8.02.22 гр.19-1 Охрана труда. Преподаватель Захаров Г.П.

Тема :  **Изучение порядка сертификации производственных объектов на соответствие требованиям по охране труда.**

Согласно Постановлению Правительства РФ от 6.05.94 № 485 «О проведении обязательной сертификации постоянных рабочих мест на производственных объектах, средств производства, оборудования для средств коллективной и индивидуальной защиты», производственные объекты должны быть сертифицированы на соответствие требованиям охраны труда.

**Сертификат**– это документ, выданный государственными специализированными организациями, подтверждающий соответствие рабочего места эргономическим и иным требованиям охраны труда. На рабочем месте, удовлетворяющем этим требованиям, обеспечиваются оптимальные или допустимые условия труда, что способствует сохранению здоровья работников и исключает ранний выход на пенсию по условиям труда. Сертификация действующих производственных объектов на соответствие требованиям охраны труда осуществляется исходя из результатов аттестации рабочих мест по условиям труда.

В целях реализации норм Трудового кодекса РФ и Федерального закона «Об основах охраны труда в Российской Федерации» Министерство труда и социального развития Российской Федерации создало – Систему сертификации работ по охране труда в организациях (ССОТ) и Постановлением от 24.04.2002 г. № 28 установило назначение, принципы, структуру и основные правила ССОТ.

Основной целью ССОТ является содействие методами и средствами сертификации решению проблемы создания здоровых и безопасных условий труда на основе их достоверной оценки, а также учета результатов сертификации при реализации механизма экономической заинтересованности работодателей в улучшении условий труда.

ССОТ призвана способствовать реализации государственной социальной политики по предоставлению гарантий государства работникам на безопасные условия труда в соответствии с действующим законодательством.

**Организационную структуру ССОТ, обеспечивающую ее деятельность, образуют:**

- Минтруд России;

- Центральный орган ССОТ (ЦО), определяемый Минтрудом России;

- центральные органы отраслевых подсистем ССОТ;

- аккредитованные органы по сертификации;

- аккредитованные испытательные лаборатории (центры).

Объектами сертификации в ССОТ являются работы по охране труда, выполняемые организациями независимо от форм собственности и организационно-правовых форм, в том числе:

- деятельность работодателя по обеспечению безопасных условий труда в организации;

- деятельность службы охраны труда;

- работы по проведению аттестации рабочих мест по условиям труда;

- организация и проведение инструктажа по охране труда работников и проверки их знаний требований охраны труда.

**На органы по сертификации возлагаются следующие основные функции:**

- формирование и совершенствование базы нормативных правовых актов, необходимых для сертификации работ по охране труда в организациях;

- проведение сертификации работ по охране труда в организациях по заявкам заявителей;

- оформление и выдача сертификатов соответствия работ по охране труда (сертификатов безопасности);

- инспекционный контроль за сертифицированными работами по охране труда в организациях;

- приостановка или отмена действия выданных сертификатов безопасности;

- предоставление заявителю по его требованию необходимой информации в пределах своей компетенции;

- ведение банка данных организаций – обладателей сертификатов безопасности;

- ведение реестра привлекаемых для целей сертификации независимых организаций и экспертов по сертификации;

- подготовка и представление в ЦО ССОТ отчетной информации и других сведений, необходимых для включения в государственный реестр участников и объектов сертификации работ по охране труда в организации.

**Аккредитованные лаборатории (испытательные центры):**

- осуществляют измерения (оценку) параметров опасных и вредных производственных факторов для целей сертификации работ по охране труда в организациях по программам, разработанным органом по сертификации;

- выдают протоколы измерений (оценок) для целей сертификации работ по охране труда в организациях.

**Сертификация работ по охране труда в организациях включает следующие этапы:**

1. Подачу в орган сертификации заявки на проведение сертификации работ по охране труда в организациях. Заявка оформляется по форме установленной Положением о сертификации.

2. Рассмотрение заявки и принятие по ней решения.

3. Проведение проверки и оценки соответствия работ по охране труда в организации установленным государственным нормативным требованиям охраны труда.

4. Анализ полученных результатов проверки и оценки соответствия работ по охране труда в организации установленным государственным нормативным требованиям охраны труда и принятия решения о возможности выдачи (отказе о выдаче) сертификата безопасности.

5. Выдачу сертификата безопасности.

6. Инспекционный контроль за сертифицированными работами по охране труда.

Заявитель вправе обратиться в любой из органов сертификации с соответствующей областью аккредитации.

Орган сертификации регистрирует и в двухнедельный срок рассматривает заявку. По результатам рассмотрения документов, представленных заявителем принимается решение. В случае принятия положительного решения орган по сертификации сообщает заявителю основные условия проведения сертификации. При этом орган по сертификации определяет схему сертификации и разрабатывает программу проведения сертификации работ по охране труда в организации.

Правилами сертификации работ по охране труда предусмотрены две схемы – 2

По схеме 2.1 работы по сертификации выполняются силами организации. Оценка выполненных работ по охране труда и материалов аттестации рабочих мест по условиям труда, включая оценку достоверности полученных заявителем результатов, осуществляется посредством проведения выборочных контрольных измерений и оценок аккредитованными испытательными лабораториями.

Количество рабочих мест, на которых следует провести выборочные контрольные измерения и оценки комиссия органа по сертификации отбирает с учетом общего количества рабочих мест в организации

|  |  |
| --- | --- |
| Общее количество рабочих мест | Количество рабочих мест отбираемых для проверки |
| до 10 от 11 до 100 от 101 до 500 от 501 до 1000 более 1000 | 3-10 10-30 30-50 более 50 |

Как правило, выбираются рабочие места, характеризуемые всеми классами условий труда и степенями вредности и опасности. Кроме того, на таких рабочих местах должен быть максимальный набор измеряемых и оцениваемых производственных факторов.

По схеме 2.2 осуществляется оценка выполнения работодателем работ по охране труда и материалов аттестации рабочих мест по условиям труда без проведения выборочных контрольных измерений и оценок в случаях, когда результаты аттестации рабочих мест основаны на данных измерений и оценок, выполненных аккредитованными в ССОТ испытательными лабораториями.

При положительных результатах проверки и оценки соответствия работ по охране труда в организации орган по сертификации оформляет и выдает заявителю сертификат безопасности установленной формы.

Сертификаты безопасности вступают в силу с даты их регистрации. Срок действия сертификата безопасности устанавливает орган сертификации. Сертификат безопасности дает право заявителю использовать специальный знак соответствия работ по охране труда. Знак соответствия изображается в виде эллипса, внутри которого размещена аббревиатура системы сертификации работ по охране труда в организации. Это знак может использоваться организацией в рекламе, печатных изданиях, на официальных бланках и вывесках, при демонстрации экспонатов на выставках и ярмарках.

Инспекционный контроль за сертифицированными работами по охране труда проводит орган по сертификации, выдавший сертификат безопасности.

Контроль проводится в форме периодических плановых проверок.

В случае несоответствия выполняемых заявителем работ по охране труда установленным государственным нормативным требованиям охраны труда или отказа от проведения инспекционного контроля орган по сертификации может приостановить или отменить действие сертификата безопасности.

**. Сертификация производственных объектов на соответствие требованиям охраны труда**

На основе аттестации рабочих мест по условиям труда осуществляется сертификация производственных объектов на соответствие требованиям по охране труда. Установлено три категории сертификата соответствия -I, II и III.

Сертификат соответствия I категории выдается, если ат­тестовано не менее 90 процентов имеющихся на производст­венном объекте рабочих мест, а на остальные рабочие места представлены документы об организационно-технических мероприятиях, проведение которых обеспечивает их аттеста­цию в течение 6 месяцев после выдачи сертификата соответ­ствия.

Сертификат соответствия II категории выдается, если ат­тестовано не менее 75 процентов имеющихся на производст­венном объекте рабочих мест, а на остальные рабочие места представлены документы об организационно-технических мероприятиях, проведение которых обеспечивает их аттеста­цию в течение года после выдачи сертификата соответствия.

Сертификат соответствия III категории выдается, если аттестовано не менее 50 процентов рабочих мест, а осталь­ные будут аттестованы в течение двух лет после выдачи сер­тификата соответствия.

Для выдачи сертификата любой категории обязательным является наличие для сертифицируемых объектов положитель­ных заключений всех территориальных органов федеральных органов надзора, а для производственных объектов, деятель­ность которых связана с повышенной опасностью производ­ства - также и декларации безопасности.

ЗАДАНИЕ.

Написать краткую лекцию и ответить на вопросы.

1.Что называют сертификатом?

2.Что такое ССОТ и ее цели ?

3. Кто образуеторганизационную структуру ССОТ, обеспечивающую ее деятельность?

4.Какие основные функции возлагаются на органы по сертификации?

5.Какие этапы включает сертификация работ по охране труда в организации?

6.На основе чего осуществляется сертификация производственных объектов?