Приложение №13

**Список внутренней документации СРО Ассоциация «КубаньСтройИзыскания» для принятия решения о сроке её действия Общим собранием, проводимым 21 марта 2017 года, вопрос № 14.2 повестки дня.**

1. Положение о компетенции Генерального директора Саморегулируемой организации Ассоциация «КубаньСтройИзыскания» и порядке осуществления им руководства текущей деятельностью Саморегулируемой организации Ассоциация «КубаньСтройИзыскания»

2. Правила саморегулирования Требования к высшему и среднему специальному образованию по группам видов работ

3. Положение о Компенсационном фонде Саморегулируемой организации Ассоциация «КубаньСтройИзыскания»

4. Положение о членстве в Саморегулируемой организации Ассоциация «КубаньСтройИзыскания»

5. Положение о вступительном и регулярных членских взносах в Саморегулируемой организации Ассоциация «КубаньСтройИзыскания»

6. Положение о постоянно действующем коллегиальном органе управления - Совете Саморегулируемой организации Ассоциация «КубаньСтройИзыскания»

7. Положение о Контрольной комиссии Саморегулируемой организации Ассоциация «КубаньСтройИзыскания»

8. Положение о Дисциплинарной комиссии Саморегулируемой организации Ассоциация «КубаньСтройИзыскания»

9. Положение о системе мер дисциплинарного воздействия за несоблюдение членами Саморегулируемой организации Ассоциация «КубаньСтройИзыскания» требований к выдаче Свидетельств о допуске, правил контроля в области саморегулирования, требований технических регламентов, требований стандартов и правил саморегулирования

10. Положение о порядке ведения Реестра членов Саморегулируемой организации Ассоциация «КубаньСтройИзыскания»

11. Правила контроля за соблюдением членами Саморегулируемой организации Ассоциация «КубаньСтройИзыскания» требований к выдаче Свидетельств о допуске, требований стандартов Саморегулируемой организации Ассоциация «КубаньСтройИзыскания» и правил саморегулирования

12. Требования о страховании членами Саморегулируемой организации Ассоциация «КубаньСтройИзыскания» гражданской ответственности, которая может наступить в случае причинения вреда вследствие недостатков работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства

13. Правила саморегулирования. Требования обеспечения имущественной ответственности членов Саморегулируемой организации Ассоциация «КубаньСтройИзыскания» перед потребителями и иными лицами

14. Положение о должностной аттестации по видам работ специалистов членов Саморегулируемой организации Ассоциация «КубаньСтройИзыскания»

15. Устав СРО Ассоциация «КубаньСтройИзыскания»

16. Правила саморегулирования. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства

17. Правила саморегулирования. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам в составе инженерно-геодезических изысканий – «Создание опорных геодезических сетей», которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства (действуют совместно с Правилами саморегулирования «Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства»)

18. Правила саморегулирования. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам в составе инженерно-геодезических изысканий – «Геодезические наблюдения за деформациями и осадками зданий и сооружений, движениями земной поверхности и опасными природными процессами», которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства (действуют совместно с Правилами саморегулирования «Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства»)

19. Правила саморегулирования. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам в составе инженерно-геодезических изысканий – «Создание и обновление инженерно-топографических планов в масштабах 1:200 – 1:5000, в том числе в цифровой форме, съемка подземных коммуникаций и сооружений», которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства (действуют совместно с Правилами саморегулирования «Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства»)

20. Правила саморегулирования. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам в составе инженерно-геодезических изысканий – «Трассирование линейных объектов», которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства (действуют совместно с Правилами саморегулирования «Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства»)

21. Правила саморегулирования. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам в составе инженерно-геодезических изысканий – «Инженерно-гидрографические работы», которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства (действуют совместно с Правилами саморегулирования «Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства»)

22. Правила саморегулирования. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам в составе инженерно-геодезических изысканий – «Специальные геодезические и топографические работы при строительстве и реконструкции зданий и сооружений», которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства (действуют совместно с Правилами саморегулирования «Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства»)

23. Правила саморегулирования. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам в составе инженерно-геологических изысканий – «Инженерно-геологическая съемка в масштабах 1:500 – 1: 25000», которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства (действуют совместно с Правилами саморегулирования «Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства»)

24. Правила саморегулирования. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам в составе инженерно-геологических изысканий – «Проходка горных выработок с их опробованием, лабораторные исследования физико-механических свойств грунтов и химических свойств проб подземных вод», которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства (действуют совместно с Правилами саморегулирования «Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства»)

25. Правила саморегулирования. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам в составе инженерно-геологических изысканий – «Изучение опасных геологических и инженерно-геологических процессов с разработкой рекомендаций по инженерной защите территории», которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства (действуют совместно с Правилами саморегулирования «Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства»)

26. Правила саморегулирования. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам в составе инженерно-геологических изысканий – «Гидрогеологические исследования», которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства (действуют совместно с Правилами саморегулирования «Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства»)

27. Правила саморегулирования. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам в составе инженерно-геологических изысканий – «Инженерно-геофизические исследования», которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства (действуют совместно с Правилами саморегулирования «Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства»)

28. Правила саморегулирования. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам в составе инженерно-геологических изысканий – «Инженерно-геокриологические исследования», которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства (действуют совместно с Правилами саморегулирования «Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства»)

29. Правила саморегулирования. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам в составе инженерно-геологических изысканий – «Сейсмологические и сейсмотектонические исследования территории, сейсмическое микрорайонирование», которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства (действуют совместно с Правилами саморегулирования «Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства»)

30. Правила саморегулирования. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам в составе инженерно-гидрометеорологических изысканий – «Метеорологические наблюдения и изучение гидрологического режима водных объектов», которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства (действуют совместно с Правилами саморегулирования «Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства»)

31. Правила саморегулирования. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам в составе инженерно-гидрометеорологических изысканий – «Изучение опасных гидрометеорологических процессов и явлений с расчетами их характеристик», которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства (действуют совместно с Правилами саморегулирования «Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства»)

32. Правила саморегулирования. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам в составе инженерно-гидрометеорологических изысканий – «Изучение русловых процессов водных объектов, деформаций и переработки берегов», которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства (действуют совместно с Правилами саморегулирования «Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства»)

33. Правила саморегулирования. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам в составе инженерно-гидрометеорологических изысканий – «Исследования ледового режима водных объектов», которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства (действуют совместно с Правилами саморегулирования «Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства»)

34. Правила саморегулирования. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам в составе инженерно-экологических изысканий – «Инженерно-экологическая съемка территории», которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства (действуют совместно с Правилами саморегулирования «Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства»)

35. Правила саморегулирования. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам в составе инженерно-экологических изысканий – «Исследования химического загрязнения почвогрунтов, поверхностных и подземных вод», которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства (действуют совместно с Правилами саморегулирования «Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства»)

36. Правила саморегулирования. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам в составе инженерно-экологических изысканий – «Лабораторные химико-аналитические и газохимические исследования образцов и проб почвогрунтов и воды», которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства (действуют совместно с Правилами саморегулирования «Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства»)

37. Правила саморгеулирования. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам в составе инженерно-экологических изысканий – «Исследования и оценка физических воздействий и радиационной обстановки на территории», которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства (действуют совместно с Правилами саморегулирования «Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства»)

38. Правила саморегулирования. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работе: в составе инженерно-геотехнических изысканий – «Проходка горных выработок с их опробованием и лабораторные исследования механических свойств грунтов с определением характеристик для конкретных схем расчета оснований фундаментов», которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства (действуют совместно с Правилами саморегулирования «Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства»)

39. Правила саморгеулирования. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам в составе инженерно-геотехнических изысканий – «Полевые испытания грунтов с определением их стандартных прочностных и деформационных характеристик (штамповые, сдвиговые, прессиометрические, срезные). Испытания эталонных и натурных свай», которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства (действуют совместно с Правилами саморегулирования «Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства»)

40. Правила саморегулирования. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам в составе инженерно-геотехнических изысканий – «Определение стандартных механических характеристик грунтов методами статического, динамического и бурового зондирования», которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства (действуют совместно с Правилами саморегулирования «Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства»)

41. Правила саморегулирования. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам в составе инженерно-геотехнических изысканий – «Физическое и математическое моделирование взаимодействия зданий и сооружений с геологической средой», которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства (действуют совместно с Правилами саморегулирования «Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства»)

42. Правила саморегулирования. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам в составе инженерно-геотехнических изысканий – «Специальные исследования характеристик грунтов по отдельным программам для нестандартных, в том числе нелинейных методов расчета оснований фундаментов и конструкций зданий и сооружений», которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства (действуют совместно с Правилами саморегулирования «Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства»)

43. Правила саморегулирования. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам в составе инженерно-геотехнических изысканий – «Геотехнический контроль строительства зданий, сооружений и прилегающих территорий», которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства (действуют совместно с Правилами саморегулирования «Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства»)

44. Правила саморегулирования. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к виду работ – обследование состояния грунтов основания зданий и сооружений, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства (действуют совместно с Правилами саморегулирования «Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства»)

45. Требования к выдаче свидетельств о допуске к работам в составе инженерно-геодезических изысканий - «Создание опорных геодезических сетей», которые оказывают влияние на безопасность особо опасных и технически сложных объектов (кроме объектов использования атомной энергии)

46. Требования к выдаче свидетельств о допуске к работам в составе инженерно-геодезических изысканий - «Геодезические наблюдения за деформациями и осадками зданий и сооружений, движениями земной поверхности и опасными природными процессами», которые оказывают влияние на безопасность особо опасных и технически сложных объектов (кроме объектов использования атомной энергии)

47. Требования к выдаче свидетельств о допуске к работам в составе инженерно-геодезических изысканий - «Создание и обновление инженерно-топографических планов в масштабах 1:200 – 1:5000, в том числе в цифровой форме, съемка подземных коммуникаций и сооружений», которые оказывают влияние на безопасность особо опасных и технически сложных объектов (кроме объектов использования атомной энергии)

48. Требования к выдаче свидетельств о допуске к работам в составе инженерно-геодезических изысканий - «Трассирование линейных объектов», которые оказывают влияние на безопасность особо опасных и технически сложных объектов (кроме объектов использования атомной энергии)

49. Требования к выдаче свидетельств о допуске к работам в составе инженерно-геодезических изысканий - «Инженерно-гидрографические работы», которые оказывают влияние на безопасность особо опасных и технически сложных объектов (кроме объектов использования атомной энергии)

50. Требования к выдаче свидетельств о допуске к работам в составе инженерно-геодезических изысканий - «Специальные геодезические и топографические работы при строительстве и реконструкции зданий и сооружений», которые оказывают влияние на безопасность особо опасных и технически сложных объектов (кроме объектов использования атомной энергии)

51. Требования к выдаче свидетельств о допуске к работам в составе инженерно-геологических изысканий - «Инженерно-геологическая съемка в масштабах 1:500 – 1:25000», которые оказывают влияние на безопасность особо опасных и технически сложных объектов (кроме объектов использования атомной энергии)

52. Требования к выдаче свидетельств о допуске к работам в составе инженерно-геологических изысканий - «Проходка горных выработок с их опробованием, лабораторные исследования физико-механических свойств грунтов и химических свойств проб подземных вод», которые оказывают влияние на безопасность особо опасных и технически сложных объектов (кроме объектов использования атомной энергии)

53. Требования к выдаче свидетельств о допуске к работам в составе инженерно-геологических изысканий - «Изучение опасных геологических и инженерно-геологических процессов с разработкой рекомендаций по инженерной защите территории», которые оказывают влияние на безопасность особо опасных и технически сложных объектов (кроме объектов использования атомной энергии)

54. Требования к выдаче свидетельств о допуске к работам в составе инженерно-геологических изысканий - «Гидрогеологические исследования», которые оказывают влияние на безопасность особо опасных и технически сложных объектов (кроме объектов использования атомной энергии)

55. Требования к выдаче свидетельств о допуске к рвботам в составе инженерно-геологических изысканий - «Инженерно-геофизические исследования», которые оказывают влияние на безопасность особо опасных и технически сложных объектов (кроме объектов использования атомной энергии)

56. Требования к выдаче свидетельств о допуске к работам в составе инженерно-геологических изысканий - «Инженерно-геокриологические исследования», которые оказывают влияние на безопасность особо опасных и технически сложных объектов (кроме объектов использования атомной энергии)

57. Требования к выдаче свидетельств о допуске к работам в составе инженерно-геологических изысканий - «Сейсмологические и сейсмотектонические исследования территории, сейсмическое микрорайонирование», которые оказывают влияние на безопасность особо опасных и технически сложных объектов (кроме объектов использования атомной энергии)

58. Требования к выдаче свидетельств о допуске к работам в составе инженерно-гидрометеорологических изысканий – «Метеорологические наблюдения и изучение гидрологического режима водных объектов», которые оказывают влияние на безопасность особо опасных и технически сложных объектов (кроме объектов использования атомной энергии)

59. Требования к выдаче свидетельств о допуске к работам в составе инженерно-гидрометеорологических изысканий – «Изучение опасных гидрометеорологических процессов и явлений с расчетами их характеристик», которые оказывают влияние на безопасность особо опасных и технически сложных объектов (кроме объектов использования атомной энергии)

60. Требования к выдаче свидетельств о допуске к работам в составе инженерно-гидрометеорологических изысканий – «Изучение русловых процессов водных объектов, деформаций и переработки берегов», которые оказывают влияние на безопасность особо опасных и технически сложных объектов (кроме объектов использования атомной энергии)

61. Требования к выдаче свидетельств о допуске к работам в составе инженерно-гидрометеорологических изысканий – «Исследования ледового режима водных объектов», которые оказывают влияние на безопасность особо опасных и технически сложных объектов (кроме объектов использования атомной энергии)

62. Требования к выдаче свидетельств о допуске к работам в составе инженерно-экологических изысканий – «Инженерно-экологическая съемка территории», которые оказывают влияние на безопасность особо опасных и технически сложных объектов (кроме объектов использования атомной энергии)

63. Требования к выдаче свидетельств о допуске к работам в составе инженерно-экологических изысканий – «Исследования химического загрязнения почвогрунтов, поверхностных и подземных вод», которые оказывают влияние на безопасность особо опасных и технически сложных объектов (кроме объектов использования атомной энергии)

64. Требования к выдаче свидетельств о допуске к работам в составе инженерно-экологических изысканий – «Лабораторные химико-аналитические и газохимические исследования образцов и проб почвогрунтов и воды», которые оказывают влияние на безопасность особо опасных и технически сложных объектов (кроме объектов использования атомной энергии)

65. Требования к выдаче свидетельств о допуске к работам в составе инженерно-экологических изысканий – «Исследования и оценка физических воздействий и радиационной обстановки на территории», которые оказывают влияние на безопасность особо опасных и технически сложных объектов (кроме объектов использования атомной энергии)

66. Требования к выдаче свидетельств о допуске к работам в составе инженерно-экологических изысканий – «Изучение растительности, животного мира, санитарно-эпидемиологические и медико-биологические исследования территории», которые оказывают влияние на безопасность особо опасных и технически сложных объектов (кроме объектов использования атомной энергии)

67. Требования к выдаче свидетельств о допуске к работам в составе инженерно-геотехнических изысканий - «Проходка горных выработок с их опробованием и лабораторные исследования механических свойств грунтов с определением характеристик для конкретных схем расчета оснований фундаментов», которые оказывают влияние на безопасность особо опасных и технически сложных объектов (кроме объектов использования атомной энергии)

68. Требования к выдаче свидетельств о допуске к работам в составе инженерно-геотехнических изысканий - «Полевые испытания грунтов с определением их стандартных прочностных и деформационных характеристик (штамповые, сдвиговые, прессиометрические, срезные). Испытания эталонных и натурных свай», которые оказывают влияние на безопасность объектов особо опасных и технически сложных объектов (кроме объектов использования атомной энергии)

69. Требования к выдаче свидетельств о допуске к работам в составе инженерно-геотехнических изысканий - «Определение стандартных механических характеристик грунтов методами статического, динамического и бурового зондирования», которые оказывают влияние на безопасность особо опасных и технически сложных объектов (кроме объектов использования атомной энергии)

70. Требования к выдаче свидетельств о допуске к работам в составе инженерно-геотехнических изысканий - «Физическое и математическое моделирование взаимодействия зданий и сооружений с геологической средой», которые оказывают влияние на безопасность особо опасных и технически сложных объектов (кроме объектов использования атомной энергии)

71. Требования к выдаче свидетельств о допуске к работам в составе инженерно-геотехнических изысканий - «Специальные исследования характеристик грунтов по отдельным программам для нестандартных, в том числе нелинейных методов расчета оснований фундаментов и конструкций зданий и сооружений», которые оказывают влияние на безопасность особо опасных и технически сложных объектов (кроме объектов использования атомной энергии)

72. Требования к выдаче свидетельств о допуске к работам в составе инженерно-геотехнических изысканий - «Геотехнический контроль строительства зданий, сооружений и прилегающих территорий», которые оказывают влияние на безопасность особо опасных и технически сложных объектов (кроме объектов использования атомной энергии)

73. Требования к выдаче свидетельств о допуске к виду работ – обследование состояния грунтов основания зданий и сооружений, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных и технически сложных объектов (кроме объектов использования атомной энергии)