.1.6. При приеме на хранение нескольких единиц ручной клади от одного пассажира принимать ее в приемное окно следует по одной. Прием следующей единицы ручной клади следует только после размещения на стеллаже предыдущей.

3.1.7. Фрукты, овощи, ягоды и другие сельскохозяйственные продукты необходимо принимать на хранение в таре, гарантирующей их сохранность при переноске. Скоропортящиеся пищевые продукты, не востребованные по истечении установленных сроков, должны подлежать уничтожению с составлением соответствующего акта.

3.1.8. При приеме ручной клади, превышающей установленные габариты, кладовщик должен сообщить об этом старшему кладовщику и присутствовать с ним при приеме негабаритной клади.

3.1.9. Перемещать единицу ручной клади (сумка, чемодан, мешок и т.д.) допускается массой не более 50 кг на расстояние, не превышающее 25 м.

3.1.10. При перемещении ручной клади на расстояние более 25 м и массой более 50 кг необходимо применять средства механизации.

3.1.11. При подъеме и перемещении тяжестей вручную в течение рабочей смены допустимая масса поднимаемого и перемещаемого груза не должна превышать для мужчин 15 кг, для женщин 7 кг, а при чередовании с другой работой (до 2-х раз в час) для мужчин 30 кг, для женщин 10 кг.

Допускается поднимать и перемещать грузы большей массы вдвоем, но с учетом того, чтобы нагрузка на каждого работника не превышала величин, указанных выше.

3.1.12. Запрещается принимать на хранение животных, птиц, огнестрельное оружие, взрывчатые, огнеопасные, легковоспламеняющиеся, отравляющие и зловонные вещества, которые могут привести к пожару или взрыву, а также загрязнить или повредить ручную кладь других пассажиров.

### 3.2. Требования охраны труда при размещении и хранении ручной клади

3.2.1. При размещении ручной клади не должны создаваться помехи естественному освещению, вентиляции, безопасной эксплуатации оборудования, проходу работников, безопасному производству работ, использованию противопожарного оборудования, маршрутам эвакуации работников в аварийных ситуациях.

3.2.2. Укладывать ручную кладь следует только на специально оборудованных стеллажах. Не допускается беспорядочная укладка ручной клади, а также размещать ручную кладь в проходах между стеллажами, навалом к стенам.

3.2.3. Установленные проходы между стеллажами должны обеспечивать безопасность прохода кладовщика и быть шириной не менее 1 м. Загромождение установленных проходов не допускается.

3.2.4. Перед размещением ручной клади стеллажи должны быть очищены от грязи, пыли, остатков упаковки, тары. Не допускается укладывать ручную кладь на неподготовленные места хранения, неисправные стеллажи, перегружать стеллажи.

3.2.5. Перемещать ручную кладь волоком, а также в жесткой таре без рукавиц не допускается.

3.2.6. Ручную кладь с выступающими предметами следует укладывать на стеллаж так, чтобы исключить возможность травмирования кладовщика, соприкасающегося с ними во время работы.

3.2.7. Принятую к хранению ручную кладь следует размещать так, чтобы более тяжелая ручная кладь находилась на нижних полках стеллажей, а легкая - на верхних.

3.2.8. Не рекомендуется укладывать на верхний ярус стеллажей ручную кладь в стеклянной таре (бутыли, банки), а также крупногабаритную и тяжелую ручную кладь.

3.2.9. Наибольший свес (выступающая часть) ручной клади со стеллажа на сторону не должен превышать:

для ручной клади в мешковой таре (тканевой, джутовой) - 100 мм;

для ручной клади в бумажных мешках, чемоданах, коробках, ящиках - 50 мм.

3.2.10. Прежде чем установить или снять ручную кладь со стеллажа, необходимо предварительно убедиться, что лежащая рядом ручная кладь занимает устойчивое положение и не может упасть.

3.2.11. При одновременном перемещении ручной клади несколькими кладовщиками необходимо каждому из них следить за тем, чтобы не причинить друг другу травм.

При движении с ручной кладью в помещении кладовой необходимо соблюдать расстояние от впереди идущего кладовщика не менее 2 м.

### 3.3. Требования охраны труда при эксплуатации контрольно-кассового аппарата

3.3.1. При оформлении пассажирам квитанций об оплате за хранение ручной клади с применением контрольно-кассового аппарата необходимо соблюдать требования инструкции по его эксплуатации.

3.3.2. Контрольно-кассовый аппарат следует располагать с учетом удобства его эксплуатации и технического обслуживания.

3.3.3. Включение контрольно-кассового аппарата в электросеть следует прилагать к аппарату кабелем через специальную розетку с защитным заземлением.

3.3.4. Замену чековой ленты необходимо производить при отключенном источнике электропитания. При замене чековой ленты ножевое устройство следует поднимать за планку. Замену чековой ленты следует производить осторожно, чтобы не повредить фарфоровую термопечатающую головку.

3.3.5. Удаление пыли с поверхности контрольно-кассового аппарата следует сухой тряпкой при отключенном источнике электропитания. Не допускается попадание влаги на поверхность аппарата.

Запрещается применять для удаления пыли растворители.

3.3.6. При эксплуатации контрольно-кассового аппарата кладовщику запрещается:

работать на неисправном аппарате;

самостоятельно вскрывать и ремонтировать аппарат;

работать при режиме непрерывного включения чековой ленты;

загромождать рабочее место, верхние панели машины бумагами и посторонними предметами;

включать аппарат совместно с другим электрооборудованием или аппаратурой от одного источника электропитания;

допускать к работе на аппарате посторонних лиц.

При включенном в электросеть контрольно-кассовом аппарате кладовщику запрещается:

открывать крышки, снимать защитные кожухи;

касаться движущихся, вращающихся и изолированных токоведущих частей и деталей машины;

отключать или подключать разъемы кабелей.

3.7. При включении индикаторов, сигнализирующих о возникновении неисправностей контрольно-кассового аппарата, появлении постороннего шума, зажатии ленты и других сбоях в работе аппарата необходимо принять меры по их устранению, предварительно отключив машину от источника электропитания. При невозможности устранить возникшие неисправности самостоятельно необходимо вызвать специалиста по обслуживанию данной машины.

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

##### 4.1. Действия кладовщика при возникновении аварийных ситуаций

4.1.1. В кладовой камеры хранения вокзала могут возникнуть следующие аварийные ситуации:

возгорание, могущее привести к пожару;

обнаружение взрывных устройств, других подозрительных предметов.

4.1.2. При возникновении аварийной ситуации (возгорание, искрение электрооборудования, появление или запах дыма и т.п.) кладовщик должен немедленно сообщить о случившемся старшему кладовщику или дежурному помощнику начальника вокзала и далее выполнять их указания.

4.1.3. Кладовщики, находящиеся поблизости, по сигналу тревоги должны немедленно явиться к месту происшествия и принять участие в эвакуации людей в соответствии с планом, оказании пострадавшим первой помощи, предупреждении несчастных случаев или устранении возникшей аварийной ситуации.

4.1.4. При ликвидации пожара необходимо использовать первичные средства пожаротушения.

При пользовании воздушно-пенными, воздушно-эмульсионными, порошковыми, углекислотными огнетушителями струю огнетушащего вещества направлять в сторону от людей. При попадании пены на незащищенные участки тела необходимо стереть ее платком или какой-либо тканью и тщательно смыть чистой водой.

При тушении электроустановок до 1000, находящихся под напряжением, следует применять только углекислотные, порошковые и воздушно-эмульсионные огнетушители, при этом соблюдая указания по мерам безопасности, изложенные в руководстве по их эксплуатации. Подносить огнетушитель ближе 1 м к электроустановке и пламени запрещается.

Запрещается братья незащищенными руками за раструб углекислотного огнетушителя.

При тушении пламени песком совок или лопату не следует поднимать на уровень глаз во избежание попадания в них песка.

При тушении очага возгорания кошмой пламя следует накрывать так, чтобы огонь из-под кошмы не попадал на человека, тушащего пожар.

При возгорании на человеке одежды необходимо как можно быстрее погасить огонь, но при этом нельзя сбивать пламя незащищенными руками. Воспламенившуюся одежду необходимо быстро сбросить, сорвать. На человека в горящей одежде можно накинуть плотную ткань, одеяло, брезент, которые после ликвидации пламени необходимо снять.

4.1.5. В ситуациях, связанных с возникновением угрозы террористического акта или нарушением общественного порядка, кладовщик должен действовать в соответствии с требованиями нормативных документов ОАО "РЖД".

##### 4.2. Действия кладовщика по оказанию первой помощи пострадавшим при травмах и заболеваниях

###### 4.2.1. Механические травмы

При получении механической травмы необходимо провести временную остановку кровотечения. При венозном кровотечении кровь темная, вытекает сплошной струей. Способ

остановки - давящая повязка в области ранения, придание пострадавшей части тела возвышенного положения. При артериальном кровотечении - алая кровь, вытекает быстро пульсирующей или фонтанирующей струей. Способ остановки кровотечения - наложение жгута, закрутки или резкое сгибание конечности в суставе с фиксацией ее в таком положении.

Жгут на конечности накладывают выше места ранения, обводя его вокруг поднятой кверху конечности, предварительно обернутой какой-либо мягкой тканью, и связывают узлом на наружной стороне конечности. После первого витка жгута необходимо прижать пальцами сосуд ниже места наложения жгута и убедиться в отсутствии пульса. Следующие витки жгута накладывают с меньшим усилием.

Жгут на шею накладывают без контроля пульса, охватывая им вместе с шеей заведенную за голову руку, и оставляют до прибытия врача. Для герметизации раны накладывают чистую салфетку или многослойную ткань (упаковку бинта).

При наложении жгута (закрутки) под него обязательно следует положить записку с указанием времени его наложения. Жгут можно наложить не более чем на один час.

При переломах, вывихах необходимо наложить на поврежденную часть тела шину (стандартную или изготовленную из подручных средств - доски, рейки) и с помощью бинта зафиксировать ее так, чтобы обеспечить неподвижность двух смежных суставов. При открытых переломах необходимо до наложения шины перевязать рану. Шину располагают так, чтобы она не лежала поверх раны и не давила на выступающую кость.

При падении с высоты, если есть подозрение, что у пострадавшего сломан позвоночник (резкая боль в позвоночнике при малейшем движении), необходимо дать пострадавшему обезболивающее средство и уложить на ровный твердый щит или широкую доску. При перемещении пострадавшего следует поддерживать голову, шею, плечи, талию и ноги таким образом, чтобы голова, шея и туловище не смещались. Необходимо помнить, что пострадавшего с переломом позвоночника следует перекладывать с земли на щит осторожно, уложив пострадавшего набок, положить рядом с ним щит и перекатить на него пострадавшего. При болях в шейном отделе позвоночника необходимо зафиксировать голову и шею. Пострадавшего с травмой позвоночника запрещается сажать или ставить на ноги.

При растяжении связок необходимо наложить на место растяжения тугую повязку и холодный компресс.

Не допускается самим предпринимать какие-либо попытки вправления травмированной конечности.

#### 4.2.2. Термические ожоги

При ожогах первой степени (наблюдается только покраснение и небольшой отек кожи) и ожогах второй степени (образуются пузыри, наполненные жидкостью) необходимо наложить на обожженное место стерильную повязку. Не следует смазывать обожженное место жиром и мазями, вскрывать или прокалывать пузыри.

При тяжелых ожогах (некроз тканей) следует на обожженное место наложить стерильную повязку. Запрещается смазывать обожженное место жиром или мазями, отрывать пригоревшие к коже части одежды. Пострадавшему необходимо дать обезболивающее средство, обильное питье.

#### 4.2.3. Травмы глаз

При ранениях глаза острыми или колющими предметами, а также повреждениях глаза при сильных ушибах пострадавшего следует срочно направить в ближайшее медицинское учреждение. Попавшие в глаза предметы не следует вынимать из глаза, чтобы еще больше не повредить его. На глаз наложить стерильную повязку.

При попадании пыли или порошкообразного вещества в глаза следует промыть их слабой струей проточной воды.

При ожогах химическими веществами необходимо открыть веки и обильно промыть глаза в течение 10 - 15 минут слабой струей проточной воды. При ожогах глаз горячей водой, паром промывание глаз не проводится.

Глаза закрывают стерильной повязкой.

#### 4.2.4. Электротравмы

При поражении электрическим током необходимо как можно быстрее освободить пострадавшего от действия электрического тока (отключить электроустановку, которой касается пострадавший, с помощью выключателя, рубильника или другого отключающего аппарата, а также путем снятия предохранителей, разъема штепсельного соединения).

При отделении пострадавшего от токоведущих частей, находящихся под напряжением, к которым он прикасается, оказывающий помощь не должен прикасаться к пострадавшему без применения надлежащих мер предосторожности, так как это опасно для жизни. Он должен следить за тем, чтобы самому не оказаться в контакте с токоведущей частью, находящейся под напряжением, или под напряжением шага, находясь в зоне растекания тока замыкания на землю.

При напряжении до 1000 В для отделения пострадавшего от токоведущих частей или провода следует воспользоваться подручными средствами (канатом, палкой, доской или каким-либо другим сухим предметом), не проводящими электрический ток. Можно оттащить пострадавшего от токоведущих частей за одежду (если она сухая и отстает от тела), избегая при этом прикосновения к окружающим металлическим предметам и частям тела пострадавшего, не прикрытым одеждой. Можно оттащить пострадавшего за ноги, при этом оказывающий помощь не должен касаться его обуви или одежды без средств электрозащиты своих рук, так как обувь и одежда могут быть сырыми и являться проводниками электрического тока. Можно изолировать себя от действия электрического тока, встав на сухую доску. При отделении пострадавшего от токоведущих частей следует действовать одной рукой.

Если электрический ток проходит в землю через пострадавшего, который сжимает в руке провод, находящийся под напряжением, то прервать действие электрического тока можно следующим образом:

отделить пострадавшего от земли (подсунуть под него сухую доску или оттянуть ноги от земли веревкой или одеждой);

перерубить провод топором с сухой деревянной рукояткой;

сделать разрыв, применяя инструмент с изолирующими рукоятками (кусачки, пассатижи).

Если пострадавший находится на высоте, то отключение установки и тем самым освобождение пострадавшего от действия тока может вызвать его падение с высоты. В этом случае необходимо принять меры для предотвращения дополнительных травм.

В тех случаях, когда пострадавший от поражения электрическим током не дышит или дышит редко, судорожно, необходимо проводить искусственное дыхание. В случае отсутствия дыхания и пульса надо немедленно применить искусственное дыхание и непрямой массаж сердца. Искусственное дыхание и непрямой массаж сердца делаются до тех пор, пока не восстановится естественное дыхание пострадавшего или до прибытия врача.

После того, как пострадавший придет в сознание, необходимо, при наличии у него электрического ожога, на место электрического ожога наложить стерильную повязку.

#### 4.2.5. Отравления

При отравлении недоброкачественными пищевыми продуктами необходимо промыть желудок пострадавшего, давая ему выпить большое количество (до 6 - 10 стаканов) теплой воды, подкрашенной марганцовокислым калием, или слабого раствора питьевой соды с вызовом у пострадавшего искусственной рвоты. После этого пострадавшего следует напоить теплым чаем и дать выпить 1 - 2 таблетки активированного угля.

При отравлении газами, аэрозолями, парами вредных веществ пострадавшего необходимо вывести на свежий воздух или устроить в помещении сквозняк, открыв окна и двери.

При остановке дыхания и сердечной деятельности приступить к искусственному дыханию и непрямому массажу сердца.

Во всех случаях отравления пострадавшего необходимо направить в медпункт вокзала или ближайшее медицинское учреждение.

### 5. Требования охраны труда по окончании работы

5.1. По окончании работы кладовщик должен:

сдать смену установленным порядком кладовщику, принимающему смену;

привести в порядок свое рабочее место;

выключить контрольно-кассовый аппарат;

сложить инвентарь и приспособления в специально предназначенные для них места или сдать сменщику;

снять спецодежду и убрать ее в шкаф гардеробной;

вымыть лицо, руки с мылом или принять душ.

5.2. Загрязненную и неисправную спецодежду при необходимости нужно сдать в стирку, химчистку или ремонт.

5.3. Обо всех нарушениях производственного процесса, трудового распорядка и требований безопасности, замеченных во время работы, и о принятых мерах к их устранению кладовщик должен сообщить старшему кладовщику.