**УТВЕРЖДЕНО**

решением Общего собрания членов

Некоммерческого партнерства

«Саморегулируемая организация

«Межрегиональное объединение строителей»,

от 24 февраля 2011 года, протокол № 8

(с изменениями, утвержденными

решениями Общего собрания членов

Некоммерческого партнерства

«Саморегулируемая организация

«Межрегиональное объединение строителей»

от 27 марта 2014 года, протокол № 11,

от 20 апреля 2016 года, протокол № 13)

***Некоммерческое партнерство***

***«Саморегулируемая организация***

***«Межрегиональное объединение строителей»***

***ТРЕБОВАНИЯ***

***к выдаче Свидетельств о допуске к работам по строительству, реконструкции и капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов использования атомной энергии***

**г. Москва, 2011 г.**

Оглавление

[1. СФЕРА ПРИМЕНЕНИЯ 12](#_Toc385420710)

[2. ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ВЫДАЧЕ СВИДЕТЕЛЬСТВ О ДОПУСКЕ К РАБОТАМ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ, РЕКОНСТРУКЦИИ И КАПИТАЛЬНОМУ РЕМОНТУ ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА, КОТОРЫЕ ОКАЗЫВАЮТ ВЛИЯНИЕ НА БЕЗОПАСНОСТЬ ОСОБО ОПАСНЫХ И ТЕХНИЧЕСКИ СЛОЖНЫХ ОБЪЕКТОВ (КРОМЕ ОБЪЕКТОВ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ АТОМНОЙ ЭНЕРГИИ) (утратил силу с 07.04.2014г.) 13](#_Toc385420711)

[3. ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ВЫДАЧЕ СВИДЕТЕЛЬСТВ О ДОПУСКЕ К РАБОТАМ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ, РЕКОНСТРУКЦИИ И КАПИТАЛЬНОМУ РЕМОНТУ ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА, КОТОРЫЕ ОКАЗЫВАЮТ ВЛИЯНИЕ НА БЕЗОПАСНОСТЬ ОБЪЕКТОВ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ АТОМНОЙ ЭНЕРГИИ 14](#_Toc385420712)

[4. ТРЕБОВАНИЯ К ВЫДАЧЕ СВИДЕТЕЛЬСТВ О ДОПУСКЕ К РАБОТАМ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ, РЕКОНСТРУКЦИИ И КАПИТАЛЬНОМУ РЕМОНТУ ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА, КОТОРЫЕ ОКАЗЫВАЮТ ВЛИЯНИЕ НА БЕЗОПАСНОСТЬ ОСОБО ОПАСНЫХ И ТЕХНИЧЕСКИ СЛОЖНЫХ ОБЪЕКТОВ (КРОМЕ ОБЪЕКТОВ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ АТОМНОЙ ЭНЕРГИИ) (утратил силу с 07.04.2014г.) 18](#_Toc385420713)

[5. ТРЕБОВАНИЯ К ВЫДАЧЕ СВИДЕТЕЛЬСТВ О ДОПУСКЕ К РАБОТАМ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ, РЕКОНСТРУКЦИИ И КАПИТАЛЬНОМУ РЕМОНТУ ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА, КОТОРЫЕ ОКАЗЫВАЮТ ВЛИЯНИЕ НА БЕЗОПАСНОСТЬ ОБЪЕКТОВ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ АТОМНОЙ ЭНЕРГИИ 19](#_Toc385420714)

[5.1. ГРУППА ВИДОВ РАБОТ № 1 «ГЕОДЕЗИЧЕСКИЕ РАБОТЫ, ВЫПОЛНЯЕМЫЕ НА СТРОИТЕЛЬНЫХ ПЛОЩАДКАХ» 19](#_Toc385420715)

[Вид работ № 1.1. «Разбивочные работы в процессе строительства\*» 19](#_Toc385420716)

[Вид работ № 1.2. «Работы по геодезическому контролю точности геометрических параметров зданий и сооружений\*» 19](#_Toc385420717)

[5.2. ГРУППА ВИДОВ РАБОТ № 2 «ПОДГОТОВИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ» 19](#_Toc385420718)

[Вид работ № 2.1. «Разборка (демонтаж) зданий и сооружений, стен, перекрытий, лестничных маршей и иных конструктивных и связанных с ними элементов или их частей\*» 19](#_Toc385420719)

[Вид работ № 2.2. «Строительство временных: дорог; площадок; инженерных сетей и сооружений\*» 20](#_Toc385420720)

[Вид работ № 2.3. «Устройство рельсовых подкрановых путей и фундаментов (опоры) стационарных кранов» 20](#_Toc385420721)

[Вид работ № 2.4. «Установка и демонтаж инвентарных наружных и внутренних лесов, технологических мусоропроводов\*» 21](#_Toc385420722)

[5.3. ГРУППА ВИДОВ РАБОТ № 3 «ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ» 21](#_Toc385420723)

[Вид работ № 3.1. «Механизированная разработка грунта\*» 21](#_Toc385420724)

[Вид работ № 3.2. «Разработка грунта и устройство дренажей в водохозяйственном строительстве».. 21](#_Toc385420725)

[Вид работ № 3.3. «Разработка грунта методом гидромеханизации» 22](#_Toc385420726)

[Вид работ № 3.4. «Работы по искусственному замораживанию грунтов» 22](#_Toc385420727)

[Вид работ № 3.5. «Уплотнение грунта катками, грунтоуплотняющими машинами или тяжелыми трамбовками \*» 22](#_Toc385420728)

[Вид работ № 3.6. «Механизированное рыхление и разработка вечномерзлых грунтов» 23](#_Toc385420729)

[Вид работ № 3.7. «Работы по водопонижению, организации поверхностного стока и водоотвода»… 23](#_Toc385420730)

[5.4. ГРУППА ВИДОВ РАБОТ № 4 «Устройство скважин» 23](#_Toc385420731)

[Вид работ № 4.2. «Бурение и обустройство скважин (кроме нефтяных и газовых скважин)» 23](#_Toc385420732)

[Вид работ № 4.3. «Крепление скважин трубами, извлечение труб, свободный спуск или подъем труб из скважин» 24](#_Toc385420733)

[Вид работ № 4.4. «Тампонажные работы» 24](#_Toc385420734)

[Вид работ № 4.5. «Сооружение шахтных колодцев» 24](#_Toc385420735)

[5.5. ГРУППА ВИДОВ РАБОТ № 5 «Свайные работы. Закрепление грунтов» 25](#_Toc385420736)

[Вид работ № 5.1. «Свайные работы, выполняемые с земли, в том числе в морских и речных условиях» 25](#_Toc385420737)

[Вид работ № 5.2. «Свайные работы, выполняемые в мерзлых и вечномерзлых грунтах» 25](#_Toc385420738)

[Вид работ № 5.3. «Устройство ростверков» 25](#_Toc385420739)

[Вид работ № 5.4. «Устройство забивных и буронабивных свай» 26](#_Toc385420740)

[Вид работ № 5.5. «Термическое укрепление грунтов» 26](#_Toc385420741)

[Вид работ № 5.6. «Цементация грунтовых оснований с забивкой инъекторов» 26](#_Toc385420742)

[Вид работ № 5.7. «Силикатизация и смолизация грунтов» 27](#_Toc385420743)

[Вид работ № 5.8. «Работы по возведению сооружений способом «стена в грунте»» 27](#_Toc385420744)

[Вид работ № 5.9. «Погружение и подъем стальных и шпунтованных свай» 27](#_Toc385420745)

[5.6. ГРУППА ВИДОВ РАБОТ № 6 «Устройство бетонных и железобетонных монолитных конструкций» 28](#_Toc385420746)

[Вид работ № 6.1. «Опалубочные работы» 28](#_Toc385420747)

[Вид работ № 6.2. «Арматурные работы» 28](#_Toc385420748)

[Вид работ № 6.3. «Устройство монолитных бетонных и железобетонных конструкций» 28](#_Toc385420749)

[5.7. ГРУППА ВИДОВ РАБОТ № 7 «Монтаж сборных бетонных и железобетонных конструкций»…….. 29](#_Toc385420750)

[Вид работ № 7.1. «Монтаж фундаментов и конструкций подземной части зданий и сооружений» 29](#_Toc385420751)

[Вид работ № 7.2. «Монтаж элементов конструкций надземной части зданий и сооружений, в том числе колонн, рам, ригелей, ферм, балок, плит, поясов, панелей стен и перегородок» 29](#_Toc385420752)

[Вид работ № 7.3. «Монтаж объемных блоков, в том числе вентиляционных блоков, шахт лифтов и мусоропроводов, санитарно-технических кабин» 29](#_Toc385420753)

[5.8. ГРУППА ВИДОВ РАБОТ № 8 «Буровзрывные работы при строительстве» 30](#_Toc385420754)

[5.9. ГРУППА ВИДОВ РАБОТ № 9 «Работы по устройству каменных конструкций» 30](#_Toc385420755)

[Вид работ № 9.1. «Устройство конструкций зданий и сооружений из природных и искусственных камней, в том числе с облицовкой\*» 30](#_Toc385420756)

[Вид работ № 9.2. «Устройство конструкций из кирпича, в том числе с облицовкой\*» 31](#_Toc385420757)

[Вид работ № 9.3. «Устройство отопительных печей и очагов\*» 31](#_Toc385420758)

[5.10. ГРУППА ВИДОВ РАБОТ № 10 «Монтаж металлических конструкций» 31](#_Toc385420759)

[Вид работ № 10.1. «Монтаж, усиление и демонтаж конструктивных элементов и ограждающих конструкций зданий и сооружений» 31](#_Toc385420760)

[Вид работ № 10.2. «Монтаж, усиление и демонтаж конструкций транспортных галерей» 32](#_Toc385420761)

[Вид работ № 10.3. «Монтаж, усиление и демонтаж резервуарных конструкций» 32](#_Toc385420762)

[Вид работ № 10.4. «Монтаж, усиление и демонтаж мачтовых сооружений, башен, вытяжных труб»… 32](#_Toc385420763)

[Вид работ № 10.5. «Монтаж, усиление и демонтаж технологических конструкций» 33](#_Toc385420764)

[Вид работ № 10.6. «Монтаж и демонтаж тросовых несущих конструкций (растяжки, вантовые конструкции и прочие)» 33](#_Toc385420765)

[5.11. ГРУППА ВИДОВ РАБОТ № 11 «Монтаж деревянных конструкций» 33](#_Toc385420766)

[Вид работ № 11.1. «Монтаж, усиление и демонтаж конструктивных элементов и ограждающих конструкций зданий и сооружений, в том числе из клееных конструкций\*» 33](#_Toc385420767)

[Вид работ № 11.2. «Сборка жилых и общественных зданий из деталей заводского изготовления комплексной поставки\*» 34](#_Toc385420768)

[5.12. ГРУППА ВИДОВ РАБОТ № 12 «Защита строительных конструкций, трубопроводов и оборудования (кроме магистральных и промысловых трубопроводов)» 34](#_Toc385420769)

[Вид работ № 12.1. «Футеровочные работы» 34](#_Toc385420770)

[Вид работ № 12.2. «Кладка из кислотоупорного кирпича и фасонных кислотоупорных керамических изделий» 34](#_Toc385420771)

[Вид работ № 12.3. «Защитное покрытие лакокрасочными материалами\*» 35](#_Toc385420772)

[Вид работ № 12.4. «Гуммирование (обкладка листовыми резинами и жидкими резиновыми смесями)» 35](#_Toc385420773)

[Вид работ № 12.5. «Устройство оклеечной изоляции» 35](#_Toc385420774)

[Вид работ № 12.6. «Устройство металлизационных покрытий» 36](#_Toc385420775)

[Вид работ № 12.7. «Нанесение лицевого покрытия при устройстве монолитного пола в помещениях с агрессивными средами» 36](#_Toc385420776)

[Вид работ № 12.8. «Антисептирование деревянных конструкций» 36](#_Toc385420777)

[Вид работ № 12.9. «Гидроизоляция строительных конструкций» 37](#_Toc385420778)

[Вид работ № 12.10. « Работы по теплоизоляции зданий, строительных конструкций и оборудования» 37](#_Toc385420779)

[Вид работ № 12.11. «Работы по теплоизоляции трубопроводов\*» 37](#_Toc385420780)

[Вид работ № 12.12. «Работы по огнезащите строительных конструкций и оборудования» 38](#_Toc385420781)

[5.13. ГРУППА ВИДОВ РАБОТ № 13 «Устройство кровель» 38](#_Toc385420782)

[Вид работ № 13.1. «Устройство кровель из штучных и листовых материалов\*» 38](#_Toc385420783)

[Вид работ № 13.2. «Устройство кровель из рулонных материалов\*» 38](#_Toc385420784)

[Вид работ № 13.3. «Устройство наливных кровель\*» 39](#_Toc385420785)

[5.14. ГРУППА ВИДОВ РАБОТ № 14 «Фасадные работы» 39](#_Toc385420786)

[Вид работ № 14.1. «Облицовка поверхностей природными и искусственными камнями и линейными фасонными камнями\*» 39](#_Toc385420787)

[Вид работ № 14.2. «Устройство вентилируемых фасадов\*» 40](#_Toc385420788)

[5.15. ГРУППА ВИДОВ РАБОТ № 15 «Устройство внутренних инженерных систем и оборудования зданий и сооружений» 40](#_Toc385420789)

[Вид работ № 15.1. «Устройство и демонтаж системы водопровода и канализации\*» 40](#_Toc385420790)

[Вид работ № 15.2. «Устройство и демонтаж системы отопления\*» 40](#_Toc385420791)

[Вид работ № 15.3. «Устройство и демонтаж системы газоснабжения» 41](#_Toc385420792)

[Вид работ № 15.4. «Устройство и демонтаж системы вентиляции и кондиционирования воздуха\*».. 41](#_Toc385420793)

[Вид работ № 15.5. «Устройство системы электроснабжения\*» 41](#_Toc385420794)

[Вид работ № 15.6. «Устройство электрических и иных сетей управления системами жизнеобеспечения зданий и сооружений\*» 42](#_Toc385420795)

[5.16. ГРУППА ВИДОВ РАБОТ № 16 «Устройство наружных сетей водопровода» 42](#_Toc385420796)

[Вид работ № 16.1. «Укладка трубопроводов водопроводных» 42](#_Toc385420797)

[Вид работ № 16.2. «Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования водопроводных сетей» ……………………………………………………………………………………………………..42](#_Toc385420798)

[Вид работ № 16.3. «Устройство водопроводных колодцев, оголовков, гасителей водосборов» 43](#_Toc385420799)

[Вид работ № 16.4. «Очистка полости и испытание трубопроводов водопровода» 43](#_Toc385420800)

[5.17. ГРУППА ВИДОВ РАБОТ № 17 «Устройство наружных сетей канализации» 43](#_Toc385420801)

[Вид работ № 17.1. «Укладка трубопроводов канализационных безнапорных» 43](#_Toc385420802)

[Вид работ № 17.2. «Укладка трубопроводов канализационных напорных» 44](#_Toc385420803)

[Вид работ № 17.3. «Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования канализационных сетей» ……………………………………………………………………………………………………..44](#_Toc385420804)

[Вид работ № 17.4. «Устройство канализационных и водосточных колодцев» 44](#_Toc385420805)

[Вид работ № 17.5. «Устройство фильтрующего основания под иловые площадки и поля фильтрации» 45](#_Toc385420806)

[Вид работ № 17.6. «Укладка дренажных труб на иловых площадках» 45](#_Toc385420807)

[Вид работ № 17.7. «Очистка полости и испытание трубопроводов канализации» 45](#_Toc385420808)

[5.18. ГРУППА ВИДОВ РАБОТ № 18 «Устройство наружных сетей теплоснабжения» 46](#_Toc385420809)

[Вид работ № 18.1. «Укладка трубопроводов теплоснабжения с температурой теплоносителя до 115 градусов Цельсия» 46](#_Toc385420810)

[Вид работ № 18.2. «Укладка трубопроводов теплоснабжения с температурой теплоносителя 115 градусов Цельсия и выше» 46](#_Toc385420811)

[Вид работ № 18.3. «Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования сетей теплоснабжения» 46](#_Toc385420812)

[Вид работ № 18.4. «Устройство колодцев и камер сетей теплоснабжения» 47](#_Toc385420813)

[Вид работ № 18.5. «Очистка полости и испытание трубопроводов теплоснабжения» 47](#_Toc385420814)

[5.19. ГРУППА ВИДОВ РАБОТ № 19 «Устройство наружных сетей газоснабжения, кроме магистральных» 47](#_Toc385420815)

[Вид работ № 19.1. «Укладка газопроводов с рабочим давлением до 0,005 МПа включительно» 47](#_Toc385420816)

[Вид работ № 19.2. «Укладка газопроводов с рабочим давлением от 0,005 МПа до 0,3 МПа включительно» 48](#_Toc385420817)

[Вид работ № 19.3. «Укладка газопроводов с рабочим давлением от 0,3 МПа до 1,2 МПа включительно (для природного газа), до 1,6 МПа включительно (для сжиженного углеводородного газа)» ……………………………………………………………………………………………………..48](#_Toc385420818)

[Вид работ № 19.4. «Установка сборников конденсата гидрозатворов и компенсаторов на газопроводах» 48](#_Toc385420819)

[Вид работ № 19.5. «Монтаж и демонтаж газорегуляторных пунктов и установок» 49](#_Toc385420820)

[Вид работ № 19.6. «Монтаж и демонтаж резервуарных и групповых баллонных установок сжиженного газа» 49](#_Toc385420821)

[Вид работ № 19.7. «Ввод газопровода в здания и сооружения» 49](#_Toc385420822)

[Вид работ № 19.8. «Монтаж и демонтаж газового оборудования потребителей, использующих природный и сжиженный газ» 50](#_Toc385420823)

[Вид работ № 19.10. «Очистка полости и испытание газопроводов » 50](#_Toc385420824)

[5.20. ГРУППА ВИДОВ РАБОТ № 20 «Устройство наружных электрических сетей» 51](#_Toc385420825)

[Вид работ № 20.1. «Устройство сетей электроснабжения напряжением до 1 кВ включительно\*» 51](#_Toc385420826)

[Вид работ № 20.2. «Устройство сетей электроснабжения напряжением до 35 кВ включительно» 51](#_Toc385420827)

[Вид работ № 20.3. «Устройство сетей электроснабжения напряжением до 330 кВ включительно» 51](#_Toc385420828)

[Вид работ № 20.4. «Устройство сетей электроснабжения напряжением более 330 кВ» 52](#_Toc385420829)

[Вид работ № 20.5. «Монтаж и демонтаж опор для воздушных линий электропередачи напряжением до 35 кВ» 52](#_Toc385420830)

[Вид работ № 20.6. «Монтаж и демонтаж опор для воздушных линий электропередачи напряжением до 500 кВ» 52](#_Toc385420831)

[Вид работ № 20.7. «Монтаж и демонтаж опор для воздушных линий электропередачи напряжением более 500 кВ» 53](#_Toc385420832)

[Вид работ № 20.8. «Монтаж и демонтаж проводов и грозозащитных тросов воздушных линий электропередачи напряжением до 35 кВ включительно» 53](#_Toc385420833)

[Вид работ № 20.9. «Монтаж и демонтаж проводов и грозозащитных тросов воздушных линий электропередачи напряжением свыше 35 кВ» 54](#_Toc385420834)

[Вид работ № 20.10. «Монтаж и демонтаж трансформаторных подстанций и линейного электрооборудования напряжением до 35 кВ включительно» 54](#_Toc385420835)

[Вид работ № 20.11. «Монтаж и демонтаж трансформаторных подстанций и линейного электрооборудования напряжением свыше 35 кВ» 54](#_Toc385420836)

[Вид работ № 20.12. «Установка распределительных устройств, коммутационной аппаратуры, устройств защиты» 55](#_Toc385420837)

[Вид работ № 20.13. «Устройство наружных линий связи, в том числе телефонных, радио и телевидения\*» 55](#_Toc385420838)

[5.21. ГРУППА ВИДОВ РАБОТ № 21 «УСТРОЙСТВО ОБЪЕКТОВ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ АТОМНОЙ ЭНЕРГИИ» 55](#_Toc385420839)

[Вид работ № 21.1. «Работы по сооружению объектов с ядерными установками» 55](#_Toc385420840)

[Вид работ № 21.2. «Работы по сооружению объектов ядерного оружейного комплекса» 56](#_Toc385420841)

[Вид работ № 21.3. «Работы по сооружению ускорителей элементарных частиц и горячих камер» 56](#_Toc385420842)

[Вид работ № 21.4. «Работы по сооружению объектов хранения ядерных материалов радиоактивных веществ, хранилищ радиоактивных отходов» 56](#_Toc385420843)

[Вид работ № 21.5. «Работы по сооружению объектов ядерного топливного цикла» 57](#_Toc385420844)

[Вид работ № 21.6. «Работы по сооружению объектов добычи и переработки урана» 57](#_Toc385420845)

[Вид работ № 21.7. «Работы по выводу из эксплуатации объектов использования атомной энергии»…………… 57](#_Toc385420846)

[5.23. ГРУППА ВИДОВ РАБОТ № 23 «Монтажные работы» 58](#_Toc385420847)

[Вид работ № 23.1. «Монтаж подъемно-транспортного оборудования» 58](#_Toc385420848)

[Вид работ № 23.2. «Монтаж лифтов» 58](#_Toc385420849)

[Вид работ № 23.3. «Монтаж оборудования тепловых электростанций» 58](#_Toc385420850)

[Вид работ № 23.4. «Монтаж оборудования котельных» 59](#_Toc385420851)

[Вид работ № 23.5. «Монтаж компрессорных установок, насосов и вентиляторов\*» 59](#_Toc385420852)

[Вид работ № 23.6. «Монтаж электротехнических установок, оборудования, систем автоматики и сигнализации\*» 59](#_Toc385420853)

[Вид работ № 23.7. «Монтаж оборудования объектов использования атомной энергии» 60](#_Toc385420854)

[Вид работ № 23.18. «Монтаж оборудования гидроэлектрических станций и иных гидротехнический сооружений» 60](#_Toc385420855)

[Вид работ № 23.19. «Монтаж оборудования предприятий электротехнической промышленности»… 60](#_Toc385420856)

[Вид работ № 23.29. «Монтаж оборудования учреждений здравоохранения и предприятий медицинской промышленности\*» 61](#_Toc385420857)

[Вид работ № 23.32. «Монтаж водозаборного оборудования, канализационных и очистных сооружений» 61](#_Toc385420858)

[Вид работ № 23.33. «Монтаж оборудования сооружений связи\*» 61](#_Toc385420859)

[5.24. ГРУППА ВИДОВ РАБОТ № 24 «Пусконаладочные работы» 62](#_Toc385420860)

[Вид работ № 24.1. «Пусконаладочные работы подъемно-транспортного оборудования» 62](#_Toc385420861)

[Вид работ № 24.2. «Пусконаладочные работы лифтов» 62](#_Toc385420862)

[Вид работ № 24.3. «Пусконаладочные работы синхронных генераторов и систем возбуждения» 62](#_Toc385420863)

[Вид работ № 24.4. «Пусконаладочные работы силовых и измерительных трансформаторов» 63](#_Toc385420864)

[Вид работ № 24.5. «Пусконаладочные работы коммутационных аппаратов» 63](#_Toc385420865)

[Вид работ № 24.6. «Пусконаладочные работы устройств релейной защиты» 63](#_Toc385420866)

[Вид работ № 24.7. «Пусконаладочные работы автоматики в электроснабжении\*» 64](#_Toc385420867)

[Вид работ № 24.8. «Пусконаладочные работы систем напряжения и оперативного тока» 64](#_Toc385420868)

[Вид работ № 24.9. «Пусконаладочные работы электрических машин и электроприводов» 64](#_Toc385420869)

[Вид работ № 24.10. «Пусконаладочные работы систем автоматики, сигнализации и взаимосвязанных устройств\*» 65](#_Toc385420870)

[Вид работ № 24.11. «Пусконаладочные работы автономной наладки систем\*» 65](#_Toc385420871)

[Вид работ № 24.12. «Пусконаладочные работы комплексной наладки систем\*» 65](#_Toc385420872)

[Вид работ № 24.13. «Пусконаладочные работы средств телемеханики\*» 66](#_Toc385420873)

[Вид работ № 24.14. «Наладки систем вентиляции и кондиционирования воздуха \*» 66](#_Toc385420874)

[Вид работ № 24.15. «Пусконаладочные работы автоматических станочных линий» 66](#_Toc385420875)

[Вид работ № 24.16. «Пусконаладочные работы станков металлорежущих многоцелевых с ЧПУ» 67](#_Toc385420876)

[Вид работ № 24.17. «Пусконаладочные работы станков уникальных металлорежущих массой свыше 100 т» 67](#_Toc385420877)

[Вид работ № 24.18. «Пусконаладочные работы холодильных установок\*» 67](#_Toc385420878)

[Вид работ № 24.19. «Пусконаладочные работы компрессорных установок» 68](#_Toc385420879)

[Вид работ № 24.20. «Пусконаладочные работы паровых котлов» 68](#_Toc385420880)

[Вид работ № 24.21. «Пусконаладочные работы водогрейных теплофикационных котлов\*» 68](#_Toc385420881)

[Вид работ № 24.22. «Пусконаладочные работы котельно-вспомогательного оборудования\*» 69](#_Toc385420882)

[Вид работ № 24.23. «Пусконаладочные работы оборудования водоочистки и оборудования химводоподготовки» 69](#_Toc385420883)

[Вид работ № 24.24. «Пусконаладочные работы технологических установок топливного хозяйства».. 69](#_Toc385420884)

[Вид работ № 24.25. «Пусконаладочные работы газовоздушного тракта» 70](#_Toc385420885)

[Вид работ № 24.26. «Пусконаладочные работы общекотельных систем и инженерных коммуникаций» 70](#_Toc385420886)

[Вид работ № 24.27. «Пусконаладочные работы оборудования для обработки и отделки древесины»… 70](#_Toc385420887)

[Вид работ № 24.28. «Пусконаладочные работы сушильных установок» 71](#_Toc385420888)

[Вид работ № 24.29. «Пусконаладочные работы сооружений водоснабжения» 71](#_Toc385420889)

[Вид работ № 24.30. «Пусконаладочные работы сооружений канализации» 71](#_Toc385420890)

[Вид работ № 24.32. «Пусконаладочные работы на объектах использования атомной энергии» 72](#_Toc385420891)

[5.25. ГРУППА ВИДОВ РАБОТ № 25 «Устройство автомобильных дорог и аэродромодов» 72](#_Toc385420892)

[Вид работ № 25.1. «Устройство земляного полотна для автомобильных дорог, перронов аэропортов, взлетно-посадочных полос, рулежных дорожек» 72](#_Toc385420893)

[Вид работ № 25.2. «Устройство оснований автомобильных дорог» 72](#_Toc385420894)

[Вид работ № 25.4. «Устройство покрытий автомобильных дорог, в том числе укрепляемых вяжущими материалами» 73](#_Toc385420895)

[Вид работ № 25.6. «Устройство дренажных, водосборных, водопропускных, водосбросных устройств» 73](#_Toc385420896)

[Вид работ № 25.7. «Устройство защитных ограждений и элементов обустройства автомобильных дорог».. 73](#_Toc385420897)

[Вид работ № 25.8. «Устройство разметки проезжей части автомобильных дорог» 74](#_Toc385420898)

[5.26. ГРУППА ВИДОВ РАБОТ № 26 «Устройство железнодорожных и трамвайных путей» 74](#_Toc385420899)

[Вид работ № 26.1. «Работы по устройству земляного полотна для железнодорожных путей» 74](#_Toc385420900)

[Вид работ № 26.4. «Устройство водоотводных и защитных сооружений земляного полотна железнодорожного пути» 75](#_Toc385420901)

[Вид работ № 26.5. «Монтаж сигнализации, централизации и блокировки железных дорог» 75](#_Toc385420902)

[Вид работ № 26.6. «Электрификация железных дорог» 75](#_Toc385420903)

[Вид работ № 26.7. «Закрепление грунтов в полосе отвода железной дороги» 76](#_Toc385420904)

[Вид работ № 26.8. «Устройство железнодорожных переездов» 76](#_Toc385420905)

[5.28. ГРУППА ВИДОВ РАБОТ № 28 «УСТРОЙСТВО ШАХТНЫХ СООРУЖЕНИЙ» 76](#_Toc385420906)

[Вид работ № 28.1. «Проходка выработки шахтных сооружений без применения специальных способов проходки» 76](#_Toc385420907)

[Вид работ № 28.2. «Проходка выработки шахтных сооружений с применением искусственного замораживания» 77](#_Toc385420908)

[Вид работ № 28.3. «Проходка выработки шахтных сооружений с применением тампонажа» 77](#_Toc385420909)

[Вид работ № 28.4. «Проходка выработки шахтных сооружений с применением электрохимического закрепления» 78](#_Toc385420910)

[Вид работ № 28.5. «Проходка выработки шахтных сооружений с применением опускной крепи» 78](#_Toc385420911)

[5.29. ГРУППА ВИДОВ РАБОТ № 29 «УСТРОЙСТВО МОСТОВ, ЭСТАКАД И ПУТЕПРОВОДОВ» 78](#_Toc385420912)

[Вид работ № 29.1. «Устройство монолитных железобетонных и бетонных конструкций мостов, эстакад и путепроводов» 78](#_Toc385420913)

[Вид работ № 29.2. «Устройство сборных железобетонных конструкций мостов, эстакад и путепроводов» 79](#_Toc385420914)

[Вид работ № 29.3. «Устройство конструкций пешеходных мостов» 79](#_Toc385420915)

[Вид работ № 29.4. «Монтаж стальных пролетных строений мостов, эстакад и путепроводов» 79](#_Toc385420916)

[Вид работ № 29.5. «Устройство деревянных мостов, эстакад и путепроводов» 80](#_Toc385420917)

[Вид работ № 29.6. «Устройство каменных мостов, эстакад и путепроводов» 80](#_Toc385420918)

[Вид работ № 29.7. «Укладка труб водопропускных на готовых фундаментах (основаниях) и лотков водоотводных» 80](#_Toc385420919)

[5.30. ГРУППА ВИДОВ РАБОТ № 30 «ГИДРОТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ, ВОДОЛАЗНЫЕ РАБОТЫ» 81](#_Toc385420920)

[Вид работ № 30.1. «Разработка и перемещение грунта гидромониторными и плавучими земснарядами» 81](#_Toc385420921)

[Вид работ № 30.2. «Рыхление и разработка грунтов под водой механизированным способом и выдачей в отвал или плавучие средства» 81](#_Toc385420922)

[Вид работ № 30.3. «Бурение и обустройство скважин под водой» 81](#_Toc385420923)

[Вид работ № 30.4. «Свайные работы, выполняемые в морских условиях с плавучих средств, в том числе устройство свай-оболочек» 82](#_Toc385420924)

[Вид работ № 30.5. «Свайные работы, выполняемые в речных условиях с плавучих средств, в том числе устройство свай-оболочек» 82](#_Toc385420925)

[Вид работ № 30.6. «Возведение сооружений в морских и речных условиях из природных и искусственных массивов» 82](#_Toc385420926)

[Вид работ № 30.7. «Возведение дамб» 83](#_Toc385420927)

[Вид работ № 30.8. «Монтаж, демонтаж строительных конструкций в подводных условиях» 83](#_Toc385420928)

[Вид работ № 30.9. «Укладка трубопроводов в подводных условиях» 83](#_Toc385420929)

[Вид работ № 30.10. «Укладка кабелей в подводных условиях, в том числе электрических и связи»… 84](#_Toc385420930)

[Вид работ № 30.11. «Водолазные (подводно-строительные) работы, в том числе контроль за качеством гидротехнических работ под водой» 84](#_Toc385420931)

[5.32. ГРУППА ВИДОВ РАБОТ № 32 «Работы по осуществлению строительного контроля привлекаемым застройщиком или заказчиком на основании договора юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем» 84](#_Toc385420932)

[Вид работ № 32.1. «Строительный контроль за общестроительными работами (группы видов работ № 1 - 3, 5 - 7, 9 - 14)» 84](#_Toc385420933)

[Вид работ № 32.2 «Строительный контроль за работами по обустройству скважин (группа видов работ № 4)» 85](#_Toc385420934)

[Вид работ № 32.3 «Строительный контроль за буровзрывными работами (группа видов работ № 8)»……. 85](#_Toc385420935)

[Вид работ № 32.4 «Строительный контроль за работами в области водоснабжения и канализации (вид работ № 15.1, 23.32, 24.29, 24.30, группы видов работ № 16, 17)» 85](#_Toc385420936)

[Вид работ № 32.5 «Строительный контроль за работами в области теплогазоснабжения и вентиляции (виды работ № 15.2, 15.3, 15.4, 23.4, 23.5, 24.14, 24.19, 24.20, 24.21, 24.22, 24.24, 24.25, 24.26, группы видов работ № 18, 19)» 86](#_Toc385420937)

[Вид работ № 32.6 «Строительный контроль за работами в области пожарной безопасности (вид работ № 12.3, 12.12, 23.6, 24.10 - 24.12)» 86](#_Toc385420938)

[Вид работ № 32.7 «Строительный контроль за работами в области электроснабжения (вид работ № 15.5, 15.6, 23.6, 24.3 - 24.10, группа видов работ № 20)» 86](#_Toc385420939)

[Вид работ № 32.8 «Строительный контроль при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте сооружений связи (виды работ № 20.13, 23.6, 23.28, 23.33, 24.7, 24.10, 24.11, 24.12)» 87](#_Toc385420940)

[Вид работ № 32.10 «Строительный контроль при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте автомобильных дорог и аэродромов, мостов, эстакад и путепроводов (вид работ № 23.35, группы видов работ № 25, 29)» 87](#_Toc385420941)

[Вид работ № 32.11 «Строительный контроль при устройстве железнодорожных и трамвайных путей (виды работ № 23.16, группа видов работ № 26)» 87](#_Toc385420942)

[Вид работ № 32.13 «Строительный контроль за гидротехническими и водолазными работами (группа видов работ № 30)» 88](#_Toc385420943)

[Вид работ № 32.14 «Строительный контроль при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте промышленных печей и дымовых труб (группа видов работ №31)» 88](#_Toc385420944)

[5.33. ГРУППА ВИДОВ РАБОТ № 33 «Работы по организации строительства, реконструкции и капитального ремонта привлекаемым застройщиком или заказчиком на основании договора юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем (генеральным подрядчиком)» 88](#_Toc385420945)

[Подгруппа видов работ № 33.1. «Промышленное строительство» 88](#_Toc385420946)

[Вид работ № 33.1.1. «Предприятия и объекты топливной промышленности» 89](#_Toc385420947)

[Вид работ № 33.1.12. «Объекты использования атомной энергии» 89](#_Toc385420948)

[5.34 ГРУППА ВИДОВ РАБОТ № 34. «РАБОТЫ ПО ОСУЩЕСТВЛЕНИЮ СТРОИТЕЛЬНОГО КОНТРОЛЯ, ЗАСТРОЙЩИКОМ ИЛИ ЗАКАЗЧИКОМ НА ОСНОВАНИИ ДОГОВОРА ЮРИДИЧЕСКИМ ЛИЦОМ ИЛИ ИНДИВИДУАЛЬНЫМ ПРЕДПРИНИМАТЕЛЕМ ПРИ СТРОИТЕЛЬСТВЕ, РЕКОНСТРУКЦИИ И КАПИТАЛЬНОМ РЕМОНТЕ ОБЪЕКТОВ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ АТОМНОЙ ЭНЕРГИИ (ВИД РАБОТ № 23.7; 24.3; ГРУППА ВИДОВ РАБОТ № 21)» 89](#_Toc385420949)

[Вид работ № 34. «Работы по осуществлению строительного контроля, застройщиком или заказчиком на основании договора юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте объектов использования атомной энергии (вид работ № 23.7; 24.32; группа видов работ № 21)» 89](#_Toc385420950)

## СФЕРА ПРИМЕНЕНИЯ

Настоящие требования к выдаче Свидетельств о допуске к работам по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов использования атомной энергии (далее – Требования к выдаче Свидетельств о допуске), разработаны в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 24 марта 2011 г. № 207 «О минимально необходимых требованиях к выдаче саморегулируемыми организациями свидетельств о допуске к работам на особо опасных и технически сложных объектах капитального строительства, оказывающим влияние на безопасность указанных объектов», нормами Градостроительного кодекса, в том числе частями 5 и 9 статьи 55.5 и перечнем видов работ по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства (далее – Перечень)[[1]](#footnote-1), утвержденном приказом Минрегиона России от 30 декабря 2009 г. № 624 (в редакции приказа Минрегиона России от 23 июня 2010 г. № 294).

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

# ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ВЫДАЧЕ СВИДЕТЕЛЬСТВ О ДОПУСКЕ К РАБОТАМ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ, РЕКОНСТРУКЦИИ И КАПИТАЛЬНОМУ РЕМОНТУ ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА, КОТОРЫЕ ОКАЗЫВАЮТ ВЛИЯНИЕ НА БЕЗОПАСНОСТЬ ОСОБО ОПАСНЫХ И ТЕХНИЧЕСКИ СЛОЖНЫХ ОБЪЕКТОВ (КРОМЕ ОБЪЕКТОВ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ АТОМНОЙ ЭНЕРГИИ)

Данный раздел утратил силу с 07 апреля 2014 года.

**ОСНОВАНИЕ**: решение Общего собрания членов НП СРО «МОС» от 27 марта 2014 года, протокол № 11.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

# ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ВЫДАЧЕ СВИДЕТЕЛЬСТВ О ДОПУСКЕ К РАБОТАМ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ, РЕКОНСТРУКЦИИ И КАПИТАЛЬНОМУ РЕМОНТУ ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА, КОТОРЫЕ ОКАЗЫВАЮТ ВЛИЯНИЕ НА БЕЗОПАСНОСТЬ ОБЪЕКТОВ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ АТОМНОЙ ЭНЕРГИИ

3.1. Требования к кадровому составу заявителя в случае обращения с заявлением о получении Свидетельства о допуске (внесении изменений в Свидетельство о допуске) в отношении одного вида работы:

3.1.1. Требования к кадровому составу заявителя к видам работ, входящим в группы видов работ Приказа с 1 по 20 и с 22 по 30 включительно является наличие в штате по основному месту работы:

а) не менее 3 работников, занимающих должности руководителей (генеральный директор (директор), технический директор (главный инженер), их заместители) (далее - руководители), имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 7 лет;

б) не менее 7 работников - специалистов технических, энергомеханических, контрольных и других технических служб и подразделений (далее - специалисты), имеющих высшее профессиональное образование или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 4 работников, имеющих высшее профессиональное образование;

в) не менее 3 работников, занимающих должности руководителей производственных структурных подразделений (начальники участков, прорабы, мастера) (далее - руководители подразделений), имеющих высшее профессиональное образование или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 1 работника, имеющего высшее профессиональное образование;

г) не менее 15 работников рабочих профессий, соответствующих заявленным видам работ, имеющих квалификационный разряд не ниже 4-го разряда соответствующей профессии и стаж работы в области строительства не менее 3 лет;

в) наличие работников, прошедших аттестацию по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, по каждой из должностей, в отношении выполняемой работы по который осуществляется надзор этой Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими аттестацию, - при наличии в штатном расписании заявителя указанных должностей.

3.1.2. Требования к кадровому составу заявителя, при выполнении работ по осуществлению строительного контроля на объектах использования атомной энергии (виды работ 32 и 34 групп Приказа) является наличие в штате по основному месту работы:

а) не менее 3 руководителей, имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 7 лет;

б) не менее 7 специалистов, имеющих высшее профессиональное образование или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 7 лет, из них не менее 4 работников, имеющих высшее профессиональное образование;

в) наличие работников, прошедших аттестацию по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, по каждой из должностей, в отношении выполняемой работы по который осуществляется надзор этой Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими аттестацию, - при наличии в штатном расписании заявителя указанных должностей.

3.1.3. Требования к кадровому составу заявителя, на выполнение работ по организации строительства объектов использования атомной энергии (объектов с ядерными установками, объектов ядерного оружейного комплекса, ускорителей элементарных частиц и горячих камер, объектов хранения ядерных материалов и радиоактивных веществ, хранилищ радиоактивных отходов, объектов ядерного топливного цикла, объектов по добыче и переработке урана) и организации работ по выводу из эксплуатации объектов использования атомной энергии, а так же к заявителя-застройщика при получении свидетельства о допуске на выполнение работ, отнесенных к устройству объектов использования атомной энергии (виды работ № 33.1.1., № 33.1.12, группа видов работ № 21 Приказа являются:

а) наличие в штате по основному месту работы следующего количества работников в зависимости от суммы договора:

* не более 10 млн. рублей - не менее 2 руководителей, имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 7 лет, и не менее 7 специалистов, имеющих высшее профессиональное образование или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 7 лет, при этом не менее 60 процентов специалистов должны иметь высшее профессиональное образование;
* не более 60 млн. рублей - не менее 2 руководителей, имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 7 лет, и не менее 11 специалистов, имеющих высшее профессиональное образование или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 7 лет, при этом не менее 60 процентов специалистов должны иметь высшее профессиональное образование;
* не более 500 млн. рублей - не менее 3 руководителей, имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 7 лет, и не менее 18 специалистов, имеющих высшее профессиональное образование или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 7 лет, при этом не менее 60 процентов специалистов должны иметь высшее профессиональное образование;
* не более 3 млрд. рублей - не менее 4 руководителей, имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 7 лет, и не менее 25 специалистов, имеющих высшее профессиональное образование или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 7 лет, при этом не менее 60 процентов специалистов должны иметь высшее профессиональное образование;
* не более 10 млрд. рублей - не менее 5 руководителей, имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 7 лет, и не менее 30 специалистов, имеющих высшее профессиональное образование или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 7 лет, при этом не менее 60 процентов специалистов должны иметь высшее профессиональное образование;
* 10 млрд. рублей и более - не менее 5 руководителей, имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 7 лет, и не менее 35 специалистов, имеющих высшее профессиональное образование или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 7 лет, при этом не менее 60 процентов специалистов должны иметь высшее профессиональное образование;

б) наличие работников, прошедших аттестацию по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, по каждой из должностей, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор этой Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию, - при наличии в штатном расписании заявителя указанных должностей.

Заявителю-застройщику необходимо иметь свидетельство о допуске к работам по осуществлению строительного контроля на объектах использования атомной энергии.

3.2. Для получения заявителем свидетельства о допуске на 2 и более вида работ, находящихся в разных группах видов работ Приказа, численность руководителей, специалистов, руководителей подразделений и квалифицированных рабочих определяется в отношении каждой из групп работников, указанных в подпунктах "а" - "г" пункта 3.1.1., пункте 3.1.2., подпункте "а" пункта 3.1.3., подпункте "а" пункта 3.1.4. настоящих Требований к выдаче Свидетельств о допуске, по формуле:

N = n + k (xn),

где:

N - общая численность работников соответствующей группы;

n - минимальная численность работников соответствующей группы;

k - коэффициент, составляющий:

не менее 0,3 - для руководителей и специалистов;

не менее 0,5 - для руководителей подразделений и квалифицированных рабочих;

x - количество видов работ, на выполнение которых испрашивается допуск.

3.3. Требованиями к повышению квалификации и аттестации являются:

а) наличие документа, подтверждающего прохождение работниками заявителя повышения квалификации в области строительства не реже 1 раза в 5 лет по программе, соответствующей заявленным видам работ;

б) наличие документа, подтверждающего прохождение аттестации в соответствии с Положением об аттестации работников членов НП СРО «МОС», утвержденным в НП СРО «МОС», работниками заявителя не реже 1 раза в 5 лет по программе, в состав которой входит заявленный вид работ;

в) прохождение профессиональной переподготовки руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений в случаях, установленных законодательством Российской Федерации и локальными нормативными актами заявителя;

г) присутствие документов, подтверждающих наличие у заявителя системы аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, - в случаях, когда в штатное расписание заявителя включены должности, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор указанной Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию.

3.4. Требование к имуществу:

Наличие у юридического лица и индивидуального предпринимателя принадлежащих им на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, строительных машин и механизмов, транспортных средств, средств технологического оснащения, передвижных энергетических установок, средств обеспечения промышленной безопасности, средств контроля и измерений в составе и количестве, которые необходимы для выполнения соответствующих видов работ, а для работ по осуществлению строительного контроля – собственной или привлеченной аккредитованной в одной из зарегистрированных в надлежащем порядке систем сертификации лаборатории.

3.5. Требование к документам:

Наличие у заявителя соответствующих лицензий и иных разрешительных документов, если это предусмотрено законодательством Российской Федерации.

3.6. Требование к системе менеджмента качества:

Наличие у заявителя системы менеджмента качества, которой национальным или международным органом по сертификации выдан сертификат соответствия.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

# ТРЕБОВАНИЯ К ВЫДАЧЕ СВИДЕТЕЛЬСТВ О ДОПУСКЕ К РАБОТАМ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ, РЕКОНСТРУКЦИИ И КАПИТАЛЬНОМУ РЕМОНТУ ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА, КОТОРЫЕ ОКАЗЫВАЮТ ВЛИЯНИЕ НА БЕЗОПАСНОСТЬ ОСОБО ОПАСНЫХ И ТЕХНИЧЕСКИ СЛОЖНЫХ ОБЪЕКТОВ (КРОМЕ ОБЪЕКТОВ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ АТОМНОЙ ЭНЕРГИИ)

Данный раздел утратил силу с 07 апреля 2014 года.

**ОСНОВАНИЕ**: решение Общего собрания членов НП СРО «МОС» от 27 марта 2014 года, протокол № 11.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

# ТРЕБОВАНИЯ К ВЫДАЧЕ СВИДЕТЕЛЬСТВ О ДОПУСКЕ К РАБОТАМ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ, РЕКОНСТРУКЦИИ И КАПИТАЛЬНОМУ РЕМОНТУ ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА, КОТОРЫЕ ОКАЗЫВАЮТ ВЛИЯНИЕ НА БЕЗОПАСНОСТЬ ОБЪЕКТОВ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ АТОМНОЙ ЭНЕРГИИ

# 5.1. ГРУППА ВИДОВ РАБОТ № 1 «ГЕОДЕЗИЧЕСКИЕ РАБОТЫ, ВЫПОЛНЯЕМЫЕ НА СТРОИТЕЛЬНЫХ ПЛОЩАДКАХ»

# Вид работ № 1.1. «Разбивочные работы в процессе строительства\*»

Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске, содержащиеся в п.п. 3.1.1, 3.2.-3.6. раздела 3 настоящих Требований к выдаче Свидетельств о допуске.

При этом работники, обеспечивающие безопасность данного вида работ на объектах использования атомной энергии, должны иметь образование, соответствующее профилям образования или кодам по ОКСО, установленным для работников применительно к данному виду работ раздела 6 «Требований к выдаче Свидетельств о допуске к выдаче Свидетельств о допуске к работам по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объектов капитального строительства, особо опасных и технически сложных объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность указанных объектов (кроме объектов использования атомной энергии)», утвержденных решениями Общего собрания НП СРО «МОС».

# Вид работ № 1.2. «Работы по геодезическому контролю точности геометрических параметров зданий и сооружений\*»

Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске, содержащиеся в п.п. 3.1.1, 3.2.-3.6. раздела 3 настоящих Требований к выдаче Свидетельств о допуске.

При этом работники, обеспечивающие безопасность данного вида работ на объектах использования атомной энергии, должны иметь образование, соответствующее профилям образования или кодам по ОКСО, установленным для работников применительно к данному виду работ раздела 6 «Требований к выдаче Свидетельств о допуске к данному виду работ раздела 6 «Требований к выдаче Свидетельств о допуске к работам по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объектов капитального строительства, особо опасных и технически сложных объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность указанных объектов (кроме объектов использования атомной энергии)», утвержденных решениями Общего собрания НП СРО «МОС».

# 5.2. ГРУППА ВИДОВ РАБОТ № 2 «ПОДГОТОВИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ»

# Вид работ № 2.1. «Разборка (демонтаж) зданий и сооружений, стен, перекрытий, лестничных маршей и иных конструктивных и связанных с ними элементов или их частей\*»

Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске, содержащиеся в п.п. 3.1.1, 3.2.-3.6. раздела 3 настоящих Требований к выдаче Свидетельств о допуске.

При этом работники, обеспечивающие безопасность данного вида работ на объектах использования атомной энергии, должны иметь образование, соответствующее профилям образования или кодам по ОКСО, установленным для работников применительно к данному виду работ раздела 6 «Требований к выдаче Свидетельств о допуске к работам по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объектов капитального строительства, особо опасных и технически сложных объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность указанных объектов (кроме объектов использования атомной энергии)», утвержденных решениями Общего собрания НП СРО «МОС».

# Вид работ № 2.2. «Строительство временных: дорог; площадок; инженерных сетей и сооружений\*»

Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске, содержащиеся в п.п. 3.1.1, 3.2.-3.6. раздела 3 настоящих Требований к выдаче Свидетельств о допуске.

При этом работники, обеспечивающие безопасность данного вида работ на объектах использования атомной энергии, должны иметь образование, соответствующее профилям образования или кодам по ОКСО, установленным для работников применительно к данному виду работ раздела 6 «Требований к выдаче Свидетельств о допуске к работам по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объектов капитального строительства, особо опасных и технически сложных объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность указанных объектов (кроме объектов использования атомной энергии)», утвержденных решениями Общего собрания НП СРО «МОС».

# Вид работ № 2.3. «Устройство рельсовых подкрановых путей и фундаментов (опоры) стационарных кранов»

Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске, содержащиеся в п.п. 3.1.1, 3.2.-3.6. раздела 3 настоящих Требований к выдаче Свидетельств о допуске.

При этом работники, обеспечивающие безопасность данного вида работ на объектах использования атомной энергии, должны иметь образование, соответствующее профилям образования или кодам по ОКСО, установленным для работников применительно к данному виду работ раздела 6 «Требований к выдаче Свидетельств о допуске к работам по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объектов капитального строительства, особо опасных и технически сложных объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность указанных объектов (кроме объектов использования атомной энергии)», утвержденных решениями Общего собрания НП СРО «МОС».

# Вид работ № 2.4. «Установка и демонтаж инвентарных наружных и внутренних лесов, технологических мусоропроводов\*»

Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске, содержащиеся в п.п. 3.1.1, 3.2.-3.6. раздела 3 настоящих Требований к выдаче Свидетельств о допуске.

При этом работники, обеспечивающие безопасность данного вида работ на объектах использования атомной энергии, должны иметь образование, соответствующее профилям образования или кодам по ОКСО, установленным для работников применительно к данному виду работ раздела 6 «Требований к выдаче Свидетельств о допуске к работам по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объектов капитального строительства, особо опасных и технически сложных объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность указанных объектов (кроме объектов использования атомной энергии)», утвержденных решениями Общего собрания НП СРО «МОС».

# 5.3. ГРУППА ВИДОВ РАБОТ № 3 «ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ»

# Вид работ № 3.1. «Механизированная разработка грунта\*»

Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске, содержащиеся в п.п. 3.1.1, 3.2.-3.6. раздела 3 настоящих Требований к выдаче Свидетельств о допуске.

При этом работники, обеспечивающие безопасность данного вида работ на объектах использования атомной энергии, должны иметь образование, соответствующее профилям образования или кодам по ОКСО, установленным для работников применительно к данному виду работ раздела 6 «Требований к выдаче Свидетельств о допуске к работам по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объектов капитального строительства, особо опасных и технически сложных объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность указанных объектов (кроме объектов использования атомной энергии)», утвержденных решениями Общего собрания НП СРО «МОС».

# Вид работ № 3.2. «Разработка грунта и устройство дренажей в водохозяйственном строительстве»

Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске, содержащиеся в п.п. 3.1.1, 3.2.-3.6. раздела 3 настоящих Требований к выдаче Свидетельств о допуске.

При этом работники, обеспечивающие безопасность данного вида работ на объектах использования атомной энергии, должны иметь образование, соответствующее профилям образования или кодам по ОКСО, установленным для работников применительно к данному виду работ раздела 6 «Требований к выдаче Свидетельств о допуске к работам по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объектов капитального строительства, особо опасных и технически сложных объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность указанных объектов (кроме объектов использования атомной энергии)», утвержденных решениями Общего собрания НП СРО «МОС».

# Вид работ № 3.3. «Разработка грунта методом гидромеханизации»

Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске, содержащиеся в п.п. 3.1.1, 3.2.-3.6. раздела 3 настоящих Требований к выдаче Свидетельств о допуске.

При этом работники, обеспечивающие безопасность данного вида работ на объектах использования атомной энергии, должны иметь образование, соответствующее профилям образования или кодам по ОКСО, установленным для работников применительно к данному виду работ раздела 6 «Требований к выдаче Свидетельств о допуске к работам по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объектов капитального строительства, особо опасных и технически сложных объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность указанных объектов (кроме объектов использования атомной энергии)», утвержденных решениями Общего собрания НП СРО «МОС».

# Вид работ № 3.4. «Работы по искусственному замораживанию грунтов»

Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске, содержащиеся в п.п. 3.1.1, 3.2.-3.6. раздела 3 настоящих Требований к выдаче Свидетельств о допуске.

При этом работники, обеспечивающие безопасность данного вида работ на объектах использования атомной энергии, должны иметь образование, соответствующее профилям образования или кодам по ОКСО, установленным для работников применительно к данному виду работ раздела 6 «Требований к выдаче Свидетельств о допуске к работам по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объектов капитального строительства, особо опасных и технически сложных объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность указанных объектов (кроме объектов использования атомной энергии)», утвержденных решениями Общего собрания НП СРО «МОС».

# Вид работ № 3.5. «Уплотнение грунта катками, грунтоуплотняющими машинами или тяжелыми трамбовками \*»

Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске, содержащиеся в п.п. 3.1.1, 3.2.-3.6. раздела 3 настоящих Требований к выдаче Свидетельств о допуске.

При этом работники, обеспечивающие безопасность данного вида работ на объектах использования атомной энергии, должны иметь образование, соответствующее профилям образования или кодам по ОКСО, установленным для работников применительно к данному виду работ раздела 6 «Требований к выдаче Свидетельств о допуске к работам по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объектов капитального строительства, особо опасных и технически сложных объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность указанных объектов (кроме объектов использования атомной энергии)», утвержденных решениями Общего собрания НП СРО «МОС».

# Вид работ № 3.6. «Механизированное рыхление и разработка вечномерзлых грунтов»

Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске, содержащиеся в п.п. 3.1.1, 3.2.-3.6. раздела 3 настоящих Требований к выдаче Свидетельств о допуске.

При этом работники, обеспечивающие безопасность данного вида работ на объектах использования атомной энергии, должны иметь образование, соответствующее профилям образования или кодам по ОКСО, установленным для работников применительно к данному виду работ раздела 6 «Требований к выдаче Свидетельств о допуске к работам по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объектов капитального строительства, особо опасных и технически сложных объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность указанных объектов (кроме объектов использования атомной энергии)», утвержденных решениями Общего собрания НП СРО «МОС».

# Вид работ № 3.7. «Работы по водопонижению, организации поверхностного стока и водоотвода»

Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске, содержащиеся в п.п. 3.1.1, 3.2.-3.6. раздела 3 настоящих Требований к выдаче Свидетельств о допуске.

При этом работники, обеспечивающие безопасность данного вида работ на объектах использования атомной энергии, должны иметь образование, соответствующее профилям образования или кодам по ОКСО, установленным для работников применительно к данному виду работ раздела 6 «Требований к выдаче Свидетельств о допуске к работам по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объектов капитального строительства, особо опасных и технически сложных объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность указанных объектов (кроме объектов использования атомной энергии)», утвержденных решениями Общего собрания НП СРО «МОС».

# 5.4. ГРУППА ВИДОВ РАБОТ № 4 «Устройство скважин»

# Вид работ № 4.2. «Бурение и обустройство скважин (кроме нефтяных и газовых скважин)»

Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске, содержащиеся в п.п. 3.1.1, 3.2.-3.6. раздела 3 настоящих Требований к выдаче Свидетельств о допуске.

При этом работники, обеспечивающие безопасность данного вида работ на объектах использования атомной энергии, должны иметь образование, соответствующее профилям образования или кодам по ОКСО, установленным для работников применительно к данному виду работ раздела 6 «Требований к выдаче Свидетельств о допуске к работам по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объектов капитального строительства, особо опасных и технически сложных объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность указанных объектов (кроме объектов использования атомной энергии)», утвержденных решениями Общего собрания НП СРО «МОС».

# Вид работ № 4.3. «Крепление скважин трубами, извлечение труб, свободный спуск или подъем труб из скважин»

Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске, содержащиеся в п.п. 3.1.1, 3.2.-3.6. раздела 3 настоящих Требований к выдаче Свидетельств о допуске.

При этом работники, обеспечивающие безопасность данного вида работ на объектах использования атомной энергии, должны иметь образование, соответствующее профилям образования или кодам по ОКСО, установленным для работников применительно к данному виду работ раздела 6 «Требований к выдаче Свидетельств о допуске к работам по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объектов капитального строительства, особо опасных и технически сложных объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность указанных объектов (кроме объектов использования атомной энергии)», утвержденных решениями Общего собрания НП СРО «МОС».

# Вид работ № 4.4. «Тампонажные работы»

Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске, содержащиеся в п.п. 3.1.1, 3.2.-3.6. раздела 3 настоящих Требований к выдаче Свидетельств о допуске.

При этом работники, обеспечивающие безопасность данного вида работ на объектах использования атомной энергии, должны иметь образование, соответствующее профилям образования или кодам по ОКСО, установленным для работников применительно к данному виду работ раздела 6 «Требований к выдаче Свидетельств о допуске к работам по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объектов капитального строительства, особо опасных и технически сложных объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность указанных объектов (кроме объектов использования атомной энергии)», утвержденных решениями Общего собрания НП СРО «МОС».

# Вид работ № 4.5. «Сооружение шахтных колодцев»

Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске, содержащиеся в п.п. 3.1.1, 3.2.-3.6. раздела 3 настоящих Требований к выдаче Свидетельств о допуске.

При этом работники, обеспечивающие безопасность данного вида работ на объектах использования атомной энергии, должны иметь образование, соответствующее профилям образования или кодам по ОКСО, установленным для работников применительно к данному виду работ раздела 6 «Требований к выдаче Свидетельств о допуске к работам по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объектов капитального строительства, особо опасных и технически сложных объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность указанных объектов (кроме объектов использования атомной энергии)», утвержденных решениями Общего собрания НП СРО «МОС».

# 5.5. ГРУППА ВИДОВ РАБОТ № 5 «Свайные работы. Закрепление грунтов»

# Вид работ № 5.1. «Свайные работы, выполняемые с земли, в том числе в морских и речных условиях»

Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске, содержащиеся в п.п. 3.1.1, 3.2.-3.6. раздела 3 настоящих Требований к выдаче Свидетельств о допуске.

При этом работники, обеспечивающие безопасность данного вида работ на объектах использования атомной энергии, должны иметь образование, соответствующее профилям образования или кодам по ОКСО, установленным для работников применительно к данному виду работ раздела 6 «Требований к выдаче Свидетельств о допуске к работам по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объектов капитального строительства, особо опасных и технически сложных объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность указанных объектов (кроме объектов использования атомной энергии)», утвержденных решениями Общего собрания НП СРО «МОС».

# Вид работ № 5.2. «Свайные работы, выполняемые в мерзлых и вечномерзлых грунтах»

Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске, содержащиеся в п.п. 3.1.1, 3.2.-3.6. раздела 3 настоящих Требований к выдаче Свидетельств о допуске.

При этом работники, обеспечивающие безопасность данного вида работ на объектах использования атомной энергии, должны иметь образование, соответствующее профилям образования или кодам по ОКСО, установленным для работников применительно к данному виду работ раздела 6 «Требований к выдаче Свидетельств о допуске к работам по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объектов капитального строительства, особо опасных и технически сложных объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность указанных объектов (кроме объектов использования атомной энергии)», утвержденных решениями Общего собрания НП СРО «МОС».

# Вид работ № 5.3. «Устройство ростверков»

Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске, содержащиеся в п.п. 3.1.1, 3.2.-3.6. раздела 3 настоящих Требований к выдаче Свидетельств о допуске.

При этом работники, обеспечивающие безопасность данного вида работ на объектах использования атомной энергии, должны иметь образование, соответствующее профилям образования или кодам по ОКСО, установленным для работников применительно к данному виду работ раздела 6 «Требований к выдаче Свидетельств о допуске к работам по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объектов капитального строительства, особо опасных и технически сложных объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность указанных объектов (кроме объектов использования атомной энергии)», утвержденных решениями Общего собрания НП СРО «МОС».

# Вид работ № 5.4. «Устройство забивных и буронабивных свай»

Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске, содержащиеся в п.п. 3.1.1, 3.2.-3.6. раздела 3 настоящих Требований к выдаче Свидетельств о допуске.

При этом работники, обеспечивающие безопасность данного вида работ на объектах использования атомной энергии, должны иметь образование, соответствующее профилям образования или кодам по ОКСО, установленным для работников применительно к данному виду работ раздела 6 «Требований к выдаче Свидетельств о допуске к работам по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объектов капитального строительства, особо опасных и технически сложных объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность указанных объектов (кроме объектов использования атомной энергии)», утвержденных решениями Общего собрания НП СРО «МОС».

# Вид работ № 5.5. «Термическое укрепление грунтов»

Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске, содержащиеся в п.п. 3.1.1, 3.2.-3.6. раздела 3 настоящих Требований к выдаче Свидетельств о допуске.

При этом работники, обеспечивающие безопасность данного вида работ на объектах использования атомной энергии, должны иметь образование, соответствующее профилям образования или кодам по ОКСО, установленным для работников применительно к данному виду работ раздела 6 «Требований к выдаче Свидетельств о допуске к работам по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объектов капитального строительства, особо опасных и технически сложных объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность указанных объектов (кроме объектов использования атомной энергии)», утвержденных решениями Общего собрания НП СРО «МОС».

# Вид работ № 5.6. «Цементация грунтовых оснований с забивкой инъекторов»

Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске, содержащиеся в п.п. 3.1.1, 3.2.-3.6. раздела 3 настоящих Требований к выдаче Свидетельств о допуске.

При этом работники, обеспечивающие безопасность данного вида работ на объектах использования атомной энергии, должны иметь образование, соответствующее профилям образования или кодам по ОКСО, установленным для работников применительно к данному виду работ раздела 6 «Требований к выдаче Свидетельств о допуске к работам по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объектов капитального строительства, особо опасных и технически сложных объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность указанных объектов (кроме объектов использования атомной энергии)», утвержденных решениями Общего собрания НП СРО «МОС».

# Вид работ № 5.7. «Силикатизация и смолизация грунтов»

Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске, содержащиеся в п.п. 3.1.1, 3.2.-3.6. раздела 3 настоящих Требований к выдаче Свидетельств о допуске.

При этом работники, обеспечивающие безопасность данного вида работ на объектах использования атомной энергии, должны иметь образование, соответствующее профилям образования или кодам по ОКСО, установленным для работников применительно к данному виду работ раздела 6 «Требований к выдаче Свидетельств о допуске к работам по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объектов капитального строительства, особо опасных и технически сложных объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность указанных объектов (кроме объектов использования атомной энергии)», утвержденных решениями Общего собрания НП СРО «МОС».

# Вид работ № 5.8. «Работы по возведению сооружений способом «стена в грунте»»

Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске, содержащиеся в п.п. 3.1.1, 3.2.-3.6. раздела 3 настоящих Требований к выдаче Свидетельств о допуске.

При этом работники, обеспечивающие безопасность данного вида работ на объектах использования атомной энергии, должны иметь образование, соответствующее профилям образования или кодам по ОКСО, установленным для работников применительно к данному виду работ раздела 6 «Требований к выдаче Свидетельств о допуске к работам по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объектов капитального строительства, особо опасных и технически сложных объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность указанных объектов (кроме объектов использования атомной энергии)», утвержденных решениями Общего собрания НП СРО «МОС».

# Вид работ № 5.9. «Погружение и подъем стальных и шпунтованных свай»

Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске, содержащиеся в п.п. 3.1.1, 3.2.-3.6. раздела 3 настоящих Требований к выдаче Свидетельств о допуске.

При этом работники, обеспечивающие безопасность данного вида работ на объектах использования атомной энергии, должны иметь образование, соответствующее профилям образования или кодам по ОКСО, установленным для работников применительно к данному виду работ раздела 6 «Требований к выдаче Свидетельств о допуске к работам по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объектов капитального строительства, особо опасных и технически сложных объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность указанных объектов (кроме объектов использования атомной энергии)», утвержденных решениями Общего собрания НП СРО «МОС».

# 5.6. ГРУППА ВИДОВ РАБОТ № 6 «Устройство бетонных и железобетонных монолитных конструкций»

# Вид работ № 6.1. «Опалубочные работы»

Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске, содержащиеся в п.п. 3.1.1, 3.2.-3.6. раздела 3 настоящих Требований к выдаче Свидетельств о допуске.

При этом работники, обеспечивающие безопасность данного вида работ на объектах использования атомной энергии, должны иметь образование, соответствующее профилям образования или кодам по ОКСО, установленным для работников применительно к данному виду работ раздела 6 «Требований к выдаче Свидетельств о допуске к работам по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объектов капитального строительства, особо опасных и технически сложных объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность указанных объектов (кроме объектов использования атомной энергии)», утвержденных решениями Общего собрания НП СРО «МОС».

# Вид работ № 6.2. «Арматурные работы»

Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске, содержащиеся в п.п. 3.1.1, 3.2.-3.6. раздела 3 настоящих Требований к выдаче Свидетельств о допуске.

При этом работники, обеспечивающие безопасность данного вида работ на объектах использования атомной энергии, должны иметь образование, соответствующее профилям образования или кодам по ОКСО, установленным для работников применительно к данному виду работ раздела 6 «Требований к выдаче Свидетельств о допуске к работам по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объектов капитального строительства, особо опасных и технически сложных объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность указанных объектов (кроме объектов использования атомной энергии)», утвержденных решениями Общего собрания НП СРО «МОС».

# Вид работ № 6.3. «Устройство монолитных бетонных и железобетонных конструкций»

Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске, содержащиеся в п.п. 3.1.1, 3.2.-3.6. раздела 3 настоящих Требований к выдаче Свидетельств о допуске.

При этом работники, обеспечивающие безопасность данного вида работ на объектах использования атомной энергии, должны иметь образование, соответствующее профилям образования или кодам по ОКСО, установленным для работников применительно к данному виду работ раздела 6 «Требований к выдаче Свидетельств о допуске к работам по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объектов капитального строительства, особо опасных и технически сложных объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность указанных объектов (кроме объектов использования атомной энергии)», утвержденных решениями Общего собрания НП СРО «МОС».

# 5.7. ГРУППА ВИДОВ РАБОТ № 7 «Монтаж сборных бетонных и железобетонных конструкций»

# Вид работ № 7.1. «Монтаж фундаментов и конструкций подземной части зданий и сооружений»

Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске, содержащиеся в п.п. 3.1.1, 3.2.-3.6. раздела 3 настоящих Требований к выдаче Свидетельств о допуске.

При этом работники, обеспечивающие безопасность данного вида работ на объектах использования атомной энергии, должны иметь образование, соответствующее профилям образования или кодам по ОКСО, установленным для работников применительно к данному виду работ раздела 6 «Требований к выдаче Свидетельств о допуске к работам по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объектов капитального строительства, особо опасных и технически сложных объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность указанных объектов (кроме объектов использования атомной энергии)», утвержденных решениями Общего собрания НП СРО «МОС».

# Вид работ № 7.2. «Монтаж элементов конструкций надземной части зданий и сооружений, в том числе колонн, рам, ригелей, ферм, балок, плит, поясов, панелей стен и перегородок»

Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске, содержащиеся в п.п. 3.1.1, 3.2.-3.6. раздела 3 настоящих Требований к выдаче Свидетельств о допуске.

При этом работники, обеспечивающие безопасность данного вида работ на объектах использования атомной энергии, должны иметь образование, соответствующее профилям образования или кодам по ОКСО, установленным для работников применительно к данному виду работ раздела 6 «Требований к выдаче Свидетельств о допуске к работам по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объектов капитального строительства, особо опасных и технически сложных объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность указанных объектов (кроме объектов использования атомной энергии)», утвержденных решениями Общего собрания НП СРО «МОС».

# Вид работ № 7.3. «Монтаж объемных блоков, в том числе вентиляционных блоков, шахт лифтов и мусоропроводов, санитарно-технических кабин»

Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске, содержащиеся в п.п. 3.1.1, 3.2.-3.6. раздела 3 настоящих Требований к выдаче Свидетельств о допуске.

При этом работники, обеспечивающие безопасность данного вида работ на объектах использования атомной энергии, должны иметь образование, соответствующее профилям образования или кодам по ОКСО, установленным для работников применительно к данному виду работ раздела 6 «Требований к выдаче Свидетельств о допуске к работам по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объектов капитального строительства, особо опасных и технически сложных объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность указанных объектов (кроме объектов использования атомной энергии)», утвержденных решениями Общего собрания НП СРО «МОС».

# 5.8. ГРУППА ВИДОВ РАБОТ № 8 «Буровзрывные работы при строительстве»

Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске, содержащиеся в п.п. 3.1.1, 3.2.-3.6. раздела 3 настоящих Требований к выдаче Свидетельств о допуске.

При этом работники, обеспечивающие безопасность данного вида работ на объектах использования атомной энергии, должны иметь образование, соответствующее профилям образования или кодам по ОКСО, установленным для работников применительно к данному виду работ раздела 6 «Требований к выдаче Свидетельств о допуске к работам по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объектов капитального строительства, особо опасных и технически сложных объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность указанных объектов (кроме объектов использования атомной энергии)», утвержденных решениями Общего собрания НП СРО «МОС».

# 5.9. ГРУППА ВИДОВ РАБОТ № 9 «Работы по устройству каменных конструкций»

# Вид работ № 9.1. «Устройство конструкций зданий и сооружений из природных и искусственных камней, в том числе с облицовкой\*»

Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске, содержащиеся в п.п. 3.1.1, 3.2.-3.6. раздела 3 настоящих Требований к выдаче Свидетельств о допуске.

При этом работники, обеспечивающие безопасность данного вида работ на объектах использования атомной энергии, должны иметь образование, соответствующее профилям образования или кодам по ОКСО, установленным для работников применительно к данному виду работ раздела 6 «Требований к выдаче Свидетельств о допуске к работам по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объектов капитального строительства, особо опасных и технически сложных объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность указанных объектов (кроме объектов использования атомной энергии)», утвержденных решениями Общего собрания НП СРО «МОС».

# Вид работ № 9.2. «Устройство конструкций из кирпича, в том числе с облицовкой\*»

Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске, содержащиеся в п.п. 3.1.1, 3.2.-3.6. раздела 3 настоящих Требований к выдаче Свидетельств о допуске.

При этом работники, обеспечивающие безопасность данного вида работ на объектах использования атомной энергии, должны иметь образование, соответствующее профилям образования или кодам по ОКСО, установленным для работников применительно к данному виду работ раздела 6 «Требований к выдаче Свидетельств о допуске к работам по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объектов капитального строительства, особо опасных и технически сложных объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность указанных объектов (кроме объектов использования атомной энергии)», утвержденных решениями Общего собрания НП СРО «МОС».

# Вид работ № 9.3. «Устройство отопительных печей и очагов\*»

Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске, содержащиеся в п.п. 3.1.1, 3.2.-3.6. раздела 3 настоящих Требований к выдаче Свидетельств о допуске.

При этом работники, обеспечивающие безопасность данного вида работ на объектах использования атомной энергии, должны иметь образование, соответствующее профилям образования или кодам по ОКСО, установленным для работников применительно к данному виду работ раздела 6 «Требований к выдаче Свидетельств о допуске к работам по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объектов капитального строительства, особо опасных и технически сложных объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность указанных объектов (кроме объектов использования атомной энергии)», утвержденных решениями Общего собрания НП СРО «МОС».

# 5.10. ГРУППА ВИДОВ РАБОТ № 10 «Монтаж металлических конструкций»

# Вид работ № 10.1. «Монтаж, усиление и демонтаж конструктивных элементов и ограждающих конструкций зданий и сооружений»

Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске, содержащиеся в п.п. 3.1.1, 3.2.-3.6. раздела 3 настоящих Требований к выдаче Свидетельств о допуске.

При этом работники, обеспечивающие безопасность данного вида работ на объектах использования атомной энергии, должны иметь образование, соответствующее профилям образования или кодам по ОКСО, установленным для работников применительно к данному виду работ раздела 6 «Требований к выдаче Свидетельств о допуске к работам по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объектов капитального строительства, особо опасных и технически сложных объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность указанных объектов (кроме объектов использования атомной энергии)», утвержденных решениями Общего собрания НП СРО «МОС».

# Вид работ № 10.2. «Монтаж, усиление и демонтаж конструкций транспортных галерей»

Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске, содержащиеся в п.п. 3.1.1, 3.2.-3.6. раздела 3 настоящих Требований к выдаче Свидетельств о допуске.

При этом работники, обеспечивающие безопасность данного вида работ на объектах использования атомной энергии, должны иметь образование, соответствующее профилям образования или кодам по ОКСО, установленным для работников применительно к данному виду работ раздела 6 «Требований к выдаче Свидетельств о допуске к работам по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объектов капитального строительства, особо опасных и технически сложных объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность указанных объектов (кроме объектов использования атомной энергии)», утвержденных решениями Общего собрания НП СРО «МОС».

# Вид работ № 10.3. «Монтаж, усиление и демонтаж резервуарных конструкций»

Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске, содержащиеся в п.п. 3.1.1, 3.2.-3.6. раздела 3 настоящих Требований к выдаче Свидетельств о допуске.

При этом работники, обеспечивающие безопасность данного вида работ на объектах использования атомной энергии, должны иметь образование, соответствующее профилям образования или кодам по ОКСО, установленным для работников применительно к данному виду работ раздела 6 «Требований к выдаче Свидетельств о допуске к работам по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объектов капитального строительства, особо опасных и технически сложных объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность указанных объектов (кроме объектов использования атомной энергии)», утвержденных решениями Общего собрания НП СРО «МОС».

# Вид работ № 10.4. «Монтаж, усиление и демонтаж мачтовых сооружений, башен, вытяжных труб»

Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске, содержащиеся в п.п. 3.1.1, 3.2.-3.6. раздела 3 настоящих Требований к выдаче Свидетельств о допуске.

При этом работники, обеспечивающие безопасность данного вида работ на объектах использования атомной энергии, должны иметь образование, соответствующее профилям образования или кодам по ОКСО, установленным для работников применительно к данному виду работ раздела 6 «Требований к выдаче Свидетельств о допуске к работам по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объектов капитального строительства, особо опасных и технически сложных объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность указанных объектов (кроме объектов использования атомной энергии)», утвержденных решениями Общего собрания НП СРО «МОС».

# Вид работ № 10.5. «Монтаж, усиление и демонтаж технологических конструкций»

Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске, содержащиеся в п.п. 3.1.1, 3.2.-3.6. раздела 3 настоящих Требований к выдаче Свидетельств о допуске.

При этом работники, обеспечивающие безопасность данного вида работ на объектах использования атомной энергии, должны иметь образование, соответствующее профилям образования или кодам по ОКСО, установленным для работников применительно к данному виду работ раздела 6 «Требований к выдаче Свидетельств о допуске к работам по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объектов капитального строительства, особо опасных и технически сложных объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность указанных объектов (кроме объектов использования атомной энергии)», утвержденных решениями Общего собрания НП СРО «МОС».

# Вид работ № 10.6. «Монтаж и демонтаж тросовых несущих конструкций (растяжки, вантовые конструкции и прочие)»

Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске, содержащиеся в п.п. 3.1.1, 3.2.-3.6. раздела 3 настоящих Требований к выдаче Свидетельств о допуске.

При этом работники, обеспечивающие безопасность данного вида работ на объектах использования атомной энергии, должны иметь образование, соответствующее профилям образования или кодам по ОКСО, установленным для работников применительно к данному виду работ раздела 6 «Требований к выдаче Свидетельств о допуске к работам по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объектов капитального строительства, особо опасных и технически сложных объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность указанных объектов (кроме объектов использования атомной энергии)», утвержденных решениями Общего собрания НП СРО «МОС».

# 5.11. ГРУППА ВИДОВ РАБОТ № 11 «Монтаж деревянных конструкций»

# Вид работ № 11.1. «Монтаж, усиление и демонтаж конструктивных элементов и ограждающих конструкций зданий и сооружений, в том числе из клееных конструкций\*»

Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске, содержащиеся в п.п. 3.1.1, 3.2.-3.6. раздела 3 настоящих Требований к выдаче Свидетельств о допуске.

При этом работники, обеспечивающие безопасность данного вида работ на объектах использования атомной энергии, должны иметь образование, соответствующее профилям образования или кодам по ОКСО, установленным для работников применительно к данному виду работ раздела 6 «Требований к выдаче Свидетельств о допуске к работам по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объектов капитального строительства, особо опасных и технически сложных объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность указанных объектов (кроме объектов использования атомной энергии)», утвержденных решениями Общего собрания НП СРО «МОС».

# Вид работ № 11.2. «Сборка жилых и общественных зданий из деталей заводского изготовления комплексной поставки\*»

Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске, содержащиеся в п.п. 3.1.1, 3.2.-3.6. раздела 3 настоящих Требований к выдаче Свидетельств о допуске.

При этом работники, обеспечивающие безопасность данного вида работ на объектах использования атомной энергии, должны иметь образование, соответствующее профилям образования или кодам по ОКСО, установленным для работников применительно к данному виду работ раздела 6 «Требований к выдаче Свидетельств о допуске к работам по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объектов капитального строительства, особо опасных и технически сложных объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность указанных объектов (кроме объектов использования атомной энергии)», утвержденных решениями Общего собрания НП СРО «МОС».

# 5.12. ГРУППА ВИДОВ РАБОТ № 12 «Защита строительных конструкций, трубопроводов и оборудования (кроме магистральных и промысловых трубопроводов)»

# Вид работ № 12.1. «Футеровочные работы»

Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске, содержащиеся в п.п. 3.1.1, 3.2.-3.6. раздела 3 настоящих Требований к выдаче Свидетельств о допуске.

При этом работники, обеспечивающие безопасность данного вида работ на объектах использования атомной энергии, должны иметь образование, соответствующее профилям образования или кодам по ОКСО, установленным для работников применительно к данному виду работ раздела 6 «Требований к выдаче Свидетельств о допуске к работам по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объектов капитального строительства, особо опасных и технически сложных объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность указанных объектов (кроме объектов использования атомной энергии)», утвержденных решениями Общего собрания НП СРО «МОС».

# Вид работ № 12.2. «Кладка из кислотоупорного кирпича и фасонных кислотоупорных керамических изделий»

Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске, содержащиеся в п.п. 3.1.1, 3.2.-3.6. раздела 3 настоящих Требований к выдаче Свидетельств о допуске.

При этом работники, обеспечивающие безопасность данного вида работ на объектах использования атомной энергии, должны иметь образование, соответствующее профилям образования или кодам по ОКСО, установленным для работников применительно к данному виду работ раздела 6 «Требований к выдаче Свидетельств о допуске к работам по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объектов капитального строительства, особо опасных и технически сложных объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность указанных объектов (кроме объектов использования атомной энергии)», утвержденных решениями Общего собрания НП СРО «МОС».

# Вид работ № 12.3. «Защитное покрытие лакокрасочными материалами\*»

Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске, содержащиеся в п.п. 3.1.1, 3.2.-3.6. раздела 3 настоящих Требований к выдаче Свидетельств о допуске.

При этом работники, обеспечивающие безопасность данного вида работ на объектах использования атомной энергии, должны иметь образование, соответствующее профилям образования или кодам по ОКСО, установленным для работников применительно к данному виду работ раздела 6 «Требований к выдаче Свидетельств о допуске к работам по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объектов капитального строительства, особо опасных и технически сложных объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность указанных объектов (кроме объектов использования атомной энергии)», утвержденных решениями Общего собрания НП СРО «МОС».

# Вид работ № 12.4. «Гуммирование (обкладка листовыми резинами и жидкими резиновыми смесями)»

Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске, содержащиеся в п.п. 3.1.1, 3.2.-3.6. раздела 3 настоящих Требований к выдаче Свидетельств о допуске.

При этом работники, обеспечивающие безопасность данного вида работ на объектах использования атомной энергии, должны иметь образование, соответствующее профилям образования или кодам по ОКСО, установленным для работников применительно к данному виду работ раздела 6 «Требований к выдаче Свидетельств о допуске к работам по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объектов капитального строительства, особо опасных и технически сложных объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность указанных объектов (кроме объектов использования атомной энергии)», утвержденных решениями Общего собрания НП СРО «МОС».

# Вид работ № 12.5. «Устройство оклеечной изоляции»

Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске, содержащиеся в п.п. 3.1.1, 3.2.-3.6. раздела 3 настоящих Требований к выдаче Свидетельств о допуске.

При этом работники, обеспечивающие безопасность данного вида работ на объектах использования атомной энергии, должны иметь образование, соответствующее профилям образования или кодам по ОКСО, установленным для работников применительно к данному виду работ раздела 6 «Требований к выдаче Свидетельств о допуске к работам по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объектов капитального строительства, особо опасных и технически сложных объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность указанных объектов (кроме объектов использования атомной энергии)», утвержденных решениями Общего собрания НП СРО «МОС».

# Вид работ № 12.6. «Устройство металлизационных покрытий»

Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске, содержащиеся в п.п. 3.1.1, 3.2.-3.6. раздела 3 настоящих Требований к выдаче Свидетельств о допуске.

При этом работники, обеспечивающие безопасность данного вида работ на объектах использования атомной энергии, должны иметь образование, соответствующее профилям образования или кодам по ОКСО, установленным для работников применительно к данному виду работ раздела 6 «Требований к выдаче Свидетельств о допуске к работам по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объектов капитального строительства, особо опасных и технически сложных объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность указанных объектов (кроме объектов использования атомной энергии)», утвержденных решениями Общего собрания НП СРО «МОС».

# Вид работ № 12.7. «Нанесение лицевого покрытия при устройстве монолитного пола в помещениях с агрессивными средами»

Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске, содержащиеся в п.п. 3.1.1, 3.2.-3.6. раздела 3 настоящих Требований к выдаче Свидетельств о допуске.

При этом работники, обеспечивающие безопасность данного вида работ на объектах использования атомной энергии, должны иметь образование, соответствующее профилям образования или кодам по ОКСО, установленным для работников применительно к данному виду работ раздела 6 «Требований к выдаче Свидетельств о допуске к работам по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объектов капитального строительства, особо опасных и технически сложных объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность указанных объектов (кроме объектов использования атомной энергии)», утвержденных решениями Общего собрания НП СРО «МОС».

# Вид работ № 12.8. «Антисептирование деревянных конструкций»

Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске, содержащиеся в п.п. 3.1.1, 3.2.-3.6. раздела 3 настоящих Требований к выдаче Свидетельств о допуске.

При этом работники, обеспечивающие безопасность данного вида работ на объектах использования атомной энергии, должны иметь образование, соответствующее профилям образования или кодам по ОКСО, установленным для работников применительно к данному виду работ раздела 6 «Требований к выдаче Свидетельств о допуске к работам по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объектов капитального строительства, особо опасных и технически сложных объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность указанных объектов (кроме объектов использования атомной энергии)», утвержденных решениями Общего собрания НП СРО «МОС».

# Вид работ № 12.9. «Гидроизоляция строительных конструкций»

Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске, содержащиеся в п.п. 3.1.1, 3.2.-3.6. раздела 3 настоящих Требований к выдаче Свидетельств о допуске.

При этом работники, обеспечивающие безопасность данного вида работ на объектах использования атомной энергии, должны иметь образование, соответствующее профилям образования или кодам по ОКСО, установленным для работников применительно к данному виду работ раздела 6 «Требований к выдаче Свидетельств о допуске к работам по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объектов капитального строительства, особо опасных и технически сложных объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность указанных объектов (кроме объектов использования атомной энергии)», утвержденных решениями Общего собрания НП СРО «МОС».

# Вид работ № 12.10. « Работы по теплоизоляции зданий, строительных конструкций и оборудования»

Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске, содержащиеся в п.п. 3.1.1, 3.2.-3.6. раздела 3 настоящих Требований к выдаче Свидетельств о допуске.

При этом работники, обеспечивающие безопасность данного вида работ на объектах использования атомной энергии, должны иметь образование, соответствующее профилям образования или кодам по ОКСО, установленным для работников применительно к данному виду работ раздела 6 «Требований к выдаче Свидетельств о допуске к работам по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объектов капитального строительства, особо опасных и технически сложных объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность указанных объектов (кроме объектов использования атомной энергии)», утвержденных решениями Общего собрания НП СРО «МОС».

# Вид работ № 12.11. «Работы по теплоизоляции трубопроводов\*»

Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске, содержащиеся в п.п. 3.1.1, 3.2.-3.6. раздела 3 настоящих Требований к выдаче Свидетельств о допуске.

При этом работники, обеспечивающие безопасность данного вида работ на объектах использования атомной энергии, должны иметь образование, соответствующее профилям образования или кодам по ОКСО, установленным для работников применительно к данному виду работ раздела 6 «Требований к выдаче Свидетельств о допуске к работам по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объектов капитального строительства, особо опасных и технически сложных объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность указанных объектов (кроме объектов использования атомной энергии)», утвержденных решениями Общего собрания НП СРО «МОС».

# Вид работ № 12.12. «Работы по огнезащите строительных конструкций и оборудования»

Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске, содержащиеся в п.п. 3.1.1, 3.2.-3.6. раздела 3 настоящих Требований к выдаче Свидетельств о допуске.

При этом работники, обеспечивающие безопасность данного вида работ на объектах использования атомной энергии, должны иметь образование, соответствующее профилям образования или кодам по ОКСО, установленным для работников применительно к данному виду работ раздела 6 «Требований к выдаче Свидетельств о допуске к работам по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объектов капитального строительства, особо опасных и технически сложных объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность указанных объектов (кроме объектов использования атомной энергии)», утвержденных решениями Общего собрания НП СРО «МОС».

# 5.13. ГРУППА ВИДОВ РАБОТ № 13 «Устройство кровель»

# Вид работ № 13.1. «Устройство кровель из штучных и листовых материалов\*»

Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске, содержащиеся в п.п. 3.1.1, 3.2.-3.6. раздела 3 настоящих Требований к выдаче Свидетельств о допуске.

При этом работники, обеспечивающие безопасность данного вида работ на объектах использования атомной энергии, должны иметь образование, соответствующее профилям образования или кодам по ОКСО, установленным для работников применительно к данному виду работ раздела 6 «Требований к выдаче Свидетельств о допуске к работам по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объектов капитального строительства, особо опасных и технически сложных объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность указанных объектов (кроме объектов использования атомной энергии)», утвержденных решениями Общего собрания НП СРО «МОС».

# Вид работ № 13.2. «Устройство кровель из рулонных материалов\*»

Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске, содержащиеся в п.п. 3.1.1, 3.2.-3.6. раздела 3 настоящих Требований к выдаче Свидетельств о допуске.

При этом работники, обеспечивающие безопасность данного вида работ на объектах использования атомной энергии, должны иметь образование, соответствующее профилям образования или кодам по ОКСО, установленным для работников применительно к данному виду работ раздела 6 «Требований к выдаче Свидетельств о допуске к работам по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объектов капитального строительства, особо опасных и технически сложных объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность указанных объектов (кроме объектов использования атомной энергии)», утвержденных решениями Общего собрания НП СРО «МОС».

# Вид работ № 13.3. «Устройство наливных кровель\*»

Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске, содержащиеся в п.п. 3.1.1, 3.2.-3.6. раздела 3 настоящих Требований к выдаче Свидетельств о допуске.

При этом работники, обеспечивающие безопасность данного вида работ на объектах использования атомной энергии, должны иметь образование, соответствующее профилям образования или кодам по ОКСО, установленным для работников применительно к данному виду работ раздела 6 «Требований к выдаче Свидетельств о допуске к работам по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объектов капитального строительства, особо опасных и технически сложных объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность указанных объектов (кроме объектов использования атомной энергии)», утвержденных решениями Общего собрания НП СРО «МОС».

# 5.14. ГРУППА ВИДОВ РАБОТ № 14 «Фасадные работы»

# Вид работ № 14.1. «Облицовка поверхностей природными и искусственными камнями и линейными фасонными камнями\*»

Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске, содержащиеся в п.п. 3.1.1, 3.2.-3.6. раздела 3 настоящих Требований к выдаче Свидетельств о допуске.

При этом работники, обеспечивающие безопасность данного вида работ на объектах использования атомной энергии, должны иметь образование, соответствующее профилям образования или кодам по ОКСО, установленным для работников применительно к данному виду работ раздела 6 «Требований к выдаче Свидетельств о допуске к работам по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объектов капитального строительства, особо опасных и технически сложных объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность указанных объектов (кроме объектов использования атомной энергии)», утвержденных решениями Общего собрания НП СРО «МОС».

# Вид работ № 14.2. «Устройство вентилируемых фасадов\*»

Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске, содержащиеся в п.п. 3.1.1, 3.2.-3.6. раздела 3 настоящих Требований к выдаче Свидетельств о допуске.

При этом работники, обеспечивающие безопасность данного вида работ на объектах использования атомной энергии, должны иметь образование, соответствующее профилям образования или кодам по ОКСО, установленным для работников применительно к данному виду работ раздела 6 «Требований к выдаче Свидетельств о допуске к работам по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объектов капитального строительства, особо опасных и технически сложных объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность указанных объектов (кроме объектов использования атомной энергии)», утвержденных решениями Общего собрания НП СРО «МОС».

# 5.15. ГРУППА ВИДОВ РАБОТ № 15 «Устройство внутренних инженерных систем и оборудования зданий и сооружений»

# Вид работ № 15.1. «Устройство и демонтаж системы водопровода и канализации\*»

Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске, содержащиеся в п.п. 3.1.1, 3.2.-3.6. раздела 3 настоящих Требований к выдаче Свидетельств о допуске.

При этом работники, обеспечивающие безопасность данного вида работ на объектах использования атомной энергии, должны иметь образование, соответствующее профилям образования или кодам по ОКСО, установленным для работников применительно к данному виду работ раздела 6 «Требований к выдаче Свидетельств о допуске к работам по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объектов капитального строительства, особо опасных и технически сложных объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность указанных объектов (кроме объектов использования атомной энергии)», утвержденных решениями Общего собрания НП СРО «МОС».

# Вид работ № 15.2. «Устройство и демонтаж системы отопления\*»

Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске, содержащиеся в п.п. 3.1.1, 3.2.-3.6. раздела 3 настоящих Требований к выдаче Свидетельств о допуске.

При этом работники, обеспечивающие безопасность данного вида работ на объектах использования атомной энергии, должны иметь образование, соответствующее профилям образования или кодам по ОКСО, установленным для работников применительно к данному виду работ раздела 6 «Требований к выдаче Свидетельств о допуске к работам по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объектов капитального строительства, особо опасных и технически сложных объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность указанных объектов (кроме объектов использования атомной энергии)», утвержденных решениями Общего собрания НП СРО «МОС».

# Вид работ № 15.3. «Устройство и демонтаж системы газоснабжения»

Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске, содержащиеся в п.п. 3.1.1, 3.2.-3.6. раздела 3 настоящих Требований к выдаче Свидетельств о допуске.

При этом работники, обеспечивающие безопасность данного вида работ на объектах использования атомной энергии, должны иметь образование, соответствующее профилям образования или кодам по ОКСО, установленным для работников применительно к данному виду работ раздела 6 «Требований к выдаче Свидетельств о допуске к работам по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объектов капитального строительства, особо опасных и технически сложных объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность указанных объектов (кроме объектов использования атомной энергии)», утвержденных решениями Общего собрания НП СРО «МОС».

# Вид работ № 15.4. «Устройство и демонтаж системы вентиляции и кондиционирования воздуха\*»

Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске, содержащиеся в п.п. 3.1.1, 3.2.-3.6. раздела 3 настоящих Требований к выдаче Свидетельств о допуске.

При этом работники, обеспечивающие безопасность данного вида работ на объектах использования атомной энергии, должны иметь образование, соответствующее профилям образования или кодам по ОКСО, установленным для работников применительно к данному виду работ раздела 6 «Требований к выдаче Свидетельств о допуске к работам по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объектов капитального строительства, особо опасных и технически сложных объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность указанных объектов (кроме объектов использования атомной энергии)», утвержденных решениями Общего собрания НП СРО «МОС».

# Вид работ № 15.5. «Устройство системы электроснабжения\*»

Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске, содержащиеся в п.п. 3.1.1, 3.2.-3.6. раздела 3 настоящих Требований к выдаче Свидетельств о допуске.

При этом работники, обеспечивающие безопасность данного вида работ на объектах использования атомной энергии, должны иметь образование, соответствующее профилям образования или кодам по ОКСО, установленным для работников применительно к данному виду работ раздела 6 «Требований к выдаче Свидетельств о допуске к работам по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объектов капитального строительства, особо опасных и технически сложных объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность указанных объектов (кроме объектов использования атомной энергии)», утвержденных решениями Общего собрания НП СРО «МОС».

# Вид работ № 15.6. «Устройство электрических и иных сетей управления системами жизнеобеспечения зданий и сооружений\*»

Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске, содержащиеся в п.п. 3.1.1, 3.2.-3.6. раздела 3 настоящих Требований к выдаче Свидетельств о допуске.

При этом работники, обеспечивающие безопасность данного вида работ на объектах использования атомной энергии, должны иметь образование, соответствующее профилям образования или кодам по ОКСО, установленным для работников применительно к данному виду работ раздела 6 «Требований к выдаче Свидетельств о допуске к работам по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объектов капитального строительства, особо опасных и технически сложных объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность указанных объектов (кроме объектов использования атомной энергии)», утвержденных решениями Общего собрания НП СРО «МОС».

# 5.16. ГРУППА ВИДОВ РАБОТ № 16 «Устройство наружных сетей водопровода»

# Вид работ № 16.1. «Укладка трубопроводов водопроводных»

Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске, содержащиеся в п.п. 3.1.1, 3.2.-3.6. раздела 3 настоящих Требований к выдаче Свидетельств о допуске.

При этом работники, обеспечивающие безопасность данного вида работ на объектах использования атомной энергии, должны иметь образование, соответствующее профилям образования или кодам по ОКСО, установленным для работников применительно к данному виду работ раздела 6 «Требований к выдаче Свидетельств о допуске к работам по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объектов капитального строительства, особо опасных и технически сложных объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность указанных объектов (кроме объектов использования атомной энергии)», утвержденных решениями Общего собрания НП СРО «МОС».

# Вид работ № 16.2. «Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования водопроводных сетей»

Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске, содержащиеся в п.п. 3.1.1, 3.2.-3.6. раздела 3 настоящих Требований к выдаче Свидетельств о допуске.

При этом работники, обеспечивающие безопасность данного вида работ на объектах использования атомной энергии, должны иметь образование, соответствующее профилям образования или кодам по ОКСО, установленным для работников применительно к данному виду работ раздела 6 «Требований к выдаче Свидетельств о допуске к работам по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объектов капитального строительства, особо опасных и технически сложных объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность указанных объектов (кроме объектов использования атомной энергии)», утвержденных решениями Общего собрания НП СРО «МОС».

# Вид работ № 16.3. «Устройство водопроводных колодцев, оголовков, гасителей водосборов»

Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске, содержащиеся в п.п. 3.1.1, 3.2.-3.6. раздела 3 настоящих Требований к выдаче Свидетельств о допуске.

При этом работники, обеспечивающие безопасность данного вида работ на объектах использования атомной энергии, должны иметь образование, соответствующее профилям образования или кодам по ОКСО, установленным для работников применительно к данному виду работ раздела 6 «Требований к выдаче Свидетельств о допуске к работам по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объектов капитального строительства, особо опасных и технически сложных объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность указанных объектов (кроме объектов использования атомной энергии)», утвержденных решениями Общего собрания НП СРО «МОС».

# Вид работ № 16.4. «Очистка полости и испытание трубопроводов водопровода»

Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске, содержащиеся в п.п. 3.1.1, 3.2.-3.6. раздела 3 настоящих Требований к выдаче Свидетельств о допуске.

При этом работники, обеспечивающие безопасность данного вида работ на объектах использования атомной энергии, должны иметь образование, соответствующее профилям образования или кодам по ОКСО, установленным для работников применительно к данному виду работ раздела 6 «Требований к выдаче Свидетельств о допуске к работам по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объектов капитального строительства, особо опасных и технически сложных объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность указанных объектов (кроме объектов использования атомной энергии)», утвержденных решениями Общего собрания НП СРО «МОС».

# 5.17. ГРУППА ВИДОВ РАБОТ № 17 «Устройство наружных сетей канализации»

# Вид работ № 17.1. «Укладка трубопроводов канализационных безнапорных»

Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске, содержащиеся в п.п. 3.1.1, 3.2.-3.6. раздела 3 настоящих Требований к выдаче Свидетельств о допуске.

При этом работники, обеспечивающие безопасность данного вида работ на объектах использования атомной энергии, должны иметь образование, соответствующее профилям образования или кодам по ОКСО, установленным для работников применительно к данному виду работ раздела 6 «Требований к выдаче Свидетельств о допуске к работам по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объектов капитального строительства, особо опасных и технически сложных объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность указанных объектов (кроме объектов использования атомной энергии)», утвержденных решениями Общего собрания НП СРО «МОС».

# Вид работ № 17.2. «Укладка трубопроводов канализационных напорных»

Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске, содержащиеся в п.п. 3.1.1, 3.2.-3.6. раздела 3 настоящих Требований к выдаче Свидетельств о допуске.

При этом работники, обеспечивающие безопасность данного вида работ на объектах использования атомной энергии, должны иметь образование, соответствующее профилям образования или кодам по ОКСО, установленным для работников применительно к данному виду работ раздела 6 «Требований к выдаче Свидетельств о допуске к работам по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объектов капитального строительства, особо опасных и технически сложных объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность указанных объектов (кроме объектов использования атомной энергии)», утвержденных решениями Общего собрания НП СРО «МОС».

# Вид работ № 17.3. «Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования канализационных сетей»

Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске, содержащиеся в п.п. 3.1.1, 3.2.-3.6. раздела 3 настоящих Требований к выдаче Свидетельств о допуске.

При этом работники, обеспечивающие безопасность данного вида работ на объектах использования атомной энергии, должны иметь образование, соответствующее профилям образования или кодам по ОКСО, установленным для работников применительно к данному виду работ раздела 6 «Требований к выдаче Свидетельств о допуске к работам по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объектов капитального строительства, особо опасных и технически сложных объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность указанных объектов (кроме объектов использования атомной энергии)», утвержденных решениями Общего собрания НП СРО «МОС».

# Вид работ № 17.4. «Устройство канализационных и водосточных колодцев»

Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске, содержащиеся в п.п. 3.1.1, 3.2.-3.6. раздела 3 настоящих Требований к выдаче Свидетельств о допуске.

При этом работники, обеспечивающие безопасность данного вида работ на объектах использования атомной энергии, должны иметь образование, соответствующее профилям образования или кодам по ОКСО, установленным для работников применительно к данному виду работ раздела 6 «Требований к выдаче Свидетельств о допуске к работам по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объектов капитального строительства, особо опасных и технически сложных объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность указанных объектов (кроме объектов использования атомной энергии)», утвержденных решениями Общего собрания НП СРО «МОС».

# Вид работ № 17.5. «Устройство фильтрующего основания под иловые площадки и поля фильтрации»

Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске, содержащиеся в п.п. 3.1.1, 3.2.-3.6. раздела 3 настоящих Требований к выдаче Свидетельств о допуске.

При этом работники, обеспечивающие безопасность данного вида работ на объектах использования атомной энергии, должны иметь образование, соответствующее профилям образования или кодам по ОКСО, установленным для работников применительно к данному виду работ раздела 6 «Требований к выдаче Свидетельств о допуске к работам по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объектов капитального строительства, особо опасных и технически сложных объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность указанных объектов (кроме объектов использования атомной энергии)», утвержденных решениями Общего собрания НП СРО «МОС».

# Вид работ № 17.6. «Укладка дренажных труб на иловых площадках»

Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске, содержащиеся в п.п. 3.1.1, 3.2.-3.6. раздела 3 настоящих Требований к выдаче Свидетельств о допуске.

При этом работники, обеспечивающие безопасность данного вида работ на объектах использования атомной энергии, должны иметь образование, соответствующее профилям образования или кодам по ОКСО, установленным для работников применительно к данному виду работ раздела 6 «Требований к выдаче Свидетельств о допуске к работам по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объектов капитального строительства, особо опасных и технически сложных объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность указанных объектов (кроме объектов использования атомной энергии)», утвержденных решениями Общего собрания НП СРО «МОС».

# Вид работ № 17.7. «Очистка полости и испытание трубопроводов канализации»

Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске, содержащиеся в п.п. 3.1.1, 3.2.-3.6. раздела 3 настоящих Требований к выдаче Свидетельств о допуске.

При этом работники, обеспечивающие безопасность данного вида работ на объектах использования атомной энергии, должны иметь образование, соответствующее профилям образования или кодам по ОКСО, установленным для работников применительно к данному виду работ раздела 6 «Требований к выдаче Свидетельств о допуске к работам по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объектов капитального строительства, особо опасных и технически сложных объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность указанных объектов (кроме объектов использования атомной энергии)», утвержденных решениями Общего собрания НП СРО «МОС».

# 5.18. ГРУППА ВИДОВ РАБОТ № 18 «Устройство наружных сетей теплоснабжения»

# Вид работ № 18.1. «Укладка трубопроводов теплоснабжения с температурой теплоносителя до 115 градусов Цельсия»

Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске, содержащиеся в п.п. 3.1.1, 3.2.-3.6. раздела 3 настоящих Требований к выдаче Свидетельств о допуске.

При этом работники, обеспечивающие безопасность данного вида работ на объектах использования атомной энергии, должны иметь образование, соответствующее профилям образования или кодам по ОКСО, установленным для работников применительно к данному виду работ раздела 6 «Требований к выдаче Свидетельств о допуске к работам по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объектов капитального строительства, особо опасных и технически сложных объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность указанных объектов (кроме объектов использования атомной энергии)», утвержденных решениями Общего собрания НП СРО «МОС».

# Вид работ № 18.2. «Укладка трубопроводов теплоснабжения с температурой теплоносителя 115 градусов Цельсия и выше»

Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске, содержащиеся в п.п. 3.1.1, 3.2.-3.6. раздела 3 настоящих Требований к выдаче Свидетельств о допуске.

При этом работники, обеспечивающие безопасность данного вида работ на объектах использования атомной энергии, должны иметь образование, соответствующее профилям образования или кодам по ОКСО, установленным для работников применительно к данному виду работ раздела 6 «Требований к выдаче Свидетельств о допуске к работам по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объектов капитального строительства, особо опасных и технически сложных объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность указанных объектов (кроме объектов использования атомной энергии)», утвержденных решениями Общего собрания НП СРО «МОС».

# Вид работ № 18.3. «Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования сетей теплоснабжения»

Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске, содержащиеся в п.п. 3.1.1, 3.2.-3.6. раздела 3 настоящих Требований к выдаче Свидетельств о допуске.

При этом работники, обеспечивающие безопасность данного вида работ на объектах использования атомной энергии, должны иметь образование, соответствующее профилям образования или кодам по ОКСО, установленным для работников применительно к данному виду работ раздела 6 «Требований к выдаче Свидетельств о допуске к работам по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объектов капитального строительства, особо опасных и технически сложных объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность указанных объектов (кроме объектов использования атомной энергии)», утвержденных решениями Общего собрания НП СРО «МОС».

# Вид работ № 18.4. «Устройство колодцев и камер сетей теплоснабжения»

Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске, содержащиеся в п.п. 3.1.1, 3.2.-3.6. раздела 3 настоящих Требований к выдаче Свидетельств о допуске.

При этом работники, обеспечивающие безопасность данного вида работ на объектах использования атомной энергии, должны иметь образование, соответствующее профилям образования или кодам по ОКСО, установленным для работников применительно к данному виду работ раздела 6 «Требований к выдаче Свидетельств о допуске к работам по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объектов капитального строительства, особо опасных и технически сложных объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность указанных объектов (кроме объектов использования атомной энергии)», утвержденных решениями Общего собрания НП СРО «МОС».

# Вид работ № 18.5. «Очистка полости и испытание трубопроводов теплоснабжения»

Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске, содержащиеся в п.п. 3.1.1, 3.2.-3.6. раздела 3 настоящих Требований к выдаче Свидетельств о допуске.

При этом работники, обеспечивающие безопасность данного вида работ на объектах использования атомной энергии, должны иметь образование, соответствующее профилям образования или кодам по ОКСО, установленным для работников применительно к данному виду работ раздела 6 «Требований к выдаче Свидетельств о допуске к работам по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объектов капитального строительства, особо опасных и технически сложных объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность указанных объектов (кроме объектов использования атомной энергии)», утвержденных решениями Общего собрания НП СРО «МОС».

# 5.19. ГРУППА ВИДОВ РАБОТ № 19 «Устройство наружных сетей газоснабжения, кроме магистральных»

# Вид работ № 19.1. «Укладка газопроводов с рабочим давлением до 0,005 МПа включительно»

Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске, содержащиеся в п.п. 3.1.1, 3.2.-3.6. раздела 3 настоящих Требований к выдаче Свидетельств о допуске.

При этом работники, обеспечивающие безопасность данного вида работ на объектах использования атомной энергии, должны иметь образование, соответствующее профилям образования или кодам по ОКСО, установленным для работников применительно к данному виду работ раздела 6 «Требований к выдаче Свидетельств о допуске к работам по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объектов капитального строительства, особо опасных и технически сложных объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность указанных объектов (кроме объектов использования атомной энергии)», утвержденных решениями Общего собрания НП СРО «МОС».

# Вид работ № 19.2. «Укладка газопроводов с рабочим давлением от 0,005 МПа до 0,3 МПа включительно»

Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске, содержащиеся в п.п. 3.1.1, 3.2.-3.6. раздела 3 настоящих Требований к выдаче Свидетельств о допуске.

При этом работники, обеспечивающие безопасность данного вида работ на объектах использования атомной энергии, должны иметь образование, соответствующее профилям образования или кодам по ОКСО, установленным для работников применительно к данному виду работ раздела 6 «Требований к выдаче Свидетельств о допуске к работам по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объектов капитального строительства, особо опасных и технически сложных объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность указанных объектов (кроме объектов использования атомной энергии)», утвержденных решениями Общего собрания НП СРО «МОС».

# Вид работ № 19.3. «Укладка газопроводов с рабочим давлением от 0,3 МПа до 1,2 МПа включительно (для природного газа), до 1,6 МПа включительно (для сжиженного углеводородного газа)»

Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске, содержащиеся в п.п. 3.1.1, 3.2.-3.6. раздела 3 настоящих Требований к выдаче Свидетельств о допуске.

При этом работники, обеспечивающие безопасность данного вида работ на объектах использования атомной энергии, должны иметь образование, соответствующее профилям образования или кодам по ОКСО, установленным для работников применительно к данному виду работ раздела 6 «Требований к выдаче Свидетельств о допуске к работам по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объектов капитального строительства, особо опасных и технически сложных объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность указанных объектов (кроме объектов использования атомной энергии)», утвержденных решениями Общего собрания НП СРО «МОС».

# Вид работ № 19.4. «Установка сборников конденсата гидрозатворов и компенсаторов на газопроводах»

Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске, содержащиеся в п.п. 3.1.1, 3.2.-3.6. раздела 3 настоящих Требований к выдаче Свидетельств о допуске.

При этом работники, обеспечивающие безопасность данного вида работ на объектах использования атомной энергии, должны иметь образование, соответствующее профилям образования или кодам по ОКСО, установленным для работников применительно к данному виду работ раздела 6 «Требований к выдаче Свидетельств о допуске к работам по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объектов капитального строительства, особо опасных и технически сложных объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность указанных объектов (кроме объектов использования атомной энергии)», утвержденных решениями Общего собрания НП СРО «МОС».

# Вид работ № 19.5. «Монтаж и демонтаж газорегуляторных пунктов и установок»

Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске, содержащиеся в п.п. 3.1.1, 3.2.-3.6. раздела 3 настоящих Требований к выдаче Свидетельств о допуске.

При этом работники, обеспечивающие безопасность данного вида работ на объектах использования атомной энергии, должны иметь образование, соответствующее профилям образования или кодам по ОКСО, установленным для работников применительно к данному виду работ раздела 6 «Требований к выдаче Свидетельств о допуске к работам по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объектов капитального строительства, особо опасных и технически сложных объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность указанных объектов (кроме объектов использования атомной энергии)», утвержденных решениями Общего собрания НП СРО «МОС».

# Вид работ № 19.6. «Монтаж и демонтаж резервуарных и групповых баллонных установок сжиженного газа»

Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске, содержащиеся в п.п. 3.1.1, 3.2.-3.6. раздела 3 настоящих Требований к выдаче Свидетельств о допуске.

При этом работники, обеспечивающие безопасность данного вида работ на объектах использования атомной энергии, должны иметь образование, соответствующее профилям образования или кодам по ОКСО, установленным для работников применительно к данному виду работ раздела 6 «Требований к выдаче Свидетельств о допуске к работам по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объектов капитального строительства, особо опасных и технически сложных объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность указанных объектов (кроме объектов использования атомной энергии)», утвержденных решениями Общего собрания НП СРО «МОС».

# Вид работ № 19.7. «Ввод газопровода в здания и сооружения»

Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске, содержащиеся в п.п. 3.1.1, 3.2.-3.6. раздела 3 настоящих Требований к выдаче Свидетельств о допуске.

При этом работники, обеспечивающие безопасность данного вида работ на объектах использования атомной энергии, должны иметь образование, соответствующее профилям образования или кодам по ОКСО, установленным для работников применительно к данному виду работ раздела 6 «Требований к выдаче Свидетельств о допуске к работам по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объектов капитального строительства, особо опасных и технически сложных объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность указанных объектов (кроме объектов использования атомной энергии)», утвержденных решениями Общего собрания НП СРО «МОС».

# Вид работ № 19.8. «Монтаж и демонтаж газового оборудования потребителей, использующих природный и сжиженный газ»

Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске, содержащиеся в п.п. 3.1.1, 3.2.-3.6. раздела 3 настоящих Требований к выдаче Свидетельств о допуске.

При этом работники, обеспечивающие безопасность данного вида работ на объектах использования атомной энергии, должны иметь образование, соответствующее профилям образования или кодам по ОКСО, установленным для работников применительно к данному виду работ раздела 6 «Требований к выдаче Свидетельств о допуске к работам по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объектов капитального строительства, особо опасных и технически сложных объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность указанных объектов (кроме объектов использования атомной энергии)», утвержденных решениями Общего собрания НП СРО «МОС».

**Вид работ № 19.9. «Врезка под давлением в действующие газопроводы, отключение и заглушка под давлением действующих газопроводов»**

Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске, содержащиеся в п.п. 3.1.1, 3.2.-3.6. раздела 3 настоящих Требований к выдаче Свидетельств о допуске.

При этом работники, обеспечивающие безопасность данного вида работ на объектах использования атомной энергии, должны иметь образование, соответствующее профилям образования или кодам по ОКСО, установленным для работников применительно к данному виду работ раздела 6 «Требований к выдаче Свидетельств о допуске к работам по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объектов капитального строительства, особо опасных и технически сложных объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность указанных объектов (кроме объектов использования атомной энергии)», утвержденных решениями Общего собрания НП СРО «МОС».

# Вид работ № 19.10. «Очистка полости и испытание газопроводов »

Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске, содержащиеся в п.п. 3.1.1, 3.2.-3.6. раздела 3 настоящих Требований к выдаче Свидетельств о допуске.

При этом работники, обеспечивающие безопасность данного вида работ на объектах использования атомной энергии, должны иметь образование, соответствующее профилям образования или кодам по ОКСО, установленным для работников применительно к данному виду работ раздела 6 «Требований к выдаче Свидетельств о допуске к работам по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объектов капитального строительства, особо опасных и технически сложных объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность указанных объектов (кроме объектов использования атомной энергии)», утвержденных решениями Общего собрания НП СРО «МОС».

# 5.20. ГРУППА ВИДОВ РАБОТ № 20 «Устройство наружных электрических сетей»

# Вид работ № 20.1. «Устройство сетей электроснабжения напряжением до 1 кВ включительно\*»

Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске, содержащиеся в п.п. 3.1.1, 3.2.-3.6. раздела 3 настоящих Требований к выдаче Свидетельств о допуске.

При этом работники, обеспечивающие безопасность данного вида работ на объектах использования атомной энергии, должны иметь образование, соответствующее профилям образования или кодам по ОКСО, установленным для работников применительно к данному виду работ раздела 6 «Требований к выдаче Свидетельств о допуске к работам по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объектов капитального строительства, особо опасных и технически сложных объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность указанных объектов (кроме объектов использования атомной энергии)», утвержденных решениями Общего собрания НП СРО «МОС».

# Вид работ № 20.2. «Устройство сетей электроснабжения напряжением до 35 кВ включительно»

Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске, содержащиеся в п.п. 3.1.1, 3.2.-3.6. раздела 3 настоящих Требований к выдаче Свидетельств о допуске.

При этом работники, обеспечивающие безопасность данного вида работ на объектах использования атомной энергии, должны иметь образование, соответствующее профилям образования или кодам по ОКСО, установленным для работников применительно к данному виду работ раздела 6 «Требований к выдаче Свидетельств о допуске к работам по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объектов капитального строительства, особо опасных и технически сложных объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность указанных объектов (кроме объектов использования атомной энергии)», утвержденных решениями Общего собрания НП СРО «МОС».

# Вид работ № 20.3. «Устройство сетей электроснабжения напряжением до 330 кВ включительно»

Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске, содержащиеся в п.п. 3.1.1, 3.2.-3.6. раздела 3 настоящих Требований к выдаче Свидетельств о допуске.

При этом работники, обеспечивающие безопасность данного вида работ на объектах использования атомной энергии, должны иметь образование, соответствующее профилям образования или кодам по ОКСО, установленным для работников применительно к данному виду работ раздела 6 «Требований к выдаче Свидетельств о допуске к работам по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объектов капитального строительства, особо опасных и технически сложных объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность указанных объектов (кроме объектов использования атомной энергии)», утвержденных решениями Общего собрания НП СРО «МОС».

# Вид работ № 20.4. «Устройство сетей электроснабжения напряжением более 330 кВ»

Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске, содержащиеся в п.п. 3.1.1, 3.2.-3.6. раздела 3 настоящих Требований к выдаче Свидетельств о допуске.

При этом работники, обеспечивающие безопасность данного вида работ на объектах использования атомной энергии, должны иметь образование, соответствующее профилям образования или кодам по ОКСО, установленным для работников применительно к данному виду работ раздела 6 «Требований к выдаче Свидетельств о допуске к работам по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объектов капитального строительства, особо опасных и технически сложных объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность указанных объектов (кроме объектов использования атомной энергии)», утвержденных решениями Общего собрания НП СРО «МОС».

# Вид работ № 20.5. «Монтаж и демонтаж опор для воздушных линий электропередачи напряжением до 35 кВ»

Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске, содержащиеся в п.п. 3.1.1, 3.2.-3.6. раздела 3 настоящих Требований к выдаче Свидетельств о допуске.

При этом работники, обеспечивающие безопасность данного вида работ на объектах использования атомной энергии, должны иметь образование, соответствующее профилям образования или кодам по ОКСО, установленным для работников применительно к данному виду работ раздела 6 «Требований к выдаче Свидетельств о допуске к работам по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объектов капитального строительства, особо опасных и технически сложных объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность указанных объектов (кроме объектов использования атомной энергии)», утвержденных решениями Общего собрания НП СРО «МОС».

# Вид работ № 20.6. «Монтаж и демонтаж опор для воздушных линий электропередачи напряжением до 500 кВ»

Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске, содержащиеся в п.п. 3.1.1, 3.2.-3.6. раздела 3 настоящих Требований к выдаче Свидетельств о допуске.

При этом работники, обеспечивающие безопасность данного вида работ на объектах использования атомной энергии, должны иметь образование, соответствующее профилям образования или кодам по ОКСО, установленным для работников применительно к данному виду работ раздела 6 «Требований к выдаче Свидетельств о допуске к работам по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объектов капитального строительства, особо опасных и технически сложных объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность указанных объектов (кроме объектов использования атомной энергии)», утвержденных решениями Общего собрания НП СРО «МОС».

# Вид работ № 20.7. «Монтаж и демонтаж опор для воздушных линий электропередачи напряжением более 500 кВ»

Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске, содержащиеся в п.п. 3.1.1, 3.2.-3.6. раздела 3 настоящих Требований к выдаче Свидетельств о допуске.

При этом работники, обеспечивающие безопасность данного вида работ на объектах использования атомной энергии, должны иметь образование, соответствующее профилям образования или кодам по ОКСО, установленным для работников применительно к данному виду работ раздела 6 «Требований к выдаче Свидетельств о допуске к работам по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объектов капитального строительства, особо опасных и технически сложных объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность указанных объектов (кроме объектов использования атомной энергии)», утвержденных решениями Общего собрания НП СРО «МОС».

# Вид работ № 20.8. «Монтаж и демонтаж проводов и грозозащитных тросов воздушных линий электропередачи напряжением до 35 кВ включительно»

Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске, содержащиеся в п.п. 3.1.1, 3.2.-3.6. раздела 3 настоящих Требований к выдаче Свидетельств о допуске.

При этом работники, обеспечивающие безопасность данного вида работ на объектах использования атомной энергии, должны иметь образование, соответствующее профилям образования или кодам по ОКСО, установленным для работников применительно к данному виду работ раздела 6 «Требований к выдаче Свидетельств о допуске к работам по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объектов капитального строительства, особо опасных и технически сложных объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность указанных объектов (кроме объектов использования атомной энергии)», утвержденных решениями Общего собрания НП СРО «МОС».

# Вид работ № 20.9. «Монтаж и демонтаж проводов и грозозащитных тросов воздушных линий электропередачи напряжением свыше 35 кВ»

Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске, содержащиеся в п.п. 3.1.1, 3.2.-3.6. раздела 3 настоящих Требований к выдаче Свидетельств о допуске.

При этом работники, обеспечивающие безопасность данного вида работ на объектах использования атомной энергии, должны иметь образование, соответствующее профилям образования или кодам по ОКСО, установленным для работников применительно к данному виду работ раздела 6 «Требований к выдаче Свидетельств о допуске к работам по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объектов капитального строительства, особо опасных и технически сложных объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность указанных объектов (кроме объектов использования атомной энергии)», утвержденных решениями Общего собрания НП СРО «МОС».

# Вид работ № 20.10. «Монтаж и демонтаж трансформаторных подстанций и линейного электрооборудования напряжением до 35 кВ включительно»

Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске, содержащиеся в п.п. 3.1.1, 3.2.-3.6. раздела 3 настоящих Требований к выдаче Свидетельств о допуске.

При этом работники, обеспечивающие безопасность данного вида работ на объектах использования атомной энергии, должны иметь образование, соответствующее профилям образования или кодам по ОКСО, установленным для работников применительно к данному виду работ раздела 6 «Требований к выдаче Свидетельств о допуске к работам по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объектов капитального строительства, особо опасных и технически сложных объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность указанных объектов (кроме объектов использования атомной энергии)», утвержденных решениями Общего собрания НП СРО «МОС».

# Вид работ № 20.11. «Монтаж и демонтаж трансформаторных подстанций и линейного электрооборудования напряжением свыше 35 кВ»

Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске, содержащиеся в п.п. 3.1.1, 3.2.-3.6. раздела 3 настоящих Требований к выдаче Свидетельств о допуске.

При этом работники, обеспечивающие безопасность данного вида работ на объектах использования атомной энергии, должны иметь образование, соответствующее профилям образования или кодам по ОКСО, установленным для работников применительно к данному виду работ раздела 6 «Требований к выдаче Свидетельств о допуске к работам по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объектов капитального строительства, особо опасных и технически сложных объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность указанных объектов (кроме объектов использования атомной энергии)», утвержденных решениями Общего собрания НП СРО «МОС».

# Вид работ № 20.12. «Установка распределительных устройств, коммутационной аппаратуры, устройств защиты»

Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске, содержащиеся в п.п. 3.1.1, 3.2.-3.6. раздела 3 настоящих Требований к выдаче Свидетельств о допуске.

При этом работники, обеспечивающие безопасность данного вида работ на объектах использования атомной энергии, должны иметь образование, соответствующее профилям образования или кодам по ОКСО, установленным для работников применительно к данному виду работ раздела 6 «Требований к выдаче Свидетельств о допуске к работам по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объектов капитального строительства, особо опасных и технически сложных объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность указанных объектов (кроме объектов использования атомной энергии)», утвержденных решениями Общего собрания НП СРО «МОС».

# Вид работ № 20.13. «Устройство наружных линий связи, в том числе телефонных, радио и телевидения\*»

Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске, содержащиеся в п.п. 3.1.1, 3.2.-3.6. раздела 3 настоящих Требований к выдаче Свидетельств о допуске.

При этом работники, обеспечивающие безопасность данного вида работ на объектах использования атомной энергии, должны иметь образование, соответствующее профилям образования или кодам по ОКСО, установленным для работников применительно к данному виду работ раздела 6 «Требований к выдаче Свидетельств о допуске к работам по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объектов капитального строительства, особо опасных и технически сложных объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность указанных объектов (кроме объектов использования атомной энергии)», утвержденных решениями Общего собрания НП СРО «МОС».

# 5.21. ГРУППА ВИДОВ РАБОТ № 21 «УСТРОЙСТВО ОБЪЕКТОВ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ АТОМНОЙ ЭНЕРГИИ»

# Вид работ № 21.1. «Работы по сооружению объектов с ядерными установками»

1. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам:

1.1. Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске в части кадрового состава, содержащиеся в части 3.1.3., 3.2. раздела 3 настоящих Требований к выдаче Свидетельств о допуске.

1.1.1. Требования в части кадрового состава дифференцируются в зависимости от стоимости работ на объекте капитального строительства по одному договору.

1.2. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ, должны иметь образование строительных профилей в соответствии с разделом 3 «Требований к выдаче Свидетельств о допуске к работам по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объектов капитального строительства, особо опасных и технически сложных объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность указанных объектов (кроме объектов использования атомной энергии)», при этом:

|  |  |
| --- | --- |
|  | **Стоимость работ по одному договору** |
| **не более 10 000 000 (десять миллионов) рублей**  | **не более** **60 000 000 (шестьдесят миллионов) рублей**  | **не более** **500 000 000 (пятьсот миллионов) рублей**  | **не более** **3 000 000 000 (три миллиарда) рублей** | **не более** **10 000 000 000 (десять миллиардов) рублей** | **10 000 000 000 (десять миллиардов) рублей и более** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** |
| **Минимальное количество работников** |
| Руководители  | 2 | 2 | 3 | 4 | 5 | 5 |
| Специалисты  | 7 | 11 | 18 | 25 | 30 | 35 |
| ВСЕГО РАБОТНИКОВ (руководителей и специалистов) | 9 | 13 | 21 | 29 | 35 | 40 |
| **Минимальное количество работников обязательных профилей образования (от общего количества работников)** |
| Общестроительный | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| Электротехнический | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| Технологический | - | - | - | 1 | 1 | 1 |
| Механизации | - | - | - | 1 | 1 | 1 |
| Инженерно-коммуникационный | - | - | - | 1 | 1 | 1 |

1.3. Требованиями к повышению квалификации и аттестации являются соблюдение требований пункта 3.3. раздела 3 настоящих Требований к выдаче Свидетельств о допуске.

1.4. Требованиями к имуществу являются соблюдение условий, указанных в пункте 3.4. раздела 3 настоящих Требований к выдаче Свидетельств о допуске.

1.5. Требованиями к документам являются соблюдение условий, указанных в пункте 3.5. раздела 3 настоящих Требований к выдаче Свидетельств о допуске.

1.6. Требованиями к системе менеджмента качества являются соблюдение условий, указанных в пункте 3.6. раздела 3 настоящих Требований к выдаче Свидетельств о допуске.

# Вид работ № 21.2. «Работы по сооружению объектов ядерного оружейного комплекса»

1. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам:

1.1. Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске в части кадрового состава, содержащиеся в части 3.1.3., 3.2. раздела 3 настоящих Требований к выдаче Свидетельств о допуске.

1.1.1. Требования в части кадрового состава дифференцируются в зависимости от стоимости работ на объекте капитального строительства по одному договору.

1.2. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ, должны иметь образование строительных профилей в соответствии с разделом 3 «Требований к выдаче Свидетельств о допуске к работам по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объектов капитального строительства, особо опасных и технически сложных объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность указанных объектов (кроме объектов использования атомной энергии)», при этом:

|  |  |
| --- | --- |
|  | **Стоимость работ по одному договору** |
| **не более 10 000 000 (десять миллионов) рублей**  | **не более** **60 000 000 (шестьдесят миллионов) рублей**  | **не более** **500 000 000 (пятьсот миллионов) рублей**  | **не более** **3 000 000 000 (три миллиарда) рублей** | **не более** **10 000 000 000 (десять миллиардов) рублей** | **10 000 000 000 (десять миллиардов) рублей и более** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** |
| **Минимальное количество работников** |
| Руководители  | 2 | 2 | 3 | 4 | 5 | 5 |
| Специалисты  | 7 | 11 | 18 | 25 | 30 | 35 |
| ВСЕГО РАБОТНИКОВ (руководителей и специалистов) | 9 | 13 | 21 | 29 | 35 | 40 |
| **Минимальное количество работников обязательных профилей образования (от общего количества работников)** |
| Общестроительный | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| Электротехнический | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| Технологический | - | - | - | 1 | 1 | 1 |
| Механизации | - | - | - | 1 | 1 | 1 |
| Инженерно-коммуникационный | - | - | - | 1 | 1 | 1 |

1.3. Требованиями к повышению квалификации и аттестации являются соблюдение требований пункта 3.3. раздела 3 настоящих Требований к выдаче Свидетельств о допуске.

1.4. Требованиями к имуществу являются соблюдение условий, указанных в пункте 3.4. раздела 3 настоящих Требований к выдаче Свидетельств о допуске.

1.5. Требованиями к документам являются соблюдение условий, указанных в пункте 3.5. раздела 3 настоящих Требований к выдаче Свидетельств о допуске.

1.6. Требованиями к системе менеджмента качества являются соблюдение условий, указанных в пункте 3.6. раздела 3 настоящих Требований к выдаче Свидетельств о допуске.

# Вид работ № 21.3. «Работы по сооружению ускорителей элементарных частиц и горячих камер»

1. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам:

1.1. Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске в части кадрового состава, содержащиеся в части 3.1.3., 3.2. раздела 3 настоящих Требований к выдаче Свидетельств о допуске.

1.1.1. Требования в части кадрового состава дифференцируются в зависимости от стоимости работ на объекте капитального строительства по одному договору.

1.2. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ, должны иметь образование строительных профилей в соответствии с разделом 3 «Требований к выдаче Свидетельств о допуске к работам по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объектов капитального строительства, особо опасных и технически сложных объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность указанных объектов (кроме объектов использования атомной энергии)», при этом:

|  |  |
| --- | --- |
|  | **Стоимость работ по одному договору** |
| **не более 10 000 000 (десять миллионов) рублей**  | **не более** **60 000 000 (шестьдесят миллионов) рублей**  | **не более** **500 000 000 (пятьсот миллионов) рублей**  | **не более** **3 000 000 000 (три миллиарда) рублей** | **не более** **10 000 000 000 (десять миллиардов) рублей** | **10 000 000 000 (десять миллиардов) рублей и более** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** |
| **Минимальное количество работников** |
| Руководители  | 2 | 2 | 3 | 4 | 5 | 5 |
| Специалисты  | 7 | 11 | 18 | 25 | 30 | 35 |
| ВСЕГО РАБОТНИКОВ (руководителей и специалистов) | 9 | 13 | 21 | 29 | 35 | 40 |
| **Минимальное количество работников обязательных профилей образования (от общего количества работников)** |
| Общестроительный | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| Электротехнический | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| Технологический | - | - | - | 1 | 1 | 1 |
| Механизации | - | - | - | 1 | 1 | 1 |
| Инженерно-коммуникационный | - | - | - | 1 | 1 | 1 |

1.3. Требованиями к повышению квалификации и аттестации являются соблюдение требований пункта 3.3. раздела 3 настоящих Требований к выдаче Свидетельств о допуске.

1.4. Требованиями к имуществу являются соблюдение условий, указанных в пункте 3.4. раздела 3 настоящих Требований к выдаче Свидетельств о допуске.

1.5. Требованиями к документам являются соблюдение условий, указанных в пункте 3.5. раздела 3 настоящих Требований к выдаче Свидетельств о допуске.

1.6. Требованиями к системе менеджмента качества являются соблюдение условий, указанных в пункте 3.6. раздела 3 настоящих Требований к выдаче Свидетельств о допуске.

# Вид работ № 21.4. «Работы по сооружению объектов хранения ядерных материалов радиоактивных веществ, хранилищ радиоактивных отходов»

1. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам:

1.1. Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске в части кадрового состава, содержащиеся в части 3.1.3., 3.2. раздела 3 настоящих Требований к выдаче Свидетельств о допуске.

1.1.1. Требования в части кадрового состава дифференцируются в зависимости от стоимости работ на объекте капитального строительства по одному договору.

1.2. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ, должны иметь образование строительных профилей в соответствии с разделом 3 «Требований к выдаче Свидетельств о допуске к работам по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объектов капитального строительства, особо опасных и технически сложных объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность указанных объектов (кроме объектов использования атомной энергии)», при этом:

|  |  |
| --- | --- |
|  | **Стоимость работ по одному договору** |
| **не более 10 000 000 (десять миллионов) рублей**  | **не более** **60 000 000 (шестьдесят миллионов) рублей**  | **не более** **500 000 000 (пятьсот миллионов) рублей**  | **не более** **3 000 000 000 (три миллиарда) рублей** | **не более** **10 000 000 000 (десять миллиардов) рублей** | **10 000 000 000 (десять миллиардов) рублей и более** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** |
| **Минимальное количество работников** |
| Руководители  | 2 | 2 | 3 | 4 | 5 | 5 |
| Специалисты  | 7 | 11 | 18 | 25 | 30 | 35 |
| ВСЕГО РАБОТНИКОВ (руководителей и специалистов) | 9 | 13 | 21 | 29 | 35 | 40 |
| **Минимальное количество работников обязательных профилей образования (от общего количества работников)** |
| Общестроительный | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| Электротехнический | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| Технологический | - | - | - | 1 | 1 | 1 |
| Механизации | - | - | - | 1 | 1 | 1 |
| Инженерно-коммуникационный | - | - | - | 1 | 1 | 1 |

1.3. Требованиями к повышению квалификации и аттестации являются соблюдение требований пункта 3.3. раздела 3 настоящих Требований к выдаче Свидетельств о допуске.

1.4. Требованиями к имуществу являются соблюдение условий, указанных в пункте 3.4. раздела 3 настоящих Требований к выдаче Свидетельств о допуске.

1.5. Требованиями к документам являются соблюдение условий, указанных в пункте 3.5. раздела 3 настоящих Требований к выдаче Свидетельств о допуске.

1.6. Требованиями к системе менеджмента качества являются соблюдение условий, указанных в пункте 3.6. раздела 3 настоящих Требований к выдаче Свидетельств о допуске.

# Вид работ № 21.5. «Работы по сооружению объектов ядерного топливного цикла»

1. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам:

1.1. Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске в части кадрового состава, содержащиеся в части 3.1.3., 3.2. раздела 3 настоящих Требований к выдаче Свидетельств о допуске.

1.1.1. Требования в части кадрового состава дифференцируются в зависимости от стоимости работ на объекте капитального строительства по одному договору.

1.2. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ, должны иметь образование строительных профилей в соответствии с разделом 3 «Требований к выдаче Свидетельств о допуске к работам по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объектов капитального строительства, особо опасных и технически сложных объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность указанных объектов (кроме объектов использования атомной энергии)», при этом:

|  |  |
| --- | --- |
|  | **Стоимость работ по одному договору** |
| **не более 10 000 000 (десять миллионов) рублей**  | **не более** **60 000 000 (шестьдесят миллионов) рублей**  | **не более** **500 000 000 (пятьсот миллионов) рублей**  | **не более** **3 000 000 000 (три миллиарда) рублей** | **не более** **10 000 000 000 (десять миллиардов) рублей** | **10 000 000 000 (десять миллиардов) рублей и более** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** |
| **Минимальное количество работников** |
| Руководители  | 2 | 2 | 3 | 4 | 5 | 5 |
| Специалисты  | 7 | 11 | 18 | 25 | 30 | 35 |
| ВСЕГО РАБОТНИКОВ (руководителей и специалистов) | 9 | 13 | 21 | 29 | 35 | 40 |
| **Минимальное количество работников обязательных профилей образования (от общего количества работников)** |
| Общестроительный | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| Электротехнический | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| Технологический | - | - | - | 1 | 1 | 1 |
| Механизации | - | - | - | 1 | 1 | 1 |
| Инженерно-коммуникационный | - | - | - | 1 | 1 | 1 |

1.3. Требованиями к повышению квалификации и аттестации являются соблюдение требований пункта 3.3. раздела 3 настоящих Требований к выдаче Свидетельств о допуске.

1.4. Требованиями к имуществу являются соблюдение условий, указанных в пункте 3.4. раздела 3 настоящих Требований к выдаче Свидетельств о допуске.

1.5. Требованиями к документам являются соблюдение условий, указанных в пункте 3.5. раздела 3 настоящих Требований к выдаче Свидетельств о допуске.

1.6. Требованиями к системе менеджмента качества являются соблюдение условий, указанных в пункте 3.6. раздела 3 настоящих Требований к выдаче Свидетельств о допуске.

# Вид работ № 21.6. «Работы по сооружению объектов добычи и переработки урана»

1. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам:

1.1. Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске в части кадрового состава, содержащиеся в части 3.1.3., 3.2. раздела 3 настоящих Требований к выдаче Свидетельств о допуске.

1.1.1. Требования в части кадрового состава дифференцируются в зависимости от стоимости работ на объекте капитального строительства по одному договору.

1.2. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ, должны иметь образование строительных профилей в соответствии с разделом 3 «Требований к выдаче Свидетельств о допуске к работам по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объектов капитального строительства, особо опасных и технически сложных объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность указанных объектов (кроме объектов использования атомной энергии)», при этом:

|  |  |
| --- | --- |
|  | **Стоимость работ по одному договору** |
| **не более 10 000 000 (десять миллионов) рублей**  | **не более** **60 000 000 (шестьдесят миллионов) рублей**  | **не более** **500 000 000 (пятьсот миллионов) рублей**  | **не более** **3 000 000 000 (три миллиарда) рублей** | **не более** **10 000 000 000 (десять миллиардов) рублей** | **10 000 000 000 (десять миллиардов) рублей и более** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** |
| **Минимальное количество работников** |
| Руководители  | 2 | 2 | 3 | 4 | 5 | 5 |
| Специалисты  | 7 | 11 | 18 | 25 | 30 | 35 |
| ВСЕГО РАБОТНИКОВ (руководителей и специалистов) | 9 | 13 | 21 | 29 | 35 | 40 |
| **Минимальное количество работников обязательных профилей образования (от общего количества работников)** |
| Общестроительный | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| Электротехнический | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| Технологический | - | - | - | 1 | 1 | 1 |
| Механизации | - | - | - | 1 | 1 | 1 |
| Инженерно-коммуникационный | - | - | - | 1 | 1 | 1 |

1.3. Требованиями к повышению квалификации и аттестации являются соблюдение требований пункта 3.3. раздела 3 настоящих Требований к выдаче Свидетельств о допуске.

1.4. Требованиями к имуществу являются соблюдение условий, указанных в пункте 3.4. раздела 3 настоящих Требований к выдаче Свидетельств о допуске.

1.5. Требованиями к документам являются соблюдение условий, указанных в пункте 3.5. раздела 3 настоящих Требований к выдаче Свидетельств о допуске.

1.6. Требованиями к системе менеджмента качества являются соблюдение условий, указанных в пункте 3.6. раздела 3 настоящих Требований к выдаче Свидетельств о допуске.

# Вид работ № 21.7. «Работы по выводу из эксплуатации объектов использования атомной энергии»

1. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам:

1.1. Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске в части кадрового состава, содержащиеся в части 3.1.3., 3.2. раздела 3 настоящих Требований к выдаче Свидетельств о допуске.

1.1.1. Требования в части кадрового состава дифференцируются в зависимости от стоимости работ на объекте капитального строительства по одному договору.

1.2. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ, должны иметь образование строительных профилей в соответствии с разделом 3 «Требований к выдаче Свидетельств о допуске к работам по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объектов капитального строительства, особо опасных и технически сложных объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность указанных объектов (кроме объектов использования атомной энергии)», при этом:

|  |  |
| --- | --- |
|  | **Стоимость работ по одному договору** |
| **не более 10 000 000 (десять миллионов) рублей**  | **не более** **60 000 000 (шестьдесят миллионов) рублей**  | **не более** **500 000 000 (пятьсот миллионов) рублей**  | **не более** **3 000 000 000 (три миллиарда) рублей** | **не более** **10 000 000 000 (десять миллиардов) рублей** | **10 000 000 000 (десять миллиардов) рублей и более** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** |
| **Минимальное количество работников** |
| Руководители  | 2 | 2 | 3 | 4 | 5 | 5 |
| Специалисты  | 7 | 11 | 18 | 25 | 30 | 35 |
| ВСЕГО РАБОТНИКОВ (руководителей и специалистов) | 9 | 13 | 21 | 29 | 35 | 40 |
| **Минимальное количество работников обязательных профилей образования (от общего количества работников)** |
| Общестроительный | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| Электротехнический | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| Технологический | - | - | - | 1 | 1 | 1 |
| Механизации | - | - | - | 1 | 1 | 1 |
| Инженерно-коммуникационный | - | - | - | 1 | 1 | 1 |

1.3. Требованиями к повышению квалификации и аттестации являются соблюдение требований пункта 3.3. раздела 3 настоящих Требований к выдаче Свидетельств о допуске.

1.4. Требованиями к имуществу являются соблюдение условий, указанных в пункте 3.4. раздела 3 настоящих Требований к выдаче Свидетельств о допуске.

1.5. Требованиями к документам являются соблюдение условий, указанных в пункте 3.5. раздела 3 настоящих Требований к выдаче Свидетельств о допуске.

1.6. Требованиями к системе менеджмента качества являются соблюдение условий, указанных в пункте 3.6. раздела 3 настоящих Требований к выдаче Свидетельств о допуске.

# 5.23. ГРУППА ВИДОВ РАБОТ № 23 «Монтажные работы»

# Вид работ № 23.1. «Монтаж подъемно-транспортного оборудования»

Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске, содержащиеся в п.п. 3.1.1, 3.2.-3.6. раздела 3 настоящих Требований к выдаче Свидетельств о допуске.

При этом работники, обеспечивающие безопасность данного вида работ на объектах использования атомной энергии, должны иметь образование, соответствующее профилям образования или кодам по ОКСО, установленным для работников применительно к данному виду работ раздела 6 «Требований к выдаче Свидетельств о допуске к работам по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объектов капитального строительства, особо опасных и технически сложных объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность указанных объектов (кроме объектов использования атомной энергии)», утвержденных решениями Общего собрания НП СРО «МОС».

# Вид работ № 23.2. «Монтаж лифтов»

Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске, содержащиеся в п.п. 3.1.1, 3.2.-3.6. раздела 3 настоящих Требований к выдаче Свидетельств о допуске.

При этом работники, обеспечивающие безопасность данного вида работ на объектах использования атомной энергии, должны иметь образование, соответствующее профилям образования или кодам по ОКСО, установленным для работников применительно к данному виду работ раздела 6 «Требований к выдаче Свидетельств о допуске к работам по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объектов капитального строительства, особо опасных и технически сложных объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность указанных объектов (кроме объектов использования атомной энергии)», утвержденных решениями Общего собрания НП СРО «МОС».

# Вид работ № 23.3. «Монтаж оборудования тепловых электростанций»

Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске, содержащиеся в п.п. 3.1.1, 3.2.-3.6. раздела 3 настоящих Требований к выдаче Свидетельств о допуске.

При этом работники, обеспечивающие безопасность данного вида работ на объектах использования атомной энергии, должны иметь образование, соответствующее профилям образования или кодам по ОКСО, установленным для работников применительно к данному виду работ раздела 6 «Требований к выдаче Свидетельств о допуске к работам по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объектов капитального строительства, особо опасных и технически сложных объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность указанных объектов (кроме объектов использования атомной энергии)», утвержденных решениями Общего собрания НП СРО «МОС».

# Вид работ № 23.4. «Монтаж оборудования котельных»

Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске, содержащиеся в п.п. 3.1.1, 3.2.-3.6. раздела 3 настоящих Требований к выдаче Свидетельств о допуске.

При этом работники, обеспечивающие безопасность данного вида работ на объектах использования атомной энергии, должны иметь образование, соответствующее профилям образования или кодам по ОКСО, установленным для работников применительно к данному виду работ раздела 6 «Требований к выдаче Свидетельств о допуске к работам по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объектов капитального строительства, особо опасных и технически сложных объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность указанных объектов (кроме объектов использования атомной энергии)», утвержденных решениями Общего собрания НП СРО «МОС».

# Вид работ № 23.5. «Монтаж компрессорных установок, насосов и вентиляторов\*»

Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске, содержащиеся в п.п. 3.1.1, 3.2.-3.6. раздела 3 настоящих Требований к выдаче Свидетельств о допуске.

При этом работники, обеспечивающие безопасность данного вида работ на объектах использования атомной энергии, должны иметь образование, соответствующее профилям образования или кодам по ОКСО, установленным для работников применительно к данному виду работ раздела 6 «Требований к выдаче Свидетельств о допуске к работам по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объектов капитального строительства, особо опасных и технически сложных объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность указанных объектов (кроме объектов использования атомной энергии)», утвержденных решениями Общего собрания НП СРО «МОС».

# Вид работ № 23.6. «Монтаж электротехнических установок, оборудования, систем автоматики и сигнализации\*»

Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске, содержащиеся в п.п. 3.1.1, 3.2.-3.6. раздела 3 настоящих Требований к выдаче Свидетельств о допуске.

При этом работники, обеспечивающие безопасность данного вида работ на объектах использования атомной энергии, должны иметь образование, соответствующее профилям образования или кодам по ОКСО, установленным для работников применительно к данному виду работ раздела 6 «Требований к выдаче Свидетельств о допуске к работам по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объектов капитального строительства, особо опасных и технически сложных объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность указанных объектов (кроме объектов использования атомной энергии)», утвержденных решениями Общего собрания НП СРО «МОС».

# Вид работ № 23.7. «Монтаж оборудования объектов использования атомной энергии»

1. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам:

1.1. Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске в части кадрового состава, содержащиеся в пункте 3.1.1., 3.2. раздела 3 настоящих Требований к выдаче Свидетельств о допуске.

1.2. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ, должны иметь образование общестроительного, электротехнического, механизации строительства, инженерно-коммуникационного, телекоммуникационного, транспортного или энергетического профиля в соответствии с разделом 3 «Требований к выдаче Свидетельств о допуске к работам по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объектов капитального строительства, особо опасных и технически сложных объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность указанных объектов (кроме объектов использования атомной энергии)», при этом:

а) не менее чем 1 работник, обеспечивающий безопасное выполнение указанных работ непосредственно на строительной площадке, должен иметь образование электротехнического или энергетического профиля.

1.3. Требованиями к повышению квалификации и аттестации являются соблюдение требований пункта 3.3. раздела 3 настоящих Требований к выдаче Свидетельств о допуске.

1.4. Требованиями к имуществу являются соблюдение условий, указанных в пункте 3.4. раздела 3 настоящих Требований к выдаче Свидетельств о допуске.

1.5. Требованиями к документам являются соблюдение условий, указанных в пункте 3.5. раздела 3 настоящих Требований к выдаче Свидетельств о допуске.

1.6. Требованиями к системе менеджмента качества являются соблюдение условий, указанных в пункте 3.6. раздела 3 настоящих Требований к выдаче Свидетельств о допуске.

# Вид работ № 23.18. «Монтаж оборудования гидроэлектрических станций и иных гидротехнический сооружений»

Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске, содержащиеся в п.п. 3.1.1, 3.2.-3.6. раздела 3 настоящих Требований к выдаче Свидетельств о допуске.

При этом работники, обеспечивающие безопасность данного вида работ на объектах использования атомной энергии, должны иметь образование, соответствующее профилям образования или кодам по ОКСО, установленным для работников применительно к данному виду работ раздела 6 «Требований к выдаче Свидетельств о допуске к работам по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объектов капитального строительства, особо опасных и технически сложных объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность указанных объектов (кроме объектов использования атомной энергии)», утвержденных решениями Общего собрания НП СРО «МОС».

# Вид работ № 23.19. «Монтаж оборудования предприятий электротехнической промышленности»

Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске, содержащиеся в п.п. 3.1.1, 3.2.-3.6. раздела 3 настоящих Требований к выдаче Свидетельств о допуске.

При этом работники, обеспечивающие безопасность данного вида работ на объектах использования атомной энергии, должны иметь образование, соответствующее профилям образования или кодам по ОКСО, установленным для работников применительно к данному виду работ раздела 6 «Требований к выдаче Свидетельств о допуске к работам по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объектов капитального строительства, особо опасных и технически сложных объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность указанных объектов (кроме объектов использования атомной энергии)», утвержденных решениями Общего собрания НП СРО «МОС».

# Вид работ № 23.29. «Монтаж оборудования учреждений здравоохранения и предприятий медицинской промышленности\*»

Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске, содержащиеся в п.п. 3.1.1, 3.2.-3.6. раздела 3 настоящих Требований к выдаче Свидетельств о допуске.

При этом работники, обеспечивающие безопасность данного вида работ на объектах использования атомной энергии, должны иметь образование, соответствующее профилям образования или кодам по ОКСО, установленным для работников применительно к данному виду работ раздела 6 «Требований к выдаче Свидетельств о допуске к работам по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объектов капитального строительства, особо опасных и технически сложных объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность указанных объектов (кроме объектов использования атомной энергии)», утвержденных решениями Общего собрания НП СРО «МОС».

# Вид работ № 23.32. «Монтаж водозаборного оборудования, канализационных и очистных сооружений»

Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске, содержащиеся в п.п. 3.1.1, 3.2.-3.6. раздела 3 настоящих Требований к выдаче Свидетельств о допуске.

При этом работники, обеспечивающие безопасность данного вида работ на объектах использования атомной энергии, должны иметь образование, соответствующее профилям образования или кодам по ОКСО, установленным для работников применительно к данному виду работ раздела 6 «Требований к выдаче Свидетельств о допуске к работам по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объектов капитального строительства, особо опасных и технически сложных объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность указанных объектов (кроме объектов использования атомной энергии)», утвержденных решениями Общего собрания НП СРО «МОС».

# Вид работ № 23.33. «Монтаж оборудования сооружений связи\*»

Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске, содержащиеся в п.п. 3.1.1, 3.2.-3.6. раздела 3 настоящих Требований к выдаче Свидетельств о допуске.

При этом работники, обеспечивающие безопасность данного вида работ на объектах использования атомной энергии, должны иметь образование, соответствующее профилям образования или кодам по ОКСО, установленным для работников применительно к данному виду работ раздела 6 «Требований к выдаче Свидетельств о допуске к работам по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объектов капитального строительства, особо опасных и технически сложных объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность указанных объектов (кроме объектов использования атомной энергии)», утвержденных решениями Общего собрания НП СРО «МОС».

# 5.24. ГРУППА ВИДОВ РАБОТ № 24 «Пусконаладочные работы»

# Вид работ № 24.1. «Пусконаладочные работы подъемно-транспортного оборудования»

Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске, содержащиеся в п.п. 3.1.1, 3.2.-3.6. раздела 3 настоящих Требований к выдаче Свидетельств о допуске.

При этом работники, обеспечивающие безопасность данного вида работ на объектах использования атомной энергии, должны иметь образование, соответствующее профилям образования или кодам по ОКСО, установленным для работников применительно к данному виду работ раздела 6 «Требований к выдаче Свидетельств о допуске к работам по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объектов капитального строительства, особо опасных и технически сложных объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность указанных объектов (кроме объектов использования атомной энергии)», утвержденных решениями Общего собрания НП СРО «МОС».

# Вид работ № 24.2. «Пусконаладочные работы лифтов»

Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске, содержащиеся в п.п. 3.1.1, 3.2.-3.6. раздела 3 настоящих Требований к выдаче Свидетельств о допуске.

При этом работники, обеспечивающие безопасность данного вида работ на объектах использования атомной энергии, должны иметь образование, соответствующее профилям образования или кодам по ОКСО, установленным для работников применительно к данному виду работ раздела 6 «Требований к выдаче Свидетельств о допуске к работам по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объектов капитального строительства, особо опасных и технически сложных объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность указанных объектов (кроме объектов использования атомной энергии)», утвержденных решениями Общего собрания НП СРО «МОС».

# Вид работ № 24.3. «Пусконаладочные работы синхронных генераторов и систем возбуждения»

Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске, содержащиеся в п.п. 3.1.1, 3.2.-3.6. раздела 3 настоящих Требований к выдаче Свидетельств о допуске.

При этом работники, обеспечивающие безопасность данного вида работ на объектах использования атомной энергии, должны иметь образование, соответствующее профилям образования или кодам по ОКСО, установленным для работников применительно к данному виду работ раздела 6 «Требований к выдаче Свидетельств о допуске к работам по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объектов капитального строительства, особо опасных и технически сложных объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность указанных объектов (кроме объектов использования атомной энергии)», утвержденных решениями Общего собрания НП СРО «МОС».

# Вид работ № 24.4. «Пусконаладочные работы силовых и измерительных трансформаторов»

Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске, содержащиеся в п.п. 3.1.1, 3.2.-3.6. раздела 3 настоящих Требований к выдаче Свидетельств о допуске.

При этом работники, обеспечивающие безопасность данного вида работ на объектах использования атомной энергии, должны иметь образование, соответствующее профилям образования или кодам по ОКСО, установленным для работников применительно к данному виду работ раздела 6 «Требований к выдаче Свидетельств о допуске к работам по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объектов капитального строительства, особо опасных и технически сложных объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность указанных объектов (кроме объектов использования атомной энергии)», утвержденных решениями Общего собрания НП СРО «МОС».

# Вид работ № 24.5. «Пусконаладочные работы коммутационных аппаратов»

Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске, содержащиеся в п.п. 3.1.1, 3.2.-3.6. раздела 3 настоящих Требований к выдаче Свидетельств о допуске.

При этом работники, обеспечивающие безопасность данного вида работ на объектах использования атомной энергии, должны иметь образование, соответствующее профилям образования или кодам по ОКСО, установленным для работников применительно к данному виду работ раздела 6 «Требований к выдаче Свидетельств о допуске к работам по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объектов капитального строительства, особо опасных и технически сложных объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность указанных объектов (кроме объектов использования атомной энергии)», утвержденных решениями Общего собрания НП СРО «МОС».

# Вид работ № 24.6. «Пусконаладочные работы устройств релейной защиты»

Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске, содержащиеся в п.п. 3.1.1, 3.2.-3.6. раздела 3 настоящих Требований к выдаче Свидетельств о допуске.

При этом работники, обеспечивающие безопасность данного вида работ на объектах использования атомной энергии, должны иметь образование, соответствующее профилям образования или кодам по ОКСО, установленным для работников применительно к данному виду работ раздела 6 «Требований к выдаче Свидетельств о допуске к работам по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объектов капитального строительства, особо опасных и технически сложных объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность указанных объектов (кроме объектов использования атомной энергии)», утвержденных решениями Общего собрания НП СРО «МОС».

# Вид работ № 24.7. «Пусконаладочные работы автоматики в электроснабжении\*»

Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске, содержащиеся в п.п. 3.1.1, 3.2.-3.6. раздела 3 настоящих Требований к выдаче Свидетельств о допуске.

При этом работники, обеспечивающие безопасность данного вида работ на объектах использования атомной энергии, должны иметь образование, соответствующее профилям образования или кодам по ОКСО, установленным для работников применительно к данному виду работ раздела 6 «Требований к выдаче Свидетельств о допуске к работам по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объектов капитального строительства, особо опасных и технически сложных объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность указанных объектов (кроме объектов использования атомной энергии)», утвержденных решениями Общего собрания НП СРО «МОС».

# Вид работ № 24.8. «Пусконаладочные работы систем напряжения и оперативного тока»

Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске, содержащиеся в п.п. 3.1.1, 3.2.-3.6. раздела 3 настоящих Требований к выдаче Свидетельств о допуске.

При этом работники, обеспечивающие безопасность данного вида работ на объектах использования атомной энергии, должны иметь образование, соответствующее профилям образования или кодам по ОКСО, установленным для работников применительно к данному виду работ раздела 6 «Требований к выдаче Свидетельств о допуске к работам по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объектов капитального строительства, особо опасных и технически сложных объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность указанных объектов (кроме объектов использования атомной энергии)», утвержденных решениями Общего собрания НП СРО «МОС».

# Вид работ № 24.9. «Пусконаладочные работы электрических машин и электроприводов»

Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске, содержащиеся в п.п. 3.1.1, 3.2.-3.6. раздела 3 настоящих Требований к выдаче Свидетельств о допуске.

При этом работники, обеспечивающие безопасность данного вида работ на объектах использования атомной энергии, должны иметь образование, соответствующее профилям образования или кодам по ОКСО, установленным для работников применительно к данному виду работ раздела 6 «Требований к выдаче Свидетельств о допуске к работам по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объектов капитального строительства, особо опасных и технически сложных объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность указанных объектов (кроме объектов использования атомной энергии)», утвержденных решениями Общего собрания НП СРО «МОС».

# Вид работ № 24.10. «Пусконаладочные работы систем автоматики, сигнализации и взаимосвязанных устройств\*»

Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске, содержащиеся в п.п. 3.1.1, 3.2.-3.6. раздела 3 настоящих Требований к выдаче Свидетельств о допуске.

При этом работники, обеспечивающие безопасность данного вида работ на объектах использования атомной энергии, должны иметь образование, соответствующее профилям образования или кодам по ОКСО, установленным для работников применительно к данному виду работ раздела 6 «Требований к выдаче Свидетельств о допуске к работам по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объектов капитального строительства, особо опасных и технически сложных объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность указанных объектов (кроме объектов использования атомной энергии)», утвержденных решениями Общего собрания НП СРО «МОС».

# Вид работ № 24.11. «Пусконаладочные работы автономной наладки систем\*»

Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске, содержащиеся в п.п. 3.1.1, 3.2.-3.6. раздела 3 настоящих Требований к выдаче Свидетельств о допуске.

При этом работники, обеспечивающие безопасность данного вида работ на объектах использования атомной энергии, должны иметь образование, соответствующее профилям образования или кодам по ОКСО, установленным для работников применительно к данному виду работ раздела 6 «Требований к выдаче Свидетельств о допуске к работам по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объектов капитального строительства, особо опасных и технически сложных объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность указанных объектов (кроме объектов использования атомной энергии)», утвержденных решениями Общего собрания НП СРО «МОС».

# Вид работ № 24.12. «Пусконаладочные работы комплексной наладки систем\*»

Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске, содержащиеся в п.п. 3.1.1, 3.2.-3.6. раздела 3 настоящих Требований к выдаче Свидетельств о допуске.

При этом работники, обеспечивающие безопасность данного вида работ на объектах использования атомной энергии, должны иметь образование, соответствующее профилям образования или кодам по ОКСО, установленным для работников применительно к данному виду работ раздела 6 «Требований к выдаче Свидетельств о допуске к работам по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объектов капитального строительства, особо опасных и технически сложных объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность указанных объектов (кроме объектов использования атомной энергии)», утвержденных решениями Общего собрания НП СРО «МОС».

# Вид работ № 24.13. «Пусконаладочные работы средств телемеханики\*»

Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске, содержащиеся в п.п. 3.1.1, 3.2.-3.6. раздела 3 настоящих Требований к выдаче Свидетельств о допуске.

При этом работники, обеспечивающие безопасность данного вида работ на объектах использования атомной энергии, должны иметь образование, соответствующее профилям образования или кодам по ОКСО, установленным для работников применительно к данному виду работ раздела 6 «Требований к выдаче Свидетельств о допуске к работам по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объектов капитального строительства, особо опасных и технически сложных объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность указанных объектов (кроме объектов использования атомной энергии)», утвержденных решениями Общего собрания НП СРО «МОС».

# Вид работ № 24.14. «Наладки систем вентиляции и кондиционирования воздуха \*»

Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске, содержащиеся в п.п. 3.1.1, 3.2.-3.6. раздела 3 настоящих Требований к выдаче Свидетельств о допуске.

При этом работники, обеспечивающие безопасность данного вида работ на объектах использования атомной энергии, должны иметь образование, соответствующее профилям образования или кодам по ОКСО, установленным для работников применительно к данному виду работ раздела 6 «Требований к выдаче Свидетельств о допуске к работам по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объектов капитального строительства, особо опасных и технически сложных объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность указанных объектов (кроме объектов использования атомной энергии)», утвержденных решениями Общего собрания НП СРО «МОС».

# Вид работ № 24.15. «Пусконаладочные работы автоматических станочных линий»

Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске, содержащиеся в п.п. 3.1.1, 3.2.-3.6. раздела 3 настоящих Требований к выдаче Свидетельств о допуске.

При этом работники, обеспечивающие безопасность данного вида работ на объектах использования атомной энергии, должны иметь образование, соответствующее профилям образования или кодам по ОКСО, установленным для работников применительно к данному виду работ раздела 6 «Требований к выдаче Свидетельств о допуске к работам по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объектов капитального строительства, особо опасных и технически сложных объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность указанных объектов (кроме объектов использования атомной энергии)», утвержденных решениями Общего собрания НП СРО «МОС».

# Вид работ № 24.16. «Пусконаладочные работы станков металлорежущих многоцелевых с ЧПУ»

Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске, содержащиеся в п.п. 3.1.1, 3.2.-3.6. раздела 3 настоящих Требований к выдаче Свидетельств о допуске.

При этом работники, обеспечивающие безопасность данного вида работ на объектах использования атомной энергии, должны иметь образование, соответствующее профилям образования или кодам по ОКСО, установленным для работников применительно к данному виду работ раздела 6 «Требований к выдаче Свидетельств о допуске к работам по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объектов капитального строительства, особо опасных и технически сложных объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность указанных объектов (кроме объектов использования атомной энергии)», утвержденных решениями Общего собрания НП СРО «МОС».

# Вид работ № 24.17. «Пусконаладочные работы станков уникальных металлорежущих массой свыше 100 т»

Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске, содержащиеся в п.п. 3.1.1, 3.2.-3.6. раздела 3 настоящих Требований к выдаче Свидетельств о допуске.

При этом работники, обеспечивающие безопасность данного вида работ на объектах использования атомной энергии, должны иметь образование, соответствующее профилям образования или кодам по ОКСО, установленным для работников применительно к данному виду работ раздела 6 «Требований к выдаче Свидетельств о допуске к работам по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объектов капитального строительства, особо опасных и технически сложных объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность указанных объектов (кроме объектов использования атомной энергии)», утвержденных решениями Общего собрания НП СРО «МОС».

# Вид работ № 24.18. «Пусконаладочные работы холодильных установок\*»

Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске, содержащиеся в п.п. 3.1.1, 3.2.-3.6. раздела 3 настоящих Требований к выдаче Свидетельств о допуске.

При этом работники, обеспечивающие безопасность данного вида работ на объектах использования атомной энергии, должны иметь образование, соответствующее профилям образования или кодам по ОКСО, установленным для работников применительно к данному виду работ раздела 6 «Требований к выдаче Свидетельств о допуске к работам по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объектов капитального строительства, особо опасных и технически сложных объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность указанных объектов (кроме объектов использования атомной энергии)», утвержденных решениями Общего собрания НП СРО «МОС».

# Вид работ № 24.19. «Пусконаладочные работы компрессорных установок»

Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске, содержащиеся в п.п. 3.1.1, 3.2.-3.6. раздела 3 настоящих Требований к выдаче Свидетельств о допуске.

При этом работники, обеспечивающие безопасность данного вида работ на объектах использования атомной энергии, должны иметь образование, соответствующее профилям образования или кодам по ОКСО, установленным для работников применительно к данному виду работ раздела 6 «Требований к выдаче Свидетельств о допуске к работам по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объектов капитального строительства, особо опасных и технически сложных объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность указанных объектов (кроме объектов использования атомной энергии)», утвержденных решениями Общего собрания НП СРО «МОС».

# Вид работ № 24.20. «Пусконаладочные работы паровых котлов»

Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске, содержащиеся в п.п. 3.1.1, 3.2.-3.6. раздела 3 настоящих Требований к выдаче Свидетельств о допуске.

При этом работники, обеспечивающие безопасность данного вида работ на объектах использования атомной энергии, должны иметь образование, соответствующее профилям образования или кодам по ОКСО, установленным для работников применительно к данному виду работ раздела 6 «Требований к выдаче Свидетельств о допуске к работам по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объектов капитального строительства, особо опасных и технически сложных объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность указанных объектов (кроме объектов использования атомной энергии)», утвержденных решениями Общего собрания НП СРО «МОС».

# Вид работ № 24.21. «Пусконаладочные работы водогрейных теплофикационных котлов\*»

Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске, содержащиеся в п.п. 3.1.1, 3.2.-3.6. раздела 3 настоящих Требований к выдаче Свидетельств о допуске.

При этом работники, обеспечивающие безопасность данного вида работ на объектах использования атомной энергии, должны иметь образование, соответствующее профилям образования или кодам по ОКСО, установленным для работников применительно к данному виду работ раздела 6 «Требований к выдаче Свидетельств о допуске к работам по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объектов капитального строительства, особо опасных и технически сложных объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность указанных объектов (кроме объектов использования атомной энергии)», утвержденных решениями Общего собрания НП СРО «МОС».

# Вид работ № 24.22. «Пусконаладочные работы котельно-вспомогательного оборудования\*»

Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске, содержащиеся в п.п. 3.1.1, 3.2.-3.6. раздела 3 настоящих Требований к выдаче Свидетельств о допуске.

При этом работники, обеспечивающие безопасность данного вида работ на объектах использования атомной энергии, должны иметь образование, соответствующее профилям образования или кодам по ОКСО, установленным для работников применительно к данному виду работ раздела 6 «Требований к выдаче Свидетельств о допуске к работам по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объектов капитального строительства, особо опасных и технически сложных объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность указанных объектов (кроме объектов использования атомной энергии)», утвержденных решениями Общего собрания НП СРО «МОС».

# Вид работ № 24.23. «Пусконаладочные работы оборудования водоочистки и оборудования химводоподготовки»

Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске, содержащиеся в п.п. 3.1.1, 3.2.-3.6. раздела 3 настоящих Требований к выдаче Свидетельств о допуске.

При этом работники, обеспечивающие безопасность данного вида работ на объектах использования атомной энергии, должны иметь образование, соответствующее профилям образования или кодам по ОКСО, установленным для работников применительно к данному виду работ раздела 6 «Требований к выдаче Свидетельств о допуске к работам по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объектов капитального строительства, особо опасных и технически сложных объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность указанных объектов (кроме объектов использования атомной энергии)», утвержденных решениями Общего собрания НП СРО «МОС».

# Вид работ № 24.24. «Пусконаладочные работы технологических установок топливного хозяйства»

Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске, содержащиеся в п.п. 3.1.1, 3.2.-3.6. раздела 3 настоящих Требований к выдаче Свидетельств о допуске.

При этом работники, обеспечивающие безопасность данного вида работ на объектах использования атомной энергии, должны иметь образование, соответствующее профилям образования или кодам по ОКСО, установленным для работников применительно к данному виду работ раздела 6 «Требований к выдаче Свидетельств о допуске к работам по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объектов капитального строительства, особо опасных и технически сложных объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность указанных объектов (кроме объектов использования атомной энергии)», утвержденных решениями Общего собрания НП СРО «МОС».

# Вид работ № 24.25. «Пусконаладочные работы газовоздушного тракта»

Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске, содержащиеся в п.п. 3.1.1, 3.2.-3.6. раздела 3 настоящих Требований к выдаче Свидетельств о допуске.

При этом работники, обеспечивающие безопасность данного вида работ на объектах использования атомной энергии, должны иметь образование, соответствующее профилям образования или кодам по ОКСО, установленным для работников применительно к данному виду работ раздела 6 «Требований к выдаче Свидетельств о допуске к работам по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объектов капитального строительства, особо опасных и технически сложных объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность указанных объектов (кроме объектов использования атомной энергии)», утвержденных решениями Общего собрания НП СРО «МОС».

# Вид работ № 24.26. «Пусконаладочные работы общекотельных систем и инженерных коммуникаций»

Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске, содержащиеся в п.п. 3.1.1, 3.2.-3.6. раздела 3 настоящих Требований к выдаче Свидетельств о допуске.

При этом работники, обеспечивающие безопасность данного вида работ на объектах использования атомной энергии, должны иметь образование, соответствующее профилям образования или кодам по ОКСО, установленным для работников применительно к данному виду работ раздела 6 «Требований к выдаче Свидетельств о допуске к работам по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объектов капитального строительства, особо опасных и технически сложных объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность указанных объектов (кроме объектов использования атомной энергии)», утвержденных решениями Общего собрания НП СРО «МОС».

# Вид работ № 24.27. «Пусконаладочные работы оборудования для обработки и отделки древесины»

Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске, содержащиеся в п.п. 3.1.1, 3.2.-3.6. раздела 3 настоящих Требований к выдаче Свидетельств о допуске.

При этом работники, обеспечивающие безопасность данного вида работ на объектах использования атомной энергии, должны иметь образование, соответствующее профилям образования или кодам по ОКСО, установленным для работников применительно к данному виду работ раздела 6 «Требований к выдаче Свидетельств о допуске к работам по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объектов капитального строительства, особо опасных и технически сложных объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность указанных объектов (кроме объектов использования атомной энергии)», утвержденных решениями Общего собрания НП СРО «МОС».

# Вид работ № 24.28. «Пусконаладочные работы сушильных установок»

Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске, содержащиеся в п.п. 3.1.1, 3.2.-3.6. раздела 3 настоящих Требований к выдаче Свидетельств о допуске.

При этом работники, обеспечивающие безопасность данного вида работ на объектах использования атомной энергии, должны иметь образование, соответствующее профилям образования или кодам по ОКСО, установленным для работников применительно к данному виду работ раздела 6 «Требований к выдаче Свидетельств о допуске к работам по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объектов капитального строительства, особо опасных и технически сложных объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность указанных объектов (кроме объектов использования атомной энергии)», утвержденных решениями Общего собрания НП СРО «МОС».

# Вид работ № 24.29. «Пусконаладочные работы сооружений водоснабжения»

Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске, содержащиеся в п.п. 3.1.1, 3.2.-3.6. раздела 3 настоящих Требований к выдаче Свидетельств о допуске.

При этом работники, обеспечивающие безопасность данного вида работ на объектах использования атомной энергии, должны иметь образование, соответствующее профилям образования или кодам по ОКСО, установленным для работников применительно к данному виду работ раздела 6 «Требований к выдаче Свидетельств о допуске к работам по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объектов капитального строительства, особо опасных и технически сложных объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность указанных объектов (кроме объектов использования атомной энергии)», утвержденных решениями Общего собрания НП СРО «МОС».

# Вид работ № 24.30. «Пусконаладочные работы сооружений канализации»

Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске, содержащиеся в п.п. 3.1.1, 3.2.-3.6. раздела 3 настоящих Требований к выдаче Свидетельств о допуске.

При этом работники, обеспечивающие безопасность данного вида работ на объектах использования атомной энергии, должны иметь образование, соответствующее профилям образования или кодам по ОКСО, установленным для работников применительно к данному виду работ раздела 6 «Требований к выдаче Свидетельств о допуске к работам по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объектов капитального строительства, особо опасных и технически сложных объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность указанных объектов (кроме объектов использования атомной энергии)», утвержденных решениями Общего собрания НП СРО «МОС».

# Вид работ № 24.32. «Пусконаладочные работы на объектах использования атомной энергии»

1. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам:

1.1. Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске в части кадрового состава, содержащиеся в пункте 3.1.1., 3.2. раздела 3 настоящих Требований к выдаче Свидетельств о допуске.

1.2. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ, должны иметь образование общестроительного, электротехнического, технологического, механизации строительства, инженерно-коммуникационного, телекоммуникационного, горнопроходческого, транспортного или энергетического профиля в соответствии с разделом 3 «Требований к выдаче Свидетельств о допуске к работам по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объектов капитального строительства, особо опасных и технически сложных объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность указанных объектов (кроме объектов использования атомной энергии)», при этом:

а) не менее чем 1 работник, обеспечивающий безопасное выполнение указанных работ непосредственно на строительной площадке, должен иметь образование электротехнического или энергетического профиля.

1.3. Требованиями к повышению квалификации и аттестации являются соблюдение требований пункта 3.3. раздела 3 настоящих Требований к выдаче Свидетельств о допуске.

1.4. Требованиями к имуществу являются соблюдение условий, указанных в пункте 3.4. раздела 3 настоящих Требований к выдаче Свидетельств о допуске.

1.5. Требованиями к документам являются соблюдение условий, указанных в пункте 3.5. раздела 3 настоящих Требований к выдаче Свидетельств о допуске.

1.6. Требованиями к системе менеджмента качества являются соблюдение условий, указанных в пункте 3.6. раздела 3 настоящих Требований к выдаче Свидетельств о допуске.

# 5.25. ГРУППА ВИДОВ РАБОТ № 25 «Устройство автомобильных дорог и аэродромодов»

# Вид работ № 25.1. «Устройство земляного полотна для автомобильных дорог, перронов аэропортов, взлетно-посадочных полос, рулежных дорожек»

Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске, содержащиеся в п.п. 3.1.1, 3.2.-3.6. раздела 3 настоящих Требований к выдаче Свидетельств о допуске.

При этом работники, обеспечивающие безопасность данного вида работ на объектах использования атомной энергии, должны иметь образование, соответствующее профилям образования или кодам по ОКСО, установленным для работников применительно к данному виду работ раздела 6 «Требований к выдаче Свидетельств о допуске к работам по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объектов капитального строительства, особо опасных и технически сложных объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность указанных объектов (кроме объектов использования атомной энергии)», утвержденных решениями Общего собрания НП СРО «МОС».

# Вид работ № 25.2. «Устройство оснований автомобильных дорог»

Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске, содержащиеся в п.п. 3.1.1, 3.2.-3.6. раздела 3 настоящих Требований к выдаче Свидетельств о допуске.

При этом работники, обеспечивающие безопасность данного вида работ на объектах использования атомной энергии, должны иметь образование, соответствующее профилям образования или кодам по ОКСО, установленным для работников применительно к данному виду работ раздела 6 «Требований к выдаче Свидетельств о допуске к работам по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объектов капитального строительства, особо опасных и технически сложных объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность указанных объектов (кроме объектов использования атомной энергии)», утвержденных решениями Общего собрания НП СРО «МОС».

# Вид работ № 25.4. «Устройство покрытий автомобильных дорог, в том числе укрепляемых вяжущими материалами»

Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске, содержащиеся в п.п. 3.1.1, 3.2.-3.6. раздела 3 настоящих Требований к выдаче Свидетельств о допуске.

При этом работники, обеспечивающие безопасность данного вида работ на объектах использования атомной энергии, должны иметь образование, соответствующее профилям образования или кодам по ОКСО, установленным для работников применительно к данному виду работ раздела 6 «Требований к выдаче Свидетельств о допуске к работам по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объектов капитального строительства, особо опасных и технически сложных объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность указанных объектов (кроме объектов использования атомной энергии)», утвержденных решениями Общего собрания НП СРО «МОС».

# Вид работ № 25.6. «Устройство дренажных, водосборных, водопропускных, водосбросных устройств»

Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске, содержащиеся в п.п. 3.1.1, 3.2.-3.6. раздела 3 настоящих Требований к выдаче Свидетельств о допуске.

При этом работники, обеспечивающие безопасность данного вида работ на объектах использования атомной энергии, должны иметь образование, соответствующее профилям образования или кодам по ОКСО, установленным для работников применительно к данному виду работ раздела 6 «Требований к выдаче Свидетельств о допуске к работам по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объектов капитального строительства, особо опасных и технически сложных объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность указанных объектов (кроме объектов использования атомной энергии)», утвержденных решениями Общего собрания НП СРО «МОС».

# Вид работ № 25.7. «Устройство защитных ограждений и элементов обустройства автомобильных дорог»

Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске, содержащиеся в п.п. 3.1.1, 3.2.-3.6. раздела 3 настоящих Требований к выдаче Свидетельств о допуске.

При этом работники, обеспечивающие безопасность данного вида работ на объектах использования атомной энергии, должны иметь образование, соответствующее профилям образования или кодам по ОКСО, установленным для работников применительно к данному виду работ раздела 6 «Требований к выдаче Свидетельств о допуске к работам по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объектов капитального строительства, особо опасных и технически сложных объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность указанных объектов (кроме объектов использования атомной энергии)», утвержденных решениями Общего собрания НП СРО «МОС».

# Вид работ № 25.8. «Устройство разметки проезжей части автомобильных дорог»

Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске, содержащиеся в п.п. 3.1.1, 3.2.-3.6. раздела 3 настоящих Требований к выдаче Свидетельств о допуске.

При этом работники, обеспечивающие безопасность данного вида работ на объектах использования атомной энергии, должны иметь образование, соответствующее профилям образования или кодам по ОКСО, установленным для работников применительно к данному виду работ раздела 6 «Требований к выдаче Свидетельств о допуске к работам по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объектов капитального строительства, особо опасных и технически сложных объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность указанных объектов (кроме объектов использования атомной энергии)», утвержденных решениями Общего собрания НП СРО «МОС».

# 5.26. ГРУППА ВИДОВ РАБОТ № 26 «Устройство железнодорожных и трамвайных путей»

# Вид работ № 26.1. «Работы по устройству земляного полотна для железнодорожных путей»

Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске, содержащиеся в п.п. 3.1.1, 3.2.-3.6. раздела 3 настоящих Требований к выдаче Свидетельств о допуске.

При этом работники, обеспечивающие безопасность данного вида работ на объектах использования атомной энергии, должны иметь образование, соответствующее профилям образования или кодам по ОКСО, установленным для работников применительно к данному виду работ раздела 6 «Требований к выдаче Свидетельств о допуске к работам по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объектов капитального строительства, особо опасных и технически сложных объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность указанных объектов (кроме объектов использования атомной энергии)», утвержденных решениями Общего собрания НП СРО «МОС».

**В**ид работ № 26.3. «Устройство верхнего строения железнодорожного пути»

Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске, содержащиеся в п.п. 3.1.1, 3.2.-3.6. раздела 3 настоящих Требований к выдаче Свидетельств о допуске.

При этом работники, обеспечивающие безопасность данного вида работ на объектах использования атомной энергии, должны иметь образование, соответствующее профилям образования или кодам по ОКСО, установленным для работников применительно к данному виду работ раздела 6 «Требований к выдаче Свидетельств о допуске к работам по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объектов капитального строительства, особо опасных и технически сложных объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность указанных объектов (кроме объектов использования атомной энергии)», утвержденных решениями Общего собрания НП СРО «МОС».

# Вид работ № 26.4. «Устройство водоотводных и защитных сооружений земляного полотна железнодорожного пути»

Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске, содержащиеся в п.п. 3.1.1, 3.2.-3.6. раздела 3 настоящих Требований к выдаче Свидетельств о допуске.

При этом работники, обеспечивающие безопасность данного вида работ на объектах использования атомной энергии, должны иметь образование, соответствующее профилям образования или кодам по ОКСО, установленным для работников применительно к данному виду работ раздела 6 «Требований к выдаче Свидетельств о допуске к работам по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объектов капитального строительства, особо опасных и технически сложных объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность указанных объектов (кроме объектов использования атомной энергии)», утвержденных решениями Общего собрания НП СРО «МОС».

# Вид работ № 26.5. «Монтаж сигнализации, централизации и блокировки железных дорог»

Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске, содержащиеся в п.п. 3.1.1, 3.2.-3.6. раздела 3 настоящих Требований к выдаче Свидетельств о допуске.

При этом работники, обеспечивающие безопасность данного вида работ на объектах использования атомной энергии, должны иметь образование, соответствующее профилям образования или кодам по ОКСО, установленным для работников применительно к данному виду работ раздела 6 «Требований к выдаче Свидетельств о допуске к работам по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объектов капитального строительства, особо опасных и технически сложных объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность указанных объектов (кроме объектов использования атомной энергии)», утвержденных решениями Общего собрания НП СРО «МОС».

# Вид работ № 26.6. «Электрификация железных дорог»

Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске, содержащиеся в п.п. 3.1.1, 3.2.-3.6. раздела 3 настоящих Требований к выдаче Свидетельств о допуске.

При этом работники, обеспечивающие безопасность данного вида работ на объектах использования атомной энергии, должны иметь образование, соответствующее профилям образования или кодам по ОКСО, установленным для работников применительно к данному виду работ раздела 6 «Требований к выдаче Свидетельств о допуске к работам по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объектов капитального строительства, особо опасных и технически сложных объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность указанных объектов (кроме объектов использования атомной энергии)», утвержденных решениями Общего собрания НП СРО «МОС».

# Вид работ № 26.7. «Закрепление грунтов в полосе отвода железной дороги»

Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске, содержащиеся в п.п. 3.1.1, 3.2.-3.6. раздела 3 настоящих Требований к выдаче Свидетельств о допуске.

При этом работники, обеспечивающие безопасность данного вида работ на объектах использования атомной энергии, должны иметь образование, соответствующее профилям образования или кодам по ОКСО, установленным для работников применительно к данному виду работ раздела 6 «Требований к выдаче Свидетельств о допуске к работам по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объектов капитального строительства, особо опасных и технически сложных объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность указанных объектов (кроме объектов использования атомной энергии)», утвержденных решениями Общего собрания НП СРО «МОС».

# Вид работ № 26.8. «Устройство железнодорожных переездов»

Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске, содержащиеся в п.п. 3.1.1, 3.2.-3.6. раздела 3 настоящих Требований к выдаче Свидетельств о допуске.

При этом работники, обеспечивающие безопасность данного вида работ на объектах использования атомной энергии, должны иметь образование, соответствующее профилям образования или кодам по ОКСО, установленным для работников применительно к данному виду работ раздела 6 «Требований к выдаче Свидетельств о допуске к работам по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объектов капитального строительства, особо опасных и технически сложных объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность указанных объектов (кроме объектов использования атомной энергии)», утвержденных решениями Общего собрания НП СРО «МОС».

# 5.28. ГРУППА ВИДОВ РАБОТ № 28 «УСТРОЙСТВО ШАХТНЫХ СООРУЖЕНИЙ»

# Вид работ № 28.1. «Проходка выработки шахтных сооружений без применения специальных способов проходки»

Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске, содержащиеся в п.п. 3.1.1, 3.2.-3.6. раздела 3 настоящих Требований к выдаче Свидетельств о допуске.

При этом работники, обеспечивающие безопасность данного вида работ на объектах использования атомной энергии, должны иметь образование, соответствующее профилям образования или кодам по ОКСО, установленным для работников применительно к данному виду работ раздела 6 «Требований к выдаче Свидетельств о допуске к работам по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объектов капитального строительства, особо опасных и технически сложных объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность указанных объектов (кроме объектов использования атомной энергии)», утвержденных решениями Общего собрания НП СРО «МОС».

# Вид работ № 28.2. «Проходка выработки шахтных сооружений с применением искусственного замораживания»

Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске, содержащиеся в п.п. 3.1.1, 3.2.-3.6. раздела 3 настоящих Требований к выдаче Свидетельств о допуске.

При этом работники, обеспечивающие безопасность данного вида работ на объектах использования атомной энергии, должны иметь образование, соответствующее профилям образования или кодам по ОКСО, установленным для работников применительно к данному виду работ раздела 6 «Требований к выдаче Свидетельств о допуске к работам по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объектов капитального строительства, особо опасных и технически сложных объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность указанных объектов (кроме объектов использования атомной энергии)», утвержденных решениями Общего собрания НП СРО «МОС».

# Вид работ № 28.3. «Проходка выработки шахтных сооружений с применением тампонажа»

Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске, содержащиеся в п.п. 3.1.1, 3.2.-3.6. раздела 3 настоящих Требований к выдаче Свидетельств о допуске.

При этом работники, обеспечивающие безопасность данного вида работ на объектах использования атомной энергии, должны иметь образование, соответствующее профилям образования или кодам по ОКСО, установленным для работников применительно к данному виду работ раздела 6 «Требований к выдаче Свидетельств о допуске к работам по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объектов капитального строительства, особо опасных и технически сложных объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность указанных объектов (кроме объектов использования атомной энергии)», утвержденных решениями Общего собрания НП СРО «МОС».

# Вид работ № 28.4. «Проходка выработки шахтных сооружений с применением электрохимического закрепления»

Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске, содержащиеся в п.п. 3.1.1, 3.2.-3.6. раздела 3 настоящих Требований к выдаче Свидетельств о допуске.

При этом работники, обеспечивающие безопасность данного вида работ на объектах использования атомной энергии, должны иметь образование, соответствующее профилям образования или кодам по ОКСО, установленным для работников применительно к данному виду работ раздела 6 «Требований к выдаче Свидетельств о допуске к работам по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объектов капитального строительства, особо опасных и технически сложных объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность указанных объектов (кроме объектов использования атомной энергии)», утвержденных решениями Общего собрания НП СРО «МОС».

# Вид работ № 28.5. «Проходка выработки шахтных сооружений с применением опускной крепи»

Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске, содержащиеся в п.п. 3.1.1, 3.2.-3.6. раздела 3 настоящих Требований к выдаче Свидетельств о допуске.

При этом работники, обеспечивающие безопасность данного вида работ на объектах использования атомной энергии, должны иметь образование, соответствующее профилям образования или кодам по ОКСО, установленным для работников применительно к данному виду работ раздела 6 «Требований к выдаче Свидетельств о допуске к работам по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объектов капитального строительства, особо опасных и технически сложных объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность указанных объектов (кроме объектов использования атомной энергии)», утвержденных решениями Общего собрания НП СРО «МОС».

# 5.29. ГРУППА ВИДОВ РАБОТ № 29 «УСТРОЙСТВО МОСТОВ, ЭСТАКАД И ПУТЕПРОВОДОВ»

# Вид работ № 29.1. «Устройство монолитных железобетонных и бетонных конструкций мостов, эстакад и путепроводов»

Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске, содержащиеся в п.п. 3.1.1, 3.2.-3.6. раздела 3 настоящих Требований к выдаче Свидетельств о допуске.

При этом работники, обеспечивающие безопасность данного вида работ на объектах использования атомной энергии, должны иметь образование, соответствующее профилям образования или кодам по ОКСО, установленным для работников применительно к данному виду работ раздела 6 «Требований к выдаче Свидетельств о допуске к работам по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объектов капитального строительства, особо опасных и технически сложных объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность указанных объектов (кроме объектов использования атомной энергии)», утвержденных решениями Общего собрания НП СРО «МОС».

# Вид работ № 29.2. «Устройство сборных железобетонных конструкций мостов, эстакад и путепроводов»

Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске, содержащиеся в п.п. 3.1.1, 3.2.-3.6. раздела 3 настоящих Требований к выдаче Свидетельств о допуске.

При этом работники, обеспечивающие безопасность данного вида работ на объектах использования атомной энергии, должны иметь образование, соответствующее профилям образования или кодам по ОКСО, установленным для работников применительно к данному виду работ раздела 6 «Требований к выдаче Свидетельств о допуске к работам по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объектов капитального строительства, особо опасных и технически сложных объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность указанных объектов (кроме объектов использования атомной энергии)», утвержденных решениями Общего собрания НП СРО «МОС».

# Вид работ № 29.3. «Устройство конструкций пешеходных мостов»

Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске, содержащиеся в п.п. 3.1.1, 3.2.-3.6. раздела 3 настоящих Требований к выдаче Свидетельств о допуске.

При этом работники, обеспечивающие безопасность данного вида работ на объектах использования атомной энергии, должны иметь образование, соответствующее профилям образования или кодам по ОКСО, установленным для работников применительно к данному виду работ раздела 6 «Требований к выдаче Свидетельств о допуске к работам по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объектов капитального строительства, особо опасных и технически сложных объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность указанных объектов (кроме объектов использования атомной энергии)», утвержденных решениями Общего собрания НП СРО «МОС».

# Вид работ № 29.4. «Монтаж стальных пролетных строений мостов, эстакад и путепроводов»

Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске, содержащиеся в п.п. 3.1.1, 3.2.-3.6. раздела 3 настоящих Требований к выдаче Свидетельств о допуске.

При этом работники, обеспечивающие безопасность данного вида работ на объектах использования атомной энергии, должны иметь образование, соответствующее профилям образования или кодам по ОКСО, установленным для работников применительно к данному виду работ раздела 6 «Требований к выдаче Свидетельств о допуске к работам по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объектов капитального строительства, особо опасных и технически сложных объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность указанных объектов (кроме объектов использования атомной энергии)», утвержденных решениями Общего собрания НП СРО «МОС».

# Вид работ № 29.5. «Устройство деревянных мостов, эстакад и путепроводов»

Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске, содержащиеся в п.п. 3.1.1, 3.2.-3.6. раздела 3 настоящих Требований к выдаче Свидетельств о допуске.

При этом работники, обеспечивающие безопасность данного вида работ на объектах использования атомной энергии, должны иметь образование, соответствующее профилям образования или кодам по ОКСО, установленным для работников применительно к данному виду работ раздела 6 «Требований к выдаче Свидетельств о допуске к работам по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объектов капитального строительства, особо опасных и технически сложных объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность указанных объектов (кроме объектов использования атомной энергии)», утвержденных решениями Общего собрания НП СРО «МОС».

# Вид работ № 29.6. «Устройство каменных мостов, эстакад и путепроводов»

Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске, содержащиеся в п.п. 3.1.1, 3.2.-3.6. раздела 3 настоящих Требований к выдаче Свидетельств о допуске.

При этом работники, обеспечивающие безопасность данного вида работ на объектах использования атомной энергии, должны иметь образование, соответствующее профилям образования или кодам по ОКСО, установленным для работников применительно к данному виду работ раздела 6 «Требований к выдаче Свидетельств о допуске к работам по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объектов капитального строительства, особо опасных и технически сложных объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность указанных объектов (кроме объектов использования атомной энергии)», утвержденных решениями Общего собрания НП СРО «МОС».

# Вид работ № 29.7. «Укладка труб водопропускных на готовых фундаментах (основаниях) и лотков водоотводных»

Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске, содержащиеся в п.п. 3.1.1, 3.2.-3.6. раздела 3 настоящих Требований к выдаче Свидетельств о допуске.

При этом работники, обеспечивающие безопасность данного вида работ на объектах использования атомной энергии, должны иметь образование, соответствующее профилям образования или кодам по ОКСО, установленным для работников применительно к данному виду работ раздела 6 «Требований к выдаче Свидетельств о допуске к работам по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объектов капитального строительства, особо опасных и технически сложных объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность указанных объектов (кроме объектов использования атомной энергии)», утвержденных решениями Общего собрания НП СРО «МОС».

# 5.30. ГРУППА ВИДОВ РАБОТ № 30 «ГИДРОТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ, ВОДОЛАЗНЫЕ РАБОТЫ»

# Вид работ № 30.1. «Разработка и перемещение грунта гидромониторными и плавучими земснарядами»

Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске, содержащиеся в п.п. 3.1.1, 3.2.-3.6. раздела 3 настоящих Требований к выдаче Свидетельств о допуске.

При этом работники, обеспечивающие безопасность данного вида работ на объектах использования атомной энергии, должны иметь образование, соответствующее профилям образования или кодам по ОКСО, установленным для работников применительно к данному виду работ раздела 6 «Требований к выдаче Свидетельств о допуске к работам по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объектов капитального строительства, особо опасных и технически сложных объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность указанных объектов (кроме объектов использования атомной энергии)», утвержденных решениями Общего собрания НП СРО «МОС».

# Вид работ № 30.2. «Рыхление и разработка грунтов под водой механизированным способом и выдачей в отвал или плавучие средства»

Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске, содержащиеся в п.п. 3.1.1, 3.2.-3.6. раздела 3 настоящих Требований к выдаче Свидетельств о допуске.

При этом работники, обеспечивающие безопасность данного вида работ на объектах использования атомной энергии, должны иметь образование, соответствующее профилям образования или кодам по ОКСО, установленным для работников применительно к данному виду работ раздела 6 «Требований к выдаче Свидетельств о допуске к работам по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объектов капитального строительства, особо опасных и технически сложных объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность указанных объектов (кроме объектов использования атомной энергии)», утвержденных решениями Общего собрания НП СРО «МОС».

# Вид работ № 30.3. «Бурение и обустройство скважин под водой»

Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске, содержащиеся в п.п. 3.1.1, 3.2.-3.6. раздела 3 настоящих Требований к выдаче Свидетельств о допуске.

При этом работники, обеспечивающие безопасность данного вида работ на объектах использования атомной энергии, должны иметь образование, соответствующее профилям образования или кодам по ОКСО, установленным для работников применительно к данному виду работ раздела 6 «Требований к выдаче Свидетельств о допуске к работам по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объектов капитального строительства, особо опасных и технически сложных объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность указанных объектов (кроме объектов использования атомной энергии)», утвержденных решениями Общего собрания НП СРО «МОС».

# Вид работ № 30.4. «Свайные работы, выполняемые в морских условиях с плавучих средств, в том числе устройство свай-оболочек»

Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске, содержащиеся в п.п. 3.1.1, 3.2.-3.6. раздела 3 настоящих Требований к выдаче Свидетельств о допуске.

При этом работники, обеспечивающие безопасность данного вида работ на объектах использования атомной энергии, должны иметь образование, соответствующее профилям образования или кодам по ОКСО, установленным для работников применительно к данному виду работ раздела 6 «Требований к выдаче Свидетельств о допуске к работам по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объектов капитального строительства, особо опасных и технически сложных объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность указанных объектов (кроме объектов использования атомной энергии)», утвержденных решениями Общего собрания НП СРО «МОС».

# Вид работ № 30.5. «Свайные работы, выполняемые в речных условиях с плавучих средств, в том числе устройство свай-оболочек»

Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске, содержащиеся в п.п. 3.1.1, 3.2.-3.6. раздела 3 настоящих Требований к выдаче Свидетельств о допуске.

При этом работники, обеспечивающие безопасность данного вида работ на объектах использования атомной энергии, должны иметь образование, соответствующее профилям образования или кодам по ОКСО, установленным для работников применительно к данному виду работ раздела 6 «Требований к выдаче Свидетельств о допуске к работам по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объектов капитального строительства, особо опасных и технически сложных объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность указанных объектов (кроме объектов использования атомной энергии)», утвержденных решениями Общего собрания НП СРО «МОС».

# Вид работ № 30.6. «Возведение сооружений в морских и речных условиях из природных и искусственных массивов»

Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске, содержащиеся в п.п. 3.1.1, 3.2.-3.6. раздела 3 настоящих Требований к выдаче Свидетельств о допуске.

При этом работники, обеспечивающие безопасность данного вида работ на объектах использования атомной энергии, должны иметь образование, соответствующее профилям образования или кодам по ОКСО, установленным для работников применительно к данному виду работ раздела 6 «Требований к выдаче Свидетельств о допуске к работам по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объектов капитального строительства, особо опасных и технически сложных объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность указанных объектов (кроме объектов использования атомной энергии)», утвержденных решениями Общего собрания НП СРО «МОС».

# Вид работ № 30.7. «Возведение дамб»

Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске, содержащиеся в п.п. 3.1.1, 3.2.-3.6. раздела 3 настоящих Требований к выдаче Свидетельств о допуске.

При этом работники, обеспечивающие безопасность данного вида работ на объектах использования атомной энергии, должны иметь образование, соответствующее профилям образования или кодам по ОКСО, установленным для работников применительно к данному виду работ раздела 6 «Требований к выдаче Свидетельств о допуске к работам по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объектов капитального строительства, особо опасных и технически сложных объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность указанных объектов (кроме объектов использования атомной энергии)», утвержденных решениями Общего собрания НП СРО «МОС».

# Вид работ № 30.8. «Монтаж, демонтаж строительных конструкций в подводных условиях»

Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске, содержащиеся в п.п. 3.1.1, 3.2.-3.6. раздела 3 настоящих Требований к выдаче Свидетельств о допуске.

При этом работники, обеспечивающие безопасность данного вида работ на объектах использования атомной энергии, должны иметь образование, соответствующее профилям образования или кодам по ОКСО, установленным для работников применительно к данному виду работ раздела 6 «Требований к выдаче Свидетельств о допуске к работам по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объектов капитального строительства, особо опасных и технически сложных объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность указанных объектов (кроме объектов использования атомной энергии)», утвержденных решениями Общего собрания НП СРО «МОС».

# Вид работ № 30.9. «Укладка трубопроводов в подводных условиях»

Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске, содержащиеся в п.п. 3.1.1, 3.2.-3.6. раздела 3 настоящих Требований к выдаче Свидетельств о допуске.

При этом работники, обеспечивающие безопасность данного вида работ на объектах использования атомной энергии, должны иметь образование, соответствующее профилям образования или кодам по ОКСО, установленным для работников применительно к данному виду работ раздела 6 «Требований к выдаче Свидетельств о допуске к работам по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объектов капитального строительства, особо опасных и технически сложных объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность указанных объектов (кроме объектов использования атомной энергии)», утвержденных решениями Общего собрания НП СРО «МОС».

# Вид работ № 30.10. «Укладка кабелей в подводных условиях, в том числе электрических и связи»

Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске, содержащиеся в п.п. 3.1.1, 3.2.-3.6. раздела 3 настоящих Требований к выдаче Свидетельств о допуске.

При этом работники, обеспечивающие безопасность данного вида работ на объектах использования атомной энергии, должны иметь образование, соответствующее профилям образования или кодам по ОКСО, установленным для работников применительно к данному виду работ раздела 6 «Требований к выдаче Свидетельств о допуске к работам по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объектов капитального строительства, особо опасных и технически сложных объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность указанных объектов (кроме объектов использования атомной энергии)», утвержденных решениями Общего собрания НП СРО «МОС».

# Вид работ № 30.11. «Водолазные (подводно-строительные) работы, в том числе контроль за качеством гидротехнических работ под водой»

Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске, содержащиеся в п.п. 3.1.1, 3.2.-3.6. раздела 3 настоящих Требований к выдаче Свидетельств о допуске.

При этом работники, обеспечивающие безопасность данного вида работ на объектах использования атомной энергии, должны иметь образование, соответствующее профилям образования или кодам по ОКСО, установленным для работников применительно к данному виду работ раздела 6 «Требований к выдаче Свидетельств о допуске к работам по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объектов капитального строительства, особо опасных и технически сложных объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность указанных объектов (кроме объектов использования атомной энергии)», утвержденных решениями Общего собрания НП СРО «МОС».

# 5.32. ГРУППА ВИДОВ РАБОТ № 32 «Работы по осуществлению строительного контроля привлекаемым застройщиком или заказчиком на основании договора юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем»

# Вид работ № 32.1. «Строительный контроль за общестроительными работами (группы видов работ № 1 - 3, 5 - 7, 9 - 14)»

Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске, содержащиеся в п.п. 3.1.2, 3.2.-3.6. раздела 3 настоящих Требований к выдаче Свидетельств о допуске.

При этом работники, обеспечивающие безопасность данного вида работ на объектах использования атомной энергии, должны иметь образование, соответствующее профилям образования или кодам по ОКСО, установленным для работников применительно к данному виду работ раздела 6 «Требований к выдаче Свидетельств о допуске к работам по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объектов капитального строительства, особо опасных и технически сложных объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность указанных объектов (кроме объектов использования атомной энергии)», утвержденных решениями Общего собрания НП СРО «МОС».

# Вид работ № 32.2 «Строительный контроль за работами по обустройству скважин (группа видов работ № 4)»

Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске, содержащиеся в п.п. 3.1.2, 3.2.-3.6. раздела 3 настоящих Требований к выдаче Свидетельств о допуске.

При этом работники, обеспечивающие безопасность данного вида работ на объектах использования атомной энергии, должны иметь образование, соответствующее профилям образования или кодам по ОКСО, установленным для работников применительно к данному виду работ раздела 6 «Требований к выдаче Свидетельств о допуске к работам по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объектов капитального строительства, особо опасных и технически сложных объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность указанных объектов (кроме объектов использования атомной энергии)», утвержденных решениями Общего собрания НП СРО «МОС».

# Вид работ № 32.3 «Строительный контроль за буровзрывными работами (группа видов работ № 8)»

Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске, содержащиеся в п.п. 3.1.2, 3.2.-3.6. раздела 3 настоящих Требований к выдаче Свидетельств о допуске.

При этом работники, обеспечивающие безопасность данного вида работ на объектах использования атомной энергии, должны иметь образование, соответствующее профилям образования или кодам по ОКСО, установленным для работников применительно к данному виду работ раздела 6 «Требований к выдаче Свидетельств о допуске к работам по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объектов капитального строительства, особо опасных и технически сложных объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность указанных объектов (кроме объектов использования атомной энергии)», утвержденных решениями Общего собрания НП СРО «МОС».

# Вид работ № 32.4 «Строительный контроль за работами в области водоснабжения и канализации (вид работ № 15.1, 23.32, 24.29, 24.30, группы видов работ № 16, 17)»

Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске, содержащиеся в п.п. 3.1.2, 3.2.-3.6. раздела 3 настоящих Требований к выдаче Свидетельств о допуске.

При этом работники, обеспечивающие безопасность данного вида работ на объектах использования атомной энергии, должны иметь образование, соответствующее профилям образования или кодам по ОКСО, установленным для работников применительно к данному виду работ раздела 6 «Требований к выдаче Свидетельств о допуске к работам по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объектов капитального строительства, особо опасных и технически сложных объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность указанных объектов (кроме объектов использования атомной энергии)», утвержденных решениями Общего собрания НП СРО «МОС».

# Вид работ № 32.5 «Строительный контроль за работами в области теплогазоснабжения и вентиляции (виды работ № 15.2, 15.3, 15.4, 23.4, 23.5, 24.14, 24.19, 24.20, 24.21, 24.22, 24.24, 24.25, 24.26, группы видов работ № 18, 19)»

Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске, содержащиеся в п.п. 3.1.2, 3.2.-3.6. раздела 3 настоящих Требований к выдаче Свидетельств о допуске.

При этом работники, обеспечивающие безопасность данного вида работ на объектах использования атомной энергии, должны иметь образование, соответствующее профилям образования или кодам по ОКСО, установленным для работников применительно к данному виду работ раздела 6 «Требований к выдаче Свидетельств о допуске к работам по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объектов капитального строительства, особо опасных и технически сложных объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность указанных объектов (кроме объектов использования атомной энергии)», утвержденных решениями Общего собрания НП СРО «МОС».

# Вид работ № 32.6 «Строительный контроль за работами в области пожарной безопасности (вид работ № 12.3, 12.12, 23.6, 24.10 - 24.12)»

Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске, содержащиеся в п.п. 3.1.2, 3.2.-3.6. раздела 3 настоящих Требований к выдаче Свидетельств о допуске.

При этом работники, обеспечивающие безопасность данного вида работ на объектах использования атомной энергии, должны иметь образование, соответствующее профилям образования или кодам по ОКСО, установленным для работников применительно к данному виду работ раздела 6 «Требований к выдаче Свидетельств о допуске к работам по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объектов капитального строительства, особо опасных и технически сложных объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность указанных объектов (кроме объектов использования атомной энергии)», утвержденных решениями Общего собрания НП СРО «МОС».

# Вид работ № 32.7 «Строительный контроль за работами в области электроснабжения (вид работ № 15.5, 15.6, 23.6, 24.3 - 24.10, группа видов работ № 20)»

Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске, содержащиеся в п.п. 3.1.2, 3.2.-3.6. раздела 3 настоящих Требований к выдаче Свидетельств о допуске.

При этом работники, обеспечивающие безопасность данного вида работ на объектах использования атомной энергии, должны иметь образование, соответствующее профилям образования или кодам по ОКСО, установленным для работников применительно к данному виду работ раздела 6 «Требований к выдаче Свидетельств о допуске к работам по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объектов капитального строительства, особо опасных и технически сложных объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность указанных объектов (кроме объектов использования атомной энергии)», утвержденных решениями Общего собрания НП СРО «МОС».

# Вид работ № 32.8 «Строительный контроль при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте сооружений связи (виды работ № 20.13, 23.6, 23.28, 23.33, 24.7, 24.10, 24.11, 24.12)»

Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске, содержащиеся в п.п. 3.1.2, 3.2.-3.6. раздела 3 настоящих Требований к выдаче Свидетельств о допуске.

При этом работники, обеспечивающие безопасность данного вида работ на объектах использования атомной энергии, должны иметь образование, соответствующее профилям образования или кодам по ОКСО, установленным для работников применительно к данному виду работ раздела 6 «Требований к выдаче Свидетельств о допуске к работам по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объектов капитального строительства, особо опасных и технически сложных объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность указанных объектов (кроме объектов использования атомной энергии)», утвержденных решениями Общего собрания НП СРО «МОС».

# Вид работ № 32.10 «Строительный контроль при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте автомобильных дорог и аэродромов, мостов, эстакад и путепроводов (вид работ № 23.35, группы видов работ № 25, 29)»

Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске, содержащиеся в п.п. 3.1.2, 3.2.-3.6. раздела 3 настоящих Требований к выдаче Свидетельств о допуске.

При этом работники, обеспечивающие безопасность данного вида работ на объектах использования атомной энергии, должны иметь образование, соответствующее профилям образования или кодам по ОКСО, установленным для работников применительно к данному виду работ раздела 6 «Требований к выдаче Свидетельств о допуске к работам по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объектов капитального строительства, особо опасных и технически сложных объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность указанных объектов (кроме объектов использования атомной энергии)», утвержденных решениями Общего собрания НП СРО «МОС».

# Вид работ № 32.11 «Строительный контроль при устройстве железнодорожных и трамвайных путей (виды работ № 23.16, группа видов работ № 26)»

Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске, содержащиеся в п.п. 3.1.2, 3.2.-3.6. раздела 3 настоящих Требований к выдаче Свидетельств о допуске.

При этом работники, обеспечивающие безопасность данного вида работ на объектах использования атомной энергии, должны иметь образование, соответствующее профилям образования или кодам по ОКСО, установленным для работников применительно к данному виду работ раздела 6 «Требований к выдаче Свидетельств о допуске к работам по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объектов капитального строительства, особо опасных и технически сложных объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность указанных объектов (кроме объектов использования атомной энергии)», утвержденных решениями Общего собрания НП СРО «МОС».

# Вид работ № 32.13 «Строительный контроль за гидротехническими и водолазными работами (группа видов работ № 30)»

Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске, содержащиеся в п.п. 3.1.2, 3.2.-3.6. раздела 3 настоящих Требований к выдаче Свидетельств о допуске.

При этом работники, обеспечивающие безопасность данного вида работ на объектах использования атомной энергии, должны иметь образование, соответствующее профилям образования или кодам по ОКСО, установленным для работников применительно к данному виду работ раздела 6 «Требований к выдаче Свидетельств о допуске к работам по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объектов капитального строительства, особо опасных и технически сложных объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность указанных объектов (кроме объектов использования атомной энергии)», утвержденных решениями Общего собрания НП СРО «МОС».

# Вид работ № 32.14 «Строительный контроль при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте промышленных печей и дымовых труб (группа видов работ №31)»

Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске, содержащиеся в п.п. 3.1.2, 3.2.-3.6. раздела 3 настоящих Требований к выдаче Свидетельств о допуске.

При этом работники, обеспечивающие безопасность данного вида работ на объектах использования атомной энергии, должны иметь образование, соответствующее профилям образования или кодам по ОКСО, установленным для работников применительно к данному виду работ раздела 6 «Требований к выдаче Свидетельств о допуске к работам по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объектов капитального строительства, особо опасных и технически сложных объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность указанных объектов (кроме объектов использования атомной энергии)», утвержденных решениями Общего собрания НП СРО «МОС».

# 5.33. ГРУППА ВИДОВ РАБОТ № 33 «Работы по организации строительства, реконструкции и капитального ремонта привлекаемым застройщиком или заказчиком на основании договора юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем (генеральным подрядчиком)»

# Подгруппа видов работ № 33.1. «Промышленное строительство»

# Вид работ № 33.1.1. «Предприятия и объекты топливной промышленности»

1. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам:

1.1. Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске в части кадрового состава, содержащиеся в части 3.1.3., 3.2. раздела 3 настоящих Требований к выдаче Свидетельств о допуске.

1.1.1. Требования в части кадрового состава дифференцируются в зависимости от стоимости работ на объекте капитального строительства по одному договору.

1.2. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ, должны иметь образование строительных профилей в соответствии с разделом 3 «Требований к выдаче Свидетельств о допуске к работам по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объектов капитального строительства, особо опасных и технически сложных объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность указанных объектов (кроме объектов использования атомной энергии)», при этом:

|  |  |
| --- | --- |
|  | **Стоимость работ по одному договору** |
| **не более 10 000 000 (десять миллионов) рублей**  | **не более** **60 000 000 (шестьдесят миллионов) рублей**  | **не более** **500 000 000 (пятьсот миллионов) рублей**  | **не более** **3 000 000 000 (три миллиарда) рублей** | **не более** **10 000 000 000 (десять миллиардов) рублей** | **10 000 000 000 (десять миллиардов) рублей и более** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** |
| **Минимальное количество работников** |
| Руководители  | 2 | 2 | 3 | 4 | 5 | 5 |
| Специалисты  | 7 | 11 | 18 | 25 | 30 | 35 |
| ВСЕГО РАБОТНИКОВ (руководителей и специалистов) | 9 | 13 | 21 | 29 | 35 | 40 |
| **Минимальное количество работников обязательных профилей образования (от общего количества работников)** |
| Общестроительный | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| Электротехнический | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| Технологический | - | - | - | 1 | 1 | 1 |
| Механизации | - | - | - | 1 | 1 | 1 |
| Инженерно-коммуникационный | - | - | - | 1 | 1 | 1 |

1.3. Требованиями к повышению квалификации и аттестации являются соблюдение требований пункта 3.3. раздела 3 настоящих Требований к выдаче Свидетельств о допуске.

1.4. Требованиями к имуществу являются соблюдение условий, указанных в пункте 3.4. раздела 3 настоящих Требований к выдаче Свидетельств о допуске.

1.5. Требованиями к документам являются соблюдение условий, указанных в пункте 3.5. раздела 3 настоящих Требований к выдаче Свидетельств о допуске.

1.6. Требованиями к системе менеджмента качества являются соблюдение условий, указанных в пункте 3.6. раздела 3 настоящих Требований к выдаче Свидетельств о допуске.

1.7. Работники, указанные в таблице требований к данному виду работ, могут быть заявлены организацией для получения Свидетельства о допуске в отношении других видов работ в соответствии с Требованиями к выдаче Свидетельств о допуске к этим видам работ.

# Вид работ № 33.1.12. «Объекты использования атомной энергии»

1. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам:

1.1. Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске в части кадрового состава, содержащиеся в части 3.1.3., 3.2. раздела 3 настоящих Требований к выдаче Свидетельств о допуске.

1.1.1. Требования в части кадрового состава дифференцируются в зависимости от стоимости работ на объекте капитального строительства по одному договору.

1.2. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ, должны иметь образование строительных профилей в соответствии с разделом 3 «Требований к выдаче Свидетельств о допуске к работам по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объектов капитального строительства, особо опасных и технически сложных объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность указанных объектов (кроме объектов использования атомной энергии)», при этом:

|  |  |
| --- | --- |
|  | **Стоимость работ по одному договору** |
| **не более 10 000 000 (десять миллионов) рублей**  | **не более** **60 000 000 (шестьдесят миллионов) рублей**  | **не более** **500 000 000 (пятьсот миллионов) рублей**  | **не более** **3 000 000 000 (три миллиарда) рублей** | **не более** **10 000 000 000 (десять миллиардов) рублей** | **10 000 000 000 (десять миллиардов) рублей и более** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** |
| **Минимальное количество работников** |
| Руководители  | 2 | 2 | 3 | 4 | 5 | 5 |
| Специалисты  | 7 | 11 | 18 | 25 | 30 | 35 |
| ВСЕГО РАБОТНИКОВ (руководителей и специалистов) | 9 | 13 | 21 | 29 | 35 | 40 |
| **Минимальное количество работников обязательных профилей образования (от общего количества работников)** |
| Общестроительный | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| Электротехнический | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| Технологический | - | - | - | 1 | 1 | 1 |
| Механизации | - | - | - | 1 | 1 | 1 |
| Инженерно-коммуникационный | - | - | - | 1 | 1 | 1 |

1.3. Требованиями к повышению квалификации и аттестации являются соблюдение требований пункта 3.3. раздела 3 настоящих Требований к выдаче Свидетельств о допуске.

1.4. Требованиями к имуществу являются соблюдение условий, указанных в пункте 3.4. раздела 3 настоящих Требований к выдаче Свидетельств о допуске.

1.5. Требованиями к документам являются соблюдение условий, указанных в пункте 3.5. раздела 3 настоящих Требований к выдаче Свидетельств о допуске.

1.6. Требованиями к системе менеджмента качества являются соблюдение условий, указанных в пункте 3.6. раздела 3 настоящих Требований к выдаче Свидетельств о допуске.

1.7. Работники, указанные в таблице требований к данному виду работ, могут быть заявлены организацией для получения Свидетельства о допуске в отношении других видов работ в соответствии с Требованиями к выдаче Свидетельств о допуске к этим видам работ.

# 5.34 ГРУППА ВИДОВ РАБОТ № 34. «РАБОТЫ ПО ОСУЩЕСТВЛЕНИЮ СТРОИТЕЛЬНОГО КОНТРОЛЯ, ЗАСТРОЙЩИКОМ ИЛИ ЗАКАЗЧИКОМ НА ОСНОВАНИИ ДОГОВОРА ЮРИДИЧЕСКИМ ЛИЦОМ ИЛИ ИНДИВИДУАЛЬНЫМ ПРЕДПРИНИМАТЕЛЕМ ПРИ СТРОИТЕЛЬСТВЕ, РЕКОНСТРУКЦИИ И КАПИТАЛЬНОМ РЕМОНТЕ ОБЪЕКТОВ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ АТОМНОЙ ЭНЕРГИИ (ВИД РАБОТ № 23.7; 24.3; ГРУППА ВИДОВ РАБОТ № 21)»

# Вид работ № 34. «Работы по осуществлению строительного контроля, застройщиком или заказчиком на основании договора юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте объектов использования атомной энергии (вид работ № 23.7; 24.32; группа видов работ № 21)»

1. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам:

1.1. Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске в части кадрового состава, содержащиеся в пункте 3.1.2., 3.2. раздела 3 настоящих Требований к выдаче Свидетельств о допуске.

1.2. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ, должны иметь образование строительных профилей в соответствии с разделом 3 «Требований к выдаче Свидетельств о допуске к работам по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объектов капитального строительства, особо опасных и технически сложных объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность указанных объектов (кроме объектов использования атомной энергии)», при этом:

а) не менее чем 1 работник, обеспечивающий безопасное выполнение указанных работ непосредственно на строительной площадке, должен иметь образование электротехнического или энергетического профиля.

1.3. Требованиями к повышению квалификации и аттестации являются соблюдение требований пункта 3.3. раздела 3 настоящих Требований к выдаче Свидетельств о допуске.

1.4. Требованиями к имуществу являются соблюдение условий, указанных в пункте 3.4. раздела 3 настоящих Требований к выдаче Свидетельств о допуске.

1.5. Требованиями к документам являются соблюдение условий, указанных в пункте 3.5. раздела 3 настоящих Требований к выдаче Свидетельств о допуске.

1.6. Требованиями к системе менеджмента качества являются соблюдение условий, указанных в пункте 3.6. раздела 3 настоящих Требований к выдаче Свидетельств о допуске.

1. ####  За исключением видов работ, не относящихся к работам на объектах использования атомной энергии № 4.1, 23.8.-23.17., 23.20.-23.28., 23.30., 23.31., 23.34.-23.36., 24.31., 25.3, 25.5., 26.2, 26.3., 32.9., 32.12, 33.1.2.-33.1.11., 33.1.13., 33.1.14., 33.2.1.-33.2.7, 33.3.-33.13. и групп видов работ: 22, 27, 31.

 [↑](#footnote-ref-1)