

Приложение к приказу
Министерства труда
и социальной защиты
Российской Федерации
от _____ 201 г. № _____

**ПРАВИЛА
ПО ОХРАНЕ ТРУДА В ОРГАНИЗАЦИЯХ И ПОДРАЗДЕЛЕНИЯХ
ВЫПОЛНЯЮЩИХ ОХРАННЫЕ ФУНКЦИИ ИЛИ ОКАЗЫВАЮЩИХ
ОХРАННЫЕ УСЛУГИ**

1. Общие требования

Настоящие Правила по охране труда в организациях и подразделениях, выполняющих охранные функции или оказывающих охранные услуги (далее – Правила), определяют систему мероприятий, направленных на создание условий, обеспечивающих безопасность здоровья и работоспособность работников охранных организаций и подразделений при выполнении трудовых функций по оказанию охранных услуг¹.

Требования настоящих Правил должны выполняться хозяйствующими организациями всех форм собственности, в структуре которых имеются сторожа, вахтеры, контролеры и другие категории должностных лиц, выполняющих охранные функции или оказывающих охранные услуги.

Правила могут применяться спортивными организациями при регулировании деятельности контролеров-распорядителей, обеспечивающих общественный порядок и общественную безопасность в период проведения официальных спортивных соревнований (мероприятий) с учётом требований Федерального закона «О физической культуре и спорте в РФ от 4 декабря 2007 года №329-ФЗ и нормативными правовыми актами, издаваемыми федеральным органом исполнительной власти уполномоченным на решение вопросов в области спорта.

¹ Под организациями и подразделениями, выполняющими охранные функции или оказывающими охранные услуги следует понимать:

-частные охранные организации, деятельность которых регулируется Законом РФ от 11.03.1992 года №2487-1 «О частной детективной и охранной деятельности»;

-ведомственную охрану, и иные охранные структуры, деятельность которых регламентирована Федеральным законом от 14.04.1999 года №77-ФЗ «О ведомственной охране»;

-вневедомственную охрану при органах внутренних дел, основы деятельности которой установлена Федеральным законом от 7 февраля 2011 года N 3-ФЗ «О полиции».

1.1. Область применения

Действие Правил распространяется на работников и руководителей организаций с особыми условиями, оказывающих охранные услуги или выполняющими трудовые обязанности по защите собственности, жизни и здоровья граждан в организациях и подразделениях независимо от форм собственности, а так же .

1.2. Организация охраны труда в охранных организациях и подразделениях

1.2.1 Организация работы по обеспечению соблюдения законодательства Российской Федерации об охране труда в организациях и подразделениях выполняющих трудовые функции или оказывающих охранные услуги осуществляется в соответствии с государственными нормативными требованиями охраны труда, содержащимися в федеральных законах и иных нормативных правовых актах Российской Федерации, а также нормативных правовых актах федеральных органов власти по принадлежности.

1.2.2 К нормативным правовым актам, содержащим государственные нормативные требования охраны труда, относятся стандарты безопасности труда, правила и типовые инструкции по охране труда, государственные санитарно-эпидемиологические правила и нормативы (санитарные правила и нормы, санитарные нормы, санитарные правила и гигиенические нормативы, устанавливающие требования к факторам рабочей среды и трудового процесса)

1.2.3 Ответственность за обеспечение безопасных условий труда личного состава возлагается:

- в структурных подразделениях выполняющие обязанности по охране – на руководителей структурных подразделений;

- в учреждениях и организациях ведомственной охраны – на начальников учреждений и организаций;

- в специальных управлениях организаций и учреждений – на начальников управлений;

- в частных охранных организациях – на генерального директора общества;

- в научно-исследовательских и образовательных учреждениях – на начальников учреждений;

- в охранных подразделениях – на начальников подразделений;

- в караулах (дежурных сменах) – на начальников караулов (дежурных смен);

- при проведении занятий, учений, соревнований – на руководителей занятий, учений, соревнований.

1.3. Обучение по охране труда работников охранных организаций

1.3.1. Общие положения

1.3.1.1. Обучение и проверка знаний по охране труда руководителей, сотрудников и работников проводится в соответствии с нормативными правовыми актами Российской Федерации в области охраны труда.

1.3.1.2. Весь личный состав охранных организаций и подразделений, в том числе руководители охранных подразделений, обязаны проходить обучение по охране труда и проверку знания требований охраны труда в порядке, установленном законодательством Российской Федерации и подзаконными нормативными правовыми актами, изданными федеральными органами исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере образования и охраны труда.

1.3.1.3. Ответственность за организацию своевременного и качественного обучения и проверку знаний по охране труда работников в охранной организации и подразделении несет его руководитель в порядке, установленном законодательством Российской Федерации.

1.3.2. Проведение инструктажа по охране труда

1.3.2.1. Руководитель (или уполномоченное им лицо) обязан своевременно проводить обязательные инструктажи по охране труда всего принимаемого на работу личного состава охранных организаций и подразделений, а также работников переводимых на другое место работы или выполнение иных трудовых функций.

1.3.2.2. В охранных организациях и подразделениях предусматриваются следующие виды инструктажей:

- вводный;
- первичный на рабочем месте;
- повторный;
- внеплановый;
- целевой.

1.3.2.3. Вводный инструктаж проводится по программе, утвержденной руководителем организации, образовательного или научно-исследовательского учреждения, охранного подразделения.

Программа разрабатывается службой охраны труда охранной организации, образовательного или научно-исследовательского учреждения, охранного подразделения или должностным лицом, отвечающим за организацию работы по

охране труда (при отсутствии штатной службы охраны труда), с учетом требований стандартов, правил, норм, настоящих Правил, инструкций по охране труда, а также особенностей работы и согласовывается с профсоюзной организацией (при её наличии) или иного уполномоченного работниками органа.

1.3.2.4. Продолжительность вводного инструктажа устанавливается в соответствии с утвержденной программой.

1.3.2.5. Вводный инструктаж проводит специалист службы охраны труда или иное должностное лицо, прошедшее соответствующее обучение и проверку знаний по охране труда, на которое приказом руководителя организации или начальника подразделения возложены эти обязанности (при отсутствии штатного специалиста по охране труда), с использованием современных технических средств обучения и пропаганды, а также наглядных пособий.

1.3.2.6. Вводный инструктаж по охране труда проводится со всем личным составом, принятым на работу, независимо от их образования, стажа работы по профессии, командированными, слушателями образовательных учреждений и учебных подразделений, прибывшими на стажировку, а также с работниками образовательных и научно-исследовательских учреждений, перед началом лабораторных и практических работ в учебных лабораториях, мастерских, полигонах, работниками сторонних организаций, с отметкой в журнале регистрации вводного инструктажа (**приложение 1**).

1.3.2.7. Первичный инструктаж на рабочем месте, повторный, внеплановый и целевой инструктажи (далее – инструктажи на рабочем месте) проводит непосредственный начальник, либо иное ответственное лицо назначенное приказом руководителя организации, начальника подразделения.

Проведение инструктажей на рабочем месте включает в себя ознакомление работника с имеющимися опасными или вредными производственными факторами, изучение требований охраны труда, содержащихся в локальных нормативных актах, инструкциях по охране труда, технической, эксплуатационной документации, а также применение безопасных методов и приемов выполнения работ.

1.3.2.8. Работники объектов охранных подразделений, подразделений, созданных на договорной основе, подразделений, созданных в целях организации охраны материальных ценностей, особо важных и режимных объектов, проходят первичный и повторный инструктаж по охране труда в объеме, предусмотренном для рабочих охраняемых объектов и организаций.

Программы проведения вводного и первичного инструктажа на рабочем месте в вышеуказанных подразделениях, разрабатываются с учетом специфики (технологических особенностей), охраняемого объекта, согласовываются

должностным лицом (специалистом по охране труда) охраняемой организации и утверждаются начальниками этих подразделений.

1.3.2.9. Проведение инструктажей на рабочем месте регистрируется в журнале регистрации инструктажа на рабочем месте (**приложение 2**), в установленных случаях - в наряде-допуске на производство работ.

1.3.2.10. Первичный инструктаж на рабочем месте проводится по программе, разработанной и утвержденной в порядке, установленном в п. 1.3.2.3. настоящих Правил.

1.3.2.11. Первичный инструктаж на рабочем месте проводится до начала самостоятельной работы:

- с работниками, впервые и вновь принятыми на работу;
- с охранниками, при переводе из одного подразделения в другое;
- с работниками, выполняющим новую для них работу, командированными, временными сотрудниками (работниками);
- со слушателями, прибывшими на стажировку, перед выполнением новых видов работ, а также перед началом лабораторных и практических работ в учебных учреждениях, полигонах и т.д.

Первичный инструктаж на рабочем месте проводится индивидуально или с группой лиц, одновременно принятых на работу, и имеющих сходные функциональные обязанности.

1.3.2.12. Лица, которые не связаны с выполнением охранных функций, обслуживанием, испытанием, наладкой и ремонтом охранной техники, специального оборудования, хранением оружия и специальных средств, первичный инструктаж на рабочем месте не проходят.

Перечень должностей и профессий личного состава, освобожденных от первичного инструктажа на рабочем месте, утверждает руководитель охранной организации подразделения, образовательного или научно-исследовательского учреждения, по согласованию с профсоюзной организацией (при её наличии) или иного уполномоченного работниками общественного органа и службой охраны труда.

1.3.2.13. Весь персонал, в том числе выпускники учебных заведений, после первичного инструктажа на рабочем месте должны в течение первых 2 - 14 смен (в зависимости от характера работы, квалификации) пройти стажировку под руководством лиц, назначенных приказом (распоряжением, решением) руководителя.

Примечание. Руководитель подразделения может освобождать от стажировки работника, имеющего стаж работы по специальности не менее 3 лет,

переходящего из одного подразделения в другое, если характер его работы и тип оборудования, на котором он работал ранее, не меняется.

1.3.2.14. Повторный инструктаж проходит весь охранный персонал, за исключением указанного в п. 1.3.2.12. настоящих Правил, не реже одного раза в шесть месяцев (если иные сроки не предусмотрены нормативными правовыми актами, содержащими требования охраны труда) по программе, разработанной для проведения первичного инструктажа на рабочем месте.

Водительский состав, а также иные лица, связанные с эксплуатацией и обслуживанием автотранспорта, проходят повторный инструктаж не реже одного раза в три месяца.

С лицами, которые по каким-либо причинам отсутствовали при проведении повторного инструктажа (отпуск, болезнь, командировка и др.), он проводится в день выхода на работу перед началом выполнения обязанностей.

Дежурные, диспетчера (операторы ПЦО и видеонаблюдения, а также лица их подменяющие, проходят повторный инструктаж в соответствии с настоящими требованиями со сдачей экзаменов на знание Правил не реже 1 раза в шесть месяцев (полугодие).

1.3.2.15. Повторный инструктаж проводят индивидуально или с группой лиц, имеющих сходные функциональные обязанности.

1.3.2.16. Внеплановый инструктаж с работниками проводится:

- при введении в действие новых или изменении законодательных и иных нормативных правовых актов содержащих требования охраны труда, а также инструкций по охране труда;

- при замене или модернизации оборудования, приспособлений, инструмента и других факторов, влияющих на безопасность труда;

- при перерывах в работе (для работ с вредными и (или) опасными условиями - более 30 календарных дней, а для остальных работ - более 2 мес.);

- по требованию должностных лиц органов государственного надзора и контроля;

- при нарушении работником требований охраны труда, если эти нарушения создали реальную угрозу наступления тяжких последствий (несчастный случай на производстве, авария и т.п.);

- по решению руководителя.

1.3.2.17. Внеплановый инструктаж проводят индивидуально или с группой лиц, имеющих сходные функциональные обязанности. Объем и содержание инструктажа определяют в каждом конкретном случае в зависимости от причин и обстоятельств, вызвавших необходимость его проведения.

1.3.2.18. При регистрации внепланового инструктажа в журнале указывают причину его проведения.

1.3.2.19. Целевой инструктаж проводят:

- перед проведением учений, занятий по охране и физической подготовке;
- при выполнении разовых работ, не связанных с прямыми трудовыми обязанностями;
- при проведении работ, на которые оформляется наряд-допуск, разрешение и другие документы;
- при проведении экскурсии на объекты охраны, в подразделения и организации, выполняющие охранные функции (экскурсии, спортивные соревнования и др.).

О проведении целевого инструктажа делается запись в Журнале инструктажей на рабочем месте.

1.3.2.20. Работники производственно-технических центров, подразделений технической службы, технические специалисты, работники складов и другой персонал, не связанный с оказанием охранных услуг, проходит инструктажи и проверку знаний по охране труда в соответствии с настоящими «Правилами» с учетом специфики профессии (вида деятельности), в объеме должностных обязанностей.

1.3.3. Обучение охране труда охранников организаций и подразделений

1.3.3.1. Работники охранных организаций и подразделений допускаются к выполнению охранных функций, работе на объектах охраны в установленном порядке после прохождения обучения в объеме специального первоначального обучения, сдачи зачетов (экзаменов) по пройденным дисциплинам и настоящим Правилам. Для охранных подразделений – дополнительно по знанию требований инструкций, правил и норм в области охраны труда и соблюдения технологического регламента, действующих на объекте охраны.

1.3.3.2. Работодатель определяет перечень вопросов для обучения и проверки знаний по охране труда, состав, задачи и функции комиссии по проверке знаний, утверждает содержание и формы протокола заседаний комиссии по проверке знаний по охране труда работников организации, подразделений и удостоверения для **лиц** прошедших обучение.

1.3.3.3. С работниками, не входящим в п. 1.3.4.1 настоящих «Правил» (далее - персонал не занятых оказанием охранных услуг), руководители подразделений, организаций обязаны организовать в течение месяца после приема на работу обучение безопасным методам и приемам выполнения работ всех поступающих на работу лиц, а также лиц, переводимых на другую работу.

1.3.3.4. Руководитель охранного подразделения, организации организует проведение периодического, не реже одного раза в год, обучения персонал не

занятых оказанием охранных услуг оказанию первой помощи пострадавшим. Вновь принимаемые на службу (работу) проходят обучение по оказанию первой помощи пострадавшим не позднее одного месяца после приема на работу.

1.3.4. Обучение руководителей и специалистов.

1.3.4.1. Руководители охранных подразделений, организаций; заместители руководителей подразделений, организаций, курирующие вопросы охраны труда; специалисты служб охраны труда; работники, на которых работодателем возложены обязанности организации работы по охране труда; члены комитетов (комиссий) по охране труда; специалисты, инженерно-технические (сотрудники) работники, осуществляющие организацию, руководство и проведение работ на рабочих местах и в охранных подразделениях, организациях, а также контроль и технический надзор за проведением работ; преподаватели дисциплин "Охрана объектов" проходят обучение по охране труда в специальных обучающих организациях, по результатам которого выдаётся удостоверение утверждённого образца.

1.3.4.2. Руководители и специалисты проходят специальное обучение по охране труда не реже одного раза в три года в специализированных организациях.

1.3.5. Проверка знаний требований охраны труда.

1.3.5.1. Руководители и специалисты проходят очередную проверку знаний требований охраны труда не реже одного раза в три года.

1.3.5.2. Внеочередная проверка знаний требований охраны труда работников охранных подразделений, организаций независимо от срока проведения предыдущей проверки проводится:

- при введении новых или внесении изменений и дополнений в действующие законодательные и иные нормативные правовые акты, содержащие требования охраны труда. При этом осуществляется проверка знаний только этих законодательных и нормативных правовых актов;

- при вводе в эксплуатацию нового оборудования и изменениях технологических процессов, требующих дополнительных знаний по охране труда работников. В этом случае осуществляется проверка знаний требований охраны труда, связанных с соответствующими изменениями;

- при назначении или переводе работников на другую должность, если новые обязанности требуют дополнительных знаний по охране труда (до начала исполнения ими своих должностных обязанностей);

- по требованию должностных лиц федеральной инспекции труда, других органов государственного надзора и контроля, а также федеральных органов

исполнительной власти и органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации в области охраны труда, органов местного самоуправления, а также работодателя (или уполномоченного им лица) при установлении нарушений требований охраны труда и недостаточных знаний требований безопасности и охраны труда;

- после происшедших аварий и несчастных случаев, а также при выявлении неоднократных нарушений работниками охранных организаций, подразделения требований нормативных правовых актов по охране труда;

- при перерыве в работе в данной должности более одного года.

Объем и порядок процедуры внеочередной проверки знаний требований охраны труда определяется стороной, инициирующей ее проведение.

1.3.5.3. Личный состав, не прошедший проверку знаний требований по охране труда, обязан пройти повторную проверку знаний не позднее одного месяца.

1.4. Обязанности руководителя охранной организации, подразделения в вопросах охраны труда;

1.4.1. Руководитель охранной организации является работодателем и в соответствии со ст. 212 ТК РФ обязан обеспечить:

безопасность работников при эксплуатации зданий, сооружений, оборудования, осуществлении технологических процессов, а также применяемых оружия и специальных средств;

применение сертификационных средств коллективной и индивидуальной защиты;

условия труда на каждом рабочем месте, соответствующие требованиям охраны труда;

режим труда и отдыха работников в соответствии с трудовым законодательством РФ и иными нормативными правовыми актами, содержащими нормы трудового права;

приобретение за счет собственных средств и выдачу сертифицированных специальной одежды, специальной обуви и др. средств индивидуальной защиты, смывающих и обезвреживающих средств в соответствии с установленными нормами работникам, занятым на работах с вредными и (или) опасными условиями труда, а также на работах, выполняемых в особых температурных условиях или связанных с загрязнением;

обучение безопасным методам и приемам выполнения работ и оказания первой помощи пострадавшим на производстве, инструктаж по охране труда, стажировку на рабочих местах и проверку знаний по охране труда;

недопущение к работе лиц, не прошедших в установленном порядке обучение и инструктаж по охране труда, стажировку и проверку знаний требований охраны труда;

организацию контроля за состоянием условий труда на рабочих местах, а также за правильностью применения работниками средств индивидуальной защиты;

обеспечить проведение специальной оценки условий труда в соответствии с законодательством о специальной оценке условий труда в организации;

проведение за счет собственных средств обязательных предварительных (при поступлении на работу) и периодических (в течение трудовой деятельности) медицинских осмотров (обследований), обязательных психиатрических освидетельствований работников, а также внеочередных медицинских осмотров (обследований), обязательных психиатрических освидетельствований работников по их просьбам в соответствии с медицинскими рекомендациями с сохранением за ними места работы (должности) и среднего заработка на время прохождения указанных медицинских осмотров;

недопущение работников к исполнению ими трудовых обязанностей без прохождения обязательных медицинских осмотров, обязательных психиатрических освидетельствований, а также в случае медицинских противопоказаний;

информирование работников об условиях и охране труда на рабочих местах, о существующем риске повреждения здоровья и полагающихся им компенсациях и средств индивидуальной защиты;

предоставление федеральным органам исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере труда, федеральным органам исполнительной власти, уполномоченным на проведение государственного надзора и контроля за соблюдением трудового законодательства и иных нормативных правовых актов, содержащих нормы трудового права, другим федеральным органам исполнительной власти, осуществляющим функции по контролю и надзору в установленной сфере деятельности, органам исполнительной власти субъектов РФ в области ОТ, органам профсоюзного контроля за соблюдением трудового законодательства и иных актов, содержащих нормы трудового права, информации и документов, необходимых для осуществления ими своих полномочий;

принятие мер по предотвращению аварийных ситуаций, сохранению жизни и здоровья работников при возникновении таких ситуаций, в т. ч. по оказанию пострадавшим первой помощи;

расследование и учет в установленном порядке несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний;

санитарно-бытовое и лечебно-профилактическое обслуживание работников в соответствии с требованиями охраны труда, а также доставку работников, заболевших на рабочем месте, в медицинскую организацию в случае необходимости оказания им неотложной медицинской помощи;

беспрепятственный допуск должностных лиц органов исполнительной власти, уполномоченных на проведение государственного надзора и контроля, органов Фонда социального страхования Российской Федерации, а также представителей органов общественного контроля в целях проведения проверок условий труда и охраны труда и расследования несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний;

выполнение предписаний должностных лиц органов исполнительной власти, уполномоченных на проведение государственного надзора и контроля и рассмотрение представлений органов общественного контроля в установленные законодательством сроки;

обязательное социальное страхование работников от несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний и добровольное страхование в соответствии с требованиями действующего законодательства;

ознакомление работников с требованиями охраны труда;

разработку и утверждение с учетом мнения выборного органа первичной профсоюзной организации или иного уполномоченного работниками органа инструкций по охране труда для работников;

наличие комплекта нормативных правовых актов, содержащих требования охраны труда в соответствии со спецификой деятельности организации.

1.4.2. Ответственность руководителя (должностного лица) за соблюдение норм охраны труда.

В соответствии с требованиями КоАП РФ нарушение законодательства о труде и об охране труда влечет наложение административного штрафа на должностных лиц в размере от 1000 до 5000 руб.;

Нарушение законодательства о труде и об охране труда должностным лицом, ранее подвергнутым административному наказанию за аналогичное административное правонарушение, влечет дисквалификацию на срок от одного года до трех лет.

За нарушение правил охраны труда, совершенное лицом, на котором лежали обязанности по соблюдению этих правил. Если эти нарушения повлекли по неосторожности причинение тяжкого вреда здоровью человека, наказание может заключаться в наложении штрафа в размере до 200 000 руб. или в размере заработной платы, или иного дохода осужденного за период до 18 месяцев либо в

назначении обязательных работ на срок от 180 до 240 часов, либо исправительных работ на срок до двух лет. За это преступление может быть назначено наказание в виде лишения свободы на срок до одного года.

Если же нарушение правил охраны труда повлечет по неосторожности смерть человека, то ч. 2 ст. 143 УК РФ предусматривает более строгое наказание: лишение свободы на срок до трех лет с лишением права занимать определенные должности или заниматься определенной деятельностью на срок до трех лет или без такового.

1.5. Служба охраны труда и комитеты по охране труда в охранной организации (дать развернутый комментарий при численности до 50 человек и при численности более 50 человек).

В целях обеспечения соблюдения требований охраны труда, осуществления контроля за их выполнением у каждого работодателя, осуществляющего производственную деятельность, численность работников которого превышает 50 человек, создается служба охраны труда или вводится должность специалиста по охране труда, имеющего соответствующую подготовку или опыт работы в этой области.

(в ред. Федерального закона от 30.06.2006 N 90-ФЗ)

Работодатель, численность работников которого не превышает 50 человек, принимает решение о создании службы охраны труда или введении должности специалиста по охране труда с учетом специфики своей производственной деятельности.

(часть вторая в ред. Федерального закона от 30.06.2006 N 90-ФЗ)

При отсутствии у работодателя службы охраны труда, штатного специалиста по охране труда их функции осуществляют работодатель - индивидуальный предприниматель (лично), руководитель организации, другой уполномоченный работодателем работник либо организация или специалист, оказывающие услуги в области охраны труда, привлекаемые работодателем по гражданско-правовому договору. Организации, оказывающие услуги в области охраны труда, подлежат обязательной аккредитации, за исключением организаций, проводящих специальную оценку условий труда, порядок аккредитации которых устанавливается законодательством о специальной оценке условий труда. Перечень услуг, для оказания которых необходима аккредитация, правила аккредитации, включающие в себя требования аккредитации, которым должны соответствовать организации, оказывающие услуги в области охраны труда, порядок проведения контроля за деятельностью аккредитованных организаций, порядок приостановления или отзыва аккредитации устанавливаются федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере труда.

(в ред. Федеральных законов от 30.06.2006 N 90-ФЗ, от 18.07.2011 N 238-

ФЗ, от 28.12.2013 N 421-ФЗ)

Структура службы охраны труда в организации и численность работников службы охраны труда определяются работодателем с учетом рекомендаций федерального органа исполнительной власти, осуществляющего функции по нормативно-правовому регулированию в сфере труда.

(в ред. Федерального закона от 22.08.2004 N 122-ФЗ)

Комитеты (комиссии) по охране труда

По инициативе работодателя и (или) по инициативе работников либо их представительного органа создаются комитеты (комиссии) по охране труда. В их состав на паритетной основе входят представители работодателя и представители выборного органа первичной профсоюзной организации или иного представительного органа работников. Типовое положение о комитете (комиссии) по охране труда утверждается федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере труда.

(часть первая в ред. Федерального закона от 30.06.2006 N 90-ФЗ)

Комитет (комиссия) по охране труда организует совместные действия работодателя и работников по обеспечению требований охраны труда, предупреждению производственного травматизма и профессиональных заболеваний, а также организует проведение проверок условий и охраны труда на рабочих местах и информирование работников о результатах указанных проверок, сбор предложений к разделу коллективного договора (соглашения) об охране труда.

Обязанности работника охранной организации, подразделения (охранника) в области охраны труда;

1.5.1. Охранник относится к категории технических исполнителей.

1.5.2. На должность охранника назначается лицо, достигшее 18 летнего возраста, имеющий удостоверение охранника, разрешение на использование служебного оружия (в случае его закрепления), прошедший медицинский осмотр, проверку знаний материальной части оружия, спецсредств и безопасности при их использовании, периодическую проверку в учебных центрах, определенных МВД РФ, на пригодность выполнения служебных обязанностей в условиях применения служебного оружия и специальных средств, вводный инструктаж по пожарной безопасности и по охране труда, первичный противопожарный инструктаж и на рабочем месте, инструктаж по электробезопасности с присвоением I группы по электробезопасности, стажировку и проверку знаний в объеме инструкций охранника на объекте.

1.5.3. Охранники обязаны проходить предварительные и периодические

(ежегодно) медицинские осмотры, в соответствии с требованиями, установленными федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере здравоохранения.

1.5.4. Охранники обязаны выполнять требования внутреннего трудового распорядка, требования других локальных нормативных актов, правил и инструкций, определяющих порядок организации работы в охранной организации, а также на объектах охраны, заказчика охранных услуг.

1.5.5. Охранник не допускается к работе в случае:

нахождения в состоянии алкогольного или наркотического опьянения;

плохого самочувствия;

если не имеет удостоверения частного охранника и разрешения на использование служебного оружия (если несет службу с оружием);

нарушения требований инструкций по охране труда и безопасным методам работы;

не прохождения ежегодного медицинского обследования и психиатрического освидетельствования ;

не прохождения ежегодной проверки на пригодность работы в условиях применения служебного оружия.

1.5.6. Руководители организаций и подразделений, выполняющих охранные функции или оказывающих охранные услуги и охранники обязаны соблюдать режим труда и отдыха (технологические перерывы и время для внутрисменного отдыха).

Режим труда и отдыха должен соответствовать требованиям трудового законодательства и нормативным правовым актам федерального органов исполнительной власти, регулирующим деятельность организаций с особыми условиями. (для частных охранных организаций – требованиями, установленными федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере трудовых отношений)

1.5.7. Охранник выполняет трудовые функции по охране объекта в соответствии с графиком дежурства, составленным руководителем организации, подразделения. В графике дежурства указано время обхода территории объекта, дежурства на стационарных постах, время обеда и отдыха. Охранник должен быть ознакомлен с графиком службы не менее, чем за один месяц по росписи.

1.5.8. Основные опасные и вредные производственные факторы.

движущийся транспорт;

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

повышенная запыленность и загазованность воздуха на рабочем месте;
повышенные уровни шума и вибрации на рабочем месте;
неправильное обращение со служебным оружием, боеприпасами и спецсредствами;

повышенная или пониженная температура. Влажность и подвижность воздуха рабочей зоны;

повышенная напряженность электрического и магнитного поля в рабочей зоне;

расположение рабочего места на высоте относительно земли (пола);

опасные факторы пожара и взрыва (пламя, искры, повышенное тепловое излучение пламени, разрушающиеся и обрушивающиеся конструкции, токсичные продукты горения и термического разложения, дым, пониженная концентрация кислорода, максимальное давление и температура взрыва, осколки и др.)

противоправные действия других лиц;

физические и нервно-психические перегрузки, в том числе эмоциональные перегрузки, тяжесть и напряженность труда, зрительно напряженные работы, охрана объектов в ночное время и в условиях ограниченной видимости (туман, метель и т.п.)

1.5.9. Охраннику выдается специальная форма одежды, которая должна быть сертифицированной, обеспечивать безопасность и удобство работы, в том числе в условиях высоких и низких температур, а также защиту от воды, водных растворов и других веществ.

1.5.10. На работах с вредными и (или) опасными условиями труда, а также на работах, выполняемых в особых температурных условиях или связанных с загрязнением, работникам бесплатно выдаются прошедшие обязательную сертификацию или декларирование соответствия специальная одежда, специальная обувь и другие средства индивидуальной защиты, а также смывающие и (или) обезвреживающие средства в соответствии с типовыми нормами, которые устанавливаются в порядке, определяемом Правительством Российской Федерации.

(в ред. Федерального закона от 30.12.2008 N 313-ФЗ)

Работодатель имеет право с учетом мнения выборного органа первичной профсоюзной организации или иного представительного органа работников и своего финансово-экономического положения устанавливать нормы бесплатной выдачи работникам специальной одежды, специальной обуви и других средств индивидуальной защиты, улучшающие по сравнению с типовыми нормами защиту работников от имеющихся на рабочих местах вредных и (или) опасных факторов, а также особых температурных условий или загрязнения.

Работодатель за счет своих средств обязан в соответствии с установленными нормами обеспечивать своевременную выдачу специальной одежды, специальной

обуви и других средств индивидуальной защиты, а также их хранение, стирку, сушку, ремонт и замену.

1.5.11 Корпоративная форма одежды должна быть подогнана по размеру так, чтобы во время несения службы она не мешала обзору, не сковывала движения охранника, не ограничивала слышимость.

1.5.12. Охранники обязаны применять средства индивидуальной защиты, моющие средства, средства защиты кожи (кремы, мази, репелленты и т.п.), установленные соответствующими нормативными правовыми и локальными нормативными актами, исходя из условий их труда и результатов специальной оценки условий труда.

При нахождении в зонах повышенной опасности (вблизи движущегося автотранспорта, ж/д транспорта, автодорог и т. п.) охранники, в установленном порядке должны быть одеты в сигнальные жилеты или иметь на форменной одежде светоотражающие нашивки.

1.5.13. При несении службы по охране объекта охранник обязан, обеспечивая соблюдение установленных на объекте охраны требований охраны труда, обеспечить контроль за соблюдением противопожарного режима. При обнаружении пожара принять меры по его локализации и тушению с соблюдением мер личной безопасности.

Охранник должен знать местонахождения средств пожаротушения и уметь правильно их использовать.

1.5.14. Охранники обязаны незамедлительно, в том числе с использованием средств связи, извещать своего непосредственного или вышестоящего руководителя о возникновении любой ситуации, представляющей угрозу жизни и здоровью людей, о каждом несчастном случае, произошедшем при несении службы, об ухудшении состояния своего здоровья.

1.5.15. При выполнении служебных обязанностей охранник обязан использовать исправные служебное оружие, боеприпасы и специальные средства, знать требования безопасности при их ношении, использовании и применении.

1.5.16. Охранник должен соблюдать правила личной гигиены:

1.16.1. Принимать пищу только в специально отведенных для этого местах;

1.16.2. Перед приемом пищи тщательно мыть руки с мылом;

1.16.3. Соблюдать гигиенические требования при использовании средств индивидуальной защиты, ношении полевой одежды;

1.16.4. Курить только в местах, где имеется табличка «Место для курения».

1.17. Охранник несет ответственность за соблюдение требований настоящей инструкции в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации.

1.6. Отражение требований охраны труда в договорных документах охранной организации;

Специфика охранной деятельности заключается в том, что выполнять трудовые функции работникам охранных организаций, подразделений оказывают на объекте заказчика, который и предоставляет рабочее место охранника, оборудует помещение и посты средствами защиты, предоставляет социальные услуги по приему пищи и т.д.

1.6.1. Содержание требований по охране труда в договорах и трехсторонних соглашениях

В договоре на оказание охранных услуг должны быть прописаны обязанности сторон по выполнению государственных нормативных требований охраны труда, и предусмотрены основные требования по обеспечению безопасности труда работников занятых оказанием охранных услуг на объектах заказчика. В договоре определяется порядок оборудования рабочих мест сотрудников охраны, обязанность по обеспечению индивидуальными и коллективными средствами защиты, соблюдению санитарно-гигиенических норм и правил, Приложением к договору на охрану объекта может быть Инструкция по охране труда для работников, занятых выполнением трудовых функций, согласованная с представителем заказчика ответственного за охрану труда.

В договоре определяется ответственность сторон за выполнение норм и правил охраны труда на охраняемом объекте.

Реализация государственной политики в области охраны труда в охранных организациях, подразделениях осуществляется на основе эффективного социального партнерства, реализации отраслевых трехсторонних соглашений и коллективных договоров. Соглашение распространяется и обязательно к исполнению организациями, входящими в объединение работодателей, профсоюзными организациями, входящими в объединение организаций, а также организациями, не входящими в объединение работодателей, в объединение организаций профсоюзов, но присоединившихся к Соглашению.

Стороны признают необходимым заключение отраслевых соглашений и коллективных договоров в организациях всех форм собственности и обязуются оказывать трудовым коллективам содействие в развитии социального партнерства.

Стороны иницируют разработку в коллективных договорах разделов

"Охрана труда" и "Соглашения по охране труда". Соглашение по охране труда является дополнением к коллективному договору. Коллективный договор - правовой акт, регулирующий социально-трудовые отношения в организации или у индивидуального предпринимателя и заключаемый работниками и работодателем в лице их представителей. Коллективный договор может заключаться в организации в целом, в ее филиалах, представительствах и иных обособленных структурных подразделениях.

1.6.2. Вопросы охраны труда в коллективном договоре

1.6.2.1. Работодатель (администрация) обязуется обеспечить:

безопасность работников при эксплуатации зданий, сооружений, оборудования, осуществлении технологических и учебных процессов, а также применяемых инструментов, материалов;

приобретение и выдачу бесплатно сертифицированной специальной одежды, обуви и других средств индивидуальной и коллективной защиты, смывающих и обезвреживающих средств, в соответствии с установленными нормами, работникам, занятым на работах с вредными и (или) опасными условиями труда, а также на работах, выполняемых в особых температурных условиях или связанных с загрязнением;

в случае, когда работодатель не обеспечивает работника сертифицированной спецодеждой, обувью и другими средствами индивидуальной защиты – работник приобретает ее сам, а работодатель возмещает ее стоимость;

условия, соответствующие требованиям охраны труда на каждом рабочем месте;

выдачу бесплатно молока или равноценных продуктов работникам, занятым на работах с вредными условиями труда;

режим труда и отдыха в соответствии с законодательством РФ, Правилами внутреннего трудового распорядка;

обучение безопасным методам и приемам выполнения работ по охране труда и оказанию первой помощи при несчастных случаях на производстве и во время учебного процесса, инструктаж по охране труда, стажировку на рабочем месте и проверку знаний требований охраны труда;

обучение по электробезопасности специалистов, оказывающих охранные услуги с применением технических средств защиты и досмотра;

обучение по электробезопасности работников, занятых на работах по эксплуатации и ремонту электрооборудования;

обучение соответствующих работников по пожарной безопасности;

целевой инструктаж по охране труда при выполнении разовых работ и работ с повышенной опасностью;

недопущение к работе лиц, не прошедших в установленном порядке обучение инструктаж по охране труда, стажировку и проверку знаний требований охраны труда;

информирование работников об условиях и охране труда на рабочих и учебных местах, о существующем риске повреждения здоровья и полагающихся им компенсациях и средствах индивидуальной защиты;

проведение специальной оценку условий труда, с включением в состав комиссии представителя профсоюзной организации;

организовывать проведение за счет собственных средств обязательных предварительных (при поступлении на работу) и периодических (в течение трудовой деятельности) медицинских осмотров (обследований), обязательных психиатрических освидетельствований работников, внеочередных медицинских осмотров (обследований), с сохранением за ними места работы (должности) и среднего заработка на время прохождения указанных медицинских осмотров (обследований). Сроки периодических медицинских осмотров (обследований) определены нормативных правовых актах, издаваемых федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере здравоохранения ;

организацию проведения обязательных предварительных при поступлении на работу и периодических медицинских осмотров лиц, работающих с ПЭВМ в установленном порядке.

организацию проведения предрейсовых медицинских осмотров водителей автотранспортных средств;

недопущение работников к исполнению ими трудовых обязанностей без прохождения обязательных медицинских осмотров (обследований);

разработку и утверждение по согласованию с профсоюзным комитетом инструкций по охране труда для работников;

обязательное и добровольное социальное страхование всех работников от несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний;

противопожарную безопасность;

в помещениях кафедр, отделов, лабораториях, аудиториях, классах и т.п. номинальный температурный режим, определенный Санитарными нормами. При понижении температуры ниже минимальной (18 градусов С). Администрация по представлению Профкома переводит работников на сокращенный рабочий день с сохранением средней заработной платы;

своевременное сообщение в Фонд социального страхования, Государственную инспекцию труда, городскую организацию профсоюза, префектуру о несчастном случае на производстве;

своевременное расследование несчастных случаев на производстве и во время учебно-воспитательного процесса с обучающимися с участием представителей Профкома и технической инспекции труда профсоюза;

возмещение затрат на лечение и реабилитацию пострадавших. Оказывает материальную помощь родственникам погибшего работника;

производит своевременную выплату за моральный ущерб при несчастных случаях с тяжёлым исходом, групповых и со смертельным исходом:

устанавливает доплату:

- ответственному за электрохозяйство;

- за выполнение обязанностей специалиста по охране труда;

вводит в штатное расписание специалиста по охране труда (в учреждении с количеством работающих более 50 человек);

предоставляет работникам в соответствии с нормами Трудового кодекса Российской Федерации отпуск по семейным обстоятельствам, ежегодный дополнительный оплачиваемого отпуска работникам с ненормированным рабочим днем, ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск работникам, занятым на работах с вредными и (или) опасными условиями труда.

включение технической инспекции труда профсоюза в состав комиссий, принимающих вновь вводимые в эксплуатацию и реконструированные объекты.

Расходы на мероприятия по охране труда осуществляются в соответствии с Трёхсторонним соглашением, отраслевым тарифным соглашением из расчёта не менее одной годовой минимальной оплаты труда на каждого работника.

1.6.2.2. Стороны совместно:

обеспечивают выборы уполномоченных профсоюзной организации по охране труда в каждом структурном подразделении и оказывают необходимую помощь и поддержку уполномоченному по выполнению возложенных на него обязанностей соответствующим Положением;

создают на паритетной основе комиссию по охране труда в целом по организации;

своевременно расследуют несчастные случаи, происшедшие в быту, по пути на работу, с работы, при выполнении гражданского и общественного долга, оказывают материальную помощь пострадавшим;

осуществляют административно-общественный контроль за состоянием охраны труда и безопасностью жизнедеятельности в организации, подразделении.

Заключают Соглашение по охране труда.

1.6.2.3. Профсоюз охранной организации:

создаёт внештатную техническую инспекцию труда Профсоюза;
 организует избрание уполномоченных профсоюзной организации по охране труда, представителей в совместный комитет(комиссию) по охране труда;
 осуществляет контроль за состоянием охраны труда силами внештатной технической инспекции труда, уполномоченных по охране труда, членов комитетов (комиссий) по охране труда;
 заслушивает на заседаниях Профсоюза отчеты руководителей организации и подразделений о выполнении Коллективного договора по созданию безопасных условий труда.

1.6.3. Требования охраны труда к объектам организаций и подразделений.

К объектам охранных организаций и подразделений относятся:

- здания и помещения для расположения офисов управления, и научно-исследовательских учреждений;
- здания образовательных учреждений дополнительного профессионального образования (повышения квалификации);
- комнаты хранения оружия и специальных средств;
- складские здания, сооружения, строения, стоянки для автомобилей без технического обслуживания и ремонта;
- спортивный, учебно-тренировочный комплекс, стрелковый тир;
- объекты ремонта и технического обслуживания охранной техники.

Все здания и постройки охранной организации, подразделения должны отвечать архитектурно-строительным, санитарно-гигиеническим требованиям, и должны быть сейсмоустойчивыми, а в северных районах - надежно утепляться.

Территория охранной организации может иметь ограждение высотой не менее 2 м.

Дороги и площадки на территории должны быть с твердым покрытием.

Помещения подразделений должны быть обеспечены аптечками первой помощи. Контроль за своевременным и правильным пополнением перевязочных средств, хранящихся в аптечке, включается в функциональные обязанности соответствующих должностных лиц охранной организации, подразделения.

Караульное помещение (помещение для отдыха).

Караульное помещение (помещение дежурной смены) должно размещаться на объекте охраны или в непосредственной близости от него. Между караульным помещением (помещение дежурной смены) и объектом охраны следует предусматривать тамбур или коридор. При невозможности устройства тамбура или отсутствии коридора, ведущие из объекта охраны в помещение для отдыха дежурной смены, двери должны оборудоваться уплотняющими устройствами для защиты от проникновения пыли, выхлопных газов и посторонних запахов.

В караульном помещении должна система отопления и вентиляции здания должна обеспечивать в течение отопительного периода температуру внутреннего воздуха в пределах оптимальных параметров, установленных ГОСТ 30494.

Запрещается: облицовывать караульное помещение сгораемыми синтетическими пленками, устраивать над ними санитарные узлы, производить остекление дверей, размещать мебель, препятствующую сбору караула по тревоге. В ночное время должно быть дежурное освещение.

На путях движения сотрудников охраны по тревоге к объекту охраны не допускается устройство порогов, ступеней, а также устройство выступающих частей конструкций и оборудования на высоте не менее 2,2 м от уровня пола.

Запрещается размещать помещения дежурной смены выше второго этажа.

Караульное помещение и коридоры, оборудуются аварийным освещением от аккумуляторных батарей или независимого стационарного источника питания.

Запрещается застилать пол коврами, дорожками и т.п.

Помещения приготовления и приема пищи.

Помещения приготовления и приема пищи размещаются с таким расчетом, чтобы обеспечивалось установленное время сбора личного состава дежурного караула (смены). Они оборудуются электро – или газовыми плитами, над которыми установлены вытяжные зонты, холодильником, шкафами с дверцами для хранения пищи и посуды, стульями и столами гигиеническим покрытием в необходимом количестве. Помещение приема пищи следует отделять от помещения приготовления пищи. Помещение приема пищи должно быть обеспечено инструкциями по охране труда при эксплуатации газовых и электрических приборов.

Приказом по организации, подразделению должно быть назначено лицо, ответственное за их эксплуатацию, прошедшее необходимое обучение.

Испытания защитного заземления и сопротивление изоляции проводятся согласно Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей.

Электро- и газовое оборудование должно быть в исправном состоянии, отвечать требованиям правил эксплуатации и пожарной безопасности.

Стены на высоту не менее 1,7 м отделываются облицовочной плиткой или другими материалами, выдерживающими влажную уборку и дезинфекцию. Полы выполняются из ударопрочных материалов, исключающих скольжение, и имеют уклоны к сливным трапам. Потолки оштукатуриваются и белятся или отделываются др. материалами. Косметический ремонт, окраска потолков и стен проводятся по мере необходимости, но не реже одного раза в год.

Помещения оперативных дежурных, пункты (пульты) централизованного наблюдения и связи, пункты управления.

Помещения оперативных служб, пультов централизованного наблюдения и управления силами и средствами охранной организации, подразделения должны соответствовать санитарно-гигиеническим требованиям и располагаться в непосредственной близости от расположения кабинетов руководства.

Помещения, где размещаются рабочие места с ПЭВМ, должны быть оборудованы защитным заземлением (занулением) в соответствии с техническими требованиями по эксплуатации. Радиостанции и их пульта должны быть заземлены. Помещения должны иметь звукопоглощающую облицовку стен и потолка.

В центрах управления и контроля должны предусматриваться помещения для отдыха дежурных операторов (радиотелефонистов).

В помещениях пунктов управления и связи должно быть предусмотрено аварийное освещение, обеспечивающее освещенность не ниже 5% от общей нормы освещенности и система бесперебойного питания основного оборудования.

Размещение пунктов управления, наблюдения и связи в цокольных и подвальных этажах не разрешается.

Площадь служебных помещений ПЦО определяют в зависимости от проектируемой емкости систем централизованного наблюдения (СЦН), исходя из реального роста количества охраняемых объектов, а также развития телефонной сети, и должна соответствовать СНИП 2.09.04-87.

Пункт централизованной охраны должен быть обеспечен сейфами, в которых хранят опечатанные пеналы с ключами от охраняемых объектов и аудиовидеокассеты.

Пункт централизованной охраны должен включать в себя следующие помещения:

Пультовый зал

Площадь на одно рабочее место должна составлять 6 м² и более, а объем - 20 м³ и более.

Помещения пультового зала должны иметь естественное и искусственное освещение. Естественное освещение должно осуществляться через световые проемы, ориентированные преимущественно на север и северо-восток, искусственное - системой общего освещения и местного освещения рабочего места.

Освещенность на поверхности стола в зоне размещения рабочего документа должна составлять 300 - 500 лк. Допускается устанавливать светильники местного освещения для подсветки документов. Местное освещение не должно создавать на поверхности экрана блики и увеличивать освещенность экрана более 300 лк.

Общее искусственное освещение следует выполнять в виде сплошных или прерывистых линий светильников, расположенных сбоку от рабочих мест, параллельно линии зрения пользователя при их рядном расположении.

Рабочее место с компьютером по отношению к световым проемам должно быть расположено так, чтобы естественный свет не создавал блики на экране видеомонитора.

При оборудовании рабочих мест с компьютерами должно быть учтено расстояние между столами с видеомониторами (в направлении тыла поверхности одного видеомонитора и экрана другого видеомонитора), которое должно составлять 2 м и более, а расстояние между боковыми поверхностями видеомониторов - не менее 1,2 м.

Экран видеомонитора должен находиться на оптимальном расстоянии 600 - 700 мм от глаз пользователя, но не ближе 500 мм с учетом размеров алфавитно-цифровых знаков и символов.

Пультовый зал должен быть оборудован системами отопления, кондиционирования воздуха или эффективной приточно-вытяжной вентиляцией. В помещениях зала необходимо обеспечить оптимальные параметры микроклимата: температуру воздуха 22 - 24 °С, относительную влажность воздуха

40 - 60 %, скорость движения воздуха 0,1 м/с. Уровень шума на рабочем месте не должен превышать 50 дБ. Звукоизоляция ограждающих конструкций помещений должна отвечать гигиеническим требованиям и обеспечивать нормируемые параметры шума.

Поверхность пола в помещениях зала должна обладать антистатическими свойствами, быть ровной, без выбоин, нескользкой, удобной для очистки и влажной уборки. (Влажная уборка должна проводиться ежедневно.)

Помещения пультового зала должны быть оснащены аптечкой первой помощи и углекислотными огнетушителями (согласно норм положенности).

Шкафы, сейфы, стеллажи для хранения дисков, дискет, комплектующих деталей, запасных блоков компьютеров, инструментов следует располагать в подсобных помещениях. Допускается размещение шкафов, сейфов и стеллажей в помещениях пультового зала при условии соблюдения соответствующих требований к площади.

Пультовый зал должен быть оборудован:

- настольными электросветильниками;
- электронными часами;
- удобными креслами;
- прямой связью с дежурными ПЦО;
- телефонами ГТС (для служебных переговоров);
- магнитофонами для записи переговоров.

Помещение дежурной части ПЦО

Помещение дежурной части ПЦО должно быть оборудовано:

- стационарными радиостанциями;
- средствами оперативной связи;
- схемой-картой охраняемого района с нанесением мест дислокации постов и маршрутов патрулирования;

- аудио- и видеозаписывающей аппаратурой;
- металлическими шкафами для хранения ключей от охраняемых квартир.

Размещение аппаратуры и оборудования в помещении дежурной части ПЦО должно обеспечивать возможность проведения эксплуатационного обслуживания их и надлежащие условия работы личного состава.

Кабинет начальника ПЦО

Площадь кабинета начальника ПЦО должна составлять не более 15 % общей площади рабочих помещений.

Кабинеты инженерно-технического персонала ПЦО

Площадь кабинетов инженерно-технического персонала должна составлять 6 м² и более на одно рабочее место.

Комната отдыха дежурной смены ДПУ

Площадь комнаты отдыха дежурной смены ДПУ следует определять из расчета 0,3 м² на одного человека, но не менее 12 м².

Комната для разогрева и приема пищи

Площадь комнаты для разогрева и приема пищи следует принимать из расчета 1 м² на расчетное число обслуживаемых.

Комната электромонтеров ПЦО и помещение мастерской

Площади комнаты электромонтеров ПЦО и помещения мастерской следует предусматривать из расчета 6 м² и более на одно рабочее место.

Помещение-кладовая

Помещение-кладовая предназначено для хранения ЗИП к СПИ, приборов и материалов для проведения эксплуатационно-технического обслуживания аппаратуры СПИ, архива программного и информационного обеспечения, архива ПЦО и бумажных носителей.

Помещение для контрольно-регистрирующих устройств, стационарных источников бесперебойного питания и средств звукозаписи

Контрольно-регистрирующие устройства, стационарные источники бесперебойного питания и средства звукозаписи допускается размещать в отдельном помещении с соблюдением всех требований технических условий на них или в пультовом-зале с ограничением доступа к ним.

Туалеты с умывальниками, как правило, должны быть размещены на каждом этаже здания.

Гараж (помещения стоянки автомобильной техники, технического осмотра, пост технического обслуживания)

Гараж – помещение, предназначенное для размещения и технического обслуживания автомобилей в охранных организациях и подразделениях. Размещение автомобилей в гараже должно быть таким, чтобы обеспечивалось беспрепятственное перемещение дежурных сил по сигналу тревоги между автомобилями, а также между ними и стенами. Должны выдерживаться следующие расстояния:

между автомобилями, а также от крайнего правого (по выезду) автомобиля до стены – не менее 2 м;

от крайнего левого (по выезду) автомобиля до стены не менее 1,5 м;

от автомобиля до грани колонны – не менее 1 м;

от автомобиля до передней или задней стены:

в гаражах на 1-3 автомобиля – не менее 2 м;

в гаражах на 4 и более автомобилей – не менее 3 м.

В гараже должно быть предусмотрено место для свободного маневра каждого автомобиля и его беспрепятственный выезд.

Ширину ворот в помещении гаража следует принимать на 1 м больше ширины состоящих на обеспечении автомобилей. Каждые ворота должны оборудоваться ручными или автоматическими запорами, а также фиксаторами, предотвращающими самопроизвольное их закрывание.

Ворота помещений необходимо оборудовать воздушно-тепловыми завесами с ручным или автоматическим пуском.

Техническое обслуживание (далее – ТО) и ремонт следует выполнять на осмотровых канавах. Ширина прямоточной осмотровой канавы узкого типа определяется колеей автомобиля, и в зависимости от конструкции реборд она достигает 1,0-1,1 м. Глубина канавы может быть 1,2-1,4 м от уровня пола помещения. Канавы должны иметь ступеньки для схода в канаву в торцевой части и скобы, смонтированные в стену с противоположной стороны. Для предотвращения падения автомобилей в осмотровую канаву, а также для более

точного направления их движения вдоль осмотровой канавы устанавливают железобетонные или металлические реборды высотой не менее 80 мм, пол и стены канавы облицовываются керамической плиткой, на дно укладывается деревянная решетка, в стенах устраиваются ниши для инструментов и светильников. Ниши для светильников должны быть защищены от механических повреждений. Реборды окрашиваются в предупредительный цвет (желто-черная диагональная полоса шириной 5 см, под углом 45 градусов).

Для предотвращения падения людей в осмотровую канаву необходимо закрывать ее съемными решетками из металлических прутьев диаметром не менее 12 мм или деревянными щитами толщиной не менее 40 мм в металлической оправе.

Обогрев канав (в холодное время года) должен осуществляться теплым воздухом, поступающим по каналам, устроенным в стенах канав.

В помещении гаража необходимо предусматривать газоотводы от выхлопных труб для удаления газов от работающих двигателей автомобилей. Система газоотвода должна быть постоянно подключена к выхлопной системе автомобилей и саморазмыкаться в начале его движения. Гараж должен быть оборудован системой приточно-вытяжной вентиляции, рассчитываемой из условий одновременного выезда 50 % автомобилей.

Габариты стоянки автомобилей обозначаются белыми линиями шириной 0,1 м, предусматриваются также упоры для задних колес автомобилей. А в гаражах, там, где это возможно с учетом расстановки техники, устанавливаются стационарные колесоотбойники (башмаки). В помещении гаража оборудуется табло погодных условий (снег, дождь, туман, гололед). На передней стенке у каждого ворот устанавливаются зеркала заднего обзора размерами не менее 1 x 0,4 м.

Запрещается стоянка в гараже посторонних автомобилей, не предусмотренных штатами подразделения, а также зарядка аккумуляторных батарей, применение открытого огня, отдых работников, заправка автомобилей ГСМ, а также их хранение.

Для обеспечения постоянной готовности автомобилей они должны находиться в закрытом, отапливаемом гараже с расчетной температурой воздуха не ниже +16°C. После каждого выезда по тревоге или учебное занятие автомобили должны быть очищены, протерты.

На посту ТО необходимо иметь:

- инструкции по охране труда при работе на каждом виде оборудования;
- защитные очки, резиновые перчатки, фартуки, брезентовые рукавицы для работы на оборудовании и с электролитом;
- первичные средства пожаротушения;
- стенд с приказом руководителя о допуске лиц для работы на станках (после

сдачи ими зачетов по охране труда) и список лиц, допущенных к работе на станках, инструкцией по охране труда и пожарной безопасности;

- аптечку первой помощи;
- предупредительные знаки и надписи;
- оборудование, принадлежности и инструмент.

На посту ТО автомобилей запрещается:

- загромождать ворота, тамбуры, проходы, местам расположения инвентаря и оборудования;
- держать открытыми заливные горловины топливных баков автомобиля;
- мыть детали легковоспламеняющимися и горючими веществами (далее – ЛВЖ, ГЖ);
- держать ЛВЖ и ГЖ в количествах, превышающих сменную потребность;
- хранить ЛВЖ и ГЖ в неметаллической посуде без плотно закрывающихся крышек;
- заправлять автомобили топливом, а также ремонтировать автомобили при просачивании топлива из бака без предварительного его слива и заполнения топливного бака водой или после отпаривания, предварительно сняв его с автомобиля. При выполнении ремонтных работ на топливном баке или топливной аппаратуре необходимо снять клеммы с аккумулятора.

1.7. Обеспечение работников охранных структур средствами индивидуальной защиты (СИЗ) порядок ухода за ними;

Полномочия по обеспечению работников СИЗ возлагаются на работодателей. Работодатель, в частности, обязан обеспечить приобретение и выдачу защитных средств работникам, занятым на работах:

- с вредными или опасными условиями труда;
- выполняемых в особых температурных условиях;
- связанных с загрязнением.

Приобретение защитных средств осуществляется за счет работодателя, в том числе во временное пользование (по договору аренды).

Работодатель должен обеспечить периодические испытания и проверки исправности защитных средств, а также своевременную замену частей СИЗ с понизившимися защитными свойствами. После проверки исправности на

защитных средствах должна быть сделана отметка (клеймо, штамп) о сроках очередного испытания.

Выдача защитных средств работникам, занятым на работах с вредными или опасными условиями труда, а также на работах, выполняемых в особых температурных условиях или связанных с загрязнением, производится бесплатно.

Количество полагающихся работнику защитных средств (в расчете на период времени) определяется в соответствии с типовыми нормами. Вместе с тем работодателю предоставлено право устанавливать нормы выдачи, улучшающие по сравнению с типовыми нормами защиту работников от имеющихся на рабочих местах вредных и или опасных факторов, особых температурных условий или загрязнения

Работодатель также вправе (с учетом мнения уполномоченного работниками представительного органа) заменять один вид СИЗ, предусмотренных типовыми нормами, на аналогичный, обеспечивающий равноценную защиту от опасных и вредных производственных факторов. Выдача работникам защитных средств, в том числе иностранного производства, а также специальной одежды, находящейся у работодателя во временном пользовании по договору аренды, допускается при соблюдении двух условий:

- декларацией о соответствии или сертификатом соответствия подтверждено соответствие СИЗ требованиям безопасности;
- в установленных случаях оформляется санитарно-эпидемиологическое заключение или свидетельство о государственной регистрации.

Работодатель обязан организовать надлежащий учет и контроль за выдачей работникам защитных средств в установленные сроки. В обязанности работодателя входит также ведение учета движения защитных средств.

При выдаче защитных средств, применение которых требует от работников практических навыков (респираторы, противогазы, самоспасатели, предохранительные пояса, накомарники, каски), работодатель должен организовать инструктаж и тренировки по их применению.

Работник обязан правильно применять выданные ему защитные средства. Но в случае необеспечения средствами индивидуальной защиты работник вправе

отказаться от выполнения трудовых обязанностей до момента, пока соответствующие защитные средства не будут ему предоставлены.

Работодатель обязан обеспечить своевременное и полное информирование работников о полагающихся им средствах защиты. Так, при заключении трудового договора работодатель должен ознакомить работников:

- правилами обеспечения СИЗ;
- соответствующими его профессии и должности типовыми нормами выдачи СИЗ;
- действующими у данного работодателя локальными нормативными актами, в соответствии с которыми регламентируется порядок обеспечения работников СИЗ.

Порядок выдачи и применения защитных средств

Подлежащие выдаче работникам защитные средства должны полностью отвечать не только перечисленным выше требованиям, но и дополнительным:

- защитные средства должны в точности соответствовать полу, росту и размерам работников, которым они выдаются;
- защитные средства должны соответствовать характеру и условиям выполняемой работниками работы.

Сроки пользования СИЗ исчисляются со дня их фактической выдачи. Выдача работникам и сдача ими защитных средств должны фиксироваться в личной карточке учета выдачи СИЗ (допускается ведение электронного учета движения СИЗ).

Отметим также, что в отдельных случаях стандартный порядок выдачи некоторых видов защитных средств может быть скорректирован. Например, СИЗ, не указанные в соответствующих типовых нормах, могут выдаваться работникам со сроком носки до износа либо в качестве дежурных.

Дежурные СИЗ общего пользования должны выдаваться работникам только на время выполнения тех работ, для которых они предназначены. Указанные защитные средства с учетом требований личной гигиены и индивидуальных особенностей работников могут быть закреплены за определенными рабочими местами и передаваться от одной смены другой.

СИЗ, предназначенные для использования в особых температурных условиях, должны выдаваться работникам с наступлением соответствующего периода года, а с его окончанием должны быть сданы работодателю для организованного хранения до следующего сезона. Время пользования указанными видами защитных средств устанавливается работодателем с учетом мнения представительного органа работников и местных климатических условий (в сроки носки СИЗ, применяемых в особых температурных условиях, включается время их организованного хранения).

Защитные средства, возвращенные работниками по истечении сроков носки, но при этом по-прежнему пригодные для дальнейшей эксплуатации, могут быть использованы по назначению после проведения при необходимости мероприятий по уходу (в этом случае в личной карточке учета выдачи СИЗ делается соответствующая отметка). Защитные средства, взятые в аренду, выдаются в соответствии с типовыми нормами.

При выдаче специальной одежды, взятой работодателем в аренду, за работником закрепляется индивидуальный комплект СИЗ, для чего на него наносится соответствующая маркировка. Сведения о выдаче данного комплекта заносятся в личную карточку учета и выдачи СИЗ работника.

В случае пропажи или порчи защитных средств в установленных местах их хранения по не зависящим от работников причинам работодатель обязан выдать им другие (резервные) исправные СИЗ. Работодатель также должен обеспечить замену или ремонт защитных средств, пришедших в негодность до окончания срока носки по причинам, не зависящим от работника.

Выдаваемые работникам защитные средства должны быть исправными (отремонтированными) и чистыми. При выявлении неисправности или поломке СИЗ работники должны незамедлительно ставить об этом в известность работодателя или его представителя, например, в лице своего непосредственного начальника.

Работникам запрещается выносить по окончании рабочего дня защитные средства за пределы территории работодателя. В отдельных случаях, когда по условиям работы указанный порядок не может быть соблюден, например, в пути сопровождения груза, СИЗ могут оставаться у работников и в нерабочее время.

Хранение СИЗ и уход за ними

Хранение и уход за СИЗ организуются работодателем за счет собственных средств.

Уточним, что хранение СИЗ предусматривает их размещение в местах хранения, обеспечивающих сохранность, то есть в специально отведенных для этой цели местах (к примеру, в гардеробных). В тех случаях, когда это требуется по условиям труда, у работодателя (в его структурных подразделениях) должны быть устроены сушилки, камеры и установки для сушки, обеспыливания, дегазации, дезактивации, и обезвреживания защитных средств.

Уход за защитными средствами включает комплекс мероприятий по их регулярной химчистке, стирке, дегазации (дезактивации, дезинфекции), обезвреживанию, обеспыливанию, сушке, а в необходимых случаях — по ремонту и замене на исправные и пригодные к применению по назначению СИЗ. Если у работодателя нет технических возможностей для осуществления каких-либо видов ухода, то соответствующие работы выполняются подрядчиком на основании заключенного с работодателем гражданско-правового договора.

За нарушение данных Правил работодатели несут административную или уголовную ответственность.

1.8. Режим труда и отдыха работников охранных структур;

Режим труда и отдыха работников охранных организаций и подразделений должен соответствовать нормам трудового законодательства.

В соответствии с действующим законодательством под рабочим временем охранника следует понимать время, в течение которого работник должен исполнять свои трудовые обязанности в соответствии с условиями трудового договора, правилами внутреннего трудового распорядка организации и графиком работы (сменности). В рабочее время включены также иные периоды:

- перерывы для отдыха в период смены;
- получение оружия и инструктаж перед заступлением на дежурство и после возвращения с объекта охраны для сдачи оружия и специальных средств;
- проведение медицинского осмотра;

Нормальная продолжительность рабочего времени охранников не может превышать 40 часов в неделю. В тех случаях, когда нормальная еженедельная или ежедневная продолжительность рабочего времени не может быть соблюдена,

охранникам должен устанавливаться суммированный учет рабочего времени (ст. 104 ТК РФ) с продолжительностью учетного периода один месяц. При суммированном учете рабочего времени продолжительность ежедневной работы (смены) можно увеличить до 10 часов, но не более двух раз в неделю, при этом суммарная продолжительность выполнения трудовых функций за две недели подряд не может превышать 90 часов.

Данные особенности необходимо учитывать при составлении графиков работы (сменности) охранников, которые утверждаются работодателем с учетом мнения представительного органа работников. Такие графики должны составляться для всех охранников на каждый день (смену) и доводиться до их сведения не позднее, чем за месяц до введения в действие.

В графике необходимо отразить время:

- начала и окончания смены, а также ее продолжительность;
- перерывов для отдыха и питания;
- ежедневного (междусменного) и еженедельного отдыха.

Сверхурочные работы у охранников допустимы в соответствии с нормами Трудового кодекса. При суммированном учете рабочего времени сверхурочная работа в течение рабочего дня (смены) вместе с работой по графику не должна превышать 12 часов, за исключением следующих случаев:

- при необходимости выполнить или закончить начатую работу, которая вследствие непредвиденной задержки по техническим условиям производства не могла быть выполнена или закончена в течение установленной для работника продолжительности рабочего времени, если невыполнение (не завершение) этой работы может повлечь за собой порчу или гибель имущества работодателя (в том числе имущества третьих лиц, находящегося у работодателя, если работодатель несет ответственность за сохранность этого имущества), государственного или муниципального имущества либо создать угрозу жизни и здоровью людей;
- для продолжения работы при неявке сменяющего работника, если работа не допускает перерыва.

Привлечение к сверхурочным работам.

В процессе выполнения работ, особенно при направлении охранников в командировки для сопровождения охраняемого имущества, может возникнуть превышение продолжительности рабочего времени над установленной продолжительностью. Сверхурочной работой считается работа, выполняемая работником по инициативе работодателя, за пределами установленной для

работника продолжительности рабочего времени ежедневной работы (смены), а при суммированном учете рабочего времени - сверх нормального числа рабочих часов за учетный период.

Работодатель обязан обеспечить учет продолжительности сверхурочной работы каждого работника. Сверхурочные работы не должны превышать для каждого охранника четырех часов в течение двух дней подряд и 120 часов в год.

Для определения количества часов, отработанных сверхурочно, по окончании учетного периода можно воспользоваться графиком работы (сменности).

Привлечение охранника к работе в выходной день, установленный для него графиком работы (сменности), производится в случаях, предусмотренных статьей 113 ТК РФ, с его письменного согласия по письменному распоряжению работодателя, в других случаях - с его письменного согласия по письменному распоряжению работодателя и с учетом мнения представительного органа работников.

Некоторым охранникам работодатель может установить ненормированный рабочий день. Сделать это он может только с учетом мнения выборного представительного органа работников организации. Согласно п. 14 Положения такой режим работы можно установить:

- охранникам, обеспечивающим защиту жизни и здоровья заказчика;
- охранникам, связанным с работой транспортных средств, при сопровождении перевозимого груза.

Поскольку работодатель обязан обеспечить здоровые и безопасные условия труда и правильно организовать труд работников, необходимо соблюдать положения вышеуказанных нормативных актов.

Время отдыха охранника

На основании действующего законодательства об особенностях режима рабочего времени и времени отдыха охранника время перерыва для отдыха и питания и его конкретная продолжительность устанавливаются с учетом мнения представительного органа работников или по соглашению между работником и работодателем в трудовом договоре.

Трудовое законодательство под временем отдыха понимает период, в течение которого работник свободен от исполнения трудовых обязанностей и может использовать это время по своему усмотрению (ст. 106 ТК РФ).

Видами времени отдыха являются:

- перерывы в течение рабочего дня (смены);
- ежедневный (междусменный) отдых;
- выходные дни (еженедельный непрерывный отдых);
- нерабочие праздничные дни;
- отпуска.

Охранники пользуются всеми перечисленными видами отдыха. В отношении предоставления некоторых видов отдыха работодатели должны учитывать особенности правового регулирования времени отдыха охранников.

В соответствии со ст. 111 ТК РФ всем работникам предоставляются выходные дни. При пятидневной рабочей неделе работникам предоставляется два выходных дня в неделю (оба выходных дня предоставляются, как правило, подряд), при шестидневной - один. В охранных организациях и подразделениях, в которых установлен суммированный учет рабочего времени для работников, допускается устанавливать выходные дни в различные дни недели согласно графикам работы (сменности), причем число выходных дней в текущем месяце должно быть не менее числа полных недель этого месяца. Можно привлечь охранника к работе и в его выходной день, но только с учетом положений ст. 113 ТК РФ. Для этого нужно издать приказ или распоряжение и получить письменное согласие работника.

Работа охранников в нерабочие праздничные дни допускается в случаях, предусмотренных ст. 112 ТК РФ. При суммированном учете рабочего времени работа в праздничные дни, установленные для работника графиком работы (сменности) как рабочие, включается в норму рабочего времени учетного периода.

Продолжительность ежедневного (междусменного) отдыха вместе с временем перерыва для отдыха и питания должна быть не менее двойной продолжительности времени работы в предшествующий отдыху рабочий день (смену).

Ежедневный (междусменный) отдых - это время с момента окончания работы и до ее начала в следующий день (смену). Трудовым кодексом не регламентируется ни его продолжительность, ни порядок предоставления. Обычно они определяются правилами внутреннего трудового распорядка, графиками сменности и зависят от продолжительности рабочего времени. То есть при восьмичасовом рабочем дне ежедневный отдых должен быть не менее 15 часов.

При суммированном учете рабочего времени продолжительность ежедневного (междусменного) отдыха должна быть не менее 12 часов независимо от перерыва на отдых и питание.

При предоставлении ежегодного оплачиваемого отпуска следует руководствоваться нормами ст. 115 ТК РФ и предоставлять 28 календарных дней. В соответствии со ст. 116 ТК РФ работники охранных организаций имеют право и на дополнительный оплачиваемый отпуск за работу с вредными и (или) опасными условиями труда, за особый характер работы, за работу в районах Крайнего Севера. Постановлением Правительства РФ от 20.11.2008 № 870 "Об установлении сокращенной продолжительности рабочего времени, ежегодного дополнительного оплачиваемого отпуска, повышенной оплаты труда работникам, занятым на тяжелых работах, работах с вредными и (или) опасными и иными особыми условиями труда" установлено, что такой отпуск не может быть менее семи календарных дней.

Нормальная продолжительность рабочего времени на работах с вредными условиями труда - 36 часов в неделю. Сокращение нормальной продолжительности рабочего времени вводится в тех случаях, когда время ежедневной работы во вредных условиях составляет не менее 50% рабочего времени.

Графики ежедневной работы, время ее начала и окончания устанавливают правила внутреннего распорядка, а на сменной работе - графики сменности, утвержденные руководителем по согласованию с профсоюзным органом.

Ответственность за правильное соблюдение режима труда несет руководитель предприятия. Контроль за соблюдением режимов труда и отдыха осуществляют работники охраны труда, профсоюзные органы.

Требования к организации режима труда и отдыха при работе с компьютерами

Режимы труда и отдыха при работе с компьютерами регламентированы санитарными правилами СанПиН 2.2.2/4.1340-03 с последующими изменениями и дополнениями «О введении в действие Санитарно-эпидемиологических правил и нормативов СанПиН 2.2.2/4.1340-03» (СанПиН 2.2.2/4.1340-03. Гигиенические требования к персональным электронно-вычислительным машинам и организации работы. Санитарно-эпидемиологические правила и нормативы), утвержденные постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 3 июня 2003 г. N 118 (зарегистрированы в Минюсте РФ 10 июня 2003 г. N 4673);

Здесь и далее необходимо отличать ПЭВМ от монитора, который используется в досмотровом оборудовании.

Для обеспечения оптимальной работоспособности и сохранения здоровья людей при работе с компьютером во время дежурной смены должны быть установлены регламентированные перерывы (в зависимости от ее продолжительности).

Продолжительность непрерывной работы на компьютере без регламентированного перерыва не должна превышать 2 ч.

При работе на компьютере в ночную смену (с 22 до 06 ч) продолжительность регламентированных перерывов должна быть увеличена на 60 мин.

При 8-часовой дежурной смене и работе на компьютере регламентированные перерывы следует устанавливать через 2 ч от начала смены и через 1,5 - 2,0 ч после обеденного перерыва продолжительностью 15 мин каждый или продолжительностью 10 мин через каждый час работы.

При 12-часовой дежурной смене и работе на компьютере регламентированные перерывы должны быть установлены в первые 8 ч работы аналогично перерывам при 8-часовой смене, а в течение последующих 4 ч работы - каждый час продолжительностью 15 мин.

При 24-часовой дежурной смене и работе на компьютере регламентированные перерывы должны быть установлены в первые 8 ч работы аналогично перерывам при 8-часовой смене, в последующие 16 ч работы - каждый час продолжительностью 15 мин, плюс 60 мин (при работе в ночное время).

При возникновении у работающих на компьютере зрительного дискомфорта и других неблагоприятных субъективных ощущений (несмотря на соблюдение санитарно-гигиенических, эргономических требований, режимов труда и отдыха) следует применять индивидуальный подход в ограничении времени работы на компьютере, корректируя длительность перерывов для отдыха или сменяя деятельность на другую, не связанную с использованием компьютера.

Персонал ПЦО, использующий в своей работе компьютеры, должен проходить обязательные предварительные (при поступлении на работу) и периодические медицинские осмотры в порядке и в сроки, установленные

Минздравмедпромом России и Госсанэпиднадзором России. (К непосредственной работе с компьютером допускаются лица, не имеющие медицинских противопоказаний.)

Женщины со времени установления беременности и в период кормления ребенка грудью к выполнению всех видов работ, связанных с использованием компьютеров, не допускаются.

Рекомендации по режиму труда на открытой территории в холодный период года и в неотапливаемом помещении

К работе при низких температурах допускаются охранники, прошедшие медицинские осмотры в соответствии с действующими приказами Минздравсоцразвития России и не имеющие противопоказаний.

Работы в охлаждающей среде должны проводиться при соблюдении требований к мерам защиты работников от охлаждения.

Работников, приступающих к работе на холоде, следует проинформировать о его влиянии на организм и мерах предупреждения охлаждения.

Работающие на открытой территории в холодный период года должны быть обеспечены комплектом средств индивидуальной защиты от холода, имеющим теплоизоляцию, соответствующую величинам, для различных климатических регионов (поясов).

Во избежание локального охлаждения тела работников и уменьшения общих теплотерь с поверхности тела их следует обеспечивать рукавицами, обувью, головными уборами, имеющими соответствующую теплоизоляцию.

При разработке внутрисменного режима работы на период рабочей смены следует ориентироваться на допустимую степень охлаждения работающих, регламентируемую временем непрерывного пребывания на холоде и временем обогрева.

При определении продолжительности однократного за рабочую смену пребывания на холоде можно ориентироваться на предельно допустимую степень охлаждения человека.

В целях нормализации теплового состояния температура воздуха в местах обогрева должна поддерживаться на уровне 21 - 25 °С. Помещение следует оборудовать устройствами для обогрева кистей и стоп, температура которых должна быть в диапазоне 35 - 40 °С.

В целях более быстрой нормализации теплового состояния организма и меньшей скорости охлаждения в последующий период пребывания на холоде в

помещении для обогрева следует снимать верхнюю утепленную одежду, в связи с чем оно должно быть соответствующим образом оборудовано.

Во избежание переохлаждения работникам не следует во время перерывов в работе находиться на холоде в течение более 10 мин. при температуре воздуха до $-10\text{ }^{\circ}\text{C}$ и не более 5 мин. при температуре воздуха ниже $-10\text{ }^{\circ}\text{C}$.

Перерывы на обогрев могут сочетаться с перерывами на восстановление функционального состояния работника после выполнения физической работы. В обеденный перерыв работник должен быть обеспечен "горячим" питанием. Начинать работу на холоде следует не ранее чем через 10 мин. после приема "горячей" пищи (чая и др.).

При температуре воздуха ниже $-30\text{ }^{\circ}\text{C}$ не рекомендуется планировать выполнение физической работы. При температуре воздуха ниже $-40\text{ }^{\circ}\text{C}$ следует предусматривать защиту лица и верхних дыхательных путей.

Рекомендации по режиму труда и отдыха в условиях высоких температур и задымления

В ряде регионов Российской Федерации, в том числе в Москве, возникают чрезвычайные ситуации, связанные с экстремально высокой температурой воздуха, а также сильным задымлением вследствие лесных пожаров.

Сочетание воздействия указанных факторов оказывает крайне неблагоприятное воздействие на здоровье работников.

В соответствии со статьей 212 ТК РФ работодатель обязан обеспечить безопасные и здоровые условия труда работников.

В целях предотвращения неблагоприятного воздействия указанных факторов на здоровье и работоспособность человека, защиты работающих от возможного перегревания время пребывания на рабочих местах (непрерывно или суммарно за рабочую смену) в соответствии с Санитарными нормами и правилами 2.2.4.548-96, утвержденных Постановлением Госкомсанэпиднадзора России от 01.10.1996 N 21, может быть ограничено следующими величинами:

Время пребывания на рабочих местах при температуре воздуха выше допустимых величин

Температура	Время пребывания, не более при категориях работ, ч
-------------	--

воздуха на рабочем месте, °С	Ia - Ib (работы, выполняемые сидя или стоя с незначительным и физическими нагрузками)	IIa - IIб (работы, связанные с постоянным перемещением (ходьбой), умеренными физическими нагрузками, переноской и перемещением тяжестей до 10 кг)	III (работы, связанные с постоянным перемещением (ходьбой), значительными физическими нагрузками, переноской и перемещением тяжестей свыше 10 кг)
32,5	1	-	-
32,0	2	-	-
31,5	2,5	1	-
31,0	3	2	-
30,5	4	2,5	1
30,0	5	3	2
29,5	5,5	4	2,5
29,0	6	5	3
28,5	7	5,5	4
28,0	8	6	5
27,5	8	7	5,5
27,0	8	8	6
26,5	8	8	7
26,0	8	8	8

Кроме того, в целях профилактики неблагоприятного воздействия данных факторов работодателем могут использоваться защитные мероприятия (системы местного кондиционирования воздуха, воздушное душирование, средства индивидуальной защиты - в частности, влажные марлевые повязки и респираторы, помещения для отдыха, регламентация времени работы, в частности, перерывы в работе и др.).

В случае уменьшения продолжительности ежедневной работы (смены) оплата труда работников за время, на которое уменьшено рабочее время, может производиться в соответствии с частью 2 статьи 157 Трудового кодекса Российской Федерации как время простоя по причинам, не зависящим от работодателя и работника, в размере не менее двух третей тарифной ставки (оклада, должностного оклада), рассчитанных пропорционально времени простоя.

Кроме того, может быть рекомендовано, с учетом прогнозов метеослужб, предоставление по соглашению между работодателем и работником краткосрочных ежегодных оплачиваемых отпусков вне графика.

1.9. Документация по охране труда в охранной организации;

В каждой охранной организации должна быть установлена номенклатура дел по охране труда и порядок их хранения (ведения)

Действующие в организации, подразделения журналы учета, инструкции по охране труда для персонала подразделения охранной организации, подразделения, а также перечень этих инструкций хранится у руководителя.

Местонахождение инструкций по охране труда для работников рекомендуется определять руководителю организации, подразделения с учетом обеспечения доступности и удобства ознакомления с ними.

Инструкции по охране труда для работников могут быть выданы им на руки для изучения при первичном инструктаже либо вывешены на рабочих местах или участках, либо хранятся в ином месте, доступном для персонала.

Рекомендуемые формы журналов учета инструкций по охране труда для личного состава и учета выдачи инструкций по охране труда для личного состава подразделений организации приведены в **приложениях 6 и 7.**

1.10. Предварительный и последующий медицинский осмотр работников охранных организаций;

Работа персонала охранных организаций связана с риском для жизни и здоровья. Это обусловлено спецификой работы, в силу которой работникам приходится исполнять трудовые обязанности в любое время суток, в любую погоду, испытывать различные психоэмоциональные нагрузки, быть готовым при необходимости и в строгом соответствии с законом применять физическую силу, оружие и спецсредства. Кроме этого, в процессе трудовой деятельности работникам охранных структур приходится иметь дело с различными вредными и опасными производственными факторами, которые имеются на охраняемом объекте. Поэтому необходимо предусмотреть проведение. Медицинских

освидетельствований работников как при приеме на работу так и в процессе выполнения трудовых обязанностей.

Использование работниками охранных организаций и подразделений при несении службы оружия и специальных средств является дополнительным поводом к тому, чтобы они подвергались контролю со стороны медицинского персонала.

Цель предварительных медицинских осмотров (обследований) при поступлении на работу - определение соответствия состояния здоровья работника (освидетельствуемого) поручаемой ему работе. При этом следует иметь в виду, что работа охранника связана с рядом специфических моментов (наличие оружия, специальных средств и т.д.) и в этой связи прием на работу в качестве охранника без прохождения предварительного медицинского осмотра недопустим. Нельзя допускать к работе лиц, которые имеют медицинские противопоказания для работы в качестве охранника.

Целями периодических (в процессе трудовой деятельности) медицинских осмотров (обследований) являются:

- динамическое наблюдение за состоянием здоровья работников, своевременное выявление начальных форм профессиональных заболеваний, ранних признаков воздействия вредных и (или) опасных производственных факторов на состояние здоровья работников, формирование групп риска;
- выявление общих заболеваний, являющихся медицинскими противопоказаниями для продолжения работы, связанной с воздействием вредных и (или) опасных производственных факторов;
- своевременное проведение профилактических и реабилитационных мероприятий, направленных на сохранение здоровья и восстановление трудоспособности работников.

Частота проведения периодических медицинских осмотров (обследований) определяется территориальными органами Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека совместно с работодателем исходя из конкретной санитарно-гигиенической и эпидемиологической ситуации, но периодические медицинские осмотры (обследования) должны проводиться не реже чем один раз в два года. Это требование касается работников охранного предприятия, которые непосредственно не связаны с исполнением охранных функций.

Лица, не достигшие возраста 21 года, проходят периодические медицинские осмотры ежегодно.

Периодические медицинские осмотры (обследования) работников могут проводиться досрочно в соответствии с медицинским заключением или по заключению территориальных органов Федеральной службы по надзору в сфере

защиты прав потребителей и благополучия человека с обязательным обоснованием в направлении причины досрочного (внеочередного) осмотра (обследования), что регламентировано ст.213 Трудового кодекса Российской Федерации.

Предварительные и периодические медицинские осмотры (обследования) работников проводятся медицинскими организациями, имеющими лицензию на указанный вид деятельности.

При организации медицинских обследований следует руководствоваться приказом Минздравсоцразвития России от 12 апреля 2011 г. № 302н «Об утверждении Перечней вредных и (или) опасных производственных факторов, при наличии которых проводятся обязательные предварительные и периодические медицинские осмотры (обследования) и Порядка проведения обязательных предварительных и периодических медицинских осмотров (обследований) работников, занятых на тяжелых работах и на работах с вредными и (или) опасными условиями труда» (зарегистрировано в Минюсте РФ 21 октября 2011 г. N 22111).

Приложением №2 пункт 7 предусмотрено, что работники военизированной охраны должны проходить медосмотр 1 раз в год.

Проведение медосмотров включает в себя следующие этапы:

- выбор и заключение договора с медицинским учреждением;
- составление списка лиц, подлежащих медицинскому осмотру (обследованию);
- согласование списка и графика прохождения медицинского осмотра (обследования);
- прохождение медицинского осмотра;
- оформление результатов медицинского осмотра (обследования);
- принятие решения по результатам проведенного медицинского осмотра.

Работники охранных организаций и подразделений не прошедшие медицинское освидетельствование и не представившие документы о психо физическом состоянии к работе не допускаются.

1.11. Общие требования охраны труда, которые следует соблюдать на охраняемом объекте с учетом его специфики и особенностей;

1.11.1 Требования охраны труда при приёме дежурства;

Охранник перед началом выполнения трудовой функции должен:
прибыть в комнату хранения оружия;

получить у ответственного лица, назначенного приказом, инструктаж по мерам безопасности при обращении с оружием и спецсредствами;

получить служебное оружие и специальные средства;

при получении оружия охранник обязан предъявить ответственному лицу за выдачу оружия документы, удостоверяющие личность охранника (паспорт, удостоверение охранника, личную карточку) разрешение на ношение и использование служебного оружия, карточки-заместители;

Под контролем ответственного лица охранник производит зарядание оружия, в специально оборудованном месте, согласно требований МВД РФ, соблюдая меры безопасности.

После получения оружия, ежесменного инструктажа по мерам безопасности при обращении с оружием охранник расписывается в Журналах получения оружия, спецсредств, инструктажа по мерам безопасности при обращении с оружием и получения маршрутного листа.

При выдвигении к месту несения службы охранник обязан следовать к месту нахождения объекта по маршруту, указанному в маршрутном листе, соблюдая требования безопасности.

Выдвижение к месту несения службы производится по маршруту, указанному в маршрутном листе (командировочном предписании) с соблюдением следующих мер безопасности:

при передвижении служебный пистолет должен находиться в кобуре (поясной, наплечной) в скрытом состоянии, пристегнутым к страховочному ремешку;

запрещается переноска служебных пистолетов в дипломатах, барсетках, хозяйственных сумках и т.п.;

положение кобуры должно быть таким, чтобы можно было контролировать наличие оружия;

следовать к месту несения службы со строгим соблюдением правил дорожного движения;

при следовании в зимнее время соблюдать осторожность, чтобы не получить травму, связанную с падением;

избегать мест массового скопления людей (рынки, ярмарки, демонстрации и т.п.);

при проверке оружия сотрудниками МВД во время движения к месту несения службы, предъявлять его в немногочисленных местах или в комнате милиции, с целью недопущения обнаружения служебного оружия у охранника случайными лицами или преступниками;

по прибытии к месту несения службы, доложить оперативному дежурному по ЧОП или лицу ответственному за выдачу оружия о прибытии на объект охраны;

запрещается выдвигаться к месту службы со служебным оружием в случайных автомобилях;

При выдвигении на личном автотранспорте к месту несения службы необходимо соблюдать следующие меры безопасности:

оружие должно находиться при охраннике в скрытом состоянии при любых ситуациях (авария, смена колеса, мелкий ремонт автомобиля и т.п.)

запрещается перевозить оружие в барсетках, дипломатах, хозяйственных сумках, в багажнике автомобиля и т.п.;

выдвигаться к месту несения службы в строгом соответствии с маршрутом, указанным в маршрутном листе;

соблюдать правила дорожного движения;

в случае дорожно-транспортного происшествия сообщать о происшествии руководству организации, подразделения.

Возвращение после несения службы производится с выполнением тех же мер безопасности.

По прибытию к месту службы охранник обязан:

получить инструктаж по несению службы и мерам безопасности на данном охраняемом объекте от начальника объекта (старшего смены) с росписью в сменном журнале и журнале инструктажа по охране труда на рабочем месте;

принять технические средства охраны и проверить их исправность на посту;

принять документацию на объекте охраны (посту);

доложить о приеме смены старшему охраны объекта.

Запрещается приступать к работе, если обнаружены недостатки, которые могут привести к травмированию охранника или повреждению его здоровья.

Запрещается устранять недостатки в электроснабжении и работоспособности технических средств охраны собственными силами.

О всех выявленных недостатках докладывается руководству организации, подразделения.

1.11.2. Требования охраны труда при несении дежурства;

Обход территории охраняемого объекта работники охраны должны совершать по разработанному маршруту, соблюдая меры личной безопасности. Маршрут должен проходить по участкам территории, свободным от

захламленности, ям, траншей, кюветов, колодцев подземных коммуникаций, резервуаров с водой, вне полотна железнодорожных путей, на безопасном расстоянии от блокпостов и постов глухой привязи служебных собак. В вечернее и ночное время суток при обходе территории пользоваться электрическим фонарем. Работникам охраны, за которыми не закреплены служебные собаки, не разрешается заходить в зоны свободного окарауливания служебными собаками.

Места несения службы работников охраны (территории постов и маршрутов движения) в необходимых случаях посыпаются песком.

При проходе по территории объекта работники охраны не должны находиться под поднимаемым грузом или лесами, на которых производятся работы.

Территория объекта по периметру и внутренние объекты охраны с наступлением темноты должны быть освещены с таким расчетом, чтобы имелась возможность производить обзрение труднодоступных для охраны мест и подходов к ним.

В ненастную погоду и зимнее время года работникам охраны на обходных постах разрешается, через определенные промежутки времени, пользоваться местами обогрева и укрытия, порядок пользования которыми устанавливается руководителями подразделений охраны, старшими на объектах.

На постах у проездных ворот должны быть определены безопасный порядок досмотра транспортных средств и место нахождения работников охраны при движении транспорта (уголок безопасности). Досмотр транспорта разрешается проводить только после полной его остановки с помощью эстакад, а в исключительных случаях с помощью лестниц с крюками на концах. Площадки эстакад должны быть не ниже бортов грузовых автомобилей, иметь площадь не менее 1 квадратного метра, со ступеньками и перилами для безопасного подъема и спуска работников охраны.

Перед пропуском транспорта с территории объекта работник охраны обязан остановить его, открыть проездные ворота, закрепить их специальными крюками или фиксаторами и встать в строго определенное безопасное место.

При управлении механизированными воротами необходимо:

снять запирающее устройство, если створки ворот дополнительно им закрыты;

убедиться в отсутствии людей, транспорта и посторонних предметов в зоне движения створок ворот. Открытие и закрытие производить только нажатием

соответствующих кнопок на пульте до отключения привода и остановки створок в крайних положениях;

при возникновении шума, вибрации створок ворот и механизмов прекратить работу и сообщить о неисправности непосредственному начальнику и администрации охраняемого объекта.

По окончании работы створки должны быть установлены в положение "закрыто".

Створки немеханизированных ворот в открытом состоянии должны быть зафиксированы стопорным устройством. Особую осторожность необходимо соблюдать при открытии ворот во время сильных порывов ветра.

Контрольно - проездные пункты должны иметь знаки безопасности в соответствии с требованиями Правил дорожного движения Российской Федерации. Для облегчения труда работников охраны контрольно - проездные пункты оборудуются шлагбаумами и натяжными тросами.

На взрывоопасных объектах (в том числе складах взрывчатых, горючего и смазочных материалов) не допускается курение, разведение огня, пользование керосиновыми лампами и свечами. Работники охраны обязаны следить, чтобы складам и прилегающей к ним территории не угрожала опасность от огня. Они должны знать правила пользования противопожарным инвентарем, средствами связи.

При пользовании печами и электронагревательными приборами, установленными по согласованию с органами госпожнадзора, на контрольно - пропускных пунктах и в местах обогрева работников охраны необходимо соблюдать следующие правила: электронагревательные приборы должны быть с закрытой спиралью заводского изготовления и установлены на несгораемые подставки на безопасном расстоянии от стен и других элементов строительных конструкций. В процессе эксплуатации электросети и электроприборов запрещается подвешивать электропроводку на гвоздях и заклеивать ее обоями, применять электропровода с поврежденной изоляцией, некалиброванные (самодельные) предохранители, обертывать электрические лампы бумагой или материей, использовать электропровода и ролики для подвешивания картин, наглядной агитации, одежды и других предметов.

Печное отопление перед началом отопительного сезона должно быть проверено и отремонтировано. У каждой печи на деревянном полу должен быть прибит предтопочный металлический лист размером не менее 50 x 70 см. На постах с печным отоплением должна быть инструкция по пользованию печами и плакат "Бойся угарного газа".

При эксплуатации печного отопления запрещается:

растапливать печи с помощью бензина, керосина, дизельного топлива и других легковоспламеняющихся жидкостей;

оставлять топящиеся печи без присмотра;

сушить и складировать на печах дрова, одежду и другие легковоспламеняющиеся предметы и материалы;

топить углем, коксом печи, не приспособленные для этой цели;

применять дрова, длина которых превышает размеры топки.

Перед растопкой печи нагоревшую золу, шлак, уголь необходимо удалить в специально отведенное место, исключив возможность загорания.

Работникам охраны при несении службы по охране объектов запрещается:

выполнять работы, не предусмотренные договорными обязательствами;

допускать на пост проверяющих лиц в нерабочее время охраняемого объекта без предъявления разрешающих документов или пароля (специально установленного слова);

допускать на рабочее место лиц, не имеющих отношения к выполняемой работе;

оставлять пост, маршрут, за исключением случаев оказания помощи пострадавшим при аварийных ситуациях, предотвращения правонарушений и задержания преступников;

ходить по железнодорожным путям, пересекать их под стоящими вагонами;

передавать посторонним лицам оружие, оставлять его без присмотра, направлять без надобности в сторону людей, жилых помещений и строений, в которых находятся люди, заряжать и разряжать оружие в неустановленном месте;

пользоваться электронагревательными приборами кустарного изготовления, самостоятельно ремонтировать электроприборы, оставлять их включенными без присмотра;

прикасаться к оборванным электропроводам, становиться на них;

курить в неустановленных местах, допускать разведение костров, сжигание тары и производственных отходов вблизи охраняемых объектов;

использовать для досмотра транспорта приставные лестницы без крючьев, другие подсобные предметы, осматривать его с подножек или колес;

проверять пропуска на право выезда (въезда) во время движения транспорта;

допускать к управлению воротами с автоматическим приводом посторонних лиц;

находиться в зоне производства погрузочно - разгрузочных работ.

В случае заболевания во время несения службы работник охраны должен сообщить об этом непосредственному начальнику (дежурному по подразделению охраны), который должен принять меры к вызову врача или доставке пострадавшего в лечебное учреждение и его замене.

1.11.3. Требования охраны труда при сдаче дежурства;

Работники охраны по окончании работы должны:

В установленном порядке осуществить допуск на объект сменяющего работника охраны, ознакомить его со всеми выявленными при несении службы замечаниями и недостатками, могущими повлиять на безопасное несение службы, передать сменяющему работнику охраны рабочее место в чистоте и порядке, доложить непосредственному начальнику.

При отсутствии надобности погасить огонь в печах, электроприборы отключить.

Разрядить в специально отведенном месте оружие по правилам, указанным в наставлении по стрелковому делу для соответствующих видов оружия, и сдать его лицу, ответственному за хранение оружия (передать сменяющему работнику охраны) в установленном порядке.

Сделать все необходимые записи в соответствующих журналах и книгах. Доложить руководителю, о сдаче поста (объекта) охраны и всех выявленных недостатках.

1.11.4. Специфика охраны труда на отдельных объектах

1.11.4.1. При охране строительных объектов.

Особенности выполнения служебных обязанностей охранниками на строительных объектах обусловлены следующими факторами:

большая протяженность охраняемого объекта;

постоянно меняющийся ландшафт территории объекта охраны;

производство разгрузочно-погрузочных работ;

движущаяся строительная техника;

устройство на строительных объектах временных вспомогательных строений и коммуникаций;

производство работ, связанных с подъемом крупногабаритных грузов;

складирование материалов строительства на территории объекта охраны;

производство работ на высоте;

производство газосварочных работ;

въезд и выезд строительной техники.

Требования безопасности при охране строительных объектов:

все охранники должны быть обеспечены средствами индивидуальной защиты, согласно строительных норм (защитные каски, специальная обувь с подковой, защищающей от проколов, металлическим подкосом, защищающим пальцы ног от ударов сверху);

охранники должны быть обеспечены переносными средствами освещения (фонарями), средствами радиосвязи;

должны быть определены, обозначены на схемах и местности безопасные маршруты патрулирования;

в ночное время маршруты патрулирования должны быть обозначены и освещены;

опасные места (котлованы, ямы, открытые электрокабели и т.п.) должны быть огорожены и обозначены знаками безопасности и сигнальной окраской;

маршруты патрулирования должны проходить на безопасном расстоянии от мест разгрузочно-погрузочных работ, электросварочных и газосварочных работ;

место досмотра грузового транспорта должно быть оборудовано специальной площадкой с ограждением;

въездные, выездные ворота должны быть оборудованы фиксаторами створок ворот;

при несении службы в различных погодных условиях, охранники должны быть обеспечены средствами индивидуальной защиты (плащи, резиновые сапоги, валенки, теплые куртки и т.п.);

исключить патрулирование по закрытым карьерам, траншеям, в местах производства высотных работ;

место отдыха охранника должно быть обеспечено приборами для обогрева только заводского изготовления и технически исправными;

место отдыха охранника должно быть обеспечено телефонной связью и иметь списки телефонов правоохранительных органов, медицинской помощи, аварийных служб и органов МЧС.

1.11.4.2. При охране складов (территорий заводов, фабрик и т.п.).

Условия несения службы охранниками по охране складских помещений обуславливаются следующими факторами;

хранение на складе вредных и опасных для здоровья охранника товаров (химические бытовые препараты, медикаменты, бумажная продукция и т.п.);

хранение на складах взрывоопасных и пожароопасных товаров (различные растворители, автомасла, краски, лаки и т.п.);

производство в местах выполнения служебных обязанностей погрузочно-разгрузочных работ;

опасность возникновения пожаров, техногенных катастроф, аварий и т.п.;

повышенный уровень шума во время производства работ в складском помещении;

контроль за вывозом материальных средств со склада;

выполнение служебных обязанностей на высоте от земли (пола).

Требования безопасности при охране складов:

не допускать к работе на таких объектах сотрудников, не прошедших медицинские осмотры и имеющие противопоказания при работе на объектах с вредными условиями труда;

при несении службы охранниками на объектах с вредными условиями труда, обеспечить их необходимыми средствами индивидуальной защиты;

обращать внимание охранников на условия применения огнестрельного оружия на объектах, где хранятся взрывоопасные и пожароопасные материалы и товары;

с учетом вредности на рабочем месте охранника, определять время работы и отдыха, порядок несения службы;

места досмотра автомобильного транспорта должны быть оборудованы специальными площадками с ограждениями;

обучить охранников мерам пожарной безопасности;

место отдыха охранника должно быть оборудовано телефонной связью, с указанием телефонов ближайших органов МВД, скорой помощи, МЧС и аварийных служб;

в ночное время маршруты патрулирования охранника должны освещаться, опасные места.

1.11.4.3. При охране офисных помещений.

Особенности выполнения служебных обязанностей охранниками при охране офисных помещений обусловлены следующими факторами:

небольшая площадь охраняемого помещения;

большое количество людей в рабочее время;

пропускной режим;

обход помещений в ночное время на различных этажах;

наличие на посту приборов охранно-пожарной сигнализации, приборов видеонаблюдения;

возможность возникновения конфликтных ситуаций во время работы;

ограниченное пространство для организации эвакуации людей при возникновении аварийных ситуаций и пожаре;

Требования охраны труда при охране офисных помещений:

все охранники должны быть обучены на 1 группу по электробезопасности;

охранники должны быть обеспечены переносными средствами освещения (фонарями), средствами радиосвязи;

должны быть определены, обозначены на схемах безопасные маршруты патрулирования внутри здания и вне здания;

в ночное время маршруты патрулирования на улице должны освещаться;

опасные места должны быть огорожены и обозначены знаками безопасности;

при патрулировании на открытом воздухе, в различных погодных условиях, охранники должны быть обеспечены средствами индивидуальной защиты (плащи, резиновые сапоги, валенки, теплые куртки и т.п.);

исключить патрулирование в местах производства высотных работ при ремонте здания;

место отдыха охранника должно быть обеспечено приборами для обогрева только заводского изготовления и технически исправными;

место отдыха охранника должно быть обеспечено телефонной связью и иметь списки телефонов правоохранительных органов, медицинской помощи, аварийных служб и органов МЧС.

запрещается использование длинноствольного огнестрельного оружия для охраны внутри здания.

1.11.4.4. Требования охраны труда при обращении со спецсредствами;

Специальных средств - состоящие на обеспечении охранных организаций и подразделений технические изделия (устройства, предметы), применяемые в случаях, предусмотренных законами, и которые прямо предназначены для защиты сотрудника от поражающих элементов, а также для оказания принудительного физического воздействия на правонарушителя.

Спецсредства подразделяются на две группы: а) средства пресечения правонарушения (наручники, резиновые палки). б) средства защиты сотрудника (бронежилет, каска).

На охранную деятельность распространяются правила применения специальных средств, установленные Правительством Российской Федерации для органов внутренних дел Российской Федерации.

Охранники имеют право применять специальные средства в следующих случаях:

- 1) для отражения нападения, непосредственно угрожающего их жизни и здоровью;
- 2) для пресечения преступления против охраняемого ими имущества, когда правонарушитель оказывает физическое сопротивление.

Запрещается применять специальные средства в отношении женщин с видимыми признаками беременности, лиц с явными признаками инвалидности и несовершеннолетних, когда их возраст очевиден или известен частному охраннику, кроме случаев оказания ими вооруженного сопротивления, совершения группового либо иного нападения, угрожающего жизни и здоровью частного охранника или охраняемому имуществу.

Перечень специальных средств, разрешенных для использования в охранной деятельности установлен постановлением Правительства Российской Федерации для каждой охранной организации.

Перечень видов специальных средств, используемых в негосударственной (частной) охранной деятельности, определен Приложением №2 к Постановлению Правительства Российской Федерации от 14 августа 1992г. №587 в редакции Постановления Правительства Российской Федерации от 4 апреля 2005г. №179 и включает:

1. Шлем защитный 1-3-го классов защиты отечественного производства.
2. Жилет защитный 1-5-го классов защиты отечественного производства.
3. Наручники отечественного производства - БР-С, БР-С2, БКС-1, БОС.
4. Палку резиновую отечественного производства - ПР-73М, ПР-К, ПР-Т, ПУС-1, ПУС-2, ПУС-3.

1.11.4.5. Меры безопасности и требования охраны труда при обращении с оружием;

При несении службы по охране объекта охранник должен знать и понимать, что служебное оружие и специальные средства является источником повышенной опасности для него самого и окружающих.

При выполнении служебных обязанностей необходимо соблюдать следующие меры безопасности при обращении с оружием:

оружие во время несения службы должно находиться в кобуре со страховочным ремешком, пристегнутым к поясному ремню;

длинноствольное оружие должно находиться на плечевом ремне, в положении, исключающим попадание в ствол оружия посторонних предметов (мусора, земли и т.п.);

запрещается оружие снимать с предохранителя, досылать патрон в патронник, если это не обусловлено обстоятельствами применения оружия;

запрещается прицеливаться или направлять оружия в сторону людей, взрывоопасных предметов, емкостей со взрывоопасными и пожароопасными жидкостями, предметов от которых может произойти рикошет пули, независимо от того, заряжено оружие или нет;

запрещается передавать оружие другим лицам, в т.ч. охранникам, несущих службу в одной смене;

во время отдыха оружие должно находиться под постоянным присмотром сотрудника, получившего это оружие, в месте и положении, исключающих возможность завладения оружием другими лицами;

длинноствольное оружие во время отдыха должно храниться в железном ящике, закрывающимся на замок, служебные пистолеты – в кобуре со страховочным ремешком, пристегнутым к поясному ремню;

запрещается снимать кобуру со служебным оружием во время сна;

использование длинноствольного оружия разрешено только на открытых постах, запрещается использование длинноствольного оружия в закрытых помещениях, в местах массового скопления людей;

запрещается разбирать оружие во время несения службы;

Меры безопасности при обращении с механическими распылителями, аэрозольными и другими устройствами (газовыми пистолетами и баллончиками):

оберегать патроны (баллончики) от ударов, падений при выполнении служебных обязанностей во избежании их разгерметизации;

при применении держать указанные средства на вытянутой руке. Распылять по направлению движения ветра в сторону правонарушителя;

после применения указанных средств отойти с места применения, учитывая направление и силу ветра, в безопасное место;

не касаться лица, особенно глаз, руками, в случае контакта с патронами, деталями газового оружия и распылителей имеющих остатки слезоточивых и раздражающих веществ;

в случае попадания остаточных слезоточивых или раздражающих веществ на глаза, промыть обильным количеством теплой воды, при необходимости обратиться к врачу;

запрещается применение указанных средств при сильном встречном ветре;

запрещается применять указанные средствами внутри ограниченного пространства(лифты, кабина автомобиля и т.п.)

запрещается использование газовых патронов, баллончиков с видимыми дефектами, истекшим срока годности, неисправных спецсредств

Меры безопасности при обращении с электрошоковыми устройствами:

запрещается прикасаться работающим устройством к любым приборам, заземленным металлическим предметам, к электрооборудованию;

запрещается включать (держат) прибор в воде, брать его мокрой ладонью, прикасаться к работающим контактам пробора;

запрещается применять прибор в условиях дождя.

1.11.4.6. Требования охраны труда к комнатам хранения оружия;

Согласно статье 4 Федерального закона от 13.12.1996 № 150 – ФЗ «Об оружии» предприятия и организации, на которые законодательством Российской Федерации возложены функции, связанные с использованием и применением служебного оружия, являются юридическими лицами с особыми уставными задачами (далее - юридические лица с особыми уставными задачами).

Согласно статье 22 Федерального закона от 13 декабря 1996 г. № 150-ФЗ «Об оружии» служебное оружие должно храниться в условиях, обеспечивающих его сохранность, безопасность хранения и исключающих доступ к нему посторонних лиц; требования к условиям хранения различных видов гражданского и служебного оружия и патронов к нему определяются Правительством Российской Федерации.

Статья 2 Федерального закона от 27 декабря 2002 г. № 184-ФЗ «О техническом регулировании» определяет безопасность продукции и связанных с ней процессов эксплуатации, хранения, перевозки (далее - безопасность) как состояние, при котором отсутствует недопустимый риск, связанный с причинением вреда жизни или здоровью граждан, имуществу физических или юридических лиц, государственному или муниципальному имуществу, окружающей среде, жизни или здоровью животных и растений (абзац третий).

По смыслу приведенных норм, служебное оружие постоянно должно храниться в условиях, обеспечивающих состояние защищенности объекта от противоправных посягательств и отсутствия недопустимого риска причинения вреда.

С учетом этого Правительство Российской Федерации реализовало свои полномочия, предусмотренные вышеприведенными нормами Федерального закона «Об оружии», и закрепило в пункте 55 Правил оборота гражданского и служебного оружия и патронов к нему на территории Российской Федерации, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 21 июля 1998 г. № 814, положение о том, что хранение оружия и патронов к нему юридическими лицами осуществляется в соответствии с требованиями, установленными МВД России.

МВД России, в пределах полномочий, предоставленных указанным постановлением Правительства Российской Федерации, издало приказ от 12 апреля 1999 г. № 288 и утвердило Инструкцию по организации работы органов внутренних дел по контролю за оборотом гражданского и служебного оружия и патронов к нему на территории Российской Федерации, установив в ней требования по технической укрепленности мест хранения оружия и патронов.

Таким образом, комната хранения оружия должна быть защищена инженерно-техническими средствами и находится под круглосуточной охраной. Открывается комната для хранения оружия только для выдачи (приема) оружия, все остальное время находится в закрытом состоянии. Время открытия (закрытия) комнаты хранения оружия отражается в журнале.

В охранной организации, подразделении приказом утверждается список лиц имеющих право входа в комнату для хранения оружия и работы с оружием и специальными средствами. Нахождение посторонних лиц категорически запрещено.

1.11.4.7. Требования охраны труда персонала охранных структур при обеспечении общественного порядка в период массовых мероприятий;

1.11.2.8. Требования охраны труда персонала охранных структур при использовании на охраняемом объекте систем видео и теленаблюдения;

При работе с приборами видеонаблюдения (мониторами) запрещается начинать работу в случае:

отсутствия гигиенического сертификата на видеомонитор, включающего оценку визуальных параметров;

отсутствия информации о результатах аттестации условий труда на данном рабочем месте или при наличии информации о несоответствии параметров данного оборудования требованиям санитарных норм;

отсутствия защитного экранного фильтра класса «полная защита»;

отключения заземляющем проводнике защитного фильтра;

обнаружения неисправности оборудования;

отсутствии защитного заземления процессора и видеомонитора;

отсутствия на рабочем месте углекислотного или порошкового огнетушителя и аптечки первой помощи;

нарушения гигиенических норм размещения видеомонитора (при однорядном расположении менее 1 м от стен, при расположении рабочих мест в колонну на расстоянии менее 1,5 м, при размещении на площади менее 6 кв.м. на одно рабочее место, при рядном размещении видеомониторов экранами к друг другу).

Для уменьшения воздействия вредных факторов необходимо:

подготовить рабочее место так, чтобы исключить неудобные позы и длительные напряжения;

исключить блики на экране;

не пользоваться люминесцентными лампами, если замечаете их мигание;

стена или какая либо поверхность позади видеомонитора должна быть освещена примерно также как экран;

предпочтительнее использовать жидкокристаллический видеомонитор;

установите фильтр на экран и заземлите его;

расстояние от расположенных рядом видеомониторов должно быть не менее 1,2 м;

центр изображения на видеомониторе должен находиться на высоте 0,7 – 1,2 м. от уровня пола.

Во время работы:

выполнять только ту работу, которая была поручена и по которой проведен инструктаж;

содержать в порядке и чистоте рабочее место;

держат открытыми все вентиляционные отверстия устройств;

внешнее устройство «мышь» применять только при наличии специального коврика;

выполнять санитарные нормы и соблюдать режимы работы и отдыха;

соблюдать правила эксплуатации системы видеонаблюдения в соответствии с инструкциями по эксплуатации;

соблюдать установленные режимом рабочего времени регламентированные перерывы в работе и выполнять в физкультурных паузах и в физкультурных минутах рекомендованные упражнения для глаз, шеи, рук, туловища, ног;

соблюдать расстояние от глаз до экрана в пределах 60-80 см.

Во время работы запрещается:

касаться одновременно экрана видеомонитора;

прикасаться к задней панели системного блока (процессора) при включенном питании;

переключение разъемов интерфейсных кабелей периферийных устройств при включенном питании;

загромождать верхние панели устройств бумагами и посторонними предметами;

допускать захламленность рабочего места бумагой в целях недопущения накопления органической пыли;

производить отключение питания во время выполнения активной задачи;

производить частые переключения питания;

допускать попадание влаги на поверхность системного блока (процессора), видеомонитора, рабочую поверхность клавиатуры, дисководов, принтеров, и др. устройств;

включать сильно охлажденное (принесенное с улицы в зимнее время) оборудование;

производить самостоятельное вскрытие и ремонт оборудования;

превышать величину количества обрабатываемых символов свыше 40 тыс. за 4 часа работы.

При постоянной работе на видеомониторе экран должен находиться в центре поля обзора. Режим работы в этом случае: 50 минут работы у видеомонитора и 10 минут перерыв.

1.11.2.9. Требования охраны труда при несении службы с использованием служебных собак;

Собака относится к специальным средствам охраны и ее использование должно быть строго регламентировано. Использовать животных при охране объектов могут только специализированные (кинологические) подразделения.

К работе кинологом допускаются лица не моложе 18 лет, прошедшие медицинскую комиссию, а также обучение и сдавшие экзамен в комиссии предприятия и имеющие удостоверение. Допуск к самостоятельной работе оформляется письменно в журнале инструктажа на рабочем месте.

Основными опасными факторами при дрессировке служебных собак и работе с ними являются:

- собаки;
- неадекватные действия посторонних лиц.

Кинолог должен знать:

- основы собаководства и ветеринарии;
- правила ухода за щенками и собаками;
- правила подготовки и тренировки собак к выставкам, полевым испытаниям, работе в разных условиях;
- породы собак и их особенности.

При работе со служебными собаками кинолог должен использовать СИЗ в соответствии с Правилами обеспечения работников специальной одеждой, специальной обувью и другими средствами индивидуальной защиты. Выдаваемые работникам средства индивидуальной защиты должны соответствовать характеру и условиям работы и обеспечивать безопасность труда. Не допускается приобретение и выдача работникам средств индивидуальной защиты без сертификата соответствия.

При содержании и обслуживании служебных собак, в частности караульных, представляющих собой животных повышенной опасности, следует уделять большое внимание соблюдению мер предосторожности, исключающих необоснованный травматизм собаками окружающих.

Служебные собаки должны размещаться в изолированных вольерах, огороженных прочным забором, высотой не менее двух метров. Ворота и двери должны иметь надёжные запоры. В отсутствие обслуживающего персонала двери должны запираются на замок. При размещении не в вольере, а на глухой привязи, или на блок-посту необходимо обеспечить собакам надёжную привязь (ошейник, цепь, трос).

Запрещается доступ к местам размещения собак посторонним лицам.

Поддерживать в постоянной исправности снаряжение для собак и обеспечивать регулярные проверки его состояния: цепи, тросы на блок-постах, их крепления на опорах, вертлюжки и другие металлические приспособления - не реже одного раза в неделю; ошейники, шлейки, намордники, поводки проверяются ежедневно.

Уход за собаками, их кормление, расстановки на блок-посты должны вести закреплённые за ними специалисты, а в их отсутствие те лица, к которым собаки не проявляют агрессию. Эти люди также обязаны пройти инструктаж по технике безопасности.

При проверке наддресированности животных, использовать только надёжные и исправные средства защиты (дрессировочные костюмы, дрессировочные рукава, рукава скрытой защиты и другие). Все жизненно важные органы человека должны быть надёжно закрыты (пах, живот, шея).

При выгуле, занятиях, расстановке на блок-посты соблюдать интервалы к дистанции, чтобы исключить драки между собаками и покусы людей.

При общении с собаками дача лакомства производится с открытой вверх ладони, во избежание травмирования пальцев.

При транспортировке собак, расстановке на блок-посты животные должны находиться в намордниках и на коротких поводках длиной до 1,5 метра, в положении «РЯДОМ». На одного кинолога не более одной собаки.

Без учебной необходимости, лицам находящимся рядом с собакой нельзя махать перед ней руками, кричать, говорить с угрожающей интонацией, как с собакой, так и с её кинологом.

Запрещается выгул собак в местах общего пользования. При выгуле собак без поводка и намордника использовать только огороженные площадки, исключая присутствие случайных людей и животных. На площадке выгуливаются либо поочередно по одной собаке, либо несколько не враждующих между собой, либо группами на поводках.

При контакте с чрезмерно агрессивными животными, или, когда вожатый сомневается в своём авторитете для собаки, обязательно пользоваться предметами защиты (намордники, щитки, рукава скрытой защиты). В этих случаях вожатому запрещено выводить таких собак на службу до установления хорошего контакта с животным.

Для критических ситуаций, в службе охраны желательно иметь газовые баллончики индивидуальной защиты с наполнителем, действующим на собак (вытяжка красного перца и др.), которые должны выдаваться вожатым при обслуживании злобных собак.

Собаки с непрогнозируемым поведением, представляющие постоянную опасность для обслуживающего персонала, должны выбраковываться.

При транспортировке необученных, агрессивных животных пользоваться растяжками при помощи двух кинологов. В случае драк между собаками, разнимать их следует за задние конечности или хвосты, обоих животных одновременно. В таких случаях нельзя с силой растягивать дерущихся, во избежание разрывов тканей челюстями. Нельзя во время драки хватать животных в области головы или шеи, т.к. возможны укусы кинолога своей же собакой. Так же можно растаскивать собак, захлестнув петлёй под живот поводками. В этом случае у кинологов есть возможность находиться вне зоны конфликта.

В сложных ситуациях, когда одна из собак не хочет или не может разжать челюсти можно воспользоваться одним из следующих способов: а) разлить дерущихся струёй воды или из ведра; б) применить газовый баллончик индивидуальной защиты; в) попытаться разжать челюсти при помощи деревянного колышка; г) перекрутить ошейник, просунув под него короткую палку для рычага; д.) рывком поднять собаку от земли за задние конечности и перевернуть.

При срыве собаки с цепи, бесконтрольном выходе из вольера нужно учитывать, что её можно спровоцировать на нападение резкими движениями, поведением с присутствием элементов страха, неуверенности. В таких ситуациях необходимо остановиться, сохраняя спокойствие. Стараться не провоцировать животное напряжённой позой. Избегать прямого, в упор, взгляда, по возможности не привлекать к себе внимания, в надежде что собака, не видя в вас врага или соперника, потеряет к вам интерес. В то же время, при приближении собаки,

нужно повернуться к ней боком, чтобы уберечь от покусов жизненно важные органы (бедро закрывает пах, предплечье закрывает живот, плечо защитит шею).

В случае нападения использовать, по возможности, для защиты подручные средства (шапка, сумка, куртка, палка и др.); загородившись ими. Не имея подручных средств, при броске собаки закрыться предплечьем, избегая хватки за кисть или локтевой сустав. По периметру охраняемого объекта, с внешней стороны, необходимо наличие предупреждающих надписей: «ТЕРРИТОРИЯ ОХРАНЯЕТСЯ СЛУЖЕБНЫМИ СОБАКАМИ», а при содержании собаки на глухой привязи, сектор обозначается табличкой ” ГРАНИЦА ДЛИНЫ ЦЕПИ.”

Во время патрулирования [обхода территории] собака должна находиться на коротком поводке и без намордника. Кинолог в качестве крайней меры могут пускать служебных собак на задержание в целях пресечения правонарушений, преступлений на охраняемой территории и самозащиты.

При применении собаки для задержания нарушителя; до пуска её, необходимо попытаться остановить человека окриком: «СТОЙ! ПРИМЕНЯЮ СОБАКУ!». При остановке нарушителя, не спуская собаку, отконвоировать задержанного. По результатам использования служебной собаки составляется акт.

Перед пуском собаки на задержание кинолог обязан убедиться, что собака не причинит вреда другим лицам. Нельзя пускать собаку на задержание, если между кинологом и правонарушителем находятся люди. Собака пускается на задержание без намордника и ошейника.

1.11.2.10. Требования охраны труда при устройстве, ремонте, техническом обслуживании и контроле работоспособности систем охранной сигнализации;

Общие положения

Технические средства охраны, специальная техника и оборудование (далее – ТСО) – материально-технические средства, состоящие на обеспечении или установленные заказчиком охранных услуг и предназначенные для выявления, пресечения и документирования противоправных действий на объекте охраны.

Техническое состояние ТСО должно отвечать требованиям инструкций по эксплуатации заводов-изготовителей. Безотказная и безопасная работа обеспечивается своевременным и квалифицированным их обслуживанием операторами и техниками, назначенных из числа работников прошедших специальное обучение (переподготовку), которые несут ответственность за исправное состояние закреплённых за ними ТСО и дополнительного оборудования.

К работе с ТСО допускается только обслуживающий персонал, прошедший обучение и имеющий удостоверение на право управления и работы с ТСО, а также прошедший инструктаж по охране труда.

С целью постоянного содержания ТСО в исправном состоянии и безопасной эксплуатации приказом руководителя назначается обслуживающий персонал и ответственный для осуществления контроля за безопасной эксплуатацией ТСО (должен иметь соответствующую подготовку).

Применять ТСО допускается только в соответствии с назначением, указанным в руководстве по эксплуатации заводов изготовителей. При работе с использованием дополнительного оборудования, не входящего в состав комплекта ТСО, необходимо соблюдать требования охраны труда, изложенные в соответствующих руководствах.

Не производить каких-либо изменений, дополнений или модернизацию ТСО, которые могут повлиять на безопасную их эксплуатацию.

На каждый вид ТСО эксплуатирующихся на объектах охраны разрабатывается инструкция по охране труда, согласно руководствам по эксплуатации заводов изготовителей.

Требования охраны труда при эксплуатации ТСО

Эксплуатация ТСО разрешается только в том случае, если все устройства, обеспечивают безопасность обслуживающего персонала, функционируют в полном объеме, а все приспособления и защитные устройства установлены на свои места и закреплены в соответствии с паспортом завода изготовителя.

Требования охраны труда, предъявляемые при проведении эксплуатации ТСО:

- эксплуатация ТСО может выполняться только квалифицированным и обученным обслуживающим персоналом;
- устанавливаются ТСО в соответствии с разработанным проектом и имеют четко обозначенные точки установки;
- при включении систем ТСО все элементы управления должны быть установлены в начальное положение;
- перед началом работы ТСО необходимо проверить правильность функционирования всех приборов;
- не допускать перегрузки ТСО во избежание выхода систем из строя;
- не прикасаться к токоведущим частям ТСО и не эксплуатировать с открытыми крышками и люками.

Требования охраны труда при техническом обслуживании ТСО

Ответственность за своевременное и качественное техническое обслуживание (далее – ТО) ТСО возлагается на соответствующих руководителей подразделений охраны, старших объекта, которые обязаны обеспечить проведение ТО, согласно эксплуатационным документам.

Виды, периодичность и перечни основных операций ТО и эксплуатационных испытаний ТСО установлены эксплуатационными документами.

Эксплуатационные проверки производятся перед постановкой ТСО на дежурство и периодически в процессе эксплуатации. Порядок и сроки проверок должны соответствовать эксплуатационным документам на ТСО. Результаты проверок заносятся в соответствующий раздел формуляра.

Требования охраны труда, предъявляемые при проведении ТО (ремонта) ТСО:

- работы по ТО и ремонту ТСО могут выполняться только квалифицированным и обученным персоналом;
- ставить ТСО для проведения ТО (ремонта) только с разрешения начальника подразделения, старшего охраны объекта, с записью в журнал дежурной смены времени начала и окончания ТО (ремонта) ;
- не начинать работу, не осмотрев ТСО, следить, чтобы рабочее место было чистым, без мусора и с нескользящей поверхностью;
- перед выполнением ТО (ремонта) оборудование должно быть выключено,
- после ТО (ремонта) отключенные или временно удалённые устройства безопасности ТСО немедленно устанавливаются и проверяются;
- при проведении ТО (ремонта) руководствоваться правилами охраны труда при работе электронными системами и электрооборудованием;
- использовать аттестованные (поверенные) измерительные приборы, инструменты, оборудование и оригинальные детали, маркированные производителем;
- по завершению работ необходимо проконтролировать затяжку резьбовых соединений;
- рабочие места ТО (ремонта) ТСО должны быть оснащены соответствующими знаками безопасности;
- работы по ТО должны выполняться только в защитной спецодежде;
- при выполнении электротехнических работ с ТСО необходимо обесточить электросистему, с обязательным снятием отрицательной клеммы аккумулятора;
- при проведении ТО (ремонта) использовать только невоспламеняющиеся моющие жидкости;
- не допускается нахождение посторонних в зоне ТО (ремонта) ТСО;
- помещение для проведения ТО (ремонта) должно быть хорошо вентилируемым.

1.11.2.11. Особенности обеспечения охраны труда персонала охранных организаций при использовании и проведении осмотра физических лиц и

различных видов транспорта в том числе с применением рентгеновских систем;

К самостоятельной работе по осмотру физических лиц, транспортных средств и грузов допускаются лица в возрасте не моложе 18 лет, которые прошли специальную подготовку и отданы приказом по организации, подразделению как допущенный к смотровым работам.

Работники охраны при проведении осмотра обязаны;

применять исправные технические средства контроля в строгом соответствии с требованиями эксплуатационной документации на данное техническое средство;

производить осмотр в застегнутой одежде;

проявлять осторожность при осмотре незнакомых веществ и предметов во избежание облучения, отравления, ожогов, взрывов и т.п.;

не допускать грубости по отношению к проверяемым и не вступать с ними в конфликтные ситуации.

Осмотр физических лиц и переносимых ими вещей

Осуществляется охранником визуально, с добровольного согласия граждан предъявить личные вещи для осмотра.

Запрещается использовать органы обаяния и осязания для определения сущности вещи, ее классификации и предназначения.

Осмотр автотранспортных средств и перевозимых на них грузов

Осмотр должен производиться на специально оборудованных смотровых площадках с навесами, смотровыми ямами, эстакадами, подъемно-транспортными механизмами, знаками безопасности и знаками дорожного движения. Площадки должны быть хорошо освещены и покрыты не из скользящего материала, а в зимнее время года очищены от снега и посыпаны песком.

Ямы и эстакады должны иметь переходные мостики, направляющие предохранительные реборды для предотвращения возможного падения автотранспортного средства в смотровую яму или эстакаду во время его передвижения.

Переходить через смотровые ямы или эстакады следует только по переходным мостикам.

Находиться на подножках, крыльях, крышах полуприцепов, прицепов, кузовов, кабин во время движения автотранспортного средства запрещается.

Осмотр автотранспортного средства с работающим двигателем и незаторможенными колесами запрещается.

Запрещается:

допускать запуск двигателя и отъезд автотранспортного средства с места осмотра до окончания всех процедур осмотра;

производить работы по сомотру автотранспортного средства со снятыми колесами, вывешенного только на подъемных механизмах (домкратах, таях и т.д.);

подкладывать под вывешенное автотранспортное средство диски колес, кирпичи и другие предметы, не предназначенные специально для этой цели;

производить осмотр автотранспортных средств на открытых, незащищенных площадках в грозу, метель, при сильном ветре и интенсивных атмосферных осадках.

При осмотре двигателя у автотранспортного средства с поднимающейся кабиной предварительно следует лично проверить крепление кабины упорной штангой.

При необходимости осмотра приборов и частей автотранспортного средства вскрытие их производит водитель автотранспортного средства.

В дождь, снегопад, гололед - соблюдать осторожность при входе в полуприцеп, прицеп, кузов, кабину и выходе из них, подножки должны быть очищены от грязи, снега, льда.

При вскрытии автофургонов с товаром необходимо находиться на безопасном расстоянии от открывающихся дверей во избежание травм в случае выпадения товара или ушиба дверью автофургона.

При осмотре грузовых автомобилей с высокими кузовами применяются лестницы-стремянки.

Соблюдать осторожность при прикосновении к горячим частям двигателя, кузова, электрооборудованию автотранспортного средства.

При осмотре автотранспортного средства должен быть исключен доступ в кабину всех лиц во избежание запуска двигателя и движения автотранспортного средства, при этом зажигание должно быть выключено, ключи зажигания должны находиться у водителя или старшего машины, рычаг переключения коробки

передач должен находиться в нейтральном положении и автотранспортное средство должно быть заторможено стояночным тормозом.

Требования охраны труда при осмотре железнодорожных транспортных средств и перевозимых на них грузов

При нахождении на железнодорожных путях или в непосредственной от них близости для производства осмотра подвижного состава работники охраны обязаны соблюдать следующие меры безопасности:

проходить вдоль путей только по их обочине или посередине междупутья, при этом следить за движущимися поездами, маневрирующими составами и локомотивами, сцепками вагонов, предметами, выступающими за пределы очертания габаритов погрузки и подвижного состава;

обращать внимание во избежание падения на устройства и предметы, находящиеся на пути следования (предельные столбики, желоба гибких тяг, водоотводные лотки и колодцы, устройства сигнализации и связи);

при выходе на путь из-за подвижного состава, из зданий необходимо предварительно убедиться в отсутствии движущегося состава по этому пути;

переходить путь под прямым углом, предварительно убедившись в отсутствии на опасном расстоянии подвижного состава;

не становиться на стрелочном переводе между остряком и рамным рельсом и в желоб электропривода;

при переходе через путь, занятый стоящим подвижным составом, пользоваться только тормозными площадками, предварительно проверив надежность подножек и поручней, при спуске с тормозной площадки держаться за поручни и спускаться лицом к вагону;

переход через пути в районе стрелок нужно осуществлять не доходя до предельного столбика не менее чем на 20 метров;

обход стоящего подвижного состава разрешен на расстоянии не ближе 3-х метров, а разрыв между вагонами должен быть не менее 5 метров.

Начинать осмотр железнодорожного состава только после его полной остановки в присутствии представителя железнодорожного состава. При входе и выходе из вагона необходимо убедиться в исправности подножки, а также в отсутствии движущихся по смежному пути на опасном расстоянии вагонов, поездов. При спуске из вагона поезда необходимо держаться за поручни и располагаться лицом к вагону поезда. Проверять цистерны, вагоны с легковоспламеняющимися веществами с помощью щупов из цветных металлов во избежание образования искры.

Во время осмотра вагонов необходимо соблюдать правила электробезопасности, осмотр объектов вагона производится только после того,

как будет получен доклад от поездного электромеханика или проводника, сопровождающего сотрудника, о том, что токоведущие части отключены.

При открытии дверей товарных вагонов следует находиться за пределами проема двери, во избежание возможного травмирования выпадающим из вагона товаром. При открытии и закрытии дверей вагонов не разрешается держать руки на нижней направляющей дверной рейке, по которой перемещается подвижной ролик.

Осмотр локомотива производится только в присутствии члена локомотивной бригады при неработающем двигателе, отключении от контактной сети и опущенном пантографе (токосъемнике).

На электрифицированных участках железнодорожных линий недопустимо приближение к проводам контактной сети, а также к электрооборудованию, находящемуся под высоким напряжением, на расстояние менее 2-х метров.

Работники охраны должны знать значение действующих звуковых и световых сигналов, установленных в местах использования транспортных средств и предусмотренных инструкцией по сигнализации на железных дорогах Российской Федерации.

Работникам охраны запрещается:

производить осмотр при плохом самочувствии или в нетрезвом состоянии;

садиться на ходу поезда и спрыгивать с тормозной площадки вагонов при движении поезда до полной его остановки;

переходить или перепрыгивать с одного вагона на другой как на движущемся, так и на стоящем составе;

ходить внутри колеи путей и по концам шпал;

переходить пути по централизованным стрелкам, наступать на рельсы и крестовины, становиться между рамным рельсом и острием, в промежутке между рельсом и контррельсом;

перебегать путь перед движущимся составом, переходить междупутье в тех местах, где располагаются различные детали конструкций, кучи мусора, снега, шлака, ледяные покрытия;

переходить на другую сторону состава под вагонами, автосцепкой и в местах растяжек, если состав растянут менее чем на 5 метров;

садиться на рельс и шпалы, а также укрываться под вагоном во время дождя или снегопада;

находиться на междупутье при безостановочном проследовании поездов по станции;

находиться на расстоянии менее 2-х метров от ближайшего рельса пути, по которому следует поезд;

стоять в открытых дверях товарных вагонов при маневровых передвижениях;

становиться на боксу, держаться за борт и в таком положении передвигаться с поездом;

передвигаться на подножках локомотивов;

подниматься на крыши вагонов цистерн, полувагонов, рефрижераторов до отключения контактной сети и ее заземления;

наступать на электрические провода и кабели, дотрагиваться до оборванных проводов контактной сети, независимо от того, касаются они или не касаются земли или заземленных конструкций, а также дотрагиваться до каких-либо предметов, находящихся на проводах контактной сети.

При работе по осмотру контейнеров работникам охраны запрещается находиться в местах, над которыми переносятся контейнеры. Для осмотра контейнеры необходимо выставлять из зоны работы кранов.

При вскрытии контейнеров следует находиться в безопасном месте во избежание травм в случае выпадения предметов из контейнера.

Осмотр ящиков должен производиться только при полностью снятых крышках.

Требования охраны труда при осмотре воздушных судов и перевозимых на них товаров

Выход на летное поле работникам охраны разрешается только по служебным удостоверениям.

При нахождении на летном поле охранники должны соблюдать особую осторожность и постоянно наблюдать за движением воздушных судов, средств механизации и автотрапов.

Во время работы на летном поле работникам охраны запрещается:

передвигаться по летному полю на транспортных средствах, не предназначенных для перевозки людей;

при следовании к стоянке самолета на автобусе стоять у открытых дверей, выпрыгивать или запрыгивать в них на ходу;

перебегать перед любым движущимся транспортом;

заходить в аэродромной зоне в места, ограниченные запрещающими знаками или щитами;

подходить к воздушному судну до полной остановки его двигателей, а также находиться на расстоянии менее 50 метров при работающих двигателях;

проходить впереди или сзади движущегося воздушного судна, если расстояние до них менее 100 метров;

стоять вдоль продольной оси самолета и пересекать ее, если горят самолетные фары, означающие проверку радиолокационной системы;

стоять ближе одного метра с правой стороны носовой части самолета у датчика-прибора РИО-3М во избежание облучения радиоактивными изотопами.

Подниматься на борт воздушного судна и спускаться с него можно только по установленным для этих целей специальным трапам или лестницам (стремянкам). Трап должен устанавливаться на четыре опоры, а лестница (стремянка) закрепляться. Использование неисправных, а также замасленных или покрытых снегом (льдом) трапов, лестниц (стремянок) запрещается. В ночное время на трапе должно быть включено освещение.

При выходе из воздушного судна необходимо убедиться, что трап, лестница (стремянка) не убраны.

При производстве погрузо-разгрузочных работ запрещается находиться в проемах открытых люков воздушного судна, а также под поднятым товаром.

Осмотр товаров должен производиться только в специально выделенных для этого местах.

Запрещается проводить осмотр рядом со штабелированными ящиками, движущимися механизмами, электрическими сетями.

При осмотре товаров, затянутых металлической лентой, необходимо соблюдать осторожность при вскрытии во избежание травмирования резко распрямляющейся лентой рук и лица.

Требования охраны труда при осмотре морских, речных судов и перевозимых на них товаров

Инструктаж по охране труда перед отправлением наряда для осмотра судна, стоящего на рейде, должен провести старший смены с обязательной записью в журнале; во время прибытия смотровой группы на судно инструктаж также проводит помощник капитана судна с записью в вахтенный журнал.

Для доставки смотровой группы на суда, стоящие на рейде, используются портовые суда или плавсредства портового флота (далее - плавсредства), приспособленные для перевозки людей.

Плавсредства должны быть укомплектованы дополнительными спасательными средствами по числу личного состава смотровой группы.

Посадка смотровых групп с необорудованных мест и на не полностью пришвартованное плавсредство запрещается, посадкой и высадкой смотровых групп руководит вахтенный помощник командира судна или администрация плавсредств.

Прием и высадку смотровых групп на открытых рейдах разрешается производить при волнении моря не выше двух баллов, при наличии более сильного волнения на море прием и высадка должны производиться после перевода судна в место, где волнение не превышает указанной величины.

Должностные лица, находящиеся на плавсредстве, обязаны выполнять судовые правила и установленный на судне порядок службы и жизни, при этом им запрещается:

- заходить за местные заграждения;
- держат руки на планшире фальшборта при отходе от причала или от борта судна или при подходе к ним;
- отталкиваться руками или ногами от причальной стенки или от корпуса судна при швартовке (отшвартовке);
- заходить без разрешения в служебные помещения и на рабочие места экипажа плавсредства;
- находиться вблизи швартовых устройств во время швартовочных операций.

К моменту приема и высадки смотровых групп с плавсредства досматриваемое судно должно стоять на якоре, на рейдовой бочке (бочках) у точечного причала или лежать в дрейфе. При наличии сильного ветра или течений судовые машины могут работать, чтобы обеспечить достаточную устойчивость судна.

Плавсредства с смотровыми группами должны подходить к досматриваемым судам, стоящим на рейде, на рейдовой бочке (бочках) у точечного причала и лежащим в дрейфе, с подветренной стороны и во время высадки и посадки людей удерживаться на месте фаллинями и швартовыми. Применение кранцев обязательно.

Для высадки смотровых групп с плавсредства на суда, стоящие на рейде, на рейдовой бочке (бочках) у точечного причала или лежащие в дрейфе, и обратно должен устанавливаться парадный трап.

В исключительных случаях, когда установка парадного трапа невозможна, может использоваться шторм-трап, грузовая сетка или специальная люлька с амортизаторами. При высадке и посадке с помощью грузовой сетки в нее должна устанавливаться прочная деревянная площадка, снабженная мягкими амортизаторами. При отсутствии амортизаторов на месте опускания площадки должно укладываться достаточное количество амортизирующих материалов (матрацы, тюфяки, маты и т.д.). При подъеме и опускании сетка должна удерживаться оттяжками. Разрешение на высадку и посадку при помощи шторм-трапов, грузовых сеток и т.д. дает только капитан судна, которое подлежит осмотру.

При посадке или высадке с помощью шторм-трапов должностные лица охраны должны подниматься или спускаться по одному.

Поднимаясь или спускаясь по трапу, необходимо держаться за тросы обеими руками (имея постоянно три точки опоры). В холодный период года спуск и поднятие по трапу производить с помощью страховки.

Переход с плавсредства на трап или шторм-трап при наличии зыби должен производиться при наивысшем положении плавсредства у борта судна. Переход в промежуточных и нижних положениях запрещается. После перехода на шторм-трап следует быстро подниматься наверх.

К подъему на судно по шторм-трапу допускаются только те должностные лица, которые не имеют медицинских противопоказаний для работы на высоте, не страдающие морской болезнью и обладающие достаточной физической подготовкой.

Решение о возможности высадки на судно, стоящее на рейде, принимает старший смены.

В процессе швартовых операций к причалу запрещается находиться вблизи линии натяжения тросов.

Переходить с берега на борт судна, с борта на борт и обратно разрешается только по установленным и хорошо закрепленным трапам и переходным мостикам.

Трапы или переходные мостики должны быть исправны и снабжены поручнями или леерами. Под трапом или переходным мостиком должна быть натянута ограждающая сетка, а место установки оборудовано спасательным кругом. Пользование неисправными, а также не очищенными от снега и льда трапами и мостиками запрещается.

Если верхний конец трапа или переходного мостика опирается на фальшборт, то спуск на палубу разрешается только в том случае, если для этого установлен прочно укрепленный полутрап, имеющий поручни.

При движении по трапам и мостикам не допускается создание встречных потоков, а также пользование ими во время перемещения по ним грузов.

Подъем на судно и сход с него в шлюзах разрешается только после полного подъема судна в шлюзе с соблюдением указанных правил.

При наличии на судах палубного груза, уложенного по всей площади, следует ходить по возможности только по специально устроенным проходам или мостикам.

Вскрытие трюмов, люков, а также судовых механизмов для осмотра необходимо производить при участии специалиста судокоманды.

При спуске в трюм необходимо держаться за поручни или скобы обеими руками.

Осмотр в замкнутых пространствах (цистерны, междонные пространства, трюмы и другие труднодоступные помещения) необходимо выполнять в составе группы не менее чем из двух человек, один из которых является наблюдающим.

При возникновении опасности или несчастных случаев с работниками, работающими в замкнутом или труднодоступном помещении, наблюдающий обязан немедленно принять меры к эвакуации пострадавшего из этих помещений и оказать ему необходимую помощь. В случае необходимости должен позвать на помощь других лиц, находящихся вблизи.

При открытии или закрытии трюмов, а также когда трюмы закрыты не полностью, запрещается ходить по бимсам и лючинам, не уложенным прочно в зазоры бимсов.

Во время осмотра все судовые помещения должны быть освещены.

Осмотр аккумуляторных помещений, распределительных электрощитов, а также других мест, находящихся под напряжением, разрешается только в присутствии и с помощью специалиста судокоманды и после отключения токоведущих частей. Технические средства таможенного контроля должны иметь диэлектрические ручки для защиты от поражения электротоком.

Осмотр машинного отделения разрешается только при остановке машины в присутствии и с помощью специалиста судокоманды.

Во время погрузочно-разгрузочных работ запрещается находиться в просвете трюма и в радиусе действия стрелы крана или лебедки на палубе судна или на причале. При операциях грейферными кранами запрещается находиться вблизи места захвата и высыпания товара.

Запрещается находиться на крайнем ряду уложенного штабеля высотой более двух метров, перепрыгивание со штабеля на штабель, нахождение около штабеля товара, если существует опасность его развала. Особенно внимательным необходимо быть около штабелей бочек, труб и других легко перекачиваемых товаров.

Необходимо соблюдать осторожность во время действия портовых механизмов; не прикасаться к их движущимся и токоведущим частям.

Находясь на территории порта в зоне грузовых операций, работники охраны обязаны носить каски.

Передвигаться по территории порта на автотранспортных средствах и погрузочных механизмах, не приспособленных для перевозки людей, должностным лицам таможенных органов запрещается.

Требования к персоналу, работающему с досмотровым оборудованием

К работе с досмотровым оборудованием допускаются лица не моложе 18 лет, отнесенные к персоналу допущенному к работам с приборами и оборудованием имеющим излучение приказом по организации, прошедшие медицинский осмотр и не имеющие медицинских противопоказаний к работе с источниками ионизирующего излучения, прошедшие специальное обучение и имеющие соответствующую квалификацию.

До начала работ они должны пройти инструктаж и проверку знаний правил безопасности при работе с генерирующими источниками ионизирующего излучения, а также ознакомиться с настоящими правилами, действующими в учреждении инструкциями и технической документацией на оборудование.

Проверка знаний правил безопасности работы в организации проводится комиссией до начала работ и периодически, не реже одного раза в год.

Беременные женщины должны освобождаться от работы на период беременности и на период грудного вскармливания.

К работам по обслуживанию и ремонту ЛДУ допускаются лица, прошедшие специальное обучение по данному виду работ.

1.11.2.12. Требования охраны труда при осуществлении мероприятий по контролю за противопожарным состоянием объекта в рамках обеспечения внутриобъектового режима;

Внутриобъектовый режим - порядок, установленный заказчиком охраны в соответствии с требованиями внутреннего трудового распорядка, промышленной, пожарной, газовой безопасности, охраны труда, требованиями по передвижению автотранспорта и пешеходов на территории объектов, парковке и стоянке автотранспорта, требованиями, предъявляемыми к сохранности товарно-материальных ценностей и служебных документов и обеспечиваемый совокупностью мероприятий и правил, выполняемых лицами, находящимися на охраняемых объектах.

Система противопожарной защиты - комплекс организационных мероприятий и технических средств, направленных на защиту людей и имущества от воздействия опасных факторов пожара и (или) ограничение последствий воздействия опасных факторов пожара на объект защиты (продукцию);

Общие требования

Каждый объект защиты должен иметь систему обеспечения пожарной безопасности.

Целью создания системы обеспечения пожарной безопасности объекта защиты является предотвращение пожара, обеспечение безопасности людей и защита имущества при пожаре.

Система обеспечения пожарной безопасности объекта защиты включает в себя систему предотвращения пожара, систему противопожарной защиты, комплекс организационно-технических мероприятий по обеспечению пожарной безопасности.

Система обеспечения пожарной безопасности объекта защиты в обязательном порядке должна содержать комплекс мероприятий, исключающих возможность превышения значений допустимого пожарного риска, установленного Федеральным законом, и направленных на предотвращение опасности причинения вреда третьим лицам в результате пожара.

К опасным факторам пожара, воздействующим на людей и имущество, относятся:

пламя и искры;

тепловой поток;

повышенная температура окружающей среды;

повышенная концентрация токсичных продуктов горения и термического разложения;

пониженная концентрация кислорода;

снижение видимости в дыму.

К сопутствующим проявлениям опасных факторов пожара относятся:

осколки, части разрушившихся зданий, сооружений, строений, транспортных средств, технологических установок, оборудования, агрегатов, изделий и иного имущества;

радиоактивные и токсичные вещества и материалы, попавшие в окружающую среду из разрушенных технологических установок, оборудования, агрегатов, изделий и иного имущества;

вынос высокого напряжения на токопроводящие части технологических установок, оборудования, агрегатов, изделий и иного имущества;

опасные факторы взрыва, происшедшего вследствие пожара;

воздействие огнетушащих веществ.

Объект охраны должен быть обеспечен первичными средствами пожаротушения. Первичные средства пожаротушения предназначены для использования работниками организаций, личным составом подразделений пожарной охраны и иными лицами в целях борьбы с пожарами и подразделяются на следующие типы:

переносные и передвижные огнетушители;

пожарные краны и средства обеспечения их использования;

пожарный инвентарь;

покрывала для изоляции очага возгорания.

На территории объекта могут находиться только лица, работающие в данной смене, и лица, имеющие разовые пропуска, в установленное для них время.

Запрещается

разведение открытого огня на территории и в помещениях охраняемого объекта;

курение вне установленных и специально оборудованных мест;

хранение на территории охраняемого объекта принадлежащих работникам предприятия и другим лицам автомашин, мотоциклов, велосипедов, домашнего и другого имущества.

использование первичных средств пожаротушения не по назначению.

Нарушать установленные на объекте охраны правила пожарной безопасности.

1.11.2.14. Требования охраны труда при проведении специальных занятий (тренировок) в спортивных залах, тирах, на специальных полигонах

При проведении стрельб.

Ответственным за проведение стрельб в тире, является инструктор тира.

Перед проведением учебных стрельб, руководство охранной организации, должно провести занятия и принять зачеты по знанию мер безопасности при проведении стрельб у охранников предприятия, привлекаемых к стрельбам.

Запрещается привлекать к стрельбам охранников, не имеющих удостоверения частного охранника, за которыми не закреплено оружие, не изучивших устройство и материальную часть оружия, не сдавших зачет по мерам безопасности при проведении стрельб.

При проведении стрельб необходимо соблюдать следующие меры безопасности:

- находиться в месте, определенным руководителем стрельб;
- выходить на линию огня по команде руководителя стрельб;
- получить боеприпасы и расписаться в раздаточно-сдаточной ведомости;
- осмотреть боеприпасы, стрельба неисправными боеприпасами запрещена;
- снаряжать магазины и заряжать оружие только по команде руководителя стрельб;

- надеть наушники и доложить о готовности к стрельбе;

- открывать огонь по команде руководителя стрельбы «Огонь»;

- во время стрельбы оружие должно быть направлено в сторону мишени;

- при задержках в стрельбе, осечках, оружием не крутить, не направлять его в сторону, противоположную направлению стрельбы, не заглядывать в дульный срез ствола, оружие держать в направлении мишени, доложить о задержке в стрельбе руководителю стрельбы, дальше действовать согласно его указаниям;

- при внезапном выключении освещения, оружие поставить на предохранитель и держать его стволом в направлении стрельбы;

- запрещается прицеливаться, направлять оружие в сторону людей, противоположную сторону направлению стрельбы, независимо о того, заряжено оружие или нет;

- по окончании стрельбы, доложить об окончании стрельбы руководителю («Стрельбу закончил»), поставить оружие на предохранитель;

- представить оружие к осмотру, держа его стволом в сторону мишени;

- после осмотра оружия руководителем стрельбы поставить его на предохранитель, положить оружие на тумбу или в кобуру;

- уходить с огневого рубежа только по команде руководителя стрельбы.

Хват оружия при стрельбе из пистолета должен быть таким, чтобы не получить травму при движении свободного затвора в крайнее заднее положение.

При проведении стрельб в закрытом тире обязательно использование наушников.

При проведении занятий по рукопашному бою.

При проведении занятий по рукопашному бою необходимо соблюдать следующие меры безопасности:

занятия должны проводиться инструктором (преподавателем), имеющим соответствующее образование и подготовку;

занятия должны проводиться в специально оборудованных для таких занятий залах, оснащенных спортивными матами;

залы должны соответствовать санитарно-гигиеническим требованиям (площадь на одного обучающегося должна быть не менее 4 кв. метров)

допускать к занятиям по рукопашному бою только тех охранников, которые не имеют медицинских противопоказаний;

не допускать к занятиям охранников в состоянии наркотического или алкогольного опьянения, не прошедших подготовку, не сдавших зачет по мерам безопасности при проведении спортивных занятий, при плохом самочувствии охранника;

не принимать пищу непосредственно перед занятием рукопашного боя;

спортивные маты в зале должны быть упругими, равномерно набитыми, плотно прилегать друг к другу;

на занятия приходить в спортивном костюме и обуви, определяемых инструктором;

на занятиях по рукопашному бою необходимо использовать защитные шлемы, маски,

жилеты, раковины на половые органы, загубники для защиты зубов;

обучающиеся должны строго соблюдать дисциплину, выполнять все задания и приемы рукопашного боя только по командам инструктора;

нагрузки на занятии по рукопашному бою должны возрастать постепенно;

приемы рукопашного боя сначала отрабатываются в медленном (по разделениям) темпе, с постепенным его ускорением;

обучающиеся должны знать приемы самостраховки;

удушающие, болевые приемы рукопашного боя отрабатывать только на манекенах;

при выполнении приемов рукопашного боя в паре с партнером, использовать только муляжи боевого огнестрельного и холодного оружия, изготовленного из материала, который не нанесет травму обучающимся;

стационарные спортивные снаряды должны быть надежно закреплены; инструктор и обучающиеся должны знать и уметь применять меры первой медицинской помощи;

на занятиях должна быть аптечка с медикаментами для оказания медицинской помощи

Требования охраны труда для персонала охранной организации при нештатных ситуациях на охраняемом объекте:

-

При отражении вооруженного нападения на охраняемое имущество

В случае необходимости применения огнестрельного оружия при отражении вооруженного нападения на объект сотрудник охраны должен руководствоваться ст. 37, 39 УК, ст. 24 Закона РФ “Об оружии”.

В случае нападения на объект охранник обязан подать сигнал “ТРЕВОГА”, предпринять попытку по блокированию всех выходов, прекратить доступ возможных клиентов в помещения и принять меры к отражению вооруженного нападения.

Организовать оповещение центрального поста охраны о нападении. Охранник центрального поста немедленно сообщает о случившемся в полицию, руководству охранного предприятия оперативному дежурному, далее действует согласно поступившим указаниям.

Охранник поста должен встретить прибывший наряд полиции, указать место происшествия, дать краткую оперативную информацию и остаться у входа в здание (на территорию).

Все охранники неукоснительно выполняют команды руководителя оперативной группы правоохранительных органов.

При захвате заложников

При захвате заложника важно в кратчайшее время получить максимально возможную информацию по существу дела. Оповестить ближайшее отделение полиции, сообщить дежурному отделения ФСБ имеющуюся информацию и при необходимости указать кратчайший маршрут до объекта. Оповещение других инстанций и должностных лиц осуществляется с строгим соответствием с планом оповещения.

Охранник принимает меры к локализации места противоправного посягательства и допускает к нему только сотрудников правоохранительных органов.

Охранник поста организует вывод сотрудников и клиентов в безопасное место, встречу сотрудников правоохранительных органов.

При пожаре.

Сотрудник, заметивший очаг загорания докладывает ст. смены (начальнику объекта).

Сообщает о пожаре в пожарную часть по месту нахождения объекта или по телефону 01, при этом сообщает следующие данные:

адрес объекта;

на каком этаже произошло возгорание;

фамилию передавшего сообщение

Принимает меры к эвакуации людей и материальных ценностей.

Принимает меры по тушению пожара подручными средствами, имеющимися на посту с соблюдением мер личной безопасности

Охранники принимают меры к беспрепятственному проезду пожарных машин на территорию охраняемого объекта.

В случае выноса материальных ценностей, документов или денежных средств из помещений, начальник объекта (старший смены) организует их охрану путем выставления поста.

При стихийных бедствиях, технологических авариях.

Охранник, обнаруживший технологическую аварию или любые повреждения в результате стихийных бедствий, обязан:

доложить о происшествии старшему смены (начальнику объекта);

действовать по указанию старшего смены.

Начальник объекта (старший смены) сам или поручает охраннику вызвать по телефону аварийную службу, докладывает о происшествии руководителю охраняемого объекта и директору охранной организации и принимает меры по эвакуации людей из опасной зоны.

Прекращает допуск на объект людей и транспорта.

Организует встречу аварийных служб.

При обнаружении взрывных устройств.

При обнаружении подозрительного предмета на охраняемом объекте немедленно сообщите о находке в органы внутренних дел по месту нахождения объекта и руководителю охраняемого объекта для принятия решения об эвакуации людей..

При этом:

не трогать, не вскрывать и не передвигать находку, не пытаться обезвредить ее самостоятельно;

позвонить в органы внутренних дел только по телефону МГТС, т. к. звонок с сотового телефона может спровоцировать взрыв;

зафиксировать время обнаружения подозрительного предмета;
по решению руководителя принять меры к эвакуации людей из опасной зоны;

встретить оперативно - следственную группу, предоставив полную достоверную информацию о находке;

Внешний вид предмета может скрывать его настоящее назначение. В качестве камуфляжа для взрывных устройств используются обычные сумки, пакеты, свертки, коробки, игрушки и т.п.

Не предпринимать самостоятельных действий с находками или подозрительными предметами, которые могут оказаться взрывными устройствами — это может привести к их взрыву, многочисленным жертвам, разрушениям.

Порядок финансирования мероприятий по улучшению условий и охраны труда в охранной организации;

Финансирование мероприятий по улучшению условий труда осуществляется работодателем. Средства работников к финансированию охраны труда не привлекаются.

Финансирование мероприятий по улучшению условий и охраны труда в организациях осуществляется в размере не менее 0,1% суммы затрат на оказание охранных услуг.

Обеспечение медицинскими аптечками мест несения службы работниками охранных организаций;

Каждый работник охраны должен знать правила оказания первой доврачебной помощи гражданам с признаками нарушения дыхания, остановки сердца, при внезапных заболеваниях и различных травмах.

В помещениях охраны должны быть аптечки с медицинскими средствами и медикаментами для оказания первой доврачебной помощи пострадавшим.

В аптечках должна храниться опись вложений с указанием даты получения медикаментов, подлежащих периодическому обновлению, а также инструкция по правилам применения медикаментов и медицинских средств.

23. О каждом несчастном случае на производстве работник охраны должен немедленно известить руководство охранной организации через оперативного дежурного и администрацию охраняемого объекта.

Правила оказания первой помощи

При несчастном случае необходимо оказать пострадавшему первую медицинскую помощь и, в зависимости от состояния пострадавшего, вызвать медицинскую помощь по телефону – 03 и сообщить руководству организации.

4.3.1.Оказание помощи при ранениях.

4.3.1.1.Рана- повреждение покровов тела (кожи, слизистых оболочек. Раны, при которых повреждены только кожа и слизистые оболочки, относятся к поверхностным. Если повреждение распространяется на глубже расположенные ткани (мышцы, сухожилия, кости и др.), то раны считаются глубокими. Раны, сообщающиеся с полостью (грудной клетки, живота, головы и др.) называются проникающими.

4.3.1.2.В зависимости от характера ранящего предмета различают резанные, колотые, рубленые, ушибленные, лоскутные, скальпированные, размозженные и др. раны)

4.3.1.3.Первая помощь при ранениях включает остановку кровотечения, закрытие раны стерильной повязкой, а при ранениях с большой зоной повреждения или переломом кости – накладывают шину или другой подручный материал.

4.3.1.4.Артериальное кровотечение распознается по характерному ритмичному выбрасыванию из раны струи ярко-красной (алой) крови. Наиболее опасно кровотечение из магистральных артерий (сонной, бедренной, плечевой и др.).

4.3.1.5.Венозное кровотечение характеризуется медленным выделением темно-красной крови.

4.3.1.6.Различают капиллярное кровотечение, возникающие в основном при ссадинах и поверхностных ранах.

4.3.1.7.Остановка кровотечения относится к числу основных жизненно необходимых мероприятий.

4.3.1.8.Прежде чем наложить повязку, необходимо обнажить область ранения. Для этого снимают или разрезают (лучше по шву) одежду, удаляют с кожи вокруг раны кровь и ее края смазывают настойкой йода. Не следует промывать рану никаким раствором, так как это неизбежно приведет к распространению микробов в глубже лежащих отделах. Только при значительном загрязнении раневой поверхности кусками земли, обломками дерева и другими предметами или веществами можно осторожно удалить их.

4.3.1.9.Одним из главных условий правильного наложения повязки является предохранение от загрязнения той ее части, которая обращена к ране. Нельзя прикасаться руками к этой стороне повязки, а также перемещать ее по телу раненого, так как при этом нарушается стерильность.

4.3.1.10. В первую очередь необходимо устранить боль. Находящегося в обморочном состоянии необходимо уложить так, чтобы голова находилась ниже ног (для притока крови к голове), расстегнуть воротник, пояс, обеспечить приток свежего воздуха. Лицо и грудь обрызгать холодной водой, к носу поднести вату, смоченную нашатырным спиртом. Как только пострадавший придет в сознание, ему следует дать валериановые капли.

4.3.1.11. При наложении повязки пострадавшего следует посадить, а лучше положить, т.к. даже при небольших повреждениях под влиянием нервного возбуждения, внезапной боли, вида крови у пострадавшего внезапно может наступить кратковременная потеря сознания – обморок.

4.3.1.12. При проникающем ранении живота из раны могут выпадать внутренности. Вправлять их в брюшную полость нельзя. Такую рану следует закрыть стерильной марлевой салфеткой и забинтовать живот, но не слишком туго, чтобы не сдавить внутренности. На брюшную стенку вокруг выпавших внутренностей желательнее положить ватно-марлевое кольцо, которое предохранит их от сдавливания.

4.3.1.13. При проникающем ранении грудной клетки рану нужно закрыть как можно быстрее. Для этого на нее кладут несколько слоев марли, толстый слой ваты и закрывают все это куском клеенки, воцеленой бумагой, прорезиненой оболочкой индивидуального пакета или каким-либо другим, не пропускающим воздух материалом, после чего туго забинтовывают грудную клетку.

4.3.2. Остановка кровотечения

4.3.2.1. Основным способом временной остановки кровотечения служит давящая повязка, которая эффективна при венозном, капиллярном, смешанном и даже при артериальном кровотечении из небольших сосудов.

4.3.2.2. Перед наложением давящей повязки рану закрывают стерильной ватно-марлевой салфеткой и через нее оказывают давление на поврежденные ткани одной или двумя руками в течение 5-10 минут. Усилие надавливания контролируют по степени уменьшения кровотечения из раны. После остановки кровотечения этим способом или значительного его уменьшения поврежденное место туго бинтуют.

4.3.2.3. Кровоостанавливающий жгут применяют при артериальном кровотечении из магистрального сосуда- артерии. Наложение жгута всегда таит угрозу омертвления изолируемой части тела, развития тромбоза, невритов, а после снятия смертельной интоксикации (отравления). Неправильное наложение жгута усиливает кровотечение.

4.3.2.4. Жгут накладывают в непосредственной близости к ране на мягкую ткань прокладку или на одежду. Чрезмерное сдавливание тканей жгутом приводит к быстрому проявлению болей в области жгута, приносящих больному

страдания больше, чем сами повреждения. Место наложения жгута оставляют на виду, обязательно делают записку о времени его наложения. Продолжительность сдавливания конечности жгутом- 2 часа, при охлаждении конечности (до 10-15*С) этот срок можно увеличить до 3-4 часов.

4.3.2.5. При кровотечении из раны головы нужно прижать височную артерию со стороны ранения. Эта артерия проходит в 1-1,5 см., спереди ушной раковины.

4.3.3. Оказание помощи при ушибах

4.3.3.1. Ушиб возникает при падении или ударе каким-либо тупым предметом. На месте ушиба образуется припухлость, как следствие разрыва мелких кровеносных сосудов ткани. Ощупывание ушибленного места почти всегда болезненно. На ушибленное место кладут резиновый пузырь (пластмассовый мешочек) со льдом, снегом или с холодной водой. Применив холод в течение 15-20 минут, на область ушиба наложить тугую повязку. Поверх повязки можно снова положить пузырь со льдом и держать его еще 1-1,5 часа.

4.3.3.2. При ушибах головы появляются рвотные симптомы, пострадавший может потерять сознание, что указывает на сотрясение мозга. В этом случае пострадавшего нужно уложить, положив ему на голову пузырь со льдом. Для того, чтобы рвотные массы не попали в дыхательные пути и пострадавший не задохнулся, нужно повернуть ему на бок и пальцем, обмотанным бинтом или чистой материей, освободить полость рта. Даже, если потеря сознания была кратковременной, пострадавшему до осмотра врачом не следует садиться и тем более вставать.

4.3.3.3. При взрыве в результате сильного, мгновенного удара воздушной волной наблюдается общее поражение всего организма, называемого контузией. Всех, подвергшихся контузии необходимо уложить и, в зависимости от состояния оказать помощь.

4.3.3.4. При разрушении и обвале зданий или других сооружений обычно оказываются придавленными нижние конечности. При этом происходит обширное подкожное разможнение и раздавливание тканей, хотя кожа остается целой. Как только конечности будут освобождены, на них, выше места сдавливания, нужно наложить жгут, чтобы предупредить всасывание ядовитых веществ в кровь. На конечности наложить шины и отправить в здравпункт.

4.3.3.5. Пострадавшему с явлениями сотрясения мозга обеспечивают физический и психический покой, укладывают и приподнятой головой, расстегивают ворот, охлаждают лоб влажным полотенцем.

4.3.4. Помощь при переломах

4.3.4.1. При переломе пострадавший испытывает сильную боль, резко усиливающуюся при попытке изменить положение. Переломы подразделяют на открытые и закрытые.

4.3.4.2. Закрытые – кость сломана, но кожный покров на месте перелома не нарушен.

4.3.4.3. Открытые - в области перелома имеется рана, из которой иногда торчат обломки кости.

4.3.4.4. Оказывая первую помощь при переломе необходимо обеспечить неподвижность места перелома, что уменьшает боль и предотвращает дальнейшее смещение сломанных костей.

4.3.4.5. При открытом переломе конечности следует освободить место перелома (разрезав брючину или рукав), остановить кровотечение и закрыв рану повязкой наложить шину. При закрытых переломах освобождать место повреждения от одежды не нужно.

4.3.4.6. При подозрении перелома позвоночника необходимо избегать поворачивания и перекладывание пострадавшего. Транспортировать пострадавшего необходимо на носилках и обязательно с подкладыванием под него досок или другого не гнущегося материала. Если такое покрытие сделать не из чего, пострадавшего нужно положить на носилки животом вниз.

4.3.4.7. При вывихах суставов нужно наложить повязку, обеспечивающую неподвижность поврежденного сустава. Пострадавшего с подозрением на перелом позвоночника исключительно осторожно переносят с места происшествия и укладывают на жесткие носилки (щит), стараясь не изменить положение туловища.

4.3.4.8. Пострадавших с подозрением на повреждение позвоночника нельзя поднимать за ноги или за руки. При положении на спине под шею и под поясницу подкладывают валики из одежды, материи.

4.3.5. Помощь при микротравмах

Микротравмы - занозы, ссадины, царапины, уколы, мелкие порезы необходимо смазать настойкой йода и закрыть чистой повязкой (бактерицидным пластырем). В противном случае в необработанную рану может попасть инфекция, что обычно приводит к осложнениям с потерей трудоспособности.

4.3.6. Помощь при ожогах

4.3.6.1. Ожоги - повреждения ткани тела, вызванные действиями высокой температуры (пламя, пар, и т.п.) или едких химических веществ (кислоты, щелочи, фенол и т.п.) Ожоги разделяются:

- 1 степени – на обожженном месте имеется покраснение и болезненность;
- 2 степени - на месте ожога образуется пузыри;

- 3 степени – характеризуется омертвлением всех слоев кожи;
- 4 степени - когда поражена не только кожа, но и сухожилия, мышцы, кости.

4.3.6.2. Ожоги площадью более 1/3 поверхности тела опасны для жизни.

4.3.6.3. При воспламенении одежды на пострадавшем первая помощь заключается, прежде всего, в тушении воспламенившейся одежды, для чего пострадавшего нужно облить водой, а если ее нет – обернуть его тканью, халатом и т.п. Потушив огонь, освобождают от одежды.

4.3.6.4. Прилипшие части не сдирают, а обрезают вокруг и оставляют на месте.

4.3.6.5. Запрещается срезать пузыри на теле пострадавшего. При обширных ожогах, после снятия одежды, лучше всего завернуть пострадавшего в чистую ткань (простынь). На обожженную поверхность накладывают сухую стерильную повязку.

4.3.6.6. Перед этим поврежденные части тела следует освободить от предметов, которые могут вызвать сдавливание тканей (часы, кольца).

4.3.6.7. При ожогах отдельных частей тела кожу в окружности нужно протереть спиртом, одеколоном.

4.3.6.8. При ожогах крепкими кислотами (азотной, серной, соляной) пораженная часть тела немедленно тщательно промывается водой. После этого пораженное место промывают 5%-ным раствором марганцовокислого калия или 10%-ным раствором питьевой соды (одна чайная ложка на стакан воды). После промывания пораженные участки тела нужно покрыть марлей, пропитанной смесью растительного масла и известковой воды в равных соотношениях.

4.3.6.9. При попадании кислоты или ее паров в глаза или полость рта необходимо (соответственно) промыть или прополоскать 5%-ным раствором питьевой соды, при попадании кислоты в дыхательные пути – дышать распыленными при помощи пульверизатора 5%-ным раствором питьевой соды.

4.3.6.10. В случае ожога едкими щелочами (каустической содой, негашеной известью) пораженное место следует промыть водой. Затем промыть слабым раствором уксусной кислоты (3-6%-ным) или раствором борной кислоты (одна чайная ложка на стакан воды). После промывания пораженное место следует покрыть марлей, пропитанной 5%-ным раствором уксусной кислоты.

4.3.6.11. При попадании едкой щелочи или ее паров в глаза, рот, промывание следует производить 2%-ным раствором борной кислоты.

4.3.6.12. При ранениях стеклом с одновременным воздействием кислоты или щелочи, прежде всего, необходимо убедиться в том, что в ране нет осколков стекла, а затем быстро промыть рану, соответствующим раствором, смазать ее раствором йода и перевязать рану.

4.3.7. Помощь при поражении электрическим током

4.3.7.1. Первым действием оказания помощи при поражении электрическим током должно быть быстрое отключение той части установки, которой касается пострадавший и предотвратить возможность падения пострадавшего, если он находится на высоте.

4.3.7.2. Если отключение установки не может быть произведено, необходимо принять меры к отделению пострадавшего от токоведущих частей. Для изоляции рук, нужно надеть диэлектрические перчатки, если их нет, опустить на руки рукав или взять сухую материю.

4.3.7.3. При отделении пострадавшего действовать по возможности одной рукой. При затруднении отделения пострадавшего от токоведущих частей следует перерубить провода топором с сухой деревянной рукояткой или другими инструментами с изолированными рукоятками, надев диэлектрические перчатки. Разрубать или перерезать нужно каждый провод в отдельности.

4.3.7.4. Для определения состояния пострадавшего надо:

- уложить пострадавшего на спину на твердую поверхность;
- проверить наличие у пострадавшего дыхания (определяется по подъему грудной клетки);
- проверить наличие у пострадавшего пульса;
- выяснить состояние зрачка (узкий или широкий). Широкий зрачок указывает на резкое ухудшение кровоснабжения мозга.

4.3.7.5. Во всех случаях поражения электрическим током необходимо сообщить в здравпункт независимо от состояния пострадавшего.

4.3.7.6. Если пострадавший находится в сознании, но до этого был в состоянии обморока, его следует уложить в удобное положение и до прихода врача обеспечить покой, наблюдая за ним.

4.3.7.7. Если пострадавший находится в бессознательном состоянии, но с сохранившимся устойчивым дыханием и пульсом, то его следует удобно уложить, расстегнуть одежду, создать приток свежего воздуха, давать нюхать нашатырный спирт и, обеспечив покой, вызвать врача.

4.3.7.8. При отсутствии у пострадавшего дыхания и пульса немедленно делать искусственное дыхание и наружный непрямой массаж сердца.

4.3.8. Помощь при отравлении газами

4.3.8.1. При отравлениях организма через дыхательные пути (вдыхание токсических паров, газов пылей, туманов) необходимо прекратить дальнейшее поступление токсических веществ в организм, вывести (или вынести) пострадавшего из загрязненной атмосферы в теплое, проветриваемое и чистое помещение или на свежий воздух.

4.3.8.2. Освободить от стесняющей дыхание одежды (расстегнуть

воротник, пояс). Снять одежду, загрязненную токсическими веществами, т.к., такая одежда является дополнительным источником отравления (вдыхание выделяющихся паров, всасывание яда через кожу).

4.3.9. Искусственная вентиляция легких (искусственное дыхание)

4.3.9.1.Прежде, чем приступить к искусственному дыханию необходимо:

- быстро освободить пострадавшего от стесняемой одежды (расстегнуть воротник, развязать галстук и освободить ремень);
- освободить полость рта и носоглотки пострадавшего от посторонних предметов и слизи (пальцем, обернутым марлей или платком);
- голову пострадавшего запрокинуть, широко раскрыть рот и сместить вперед нижнюю челюсть.

4.3.9.2.При способе искусственного дыхания «рот в рот» (нос пострадавшего зажимают) оказывающий помощь делает глубокий вдох и с силой вдвухает воздух в рот пострадавшего, у которого происходит пассивный вдох. Затем оказывающий помощь быстро отстраняется для нового глубокого вдоха, а пострадавший в это время «делает» пассивный выдох. Первые 10-15 вдуваний необходимо сделать быстро (за 20-30 секунд), а затем – со скоростью 12-15 вдуваний в минуту до возобновления самостоятельного дыхания пострадавшего.

4.3.9.3.При появлении вздутия живота (частичное попадание воздуха в желудок) необходимо надавить рукой на верхнюю половину живота, не прекращая искусственной вентиляции легких.

4.3.9.4.Если у пострадавшего имеется челюстно-лицевая травма или спазм жевательной мускулатуры, то искусственную вентиляцию легких осуществляют через нос. Использование других способов искусственной вентиляции легких, основанных на сжатии грудной клетки, поднимании и опускании рук и т.д. гораздо менее эффективно.

4.3.10.Закрытый массаж сердца

4.3.10.1.При отсутствии у пострадавшего пульса(возможно резкое ослабление или даже прекращение сокращений сердца) необходимо одновременно с искусственной вентиляцией легких проводить закрытый массаж сердца.

4.3.10.2.Закрытый массаж сердца производится путем ритмичный нажатий на подвижную часть грудины. Давление на грудину оказывают двумя руками: основание ладони одной кисти устанавливают на середине грудины, а другую кисть помещают сверху.

4.3.10.3.Следует помнить, что при чрезмерных усилиях возможны переломы ребер, грудины, повреждения сердца, печени, реже селезенки и других органов.

4.3.10.4.Если помощь оказывает один человек, то, сделав несколько (3-4) надавливаний на грудину, он прерывает массаж и один раз вдвухает через рот или

нос воздух в легкие пострадавшего, затем снова делает надавливание на грудину, опять вдувает воздух и т.д.

4.3.11. Взрывные травмы

4.3.11.1. Взрывные травмы возникают в результате внезапных взрывов.

4.3.11.2. Воздушная ударная волна наносит поражение в виде объемного или одностороннего удара, резко изменяя соотношения внутрисполостных, межтканевых и межклеточных структур за счет больших перепадов давления, вызывая первичные повреждения – разрывы, растяжения, смещения и т.п., сопровождаемые лимфо- и кровоизлияниями во всех тканях.

4.3.11.3. Пострадавшим в таких ситуациях оказывается помощь в соответствии с видом травмирования. Для оказания своевременной и эффективной до врачебной помощи комплектуются медицинские аптечки.

Приложение 1

Журнал «Регистрации вводного инструктажа».**Обложка**

Подразделение ФПС, организация, учебное учреждение

ЖУРНАЛ
регистрации вводного инструктажа

Начат _____ 20__ г.

Окончен _____ 20__ г.

ПОСЛЕДУЮЩИЕ СТРАНИЦЫ

Дата	Фамилия, имя, отчество инструкти- руемого	Год рожде- ния	Должност ь, звание инструкти- руемого	Наименован ие подразделе ния, в которое принимаетс я инструктир уемый	Фамилия, инициалы, должность инструкти- рующего	Подпись	
						Инструктирующ его	Инструктируемого
1	2	3	4	5	6	7	8

Приложение 2

Журнал «Регистрации инструктажа на рабочем месте».**Обложка**

Подразделение ФПС, организация, учебное заведение

Журнал «Регистрации инструктажа на рабочем месте»

Отдел, отделение, караул, лаборатория и.д.

Последующие страницы

Начат _____ 20__ г.
Окончен _____ 20__ г.

Дата	Ф.И.О. инструктируемого	Год рождения	Должность, звание	Вид инструктажа (первичный на рабочем месте, повторный, внеплановый, целевой)	Причина проведения внепланового инструктажа	Фамилия, инициалы, должность инструктирующего, допускающего	Подпись		Стажировка на рабочем месте*		
							инструктирующего	инструктируемого	Кол-во смен (с...по..)	Стажировку прошёл (подпись)	Знания проверил, допуск к работе произвёл (дата, подпись)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

* для лиц, переведенных из другого подразделения ФПС, а также прошедших переподготовку в установленном порядке и связанных с тушением пожаров, эксплуатацией, ремонтом техники, пожарного оборудования.

Примечание: на каждого сотрудника (работника) в журнале выделяется отдельная страница.

Приложение 3

Группы по электробезопасности электротехнического (электротехнологического) персонала и условия их присвоения (при эксплуатации электроустановок)

Группа по	Минимальный стаж работы личного состава в электроустановках, мес.	Требования к личному составу
-----------	---	------------------------------

электробезопасности	Не имеющий среднего образования (ниже среднего)	Средним образованием	Средним и высшим техническим образованием	С высшим электрическим образованием	
II	После обучения по программе не менее 72 часов		Не нормируется		<ol style="list-style-type: none"> 1. Элементарные технические знания об электроустановке (ЭУ) и ее электрооборудовании. 2. Отчетливое представление опасности электрического тока, опасности приближения к токоведущим частям. 3. Знание ПОТРМ – 016 - 2001, основных мер предосторожности при работах в электроустановках. 4. Практические навыки оказания первой помощи и умение практически оказывать её пострадавшим
III	3 в предыдущей группе	2 в предыдущей группе	2 в предыдущей группе	1 в предыдущей группе	<ol style="list-style-type: none"> 1. Элементарные познания в общей электротехнике. 2. Знание электроустановки и порядка ее обслуживания. 3. Знание ЭУ и порядка её технического обслуживания, специальных требований, касающихся выполняемой работы.

					<p>4. Знание общих правил безопасности, Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей, Инструкции по применению и испытанию средств защиты используемых в электроустановках, Правил устройства электроустановок в объеме занимаемой должности.</p> <p>5. Умение обеспечить безопасное выполнение работы и осуществлять надзор за личным составом, работающим на ЭУ.</p>
IV	6 в предыдущей группе	3 в предыдущей группе	3 в предыдущей группе	2 в предыдущей группе	<p>1. Знания в объеме предыдущей группы.</p> <p>2. Знание схем ЭУ, организационных и технических мероприятий, обеспечивающих безопасность работ.</p> <p>3. Умение проводить инструктаж, организовывать безопасное проведение работ, осуществлять надзор за личным составом, работающим на ЭУ.</p> <p>4. Умение обучать личный состав правилам техники безопасности, практическим приемам оказания первой помощи.</p>

– группа I распространяется на неэлектротехнический персонал. Перечень профессий, рабочих мест, требующих отнесения производственного персонала к группе I, определяет руководитель организации. Персоналу, усвоившему требования по электробезопасности, относящиеся к его производственной деятельности, присваивается группа I с оформлением в журнале установленной формы. Присвоение группы I производится путем проведения инструктажа, который, как правило, должен завершаться проверкой знаний в форме устного опроса и (при необходимости) проверкой приобретенных навыков безопасных

способов работы или оказания первой помощи при поражении электрическим током.

Присвоение I группы проводится лицом из числа электротехнического персонала, имеющего группу III, назначенным распоряжением руководителем (начальником) организации.

– группа II – необходимо иметь элементарные технические знания об электроустановке и ее оборудовании, об опасности электрического тока и опасности приближения к токоведущим частям. Знание основных мер предосторожности при работах в электроустановках, практические навыки оказания первой помощи пострадавшим.

– группа III- предусматривает знание электроустановки и порядка ее технического обслуживания, знание общих правил техники безопасности, в том числе правил допуска к работе, правил пользования и испытаний средств защиты и специальных требований, касающихся выполняемой работы, умение обеспечить безопасное ведение работы и вести надзор за работающими в электроустановках, знание правил освобождения пострадавшего от действия электрического тока, оказания первой медицинской помощи и умение практически оказывать ее пострадавшему.

– группа IV – присваивается государственным инспекторам, специалистам по охране труда, контролирующим электроустановки, с правом инспектирования, а также ответственным за электрохозяйство при обслуживании электроустановок до 1000 В.

Приложение 4

Удостоверение о проверке знаний норм и правил работы в электроустановках.

4.1. Удостоверение о проверке знаний норм и правил работы в электроустановках является документом, удостоверяющим право предъявителя на самостоятельную работу в указанной должности (профессии).

4.2. Удостоверение выдается личному составу при его оформлении на работу и действительно только после соответствующей записи о результатах проверки знаний норм и правил работы в электроустановках.

4.3. На второй странице проставляется общая оценка знаний правил устройства электроустановок, технической эксплуатации электроустановок, настоящих Правил, Межотраслевых правил по охране труда (правил

безопасности) при эксплуатации электроустановок ПОТРМ – 016 – 2001 и правил пожарной безопасности.

4.4. Третья страница заполняется для персонала, которому по его должностным обязанностям и характеру производственной деятельности требуется аттестация по правилам промышленной безопасности и другим специальным правилам.

4.5. Четвертая страница заполняется для персонала, допускаемого для проведения специальных работ (верхолазные работы, проведение испытаний и т.д.).

4.6. Удостоверение должно постоянно находиться при работнике во время выполнения им служебных обязанностей и предъявляется по требованию контролирующих работников.

4.7. Удостоверение подлежит замене в случае изменения должности или возрасту при увольнении работника.

4.8. Удостоверение состоит из твердой переплетной крышки на тканевой основе и блока из четырех страниц. Размер удостоверения 95мм х 65 мм. Предпочтительный цвет переплета – темно- вишневый.

4.9. На лицевой стороне переплетной крышки вытиснена контрастным (белым или желтым) цветом надпись:

УДОСТОВЕРЕНИЕ

4.10. Удостоверение имеет следующую форму:

Первая страница:

УДОСТОВЕРЕНИЕ № ____					

подразделение (организация)					

(фамилия, имя, отчество)					

должность, звание					
Допущен к работе в электроустановках напряжением _____					
В качестве _____					
Дата выдачи « ____ » _____ 20 __ г.					
М.П.					
Работодатель (ответственный за электрохозяйство) _____					
(подпись) (фамилия, инициалы)					
Без записей результатов проверки знаний недействительно.					
Во время выполнения служебных обязанностей работник должен иметь удостоверение при себе.					

Вторая страница:

Результаты проверки знаний нормативных документов					
Дата проверки	Причина проверки	Группа по электробезопасности	Общая оценка	Дата следующей проверки	Подпись председателя комиссии

Третья страница:

Результаты проверки знаний нормативных документов по промышленной безопасности и других специальных правил			
Дата проверки	Наименование нормативных документов	Решение комиссии	Подпись председателя комиссии

Четвертая страница:

Свидетельство на право проведения специальных работ		
Дата	Наименование работ	Подпись председателя комиссии

Приложение 5

Форма журнала учета присвоения группы 1 по электробезопасности неэлектротехническому персоналу.

Обложка

 Подразделение ФПС

№ п/п	Фамилия, имя, отчество	Должность, звание	Дата предыдущего присвоения	Дата присвоения	Подпись	
					проверяемого	проверяющего
1	2	3	4	5	6	7

Приложение 6

Журнал учета инструкций по охране труда.

№ п/п	Дата	Наименование инструкции	Дата утверждения	Обозначение (номер)	Плановый срок проверки	Ф.И.О. и должность лица, производившего учет	Подпись лица, производившего учет
1	2	3	4	5	6	7	8

Приложение 7

Журнал учета выдачи инструкций по охране труда.

№ п/п	Дата выдачи	Наименование инструкции	Обозначение (номер)	Количество выданных экземпляров	Ф.И.О. и должность (профессия),	Подпись получателя инструкции

					получателя инструкции	
1	2	3	4	5	6	7

Приложение 8

Журнал предрейсового медицинского осмотра.

Ф.И.О.	Год рождения	Место работы	Дата и время проведения медицинского осмотра	Заключение	Принятые меры	Фамилия и инициалы медицинского работника, подпись
1	2	3	4	5	6	7