

**Краснова Анжела Рашитовна**,  
к.б.н., доцент, кафедра «Экологии и безопасности жизнедеятельности человека»,  
Ангарский государственный технический университет,  
e-mail: ust-ukir@bk.ru

**Суморокова Надежда Алексеевна**,  
магистрант, кафедра «Экологии и безопасности жизнедеятельности человека»,  
Ангарский государственный технический университет,  
e-mail: nadyasumorokova@yandex.ru

## **ОРГАНИЗАЦИЯ КОНТРОЛЯ ОХРАНЫ ТРУДА НА ПРЕДПРИЯТИЯХ**

**Krasnova A.R., Sumorokova N.A.**

### **ORGANIZATION OF LABOR PROTECTION CONTROL AT THE ENTERPRISES**

**Аннотация:** В статье рассмотрена система организации охраны труда на опасном производственном объекте.

**Ключевые слова:** организация, охрана труда, опасный производственный объект.

**Abstract:** the article considers the system of labor protection organization at a dangerous production facility.

**Keywords:** organization, labor protection, hazardous production facility.

В современном мире охрана труда в любой сфере деятельности – это первостепенная задача не только работодателя, но, в первую очередь, и самого рабочего. Нарушение требований по охране труда может стоить жизни человека, а на опасных производственных объектах, к сожалению, привести к крупным авариям, влекущим гибель нескольких человек.

Охрана труда — система сохранения жизни и здоровья работников в процессе трудовой деятельности, включающая в себя правовые, социально-экономические, организационно-технические, санитарно-гигиенические, лечебно-профилактические, реабилитационные и иные мероприятия [1].

Таким образом, охрана труда включает в себя комплекс мероприятий, направленных на создание безопасных условий занятости для сотрудников и предприятия в целом.

Система охраны труда – это система сохранения жизни и здоровья работников. Правила и порядок охраны труда работников регулирует Трудовой кодекс РФ.

Охрана труда работников включает в себя создание работоспособной системы управления охраной труда в компании (ст. 217 ТК РФ).

Создать службу охраны труда или принять специалиста в этой области необходимо всем организациям и предпринимателям с численностью сотрудников более 50 человек. Причем данное условие справедливо не только для работодателей-производителей, но и для тех, кто ведет деятельность в сфере услуг.

Служба будет следить за условиями работы в компании или у ИП, контролировать безопасность работы на оборудовании, расследовать несчастные случаи на производстве, а также обучать сотрудников.

В организации, где работают не более 50 человек, охрана труда по ТК РФ может быть возложена на любого сотрудника — в порядке совмещения или по совместительству. Это может быть бухгалтер, кадровик, руководитель производственного цеха или начальник отдела продаж.

Кроме того, предприятиям необходимо разработать локальные нормативные акты по вопросам охраны труда: во-первых, положение об охране труда; во-вторых, программу проведения инструктажа по охране труда; в-третьих, инструкцию по охране труда. Ее разрабатывают исходя из должности или профессии работников.

Общеизвестно, что качество и эффективность труда работающих во многом зависит от условий их труда и здоровья. Каждый имеет право на труд в условиях, отвечающих требованиям безопасности и гигиены [1]. Создать безопасное рабочее место можно только на основе проведения комплексной плановой работы.

Любое предприятие, поставив перед собой такие цели, как недопущение смертельных случаев на производстве, снижение травматизма и профессиональных заболеваний, предотвращение аварийных ситуаций. На предприятии уделяют пристальное внимание профилактической работе, направленной на недопущение предпосылок к крупным происшествиям (мелкая травма, не повлекшая потери трудоспособности, нарушение процедур, инцидент, возгорание, неаварийный разлив нефти и подтоварных вод и т.п.).

Производственный контроль (ПК) за соблюдением требований промышленной, пожарной, экологической безопасности и охраны труда является важнейшим элементом системы управления охраной труда и промышленной безопасностью и осуществляется путем проведения комплекса мероприятий, направленных на обеспечение безопасного функционирования производственных объектов [3].

В частности, в компании существует трехступенчатый контроль по охране труда, т.е. система мониторинга, состоящая из трех уровней (ступеней), позволяющая осуществлять непрерывное наблюдение за качеством охраны труда, обеспечением требований к безопасности рабочих мест, условиями трудовой деятельности работников и др.

Использование трехступенчатого контроля позволяет реализовать следующие цели и задачи:

- ❖ надлежащее соблюдение действующего трудового законодательства РФ об охране труда;
- ❖ обеспечение безопасности использования производственных мощностей, оборудования, технологических процессов, средств производства и др.;

- ❖ содержание производственных и рабочих территорий в соответствующем состоянии;
- ❖ повышение трудовой грамотности сотрудников предприятия;
- ❖ обеспечение надлежащих санитарно-гигиенических требований;
- ❖ осуществление лечебно-профилактического обслуживания сотрудников.

Оперативная проверка (I ступень ПК) проводится ежедневно на производственном объекте, участке руководителем или специалистом подразделения, должностными обязанностями которого предусмотрен контроль соблюдения участниками производственного процесса требований соответствующих правил и норм промышленной, пожарной, экологической безопасности, охраны труда, иных законодательных или нормативных правовых актов.

Выявленные при ежедневных оперативных проверках несоответствия и их коррекция документируются записями в «Журнале I этапа ПК».

Целевая проверка (II ступень ПК) – проводится руководителем или специалистом подразделения (цеха, производства, лаборатории, технических служб СП и т.д.) или функционального подразделения, самостоятельно или с привлечением других специалистов согласно плану работы, указаний руководства для проверки соблюдения требований конкретных правил промышленной, пожарной, экологической безопасности и охраны труда, других нормативных правовых документов по эксплуатации, содержанию, ремонту, профилактическому обслуживанию технических устройств, зданий, сооружений, производственных объектов и т.п.

Выявленные несоответствия документируются в виде акта, или постановления о приостановке работ (эксплуатации оборудования) на объектах.

Комплексная проверка – проводится в цехах, лабораториях, на объектах, в структурных подразделениях комиссией III этапа производственного контроля в соответствии с годовым графиком работы комиссии.

Результат комплексной проверки оформляется Актом. Акт комплексной проверки рассылается руководителю проверяемого структурного подразделения (цеха, объекта), членам комиссии и для контроля в отдел производственного контроля или в отдел ОТ и ПБ.

Материалы оперативных, целевых и комплексных проверок хранятся у лица, ответственного за организацию и осуществление производственного контроля структурного подразделения (отдела, службы) не менее 5-ти лет на электронном или бумажном носителе, затем уничтожаются в установленном порядке.

Существуют нормативные сроки проведения соответствующих ступеней контроля за охраной труда, представленные в таблице 1.

Таблица 1

Нормативные сроки проведения трехступенчатого контроля за охраной труда

Наименование степени	Сроки осуществления
1-я степень	Осуществляется каждый день
2-я степень	Выполняется каждую неделю в соответствии с составленным графиком, утвержденным руководителем подразделения после соответствующего согласования со специалистом по охране труда
3-я степень	Производится 1 раз в календарный месяц

Трехступенчатый контроль – одна из форм контроля за надлежащим соблюдением правил охраны труда на предприятии, позволяющая производить своевременный, четкий и качественный контроль за соблюдением охраны труда, основных норм и правил техники безопасности, условий труда и состояния производственных помещений.

Введение такой формы контроля не является обязательным, однако позволит достаточно качественно и быстро выполнить все нормативные требования, предъявляемые законом к рабочим местам и условиям производства.

### ЛИТЕРАТУРА

1. "Трудовой кодекс Российской Федерации" от 30.12.2001 N 197-ФЗ (ред. от 16.12.2019).
2. Федеральный закон от 21 июля 1997 г. N 116-ФЗ "О промышленной безопасности опасных производственных объектов" с изменения и дополнениями от 29.07.2018 г.
3. Стандарт АО «АНХК» «в области промышленной безопасности, охраны труда и окружающей среды» от 27.04.2005 г.