

О КАБИНЕТЕ ОХРАНЫ ТРУДА НА ПРЕДПРИЯТИИ

Сегодня речь пойдет о кабинете и уголке охраны труда, которые создаются в целях обеспечения соответствующих требований, распространения правовых знаний, проведения профилактических работ по предупреждению производственного травматизма и профессиональных заболеваний.

Кроме того, они предназначены для обучения, проверки знаний, инструктажа и повышения квалификации по безопасным методам труда работников, специалистов, учащихся и студентов, проходящих производственную практику на предприятиях, а также для изучения научно-технических достижений и передового опыта в области охраны труда.

По данным государственной инспекции труда, при комплексных проверках организаций обращается внимание на наличие (или отсутствие) кабинета (уголка) по охране труда.

2009

Для отправной точки в данном вопросе возьмем ст. 217 ТК РФ, где говорится: у каждого работодателя, осуществляющего производственную деятельность с численностью работников более 50 человек, создается служба охраны труда или вводится должность специалиста по охране труда, имеющего соответствующую подготовку или опыт работы в этой области.

Для качественной работы такой службы рекомендуется создавать кабинет охраны труда у работодателей с численностью работников более 50 человек. Наряду с кабинетом в отдельных подразделениях (цехах, производственных участках) могут создаваться уголки охраны труда, а также рекомендуется создание уголков охраны труда у работодателей с численностью работников менее 50 человек.

Уголок охраны труда представляет собой информационный стенд, на котором рекомендуется располагать приказы и распоряжения, касающиеся организации охраны

труда, информацию о проводимых в этом направлении работах, инструкции по охране труда, а также перечень необходимой нормативной правовой литературы.

Организация кабинета охраны труда

Организация работы кабинета охраны труда и контроль за его деятельностью возлагаются на должностное лицо, назначенное приказом руководителя организации ответственным за охрану труда.

Работа кабинета охраны труда осуществляется в соответствии с годовым и месячным планами, утверждаемыми ответственным за охрану труда должностным лицом и согласованными с профсоюзной организацией.

Кабинет охраны труда функционирует в целях:

проведения вводного инструктажа со всеми лицами, вновь поступающими на работу или принятыми в порядке перевода от других

ИНЖЕНЕРУ ПО ОХРАНЕ ТРУДА

работодателей, а также с лицами, проходящими производственную практику;

обучения безопасным методам работы вновь принятых работников основных профессий;

проведения консультаций для руководителей, специалистов и рабочих, а также профсоюзного актива в области охраны труда;

проведения первичных, периодических и внеочередных проверок знаний руководителей, специалистов и рабочих по вопросам охраны труда, в т. ч. с использованием персональных компьютеров;

изучения безопасных приемов труда, обеспечивающих работу без производственного травматизма и нарушений требований охраны труда;

оказания помощи цехам и производственным участкам в оформлении и оснащении уголков охраны труда;

проведения семинаров, лекций, демонстрации видео- и кинофильмов, наглядных пособий, макетов, измерительных приборов, средств индивидуальной защиты.

Оборудование и оснащение кабинета:

оборудование и оснащение кабинета (уголка) охраны труда должно отвечать специфике и технологическим процессам выполняемых организацией работ.

В кабинете охраны труда должны быть:

1) нормативные документы по охране труда;

2) полный комплект инструкций по охране труда, методические и информационные материалы;

3) документы по производственной санитарии, технической эстетике, инженерной психологии (эргономике), пожарной безопасности;

4) учебные программы по охране труда для обучения и проверки знаний руководителей, специалистов и рабочих;

5) наглядные учебные пособия по охране труда и производственной санитарии (плакаты, фотовыставки, альбомы, схемы, макеты, модели, диафильмы, видео- и кинофильмы, натурные образцы защитных средств);

6) технические средства обучения охране труда (персональные компьютеры, проекционная, звукозаписывающая и воспроизводящая аппаратура);

7) оборудование для демонстрации наглядных пособий; учебные пособия (справочники, учебные книги, памятки), периодические издания по охране труда;

8) методические материалы по аттестации рабочих мест и сертификации производственных объектов на соответствие требованиям по охране труда.

В уголке охраны труда должны быть:

1) полный комплект инструкций по охране труда данного структурного подразделения (цеха, производственного участка);

2) правила безопасного выполнения работ отдельных операций на плакатах или фотографиях;

3) перечень средств индивидуальной защиты для работников данного цеха, производственного участка и правила пользования ими;

4) порядок действий работников при пожаре, в аварийных ситуациях, порядок подачи сигналов тревоги;

5) телефоны вызова пожарной охраны и других аварийных служб;

6) правила оказания первой помощи пострадавшим при несчастных случаях;

Рассмотрим, какую информацию должна включать экспозиция кабинета охраны труда.

ПРИМЕРНЫЙ ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН ЭКСПОЗИЦИИ КАБИНЕТА ОХРАНЫ ТРУДА

Раздел 1. Основные положения

1. Основные положения законодательства об охране труда.

ИНЖЕНЕРУ ПО ОХРАНЕ ТРУДА

2. Трудовой договор, рабочее время и время отдыха, охрана труда женщин и лиц моложе 18 лет. Льготы и компенсации.

3. Организация, порядок и виды обучения и проверки знаний по охране труда работников.

4. Общие сведения о работодателе, характерные особенности производства.

5. Организация работы по охране труда. Ведомственный, государственный, общественный надзор и контроль за состоянием охраны труда.

6. Правила поведения работающих на территории организации, в производственных и вспомогательных помещениях.

7. Расположение основных подразделений, цехов, служб, вспомогательных помещений.

8. Правила внутреннего трудового распорядка.

9. Основные опасные и вредные производственные факторы, характерные для данного производства.

10. Сведения о производственном травматизме у данного работодателя. Методы и средства предупреждения несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний.

11. Обстоятельства и причины отдельных несчастных случаев, аварий, пожаров, происшедших у данного работодателя из-за нарушения требований безопасности.

12. Порядок действий работников в аварийных ситуациях.

13. Нормативные правовые акты по обязательному социальному страхованию от несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний.

14. Нормативные правовые акты по охране труда, инструкции по охране труда и другие документы по технике безопасности, производственной санитарии и пожарной безопасности.

15. Ответственность за нарушение требований охраны труда в соответствии с законодательством РФ.

Раздел 2. Содержание рабочих мест, территории и служебных помещений

1. Требования безопасности к содержанию рабочих мест, в т. ч. в зимних условиях.

2. Габариты приближения строений, перечень имеющихся негабаритных мест, правила складирования грузов.

3. Маршруты служебного прохода по территории организации, их оборудование и содержание.

4. Сигнальная окраска оборудования, помещений, устройств и сооружений.

5. Порядок уборки территории и помещений.

Раздел 3. Микроклимат и промышленная вентиляция

1. Температура, влажность и подвижность воздуха в служебных помещениях и их нормирование.

2. Естественная, механическая и смешанная системы общеобменной и местной вентиляции (плакаты, схемы).

Раздел 4. Шум и вибрация

1. Физическая природа шума и вибрации.

2. Основные характеристики шума и вибрации (уровни звукового давления, частотный состав).

3. Физиологическая опасность шума и вибраций в зависимости от регулярности и продолжительности воздействия.

4. Нормы производственного шума и вибраций.

5. Способы и средства борьбы с производственным шумом и вибрацией, методы их уменьшения в источнике возникновения путем применения изолирующих и поглощающих устройств, глушителей, а также использование индивидуальных средств защиты.

Раздел 5. Освещение

1. Нормы естественного и искусственного освещения в помещениях и на территории организации.



ИНЖЕНЕРУ ПО ОХРАНЕ ТРУДА

2. Характеристики ламп и светильников для помещений с повышенной опасностью, рациональное размещение светильников.

Раздел 6. Производственная эстетика и эргономика

1. Оптимальное цветовое оформление помещений и оборудования.

2. Формы и размеры оборудования в зависимости от функциональных возможностей человека.

3. Требования эргономики и научной организации труда к производственному оборудованию.

Раздел 7. Средства коллективной и индивидуальной защиты работников

1. Знаки безопасности и предупреждающая окраска.

2. Оградительные барьеры у выходов из зданий.

3. Устройства изоляции, ограждения и защитного заземления на электроустановках.

4. Летняя и зимняя специальная одежда и обувь. Водозащитная и сигнальная одежда. Рукавицы и диэлектрические перчатки. Нормы их выдачи, порядок использования, хранения, чистки и ремонта.

Раздел 8. Санитарно-бытовые устройства, гигиена труда

1. Основные требования производственной санитарии и личной гигиены.

2. Санитарно-бытовые помещения и устройства и порядок пользования ими.

Раздел 9. Правила оказания первой помощи пострадавшим

1. Действия работников при следующих поражениях:

- получении механической травмы;
- переломах, растяжении связок, вывихах;
- термических ожогах;
- травмах глаз;

отравлениях кислотами, газами, недоброкачественными пищевыми продуктами; обморожениях;

поражении электрическим током.

2. Способы остановки кровотечения, наложения жгута (закрутки).

3. Правила применения искусственного дыхания и массажа сердца.

Раздел 10. Электробезопасность

1. Действие электрического тока на организм человека. Опасность прикосновения к токоведущим частям в сетях с изолированной и глухозаземленной нейтралью. Шаговое напряжение. Факторы, влияющие на характер и степень поражения человека электрическим током, с графической иллюстрацией опасной силы тока в зависимости от продолжительности воздействия и пути прохождения через тело человека, а также от рода и частоты тока.

2. Организационно-технические мероприятия по предупреждению поражения электрическим током. Технические средства, обеспечивающие безопасность работы в электроустановках.

3. Схемы электрозащиты, заземление, зануление, защитное отключение и выравнивание потенциалов, изолирующие и заземляющие штанги, различные виды ограждений; предупредительные плакаты и надписи.

4. Диэлектрические резиновые перчатки, боты, коврики, изолирующие подставки, каски из изолирующих материалов и другие средства защиты.

И. Смирнова,

ДИРЕКТОР НАПРАВЛЕНИЯ ОБУЧЕНИЯ

ПО ОХРАНЕ ТРУДА НОУ ДПО

«ИНСТИТУТ ПРОМЫШЛЕННОЙ

БЕЗОПАСНОСТИ,

ОХРАНЫ ТРУДА И СОЦИАЛЬНОГО ПАРТНЕРСТВА»,

Г. САНКТ-ПЕТЕРБУРГ

2009