

Ассоциация «Национальное объединение строителей»



Отчет

**о работе Комитета по строительству объектов топливно-энергетического
комплекса при Совете Ассоциации «Национальное объединение
строителей»
за 2018 год**

г. Москва, 2019

Отчет

о деятельности Комитета по строительству объектов топливно-энергетического комплекса в 2018 г.

Деятельность Комитета по строительству объектов ТЭК в 2018 г. как совещательного органа Совета Ассоциации «НОСТРОЙ» строилась на основе исполнения приоритетных задач, утвержденных съездом членов Ассоциации «НОСТРОЙ» и внутренних планов комитета.

В 2018 году состоялось 2 заседания Комитета. Ключевыми вопросами повестки дня стали вопросы разработки стандартов Национального объединения на процессы выполнения работ на объектах ТЭК. Комитетом переданы предложения Совету по формированию программы стандартизации НОСТРОЙ, однако ответа на эти предложения не поступало.

Одновременно, членами Комитета продолжилась работа по стандартизации в области строительства объектов ТЭК по планам Росстандарта РФ.

Так, силами СРО «СОЮЗАТОМСТРОЙ» в 2018 г. завершена разработка 9 Национальных стандартов (ГОСТ Р) по Системе оценки соответствия в области использования атомной энергии по заказу АО «Концерн Росэнергоатом»:

- Система оценки соответствия в области использования атомной энергии. Оценка соответствия в форме контроля. Контроль радиационного охрупчивания корпуса реактора атомной станции;

- Система оценки соответствия в области использования атомной энергии. Оценка соответствия в форме контроля. Унифицированные методики. Визуальный и измерительный контроль;

- Система оценки соответствия в области использования атомной энергии. Оценка соответствия в форме контроля. Унифицированные методики. Капиллярный контроль;

- Система оценки соответствия в области использования атомной энергии. Оценка соответствия в форме контроля. Унифицированные методики. Вихретоковый контроль;

- Система оценки соответствия в области использования атомной энергии. Оценка соответствия в форме контроля. Неразрушающий контроль. Метрологическое обеспечение;

- Система оценки соответствия в области использования атомной энергии. Оценка соответствия в форме контроля. Неразрушающий контроль. Термины и определения;

- Система оценки соответствия в области использования атомной энергии. Персонал, выполняющий неразрушающий и разрушающий контроль металла. Требования и порядок подтверждения компетентности;

- Система оценки соответствия в области использования атомной энергии. Персонал, выполняющий неразрушающий и разрушающий контроль металла. Требования и порядок подтверждения компетентности;

- Система оценки соответствия в области использования атомной энергии. Оценка соответствия в форме испытаний. Аттестационные испытания систем неразрушающего контроля;

СОЮЗ «ЭНЕРГОСТРОЙ» завершил разработку двух Национальных стандартов (ГОСТ Р), определяющих общие требования к проведению пусконаладочных работ на объектах электросетевого хозяйства и тепловых электростанций. Данные работы проводились в рамках технического комитета по стандартизации ТК016 «Электроэнергетика».

Ассоциация строителей газового и нефтяного комплексов разработала корпоративный стандарт ПАО «Газпром», который устанавливает единые требования к организации и проведению строительного контроля подрядчика (генподрядчик, субподрядчик), при выполнении всех видов работ по строительству, реконструкции и капитальному ремонту объектов ПАО «Газпром».

Решением общего Собрания СОЮЗ «ЭНЕРГОСТРОЙ» стал членом Регионального объединения работодателей «Московская Конфедерация промышленников и предпринимателей (работодателей)» и принял в 2018 г. активное участие в обсуждении нового Трехстороннего соглашения Профсоюзов строителей, Комитета по градостроительной политике, строительству и промышленности строительных материалов МКПП(р) Правительством Москвы.

Члены комитета по строительству объектов ТЭК в 2018 году принимали активное участие в отраслевых конференциях: международный форум «Электрические сети России», 2-я Конференция представителей строительного комплекса атомной отрасли. Переход на цифровое строительство объектов использования атомной энергии.