

Автоматизированная система управления пожарной безопасностью на производстве

Система управления пожарной безопасностью на производстве включает в себя:

- рассмотрение проектов и техпроцессов, анализ их пожарной опасности и приведение этой документации в соответствие с действующими нормами пожарной безопасности;
- сбор информации через ЭВЦ предприятия, влияющей на образование пожароопасных факторов, ведущих к пожару, анализ и принятие профилактических мероприятий по их нейтрализации;
- проработка мер по скорейшей ликвидации возможных пожаров в сложившейся пожарной обстановке;
- создание условий для успешного прибытия пожарных подразделений к возможному месту пожара, создание базы для успешного тушения (дороги, пожарные гидранты, градирни и другие водисточники), материально-техническое обеспечение в соответствии с действующими нормами пожарной безопасности;
- оборудование объекта противопожарными автоматическими системами, сигнализацией в соответствии с требованиями нормативной базы ПБ, контроль работоспособности их через АСУ предприятия;
- анализ выданных предписаний органами надзора и их соответствие нормам пожарной безопасности, оптимизация расходов на исполнение предписаний органов надзора;
- анализ опасности в связи с изменением условий в технологических процессах производства, с учетом применения новых материалов и их пожарной опасности;
- анализ происшедших ранее пожароопасных ситуаций, выработка мероприятий по недопущению повторения пожароопасных ситуаций;
- обучение ИТР, рабочих пожароопасных технологических процессов производств, работающих на в данных технологических цепочках.

В результате проведенной работы на предприятии будет разработан регламент по профилактике пожароопасных ситуаций.



Леонович Михаил Евгеньевич

Самарская область, г. Тольятти

Тел. 8 9372129552

e-mail: leonovichme@mail.ru

Опыт работы:

Руководитель с 1983г. по 2009 г. подразделения МЧС по обеспечению противопожарной безопасности ОАО АВТОВАЗ.

Под руководством Леоновича М.Е. на базе информационной платформы АО АВТОВАЗ была создана и внедрена автоматизированная система управления пожарной безопасностью. Положительный опыт использования данной программы нашел отражение при разработке пожарных нормативов органами ВНИИПО, ГУПО, МЧС РФ.

В настоящее время Леонович М.Е. является координатором научно-исследовательских и образовательных программ по обеспечению сотрудничества учреждений высшего и среднего профессионального образования с промышленными предприятиями.