

«Развитие экспертного сообщества Центра технических компетенция атомной отрасли, как основы инфраструктуры стандартизации»

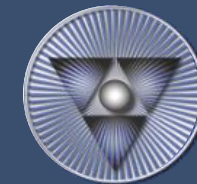
Докладчик: В.А. Дорф

(Заместитель генерального директора – Директор по научной работе ЗАО «Институт «Оргэнергострой»,
Кандидат технических наук)

Москва

02 сентября 2014 г.

Основные шаги работы Секции Экспертного совета по строительно-монтажным работам



1

Рассмотрение и утверждение
Реестра нормативно-
технической документации
СРО НП «САС»

2

Заседание Секции по
формированию Программы
разработки стандартов

3

Проведение рабочей группы по
рассмотрению и утверждению
СТО по строительно-
монтажным работам

38

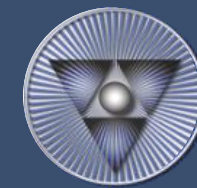
Заседание Секции по
доработке и утверждению
Стандартов по ГК «Росатом»



Первое заседание Секции
Экспертного совета по
строительно-монтажным работам
проведено **21 января 2010 года**

Количество проведенных
заседаний Секции Экспертного
совета по строительно-
монтажным работам проведено
Свыше 40 заседаний

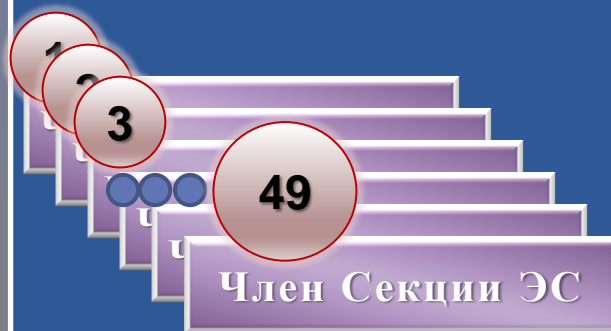
Состав Секции Экспертного совета по строительно-монтажным работам



Председатель – В.А. Дорф

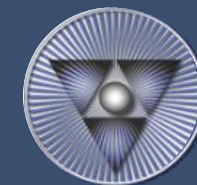
Заместитель председатель – С.М. Малинин
Технический директор СРО НП «СОЮЗАТОМГЕО»

В состав Секции
Экспертного
совета Центра
технических
компетенций
атомной отрасли
входит
49 экспертов

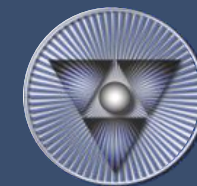


1. ОАО «Атомэнергопроект»;
2. ОАО «Энергоспецмонтаж»;
3. ОАО «СПБАЭП»;
4. ФГУП ВО «Безопасность»;
5. ОАО «Концерн Росэнергоатом»;
6. ФГУП «СНПО «Элерон»;
7. НИИЖБ;
8. ОАО «Атомэнергоремонт»;
9. ОАО НТЦ «Промышленная безопасность»;
10. ОАО «НИКИМТ-Атомстрой»;
11. ОАО «Главной институт «ВНИПИЭТ»;
12. ФГУП ПО «Маяк»;
13. ОАО «НИАЭП»;
14. ООО «Сименс»;
15. НИЦ «Курчатовский институт»;
16. ЗАО «АЛЬЯНС-ГАМА»;
17. ФГУП «РФЯЦ-ВНИИТФ им. Забабахина»;
18. ОАО НПО «ЦНИИТМАШ»;
19. ОАО «ВНИПИпромтехнологии»;
20. ОАО «Группа Е4»;
21. ФГУП ПО «Север»;
22. ООО НПП «Измерительные технологии»;
23. ЗАО «Промстройконтракт»;
24. ЗАО «Институт «Оргэнергострой»
25. и т.д.

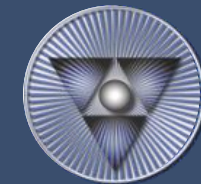
Основные цели и задачи Секции Экспертного совета по строительно-монтажным работам



Основные результаты работы Секции Экспертного совета по строительно- монтажным работам

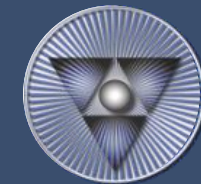


Стандарты рассмотренные на Секции Экспертного совета по строительно-монтажным работам и утвержденные Общем собранием членов СРО НП «СОЮЗАТОМСТРОЙ»



1. Стандарт "Термины и определения"
2. Стандарт "Порядок разработки, утверждения, внесения изменений и отмены стандартов"
3. Стандарт «Общие требования к выполнению работ»
4. Стандарт "Охрана труда и промышленная безопасность при выполнении работ на объектах использования атомной энергии и других объектах капитального строительства. Общие требования"
5. Стандарт "Организация строительно-монтажных работ на объектах использования атомной энергии. Требования к персоналу"
6. Стандарт "Требования к членам Организации по наличию систем управления качеством"
7. Стандарт на систему управления проектами Организации
8. Стандарт "Порядок проведения строительного контроля при строительстве, реконструкции, капитальном ремонте объектов использования атомной энергии"
9. Стандарт "Требования к механическим соединениям арматуры железобетонных конструкций, предусмотренных рабочей документацией, при выполнении работ по строительству, реконструкции и капитальному ремонту ОИАЭ"

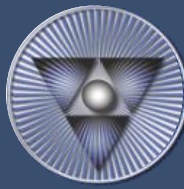
Стандарты рассмотренные на Секции Экспертного совета по строительно-монтажным работам и утвержденные Общем собранием членов СРО НП «СОЮЗАТОМСТРОЙ»



10. Стандарт "Объекты использования атомной энергии. Разработка проектов производства работ. Общие требования"
11. Стандарт "Работы бетонные при строительстве защитной оболочки реакторной установки атомных электростанций. Основные требования и организация контроля качества"
12. Стандарт "Система предварительного напряжения защитной оболочки реакторного отделения АЭС. Требования к конструированию, строительству, эксплуатации и ремонту"
13. Стандарт "Освоение подземного пространства. Укрепление грунтов инъекционными методами в строительстве"
14. Стандарт "Освоение подземного пространства. Прокладка подземных инженерных коммуникаций"
15. Стандарт "Организация строительного производства. Правила подготовки к сдаче-приемке и вводу в эксплуатацию законченными строительством жилых зданий"

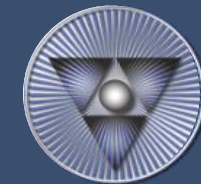
Совместные Стандарты ГК «Росатом» и СРО Атомной отрасли:

1. Стандарт "Организация контроля качества строительных работ при строительстве ОИАЭ"
2. Стандарт "Входной контроль строительных материалов"



Перспективные направления работы

1. Гармонизация СТО атомной отрасли с международными стандартами (IAEA, IEC, EN, ISO и др.)
2. Адаптация и принятие в качестве СТО атомной отрасли прогрессивных зарубежных стандартов, например, стандартов Американского института бетона серии ACI 349, регламентирующих специальные технические требования к расчету, конструированию и оценке технического состояния железобетонных конструкций, важных для ядерной безопасности
3. Выпуск отраслевых Рекомендаций и каталогов прогрессивных строительных материалов (химических добавок к бетону, гидроизоляционных и теплоизоляционных материалов и т.п.) и строительных машин, механизмов, приборов контроля качества и др.
4. Включение СТО атомной отрасли в электронную информационную систему RIS НТЦ ЯРБ



Спасибо за внимание