**Производственный контроль на предприятии**

Производственный контроль – это комплекс практических мер, проводимых работодателями для улучшения фактических условий труда. Эти мероприятия направлены на выполнение санитарно-эпидемиологических требований, профилактику профессиональных и инфекционных заболеваний.

Обязанность работодателя контролировать условия на производстве указана в 225 статье Трудового кодекса и в статье 32 Закона РФ № 52. Санитарно-эпидемиологические требования к организации производственного контроля на предприятии и методам измерения физических факторов на рабочих местах устанавливаются по СанПиН 2.2.4.3359-16, утвержденным постановлением Главного санитарного врача России от 21 июня 2016 г. № 81. Объекты производственного контроля – это помещения отделов, цехов, участков, узлов, лабораторий, мастерских, участки пути, стройплощадки, здания, конструкции, территории, санитарно-защитные зоны, объекты транспортов и транспортной инфраструктуры. Также следует контролировать сырье, расходные материалы, отходы сырья и готовой продукции.

Цели: мониторинг уровня воздействия вредных факторов; соблюдение санитарно-бытовых правил работниками предприятия; профилактика профессиональных заболеваний; иммунопрофилактика в виде вакцинации для декретированных групп работников. Для достижения этих целей в организации составляют программу производственного контроля.

Ответственных назначают приказом по организации.

Как организовать производственный контроль по охране труда: Эта обязанность возлагается на работодателей, которые выполняют работы и оказывает услуги, занимаются производством, транспортировкой, хранением и реализацией продукции. В его рамках могут выполняться следующие мероприятия: лабораторные исследования и испытания; медосмотры, профессиональная гигиеническая подготовка, аттестация руководителей, специалистов и работников; проверка наличия сертификатов, санитарно-эпидемиологических заключений, личных медицинских книжек, санитарных паспортов, других документов, подтверждающих качество и безопасность сырья, полуфабрикатов, готовой продукции, технологий, процессов хранения, транспортировки, реализации и утилизации; анализ безопасности для человека и окружающей среды новых видов продукции, технологий; разработка методов проверки соблюдения норм при хранении, транспортировке и утилизации продукции, а также безопасности процесса выполнения работ и оказания услуг; ведение отчетности; своевременное информирование населения, органов местного самоуправления и Роспотребнадзора об аварийных ситуациях, остановках производства, нарушениях технологических процессов, которые создают угрозу санитарно-эпидемиологическому благополучию населения.

Лабораторные исследования для производственного контроля: В письме Роспотребнадзора от 13.04.2009 № 01/4801-9-32 в разделе 1 перечислены объекты, обязанные выполнять лабораторно-инструментальный контроль (ЛИК) в рамках производственного. Там же указана и периодичность. В разделе 2 перечислены объекты, на которых не требуется выполнение ЛИК. Таким образом, эта обязанность, в отличие от разработки программы, возлагается не на всех работодателей Для офисных помещений ЛИК можно не проводить, достаточно наличия результатов СОУТ.

Проведение замеров своими силами не запрещено. Это указано в пункте 2.5 СП 1.1.1058-01. Никакие лицензии и другие разрешительные документы для этого не требуются. Можно заказать разработку программы в аккредитованной организации, а замеры – в организации, имеющей свою испытательную лабораторию. У таких организаций должен быть действующий аттестат аккредитации в качестве испытательной лаборатории. Лабораторный контроль проводится по методикам, приведенным в МУК 4.2.2942-11. Работник, который проводит отбор проб, должен пройти специальную подготовку и целевой инструктаж по ОТ. Все применяемые аккредитованными лабораториями методики отбора проб контролируемых факторов должны быть сертифицированными. При проведении ЛИК персонал лаборатории должен пройти вводный инструктаж, проводимый службой охраны труда предприятия-заказчика. Отчет о проведении производственного контроля не требуется подавать в Роспотребнадзор, однако он необходим для подтверждения факта выполненных мероприятий. Журнал ПК не имеет утвержденной формы. Каждый работодатель сам устанавливает, в каком виде нужно документировать результаты каждый год (или квартал).

Организовать производственный контроль обязан специалист по охране труда вместе с экологом, а также медицинским работником. Это входит в обязанности специалиста по ОТ, указанные в профессиональном стандарте от 04.08.2014 № 524. Для этого специалист обучается по курсу «Техносферная безопасность» анализу и оценке состояния санитарно-бытового обслуживания, он должен знать санитарно-гигиенические требования законодательства.

Такая подготовка позволяет специалисту по ОТ заключить договор со специализированной лабораторией, установить порядок проведения мероприятий, правильно составить программу, следить за периодичностью. За организацию и проведение производственного контроля ответственность несет руководитель предприятия, а в структурных подразделениях – их руководители. Отсутствие программы или непроведение влечет за собой штраф 20 000 рублей по статье 6.3 КоАП РФ. При повторном нарушении инспектор может ходатайствовать перед судом о приостановлении деятельности организации на 90 суток.

Главный специалист-эксперт отдела организационно-контрольной работы администрации Грязинского муниципального района

Ирина Зеленова