

СОВРЕМЕННЫЕ ЗАКОНОМЕРНОСТИ ЮРИСПРУДЕНЦИИ И ПРАВА

ОСОБЕННОСТИ ПРАВОВОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ПРОЦЕССА ПРОИЗВОДСТВЕННОГО КОНТРОЛЯ НА ПРЕДПРИЯТИИ

ТИХОНОВА ОЛЬГА ВАСИЛЬЕВНА

кандидат технических наук, доцент кафедры безопасности жизнедеятельности и физического воспитания Новосибирского технологического института (филиал) ФГБОУ ВПО «Российский государственный университет им. А.Н. Косыгина», Новосибирск, Россия.
e-mail: otfv@ntirgu.ru

КОНДРАШОВА ОЛЬГА ВЛАДИМИРОВНА

старший преподаватель кафедры безопасности жизнедеятельности и физического воспитания Новосибирского технологического института (филиал) ФГБОУ ВПО «Российский государственный университет им. А.Н. Косыгина», Новосибирск, Россия.
e-mail: otfv@ntirgu.ru

ЖИГУЛИНА ЮЛИЯ АЛЕКСАНДРОВНА

кандидат биологических наук, доцент кафедры безопасности жизнедеятельности и физического воспитания Новосибирского технологического института (филиал) ФГБОУ ВПО «Российский государственный университет им. А.Н. Косыгина», Новосибирск, Россия.
e-mail: otfv@ntirgu.ru

АННОТАЦИЯ

В данной статье рассматривается анализ разработанного положения по производственному контролю на предприятии по изготовлению обуви и соответствие его с международными и отечественными стандартами.

Ключевые слова: промышленная безопасность, охрана труда, стандарт качества, опасные производственные объекты, система управления, производственный контроль.

SOME FEATURES OF LEGAL REGULATION OF THE PROCESS OF INDUSTRIAL CONTROL AT THE FOOD INDUSTRY ENTERPRISE

OLGA TIKHONOVA

*Ph.D., associate professor the department of life safety and physical education
Novosibirsk Technological Institute (branch) Russian State University named A.N.
Kosygin, Novosibirsk, Russia
e-mail: otfv@ntirgu.ru*

OLGA KONDRASHOVA

Senior lecturer the department of life safety and physical education Novosibirsk Technological Institute (branch) Russian State University named A.N. Kosygin, Novosibirsk, Russia

e-mail: otfv@ntirgu.ru

YULIA ZHIGULINA

Ph.D., associate professor the department of life safety and physical education Novosibirsk Technological Institute (branch) Russian State University named A.N. Kosygin, Novosibirsk, Russia

e-mail: otfv@ntirgu.ru

ABSTRACT

This article discusses the analysis of the developed provisions for production control at an enterprise for the production of footwear and its compliance with international and domestic standards.

Keywords: Industrial safety, labor protection, quality standard, hazardous production facilities, management system, production control.

Производственный контроль является составной частью системы управления промышленной безопасностью и осуществляется эксплуатирующей организацией путем проведения комплекса мероприятий, направленных на обеспечение безопасного функционирования опасных производственных объектов, а также на предупреждение аварий на этих объектах и обеспечение готовности к локализации аварий и инцидентов, и ликвидации их последствий.

Разработка программы производственного контроля требует определенных знаний по гигиене, санитарии, экологии. Поэтому такая работа должна выполняться специалистами в этих областях или работниками, прошедшими специальную подготовку, например, в учреждениях Роспотребнадзора. Кроме того, специалист, разрабатывающий программу

производственного контроля, должен хорошо знать предприятие, разбираться в особенностях технологии производства той или иной продукции [6].

Анализ международной практики в области промышленной безопасности показал, что вопросы мониторинга опасностей и прогнозирования рисков чрезвычайных ситуаций природного, природно-техногенного и техногенного характера имеют особое значение. Оценка материальных и финансовых резервов, необходимых для локализации и ликвидации аварийных последствий, зависит от достоверности выявления опасности и оценки территориальных рисков.

Объектом исследования выбрано предприятие в г. Новосибирске, основным видом деятельности которого является производство обуви. Актуальность

данной тематики в том, что в настоящее время мало внимания уделяется промышленной безопасности и охране труда.

Целью работы является выявление нарушений и несоответствий в положении по производственному контролю, их анализ.

Для достижения поставленной цели необходимо решить следующие задачи:

1. Изучить основы законодательства и правового регулирования в области промышленной безопасности и охраны труда на предприятиях обувного производства.
2. Собрать данные на предприятии о технологии производства, статистические данные о травматизме.
3. Рассмотреть стандарты системы менеджмента качества ISO 9000.
4. Сопоставить существующие системы управления промышленной безопасности на предприятиях РФ по ПБ, ОТ и ОС с СМК серии ISO 9000, ISO 14000, ISO 9001, ISO 9004, ISO 9011.

Для предупреждения производственного травматизма и минимизации рисков на предприятии необходимо соблюдать некоторые условия. Каждый новый сотрудник должен проходить предварительный медосмотр, и, раз в год периодический, при приеме на работу также необходимо пройти вводный инструктаж по охране труда, пожарной безопасности и

инструктаж по ГО и ЧС[2,4]. После оформления и до начала работы работник проходит инструктаж на рабочем месте и стажировку, для того, чтобы понять специфику работы, ознакомиться со всем оборудованием и опасными объектами на предприятии. Работодатель должен обеспечить работника СИЗ (средства индивидуальной защиты), смывающими-моющими средствами и провести на рабочем месте специальную оценку условий труда, для того, чтобы понять есть ли вредные и опасные факторы труда или нет [5].

Основываясь на статистических данных, можно сказать, что благодаря внедрению системы охраны труда и промышленной безопасности, количество несчастных случаев на производстве сокращается [1,3].

Проанализировав литературу и собрав данные по предприятию, был сделан сравнительный анализ недостатков в положении производственного контроля с законодательной базой. Данные исследования представлены в таблице 1.

Таким образом, оценка нормативно-правовой базы проведения производственного контроля, повышающего промышленную безопасность на предприятии по производству обуви, указывает на необходимость ее усовершенствования.

Таблица 1. - Анализ положения производственного контроля промышленной безопасности на предприятии на соответствие требованиям правового регулирования

№ п/п	Требования к документационному обеспечению систем управления промышленной безопасностью (утв. постановлением Правительства РФ от 26 июня 2013 г. N 536)	Положение о системе управления промышленной безопасностью на предприятии обувного производства
1	Задачи эксплуатирующих организаций в области промышленной безопасности;	В положении указаны несколько задач, одни из которых контроль за соблюдением мер ПБ и разработка мер, направленных на улучшение состояния ПБ
2	Описание структуры системы управления промышленной безопасностью и ее места в общей системе управления эксплуатирующих организаций;	Структуры расширенной не указано, так как на предприятии всего одно ответственное лицо, которое подчиняется управляющему. Службы производственного контроля нет. Из-за этого могут быть не совсем достоверные данные проверки и контроля, так как комиссии не создано.
3	Перечень производственных объектов, на которые распространяется действие системы управления промышленной безопасностью;	Перечень есть, состоит из одного опасного объекта - котельной
4	Функции, права и обязанности руководителей эксплуатирующих организаций, их заместителей, работников;	Функции, права и обязанности указаны в полном объеме
5	Порядок проведения консультаций с работниками производственных объектов и их представителями по вопросам обеспечения промышленной безопасности; организация материального и финансового и документационного обеспечения мероприятий, осуществляемых в рамках данной системы управления;	В положении не указан данный порядок работ, и не проводятся с работниками консультации, мероприятия, проводилось только обучение специалистов
6	Организация информационного обеспечения;	В положении прописан порядок подготовки и представления сведений об организации производственного контроля, но для работников организации не указано
7	Порядок проведения предаттестационной подготовки и аттестации руководителей и работников; порядок проведения обучения и проверки знаний работников;	Указан порядок подготовки и аттестации работников. Аттестация специалистов проходит в территориальных аттестационных комиссиях Ростехнадзора
8	Порядок работы с подрядными организациями, осуществляющими деятельность на производственных объектах;	Не осуществляется
9	Обеспечение безопасности опытного применения технических устройств в случаях, предусмотренных Федеральным законом "О промышленной безопасности опасных производственных объектов";	Присутствует
10	Порядок идентификации опасностей и оценки риска возникновения аварий.	Присутствует

ЛИТЕРАТУРА

1. Итоги года в сфере охраны труда [Электронный ресурс]: доклад Министерства труда и социальной защиты РФ 2018 URL:<https://rosmintrud.ru/labour/safety/294>
2. Постановление Правительства РФ от 26 июня 2013 г. N 536 "Об утверждении требований к документационному обеспечению систем управления промышленной безопасностью"
3. Статистика производственного травматизма и НС в России в 2014-2017 гг./аналитический обзор [Электронный ресурс]: URL:<https://insur-portal.ru/social/statistika-travmatizma-i-ns>
4. Федеральный закон от 21.07.1997 N 116-ФЗ (ред. от 29.07.2018) "О промышленной безопасности опасных производственных объектов"
5. Gi Heung Choi, Byoung Gook Loh/Control of Industrial Safety Based on Dynamic Characteristics of a Safety Budget-Industrial Accident Rate Model// Safety and Health at Work 8 (2017) 189-197
6. Julia C. Bendula, Henning Blunck/ The design space of production planning and control for industry// Computers in Industry 105 (2019) 260–272

REFERENCES

1. Result of the year in the field of occupational safety [online resource]: URL:<https://rosmintrud.ru/labour/safety/294>
2. The government of Russian Federation decree 26 june 2013, № 536 “about the approval of requirements to the documentation support of industrial safety control systems”
3. Statistics of occupational injuries and incidents in Russian Federation 2014-2017 [online resource]: URL:<https://insur-portal.ru/social/statistika-travmatizma-i-ns>
4. Federal law 21.07.1997 N 116-ФЗ (upd. 29.07.2018) “about the industrial safety of hazardous production facilities
5. Gi Heung Choi, Byoung Gook Loh/Control of Industrial Safety Based on Dynamic Characteristics of a Safety Budget-Industrial Accident Rate Model// Safety and Health at Work 8 (2017) 189-197
6. Julia C. Bendula, Henning Blunck/ The design space of production planning and control for industry// Computers in Industry 105 (2019) 260–272