

*Специалисты АО "Амулет" выполнили работу по корректировке исходных данных в Актах категорирования, Актах обследования, Паспортах безопасности в отношении 16 объектов электроэнергетики. Данный объем работ произведен в рамках актуализации паспортов безопасности.*

Важные выводы, которые необходимо сделать по результатам этого процесса:

1. Основной объем изменений в исходные данные поступил в адрес Исполнителя после проведенной проверки сотрудниками Росгвардии состояния дел по исполнению требований 256-ФЗ ОТ 21.07.2011 Г. "О безопасности объектов топливно-энергетического комплекса". Более конкретная аналитическая информация будет сформирована в итоговом отчете "Актуализация паспортов безопасности. Работа над ошибками", который будет размещен на сайте АО "Амулет".

Представители предприятий-Заказчиков поверхностно отнеслись к "Методическим Рекомендациям" Министерства энергетики РФ от 10.10.2012 г. и не собрали актуализированную информацию по своим объектам.

Это в общем итоге отразилось на увеличении сроков исполнения договорных обязательств, получении соответствующих предписаний от представителей Росгвардии, перерасходу фонда оплаты труда работникам Исполнителя.

Ориентировочный срок защиты актуализированных паспортов безопасности - июнь 2017 г.

2. В период с 22 мая по 26 мая 2017 г. в Раменском прошел очередной семинар повышения квалификации специалистов субъектов ТЭК в части знания требований и особенностей исполнения Законодательства - 256 ФЗ от 21.07.2011 г

В отличии от предыдущего периода 2015-2016 гг. темы данного семинара были максимально приближены к рассмотрению проблем, с которыми сталкиваются представители объектов ТЭК на этапе категорирования при проведении актуализации паспортов безопасности.

Безусловно, следует отметить возросший уровень знаний специалистов - слушателей. Знание предметной области, умение применить Положения законодательства - отличительные черты сегодняшнего состава слушателей.

Достаточно упомянуть такие вопросы семинара, как эксплуатация, ремонт и техническое обслуживание систем безопасности на объектах, особенности разработки технического задания на модернизацию/реконструкцию систем безопасности, разработка проектных решений систем безопасности.

"Градус" напряжения при обсуждении тем семинара "высекал" искру в процессе обсуждения: очевидность необходимости внесения изменений в существенные разделы

Автор: Administrator  
28.05.2017 16:57

---

Постановления №458 от 05.05.2012 г. и "Методические рекомендации" Минэнерго РФ от 10.10.2012 г. в значительной мере сближала слушателей и преподавателей при выработке легитимной стратегии работы на объектах.

3. Ученый совет АО "Амулет" принял решение рекомендовать руководству предприятия включить в производственный план работы по обеспечению информационной безопасности технических систем и обеспечению безопасности информации. В конце мая на сайте будет опубликована реклама данного направления.

4. Продолжается работа с молодыми специалистами - дипломниками и выпускниками Вузов г. Москвы. В настоящее время проходят производственную практику 4 студента: из РГСУ и РХТУ им. Д.И.Менделеева. Защиты выпускных квалификационных работ намечены на июнь 2017 г.

5. Ведется работа по подготовке патентного решения на Способ оценки риска аварийных ситуаций на опасных производственных объектах. Накапливается статистика интеллектуальных знаний и идей при разработке контроллера для систем удаленного отображения. Активно проводится работа по поточному сканированию и распознаванию сложных технических текстов - за прошедший месяц отсканировано и распознано более 5 000 страниц.

6. Разработаны модели зон действия, а также формализованы технические характеристики светотехнических устройств для расширения базы данных технических средств для "Программной платформы анализа уязвимости и оценки эффективности систем безопасности". Разработаны примитивы и формализованы технические характеристики средств системы технологической безопасности, в частности, газоанализаторы, уровнемеры, манометры и т.д.

7. В адрес АО "Амулет" продолжают поступать приглашения для участия в выставке в Лондоне "Ifsec 2017". На данном этапе сотрудники отдела информационного и программного обеспечения аккумулируют обращения партнеров и готовят соответствующие ответы зарубежным специалистам. Подобное внимание обусловлено, в частности, тем, что в 2012 г. АО "Амулет" вошло в состав 6 финалистов на "IFSEC 2012" в Бирмингеме в номинации "Лучший интегрированный продукт года в области безопасности."