

редь зависит от состояния предупредительной работы по профилактике правонарушений и пропаганде безопасных условий жизнедеятельности среди населения. Обеспечение безопасных условий отдыха на воде населения ведет к уменьшению происшествий и гибели людей. Умелые действия матросов-спасателей и качественное оснащение всем необходимым спасательных постов (станций) ведет к своевременному спасению утопающих людей на воде.

Список используемых источников:

1. Справочник спасателя. Книга 8 Надводные и подводные спасательные работы. Москва ВНИИ ГОЧС – 2006. – 158 с.
2. Государственный доклад о состоянии защиты населения и территорий кемеровской области от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, 2019 г.: Москва ВНИИ ГОЧС – 2020. – 259 с.
3. Постановления Коллегии Администрации Кемеровской области от 22 марта 2013 года №118 «Об утверждении Правил охраны жизни людей на водных объектах» (с изменениями на 02 июня 2020 года) Режим доступа: <http://docs.cntd.ru/document/465200389> (дата обращения 08.02.2021г.).

ОРГАНИЗАЦИЯ МЕРОПРИЯТИЙ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО КОНТРОЛЯ НА ПРЕДПРИЯТИИ

Н.С. Кодолов¹, учащиеся, П.В. Родионов², старший преподаватель,

¹ГПОУ Юргинский технологический колледж, Заводская ул. 18/1

*²Юргинский технологический институт (филиал) Национального исследовательского
Томского политехнического университета*

652055, Кемеровская обл., г. Юрга, ул. Ленинградская, 26, тел. (38451)-7-77-64

E-mail: rodik-1972@yandex.ru

Аннотация: В статье описываются планирующие, организационные и исполнительные этапы проведения мероприятий по производственному контролю на предприятии. Также затрагиваются вопросы финансовой стороны по обеспечению качественной проверки состояния производственного климата в организации.

Abstract: The article describes the planning, organizational and executive stages of the production control measures at the enterprise. It also touches upon the financial side of ensuring a high-quality audit of the state of the industrial climate in the organization.

Ключевые слова: Производственный контроль, физические и химические замеры, техническое задание, параметры микроклимата.

Keywords: Production control, physical and chemical measurements, technical specifications, microclimate parameters.

В связи с необходимостью соблюдения санитарно-эпидемиологических требований на объектах предприятий, учреждений, организаций (далее – организация), в соответствии с Федеральным законом от 30 марта 1999 года № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения», Положением о государственном санитарно-эпидемиологическом нормировании, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 24 июля 2000 года № 554 и санитарными правилами «Организация и проведение производственного контроля за соблюдением санитарных правил и выполнением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий. СП 1.1.1058-01» и для повышения эффективности работы сотрудников охраны труда по созданию и улучшению условий труда на рабочих местах организациям ежегодно необходимо проходить процедуру производственного контроля.

Для качественного проведения мероприятий производственного контроля в структурных подразделениях организации руководству и сотрудникам охраны труда необходимо подготовить следующие организационные документы:

- приказ о назначении ответственных за производственный контроль (как, правило, ответственность определяется: по нахождению рабочих мест (руководители структурных подразделений), по зонам ответственности за определенные работы (начальники отделов охраны труда, безопасности и т.п.);

- программа производственного контроля соблюдения санитарных правил и норм, проведения санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий, в которой определяются следующие вопросы-главы:
 1. Перечень осуществляемых работ, услуг других видов деятельности.
 2. Перечень официально изданных санитарных правил, методов и методик контроля факторов среды обитания в соответствии с осуществляемой деятельностью.
 3. Список должностных лиц, на которых возложена функция по осуществлению производственного контроля.
 4. Список работников, подлежащих медицинским осмотрам и профессиональной гигиенической подготовке.
 5. Перечень должностей работников, подлежащих медицинским осмотрам и профессиональной гигиенической подготовке
 6. Организация производственного контроля (план лабораторных исследований)
 7. Список профессий, имеющих контакт с вредными и опасными веществами:
 8. Мероприятия по осуществлению эффективного контроля соблюдения санитарных правил, гигиенических и санитарных норм.
 9. Мероприятия на случай аварийных ситуаций.
- план проведения производственного контроля с указанием мест и порядка замера физических, химических или биологических параметров;

В процессе подготовки к проведению производственного контроля также проводятся учебно-методические занятия с членами комиссии по организации и проведению производственного контроля в организации.

Проводить непосредственно мероприятия производственного контроля с замерами и подготовкой заключительного акта с указанием дальнейших действий по улучшению условий труда на рабочих местах имеют право сторонние организации, аттестованные в этой области и имеющие лицензию на проведение необходимых замеров.

Процесс выбора сторонней организации и финансовая составляющая по оплате мероприятий по проведению производственного контроля может проходить по различным направлениям, например: закупка у единственного поставщика (как правило, с суммой оплаты до 100000 рублей), запрос цен (выбор поставщика услуг по наименьшей цене на основании анализа коммерческих предложений), проведение электронных торгов на государственных площадках на оказание услуг.

Сторонняя организация по предоставлению услуг в области производственного контроля в результате анализа технического задания организации принимает решение об участии в закупке или отказе от закупки. В техническом задании указываются:

- наименование предмета закупки (в нашем случае: оказание услуг по проведению производственного контроля за соблюдением санитарных правил и выполнением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий);
- условия оказания услуг;
- описание предмета услуг с указанием необходимых замеров, их количества и минимальной цены за один замер по категориям: физический, химический и т.д.;
- дополнительные условия для включения в договор (условия и порядок оплаты, время выполнения услуг, порядок предоставления итоговых документов и т.д.);
- приложение с перечнем опасных и (или) вредных производственных факторов с разбивкой на физические, химические, биологические факторы.

После проведения всех обязательных мероприятий с выбранной организацией по проведению производственного контроля составляется и подписывается обеими сторонами договор об оказании услуг.

По итогам проведения всех мероприятий, указанных в договоре, сторонней организацией предоставляется заключительный акт с протоколами замеров производственной среды организации, например:

- микроклимат;
- локальная вибрация;
- общая вибрация;
- освещенность;
- состав вредных химических веществ в воздухе рабочей зоны;
- электромагнитных полей от ПЭВМ;

- уровень шума;
- состав питьевой воды и т.д.

В случае удовлетворения обеих сторон договора в выполнении проведенных работ по производственному контролю сторона организации предоставляет в бухгалтерию организации для утверждения акт сдачи-приемки выполненных работ и счет для оплаты

После проведения производственного контроля в организации руководству необходимо:

- провести анализ результатов производственного контроля комиссиями по охране труда;
- подготовить и утвердить план проведения необходимых мероприятий по устранению нарушений по охране труда, выявленных в процессе проведения производственного контроля;
- провести мероприятия по улучшению условий труда на рабочих местах сотрудников организации;
- издать итоговый приказ о проведении производственного контроля и планах по улучшению условий труда в организации на текущий год.

Качественная работа руководства организаций и предприятий, не зависимо от их форм собственности, сотрудников по обеспечению выполнения правил охраны труда в первую очередь зависит от состояния предупредительной работы по профилактике правонарушений и пропаганде безопасных условий труда среди сотрудников предприятия. Обеспечение безопасных условий на рабочих местах в производственной зоне ведет к уменьшению правонарушений, травм, профессиональных заболеваний среди персонала. Качественное проведение мероприятий производственного контроля руководством и ответственных по охране труда организаций является залогом успешной работы в области сохранения здоровья и жизни сотрудников.

Список используемых источников:

1. Александров, В.В. Информационное обеспечение интегрированных производственных комплексов / В.В. Александров, Ю.С. Вишняков, Л.М. Горская, и др.. – М.: Машиностроение, 2015. – 264 с.
2. Меркулова, Н. Г. Производственный контроль в промышленности. Практическое руководство / Н.Г. Меркулова, М.Ю. Меркулов, И.Ю. Меркулов. – М.: Профессия, 2015. – 662 с.
3. Положение о производственном контроле за соблюдением требований промышленной безопасности на опасных производственных объектах РАЛ «ЕЭС» России РД 153-34.0-03.125-2002. – М.: Альвис, 2014.– 440 с.
4. Фатхутдинов, Р.А. Производственный менеджмент / Р.А. Фатхутдинов. – М.: СПб: Питер, 2015. – 496 с.
5. Солодовников А.Б. Аудит производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности на предприятии. // Промышленность и безопасности. – 2012. – № 4.С. 51–63.

АНАЛИЗ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ООО «АГ-КЕМЕРОВСКИЙ МЯСОКОМБИНАТ»

Э.И. Мишиев, студент группы 3-17Г70,

научный руководитель: Деменкова Л.Г., ст. преподаватель,

Юргинский технологический институт (филиал) Национального исследовательского

Томского политехнического университета

652055, Кемеровская обл, г Юрга, ул Ленинградская, 26

E-mail: 7ski_emil@mailru

Аннотация: приведены результаты анализа системы противопожарной защиты на мясоперерабатывающем предприятии. Предложены мероприятия организационного характера для повышения пожарной безопасности.

Abstract: the results of the analysis of the fire protection system at the meat processing enterprise are presented. Organizational measures are proposed to improve fire safety.

Ключевые слова: пожарная сигнализация, противопожарная защита, автоматическая пожарная сигнализация.

Keywords: fire alarm system, fire protection, automatic fire alarm system.

Предприятия мясной и мясоперерабатывающей промышленности отличаются высокой пожарной опасностью вследствие особенностей технологического процесса – наличия горючих веществ и источников зажигания. В соответствии с требованиями [1] предприятия оснащаются системами противопожарной защиты для минимизации ущерба потенциальных возгораний.