Протокол № 30

внеочередного Общего собрания членов Ассоциации Саморегулируемой организации

«Содружество Строителей»

город Санкт-Петербург

10 ноября 2017 года

Место проведения: город Санкт-Петербург, ул. Седова, д.11, литер А, оф.643 (здание ТОЦ «Эврика»)

Время начала внеочередного Общего собрания членов Ассоциации Саморегулируемой организации «Содружество Строителей» (далее – «Общее собрание») – 12:00

Время окончания Общего собрания – 12:40

Общее количество членов Ассоциации: 409

В собрании участвуют представители 328 членов СРО.

К голосованию допущено 328 членов СРО.

Кворум: 80%

Форма проведения собрания: совместное присутствие.

Способ проведения голосования: по вопросам повестки дня - открытый, путем поднятия ман-

Внеочередное Общее Собрание членов Ассоциации СРО «Содружество Строителей» созвано на основании решения Совета Ассоциации СРО «Содружество Строителей» от 07.11.2017 (протокол №147/17).

Председатель Совета Ассоциации Жаков Сергей Дмитриевич предложил открыть собрание, избрать для ведения собрания:

I. Президиум в составе:

Председателя – Жакова Сергея Дмитриевича;

Членов:

- 1) Семынина Олега Викторовича, генерального директора ООО «РЕСТКОМ»;
- 2) Чокина Георгия Ивановича, независимого члена Совета;
- II. Секретаря собрания: Семынина Олега Викторовича.
- III. Счетную комиссию в составе:
 - 1. Председатель комиссии: Чокина Георгий Иванович;

Члены комиссии: Сериков Сергей Константинович, Куминов Андрей Николаевич

Голосовали: «За» - 328,

«Против» - нет,

«Воздержались» - нет.

Председатель Президиума Жаков Сергей Дмитриевич предложил утвердить следующую повестку дня внеочередного Общего собрания:

- 1. Внесение изменений во внутренние документы Ассоциации.
- 2. Разное.

Голосовали: «За» - 328,

«Против» - нет,

«Воздержались» – нет.

I. По первому вопросу повестки дня выступил с докладом руководитель управления по работе с партнерами Куминов Андрей Николаевич, который предложил утвердить в новой редакции следующие внутренние документы Ассоциации:

- 1) Положение «О членстве в Ассоциации Саморегулируемой организации «Содружество Строителей», в том числе о требованиях к членам саморегулируемой организации, о размере, порядке расчета и уплаты вступительного взноса, членских взносов»;
- 2) Положение «О системе мер дисциплинарного воздействия, порядка и оснований их применений, порядка рассмотрения дел в Ассоциации Саморегулируемой организации «Содружество Строителей»;
- 3) Положение «О проведении анализа деятельности членов Ассоциации Саморегулируемой организации «Содружество Строителей» на основании информации, предоставляемой ими в виде отчетов»;
- 4) Положение «О Резервном фонде Ассоциации Саморегулируемой организации «Содружество Строителей».

Голосовали: «За» - 328, «Против» - нет, «Воздержались» - нет.

Решили: Утвердить следующие внутренние документы Ассоциации:

- 1) Положение «О членстве в Ассоциации Саморегулируемой организации «Содружество Строителей», в том числе о требованиях к членам саморегулируемой организации, о размере, порядке расчета и уплаты вступительного взноса, членских взносов»;
- 2) Положение «О системе мер дисциплинарного воздействия, порядка и оснований их применений, порядка рассмотрения дел в Ассоциации Саморегулируемой организации «Содружество Строителей»;
- 3) Положение «О проведении анализа деятельности членов Ассоциации Саморегулируемой организации «Содружество Строителей» на основании информации, предоставляемой ими в виде отчетов»;
- 4) Положение «О Резервном фонде Ассоциации Саморегулируемой организации «Содружество Строителей».
- II. По второму вопросу повестки дня с докладом выступил Жаков Сергей Дмитриевич, который сообщил, что в соответствии с пунктом 10 части 8 статьи 55.20 Градостроительного кодекса Российской Федерации (далее – ГрК РФ) в основные функции Ассоциации «Национальное объединение строителей» включены – разработка и утверждение стандартов на процессы выполнения работ по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объектов капитального строительства, соответственно указанные функции включены в Устав Ассоциации «Национальное объединение строителей» (пункт 2.2.18) как функции и предмет деятельности Ассоциации «Национальное объединение строителей». В соответствии с частью 2 статьи 55.13 ГрК РФ саморегулируемые организации осуществляют контроль за деятельностью своих членов, в том числе контроль за соблюдением членами саморегулируемой организации требований, установленных в стандартах на процессы выполнения работ, и за нарушение обязательных требований стандартов на процессы выполнения работ в соответствии с частью 1 статьи 55.15 ГрК РФ применяют меры дисциплинарного воздействия. Указанные обязанности членов Ассоциации «Национальное объединение строителей» закреплены пунктом 5.2 Устава Ассоциации «Национальное объединение строителей». В соответствии с пунктом 2.3.10 Устава Ассоциация «Национальное объединение строителей» имеет право для обеспечения своей деятельности, а также для использования в деятельности членов Ассоциации «Национальное объединение строителей» организовывать разработку (создание) нормативных актов (документов) и (или) их проектов в области технического регулирования строительства, реконструкции, капитального ремонта объектов капитального строительства. Во исполнение указанных требований решением Совета Ассоциации «Национальное объединение строителей» (протокол от 15.06.2017 №100) утвержден «Перечень действующих стандартов НОСТРОЙ на процессы выполнения работ по строительству, реконструкции и капитальному ре-

монту объектов капитального строительства, подлежащих контролю СРО за их соблюдением членами СРО» (с учетом дополнения, принятого решением Совета Ассоциации «Национальное объединение строителей» (протокол №102 от 13.07.2017) (далее — Перечень) и направлен в саморегулируемые организации для обеспечения в соответствии с пунктом 5.2 Устава Ассоциации «Национальное объединение строителей» внедрения и применения организациями — членами саморегулируемых организаций и для осуществления контроля за соблюдением требований, установленных в стандартах членами саморегулируемых организаций.

Докладчик предложил принять решение о внедрении и применении членами Ассоциации СРО «Содружество Строителей» стандартов на процессы выполнения работ по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объектов капитального строительства, утвержденных Ассоциацией «Национальное объединение строителей» согласно вышеназванного Перечня:

- 1. СТО НОСТРОЙ 2.3.18-2011 Освоение подземного пространства. Укрепление грунтов инъекционными методами в строительстве;
- 2. СТО НОСТРОЙ 2.3.139-2013 Мелиоративные и водохозяйственные системы и сооружения. Разработка грунта при строительстве, реконструкции каналов оросительных систем. Правила и контроль выполнения, требования к результатам работ;
- 3. СТО НОСТРОЙ 2.3.140-2013 Мелиоративные и водохозяйственные системы и сооружения. Разработка грунта методом гидромеханизации. Правила и контроль выполнения, требования к результатам работ;
- 4. СТО НОСТРОЙ 2.5.74-2012 Основания и фундаменты. Устройство «стены в грунте». Правила, контроль выполнения и требования к результатам работ;
- 5. СТО НОСТРОЙ 2.5.75-2012 Основания и фундаменты. Устройство фундаментов из несущих набивных свай в раскатанных скважинах. Правила, контроль выполнения и требования к результатам работ;
- 6. СТО НОСТРОЙ 2.5.126-2013 Освоение подземного пространства. Устройство грунтовых анкеров, нагелей и микросвай. Правила и контроль выполнения, требования к результатам работ;
- 7. СТО НОСТРОЙ 2.5.135-2013 Укрепление слабых грунтов органического происхождения методом глубинного смешивания. Правила, контроль выполнения, требования к результатам работ;
- 8. СТО НОСТРОЙ 2.6.54-2011 Конструкции монолитные бетонные и железобетонные. Технические требования к производству работ, правила и методы контроля;
- 9. СТО НОСТРОЙ 2.6.87-2013 Объекты использования атомной энергии. Работы бетонные при строительстве защитной оболочки реакторной установки атомных электростанций. Основные требования и организация контроля качества;
- 10. СТО НОСТРОЙ/НОП 2.6.98-2014 Конструкции железобетонные. Применение арматуры с повышенными эксплуатационными свойствами марки 20Г2СФБА (класс Ан600С);
- 11. СТО НОСТРОЙ 2.6.171-2015 Полы. Здания производственные. Устройство монолитных полов на основе бетонов и растворов. Правила, контроль выполнения и требования к результатам работ;
- 12. СТО НОСТРОЙ 2.6.175-2015 Конструкции строительные железобетонные. Соединение металлической стержневой арматуры методом механической опрессовки. Правила и контроль выполнения, требования к результатам работ;
- 13. СТО НОСТРОЙ 2.7.16-2011. Конструкции сборно-монолитные железобетонные. Стены и перекрытия с пространственным арматурным каркасом. Правила выполнения, приемки и контроля монтажных, арматурных и бетонных работ;

- 14. СТО НОСТРОЙ 2.7.55-2011 Конструкции железобетонные. Монтаж сборных плит покрытий и перекрытий. Правила, контроль выполнения и требования к результатам работ;
- 15. СТО НОСТРОЙ 2.7.56-2011 Конструкции железобетонные. Монтаж сборных ригелей, балок перекрытий и покрытий, стропильных балок, прогонов. Правила, контроль выполнения и требования к результатам работ;
- 16. СТО НОСТРОЙ 2.7.57-2011 Фермы стропильные сборные железобетонные для покрытий. Технические требования к монтажу и контролю их выполнения;
- 17. СТО НОСТРОЙ 2.7.58-2011 Колонны сборные железобетонные многоэтажных зданий. Технические требования к монтажу и контролю их выполнения:
- 18. СТО НОСТРОЙ 2.7.131-2013 Строительные конструкции зданий и сооружений. Устройство конструкций с применением особо легкого полистиролбетона. Правила, контроль выполнения и требования к результатам работ;
- 19. СТО НОСТРОЙ/НОП 2.7.141-2014 Восстановление и повышение несущей способности железобетонных плит перекрытий и покрытий. Проектирование и строительство. Правила, контроль выполнения и требования к результатам работ;
- 20. СТО НОСТРОЙ/НОП 2.7.143-2014 Повышение сейсмостойкости существующих многоэтажных каркасных зданий. Проектирование и строительство. Правила, контроль выполнения и требования к результатам работ;
- 21. СТО НОСТРОЙ 2.7.151-2014 Фундаменты железобетонные мелкого заложения. Монтаж, гидроизоляция и устройство внешних систем теплоизоляции. Правила, контроль выполнения и требования к результатам работ;
- 22. СТО НОСТРОЙ 2.7.156-2014 Конструкции бетонные и железобетонные. Устройство водонепроницаемых конструкций. Правила, контроль выполнения и требования к результатам работ;
- 23. СТО НОСТРОЙ 2.9.136-2013 Строительные конструкции зданий и сооружений. Устройство конструкций с применением изделий и армированных элементов из ячеистых бетонов автоклавного твердения. Правила, контроль выполнения и требования к результатам работ, рекомендации по применению;
- 24. СТО НОСТРОЙ 2.9.157-2014 Строительные конструкции каменные. Кладка из силикатных изделий (кирпич, камни, блоки и плиты перегородочные). Правила, контроль выполнения и требования к результатам работ;
- 25. СТО НОСТРОЙ 2.10.64-2012 Сварочные работы. Правила, контроль выполнения и требования к результатам работ;
- 26. СТО НОСТРОЙ 2.10.76-2012 Строительные конструкции металлические. Болтовые соединения. Правила и контроль монтажа, требования к результатам работ;
- 27. СТО НОСТРОЙ 2.10.89-2013 Строительные конструкции металлические. Настилы стальные профилированные для устройства покрытий зданий и сооружений. Правила и контроль монтажа, требования к результатам работ;
- 28. СТО НОСТРОЙ 2.11.88-2013 Строительные конструкции деревянные. Сборка и монтаж конструкций деревянных клееных. Правила, контроль выполнения и требования к результатам работ;
- 29. СТО НОСТРОЙ 2.11.161-2014 Двери внутренние из древесных материалов. Требования к безопасности, эксплуатационным характеристикам.

- Правила производства работ по монтажу, контроль и требования к результатам работ;
- 30. СТО НОСТРОЙ 2.12.69-2012 Инженерные сети зданий и сооружений внутренние. Теплоизоляционные работы для внутренних трубопроводов зданий и сооружений. Правила, контроль выполнения и требования к результатам работ;
- 31. СТО НОСТРОЙ 2.12.97-2013 Перекрытия зданий и сооружений. Монтаж покрытия теплоизоляционного и огнезащитного. Правила производства работ. Требования к результатам и система контроля выполненных работ:
- 32. СТО НОСТРОЙ 2.12.118-2013 Строительные конструкции зданий и сооружений. Нанесение огнезащитных покрытий. Правила, контроль выполнения и требования к результатам работ;
- 33. СТО НОСТРОЙ 2.12.119-2013 Огнезащита стальных конструкций. Монтаж покрытия огнезащитного. Правила, контроль выполнения и требования к результатам работ;
- 34. СТО НОСТРОЙ 2.12.172-2015 Полы. Здания производственные и общественные. Устройство полов с полимерными покрытиями. Правила, контроль выполнения и требования к результатам работ;
- 35. СТО НОСТРОЙ 2.13.81-2012 Крыши и кровли. Крыши. Требования к устройству, правилам приемки и контролю;
- 36. СТО НОСТРОЙ 2.13.170-2015 Кровли зданий и сооружений с применением битумных и битумно-полимерных рулонных и мастичных материалов. Правила, контроль выполнения и требования к результатам работ;
- 37. СТО НОСТРОЙ 2.14.7-2011 Фасадные системы. Системы фасадные теплоизоляционные композиционные с наружными штукатурными слоями. Правила производства работ. Требования к результатам и система контроля выполненных работ:
- 38. СТО НОСТРОЙ 2.14.67-2012 Навесные фасадные системы с воздушным зазором. Работы по устройству. Общие требования к производству и контролю работ;
- 39. СТО НОСТРОЙ 2.14.80-2012 Системы фасадные. Устройство навесных светопрозрачных фасадных конструкций. Правила, контроль выполнения и требования к результатам работ;
- 40. СТО НОСТРОЙ 2.14.95-2013 Системы фасадные теплоизоляционные штукатурные с шарнирными анкерами. Правила, контроль выполнения и требования к результатам работ;
- 41. СТО НОСТРОЙ 2.14.96-2013 Системы фасадные. Навесные фасадные системы с воздушным зазором. Монтаж анкерных креплений. Правила, контроль выполнения и требования к результатам работ;
- 42. СТО НОСТРОЙ 2.14.132-2013 Фасады. Облицовка поверхности наружных стен камнем природным и искусственным. Правила, контроль выполнения и требования к результатам работ;
- 43. СТО НОСТРОЙ 2.15.3-2011 Инженерные сети зданий и сооружений внутренние. Устройство систем отопления, горячего и холодного водоснабжения. Общие технические требования;
- 44. СТО НОСТРОЙ 2.15.8-2011 Инженерные сети зданий и сооружений внутренние. Устройство систем локального управления. Монтаж, испытания и наладка. Требования, правила и методы контроля;
- 45. СТО НОСТРОЙ 2.15.9-2011 Инженерные сети зданий и сооружений внутренние. Устройство систем распределенного управления. Монтаж, испытания и наладка. Требования, правила и методы контроля;
- 46. СТО НОСТРОЙ 2.15.10-2011 Инженерные сети зданий и сооружений внутренние. Системы охранно-пожарной сигнализации, системы оповещения и управления эвакуацией, системы контроля и управления досту-

- пом, системы охранные телевизионные. Монтажные, пусконаладочные работы и ввод в эксплуатацию;
- 47. СТО НОСТРОЙ 2.15.129-2013 Инженерные сети зданий и сооружений внутренние. Электроустановки зданий и сооружений. Производство электромонтажных работ. Часть 1. Общие требования;
- 48. СТО НОСТРОЙ 2.15.130-2013 Инженерные сети зданий и сооружений внутренние. Электроустановки зданий и сооружений. Производство электромонтажных работ. Часть 2. Электропроводки. Внутреннее электрооборудование. Требования, правила и контроль выполнения;
- 49. СТО НОСТРОЙ/НОП 2.15.144-2014 Инженерные сети зданий и сооружений внутренние. Автоматизированные системы коммерческого учета энергоресурсов (тепловой энергии, воды). Правила проектирования и монтажа, контроль выполнения, требования к результатам работ;
- 50. СТО НОСТРОЙ 2.15.152-2014 Инженерные сети зданий и сооружений внутренние. Электроустановки зданий и сооружений. Производство электромонтажных работ. Часть 3. Низковольтные комплектные устройства. Приборы учета электроэнергии. Системы заземления, уравнивая потенциалов и молниезащиты. Требования, правила и контроль выполнения;
- 51. СТО НОСТРОЙ 2.15.167-2014 Инженерные сети зданий и сооружений внутренние. Системы электрического напольного отопления в жилых зданиях. Монтажные и пусконаладочные работы. Правила, контроль выполнения, требования к результатам работ;
- 52. СТО НОСТРОЙ 2.15.168-2014 Инженерные сети зданий и сооружений внутренние. Стационарные системы электрического отопления в жилых зданиях. Монтажные и пусконаладочные работы. Правила, контроль выполнения, требования к результатам работ;
- 53. СТО НОСТРОЙ 2.16.65-2012 Освоение подземного пространства. Коллекторы для инженерных коммуникаций. Требования к проектированию, строительству, контролю качества и приемке работ;
- 54. СТО НОСТРОЙ 2.17.66-2012 Освоение подземного пространства. Коллекторы и тоннели канализационные. Требования к проектированию, строительству, контролю качества и приемке работ;
- 55. СТО НОСТРОЙ 2.18.116-2013 Трубопроводы тепловых сетей. Защита от коррозии. Технические требования, правила и контроль выполнения работ;
- 56. СТО НОСТРОЙ 2.20.149-2014 Организация строительства и реконструкции объектов электросетевого хозяйства. Общие требования;
- 57. СТО НОСТРОЙ 2.23.1-2011 Инженерные сети зданий и сооружений внутренние. Монтаж и пусконаладка испарительных и компрессорно-конденсаторных блоков бытовых систем кондиционирования в зданиях и сооружениях;
- 58. СТО НОСТРОЙ 2.23.59-2012 Лифты. Лифты электрические. Монтаж и пусконаладочные работы. Правила организации и производства работ, контроль выполнения и требования к результатам работ;
- 59. СТО НОСТРОЙ 2.23.60-2012 Лифты. Монтаж и пусконаладочные работы систем диспетчерского контроля. Правила организации и производства работ, контроль выполнения и требования к результатам работ;
- 60. СТО НОСТРОЙ 2.23.62-2012 Конструкции ограждающие светопрозрачные. Окна. Часть 2 Монтаж. Правила организации и производства работ, контроль выполнения и требования к результатам работ;
- 61. СТО НОСТРОЙ 2.23.82-2012 Объекты использования атомной энергии. Оборудование тепломеханическое и трубопроводы. Организация и проведение входного контроля;

- 62. СТО НОСТРОЙ 2.23.83-2012 Объекты использования атомной энергии. Монтаж технологических трубопроводов на АЭС. Основные требования;
- 63. СТО НОСТРОЙ 2.23.84-2012 Объекты использования атомной энергии. Монтаж тепломеханического оборудования на АЭС. Общие технические требования;
- 64. СТО НОСТРОЙ 2.23.85-2013 Технологическое оборудование и технологические трубопроводы предприятий черной металлургии. Общие требования по производству монтажа, пусконаладочным работам и приемки работ;
- 65. СТО НОСТРОЙ 2.23.92-2013 Объекты использования атомной энергии. Электромонтажные работы. Правила, контроль выполнения и требования к результатам работ;
- 66. СТО НОСТРОЙ 2.23.121-2013 Объекты использования атомной энергии. Требования к организации и выполнению работ по монтажу средств автоматизации и систем контроля и управления;
- 67. СТО НОСТРОЙ 2.23.134-2013 Механизированные парковочные системы. Устройство. Правила, контроль выполнения и требования к результатам работ;
- 68. СТО НОСТРОЙ 2.23.137-2013 Объекты сельскохозяйственного строительства. Здания и помещения по производству молока, говядины и свинины. Монтаж технологического оборудования. Правила, контроль выполнения и требования к результатам работ;
- 69. СТО НОСТРОЙ 2.23.138-2013 Объекты сельскохозяйственного строительства. Здания и помещения по производству продукции птицеводства (яйца, мясо бройлеров). Монтаж технологического оборудования. Правила, контроль выполнения и требования к результатам работ;
- 70. СТО НОСТРОЙ 2.23.148-2014 Лифты. Лифты гидравлические. Монтаж и пусконаладочные работы. Правила организации и производства работ, контроль выполнения и требования к результатам работ;
- 71. СТО НОСТРОЙ 2.23.166-2014 Инженерные сети зданий и сооружений внутренние. Устройство теплонасосных систем теплохладоснабжения зданий. Правила, контроль выполнения и требования к результатам работ;
- 72. СТО НОСТРОЙ 2.23.169-2014 Инженерные сети зданий и сооружений внутренние. Техническое обслуживание и ремонт испарительных и компрессорно-конденсаторных блоков бытовых систем кондиционирования;
- 73. СТО НОСТРОЙ 2.23.183-2015 Эскалаторы поэтажные и пассажирские конвейеры. Монтаж и пусконаладочные работы. Правила организации и производства работ, контроль выполнения и требования к результатам работ;
- 74. СТО НОСТРОЙ 2.24.2-2011 Инженерные сети зданий и сооружений внутренние. Вентиляция и кондиционирование. Испытание и наладка систем вентиляции и кондиционирования воздуха;
- 75. СТО НОСТРОЙ 2.24.91-2013 Объекты использования атомной энергии. Работы пусконаладочные на системах и оборудовании при сооружении и вводе в эксплуатацию объектов использования атомной энергии. Основные требования и система контроля качества;
- 76. СТО НОСТРОЙ 2.25.23-2011 Строительство земляного полотна для автомобильных дорог. Часть 1 Механизация земляных работ при сооружении земляного полотна автомобильных дорог;
- 77. СТО НОСТРОЙ 2.25.24-2011 Строительство земляного полотна для автомобильных дорог. Часть 2 Работы отделочные и укрепительные при возведении земляного полотна;

- 78. СТО НОСТРОЙ 2.25.25-2011 Строительство земляного полотна для автомобильных дорог. Часть 3 Работы земляные при отрицательной температуре воздуха (зимнее время);
- 79. СТО НОСТРОЙ 2.25.26-2011 Строительство земляного полотна для автомобильных дорог. Часть 4 Разработка выемок в скальных грунтах и возведение насыпей из крупнообломочных пород;
- 80. СТО НОСТРОЙ 2.25.27-2011 Строительство земляного полотна для автомобильных дорог. Часть 5 Возведение земляного полотна на слабых грунтах;
- 81. СТО НОСТРОЙ 2.25.28-2011 Строительство земляного полотна для автомобильных дорог. Часть 6 Возведение земляного полотна в зоне вечной мерзлоты;
- 82. СТО НОСТРОЙ 2.25.29-2011 Устройство оснований дорожных одежд. Часть 1 Строительство дополнительных слоев оснований дорожных одежд:
- 83. СТО НОСТРОЙ 2.25.30-2011 Устройство оснований дорожных одежд. Часть 2 Строительство оснований из укрепленных грунтов;
- 84. СТО НОСТРОЙ 2.25.31-2011 Устройство оснований дорожных одежд. Часть 3 Строительство оснований из минеральных материалов, не обработанных вяжущими;
- 85. СТО НОСТРОЙ 2.25.32-2011 Устройство оснований дорожных одежд. Часть 4 Строительство оснований из укатываемого бетона;
- 86. СТО НОСТРОЙ 2.25.33-2011 Устройство оснований дорожных одежд. Часть 5 Строительство щебеночных оснований, обработанных в верхней части цементопесчаной смесью или белитовым шламом по способу пропитки;
- 87. СТО НОСТРОЙ 2.25.34-2011 Устройство оснований дорожных одежд. Часть 6 Устройство оснований из черного щебня и органоминеральных смесей:
- 88. СТО НОСТРОЙ 2.25.35-2011 Устройство оснований дорожных одежд. Часть 7 Строительство оснований с использованием асфальтобетонного гранулята;
- 89. СТО НОСТРОЙ 2.25.36-2011 Устройство асфальтобетонных покрытий автомобильных дорог. Часть 1 Общие положения;
- 90. СТО НОСТРОЙ 2.25.37-2011 Устройство асфальтобетонных покрытий автомобильных дорог. Часть 2 Устройство асфальтобетонных покрытий из горячего асфальтобетона;
- 91. СТО НОСТРОЙ 2.25.38-2011 Устройство асфальтобетонных покрытий автомобильных дорог. Часть 3 Устройство асфальтобетонных покрытий из щебеночно-мастичного асфальтобетона;
- 92. СТО НОСТРОЙ 2.25.39-2011 Устройство асфальтобетонных покрытий автомобильных дорог. Часть 4 Устройство асфальтобетонных покрытий из литого асфальтобетона;
- 93. СТО НОСТРОЙ 2.25.40-2011 Устройство асфальтобетонных покрытий автомобильных дорог. Часть 5 Устройство асфальтобетонных покрытий из холодного асфальтобетона;
- 94. СТО НОСТРОЙ 2.25.41-2011 Устройство цементобетонных покрытий автомобильных дорог;
- 95. СТО НОСТРОЙ 2.25.42-2011 Устройство обстановки дороги. Часть 1 Установка дорожных знаков и сигнальных столбиков;
- 96. СТО НОСТРОЙ 2.25.43-2011 Устройство обстановки дороги. Часть 2 Нанесение дорожной разметки;
- 97. СТО НОСТРОЙ 2.25.44-2011 Устройство обстановки дороги. Часть 3 Устройство металлических барьерных ограждений;

- 98. СТО НОСТРОЙ 2.25.45-2011 Устройство обстановки дороги. Часть 4 Устройство парапетных ограждений из монолитного цементобетона;
- 99. СТО НОСТРОЙ 2.25.46-2011 Устройство обстановки дороги. Часть 5 Устройство сборных железобетонных парапетных ограждений;
- 100. СТО НОСТРОЙ 2.25.47-2011 Ремонт асфальтобетонных покрытий автомобильных дорог. Часть 1 Общие положения;
- 101. СТО НОСТРОЙ 2.25.48-2011 Ремонт асфальтобетонных покрытий автомобильных дорог. Часть 2 Устройство защитных слоёв и слоёв износа;
- 102. СТО НОСТРОЙ 2.25.49-2011 Ремонт асфальтобетонных покрытий автомобильных дорог. Часть 3 Восстановление изношенных покрытий;
- 103. СТО НОСТРОЙ 2.25.50-2011 Ремонт асфальтобетонных покрытий автомобильных дорог. Часть 4 Ликвидация колеи;
- 104. СТО НОСТРОЙ 2.25.99-2013 Автомобильные дороги. Устройство, реконструкция и капитальный ремонт водопропускных труб. Часть 1. Трубы бетонные и железобетонные. Устройство и реконструкция;
- 105. СТО НОСТРОЙ 2.25.100-2013 Автомобильные дороги. Устройство, реконструкция и капитальный ремонт водопропускных труб. Часть 2. Трубы из композиционных материалов. Устройство и реконструкция;
- 106. СТО НОСТРОЙ 2.25.101-2013 Автомобильные дороги. Устройство, реконструкция и капитальный ремонт водопропускных труб. Часть 3. Трубы металлические. Устройство и реконструкция;
- 107. СТО НОСТРОЙ 2.25.102-2013 Автомобильные дороги. Устройство, реконструкция и капитальный ремонт водопропускных труб. Часть 4. Капитальный ремонт водопропускных труб;
- 108. СТО НОСТРОЙ 2.25.103-2013 Автомобильные дороги. Устройство водоотводных и дренажных систем при строительстве автомобильных дорог и мостовых сооружений;
- 109. СТО НОСТРОЙ 2.27.17-2011 Освоение подземного пространства. Прокладка подземных инженерных коммуникаций методом горизонтально направленного бурения;
- 110. СТО НОСТРОЙ 2.27.19-2011 Освоение подземного пространства. Сооружение тоннелей тоннелепроходческими механизированными комплексами с использованием высокоточной обделки;
- 111. СТО НОСТРОЙ 2.25.114-2013 Аэродромы. Устройство водоотводных и дренажных систем аэродромов;
- 112. СТО НОСТРОЙ 2.25.158-2014 Автомобильные дороги. Горячая регенерация асфальтобетонных конструктивных слоев для устройства оснований дорожных одежд. Правила, контроль выполнения и требования к результатам работ;
- 113. СТО НОСТРОЙ 2.25.159-2014 Автомобильные дороги. Холодная регенерация конструктивных слоев для устройства оснований дорожных одежд. Правила, контроль выполнения и требования к результатам работ;
- 114. СТО НОСТРОЙ 2.26.193-2016 Железнодорожная автоматика и телемеханика. Работы по устройству систем защиты оборудования сигнализации, централизации и блокировки на перегонах и железнодорожных станциях от грозовых, коммутационных и длительных перенапряжений. Правила проведения, контроль выполнения и оценка соответствия выполненных работ;
- 115. СТО НОСТРОЙ 2.27.123-2013 Освоение подземного пространства. Гидроизоляция транспортных тоннелей и метрополитенов, сооружаемых открытым способом. Правила проектирования, производства и приемки работ;

- 116. СТО НОСТРОЙ 2.27.124-2013 Освоение подземного пространства. Микротоннелирование. Правила и контроль выполнения, требования к результатам работ;
- 117. СТО НОСТРОЙ 2.27.125-2013 Освоение подземного пространства. Конструкции транспортных тоннелей из фибробетона. Правила проектирования и производства работ;
- 118. СТО НОСТРОЙ 2.27.127-2013 Освоение подземного пространства. Подводные тоннели. Правила и контроль выполнения, требования к результатам работ;
- 119. СТО НОСТРОЙ 2.27.128-2013 Освоение подземного пространства. Строительство подземных сооружений горным способом с применением обделок из набрызг-бетона. Правила производства работ, контроль выполнения и требования к результатам работ;
- 120. СТО НОСТРОЙ 2.29.104-2013 Мостовые сооружения. Устройство конструкций деформационных швов мостовых сооружений;
- 121. СТО НОСТРОЙ 2.29.105-2013 Мостовые сооружения. Укрепление конусов и откосов насыпей на подходах к мостовым сооружениям;
- 122. СТО НОСТРОЙ 2.29.106-2013 Мостовые сооружения. Сооружение сборных и сборно-монолитных железобетонных пролетных строений мостов;
- 123. СТО НОСТРОЙ 2.29.107-2013 Мостовые сооружения. Устройство фундаментов мостов. Часть 1. Устройство фундаментов на естественном основании и фундаментов из опускных колодцев;
- 124. СТО НОСТРОЙ 2.29.108-2013 Мостовые сооружения. Устройство фундаментов мостов. Часть 2. Устройство свайных фундаментов;
- 125. СТО НОСТРОЙ 2.29.109-2013 Мостовые сооружения. Устройство фундаментов мостов. Часть 3. Устройство ограждений;
- 126. СТО НОСТРОЙ 2.29.110-2013 Мостовые сооружения. Устройство опор мостов;
- 127. СТО НОСТРОЙ 2.29.111-2013 Мостовые сооружения. Строительство деревянных и композитных мостов. Часть 1. Строительство деревянных мостов;
- 128. СТО НОСТРОЙ 2.29.112-2013 Мостовые сооружения. Строительство деревянных и композитных мостов. Часть 2. Сооружение пешеходных мостов из полимерных композитных материалов;
- 129. СТО НОСТРОЙ 2.29.113-2013 Мостовые сооружения. Устройство покрытий на мостах и искусственных сооружениях;
- 130. СТО НОСТРОЙ 2.29.173-2015 Мостовые сооружения. Капитальный ремонт железобетонных пролетных строений мостовых сооружений. Правила, контроль выполнения и требования к результатам работ;
- 131. СТО НОСТРОЙ 2.31.5-2011 Промышленные печи и тепловые агрегаты. Строительство, реконструкция, ремонт. Выполнение, контроль выполнения и сдача работ;
- 132. СТО НОСТРОЙ 2.31.11-2011 Промышленные дымовые и вентиляционные трубы. Строительство, реконструкция, ремонт. Выполнение, контроль выполнения и сдача работ;
- 133. СТО НОСТРОЙ 2.31.12-2011 Промышленные печи и тепловые агрегаты. Проведение и контроль выполнения пусконаладочных работ;
- 134. СТО НОСТРОЙ 2.33.21-2011 Мелиоративные системы и сооружения. Часть 2 Осушительные системы Общие требования по проектированию и строительству;
- 135. СТО НОСТРОЙ 2.33.22-2011 Мелиоративные системы и сооружения. Габионные противоэрозийные сооружения. Общие требования по проектированию и строительству;

- 136. СТО НОСТРОЙ 2.33.51-2011 Организация строительного производства. Подготовка и производство строительных и монтажных работ;
- 137. СТО НОСТРОЙ 2.33.52-2011 Организация строительного производства. Организация строительной площадки. Новое строительство;
- 138. СТО НОСТРОЙ 2.33.53-2011. Организация строительного производства. Снос (демонтаж) зданий и сооружений;
- 139. СТО НОСТРОЙ 2.33.86-2013 Организация строительного производства. Промышленное строительство. Реконструкция зданий и сооружений;
- 140. СТО НОСТРОЙ 2.33.120-2013 Организация строительного производства. Капитальный ремонт многоквартирных домов без отселения жильцов. Правила производства работ. Правила приемки и методы контроля;
- 141. СТО НОСТРОЙ 2.15.177-2015 Инженерные сети зданий и сооружений внутренние. Устройство систем вентиляции и кондиционирования серверных помещений. Правила, контроль выполнения, требования к результатам работ.

С учетом изложенного, докладчик предложил прекратить действие стандартов, разработанных Ассоциацией «Национальное объединение строителей», и ранее утвержденных Ассоциацией СРО «Содружество Строителей» в качестве стандартов саморегулируемой организации, а именно:

- 1. СТО 221 НОСТРОЙ 2.23.1-2012: «Инженерные сети зданий и сооружений внутренние. Монтаж и пусконаладка испарительных и компрессорно-конденсаторных блоков бытовых систем кондиционирования в зданиях и сооружениях. Общие технические требования».
- 2. СТО 221 НОСТРОЙ 2.24.2-2012: «Инженерные сети зданий и сооружений внутренние. Вентиляция и кондиционирование. Испытание и наладка систем вентиляции и кондиционирования воздуха».
- 3. СТО 221 НОСТРОЙ 2.15.3-2012 «Инженерные сети зданий и сооружений внутренние. Устройство систем отопления, горячего и холодного водоснабжения. Общие технические требования».
- 4. СТО 221 НОСТРОЙ 2.15.8-2012: «Инженерные сети зданий и сооружений внутренние. Устройство систем локального управления. Монтаж, испытания и наладка. Требования, правила и методы контроля».
- 5. СТО 221 НОСТРОЙ 2.15.9-2012: «Инженерные сети зданий и сооружений внутренние. Устройство систем распределенного управления. Монтаж, испытания и наладка. Требования, правила и методы контроля».
- 6. СТО 221 НОСТРОЙ 2.15.10-2012: «Инженерные сети зданий и сооружений внутренние. Системы охранно-пожарной сигнализации, системы оповещения и управления эвакуацией, системы контроля и управления доступом, системы охранные телевизионные.
- 7. СТО 221 НОСТРОЙ 2.31.5-2012: «Промышленные печи и тепловые агрегаты. Строительство, реконструкция, ремонт. Выполнение, контроль выполнения и сдача работ».
- 8. СТО 221 НОСТРОЙ 2.31.11-2012: «Промышленные дымовые и вентиляционные трубы. Строительство, реконструкция, ремонт. Выполнение, контроль выполнения и сдача работ».
- 9. СТО 221 НОСТРОЙ 2.31.12-2012: «Промышленные печи и тепловые агрегаты. Проведение и контроль выполнения пусконаладочных работ».

- 10. СТО 221 НОСТРОЙ 2.33.51-2012: «Организация строительного производства. Подготовка и производство строительных и монтажных работ».
- 11. СТО 221 НОСТРОЙ 2.33.52-2012: «Организация строительного производства. Организация строительной площадки. Новое строительство».
- 12. СТО 221 НОСТРОЙ 2.33.53-2012: «Организация строительного производства. Снос (демонтаж) зданий и сооружений».
- 13. СТО 221 НОСТРОЙ 2.14.7-2012: «Фасадные системы. Системы фасадные теплоизоляционные композиционные с наружными штукатурными слоями. Правила производства работ. Требования к результатам и система контроля выполненных работ».
- 14. СТО 221 НОСТРОЙ 2.6.15-2012: «Конструкции сборно-монтажные железобетонные. Элементы сборные железобетонные стен и перекрытий с пространственным арматурным каркасом. Технические условия».
- 15. СТО 221 НОСТРОЙ 2.7.16-2012: «Конструкции сборно-монолитные железобетонные. Стены и перекрытия с пространственным арматурным каркасом. Правила выполнения, приемки и контроля монтажных, арматурных и бетонных работ».
- 16. СТО 221 НОСТРОЙ 2.6.54-2012: «Конструкции монолитные бетонные и железобетонные. Технические требования к производству работ, правила и методы контроля качества».
- 17. СТО 221 НОСТРОЙ 2.7.55-2012: «Плиты покрытий и перекрытий сборные железобетонные с предварительно напряженной арматурой для пролетов до 7.2 м. Технические требования к монтажу и контролю их выполнения».
- 18. СТО 221 НОСТРОЙ 2.7.56-2012: «Ригели и балки покрытий и перекрытий сборные железобетонные с предварительно напряженной арматурой. Технические требования к монтажу и контролю их выполнения».
- 19. СТО 221 НОСТРОЙ 2.7.57-2012: «Фермы стропильные сборные железобетонные для покрытий. Технические требования к монтажу и контролю их выполнения».
- 20. СТО 221 НОСТРОЙ 2.7.58-2012: Колонны сборные железобетонные многоэтажных зданий. Технические требования к монтажу и контролю их выполнения».
- 21. СТО 221 НОСТРОЙ 2.27.17-2012: «Освоение подземного пространства. Прокладка подземных инженерных коммуникаций методом горизонтального направленного бурения».
- 22. СТО 221 НОСТРОЙ 2.3.18-2012: «Освоение подземного пространства. Укрепление грунтов инъекционными методами в строительстве».
- 23. СТО 221 НОСТРОЙ 2.27.19-2012: «Освоение подземного пространства. Сооружение тоннелепроходческими механизированными комплексами с использованием высокоточной обделки».
- 24. СТО 221 НОСТРОЙ 2.25.23-2012: «Строительство земляного полотна автомобильных дорог. Часть 1. Механизация земляных работ при сооружении земляного полотна автомобильных дорог».
- 25. СТО 221 НОСТРОЙ 2.25.24-2012: «Строительство земляного полотна автомобильных дорог. Часть 2. Работы отделочные и укрепительные при возведении земляного полотна».
- 26. СТО 221 НОСТРОЙ 2.25.25-2012: «Строительство земляного полотна автомобильных дорог. Часть 3. Работы земляные при отрицательной температуре воздуха (зимнее время)».

- 27. СТО 221 НОСТРОЙ 2.25.26-2012: «Строительство земляного полотна автомобильных дорог. Часть 4. Разработка выемок в скальных грунтах и возведение насыпей из крупнообломочных пород».
- 28. СТО 221 НОСТРОЙ 2.25.27-2012: «Строительство земляного полотна автомобильных дорог. Часть 5. «Возведение земляного полотна на слабых грунтах».
- 29. СТО 221 НОСТРОЙ 2.25.28-2012: «Строительство земляного полотна автомобильных дорог. Часть 6. Возведение земляного полотна в зоне вечной мерзлоты».
- 30. СТО 221 НОСТРОЙ 2.25.29-2012: «Устройство оснований дорожных одежд. Часть 1. Устройство дополнительных слоев оснований дорожных одежд».
- 31. СТО 221 НОСТРОЙ 2.25.30-2012 «Устройство оснований дорожных одежд. Часть 2. Строительство оснований из укрепленных грунтов».
- 32. СТО 221 НОСТРОЙ 2.25.31-2012: «Устройство оснований дорожных одежд. Часть 3. Строительство оснований из минеральных материалов не обработанных вяжущими».
- СТО 221 НОСТРОЙ 2.25.32-2012: «Устройство оснований дорожных одежд. Часть 4. Строительство оснований из укатываемого бетона».
- 34. СТО 221 НОСТРОЙ 2.25.33-2012: «Устройство оснований дорожных одежд. Часть 5. Строительство щебеночных оснований, обработанных в верхней части цементопесчаной смесью или белитовым шламом по способу пропитки».
- 35. СТО 221 НОСТРОЙ 2.25.34-2012 «Устройство оснований дорожных одежд. Часть 6. Устройство оснований из черного щебня и органоминеральных смесей».
- 36. СТО 221 НОСТРОЙ 2.25.35-2012: «Устройство оснований дорожных одежд. Часть 7. Строительство оснований с использованием асфальтобетонного гранулята».
- 37. СТО 221 НОСТРОЙ 2.25.36-2012: «Устройство асфальтобетонных покрытий автомобильных дорог. Часть 1. Общие положения».
- 38. СТО 221 НОСТРОЙ 2.25.37-2012: «Устройство асфальтобетонных покрытий автомобильных дорог. Часть 2. Устройство асфальтобетонных покрытий из горячего асфальтобетона».
- 39. СТО 221 НОСТРОЙ 2.25.38-2012: «Устройство асфальтобетонных покрытий автомобильных дорог. Часть 3. Устройство асфальтобетонных покрытий из щебеночно-мастичного асфальтобетона».
- 40. СТО 221 НОСТРОЙ 2.25.39-2012: «Устройство асфальтобетонных покрытий автомобильных дорог. Часть 4. Устройство асфальтобетонных покрытий из литого асфальтобетона».
- 41. СТО 221 НОСТРОЙ 2.25.40-2012: «Устройство асфальтобетонных покрытий из холодного асфальтобетона».
- 42. СТО 221 НОСТРОЙ 2.25.41-2012: «Устройство цементобетонных покрытий автомобильных дорог».
- 43. СТО 221 НОСТРОЙ 2.25.42-2012: «Устройство обстановки дороги. Часть 1. Установка дорожных знаков и сигнальных столбиков».
- 44. СТО 221 НОСТРОЙ 2.25.43-2012: «Устройство обстановки дороги. Часть 2. Нанесение дорожной разметки».
- 45. СТО 221 НОСТРОЙ 2.25.44-2012: «Устройство обстановки дороги. Часть 3. Устройство металлических барьерных ограждений».
- 46. СТО 221 НОСТРОЙ 2.25.45-2012: «Устройство обстановки дороги. Часть 4. Устройство парапетных ограждений из монолитного цементобетона».

- 47. СТО 221 НОСТРОЙ 2.25.46-2012: «Устройство обстановки дороги. Часть 4. Устройство сборных железобетонных парапетных ограждений».
- 48. СТО 221 НОСТРОЙ 2.25.47-2012: «Ремонт асфальтобетонных покрытий автомобильных дорог. Часть 1. Общие положения».
- 49. СТО 221 НОСТРОЙ 2.25.48-2012: «Ремонт асфальтобетонных покрытий автомобильных дорог. Часть 2. Устройство защитных слоев и слоев износа».
- 50. СТО 221 НОСТРОЙ 2.25.49-2012: «Ремонт асфальтобетонных покрытий автомобильных дорог. Часть 3. Восстановление изношенного асфальтобетонного дорожного покрытия методом термопрофилирования».
- 51. СТО 221 НОСТРОЙ 2.25.50-2012: «Ремонт асфальтобетонных покрытий автомобильных дорог. Часть 4. Ликвидация колеи методом устройства и заполнения корыта литой и укатываемой асфальтобетонной смесью».
- 52. СТО 221 НОСТРОЙ 2.33.20-2012: Мелиоративные системы и сооружения. Часть 1. Оросительные системы. Общие требования по проектированию и строительству».
- 53. СТО 221 НОСТРОЙ 2.33.21-2012: Мелиоративные системы и сооружения. Часть 2. Оросительные системы. Общие требования по проектированию и строительству».
- 54. СТО 221 НОСТРОЙ 2.33.22-2012: Мелиоративные системы и сооружения. Габионные противоэрозионные сооружения. Общие требования по проектированию и строительству».
- 55. СТО 221 НОСТРОЙ 2.35.4-2012: «Рейтинговая система оценки устойчивости среды обитания».
- 56. СТО 221 НОСТРОЙ 1.0-2012: «Система стандартизации Национального объединения строителей. Основные положения».
- 57. СТО 221 НОСТРОЙ 1.1-2012: «Стандарты национального объединения строителей. Порядок разработки, утверждения, оформления, учёта, изменения и отмены».
- 58. СТО 221 НОСТРОЙ 2.10.64-2013: «Сварочные работы. Правила, контроль выполнения и требования к результатам».
- 59. СТО 221 НОСТРОЙ 2.23.59-2013: «Лифты. Лифты электрические. Монтаж и пусконаладочные работы. Правила организации и производства работ, контроль выполнения и требования к результатам работ».
- 60. СТО 221 НОСТРОЙ 2.23.60-2013: «Лифты. Монтаж и пусконаладочные работы систем диспетчерского контроля. Правила организации и производства работ, контроль выполнения и требования к результатам работ».
- 61. СТО 221 НОСТРОЙ 2.23.61-2013: «Конструкции ограждающие светопрозрачные. Окна. Часть 1. Требования к конструкциям и проектированию».
- 62. СТО 221 НОСТРОЙ 2.23.62-2013: «Конструкции ограждающие светопрозрачные. Окна. Часть 2. Правила производства монтажных работ, контроль и требования к результатам работ».
- 63. СТО НОСТРОЙ 2.35.68-2013: «Зеленое строительство. Здания жилые и общественные. Учет региональных особенностей в рейтинговой системе оценки устойчивости среды обитания».
- 64. СТО 221 НОСТРОЙ 2.35.63-2013: «Конструкции ограждающие светопрозрачные. Окна. Часть 3. Правила обследования технического состояния в натурных условиях».

- 65. СТО 221 НОСТРОЙ 2.16.65-2013: «Освоение подземного пространства. Коллекторы для инженерных коммуникаций. Требования к проектированию, строительству, контролю качества и приемке работ».
- 66. СТО 221 НОСТРОЙ 2.17.66-2013: «Освоение подземного пространства. Коллекторы и тоннели канализационные. Требования к проектированию, строительству, контролю качества и приемке работ».
- 67. СТО 221 НОСТРОЙ 2.14.67-2013: «Навесные фасадные системы с воздушным зазором. Работы по устройству. Общие требования к производству и контролю работ».
- 68. СТО 221 НОСТРОЙ 2.12.69-2013: «Инженерные сети зданий и сооружений внутренние. Теплоизоляционные работы для внутренних трубопроводов зданий и сооружений. Правила, контроль выполнения и требования к результатам работ».
- 69. СТО 221 НОСТРОЙ 2.10.76-2013: «Строительные конструкции металлические. Болтовые соединения. Правила и контроль монтажа, требования к результатам работ».
- 70. СТО 221 НОСТРОЙ 2.33.79-2013: «Строительные конструкции зданий и сооружений. Обследование ограждающих конструкций зданий и сооружений в натурных условиях и оценка их технического состояния. Правила, контроль выполнения и требования к результатам работ».
- 71. СТО 221 НОСТРОЙ 2.14.80-2013: «Системы фасадные. Устройство навесных светопрозрачных фасадных конструкций. Правила, контроль выполнения и требования к результатам работ».
- 72. СТО 221 НОСТРОЙ 2.10.89-2013: «Строительные конструкции металлические. Настилы стальные профилированные для устройства покрытий зданий и сооружений. Правила и контроль монтажа, требования к результатам работ».
- 73. СТО 221 НОСТРОЙ 2.15.70-2014: «Инженерные сети высотных зданий. Устройство систем теплоснабжения, отопления, вентиляции, кондиционирования и холодоснабжения».
- 74. СТО 221 НОСТРОЙ 2.5.75-2014: «Основания и фундаменты. Устройство фундаментов из несущих набивных свай в раскатанных скважинах. Правила, контроль выполнения и требования к результатам работ».
- 75. СТО 221 НОСТРОЙ 2.13.81-2014: «Крыши и кровли. Крыши. Требования к устройству, правилам приемки и контролю».
- 76. СТО 221 НОСТРОЙ 2.23.82-2014: «Объекты использования атомной энергии. Оборудование тепломеханическое и трубопроводы. Организация и проведение входного контроля».
- 77. СТО 221 НОСТРОЙ 2.23.83-2014: «Объекты использования атомной энергии. Монтаж технологических трубопроводов на АЭС. Основные требования».
- 78. СТО 221 НОСТРОЙ 2.23.84-2014: «Объекты использования атомной энергии. Монтаж тепломеханического оборудования на АЭС. Общие технические требования».
- 79. СТО 221 НОСТРОЙ 2.6.87-2014: «Объекты использования атомной энергии. Работы бетонные при строительстве защитной оболочки реакторной установки атомных электростанций. Основные требования и организация контроля качества».
- 80. СТО 221 НОСТРОЙ 2.14.95-2014: «Системы фасадные теплоизоляционные штукатурные с шарнирными анкерами. Правила, контроль выполнения и требования к результатам работ».

- 81. СТО 221 НОСТРОЙ 2.14.96-2014: «Навесные фасадные системы с воздушным зазором. Монтаж анкерных креплений. Правила, контроль выполнения и требования к результатам работ».
- 82. СТО 221 НОСТРОЙ 2.12.97-2014: «Перекрытия зданий и сооружений. Монтаж покрытия теплоизоляционного и огнезащитного. Правила производства работ. Требования к результатам и система контроля выполненных работ».
- 83. СТО 221 НОСТРОЙ 2.25.99-2014: «Автомобильные дороги. Устройство, реконструкция и капитальный ремонт водопропускных труб. Часть 1. Трубы бетонные и железобетонные. Устройство и реконструкция».
- 84. СТО 221 НОСТРОЙ 2.25.101-2014: «Автомобильные дороги. Устройство, реконструкция и капитальный ремонт водопропускных труб. Часть 3. Трубы металлические. Устройство и реконструкция».
- 85. СТО 221 НОСТРОЙ 2.25.102-2014: «Автомобильные дороги. Устройство, реконструкция и капитальный ремонт водопропускных труб. Часть 4. Капитальный ремонт водопропускных труб».
- 86. СТО 221 НОСТРОЙ 2.29.106-2014: «Мостовые сооружения. Сооружение сборных и сборно-монолитных железобетонных пролетных строений мостов».
- 87. СТО 221 НОСТРОЙ 2.29.108-2014: «Мостовые сооружения. Устройство фундаментов мостов. Часть 2. Устройство свайных фундаментов».
- 88. СТО 221 НОСТРОЙ 2.29.109-2014: «Мостовые сооружения. Устройство фундаментов мостов. Часть 3. Устройство ограждений».
- 89. СТО 221 НОСТРОЙ 2.29.112-2014: «Мостовые сооружения. Строительство деревянных и композитных мостов. Часть 2. Сооружение пешеходных мостов из полимерных композитных материалов».
- 90. СТО 221 НОСТРОЙ 2.29.105-2014: «Мостовые сооружения. Укрепление конусов и откосов насыпей на подходах к мостовым сооружениям».
- 91. СТО 221 НОСТРОЙ 2.29.107-2014: «Мостовые сооружения. Устройство фундаментов мостов. Часть 1. Устройство фундаментов на естественном основании и фундаментов из опускных колодцев».
- 92. СТО 221 НОСТРОЙ 2.25.100-2014: «Автомобильные дороги. Устройство, реконструкция и капитальный ремонт водопропускных труб. Часть 2. Трубы из композиционных материалов. Устройство и реконструкция».
- 93. СТО 221 НОСТРОЙ 2.29.110-2014: «Мостовые сооружения. Устройство опор мостов».
- 94. СТО 221 НОСТРОЙ 2.35.73-2014: «Системы обеспечения комплексной безопасности высотных зданий и сооружений».
- 95. СТО 221 НОСТРОЙ 2.2.77-2015: «Крановые пути. Требования к устройству, строительству и безопасной эксплуатации надземных крановых путей. Общие технические требования».
- 96. СТО 221 НОСТРОЙ 2.2.78-2015: «Крановые пути. Требования к устройству, строительству и безопасной эксплуатации надземных крановых путей. Общие технические требования».
- 97. СТО 221 НОСТРОЙ 2.5.74-2015: «Основания и фундаменты. Устройство «стены в грунте». Правила, контроль выполнения и требования к результатам работ».
- 98. СТО 221 НОСТРОЙ 2.6.54-2015: «Конструкции монолитные бетонные и железобетонные. Технические требования к производству работ, правила и методы контроля».

- 99. СТО 221 НОСТРОЙ 2.6.90-2015: «Применение в строительных бетонных и геотехнических конструкциях неметаллической композитной арматуры».
- 100. СТО 221 НОСТРОЙ 2.6.98-2015: «Конструкции железобетонные. Применение арматуры с повышенными эксплуатационными свойствами из стали марки 20 Г2СФБА (класс Ан600С)».
- 101. СТО 221 НОСТРОЙ 2.7.141-2015: «Восстановление и повышение несущей способности железобетонных плит перекрытий и покрытий».
- 102. СТО 221 НОСТРОЙ 2.7.143-2015: «Повышение сейсмостойкости существующих многоэтажных каркасных зданий. Проектирование и строительство. Правила, контроль выполнения и требования к результатам работ».
- 103. СТО 221 НОСТРОЙ 2.9.142-2015: «Восстановление и повышение несущей способности кирпичных стен. Проектирование и строительство. Правила, контроль выполнения и требования к результатам работ».
- 104. СТО 221 НОСТРОЙ 2.12.118-2015: «Строительные конструкции зданий и сооружений. Нанесение огнезащитных покрытий. Правила, контроль выполнения и требования к результатам работ».
- 105. СТО 221 НОСТРОЙ 2.12.119-2015: «Защита строительных конструкций, трубопроводов и оборудования. Огнезащита стальных конструкций. Монтаж огнезащитного покрытия. Правила, контроль выполнения и требования к результатам работ».
- 106. СТО 221 НОСТРОЙ 2.15.71-2015: «Инженерные сети высотных зданий Устройство систем водоснабжения, канализации и водяного пожаротушения. Правила проектирования и монтажа».
- 107. СТО 221 НОСТРОЙ 2.15.72-2015: «Инженерные сети высотных зданий Устройство систем электрооборудования, связи, сигнализации, автоматизации и диспетчеризации. Правила проектирования и монтажа».
- 108. СТО 221 НОСТРОЙ 2.20.149-2015: «Организация строительства и реконструкции объектов электросетевого хозяйства. Общие требования».
- 109. СТО 221 НОСТРОЙ 2.20.150-2015: «Система контроля проведения работ при строительстве и реконструкции объектов электросетевого хозяйства. Общие требования».
- 110. СТО 221 НОСТРОЙ 2.23.92-2015: «Объекты использования атомной энергии. Электромонтажные работы. Правила, контроль выполнения и требования к результатам работы».
- 111. СТО 221 НОСТРОЙ 2.23.115-2015: «Объекты использования атомной энергии. Система предварительного напряжения защитной оболочки реакторного отделения АЭС. Требования к конструированию, строительству, эксплуатации и ремонту».
- 112. СТО 221 НОСТРОЙ 2.23.121-2015: «Объекты использования атомной энергии. Требования к организации и выполнению работ по монтажу средств автоматизации и систем контроля и управления».
- 113. СТО 221 НОСТРОЙ 2.23.134-2015: «Автостоянки. Механизированные парковочные системы. Устройство. Правила, контроль выполнения и требования к результатам работ».
- 114. СТО 221 НОСТРОЙ 2.23.148-2015: «Лифты. Лифты гидравлические. Монтаж и пусконаладочные работы. Правила организации и производства работ, контроль выполнения и требования и требования к результатам работы».

- 115. СТО 221 НОСТРОЙ 2.25.103-2015: «Автомобильные дороги. Устройство водоотводных и дренажных систем при строительстве автомобильных дорог и мостовых сооружений».
- 116. СТО 221 НОСТРОЙ 2.25.114-2015: «Аэродромы. Устройство водоотводных и дренажных систем аэродромов».
- 117. СТО 221 НОСТРОЙ 2.27.124-2015: «Освоение подземного пространства. Микротоннелирование. Правила и контроль выполнения, требования к результатам работ».
- 118. СТО 221 НОСТРОЙ 2.29.104-2015: «Мостовые сооружения. Устройство конструкций деформационных швов мостовых сооружений».
- 119. СТО 221 НОСТРОЙ 2.29.111-2015: «Мостовые сооружения. Строительство деревянных и композитных мостов. Часть 1. Строительство деревянных мостов».
- 120. СТО 221 НОСТРОЙ 2.29.113-2015: «Мостовые сооружения. Устройство покрытий на мостах и искусственных сооружениях».
- 121. СТО 221 НОСТРОЙ 2.5.135-2015: «Укрепление слабых грунтов органического происхождения методом глубинного смешивания».
- 122. СТО 221. НОСТРОЙ 2.7.131-2015: «Устройство конструкций с применением особо легкого полистиролбетона».
- 123. СТО 221 НОСТРОЙ 2.7.151-2015: «Фундаменты железобетонные мелкого заложения. Монтаж, гидроизоляция и устройство внешних систем теплоизоляции».
- 124. СТО 221 НОСТРОЙ 2.11.88-2015: «Сборка и монтаж конструкция деревянных клееных».
- 125. СТО 221 НОСТРОЙ 2.14.132-2015: «Облицовка поверхности наружных стен камнем природным и искусственным».
- 126. СТО 221 НОСТРОЙ 2.18.116-2015: «Трубопроводы тепловых сетей. Защита от коррозии».
- 127. СТО 221 НОСТРОЙ 2.33.86-2015: «Промышленное строительство. Реконструкция зданий и сооружений».

Голосовали: «За» - 328,

«Против» - нет,

«Воздержались» – нет.

Решили: принять решение о внедрении и применении членами Ассоциации СРО «Содружество Строителей» стандартов на процессы выполнения работ по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объектов капитального строительства, утвержденных Ассоциацией «Национальное объединение строителей» согласно вышеназванного Перечня:

- 1. СТО НОСТРОЙ 2.3.18-2011 Освоение подземного пространства. Укрепление грунтов инъекционными методами в строительстве;
- 2. СТО НОСТРОЙ 2.3.139-2013 Мелиоративные и водохозяйственные системы и сооружения. Разработка грунта при строительстве, реконструкции каналов оросительных систем. Правила и контроль выполнения, требования к результатам работ;
- 3. СТО НОСТРОЙ 2.3.140-2013 Мелиоративные и водохозяйственные системы и сооружения. Разработка грунта методом гидромеханизации. Правила и контроль выполнения, требования к результатам работ;
- 4. СТО НОСТРОЙ 2.5.74-2012 Основания и фундаменты. Устройство «стены в грунте». Правила, контроль выполнения и требования к результатам работ;

- 5. СТО НОСТРОЙ 2.5.75-2012 Основания и фундаменты. Устройство фундаментов из несущих набивных свай в раскатанных скважинах. Правила, контроль выполнения и требования к результатам работ;
- 6. СТО НОСТРОЙ 2.5.126-2013 Освоение подземного пространства. Устройство грунтовых анкеров, нагелей и микросвай. Правила и контроль выполнения, требования к результатам работ;
- 7. СТО НОСТРОЙ 2.5.135-2013 Укрепление слабых грунтов органического происхождения методом глубинного смешивания. Правила, контроль выполнения, требования к результатам работ;
- 8. СТО НОСТРОЙ 2.6.54-2011 Конструкции монолитные бетонные и железобетонные. Технические требования к производству работ, правила и методы контроля;
- 9. СТО НОСТРОЙ 2.6.87-2013 Объекты использования атомной энергии. Работы бетонные при строительстве защитной оболочки реакторной установки атомных электростанций. Основные требования и организация контроля качества;
- 10. СТО НОСТРОЙ/НОП 2.6.98-2014 Конструкции железобетонные. Применение арматуры с повышенными эксплуатационными свойствами марки 20Г2СФБА (класс Ан600С);
- 11. СТО НОСТРОЙ 2.6.171-2015 Полы. Здания производственные. Устройство монолитных полов на основе бетонов и растворов. Правила, контроль выполнения и требования к результатам работ;
- 12. СТО НОСТРОЙ 2.6.175-2015 Конструкции строительные железобетонные. Соединение металлической стержневой арматуры методом механической опрессовки. Правила и контроль выполнения, требования к результатам работ;
- 13. СТО НОСТРОЙ 2.7.16-2011. Конструкции сборно-монолитные железобетонные. Стены и перекрытия с пространственным арматурным каркасом. Правила выполнения, приемки и контроля монтажных, арматурных и бетонных работ;
- 14. СТО НОСТРОЙ 2.7.55-2011 Конструкции железобетонные. Монтаж сборных плит покрытий и перекрытий. Правила, контроль выполнения и требования к результатам работ;
- 15. СТО НОСТРОЙ 2.7.56-2011 Конструкции железобетонные. Монтаж сборных ригелей, балок перекрытий и покрытий, стропильных балок, прогонов. Правила, контроль выполнения и требования к результатам работ;
- 16. СТО НОСТРОЙ 2.7.57-2011 Фермы стропильные сборные железобетонные для покрытий. Технические требования к монтажу и контролю их выполнения;
- 17. СТО НОСТРОЙ 2.7.58-2011 Колонны сборные железобетонные многоэтажных зданий. Технические требования к монтажу и контролю их выполнения;
- 18. СТО НОСТРОЙ 2.7.131-2013 Строительные конструкции зданий и сооружений. Устройство конструкций с применением особо легкого полистиролбетона. Правила, контроль выполнения и требования к результатам работ;
- 19. СТО НОСТРОЙ/НОП 2.7.141-2014 Восстановление и повышение несущей способности железобетонных плит перекрытий и покрытий. Проектирование и строительство. Правила, контроль выполнения и требования к результатам работ;
- 20. СТО НОСТРОЙ/НОП 2.7.143-2014 Повышение сейсмостойкости существующих многоэтажных каркасных зданий. Проектирование и строительство. Правила, контроль выполнения и требования к результатам работ;

- 21. СТО НОСТРОЙ 2.7.151-2014 Фундаменты железобетонные мелкого заложения. Монтаж, гидроизоляция и устройство внешних систем теплоизоляции. Правила, контроль выполнения и требования к результатам работ;
- 22. СТО НОСТРОЙ 2.7.156-2014 Конструкции бетонные и железобетонные. Устройство водонепроницаемых конструкций. Правила, контроль выполнения и требования к результатам работ;
- 23. СТО НОСТРОЙ 2.9.136-2013 Строительные конструкции зданий и сооружений. Устройство конструкций с применением изделий и армированных элементов из ячеистых бетонов автоклавного твердения. Правила, контроль выполнения и требования к результатам работ, рекомендации по применению;
- 24. СТО НОСТРОЙ 2.9.157-2014 Строительные конструкции каменные. Кладка из силикатных изделий (кирпич, камни, блоки и плиты перегородочные). Правила, контроль выполнения и требования к результатам работ;
- 25. СТО НОСТРОЙ 2.10.64-2012 Сварочные работы. Правила, контроль выполнения и требования к результатам работ;
- 26. СТО НОСТРОЙ 2.10.76-2012 Строительные конструкции металлические. Болтовые соединения. Правила и контроль монтажа, требования к результатам работ;
- 27. СТО НОСТРОЙ 2.10.89-2013 Строительные конструкции металлические. Настилы стальные профилированные для устройства покрытий зданий и сооружений. Правила и контроль монтажа, требования к результатам работ;
- 28. СТО НОСТРОЙ 2.11.88-2013 Строительные конструкции деревянные. Сборка и монтаж конструкций деревянных клееных. Правила, контроль выполнения и требования к результатам работ;
- 29. СТО НОСТРОЙ 2.11.161-2014 Двери внутренние из древесных материалов. Требования к безопасности, эксплуатационным характеристикам. Правила производства работ по монтажу, контроль и требования к результатам работ;
- 30. СТО НОСТРОЙ 2.12.69-2012 Инженерные сети зданий и сооружений внутренние. Теплоизоляционные работы для внутренних трубопроводов зданий и сооружений. Правила, контроль выполнения и требования к результатам работ;
- 31. СТО НОСТРОЙ 2.12.97-2013 Перекрытия зданий и сооружений. Монтаж покрытия теплоизоляционного и огнезащитного. Правила производства работ. Требования к результатам и система контроля выполненных работ;
- 32. СТО НОСТРОЙ 2.12.118-2013 Строительные конструкции зданий и сооружений. Нанесение огнезащитных покрытий. Правила, контроль выполнения и требования к результатам работ;
- 33. СТО НОСТРОЙ 2.12.119-2013 Огнезащита стальных конструкций. Монтаж покрытия огнезащитного. Правила, контроль выполнения и требования к результатам работ;
- 34. СТО НОСТРОЙ 2.12.172-2015 Полы. Здания производственные и общественные. Устройство полов с полимерными покрытиями. Правила, контроль выполнения и требования к результатам работ;
- 35. СТО НОСТРОЙ 2.13.81-2012 Крыши и кровли. Крыши. Требования к устройству, правилам приемки и контролю;
- 36. СТО НОСТРОЙ 2.13.170-2015 Кровли зданий и сооружений с применением битумных и битумно-полимерных рулонных и мастичных материалов. Правила, контроль выполнения и требования к результатам работ;

- 37. СТО НОСТРОЙ 2.14.7-2011 Фасадные системы. Системы фасадные теплоизоляционные композиционные с наружными штукатурными слоями. Правила производства работ. Требования к результатам и система контроля выполненных работ;
- 38. СТО НОСТРОЙ 2.14.67-2012 Навесные фасадные системы с воздушным зазором. Работы по устройству. Общие требования к производству и контролю работ;
- 39. СТО НОСТРОЙ 2.14.80-2012 Системы фасадные. Устройство навесных светопрозрачных фасадных конструкций. Правила, контроль выполнения и требования к результатам работ;
- 40. СТО НОСТРОЙ 2.14.95-2013 Системы фасадные теплоизоляционные штукатурные с шарнирными анкерами. Правила, контроль выполнения и требования к результатам работ;
- 41. СТО НОСТРОЙ 2.14.96-2013 Системы фасадные. Навесные фасадные системы с воздушным зазором. Монтаж анкерных креплений. Правила, контроль выполнения и требования к результатам работ;
- 42. СТО НОСТРОЙ 2.14.132-2013 Фасады. Облицовка поверхности наружных стен камнем природным и искусственным. Правила, контроль выполнения и требования к результатам работ;
- 43. СТО НОСТРОЙ 2.15.3-2011 Инженерные сети зданий и сооружений внутренние. Устройство систем отопления, горячего и холодного водоснабжения. Общие технические требования;
- 44. СТО НОСТРОЙ 2.15.8-2011 Инженерные сети зданий и сооружений внутренние. Устройство систем локального управления. Монтаж, испытания и наладка. Требования, правила и методы контроля;
- 45. СТО НОСТРОЙ 2.15.9-2011 Инженерные сети зданий и сооружений внутренние. Устройство систем распределенного управления. Монтаж, испытания и наладка. Требования, правила и методы контроля;
- 46. СТО НОСТРОЙ 2.15.10-2011 Инженерные сети зданий и сооружений внутренние. Системы охранно-пожарной сигнализации, системы оповещения и управления эвакуацией, системы контроля и управления доступом, системы охранные телевизионные. Монтажные, пусконаладочные работы и ввод в эксплуатацию;
- 47. СТО НОСТРОЙ 2.15.129-2013 Инженерные сети зданий и сооружений внутренние. Электроустановки зданий и сооружений. Производство электромонтажных работ. Часть 1. Общие требования;
- 48. СТО НОСТРОЙ 2.15.130-2013 Инженерные сети зданий и сооружений внутренние. Электроустановки зданий и сооружений. Производство электромонтажных работ. Часть 2. Электропроводки. Внутреннее электрооборудование. Требования, правила и контроль выполнения;
- 49. СТО НОСТРОЙ/НОП 2.15.144-2014 Инженерные сети зданий и сооружений внутренние. Автоматизированные системы коммерческого учета энергоресурсов (тепловой энергии, воды). Правила проектирования и монтажа, контроль выполнения, требования к результатам работ;
- 50. СТО НОСТРОЙ 2.15.152-2014 Инженерные сети зданий и сооружений внутренние. Электроустановки зданий и сооружений. Производство электромонтажных работ. Часть 3. Низковольтные комплектные устройства. Приборы учета электроэнергии. Системы заземления, уравнивая потенциалов и молниезащиты. Требования, правила и контроль выполнения;
- 51. СТО НОСТРОЙ 2.15.167-2014 Инженерные сети зданий и сооружений внутренние. Системы электрического напольного отопления в жилых зданиях. Монтажные и пусконаладочные работы. Правила, контроль выполнения, требования к результатам работ;

- 52. СТО НОСТРОЙ 2.15.168-2014 Инженерные сети зданий и сооружений внутренние. Стационарные системы электрического отопления в жилых зданиях. Монтажные и пусконаладочные работы. Правила, контроль выполнения, требования к результатам работ;
- 53. СТО НОСТРОЙ 2.16.65-2012 Освоение подземного пространства. Коллекторы для инженерных коммуникаций. Требования к проектированию, строительству, контролю качества и приемке работ;
- 54. СТО НОСТРОЙ 2.17.66-2012 Освоение подземного пространства. Коллекторы и тоннели канализационные. Требования к проектированию, строительству, контролю качества и приемке работ;
- 55. СТО НОСТРОЙ 2.18.116-2013 Трубопроводы тепловых сетей. Защита от коррозии. Технические требования, правила и контроль выполнения работ:
- 56. СТО НОСТРОЙ 2.20.149-2014 Организация строительства и реконструкции объектов электросетевого хозяйства. Общие требования;
- 57. СТО НОСТРОЙ 2.23.1-2011 Инженерные сети зданий и сооружений внутренние. Монтаж и пусконаладка испарительных и компрессорно-конденсаторных блоков бытовых систем кондиционирования в зданиях и сооружениях;
- 58. СТО НОСТРОЙ 2.23.59-2012 Лифты. Лифты электрические. Монтаж и пусконаладочные работы. Правила организации и производства работ, контроль выполнения и требования к результатам работ;
- 59. СТО НОСТРОЙ 2.23.60-2012 Лифты. Монтаж и пусконаладочные работы систем диспетчерского контроля. Правила организации и производства работ, контроль выполнения и требования к результатам работ;
- 60. СТО НОСТРОЙ 2.23.62-2012 Конструкции ограждающие светопрозрачные. Окна. Часть 2 Монтаж. Правила организации и производства работ, контроль выполнения и требования к результатам работ;
- 61. СТО НОСТРОЙ 2.23.82-2012 Объекты использования атомной энергии. Оборудование тепломеханическое и трубопроводы. Организация и проведение входного контроля;
- 62. СТО НОСТРОЙ 2.23.83-2012 Объекты использования атомной энергии. Монтаж технологических трубопроводов на АЭС. Основные требования:
- 63. СТО НОСТРОЙ 2.23.84-2012 Объекты использования атомной энергии. Монтаж тепломеханического оборудования на АЭС. Общие технические требования:
- 64. СТО НОСТРОЙ 2.23.85-2013 Технологическое оборудование и технологические трубопроводы предприятий черной металлургии. Общие требования по производству монтажа, пусконаладочным работам и приемки работ;
- 65. СТО НОСТРОЙ 2.23.92-2013 Объекты использования атомной энергии. Электромонтажные работы. Правила, контроль выполнения и требования к результатам работ;
- 66. СТО НОСТРОЙ 2.23.121-2013 Объекты использования атомной энергии. Требования к организации и выполнению работ по монтажу средств автоматизации и систем контроля и управления;
- 67. СТО НОСТРОЙ 2.23.134-2013 Механизированные парковочные системы. Устройство. Правила, контроль выполнения и требования к результатам работ;
- 68. СТО НОСТРОЙ 2.23.137-2013 Объекты сельскохозяйственного строительства. Здания и помещения по производству молока, говядины и свинины. Монтаж технологического оборудования. Правила, контроль выполнения и требования к результатам работ;

- 69. СТО НОСТРОЙ 2.23.138-2013 Объекты сельскохозяйственного строительства. Здания и помещения по производству продукции птицеводства (яйца, мясо бройлеров). Монтаж технологического оборудования. Правила, контроль выполнения и требования к результатам работ;
- 70. СТО НОСТРОЙ 2.23.148-2014 Лифты. Лифты гидравлические. Монтаж и пусконаладочные работы. Правила организации и производства работ, контроль выполнения и требования к результатам работ;
- 71. СТО НОСТРОЙ 2.23.166-2014 Инженерные сети зданий и сооружений внутренние. Устройство теплонасосных систем теплохладоснабжения зданий. Правила, контроль выполнения и требования к результатам работ;
- 72. СТО НОСТРОЙ 2.23.169-2014 Инженерные сети зданий и сооружений внутренние. Техническое обслуживание и ремонт испарительных и компрессорно-конденсаторных блоков бытовых систем кондиционирования;
- 73. СТО НОСТРОЙ 2.23.183-2015 Эскалаторы поэтажные и пассажирские конвейеры. Монтаж и пусконаладочные работы. Правила организации и производства работ, контроль выполнения и требования к результатам работ;
- 74. СТО НОСТРОЙ 2.24.2-2011 Инженерные сети зданий и сооружений внутренние. Вентиляция и кондиционирование. Испытание и наладка систем вентиляции и кондиционирования воздуха;
- 75. СТО НОСТРОЙ 2.24.91-2013 Объекты использования атомной энергии. Работы пусконаладочные на системах и оборудовании при сооружении и вводе в эксплуатацию объектов использования атомной энергии. Основные требования и система контроля качества;
- 76. СТО НОСТРОЙ 2.25.23-2011 Строительство земляного полотна для автомобильных дорог. Часть 1 Механизация земляных работ при сооружении земляного полотна автомобильных дорог;
- 77. СТО НОСТРОЙ 2.25.24-2011 Строительство земляного полотна для автомобильных дорог. Часть 2 Работы отделочные и укрепительные при возведении земляного полотна;
- 78. СТО НОСТРОЙ 2.25.25-2011 Строительство земляного полотна для автомобильных дорог. Часть 3 Работы земляные при отрицательной температуре воздуха (зимнее время);
- 79. СТО НОСТРОЙ 2.25.26-2011 Строительство земляного полотна для автомобильных дорог. Часть 4 Разработка выемок в скальных грунтах и возведение насыпей из крупнообломочных пород;
- 80. СТО НОСТРОЙ 2.25.27-2011 Строительство земляного полотна для автомобильных дорог. Часть 5 Возведение земляного полотна на слабых грунтах;
- 81. СТО НОСТРОЙ 2.25.28-2011 Строительство земляного полотна для автомобильных дорог. Часть 6 Возведение земляного полотна в зоне вечной мерзлоты;
- 82. СТО НОСТРОЙ 2.25.29-2011 Устройство оснований дорожных одежд. Часть 1 Строительство дополнительных слоев оснований дорожных одежд;
- 83. СТО НОСТРОЙ 2.25.30-2011 Устройство оснований дорожных одежд. Часть 2 Строительство оснований из укрепленных грунтов;
- 84. СТО НОСТРОЙ 2.25.31-2011 Устройство оснований дорожных одежд. Часть 3 Строительство оснований из минеральных материалов, не обработанных вяжущими;
- 85. СТО НОСТРОЙ 2.25.32-2011 Устройство оснований дорожных одежд. Часть 4 Строительство оснований из укатываемого бетона;
- 86. СТО НОСТРОЙ 2.25.33-2011 Устройство оснований дорожных одежд. Часть 5 Строительство щебеночных оснований, обработанных в верхней

- части цементопесчаной смесью или белитовым шламом по способу пропитки:
- 87. СТО НОСТРОЙ 2.25.34-2011 Устройство оснований дорожных одежд. Часть 6 Устройство оснований из черного щебня и органоминеральных смесей:
- 88. СТО НОСТРОЙ 2.25.35-2011 Устройство оснований дорожных одежд. Часть 7 Строительство оснований с использованием асфальтобетонного гранулята;
- 89. СТО НОСТРОЙ 2.25.36-2011 Устройство асфальтобетонных покрытий автомобильных дорог. Часть 1 Общие положения;
- 90. СТО НОСТРОЙ 2.25.37-2011 Устройство асфальтобетонных покрытий автомобильных дорог. Часть 2 Устройство асфальтобетонных покрытий из горячего асфальтобетона;
- 91. СТО НОСТРОЙ 2.25.38-2011 Устройство асфальтобетонных покрытий автомобильных дорог. Часть 3 Устройство асфальтобетонных покрытий из щебеночно-мастичного асфальтобетона;
- 92. СТО НОСТРОЙ 2.25.39-2011 Устройство асфальтобетонных покрытий автомобильных дорог. Часть 4 Устройство асфальтобетонных покрытий из литого асфальтобетона;
- 93. СТО НОСТРОЙ 2.25.40-2011 Устройство асфальтобетонных покрытий автомобильных дорог. Часть 5 Устройство асфальтобетонных покрытий из холодного асфальтобетона;
- 94. СТО НОСТРОЙ 2.25.41-2011 Устройство цементобетонных покрытий автомобильных дорог;
- 95. СТО НОСТРОЙ 2.25.42-2011 Устройство обстановки дороги. Часть 1 Установка дорожных знаков и сигнальных столбиков;
- 96. СТО НОСТРОЙ 2.25.43-2011 Устройство обстановки дороги. Часть 2 Нанесение дорожной разметки;
- 97. СТО НОСТРОЙ 2.25.44-2011 Устройство обстановки дороги. Часть 3 Устройство металлических барьерных ограждений;
- 98. СТО НОСТРОЙ 2.25.45-2011 Устройство обстановки дороги. Часть 4 Устройство парапетных ограждений из монолитного цементобетона:
- 99. СТО НОСТРОЙ 2.25.46-2011 Устройство обстановки дороги. Часть 5 Устройство сборных железобетонных парапетных ограждений;
- 100. СТО НОСТРОЙ 2.25.47-2011 Ремонт асфальтобетонных покрытий автомобильных дорог. Часть 1 Общие положения;
- 101. СТО НОСТРОЙ 2.25.48-2011 Ремонт асфальтобетонных покрытий автомобильных дорог. Часть 2 Устройство защитных слоёв и слоёв износа;
- 102. СТО НОСТРОЙ 2.25.49-2011 Ремонт асфальтобетонных покрытий автомобильных дорог. Часть 3 Восстановление изношенных покрытий;
- 103. СТО НОСТРОЙ 2.25.50-2011 Ремонт асфальтобетонных покрытий автомобильных дорог. Часть 4 Ликвидация колеи;
- 104. СТО НОСТРОЙ 2.25.99-2013 Автомобильные дороги. Устройство, реконструкция и капитальный ремонт водопропускных труб. Часть 1. Трубы бетонные и железобетонные. Устройство и реконструкция;
- 105. СТО НОСТРОЙ 2.25.100-2013 Автомобильные дороги. Устройство, реконструкция и капитальный ремонт водопропускных труб. Часть 2. Трубы из композиционных материалов. Устройство и реконструкция;
- 106. СТО НОСТРОЙ 2.25.101-2013 Автомобильные дороги. Устройство, реконструкция и капитальный ремонт водопропускных труб. Часть 3. Трубы металлические. Устройство и реконструкция;
- 107. СТО НОСТРОЙ 2.25.102-2013 Автомобильные дороги. Устройство, реконструкция и капитальный ремонт водопропускных труб. Часть 4. Капитальный ремонт водопропускных труб;

- 108. СТО НОСТРОЙ 2.25.103-2013 Автомобильные дороги. Устройство водоотводных и дренажных систем при строительстве автомобильных дорог и мостовых сооружений;
- 109. СТО НОСТРОЙ 2.27.17-2011 Освоение подземного пространства. Прокладка подземных инженерных коммуникаций методом горизонтально направленного бурения;
- 110. СТО НОСТРОЙ 2.27.19-2011 Освоение подземного пространства. Сооружение тоннелей тоннелепроходческими механизированными комплексами с использованием высокоточной обделки;
- 111. СТО НОСТРОЙ 2.25.114-2013 Аэродромы. Устройство водоотводных и дренажных систем аэродромов;
- 112. СТО НОСТРОЙ 2.25.158-2014 Автомобильные дороги. Горячая регенерация асфальтобетонных конструктивных слоев для устройства оснований дорожных одежд. Правила, контроль выполнения и требования к результатам работ;
- 113. СТО НОСТРОЙ 2.25.159-2014 Автомобильные дороги. Холодная регенерация конструктивных слоев для устройства оснований дорожных одежд. Правила, контроль выполнения и требования к результатам работ;
- 114. СТО НОСТРОЙ 2.26.193-2016 Железнодорожная автоматика и телемеханика. Работы по устройству систем защиты оборудования сигнализации, централизации и блокировки на перегонах и железнодорожных станциях от грозовых, коммутационных и длительных перенапряжений. Правила проведения, контроль выполнения и оценка соответствия выполненных работ;
- 115. СТО НОСТРОЙ 2.27.123-2013 Освоение подземного пространства. Гидроизоляция транспортных тоннелей и метрополитенов, сооружаемых открытым способом. Правила проектирования, производства и приемки работ;
- 116. СТО НОСТРОЙ 2.27.124-2013 Освоение подземного пространства. Микротоннелирование. Правила и контроль выполнения, требования к результатам работ;
- 117. СТО НОСТРОЙ 2.27.125-2013 Освоение подземного пространства. Конструкции транспортных тоннелей из фибробетона. Правила проектирования и производства работ;
- 118. СТО НОСТРОЙ 2.27.127-2013 Освоение подземного пространства. Подводные тоннели. Правила и контроль выполнения, требования к результатам работ;
- 119. СТО НОСТРОЙ 2.27.128-2013 Освоение подземного пространства. Строительство подземных сооружений горным способом с применением обделок из набрызг-бетона. Правила производства работ, контроль выполнения и требования к результатам работ;
- 120. СТО НОСТРОЙ 2.29.104-2013 Мостовые сооружения. Устройство конструкций деформационных швов мостовых сооружений;
- 121. СТО НОСТРОЙ 2.29.105-2013 Мостовые сооружения. Укрепление конусов и откосов насыпей на подходах к мостовым сооружениям;
- 122. СТО НОСТРОЙ 2.29.106-2013 Мостовые сооружения. Сооружение сборных и сборно-монолитных железобетонных пролетных строений мостов;
- 123. СТО НОСТРОЙ 2.29.107-2013 Мостовые сооружения. Устройство фундаментов мостов. Часть 1. Устройство фундаментов на естественном основании и фундаментов из опускных колодцев;
- 124. СТО НОСТРОЙ 2.29.108-2013 Мостовые сооружения. Устройство фундаментов мостов. Часть 2. Устройство свайных фундаментов;

- 125. СТО НОСТРОЙ 2.29.109-2013 Мостовые сооружения. Устройство фундаментов мостов. Часть 3. Устройство ограждений;
- 126. СТО НОСТРОЙ 2.29.110-2013 Мостовые сооружения. Устройство опор мостов;
- 127. СТО НОСТРОЙ 2.29.111-2013 Мостовые сооружения. Строительство деревянных и композитных мостов. Часть 1. Строительство деревянных мостов;
- 128. СТО НОСТРОЙ 2.29.112-2013 Мостовые сооружения. Строительство деревянных и композитных мостов. Часть 2. Сооружение пешеходных мостов из полимерных композитных материалов;
- 129. СТО НОСТРОЙ 2.29.113-2013 Мостовые сооружения. Устройство покрытий на мостах и искусственных сооружениях;
- 130. СТО НОСТРОЙ 2.29.173-2015 Мостовые сооружения. Капитальный ремонт железобетонных пролетных строений мостовых сооружений. Правила, контроль выполнения и требования к результатам работ;
- 131. СТО НОСТРОЙ 2.31.5-2011 Промышленные печи и тепловые агрегаты. Строительство, реконструкция, ремонт. Выполнение, контроль выполнения и сдача работ;
- 132. СТО НОСТРОЙ 2.31.11-2011 Промышленные дымовые и вентиляционные трубы. Строительство, реконструкция, ремонт. Выполнение, контроль выполнения и сдача работ;
- 133. СТО НОСТРОЙ 2.31.12-2011 Промышленные печи и тепловые агрегаты. Проведение и контроль выполнения пусконаладочных работ;
- 134. СТО НОСТРОЙ 2.33.21-2011 Мелиоративные системы и сооружения. Часть 2 Осушительные системы Общие требования по проектированию и строительству;
- 135. СТО НОСТРОЙ 2.33.22-2011 Мелиоративные системы и сооружения. Габионные противоэрозийные сооружения. Общие требования по проектированию и строительству;
- 136. СТО НОСТРОЙ 2.33.51-2011 Организация строительного производства. Подготовка и производство строительных и монтажных работ;
- 137. СТО НОСТРОЙ 2.33.52-2011 Организация строительного производства. Организация строительной площадки. Новое строительство;
- 138. СТО НОСТРОЙ 2.33.53-2011. Организация строительного производства. Снос (демонтаж) зданий и сооружений;
- 139. СТО НОСТРОЙ 2.33.86-2013 Организация строительного производства. Промышленное строительство. Реконструкция зданий и сооружений;
- 140. СТО НОСТРОЙ 2.33.120-2013 Организация строительного производства. Капитальный ремонт многоквартирных домов без отселения жильцов. Правила производства работ. Правила приемки и методы контроля;
- 141. СТО НОСТРОЙ 2.15.177-2015 Инженерные сети зданий и сооружений внутренние. Устройство систем вентиляции и кондиционирования серверных помещений. Правила, контроль выполнения, требования к результатам работ.

Прекратить действие стандартов, разработанных Ассоциацией «Национальное объединение строителей», и ранее утвержденных Ассоциацией СРО «Содружество Строителей» в качестве стандартов саморегулируемой организации, а именно:

1. СТО 221 НОСТРОЙ 2.23.1-2012: «Инженерные сети зданий и сооружений внутренние. Монтаж и пусконаладка испарительных и компрессорно-конденсаторных блоков бытовых систем кондицио-

- нирования в зданиях и сооружениях. Общие технические требования»
- 2. СТО 221 НОСТРОЙ 2.24.2-2012: «Инженерные сети зданий и сооружений внутренние. Вентиляция и кондиционирование. Испытание и наладка систем вентиляции и кондиционирования воздуха».
- 3. СТО 221 НОСТРОЙ 2.15.3-2012 «Инженерные сети зданий и сооружений внутренние. Устройство систем отопления, горячего и холодного водоснабжения. Общие технические требования».
- 4. СТО 221 НОСТРОЙ 2.15.8-2012: «Инженерные сети зданий и сооружений внутренние. Устройство систем локального управления. Монтаж, испытания и наладка. Требования, правила и методы контроля».
- 5. СТО 221 НОСТРОЙ 2.15.9-2012: «Инженерные сети зданий и сооружений внутренние. Устройство систем распределенного управления. Монтаж, испытания и наладка. Требования, правила и методы контроля».
- 6. СТО 221 НОСТРОЙ 2.15.10-2012: «Инженерные сети зданий и сооружений внутренние. Системы охранно-пожарной сигнализации, системы оповещения и управления эвакуацией, системы контроля и управления доступом, системы охранные телевизионные.
- 7. СТО 221 НОСТРОЙ 2.31.5-2012: «Промышленные печи и тепловые агрегаты. Строительство, реконструкция, ремонт. Выполнение, контроль выполнения и сдача работ».
- 8. СТО 221 НОСТРОЙ 2.31.11-2012: «Промышленные дымовые и вентиляционные трубы. Строительство, реконструкция, ремонт. Выполнение, контроль выполнения и сдача работ».
- 9. СТО 221 НОСТРОЙ 2.31.12-2012: «Промышленные печи и тепловые агрегаты. Проведение и контроль выполнения пусконаладочных работ».
- 10. СТО 221 НОСТРОЙ 2.33.51-2012: «Организация строительного производства. Подготовка и производство строительных и монтажных работ».
- 11. СТО 221 НОСТРОЙ 2.33.52-2012: «Организация строительного производства. Организация строительной площадки. Новое строительство».
- 12. СТО 221 НОСТРОЙ 2.33.53-2012: «Организация строительного производства. Снос (демонтаж) зданий и сооружений».
- 13. СТО 221 НОСТРОЙ 2.14.7-2012: «Фасадные системы. Системы фасадные теплоизоляционные композиционные с наружными штукатурными слоями. Правила производства работ. Требования к результатам и система контроля выполненных работ».
- 14. СТО 221 НОСТРОЙ 2.6.15-2012: «Конструкции сборно-монтажные железобетонные. Элементы сборные железобетонные стен и перекрытий с пространственным арматурным каркасом. Технические условия».
- 15. СТО 221 НОСТРОЙ 2.7.16-2012: «Конструкции сборно-монолитные железобетонные. Стены и перекрытия с пространственным арматурным каркасом. Правила выполнения, приемки и контроля монтажных, арматурных и бетонных работ».
- 16. СТО 221 НОСТРОЙ 2.6.54-2012: «Конструкции монолитные бетонные и железобетонные. Технические требования к производству работ, правила и методы контроля качества».
- 17. СТО 221 НОСТРОЙ 2.7.55-2012: «Плиты покрытий и перекрытий сборные железобетонные с предварительно напряженной армату-

- рой для пролетов до 7.2 м. Технические требования к монтажу и контролю их выполнения».
- 18. СТО 221 НОСТРОЙ 2.7.56-2012: «Ригели и балки покрытий и перекрытий сборные железобетонные с предварительно напряженной арматурой. Технические требования к монтажу и контролю их выполнения».
- 19. СТО 221 НОСТРОЙ 2.7.57-2012: «Фермы стропильные сборные железобетонные для покрытий. Технические требования к монтажу и контролю их выполнения».
- 20. СТО 221 НОСТРОЙ 2.7.58-2012: Колонны сборные железобетонные многоэтажных зданий. Технические требования к монтажу и контролю их выполнения».
- 21. СТО 221 НОСТРОЙ 2.27.17-2012: «Освоение подземного пространства. Прокладка подземных инженерных коммуникаций методом горизонтального направленного бурения».
- 22. СТО 221 НОСТРОЙ 2.3.18-2012: «Освоение подземного пространства. Укрепление грунтов инъекционными методами в строительстве».
- 23. СТО 221 НОСТРОЙ 2.27.19-2012: «Освоение подземного пространства. Сооружение тоннелепроходческими механизированными комплексами с использованием высокоточной обделки».
- 24. СТО 221 НОСТРОЙ 2.25.23-2012: «Строительство земляного полотна автомобильных дорог. Часть 1. Механизация земляных работ при сооружении земляного полотна автомобильных дорог».
- 25. СТО 221 НОСТРОЙ 2.25.24-2012: «Строительство земляного полотна автомобильных дорог. Часть 2. Работы отделочные и укрепительные при возведении земляного полотна».
- 26. СТО 221 НОСТРОЙ 2.25.25-2012: «Строительство земляного полотна автомобильных дорог. Часть 3. Работы земляные при отрицательной температуре воздуха (зимнее время)».
- 27. СТО 221 НОСТРОЙ 2.25.26-2012: «Строительство земляного полотна автомобильных дорог. Часть 4. Разработка выемок в скальных грунтах и возведение насыпей из крупнообломочных пород».
- 28. СТО 221 НОСТРОЙ 2.25.27-2012: «Строительство земляного полотна автомобильных дорог. Часть 5. «Возведение земляного полотна на слабых грунтах».
- 29. СТО 221 НОСТРОЙ 2.25.28-2012: «Строительство земляного полотна автомобильных дорог. Часть 6. Возведение земляного полотна в зоне вечной мерзлоты».
- 30. СТО 221 НОСТРОЙ 2.25.29-2012: «Устройство оснований дорожных одежд. Часть 1. Устройство дополнительных слоев оснований дорожных одежд».
- 31. СТО 221 НОСТРОЙ 2.25.30-2012 «Устройство оснований дорожных одежд. Часть 2. Строительство оснований из укрепленных грунтов».
- 32. СТО 221 НОСТРОЙ 2.25.31-2012: «Устройство оснований дорожных одежд. Часть 3. Строительство оснований из минеральных материалов не обработанных вяжущими».
- 33. СТО 221 НОСТРОЙ 2.25.32-2012: «Устройство оснований дорожных одежд. Часть 4. Строительство оснований из укатываемого бетона».
- 34. СТО 221 НОСТРОЙ 2.25.33-2012: «Устройство оснований дорожных одежд. Часть 5. Строительство щебеночных оснований, обработанных в верхней части цементопесчаной смесью или белитовым шламом по способу пропитки».

- 35. СТО 221 НОСТРОЙ 2.25.34-2012 «Устройство оснований дорожных одежд. Часть 6. Устройство оснований из черного щебня и органоминеральных смесей».
- 36. СТО 221 НОСТРОЙ 2.25.35-2012: «Устройство оснований дорожных одежд. Часть 7. Строительство оснований с использованием асфальтобетонного гранулята».
- 37. СТО 221 НОСТРОЙ 2.25.36-2012: «Устройство асфальтобетонных покрытий автомобильных дорог. Часть 1. Общие положения».
- 38. СТО 221 НОСТРОЙ 2.25.37-2012: «Устройство асфальтобетонных покрытий автомобильных дорог. Часть 2. Устройство асфальтобетонных покрытий из горячего асфальтобетона».
- 39. СТО 221 НОСТРОЙ 2.25.38-2012: «Устройство асфальтобетонных покрытий автомобильных дорог. Часть 3. Устройство асфальтобетонных покрытий из щебеночно-мастичного асфальтобетона».
- 40. СТО 221 НОСТРОЙ 2.25.39-2012: «Устройство асфальтобетонных покрытий автомобильных дорог. Часть 4. Устройство асфальтобетонных покрытий из литого асфальтобетона».
- 41. СТО 221 НОСТРОЙ 2.25.40-2012: «Устройство асфальтобетонных покрытий из холодного асфальтобетона».
- 42. СТО 221 НОСТРОЙ 2.25.41-2012: «Устройство цементобетонных покрытий автомобильных дорог».
- 43. СТО 221 НОСТРОЙ 2.25.42-2012: «Устройство обстановки дороги. Часть 1. Установка дорожных знаков и сигнальных столбиков».
- 44. СТО 221 НОСТРОЙ 2.25.43-2012: «Устройство обстановки дороги. Часть 2. Нанесение дорожной разметки».
- 45. СТО 221 НОСТРОЙ 2.25.44-2012: «Устройство обстановки дороги. Часть 3. Устройство металлических барьерных ограждений».
- 46. СТО 221 НОСТРОЙ 2.25.45-2012: «Устройство обстановки дороги. Часть 4. Устройство парапетных ограждений из монолитного цементобетона».
- 47. СТО 221 НОСТРОЙ 2.25.46-2012: «Устройство обстановки дороги. Часть 4. Устройство сборных железобетонных парапетных ограждений».
- 48. СТО 221 НОСТРОЙ 2.25.47-2012: «Ремонт асфальтобетонных покрытий автомобильных дорог. Часть 1. Общие положения».
- 49. СТО 221 НОСТРОЙ 2.25.48-2012: «Ремонт асфальтобетонных покрытий автомобильных дорог. Часть 2. Устройство защитных слоев и слоев износа».
- 50. СТО 221 НОСТРОЙ 2.25.49-2012: «Ремонт асфальтобетонных покрытий автомобильных дорог. Часть 3. Восстановление изношенного асфальтобетонного дорожного покрытия методом термопрофилирования».
- 51. СТО 221 НОСТРОЙ 2.25.50-2012: «Ремонт асфальтобетонных покрытий автомобильных дорог. Часть 4. Ликвидация колеи методом устройства и заполнения корыта литой и укатываемой асфальтобетонной смесью».
- 52. СТО 221 НОСТРОЙ 2.33.20-2012: Мелиоративные системы и сооружения. Часть 1. Оросительные системы. Общие требования по проектированию и строительству».
- 53. СТО 221 НОСТРОЙ 2.33.21-2012: Мелиоративные системы и сооружения. Часть 2. Оросительные системы. Общие требования по проектированию и строительству».
- 54. СТО 221 НОСТРОЙ 2.33.22-2012: Мелиоративные системы и сооружения. Габионные противоэрозионные сооружения. Общие требования по проектированию и строительству».

- 55. СТО 221 НОСТРОЙ 2.35.4-2012: «Рейтинговая система оценки устойчивости среды обитания».
- 56. СТО 221 НОСТРОЙ 1.0-2012: «Система стандартизации Национального объединения строителей. Основные положения».
- 57. СТО 221 НОСТРОЙ 1.1-2012: «Стандарты национального объединения строителей. Порядок разработки, утверждения, оформления, учёта, изменения и отмены».
- 58. СТО 221 НОСТРОЙ 2.10.64-2013: «Сварочные работы. Правила, контроль выполнения и требования к результатам».
- 59. СТО 221 НОСТРОЙ 2.23.59-2013: «Лифты. Лифты электрические. Монтаж и пусконаладочные работы. Правила организации и производства работ, контроль выполнения и требования к результатам работ».
- 60. СТО 221 НОСТРОЙ 2.23.60-2013: «Лифты. Монтаж и пусконаладочные работы систем диспетчерского контроля. Правила организации и производства работ, контроль выполнения и требования к результатам работ».
- 61. СТО 221 НОСТРОЙ 2.23.61-2013: «Конструкции ограждающие светопрозрачные. Окна. Часть 1. Требования к конструкциям и проектированию».
- 62. СТО 221 НОСТРОЙ 2.23.62-2013: «Конструкции ограждающие светопрозрачные. Окна. Часть 2. Правила производства монтажных работ, контроль и требования к результатам работ».
- 63. СТО НОСТРОЙ 2.35.68-2013: «Зеленое строительство. Здания жилые и общественные. Учет региональных особенностей в рейтинговой системе оценки устойчивости среды обитания».
- 64. СТО 221 НОСТРОЙ 2.35.63-2013: «Конструкции ограждающие светопрозрачные. Окна. Часть 3. Правила обследования технического состояния в натурных условиях».
- 65. СТО 221 НОСТРОЙ 2.16.65-2013: «Освоение подземного пространства. Коллекторы для инженерных коммуникаций. Требования к проектированию, строительству, контролю качества и приемке работ».
- 66. СТО 221 НОСТРОЙ 2.17.66-2013: «Освоение подземного пространства. Коллекторы и тоннели канализационные. Требования к проектированию, строительству, контролю качества и приемке работ».
- 67. СТО 221 НОСТРОЙ 2.14.67-2013: «Навесные фасадные системы с воздушным зазором. Работы по устройству. Общие требования к производству и контролю работ».
- 68. СТО 221 НОСТРОЙ 2.12.69-2013: «Инженерные сети зданий и сооружений внутренние. Теплоизоляционные работы для внутренних трубопроводов зданий и сооружений. Правила, контроль выполнения и требования к результатам работ».
- 69. СТО 221 НОСТРОЙ 2.10.76-2013: «Строительные конструкции металлические. Болтовые соединения. Правила и контроль монтажа, требования к результатам работ».
- 70. СТО 221 НОСТРОЙ 2.33.79-2013: «Строительные конструкции зданий и сооружений. Обследование ограждающих конструкций зданий и сооружений в натурных условиях и оценка их технического состояния. Правила, контроль выполнения и требования к результатам работ».
- 71. СТО 221 НОСТРОЙ 2.14.80-2013: «Системы фасадные. Устройство навесных светопрозрачных фасадных конструкций. Правила, контроль выполнения и требования к результатам работ».

- 72. СТО 221 НОСТРОЙ 2.10.89-2013: «Строительные конструкции металлические. Настилы стальные профилированные для устройства покрытий зданий и сооружений. Правила и контроль монтажа, требования к результатам работ».
- 73. СТО 221 НОСТРОЙ 2.15.70-2014: «Инженерные сети высотных зданий. Устройство систем теплоснабжения, отопления, вентиляции, кондиционирования и холодоснабжения».
- 74. СТО 221 НОСТРОЙ 2.5.75-2014: «Основания и фундаменты. Устройство фундаментов из несущих набивных свай в раскатанных скважинах. Правила, контроль выполнения и требования к результатам работ».
- 75. СТО 221 НОСТРОЙ 2.13.81-2014: «Крыши и кровли. Крыши. Требования к устройству, правилам приемки и контролю».
- 76. СТО 221 НОСТРОЙ 2.23.82-2014: «Объекты использования атомной энергии. Оборудование тепломеханическое и трубопроводы. Организация и проведение входного контроля».
- 77. СТО 221 НОСТРОЙ 2.23.83-2014: «Объекты использования атомной энергии. Монтаж технологических трубопроводов на АЭС. Основные требования».
- 78. СТО 221 НОСТРОЙ 2.23.84-2014: «Объекты использования атомной энергии. Монтаж тепломеханического оборудования на АЭС. Общие технические требования».
- 79. СТО 221 НОСТРОЙ 2.6.87-2014: «Объекты использования атомной энергии. Работы бетонные при строительстве защитной оболочки реакторной установки атомных электростанций. Основные требования и организация контроля качества».
- 80. СТО 221 НОСТРОЙ 2.14.95-2014: «Системы фасадные теплоизоляционные штукатурные с шарнирными анкерами. Правила, контроль выполнения и требования к результатам работ».
- 81. СТО 221 НОСТРОЙ 2.14.96-2014: «Навесные фасадные системы с воздушным зазором. Монтаж анкерных креплений. Правила, контроль выполнения и требования к результатам работ».
- 82. СТО 221 НОСТРОЙ 2.12.97-2014: «Перекрытия зданий и сооружений. Монтаж покрытия теплоизоляционного и огнезащитного. Правила производства работ. Требования к результатам и система контроля выполненных работ».
- 83. СТО 221 НОСТРОЙ 2.25.99-2014: «Автомобильные дороги. Устройство, реконструкция и капитальный ремонт водопропускных труб. Часть 1. Трубы бетонные и железобетонные. Устройство и реконструкция».
- 84. СТО 221 НОСТРОЙ 2.25.101-2014: «Автомобильные дороги. Устройство, реконструкция и капитальный ремонт водопропускных труб. Часть 3. Трубы металлические. Устройство и реконструкция».
- 85. СТО 221 НОСТРОЙ 2.25.102-2014: «Автомобильные дороги. Устройство, реконструкция и капитальный ремонт водопропускных труб. Часть 4. Капитальный ремонт водопропускных труб».
- 86. СТО 221 НОСТРОЙ 2.29.106-2014: «Мостовые сооружения. Сооружение сборных и сборно-монолитных железобетонных пролетных строений мостов».
- 87. СТО 221 НОСТРОЙ 2.29.108-2014: «Мостовые сооружения. Устройство фундаментов мостов. Часть 2. Устройство свайных фундаментов».
- 88. СТО 221 НОСТРОЙ 2.29.109-2014: «Мостовые сооружения. Устройство фундаментов мостов. Часть 3. Устройство ограждений».

- 89. СТО 221 НОСТРОЙ 2.29.112-2014: «Мостовые сооружения. Строительство деревянных и композитных мостов. Часть 2. Сооружение пешеходных мостов из полимерных композитных материалов».
- 90. СТО 221 НОСТРОЙ 2.29.105-2014: «Мостовые сооружения. Укрепление конусов и откосов насыпей на подходах к мостовым сооружениям».
- 91. СТО 221 НОСТРОЙ 2.29.107-2014: «Мостовые сооружения. Устройство фундаментов мостов. Часть 1. Устройство фундаментов на естественном основании и фундаментов из опускных колодцев».
- 92. СТО 221 НОСТРОЙ 2.25.100-2014: «Автомобильные дороги. Устройство, реконструкция и капитальный ремонт водопропускных труб. Часть 2. Трубы из композиционных материалов. Устройство и реконструкция».
- 93. СТО 221 НОСТРОЙ 2.29.110-2014: «Мостовые сооружения. Устройство опор мостов».
- 94. СТО 221 НОСТРОЙ 2.35.73-2014: «Системы обеспечения комплексной безопасности высотных зданий и сооружений».
- 95. СТО 221 НОСТРОЙ 2.2.77-2015: «Крановые пути. Требования к устройству, строительству и безопасной эксплуатации надземных крановых путей. Общие технические требования».
- 96. СТО 221 НОСТРОЙ 2.2.78-2015: «Крановые пути. Требования к устройству, строительству и безопасной эксплуатации надземных крановых путей. Общие технические требования».
- 97. СТО 221 НОСТРОЙ 2.5.74-2015: «Основания и фундаменты. Устройство «стены в грунте». Правила, контроль выполнения и требования к результатам работ».
- 98. СТО 221 НОСТРОЙ 2.6.54-2015: «Конструкции монолитные бетонные и железобетонные. Технические требования к производству работ, правила и методы контроля».
- 99. СТО 221 НОСТРОЙ 2.6.90-2015: «Применение в строительных бетонных и геотехнических конструкциях неметаллической композитной арматуры».
- 100. СТО 221 НОСТРОЙ 2.6.98-2015: «Конструкции железобетонные. Применение арматуры с повышенными эксплуатационными свойствами из стали марки 20 Г2СФБА (класс Ан600С)».
- 101. СТО 221 НОСТРОЙ 2.7.141-2015: «Восстановление и повышение несущей способности железобетонных плит перекрытий и покрытий».
- 102. СТО 221 НОСТРОЙ 2.7.143-2015: «Повышение сейсмостойкости существующих многоэтажных каркасных зданий. Проектирование и строительство. Правила, контроль выполнения и требования к результатам работ».
- 103. СТО 221 НОСТРОЙ 2.9.142-2015: «Восстановление и повышение несущей способности кирпичных стен. Проектирование и строительство. Правила, контроль выполнения и требования к результатам работ».
- 104. СТО 221 НОСТРОЙ 2.12.118-2015: «Строительные конструкции зданий и сооружений. Нанесение огнезащитных покрытий. Правила, контроль выполнения и требования к результатам работ».
- 105. СТО 221 НОСТРОЙ 2.12.119-2015: «Защита строительных конструкций, трубопроводов и оборудования. Огнезащита стальных конструкций. Монтаж огнезащитного покрытия. Правила, контроль выполнения и требования к результатам работ».

- 106. СТО 221 НОСТРОЙ 2.15.71-2015: «Инженерные сети высотных зданий Устройство систем водоснабжения, канализации и водяного пожаротушения. Правила проектирования и монтажа».
- 107. СТО 221 НОСТРОЙ 2.15.72-2015: «Инженерные сети высотных зданий Устройство систем электрооборудования, связи, сигнализации, автоматизации и диспетчеризации. Правила проектирования и монтажа».
- 108. СТО 221 НОСТРОЙ 2.20.149-2015: «Организация строительства и реконструкции объектов электросетевого хозяйства. Общие требования».
- 109. СТО 221 НОСТРОЙ 2.20.150-2015: «Система контроля проведения работ при строительстве и реконструкции объектов электросетевого хозяйства. Общие требования».
- 110. СТО 221 НОСТРОЙ 2.23.92-2015: «Объекты использования атомной энергии. Электромонтажные работы. Правила, контроль выполнения и требования к результатам работы».
- 111. СТО 221 НОСТРОЙ 2.23.115-2015: «Объекты использования атомной энергии. Система предварительного напряжения защитной оболочки реакторного отделения АЭС. Требования к конструированию, строительству, эксплуатации и ремонту».
- 112. СТО 221 НОСТРОЙ 2.23.121-2015: «Объекты использования атомной энергии. Требования к организации и выполнению работ по монтажу средств автоматизации и систем контроля и управления».
- 113. СТО 221 НОСТРОЙ 2.23.134-2015: «Автостоянки. Механизированные парковочные системы. Устройство. Правила, контроль выполнения и требования к результатам работ».
- 114. СТО 221 НОСТРОЙ 2.23.148-2015: «Лифты. Лифты гидравлические. Монтаж и пусконаладочные работы. Правила организации и производства работ, контроль выполнения и требования и требования к результатам работы».
- 115. СТО 221 НОСТРОЙ 2.25.103-2015: «Автомобильные дороги. Устройство водоотводных и дренажных систем при строительстве автомобильных дорог и мостовых сооружений».
- 116. СТО 221 НОСТРОЙ 2.25.114-2015: «Аэродромы. Устройство водоотводных и дренажных систем аэродромов».
- 117. СТО 221 НОСТРОЙ 2.27.124-2015: «Освоение подземного пространства. Микротоннелирование. Правила и контроль выполнения, требования к результатам работ».
- 118. СТО 221 НОСТРОЙ 2.29.104-2015: «Мостовые сооружения. Устройство конструкций деформационных швов мостовых сооружений».
- 119. СТО 221 НОСТРОЙ 2.29.111-2015: «Мостовые сооружения. Строительство деревянных и композитных мостов. Часть 1. Строительство деревянных мостов».
- 120. СТО 221 НОСТРОЙ 2.29.113-2015: «Мостовые сооружения. Устройство покрытий на мостах и искусственных сооружениях».
- 121. СТО 221 НОСТРОЙ 2.5.135-2015: «Укрепление слабых грунтов органического происхождения методом глубинного смешивания».
- 122. СТО 221. НОСТРОЙ 2.7.131-2015: «Устройство конструкций с применением особо легкого полистиролбетона».
- 123. СТО 221 НОСТРОЙ 2.7.151-2015: «Фундаменты железобетонные мелкого заложения. Монтаж, гидроизоляция и устройство внешних систем теплоизоляции».
- 124. СТО 221 НОСТРОЙ 2.11.88-2015: «Сборка и монтаж конструкция деревянных клееных».

- 125. СТО 221 НОСТРОЙ 2.14.132-2015: «Облицовка поверхности наружных стен камнем природным и искусственным».
- 126. СТО 221 НОСТРОЙ 2.18.116-2015: «Трубопроводы тепловых сетей. Защита от коррозии».
- 127. СТО 221 НОСТРОЙ 2.33.86-2015: «Промышленное строительство. Реконструкция зданий и сооружений».

Помимо вышеизложенного, в рамках второго вопроса повестки дня, докладчик сообщил, что с 01.07.2017 вступила в силу новая редакция Положения «О членстве в Ассоциации Саморегулируемой организации «Содружество Строителей», в том числе о требованиях к членам саморегулируемой орга- низации, о размере, порядке расчета и уплаты вступительного взноса, членских взносов». В целях приведения в соответствие с нормами указанного Положения, соблюдения баланса интересов заинтересованных сторон, докладчик предложил установить с 01.07.2017 размер вступительного взноса в сумме 0 руб. 00 коп., и предоставить Совету Ассоциации право принятия с указанной даты решения об изменении размера членских и целевых взносов в сторону их уменьшения относительно ранее определенного решением Общего собрания членов Ассоциации в индивидуально определённых случаях, в т.ч. в отношении групп членов Ассоциации, объединённых по квалифицирующему признаку.

Голосовали: «За» - 328,

«Против» - нет,

«Воздержались» - нет.

Решили: установить с 01.07.2017 размер вступительного взноса в сумме 0 руб. 00 коп., и предоставить Совету Ассоциации право принятия с указанной даты решения об изменении размера членских и целевых взносов в сторону их уменьшения относительно ранее определенного решением Общего собрания членов Ассоциации в индивидуально определённых случаях, в т.ч. в отношении групп членов Ассоциации, объединённых по квалифицирующему признаку

Председательствующий объявил о закрытии общего собрания.

Председатель Общего собрания

Жаков С.Д.

Секретарь Общего собрания

Семынин О.В.