**УТВЕРЖДЕНО:**

Решением Годового общего собрания членов

Саморегулируемой организации

Союз

«Строительное региональное объединение»

Протокол № 15 от 30 марта 2015 года

**Требования**

**Саморегулируемой организации**

**Союз**

**«Строительное региональное объединение»**

**к выдаче Свидетельств о допуске к работам по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объектов капитального строительства (кроме особо опасных и технически сложных объектов, объектов использования атомной энергии),** **которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства**

**Новая редакция**

**г. Краснодар**

**2015 годРаздел I. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ**

Настоящие Требования к выдаче Свидетельств о допуске к работам по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства (далее – Требования), разработаны в соответствии с:

- Федеральным законом № 315-ФЗ от 01.12.2007г. «О саморегулируемых организациях**»;**

- Унифицированными требованиями, разработанными Национальным объединением строителей;

- Градостроительным кодексом Российской Федерации,

- Приказом Министерства регионального развития России от 30 декабря 2009 г. № 624 «Об утверждении Перечня видов работ по инженерным изысканиям, по подготовке проектной документации, по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства»;

- Приказом Министерства регионального развития РФ от 23 июня 2010 года № 294 «О внесении изменений в Приказ Министерства регионального развития России от 30 декабря 2009 г. № 624 «Об утверждении Перечня видов работ по инженерным изысканиям, по подготовке проектной документации, по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства».

Положения настоящих Требований обязательны для должностных лиц Саморегулируемой организации Союз «Строительное региональное объединение» и входящих в её состав членов.

**В настоящих Требованиях применены следующие термины и определения:**

**объект капитального строительства** - здание, строение, сооружение, объекты, строительство которых не завершено (далее - объекты незавершенного строительства), за исключением временных построек, киосков, навесов и других подобных построек;

**безопасное выполнение строительной работы –** выполнение строительной работы без недостатков, вследствие которых может быть причинен вред, как при выполнении этой работы, так и после ее завершения;

**заявитель –** юридическое лицо или индивидуальный предприниматель;

**руководители –** индивидуальный предприниматель, работники индивидуального предпринимателя и юридического лица, занимающие должности генерального директора, директора, технического директора, главного инженера, их заместители;

**специалисты** - работники технических, энергомеханических, контрольных и других технических служб и подразделений индивидуального предпринимателя и юридического лица;

**руководители подразделений** - работники, занимающие должности начальников участков, прорабов, мастеров и приравненных к ним специалистов индивидуального предпринимателя и юридического лица;

**работники** - руководители, специалисты, работники структурных подразделений специалистов индивидуального предпринимателя и юридического лица;

**лицо, осуществляющее строительство –** застройщик либо привлекаемое застройщиком или заказчиком на основании договора физическое или юридическое лицо. Лицо, осуществляющее строительство организует и координирует работы по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объекта капитального строительства, обеспечивает соблюдение требований проектной документации, технических регламентов, техники безопасности в процессе указанных работ и несет ответственность за качество выполненных работ и их соответствие требованиям проектной документации. Лицо, осуществляющее строительство, вправе выполнять определенные виды работ по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объекта капитального строительства самостоятельно при условии соответствия такого лица настоящим требованиям, и (или) с привлечением других соответствующих этим требованиям лиц;

**заказчик –** это уполномоченное застройщиком лицо, которое от имени застройщика организует посредством договоров отношения с подрядчиками и их деятельность по выполнению инженерных изысканий, подготовке проектной документации, осуществлению строительства;

**застройщик -** физическое или юридическое лицо, обеспечивающее на принадлежащем ему земельном участке строительство, реконструкцию, капитальный ремонт объектов капитального строительства, а также выполнение инженерных изысканий, подготовку проектной документации для их строительства, реконструкции, капитального ремонта;

**профиль образования –** набор специальностей высшего и среднего образования, установленный настоящими требованиями;

**заявленный вид работ** – вид работ из Перечня, указанный в заявлении индивидуальным предпринимателем или юридическим лицом на получение свидетельства о допуске (внесение изменений в свидетельство о допуске);

**образование строительного профиля** – высшее или среднее профессиональное образование, соответствующее следующим кодам по Общероссийскому классификатору специальностей по образованию (далее – ОКСО):

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Наименование специальности** | **Код по ОКСО** | **Уровень образования** |
|  | Строительство | 270100 | высшее |
|  | Механическое оборудование и технологические комплексы предприятий строительных материалов, изделий и конструкций | 270101 | высшее |
|  | Промышленное и гражданское строительство | 270102 | высшее |
|  | Строительство и эксплуатация зданий и сооружений | 270103 | среднее |
|  | Гидротехническое строительство | 270104 | высшее и среднее |
|  | Городское строительство и хозяйство | 270105 | высшее |
|  | Производство строительных материалов, изделий и конструкций | 270106 | высшее |
|  | Производство неметаллических строительных изделий  и конструкций | 270107 | среднее |
|  | Изготовление металлических конструкций | 270108 | среднее |
|  | Теплогазоснабжение и вентиляция | 270109 | высшее |
|  | Монтаж и эксплуатация внутренних сантехнических устройств и вентиляции | 270110 | среднее |
|  | Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения | 270111 | среднее |
|  | Водоснабжение и водоотведение | 270112 | высшее и среднее |
|  | Механизация и автоматизация строительства | 270113 | высшее |
|  | Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий | 270116 | среднее |
|  | Мосты и транспортные тоннели | 270201 | высшее |
|  | Строительство мостов | 270202 | среднее |
|  | Строительство тоннелей и метрополитенов | 270203 | среднее |
|  | Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство | 270204 | высшее и среднее |
|  | Автомобильные дороги и аэродромы | 270205 | высшее |
|  | Строительство и эксплуатация автомобильных дорог  и аэропортов | 270206 | среднее |
|  | Строительство и эксплуатация городских путей сообщения | 270207 | среднее |
|  | Шахтное и подземное строительство | 130406 | высшее |
|  | Шахтное строительство | 130407 | среднее |
|  | Проектирование, сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ | 130501 | высшее |
|  | Сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ | 130502 | среднее |

**образование электротехнического профиля** - высшее или среднее профессиональное образование, соответствующее следующим кодам по ОКСО:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Наименование специальности** | **Код по ОКСО** | **Уровень образования** |
|  | Электрификация и автоматизация сельского хозяйства | 110302 | высшее и среднее |
|  | Энергообеспечение предприятий | 140106 | высшее |
|  | Высоковольтная электроэнергетика и электротехника | 140201 | высшее |
|  | Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем | 140203 | высшее  среднее |
|  | Электрические станции | 140204 | высшее |
|  | Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем | 140203 | высшее  среднее |
|  | Электроэнергетические системы и сети | 140205 | высшее |
|  | Электрические станции, сети и системы | 140206 | среднее |
|  | Монтаж и эксплуатация линий электропередачи | 140208 | среднее |
|  | Гидроэлектростанции | 140209 | высшее |
|  | Гидроэлектроэнергетические установки | 140210 | среднее |
|  | Электроснабжение | 140211 | высшее |
|  | Электроснабжение по отраслям | 140212 | среднее |
|  | Электромеханика | 140601 | высшее |
|  | Электрические и электронные аппараты | 140602 | высшее |
|  | Электрические машины и аппараты | 140603 | среднее |
|  | Электропривод и автоматика промышленных установок и технологических комплексов | 140604 | высшее |
|  | Электротехнологические установки и системы | 140605 | высшее |
|  | Электрический транспорт | 140606 | высшее |
|  | Электрооборудование и электрохозяйство предприятий, организаций и учреждений | 140610 | высшее |
|  | Электроизоляционная, кабельная и конденсаторная техника | 140611 | высшее и среднее |
|  | Электротехнические устройства | 140612 | среднее |
|  | Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям) | 140613 | среднее |
|  | Электроснабжение железных дорог | 190401 | высшее |
|  | Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий | 270116 | среднее |

**образование технологического профиля -** высшее или среднее профессиональное образование, соответствующее следующим кодам по ОКСО:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Наименование специальности** | **Код по ОКСО** | **Уровень образования** |
|  | Технологические машины и оборудование | 150400 | высшее |
|  | Проектирование технических и технологических комплексов | 150401 | высшее |
|  | Горные машины и оборудование | 150402 | высшее |
|  | Технологические машины и оборудование для разработки торфяных месторождений | 150403 | высшее |
|  | Металлургические машины и оборудование | 150404 | высшее |
|  | Машины и оборудование лесного комплекса | 150405 | высшее |
|  | Машины и аппараты текстильной и легкой промышленности | 150406 | высшее |
|  | Полиграфические машины и автоматизированные комплексы | 150407 | высшее |
|  | Специальные машины и устройства | 150409 | среднее |
|  | Производство изделий на автоматических роторных и роторно-конвейерных линиях | 150410 | среднее |
|  | Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования (по отраслям) | 150411 | среднее |
|  | Техническая эксплуатация оборудования для производства электронной техники | 150412 | среднее |
|  | Техническая эксплуатация оборудования в торговле и общественном питании | 150413 | среднее |
|  | Монтаж и техническая эксплуатация холодильно-компрессорных машин и установок | 150414 | среднее |
|  | Машины и технологии обработки металлов давлением | 150201 | высшее |
|  | Оборудование и технология сварочного производства | 150202 | высшее |
|  | Сварочное производство | 150203 | среднее |
|  | Машины и технология высокоэффективных процессов обработки материалов | 150206 | высшее |
|  | Подъемно-транспортные, строительные, дорожные машины и оборудование | 190205 | высшее |
|  | Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям) | 190605 | среднее |

**образование профиля механизации строительства** - высшее или среднее профессиональное образование, соответствующее следующим кодам по ОКСО:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Наименование специальности** | **Код по ОКСО** | **Уровень образования** |
|  | Механизация и автоматизация строительства | 270113 | высшее |
|  | Автомобиле- и тракторостроение | 190201 | высшее и среднее |
|  | Многоцелевые гусеничные и колесные машины | 190202 | высшее |
|  | Транспортные комплексы ракетной техники | 190203 | высшее |
|  | Подъемно-транспортные, строительные, дорожные машины и оборудование | 190205 | высшее |
|  | Сельскохозяйственные машины и оборудование | 190206 | высшее |
|  | Автомобили и автомобильное хозяйство | 190601 | высшее |
|  | Эксплуатация перегрузочного оборудования портов и транспортных терминалов | 190602 | высшее |
|  | Сервис транспортных и технологических машин и оборудования (по отраслям) | 190603 | высшее |
|  | Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта | 190604 | среднее |
|  | Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям) | 190605 | среднее |
|  | Агроинженерия | 110300 | высшее |
|  | Механизация сельского хозяйства | 110301 | высшее и среднее |
|  | Технология обслуживания и ремонта машин в агропромышленном комплексе | 110304 | высшее |
|  | Технологические машины и оборудование | 150400 | высшее |
|  | Проектирование технических и технологических комплексов | 150401 | высшее |
|  | Горные машины и оборудование | 150402 | высшее |
|  | Технологические машины и оборудование для разработки торфяных месторождений | 150403 | высшее |
|  | Металлургические машины и оборудование | 150404 | высшее |
|  | Машины и оборудование лесного комплекса | 150405 | высшее |
|  | Машины и аппараты текстильной и легкой промышленности | 150406 | высшее |
|  | Полиграфические машины и автоматизированные комплексы | 150407 | высшее |
|  | Бытовые машины и приборы | 150408 | высшее |
|  | Специальные машины и устройства | 150409 | среднее |
|  | Производство изделий на автоматических роторных и роторно-конвейерных линиях | 150410 | среднее |
|  | Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования (по отраслям) | 150411 | среднее |
|  | Техническая эксплуатация оборудования для производства электронной техники | 150412 | среднее |
|  | Техническая эксплуатация оборудования в торговле и общественном питании | 150413 | среднее |
|  | Монтаж и техническая эксплуатация холодильно-компрессорных машин и установок | 150414 | среднее |
|  | Гидравлическая, вакуумная и компрессорная техника | 150800 | высшее |
|  | Вакуумная и компрессорная техника физических установок | 150801 | высшее |
|  | Гидравлические машины, гидроприводы и гидропневмоавтоматика | 150802 | высшее |
|  | Техническая эксплуатация гидравлических машин, гидроприводов и гидропневмоавтоматики | 150803 | среднее |

**образование инженерно-коммуникационного профиля -** высшее или среднее профессиональное образование, соответствующее следующим кодам по ОКСО:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Наименование специальности** | **Код по ОКСО** | **Уровень образования** |
|  | Проектирование, сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ | 130501 | высшее |
|  | Сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ | 130502 | среднее |
|  | Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений | 130503 | высшее и среднее |
|  | Бурение нефтяных и газовых скважин | 130504 | высшее и среднее |
|  | Теплоэнергетика | 140100 | высшее |
|  | Тепловые электрические станции | 140101 | высшее и среднее |
|  | Теплоснабжение и теплотехническое оборудование | 140102 | среднее |
|  | Промышленная теплоэнергетика | 140104 | высшее |
|  | Энергетика теплотехнологий | 140105 | высшее |
|  | Энергообеспечение предприятий | 140106 | высшее |
|  | Теплогазоснабжение и вентиляция | 270109 | высшее |
|  | Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения | 270111 | среднее |
|  | Водоснабжение и водоотведение | 270112 | высшее и среднее |

**образование телекоммуникационного профиля -** высшее или среднее профессиональное образование, соответствующее следующим кодам по ОКСО:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Наименование специальности** | **Код по ОКСО** | **Уровень образования** |
|  | Телекоммуникации | 210400 | высшее |
|  | Физика и техника оптической связи | 210401 | высшее |
|  | Средства связи с подвижными объектами | 210402 | высшее |
|  | Защищенные системы связи | 210403 | высшее |
|  | Многоканальные телекоммуникационные системы | 210404 | высшее и среднее |
|  | Радиосвязь, радиовещание и телевидение | 210405 | высшее и среднее |
|  | Сети связи и системы коммутации | 210406 | высшее и среднее |
|  | Эксплуатация средств связи | 210407 | среднее |
|  | Информационные технологии | 010400 | высшее |
|  | Радиофизика | 010800 | высшее |
|  | Радиофизика и электроника | 010801 | высшее |
|  | Фундаментальная радиофизика и физическая электроника | 010802 | высшее |
|  | Комплексная защита объектов информатизации | 090104 | высшее |
|  | Комплексное обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем | 090105 | высшее |
|  | Информационная безопасность телекоммуникационных систем | 090106 | высшее |
|  | Противодействие техническим разведкам | 090107 | высшее |
|  | Информационная безопасность | 090000, 090100, 090108 | высшее и среднее |
|  | Приборы и методы контроля качества и диагностики | 200102 | высшее |
|  | Информационно-измерительная техника и технологии | 200106 | высшее |
|  | Радиоэлектронные приборные устройства | 200108 | высшее |
|  | Оптотехника | 200200 | высшее |
|  | Оптико-электронные приборы и системы | 200203 | среднее |
|  | Оптические и оптико-электронные приборы и системы | 200205 | среднее |
|  | Электронная техника, радиотехника и связь | 210000 | высшее и среднее |
|  | Электронные приборы и устройства | 210105 | высшее и среднее |
|  | Промышленная электроника | 210106 | высшее |
|  | Проектирование и технология электронных средств | 210200 | высшее |
|  | Проектирование и технология радиоэлектронных средств | 210201 | высшее |
|  | Проектирование и технология электронно-вычислительных средств | 210202 | высшее |
|  | Радиотехника | 210300, 210302 | высшее и среднее |
|  | Радиофизика и электроника | 210301 | высшее |
|  | Бытовая радиоэлектронная аппаратура | 210303 | высшее |
|  | Радиоэлектронные системы | 210304 | высшее |
|  | Средства радиоэлектронной борьбы | 210305 | высшее |
|  | Радиоаппаратостроение | 210306 | среднее |
|  | Техническое обслуживание и ремонт радиоэлектронной техники (по отраслям) | 210308 | среднее |
|  | Аудиовизуальная техника | 210312 | высшее и среднее |
|  | Аудиовизуальная техника и звукотехническое обеспечение аудиовизуальных программ | 210313 | высшее и среднее |
|  | Автоматизация и управление | 220200 | высшее |
|  | Автоматические системы управления | 220205 | среднее |
|  | Автоматизация технологических процессов и производств (по отраслям) | 220301 | высшее и среднее |
|  | Информатика и вычислительная техника | 230 100 | высшее |
|  | Вычислительные машины, комплексы, системы и сети | 230101 | высшее и среднее |

**образование горнопроходческого профиля** – высшее или среднее профессиональное образование, соответствующее следующим кодам по ОКСО:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Наименование специальности** | **Код по ОКСО** | **Уровень образования** |
|  | Физические процессы горного или нефтегазового производства | 130401 | инженер |
|  | Маркшейдерское дело | 130402 | высшее  среднее |
|  | Открытые горные работы | 130403 | высшее  среднее |
|  | Подземная разработка месторождений полезных ископаемых | 130404 | высшее  среднее |
|  | Шахтное и подземное строительство | 130406 | высшее |
|  | Шахтное строительство | 130407 | высшее  среднее |
|  | Взрывное дело | 130408 | высшее |
|  | Мосты и транспортные тоннели | 270201 | высшее |
|  | Строительство тоннелей и мостов | 270203 | среднее |
|  | Горные машины и оборудование | 150402 | высшее |
|  | Подъемно-транспортные, строительные, дорожные машины и оборудование | 190205 | высшее |

**образование транспортного профиля -** высшее или среднее профессиональное образование, соответствующее следующим кодам по ОКСО:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Наименование специальности** | **Код по ОКСО** | **Уровень образования** |
| 1. | Мосты и транспортные тоннели | 270201 | среднее |
| 2. | Строительство мостов | 270202 | среднее |
| 3. | Строительство тоннелей и метрополитенов | 270203 | высшее и среднее |
| 4. | Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство | 270204 | высшее |
| 5. | Автомобильные дороги и аэродромы | 270205 | высшее |
| 6. | Строительство и эксплуатация автомобильных дорог  и аэропортов | 270206 | среднее |
| 7. | Строительство и эксплуатация городских путей сообщения | 270207 | среднее |

Перечень специальностей не является исчерпывающим. В случае представления документов об образовании по специальностям, не содержащимся в данной части, соответствие их требованиям определяется по наличию предметов и количеству часов на их изучение по представляемым приложениям к дипломам.

В кадровый состав заявителей могут быть включены работники, имеющие высшее или среднее профессиональное техническое образование, не соответствующее профилям образования (кодам по ОКСО), указанным в требованиях к конкретным видам работ, но имеющие:

- достаточный стаж и опыт работы в области заявляемых видов работ;

- соответствующее дополнительное профессиональное образование;

- аттестат, подтверждающий успешное прохождение аттестации в области заявленных видов работ.

### Раздел II. ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ВЫДАЧЕ СВИДЕТЕЛЬСТВА О ДОПУСКЕ

1.1. При обращении члена саморегулируемой организации с заявлением о получении свидетельства о допуске (внесении изменений в Свидетельство о допуске), в отношении двух и более видов работ, численность его работников, заявленных в качестве обеспечивающих безопасное выполнение строительных работ, должна соответствовать в совокупности следующим требованиям:

1.2. Численность, образование (соответствие кодам по ОКСО), стаж работы, квалификация заявленных работников должны соответствовать требованиям к выдаче свидетельств о допуске к видам работ по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объектов капитального строительства, содержащимся в разделе Специальных требований.

1.3. Работники, заявленные членом саморегулируемой организации для получения Свидетельства о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, должны быть оформлены по месту работы в соответствии со штатным расписанием на основании трудового договора.

1.4. Работники, заявленные членом саморегулируемой организации для получения Свидетельства о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства предусмотренным группой видов работ № 33, должны быть оформлены по основному месту работы в соответствии со штатным расписанием на основании трудового договора.

1.5. Для организаций, одна из которых имеет долю 20% и более в уставном капитале другой организации или группы таких организаций (группы компаний), допускается оформление заявляемых работников по основному месту работы в любой из организаций группы компаний.

1.6. Общее минимальное количество специалистов, их квалификация определяется с учетом объединения всех видов работ по группам (общестроительные работы, инженерные сети, транспортное строительство и т.п., и по видам работ группы №32), с учетом специализации организации.

1.7. При определении минимально необходимого количества специалистов для выполнения работ по организации строительства и строительного контроля (группы видов работ № 32 и № 33), допускается учитывать специалистов, заявленных для выполнения других видов работ, при наличии у них соответствующих образования, стажа работы, документа, подтверждающего получение дополнительного профессионального образования и аттестации.

1.8. Удостоверения о повышении квалификации на соответствующие виды работ, полученные до 09.03.2011 года действуют до истечения сроков их действия.

1.9. На виды работ, отмеченные «\*» в настоящих Требованиях, при выполнении их на особо опасных и технически сложных объектах, перечисленных в статье 48.1 Градостроительного кодекса РФ, требуется получение Свидетельства о допуске на выполнение работ на особо опасных технически сложных объектах. Требования к этим работам установлены в отдельно утвержденном общим собранием саморегулируемой организации документе- Требования к выдаче свидетельства о допуске к видам работ, на особо опасных и технически сложных объектах капитального строительства, оказывающим влияние на безопасность указанных объектов (кроме объектов использования атомной энергии)

**Раздел III. СПЕЦИАЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ К ВЫДАЧЕ СВИДЕТЕЛЬСТВ О ДОПУСКЕ К РАБОТАМ, КОТОРЫЕ ОКАЗЫВАЮТ ВЛИЯНИЕ НА БЕЗОПАСНОСТЬ ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА**

**(кроме особо опасных и технически сложных объектов, объектов использования атомной энергии)**

# 

# 1.«Геодезические работы, выполняемые на строительных площадках»

**Вид работ 1.1 «Разбивочные работы в процессе строительства»\***

1.1 Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам: необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске в части кадрового состава. Не менее чем три работника, обеспечивающих безопасное выполнение работ должны иметь высшее образование строительного профиля или не менее чем пять работников – среднее профессиональное образование строительного профиля..

1.2 Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ, имеющие высшее образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности не менее чем три года. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ, имеющие среднее образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности не менее чем пять лет.

1.3 Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ, не реже одного раза в пять лет должны проходить дополнительное профессиональное образование с аттестацией по программам, соответствующим заявленным видам работ;

2. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам в части имущественного обеспечения.

2.1 Наличие у юридического лица или индивидуального предпринимателя принадлежащего на праве собственности или ином законном основании имущества, необходимого для безопасного выполнения соответствующего вида работ.

3.Требования по страхованию гражданской ответственности в соответствии с «Требованиями о страховании членами Саморегулируемой организации Союз «Строительное региональное объединение» гражданской ответственности в случае причинения вреда вследствие недостатков работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства».

**Вид работ № 1.2. «Геодезический контроль точности геометрических параметров зданий и сооружений»\***

1.1 Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам: необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске в части кадрового состава. Не менее чем три работника, обеспечивающих безопасное выполнение работ должны иметь высшее образование строительного профиля или не менее чем пять работников – среднее профессиональное образование строительного профиля..

1.2 Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ, имеющие высшее образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности не менее чем три года. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ, имеющие среднее образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности не менее чем пять лет.

1.3 Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ, не реже одного раза в пять лет должны проходить дополнительное профессиональное образование с аттестацией по программам, соответствующим заявленным видам работ;

2. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам в части имущественного обеспечения.

2.1 Наличие у юридического лица или индивидуального предпринимателя принадлежащего на праве собственности или ином законном основании имущества, необходимого для безопасного выполнения соответствующего вида работ.

3.Требования по страхованию гражданской ответственности в соответствии с «Требованиями о страховании членами Саморегулируемой организации Союз «Строительное региональное объединение» гражданской ответственности в случае причинения вреда вследствие недостатков работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства».

# 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\*»

1.1 Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам: необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске в части кадрового состава. Не менее чем три работника, обеспечивающих безопасное выполнение работ должны иметь высшее образование строительного профиля или не менее чем пять работников – среднее профессиональное образование строительного профиля..

1.2 Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ, имеющие высшее образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности не менее чем три года. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ, имеющие среднее образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности не менее чем пять лет.

1.3 Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ, не реже одного раза в пять лет должны проходить дополнительное профессиональное образование с аттестацией по программам, соответствующим заявленным видам работ;

2. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам в части имущественного обеспечения.

2.1 Наличие у юридического лица или индивидуального предпринимателя принадлежащего на праве собственности или ином законном основании имущества, необходимого для безопасного выполнения соответствующего вида работ.

3.Требования по страхованию гражданской ответственности в соответствии с «Требованиями о страховании членами Саморегулируемой организации Союз «Строительное региональное объединение» гражданской ответственности в случае причинения вреда вследствие недостатков работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства».

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

1.1 Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам: необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске в части кадрового состава. Не менее чем три работника, обеспечивающих безопасное выполнение работ должны иметь высшее образование строительного профиля или не менее чем пять работников – среднее профессиональное образование строительного профиля..

1.2 Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ, имеющие высшее образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности не менее чем три года. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ, имеющие среднее образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности не менее чем пять лет.

1.3 Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ, не реже одного раза в пять лет должны проходить дополнительное профессиональное образование с аттестацией по программам, соответствующим заявленным видам работ;

2. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам в части имущественного обеспечения.

2.1 Наличие у юридического лица или индивидуального предпринимателя принадлежащего на праве собственности или ином законном основании имущества, необходимого для безопасного выполнения соответствующего вида работ.

3.Требования по страхованию гражданской ответственности в соответствии с «Требованиями о страховании членами Саморегулируемой организации Союз «Строительное региональное объединение» гражданской ответственности в случае причинения вреда вследствие недостатков работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства».

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

1.1 Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам: необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске в части кадрового состава. Не менее чем три работника, обеспечивающих безопасное выполнение работ должны иметь высшее образование строительного профиля или не менее чем пять работников – среднее профессиональное образование строительного профиля..

1.2 Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ, имеющие высшее образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности не менее чем три года. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ, имеющие среднее образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности не менее чем пять лет.

1.3 Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ, не реже одного раза в пять лет должны проходить дополнительное профессиональное образование с аттестацией по программам, соответствующим заявленным видам работ;

2. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам в части имущественного обеспечения.

2.1 Наличие у юридического лица или индивидуального предпринимателя принадлежащего на праве собственности или ином законном основании имущества, необходимого для безопасного выполнения соответствующего вида работ. 3.Требования по страхованию гражданской ответственности в соответствии с «Требованиями о страховании членами Саморегулируемой организации Союз «Строительное региональное объединение» гражданской ответственности в случае причинения вреда вследствие недостатков работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства».

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

1.1 Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам: необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске в части кадрового состава. Не менее чем три работника, обеспечивающих безопасное выполнение работ должны иметь высшее образование строительного профиля или не менее чем пять работников – среднее профессиональное образование строительного профиля..

1.2 Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ, имеющие высшее образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности не менее чем три года. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ, имеющие среднее образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности не менее чем пять лет.

1.3 Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ, не реже одного раза в пять лет должны проходить дополнительное профессиональное образование с аттестацией по программам, соответствующим заявленным видам работ;

2. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам в части имущественного обеспечения.

2.1 Наличие у юридического лица или индивидуального предпринимателя принадлежащего на праве собственности или ином законном основании имущества, необходимого для безопасного выполнения соответствующего вида работ.

3.Требования по страхованию гражданской ответственности в соответствии с «Требованиями о страховании членами Саморегулируемой организации Союз «Строительное региональное объединение» гражданской ответственности в случае причинения вреда вследствие недостатков работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства».

# 3 «Земляные работы»

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

1.1 Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам: необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске в части кадрового состава. Не менее чем три работника, обеспечивающих безопасное выполнение работ должны иметь высшее образование строительного профиля или не менее чем пять работников – среднее профессиональное образование строительного профиля..

1.2 Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ, имеющие высшее образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности не менее чем три года. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ, имеющие среднее образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности не менее чем пять лет.

1.3 Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ, не реже одного раза в пять лет должны проходить дополнительное профессиональное образование с аттестацией по программам, соответствующим заявленным видам работ;

2. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам в части имущественного обеспечения.

2.1 Наличие у юридического лица или индивидуального предпринимателя принадлежащего на праве собственности или ином законном основании имущества, необходимого для безопасного выполнения соответствующего вида работ.

3.Требования по страхованию гражданской ответственности в соответствии с «Требованиями о страховании членами Саморегулируемой организации Союз «Строительное региональное объединение» гражданской ответственности в случае причинения вреда вследствие недостатков работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства».

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

1. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по разработке грунта и устройству дренажей в части кадрового обеспечения
   1. Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске в части кадрового состава. Не менее чем три работника, обеспечивающих безопасное выполнение работ по разработке грунта и устройству дренажей в водохозяйственном строительстве, должны иметь высшее образование или не менее чем пять работников – среднее профессиональное образование, при этом:

не менее чем два работника с высшим образованием или не менее чем четыре работника со средним образованием должны иметь образование строительного профиля;

не менее чем один работник, должен иметь образование, соответствующее любому из следующих кодов по ОКСО:

270102 («Промышленное и гражданское строительство»), 270104 («Гидротехническое строительство»), 270112 («Водоснабжение и водоотведение»), 270113 («Механизация и автоматизация строительства»), 270203 («Строительство тоннелей и метрополитенов»), 270205 («Автомобильные дороги и аэродромы»), 270206 («Строительство и эксплуатация автомобильных дорог и аэродромов»), 130406 («Шахтное и подземное строительство»), 130407 («Шахтное строительство»), 280401 («Мелиорация, рекультивация и охрана земель»).

* 1. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по разработке грунта и устройству дренажей в водохозяйственном строительстве, имеющие высшее образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем три года. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по разработке грунта и устройству дренажей в водохозяйственном строительстве, имеющие среднее образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем пять лет.
  2. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по разработке грунта и устройству дренажей в водохозяйственном строительстве, не реже одного раза в пять лет должны проходить дополнительное профессиональное образование с аттестацией по программам, в состав которых входит обучение выполнению земляных работ.

1. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по разработке грунта и устройству дренажей в части имущественного обеспечения
   1. Наличие у юридического лица или индивидуального предпринимателя принадлежащего на праве собственности или ином законном основании имущества, необходимого для безопасного выполнения соответствующего вида работ.

3.Требования по страхованию гражданской ответственности в соответствии с «Требованиями о страховании членами Саморегулируемой организации Союз «Строительное региональное объединение» гражданской ответственности в случае причинения вреда вследствие недостатков работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства».

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

1. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по разработке грунта методом гидромеханизации в части кадрового обеспечения
   1. Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске в части кадрового состава. Не менее чем три работника, обеспечивающих безопасное выполнение работ по разработке грунта методом гидромеханизации должны иметь высшее образование или не менее чем пять работников – среднее профессиональное образование, при этом:

не менее чем три работника с высшим образованием или не менее чем пять работников со средним образованием должны иметь образование строительного профиля, один из которых, должен иметь образование, соответствующее любому из следующих кодов по ОКСО:

270102 («Промышленное и гражданское строительство»), 270104 («Гидротехническое строительство», 270113 («Механизация и автоматизация строительства»), 270202 («Строительство мостов»), 130406 («Шахтное и подземное строительство»), 130407 («Шахтное строительство»), 130501 («Проектирование, сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ»), 130502 («Сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ»), 270205 («Автомобильные дороги и аэродромы»), 270204 («Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство»).

* 1. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по разработке грунта методом гидромеханизации, имеющие высшее образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем три года. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по разработке грунта методом гидромеханизации, имеющие среднее образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем пять лет.
  2. Работники, обеспечивающие безопасность выполнения работ по разработке грунта методом гидромеханизации, не реже одного раза в пять лет должны проходить дополнительное профессиональное образование с аттестацией по программам, в состав которых входит обучение выполнению земляных работ.

1. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по разработке грунта методом гидромеханизации в части имущественного обеспечения
   1. Наличие у юридического лица или индивидуального предпринимателя принадлежащего на праве собственности или ином законном основании имущества, необходимого для безопасного выполнения соответствующего вида работ.

3.Требования по страхованию гражданской ответственности в соответствии с «Требованиями о страховании членами Саморегулируемой организации Союз «Строительное региональное объединение» гражданской ответственности в случае причинения вреда вследствие недостатков работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства».

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

1. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по искусственному замораживанию грунтов в части кадрового обеспечения
   1. Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске в части кадрового состава.
   2. Не менее чем три работника, обеспечивающих безопасное выполнение работ по искусственному замораживанию грунтов должны иметь высшее образование или не менее чем пять работников – среднее профессиональное образование, при этом:

не менее чем три работника с высшим образованием или не менее чем пять работников со средним образованием должны иметь образование строительного профиля, один из которых, должен иметь образование, соответствующее любому из следующих кодов по ОКСО:

270102 («Промышленное и гражданское строительство»), 270104 («Гидротехническое строительство»), 270109 («Теплогазоснабжение и вентиляция»), 270112 («Водоснабжение и водоотведение»), 270203 («Строительство тоннелей и метрополитенов»), 130406 («Шахтное и подземное строительство»), 140504 («Холодильная, криогенная техника и кондиционирование»).

* 1. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по искусственному замораживанию грунтов, имеющие высшее образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем три года. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по искусственному замораживанию грунтов, имеющие среднее образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем пять лет.
  2. Работники, обеспечивающие безопасность выполнения работ по искусственному замораживанию грунтов, не реже одного раза в пять лет должны проходить дополнительное профессиональное образование с аттестацией по программам, в состав которых входит обучение выполнению земляных работ.

1. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по искусственному замораживанию грунтов в части имущественного обеспечения
   1. Наличие у юридического лица или индивидуального предпринимателя принадлежащего на праве собственности или ином законном основании имущества, необходимого для безопасного выполнения соответствующего вида работ.

3.Требования по страхованию гражданской ответственности в соответствии с «Требованиями о страховании членами Саморегулируемой организации Союз «Строительное региональное объединение» гражданской ответственности в случае причинения вреда вследствие недостатков работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства».

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

1.1 Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам: необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске в части кадрового состава. Не менее чем три работника, обеспечивающих безопасное выполнение работ должны иметь высшее образование строительного профиля или не менее чем пять работников – среднее профессиональное образование строительного профиля..

1.2 Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ, имеющие высшее образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности не менее чем три года. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ, имеющие среднее образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности не менее чем пять лет.

1.3 Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ, не реже одного раза в пять лет должны проходить дополнительное профессиональное образование с аттестацией по программам, соответствующим заявленным видам работ;

2. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам в части имущественного обеспечения.

2.1 Наличие у юридического лица или индивидуального предпринимателя принадлежащего на праве собственности или ином законном основании имущества, необходимого для безопасного выполнения соответствующего вида работ.

3.Требования по страхованию гражданской ответственности в соответствии с «Требованиями о страховании членами Саморегулируемой организации Союз «Строительное региональное объединение» гражданской ответственности в случае причинения вреда вследствие недостатков работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства».

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

1. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по механизированному рыхлению и разработке вечномерзлых грунтов в части кадрового обеспечения
   1. Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске в части кадрового состава. Не менее чем три работника, обеспечивающих безопасное выполнение работ по механизированному рыхлению и разработке вечномерзлых грунтов должны иметь высшее образование или не менее чем пять работников – среднее профессиональное образование, при этом:

не менее чем три работника должны иметь высшее образование строительного профиля или не менее чем пять работников – среднее образование строительного профиля;

* 1. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по механизированному рыхлению и разработке вечномерзлых грунтов, имеющие высшее образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем три года. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по механизированному рыхлению и разработке вечномерзлых грунтов, имеющие среднее образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем пять лет.
  2. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по механизированному рыхлению и разработке вечномерзлых грунтов, не реже одного раза в пять лет должны проходить дополнительное профессиональное образование с аттестацией по программам, в состав которых входит обучение выполнению земляных работ.

1. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по механизированному рыхлению и разработке вечномерзлых грунтов в части имущественного обеспечения
   1. Наличие у юридического лица или индивидуального предпринимателя принадлежащего на праве собственности или ином законном основании имущества, необходимого для безопасного выполнения соответствующего вида работ.

3.Требования по страхованию гражданской ответственности в соответствии с «Требованиями о страховании членами Саморегулируемой организации Союз «Строительное региональное объединение» гражданской ответственности в случае причинения вреда вследствие недостатков работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства».

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

1. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по водопонижению, организации поверхностного стока и водоотвода в части кадрового обеспечения
   1. Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске в части кадрового состава.
   2. Не менее чем три работника, обеспечивающих безопасное выполнение работ по водопонижению, организации поверхностного стока и водоотвода должны иметь высшее образование или не менее чем пять работников – среднее профессиональное образование, при этом:

не менее чем три работника должны иметь высшее образование строительного профиля или не менее чем пять работников – среднее образование строительного профиля;

* 1. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по водопонижению, организации поверхностного стока и водоотвода, имеющие высшее образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем три года. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по водопонижению, организации поверхностного стока и водоотвода, имеющие среднее образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем пять лет.
  2. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по водопонижению, организации поверхностного стока и водоотвода, не реже одного раза в пять лет должны проходить дополнительное профессиональное образование с аттестацией по программам, в состав которых входит обучение выполнению земляных работ.

1. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по водопонижению, организации поверхностного стока и водоотвода в части имущественного обеспечения

2.1 Наличие у юридического лица или индивидуального предпринимателя принадлежащего на праве собственности или ином законном основании имущества, необходимого для безопасного выполнения соответствующего вида работ.

3.Требования по страхованию гражданской ответственности в соответствии с «Требованиями о страховании членами Саморегулируемой организации Союз «Строительное региональное объединение» гражданской ответственности в случае причинения вреда вследствие недостатков работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства».

# 4 «Устройство скважин»

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

1. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по бурению и обустройству скважин (кроме нефтяных и газовых скважин) в части кадрового обеспечения
   1. Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске в части кадрового состава. Не менее чем три работника, обеспечивающие безопасное выполнение работ по бурению и обустройству скважин (кроме нефтяных и газовых скважин), должны иметь высшее образование или не менее чем пять работников – среднее профессиональное образование, при этом:

не менее чем три работника с высшим образованием или не менее чем пять работников со средним образованием должны иметь образование строительного профиля;

* 1. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по бурению и обустройству скважин (кроме нефтяных и газовых скважин), имеющие высшее образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем три года. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по бурению и обустройству скважин (кроме нефтяных и газовых скважин), имеющие среднее образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем пять лет.
  2. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по бурению и обустройству скважин (кроме нефтяных и газовых скважин), не реже одного раза в пять лет должны проходить дополнительное профессиональное образование с аттестацией по программам, в состав которых входит обучение выполнению работ по обустройству скважин.

1. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по бурению и обустройству скважин (кроме нефтяных и газовых скважин) в части имущественного обеспечения

2.1 Наличие у юридического лица или индивидуального предпринимателя принадлежащего на праве собственности или ином законном основании имущества, необходимого для безопасного выполнения соответствующего вида работ.

3.Требования по страхованию гражданской ответственности в соответствии с «Требованиями о страховании членами Саморегулируемой организации Союз «Строительное региональное объединение» гражданской ответственности в случае причинения вреда вследствие недостатков работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства».

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

1. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по креплению скважин трубами, извлечению труб, свободному спуску или подъему труб из скважин в части кадрового обеспечения
   1. Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске в части кадрового состава. Не менее чем три работника, обеспечивающих безопасное выполнение работ по креплению скважин трубами, извлечению труб, свободному спуску или подъему труб из скважин, должны иметь высшее образование или не менее чем пять работников – среднее профессиональное образование, при этом:

не менее чем два работника с высшим образованием или не менее чем четыре работника со средним образованием должны иметь образование строительного профиля;

не менее чем один работник, должен иметь образование, соответствующее любому из следующих кодов по ОКСО:

270102 («Промышленное и гражданское строительство»), 270104 («Гидротехническое строительство»), 270113 («Механизация и автоматизация строительства»), 130602 («Машины и оборудование нефтяных и газовых промыслов»), 150800 («Гидравлическая, вакуумная и компрессорная техника»).

* 1. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по креплению скважин трубами, извлечению труб, свободному спуску или подъему труб из скважин, имеющие высшее образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем три года. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по креплению скважин трубами, извлечению труб, свободному спуску или подъему труб из скважин, имеющие среднее образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем пять лет.
  2. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по креплению скважин трубами, извлечению труб, свободному спуску или подъему труб из скважин, не реже одного раза в пять лет должны проходить дополнительное профессиональное образование с аттестацией по программам, в состав которых входит обучение выполнению работ по устройству скважин.

1. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по креплению скважин трубами, извлечению труб, свободному спуску или подъему труб из скважин в части имущественного обеспечения

2.1 Наличие у юридического лица или индивидуального предпринимателя принадлежащего на праве собственности или ином законном основании имущества, необходимого для безопасного выполнения соответствующего вида работ.

3.Требования по страхованию гражданской ответственности в соответствии с «Требованиями о страховании членами Саморегулируемой организации Союз «Строительное региональное объединение» гражданской ответственности в случае причинения вреда вследствие недостатков работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства».

# Вид работ № 4.4. «Тампонажные работы»

1. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к тампонажным работам в части кадрового обеспечения
   1. Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске в части кадрового состава. Не менее чем три работника, обеспечивающих безопасное выполнение тампонажных работ, должны иметь высшее образование или не менее чем пять работников – среднее профессиональное образование, при этом:

не менее чем три работника с высшим образованием или не менее чем пять работников со средним образованием должны иметь образование строительного профиля, один из которых, должен иметь образование, соответствующее любому из следующих кодов по ОКСО:

270102 («Промышленное и гражданское строительство»), 270104 («Гидротехническое строительство»), 130406 («Шахтное и подземное строительство»), 130407 («Шахтное строительство»), 130501 («Проектирование, сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ»), 130502 («Сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ»).

* 1. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение тампонажных работ, имеющие высшее образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем три года. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение тампонажных работ, имеющие среднее образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем пять лет.
  2. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение тампонажных работ, не реже одного раза в пять лет должны проходить дополнительное профессиональное образование с аттестацией по программам, в состав которых входит обучение выполнению работ по устройству скважин.

1. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к тампонажным работам в части имущественного обеспечения
   1. Наличие у юридического лица или индивидуального предпринимателя принадлежащего на праве собственности или ином законном основании имущества, необходимого для безопасного выполнения соответствующего вида работ.

# 

# Вид работ № 4.5. «Сооружение шахтных колодцев»

1. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по сооружению шахтных колодцев в части кадрового обеспечения
   1. Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске в части кадрового состава. Не менее чем три работника, обеспечивающих безопасное выполнение работ по сооружению шахтных колодцев, должны иметь высшее образование или не менее чем пять работников – среднее профессиональное образование, при этом:

не менее чем три работника с высшим образованием или не менее чем пять работников со средним образованием должны иметь образование строительного профиля;

* 1. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по сооружению шахтных колодцев, имеющие высшее образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем три года. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по сооружению шахтных колодцев, имеющие среднее образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем пять лет.
  2. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по сооружению шахтных колодцев, не реже одного раза в пять лет должны проходить дополнительное профессиональное образование с аттестацией по программам, в состав которых входит обучение выполнению работ по сооружению шахтных колодцев.

1. Требования к выдаче Свидетельства о допуске по сооружению шахтных колодцев в части имущественного обеспечения
   1. Наличие у юридического лица или индивидуального предпринимателя принадлежащего на праве собственности или ином законном основании имущества, необходимого для безопасного выполнения соответствующего вида работ.

3.Требования по страхованию гражданской ответственности в соответствии с «Требованиями о страховании членами Саморегулируемой организации Союз «Строительное региональное объединение» гражданской ответственности в случае причинения вреда вследствие недостатков работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства».

# 5. «Свайные работы. Закрепление грунтов»

# 

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

1. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к свайным работам, выполняемым с земли, в том числе в морских и речных условиях в части кадрового обеспечения
   1. Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске в части кадрового состава.
   2. Не менее чем три работника, обеспечивающих безопасное выполнение свайных работ, выполняемых с земли, в том числе в морских и речных условиях должны иметь высшее образование или не менее чем пять работников – среднее профессиональное образование, при этом:

не менее чем три работника с высшим образованием или не менее чем пять работников со средним образованием должны иметь образование строительного профиля;

* 1. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение свайных работ, выполняемых с земли, в том числе в морских и речных условиях, имеющие высшее образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем три года. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение свайных работ, выполняемых с земли, в том числе в морских и речных условиях, имеющие среднее образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем пять лет.
  2. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение свайных работ, выполняемых с земли, в том числе в морских и речных условиях, не реже одного раза в пять лет должны проходить дополнительное профессиональное образование с аттестацией по программам, в состав которых входит обучение выполнению свайных работ.

1. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к свайным работам, выполняемым с земли, в том числе в морских и речных условиях в части имущественного обеспечения
   1. Наличие у юридического лица или индивидуального предпринимателя принадлежащего на праве собственности или ином законном основании имущества, необходимого для безопасного выполнения соответствующего вида работ.

3.Требования по страхованию гражданской ответственности в соответствии с «Требованиями о страховании членами Саморегулируемой организации Союз «Строительное региональное объединение» гражданской ответственности в случае причинения вреда вследствие недостатков работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства».

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

1. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к свайным работам, выполняемым в мерзлых и вечномерзлых грунтах в части кадрового обеспечения
   1. Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске в части кадрового состава.
   2. Не менее чем три работника, обеспечивающих безопасное выполнение свайных работ, выполняемых в мерзлых и вечномерзлых грунтах, должны иметь высшее образование или не менее чем пять работников – среднее профессиональное образование, при этом:

не менее чем три работника с высшим образованием или не менее чем пять работников со средним образованием должны иметь образование строительного профиля;

* 1. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение свайных работ, выполняемых в мерзлых и вечномерзлых грунтах, имеющие высшее образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем три года. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение свайных работ, выполняемых в мерзлых и вечномерзлых грунтах, имеющие среднее образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем пять лет.
  2. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение свайных работ, выполняемых в мерзлых и вечномерзлых грунтах, не реже одного раза в пять лет должны проходить дополнительное профессиональное образование с аттестацией по программам, в состав которых входит обучение выполнению свайных работ.

1. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к свайным работам, выполняемым в мерзлых и вечномерзлых грунтах в части имущественного обеспечения
   1. Наличие у юридического лица или индивидуального предпринимателя принадлежащего на праве собственности или ином законном основании имущества, необходимого для безопасного выполнения соответствующего вида работ.

3.Требования по страхованию гражданской ответственности в соответствии с «Требованиями о страховании членами Саморегулируемой организации Союз «Строительное региональное объединение» гражданской ответственности в случае причинения вреда вследствие недостатков работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства».

# Вид работ № 5.3. «Устройство ростверков»

1. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по устройству ростверков в части кадрового обеспечения
   1. Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске в части кадрового состава.
   2. Не менее чем три работника, обеспечивающих безопасное выполнение работ по устройству ростверков, должны иметь высшее образование или не менее чем пять работников – среднее профессиональное образование, при этом:

не менее чем три работника с высшим образованием или не менее чем пять работников со средним образованием должны иметь образование строительного профиля;

* 1. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по устройству ростверков, имеющие высшее образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем три года. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по устройству ростверков, имеющие среднее образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем пять лет.
  2. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по устройству ростверков, не реже одного раза в пять лет должны проходить дополнительное профессиональное образование с аттестацией по программам, в состав которых входит обучение выполнению свайных работ.

1. Требования к выдаче Свидетельства о допуске по устройству ростверков в части имущественного обеспечения
   1. Наличие у юридического лица или индивидуального предпринимателя принадлежащего на праве собственности или ином законном основании имущества, необходимого для безопасного выполнения соответствующего вида работ.

3.Требования по страхованию гражданской ответственности в соответствии с «Требованиями о страховании членами Саморегулируемой организации Союз «Строительное региональное объединение» гражданской ответственности в случае причинения вреда вследствие недостатков работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства».

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

1. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по устройству забивных и буронабивных свай в части кадрового обеспечения
   1. Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске в части кадрового состава.
   2. Не менее чем три работника, обеспечивающих безопасное выполнение работ по устройству забивных и буронабивных свай, должны иметь высшее образование или не менее чем пять работников – среднее профессиональное образование, при этом:

не менее чем три работника с высшим образованием или не менее чем пять работников со средним образованием должны иметь образование строительного профиля;

* 1. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по устройству забивных и буронабивных свай, имеющие высшее образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем три года. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по устройству забивных и буронабивных свай, имеющие среднее образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем пять лет.
  2. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по устройству забивных и буронабивных свай, не реже одного раза в пять лет должны проходить дополнительное профессиональное образование с аттестацией по программам, в состав которых входит обучение выполнению свайных работ.

1. Требования к выдаче Свидетельства о допуске по устройству забивных и буронабивных свай в части имущественного обеспечения
   1. Наличие у юридического лица или индивидуального предпринимателя принадлежащего на праве собственности или ином законном основании имущества, необходимого для безопасного выполнения соответствующего вида работ.

3.Требования по страхованию гражданской ответственности в соответствии с «Требованиями о страховании членами Саморегулируемой организации Союз «Строительное региональное объединение» гражданской ответственности в случае причинения вреда вследствие недостатков работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства».

# Вид работ № 5.5. «Термическое укрепление грунтов»

1. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по термическому укреплению грунтов в части кадрового обеспечения
   1. Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске в части кадрового состава.
   2. Не менее чем три работника, обеспечивающих безопасное выполнение работ по термическому укреплению грунтов, должны иметь высшее образование или не менее чем пять работников – среднее профессиональное образование, при этом:

не менее чем три работника с высшим образованием или не менее чем пять работников со средним образованием должны иметь образование строительного профиля;

* 1. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по термическому укреплению грунтов, имеющие высшее образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем три года. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по термическому укреплению грунтов, имеющие среднее образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем пять лет.
  2. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по термическому укреплению грунтов, не реже одного раза в пять лет должны проходить дополнительное профессиональное образование с аттестацией по программам, в состав которых входит обучение выполнению работ по закреплению грунтов.

1. Требования к выдаче Свидетельства о допуске по термическому укреплению грунтов в части имущественного обеспечения
   1. Наличие у юридического лица или индивидуального предпринимателя принадлежащего на праве собственности или ином законном основании имущества, необходимого для безопасного выполнения соответствующего вида работ.

3.Требования по страхованию гражданской ответственности в соответствии с «Требованиями о страховании членами Саморегулируемой организации Союз «Строительное региональное объединение» гражданской ответственности в случае причинения вреда вследствие недостатков работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства».

# 

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

1. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по цементации грунтовых оснований с забивкой инъекторов в части кадрового обеспечения
   1. Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске в части кадрового состава.
   2. Не менее чем три работника, обеспечивающих безопасное выполнение работ по цементации грунтовых оснований с забивкой инъекторов, должны иметь высшее образование или не менее чем пять работников – среднее профессиональное образование, при этом:

не менее чем три работника с высшим образованием или не менее чем пять работников со средним образованием должны иметь образование строительного профиля;

* 1. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по цементации грунтовых оснований с забивкой инъекторов, имеющие высшее образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем три года. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по цементации грунтовых оснований с забивкой инъекторов, имеющие среднее образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем пять лет.
  2. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по цементации грунтовых оснований с забивкой инъекторов, не реже одного раза в пять лет должны проходить дополнительное профессиональное образование с аттестацией по программам, в состав которых входит обучение выполнению работ по закреплению грунтов.

1. Требования к выдаче Свидетельства о допуске по цементации грунтовых оснований с забивкой инъекторов в части имущественного обеспечения
   1. Наличие у юридического лица или индивидуального предпринимателя принадлежащего на праве собственности или ином законном основании имущества, необходимого для безопасного выполнения соответствующего вида работ.

3.Требования по страхованию гражданской ответственности в соответствии с «Требованиями о страховании членами Саморегулируемой организации Союз «Строительное региональное объединение» гражданской ответственности в случае причинения вреда вследствие недостатков работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства».

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

1. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по силикатизации и смолизации грунтов в части кадрового обеспечения
   1. Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске в части кадрового состава.
   2. Не менее чем три работника, обеспечивающих безопасное выполнение работ по силикатизации и смолизации грунтов, должны иметь высшее образование или не менее чем пять работников – среднее профессиональное образование, при этом:

не менее чем три работника с высшим образованием или не менее чем пять работников со средним образованием должны иметь образование строительного профиля;

* 1. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по силикатизации и смолизации грунтов, имеющие высшее образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем три года. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по силикатизации и смолизации грунтов, имеющие среднее образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем пять лет.
  2. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по силикатизации и смолизации грунтов, не реже одного раза в пять лет должны проходить дополнительное профессиональное образование с аттестацией по программам, в состав которых входит обучение выполнению работ по закреплению грунтов.

1. Требования к выдаче Свидетельства о допуске по силикатизации и смолизации грунтов в части имущественного обеспечения
   1. Наличие у юридического лица или индивидуального предпринимателя принадлежащего на праве собственности или ином законном основании имущества, необходимого для безопасного выполнения соответствующего вида работ.

3.Требования по страхованию гражданской ответственности в соответствии с «Требованиями о страховании членами Саморегулируемой организации Союз «Строительное региональное объединение» гражданской ответственности в случае причинения вреда вследствие недостатков работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства».

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

1. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по возведению сооружений способом «стена в грунте» в части кадрового обеспечения
   1. Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске в части кадрового состава.
   2. Не менее чем три работника, обеспечивающих безопасное выполнение работ по возведению сооружений способом «стена в грунте», должны иметь высшее образование или не менее чем пять работников – среднее профессиональное образование, при этом:

не менее чем три работника с высшим образованием или не менее чем пять работников со средним образованием должны иметь образование строительного профиля;

* 1. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по возведению сооружений способом «стена в грунте», имеющие высшее образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем три года. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по возведению сооружений способом «стена в грунте», имеющие среднее образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем пять лет.
  2. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по возведению сооружений способом «стена в грунте», не реже одного раза в пять лет должны проходить дополнительное профессиональное образование с аттестацией по программам, в состав которых входит обучение выполнению работ по закреплению грунтов.

1. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по возведению сооружений способом «стена в грунте» в части имущественного обеспечения
   1. Наличие у юридического лица или индивидуального предпринимателя принадлежащего на праве собственности или ином законном основании имущества, необходимого для безопасного выполнения соответствующего вида работ.

3.Требования по страхованию гражданской ответственности в соответствии с «Требованиями о страховании членами Саморегулируемой организации Союз «Строительное региональное объединение» гражданской ответственности в случае причинения вреда вследствие недостатков работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства».

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

1. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по погружению и подъему стальных и шпунтованных свай в части кадрового обеспечения
   1. Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске в части кадрового состава.
   2. Не менее чем три работника, обеспечивающих безопасное выполнение работ по погружению и подъему стальных и шпунтованных свай, должны иметь высшее образование или не менее чем пять работников – среднее профессиональное образование, при этом:

не менее чем три работника с высшим образованием или не менее чем пять работников со средним образованием должны иметь образование строительного профиля;

* 1. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по погружению и подъему стальных и шпунтованных свай, имеющие высшее образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем три года. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по погружению и подъему стальных и шпунтованных свай, имеющие среднее образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем пять лет.
  2. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по погружению и подъему стальных и шпунтованных свай, не реже одного раза в пять лет должны проходить дополнительное профессиональное образование с аттестацией по программам, в состав которых входит обучение выполнению свайных работ.

1. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по погружению и подъему стальных и шпунтованных свай в части имущественного обеспечения
   1. Наличие у юридического лица или индивидуального предпринимателя принадлежащего на праве собственности или ином законном основании имущества, необходимого для безопасного выполнения соответствующего вида работ.

3.Требования по страхованию гражданской ответственности в соответствии с «Требованиями о страховании членами Саморегулируемой организации Союз «Строительное региональное объединение» гражданской ответственности в случае причинения вреда вследствие недостатков работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства».

# 6. «Устройство бетонных и железобетонных монолитных конструкций»

# 

# Вид работ № 6.1. «Опалубочные работы»

1. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к опалубочным работам в части кадрового обеспечения
   1. Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске в части кадрового состава. Не менее чем три работника, обеспечивающие безопасное выполнение опалубочных работ должны иметь высшее образование строительного профиля или не менее чем пять работников – среднее профессиональное образование строительного профиля, при этом:

не менее чем три работника с высшим образованием или не менее чем пять работников со средним образованием должны иметь образование строительного профиля;

* 1. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение опалубочных работ, имеющие высшее образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем три года. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение опалубочных работ, имеющие среднее образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем пять лет.
  2. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение опалубочных работ, не реже одного раза в пять лет должны проходить дополнительное профессиональное образование с аттестацией по программам, в состав которых входит обучение выполнению работ по устройству монолитных бетонных и железобетонных конструкций.

1. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к опалубочным работам в части имущественного обеспечения
   1. Наличие у юридического лица или индивидуального предпринимателя принадлежащего на праве собственности или ином законном основании имущества, необходимого для безопасного выполнения соответствующего вида работ.

3.Требования по страхованию гражданской ответственности

в соответствии с «Требованиями о страховании членами Саморегулируемой организации Союз «Строительное региональное объединение» гражданской ответственности в случае причинения вреда вследствие недостатков работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства».

# Вид работ № 6.2. «Арматурные работы»

1. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к арматурным работам в части кадрового обеспечения
   1. Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске в части кадрового состава.
   2. Не менее чем три работника, обеспечивающие безопасное выполнение арматурных работ должны иметь высшее образование строительного профиля или не менее чем пять работников – среднее профессиональное образование строительного профиля, при этом:

не менее чем три работника с высшим образованием или не менее чем пять работников со средним образованием должны иметь образование строительного профиля;

* 1. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение арматурных работ, имеющие высшее образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем три года. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение арматурных работ, имеющие среднее образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем пять лет.
  2. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение арматурных работ, не реже одного раза в пять лет должны проходить дополнительное профессиональное образование с аттестацией по программам, в состав которых входит обучение выполнению работ по устройству монолитных бетонных и железобетонных конструкций.

1. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к арматурным работам в части имущественного обеспечения
   1. Наличие у юридического лица или индивидуального предпринимателя принадлежащего на праве собственности или ином законном основании имущества, необходимого для безопасного выполнения соответствующего вида работ.

3.Требования по страхованию гражданской ответственности в соответствии с «Требованиями о страховании членами Саморегулируемой организации Союз «Строительное региональное объединение» гражданской ответственности в случае причинения вреда вследствие недостатков работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства».

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

1. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по устройству монолитных бетонных и железобетонных конструкций в части кадрового обеспечения
   1. Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске в части кадрового состава.
   2. Не менее чем три работника, обеспечивающие безопасное выполнение работ по устройству монолитных бетонных и железобетонных конструкций должны иметь высшее образование строительного профиля или не менее чем пять работников – среднее профессиональное образование строительного профиля, при этом:

не менее чем три работника с высшим образованием или не менее чем пять работников со средним образованием должны иметь образование строительного профиля;

* 1. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по устройству монолитных бетонных и железобетонных конструкций, имеющие высшее образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем три года. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по устройству монолитных бетонных и железобетонных конструкций, имеющие среднее образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем пять лет.
  2. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по устройству монолитных бетонных и железобетонных конструкций, не реже одного раза в пять лет должны проходить дополнительное профессиональное образование с аттестацией по программам, в состав которых входит обучение выполнению работ по устройству монолитных бетонных и железобетонных конструкций.

1. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по устройству монолитных бетонных и железобетонных конструкций в части имущественного обеспечения
   1. Наличие у юридического лица или индивидуального предпринимателя принадлежащего на праве собственности или ином законном основании имущества, необходимого для безопасного выполнения соответствующего вида работ.

3.Требования по страхованию гражданской ответственности

в соответствии с «Требованиями о страховании членами Саморегулируемой организации Союз «Строительное региональное объединение» гражданской ответственности в случае причинения вреда вследствие недостатков работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства».

# 7. «Монтаж сборных бетонных и железобетонных конструкций»

# 

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

1. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по монтажу фундаментов и конструкций подземной части зданий и сооружений в части кадрового обеспечения
   1. Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске в части кадрового состава. Не менее чем три работника, обеспечивающие безопасное выполнение работ по монтажу фундаментов и конструкций подземной части зданий и сооружений, должны иметь высшее образование строительного профиля или не менее чем пять работников – среднее профессиональное образование строительного профиля, при этом:

не менее чем три работника с высшим образованием или не менее чем пять работников со средним образованием должны иметь образование строительного профиля;

* 1. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по монтажу фундаментов и конструкций подземной части зданий и сооружений, имеющие высшее образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем три года. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по монтажу фундаментов и конструкций подземной части зданий и сооружений, имеющие среднее образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем пять лет.
  2. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по монтажу фундаментов и конструкций подземной части зданий и сооружений, не реже одного раза в пять лет должны проходить дополнительное профессиональное образование с аттестацией по программам, в состав которых входит обучение выполнению работ по монтажу сборных бетонных и железобетонных конструкций.

1. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по монтажу фундаментов и конструкций подземной части зданий и сооружений в части имущественного обеспечения
   1. Наличие у юридического лица или индивидуального предпринимателя принадлежащего на праве собственности или ином законном основании имущества, необходимого для безопасного выполнения соответствующего вида работ.

3.Требования по страхованию гражданской ответственности в соответствии с «Требованиями о страховании членами Саморегулируемой организации Союз «Строительное региональное объединение» гражданской ответственности в случае причинения вреда вследствие недостатков работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства».

# 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»

1. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по монтажу элементов конструкций надземной части зданий и сооружений, в том числе колонн, рам, ригелей, ферм, балок, плит, поясов, панелей стен и перегородок в части кадрового обеспечения
   1. Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске в части кадрового состава.
   2. Не менее чем три работника, обеспечивающие безопасное выполнение работ по монтажу элементов конструкций надземной части зданий и сооружений, в том числе колонн, рам, ригелей, ферм, балок, плит, поясов, панелей стен и перегородок, должны иметь высшее образование строительного профиля или не менее чем пять работников – среднее профессиональное образование строительного профиля, при этом:

не менее чем три работника с высшим образованием или не менее чем пять работников со средним образованием должны иметь образование строительного профиля;

* 1. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по монтажу элементов конструкций надземной части зданий и сооружений, в том числе колонн, рам, ригелей, ферм, балок, плит, поясов, панелей стен и перегородок, имеющие высшее образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем три года. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по монтажу элементов конструкций надземной части зданий и сооружений, в том числе колонн, рам, ригелей, ферм, балок, плит, поясов, панелей стен и перегородок, имеющие среднее образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем пять лет.
  2. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по монтажу элементов конструкций надземной части зданий и сооружений, в том числе колонн, рам, ригелей, ферм, балок, плит, поясов, панелей стен и перегородок, не реже одного раза в пять лет должны проходить дополнительное профессиональное образование с аттестацией по программам, в состав которых входит обучение выполнению работ по монтажу сборных бетонных и железобетонных конструкций.

1. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по монтажу элементов конструкций надземной части зданий и сооружений, в том числе колонн, рам, ригелей, ферм, балок, плит, поясов, панелей стен и перегородок в части имущественного обеспечения
   1. Наличие у юридического лица или индивидуального предпринимателя принадлежащего на праве собственности или ином законном основании имущества, необходимого для безопасного выполнения соответствующего вида работ.

3.Требования по страхованию гражданской ответственности в соответствии с «Требованиями о страховании членами Саморегулируемой организации Союз «Строительное региональное объединение» гражданской ответственности в случае причинения вреда вследствие недостатков работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства».

# 

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

1. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по монтажу объемных блоков, в том числе вентиляционных блоков, шахт лифтов и мусоропроводов, санитарно-технических кабин в части кадрового обеспечения
   1. Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске в части кадрового состава. Не менее чем три работника, обеспечивающие безопасное выполнение работ по монтажу объемных блоков, в том числе вентиляционных блоков, шахт лифтов и мусоропроводов, санитарно-технических кабин, должны иметь высшее образование строительного профиля или не менее чем пять работников – среднее профессиональное образование строительного профиля, при этом:
   2. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по монтажу объемных блоков, в том числе вентиляционных блоков, шахт лифтов и мусоропроводов, санитарно-технических кабин, имеющие высшее образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем три года. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по монтажу объемных блоков, в том числе вентиляционных блоков, шахт лифтов и мусоропроводов, санитарно-технических кабин, имеющие среднее образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем пять лет.
   3. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по монтажу объемных блоков, в том числе вентиляционных блоков, шахт лифтов и мусоропроводов, санитарно-технических кабин, не реже одного раза в пять лет должны проходить дополнительное профессиональное образование с аттестацией по программам, в состав которых входит обучение выполнению работ по монтажу сборных бетонных и железобетонных конструкций.
2. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по монтажу объемных блоков, в том числе вентиляционных блоков, шахт лифтов и мусоропроводов, санитарно-технических кабин в части имущественного обеспечения
   1. Наличие у юридического лица или индивидуального предпринимателя принадлежащего на праве собственности или ином законном основании имущества, необходимого для безопасного выполнения соответствующего вида работ.

3.Требования по страхованию гражданской ответственности в соответствии с «Требованиями о страховании членами Саморегулируемой организации Союз «Строительное региональное объединение» гражданской ответственности в случае причинения вреда вследствие недостатков работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства».

# 8. «Буровзрывные работы при строительстве»

1. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к буровзрывным работам при строительстве в части кадрового обеспечения
   1. Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске в части кадрового состава. Не менее чем три работника, обеспечивающие безопасное выполнение буровзрывных работ при строительстве, должны иметь высшее образование или не менее чем пять работников – среднее профессиональное образование, при этом:

не менее чем один работник с высшим образованием или не менее чем три работника со средним профессиональным образованием должны иметь образование строительного или горнопроходческого профиля;

не менее чем два работника, обеспечивающих безопасное выполнение указанных работ непосредственно на строительной площадке, должны иметь образование горнопроходческого профиля, в том числе один – соответствующее коду по ОКСО:

130408 («Взрывное дело»).

* 1. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение буровзрывных работ при строительстве, имеющие высшее образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем три года. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение буровзрывных работ при строительстве, имеющие среднее образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем пять лет.
  2. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение буровзрывных работ при строительстве, не реже одного раза в пять лет должны проходить дополнительное профессиональное образование с аттестацией по программам, в состав которых входит обучение выполнению буровзрывных работ при строительстве.

1. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к буровзрывным работам при строительстве в части имущественного обеспечения
   1. Наличие у юридического лица или индивидуального предпринимателя принадлежащего на праве собственности или ином законном основании имущества, необходимого для безопасного выполнения соответствующего вида работ.

3.Требования по страхованию гражданской ответственности в соответствии с «Требованиями о страховании членами Саморегулируемой организации Союз «Строительное региональное объединение» гражданской ответственности в случае причинения вреда вследствие недостатков работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства».

# 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»\*

1.1 Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам: необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске в части кадрового состава. Не менее чем три работника, обеспечивающих безопасное выполнение работ должны иметь высшее образование строительного профиля или не менее чем пять работников – среднее профессиональное образование строительного профиля..

1.2 Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ, имеющие высшее образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности не менее чем три года. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ, имеющие среднее образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности не менее чем пять лет.

1.3 Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ, не реже одного раза в пять лет должны проходить дополнительное профессиональное образование с аттестацией по программам, соответствующим заявленным видам работ;

2. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам в части имущественного обеспечения.

2.1 Наличие у юридического лица или индивидуального предпринимателя принадлежащего на праве собственности или ином законном основании имущества, необходимого для безопасного выполнения соответствующего вида работ.

3.Требования по страхованию гражданской ответственности

в соответствии с «Требованиями о страховании членами Саморегулируемой организации Союз «Строительное региональное объединение» гражданской ответственности в случае причинения вреда вследствие недостатков работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства».

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

1.1 Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам: необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске в части кадрового состава. Не менее чем три работника, обеспечивающих безопасное выполнение работ должны иметь высшее образование строительного профиля или не менее чем пять работников – среднее профессиональное образование строительного профиля..

1.2 Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ, имеющие высшее образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности не менее чем три года. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ, имеющие среднее образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности не менее чем пять лет.

1.3 Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ, не реже одного раза в пять лет должны проходить дополнительное профессиональное образование с аттестацией по программам, соответствующим заявленным видам работ;

2. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам в части имущественного обеспечения.

2.1 Наличие у юридического лица или индивидуального предпринимателя принадлежащего на праве собственности или ином законном основании имущества, необходимого для безопасного выполнения соответствующего вида работ.

3.Требования по страхованию гражданской ответственности

в соответствии с «Требованиями о страховании членами Саморегулируемой организации Союз «Строительное региональное объединение» гражданской ответственности в случае причинения вреда вследствие недостатков работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства».

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

1.1 Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам: необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске в части кадрового состава. Не менее чем три работника, обеспечивающих безопасное выполнение работ должны иметь высшее образование строительного профиля или не менее чем пять работников – среднее профессиональное образование строительного профиля..

1.2 Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ, имеющие высшее образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности не менее чем три года. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ, имеющие среднее образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности не менее чем пять лет.

1.3 Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ, не реже одного раза в пять лет должны проходить дополнительное профессиональное образование с аттестацией по программам, соответствующим заявленным видам работ;

2. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам в части имущественного обеспечения.

2.1 Наличие у юридического лица или индивидуального предпринимателя принадлежащего на праве собственности или ином законном основании имущества, необходимого для безопасного выполнения соответствующего вида работ.

3.Требования по страхованию гражданской ответственности

в соответствии с «Требованиями о страховании членами Саморегулируемой организации Союз «Строительное региональное объединение» гражданской ответственности в случае причинения вреда вследствие недостатков работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства».

# 10. «Монтаж металлических конструкций»

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

1. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по монтажу, усилению и демонтажу конструктивных элементов и ограждающих конструкций зданий и сооружений в части кадрового обеспечения
   1. Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске в части кадрового состава. Не менее чем три работника, обеспечивающие безопасное выполнение работ по монтажу, усилению и демонтажу конструктивных элементов и ограждающих конструкций зданий и сооружений должны иметь высшее образование строительного профиля или не менее чем пять работников – среднее профессиональное образование строительного профиля, при этом:
   2. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по монтажу, усилению и демонтажу конструктивных элементов и ограждающих конструкций зданий и сооружений, имеющие высшее образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем три года. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по монтажу, усилению и демонтажу конструктивных элементов и ограждающих конструкций зданий и сооружений, имеющие среднее образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем пять лет.
   3. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по монтажу, усилению и демонтажу конструктивных элементов и ограждающих конструкций зданий и сооружений, не реже одного раза в пять лет должны проходить дополнительное профессиональное образование с аттестацией по программам, в состав которых входит обучение выполнению работ по монтажу, усилению и демонтажу конструктивных элементов и ограждающих конструкций зданий и сооружений.

2.Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по монтажу, усилению и демонтажу конструктивных элементов и ограждающих конструкций зданий и сооружений в части имущественного обеспечения

2.1 Наличие у юридического лица или индивидуального предпринимателя принадлежащего на праве собственности или ином законном основании имущества, необходимого для безопасного выполнения соответствующего вида работ.

3.Требования по страхованию гражданской ответственности

в соответствии с «Требованиями о страховании членами Саморегулируемой организации Союз «Строительное региональное объединение» гражданской ответственности в случае причинения вреда вследствие недостатков работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства».

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

1. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по монтажу, усилению и демонтажу конструкций транспортных галерей в части кадрового обеспечения
   1. Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске в части кадрового состава. Не менее чем три работника, обеспечивающие безопасное выполнение работ по монтажу, усилению и демонтажу конструкций транспортных галерей должны иметь высшее образование строительного профиля или не менее чем пять работников – среднее профессиональное образование строительного профиля, при этом, один из которых, должен иметь образование, соответствующее любому из следующих кодов по ОКСО:

270102 («Промышленное и гражданское строительство»), 270104 («Гидротехническое строительство»).

* 1. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по монтажу, усилению и демонтажу конструкций транспортных галерей, имеющие высшее образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем три года. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по монтажу, усилению и демонтажу конструкций транспортных галерей, имеющие среднее образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем пять лет.
  2. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по монтажу, усилению и демонтажу конструкций транспортных галерей, не реже одного раза в пять лет должны проходить дополнительное профессиональное образование с аттестацией по программам, в состав которых входит обучение выполнению работ по монтажу, усилению и демонтажу конструкций транспортных галерей.

1. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по монтажу, усилению и демонтажу конструкций транспортных галерей в части имущественного обеспечения
   1. Наличие у юридического лица или индивидуального предпринимателя принадлежащего на праве собственности или ином законном основании имущества, необходимого для безопасного выполнения соответствующего вида работ.

3.Требования по страхованию гражданской ответственности

в соответствии с «Требованиями о страховании членами Саморегулируемой организации Союз «Строительное региональное объединение» гражданской ответственности в случае причинения вреда вследствие недостатков работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства».

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

1. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по монтажу, усилению и демонтажу резервуарных конструкций в части кадрового обеспечения
   1. Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске в части кадрового состава. Не менее чем три работника, обеспечивающие безопасное выполнение работ по монтажу, усилению и демонтажу резервуарных конструкций должны иметь высшее образование или не менее чем пять работников – среднее профессиональное образование- строительного профиля, при этом не менее чем один работник, должен иметь образование, соответствующее любому из следующих кодов по ОКСО:

270102 («Промышленное и гражданское строительство»), 270103 («Строительство и эксплуатация зданий и сооружений»), 270104 («Гидротехническое строительство»), 270113 («Механизация и автоматизация строительства»), 190205 («Подъемно-транспортные, строительные, дорожные машины и оборудование»), 130501 («Проектирование, сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ»), 130502 («Сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ»).

* 1. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по монтажу, усилению и демонтажу резервуарных конструкций, имеющие высшее образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем три года. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по монтажу, усилению и демонтажу резервуарных конструкций, имеющие среднее образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем пять лет.
  2. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по монтажу, усилению и демонтажу резервуарных конструкций, не реже одного раза в пять лет должны проходить дополнительное профессиональное образование с аттестацией по программам, в состав которых входит обучение выполнению работ по монтажу, усилению и демонтажу резервуарных конструкций.

1. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по монтажу, усилению и демонтажу резервуарных конструкций в части имущественного обеспечения

2.1Наличие у юридического лица или индивидуального предпринимателя принадлежащего на праве собственности или ином законном основании имущества, необходимого для безопасного выполнения соответствующего вида работ.

3.Требования по страхованию гражданской ответственности

в соответствии с «Требованиями о страховании членами Саморегулируемой организации Союз «Строительное региональное объединение» гражданской ответственности в случае причинения вреда вследствие недостатков работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства».

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

1. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по монтажу, усилению и демонтажу мачтовых сооружений, башен, вытяжных труб в части кадрового обеспечения
   1. Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске в части кадрового состава.
   2. Не менее чем три работника, обеспечивающие безопасное выполнение работ по монтажу, усилению и демонтажу мачтовых сооружений, башен, вытяжных труб должны иметь высшее образование строительного профиля или не менее чем пять работников – среднее профессиональное образование строительного профиля, при этом не менее чем один работник должен обеспечивать безопасное выполнение указанных работ непосредственно на строительной площадке и иметь образование, соответствующее коду по ОКСО 270102 («Промышленное и гражданское строительство»).
   3. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по монтажу, усилению и демонтажу мачтовых сооружений, башен, вытяжных труб, имеющие высшее образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем три года. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по монтажу, усилению и демонтажу мачтовых сооружений, башен, вытяжных труб, имеющие среднее образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем пять лет.
   4. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по монтажу, усилению и демонтажу мачтовых сооружений, башен, вытяжных труб, не реже одного раза в пять лет должны проходить дополнительное профессиональное образование с аттестацией по программам, в состав которых входит обучение выполнению работ по монтажу, усилению и демонтажу мачтовых сооружений, башен, вытяжных труб.
2. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по монтажу, усилению и демонтажу мачтовых сооружений, башен, вытяжных труб в части имущественного обеспечения

2.1. Наличие у юридического лица или индивидуального предпринимателя принадлежащего на праве собственности или ином законном основании имущества, необходимого для безопасного выполнения соответствующего вида работ.

3.Требования по страхованию гражданской ответственности в соответствии с «Требованиями о страховании членами Саморегулируемой организации Союз «Строительное региональное объединение» гражданской ответственности в случае причинения вреда вследствие недостатков работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства».

# 

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

1. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по монтажу, усилению и демонтажу технологических конструкций в части кадрового обеспечения
   1. Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске в части кадрового состава. Не менее чем три работника, обеспечивающие безопасное выполнение работ по монтажу, усилению и демонтажу технологических конструкций должны иметь высшее образование строительного профиля или не менее чем пять работников – среднее профессиональное образование строительного профиля
   2. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по монтажу, усилению и демонтажу технологических конструкций, имеющие высшее образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем три года. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по монтажу, усилению и демонтажу технологических конструкций, имеющие среднее образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем пять лет.
   3. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по монтажу, усилению и демонтажу технологических конструкций, не реже одного раза в пять лет должны проходить дополнительное профессиональное образование с аттестацией по программам, в состав которых входит обучение выполнению работ по монтажу, усилению и демонтажу технологических конструкций.
2. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по монтажу, усилению и демонтажу технологических конструкций в части имущественного обеспечения

2.1. Наличие у юридического лица или индивидуального предпринимателя принадлежащего на праве собственности или ином законном основании имущества, необходимого для безопасного выполнения соответствующего вида работ.

3.Требования по страхованию гражданской ответственности

в соответствии с «Требованиями о страховании членами Саморегулируемой организации Союз «Строительное региональное объединение» гражданской ответственности в случае причинения вреда вследствие недостатков работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства».

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

1. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по монтажу и демонтажу тросовых несущих конструкций (растяжки, вантовые конструкции и прочие) в части кадрового обеспечения
   1. Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске в части кадрового состава. Не менее чем три работника, обеспечивающие безопасное выполнение работ по монтажу и демонтажу тросовых несущих конструкций (растяжки, вантовые конструкции и прочие) должны иметь высшее образование строительного профиля или не менее чем пять работников – среднее профессиональное образование строительного профиля, при этом:

не менее чем три работника с высшим образованием или не менее чем пять работников со средним образованием должны иметь образование строительного профиля;

* 1. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по монтажу и демонтажу тросовых несущих конструкций (растяжки, вантовые конструкции и прочие), имеющие высшее образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем три года. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по монтажу и демонтажу тросовых несущих конструкций (растяжки, вантовые конструкции и прочие), имеющие среднее образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем пять лет.
  2. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по монтажу и демонтажу тросовых несущих конструкций (растяжки, вантовые конструкции и прочие), не реже одного раза в пять лет должны проходить дополнительное профессиональное образование с аттестацией по программам, в состав которых входит обучение выполнению работ по монтажу и демонтажу тросовых несущих конструкций (растяжки, вантовые конструкции и прочие).

1. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по монтажу и демонтажу тросовых несущих конструкций (растяжки, вантовые конструкции и прочие) в части имущественного обеспечения

2.1. Наличие у юридического лица или индивидуального предпринимателя принадлежащего на праве собственности или ином законном основании имущества, необходимого для безопасного выполнения соответствующего вида работ.

3.Требования по страхованию гражданской ответственности

в соответствии с «Требованиями о страховании членами Саморегулируемой организации Союз «Строительное региональное объединение» гражданской ответственности в случае причинения вреда вследствие недостатков работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства».

# 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»\*

1.1 Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам: необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске в части кадрового состава. Не менее чем три работника, обеспечивающих безопасное выполнение работ должны иметь высшее образование строительного профиля или не менее чем пять работников – среднее профессиональное образование строительного профиля..

1.2 Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ, имеющие высшее образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности не менее чем три года. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ, имеющие среднее образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности не менее чем пять лет.

1.3 Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ, не реже одного раза в пять лет должны проходить дополнительное профессиональное образование с аттестацией по программам, соответствующим заявленным видам работ;

2. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам в части имущественного обеспечения.

2.1 Наличие у юридического лица или индивидуального предпринимателя принадлежащего на праве собственности или ином законном основании имущества, необходимого для безопасного выполнения соответствующего вида работ.

3.Требования по страхованию гражданской ответственности

в соответствии с «Требованиями о страховании членами Саморегулируемой организации Союз «Строительное региональное объединение» гражданской ответственности в случае причинения вреда вследствие недостатков работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства».

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

1.1 Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам: необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске в части кадрового состава. Не менее чем три работника, обеспечивающих безопасное выполнение работ должны иметь высшее образование строительного профиля или не менее чем пять работников – среднее профессиональное образование строительного профиля..

1.2 Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ, имеющие высшее образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности не менее чем три года. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ, имеющие среднее образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности не менее чем пять лет.

1.3 Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ, не реже одного раза в пять лет должны проходить дополнительное профессиональное образование с аттестацией по программам, соответствующим заявленным видам работ;

2. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам в части имущественного обеспечения.

2.1 Наличие у юридического лица или индивидуального предпринимателя принадлежащего на праве собственности или ином законном основании имущества, необходимого для безопасного выполнения соответствующего вида работ.

3.Требования по страхованию гражданской ответственности

в соответствии с «Требованиями о страховании членами Саморегулируемой организации Союз «Строительное региональное объединение» гражданской ответственности в случае причинения вреда вследствие недостатков работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства».

# 12. «Защита строительных конструкций, трубопроводов и оборудования (кроме магистральных и промысловых трубопроводов)»

# Вид работ № 12.1. «Футеровочные работы»

1. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к футеровочным работам в части кадрового обеспечения
   1. Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске в части кадрового состава.
   2. Не менее чем три работника, обеспечивающие безопасное выполнение футеровочных работ должны иметь высшее образование строительного профиля или не менее чем пять работников – среднее профессиональное образование строительного профиля, при этом:

не менее чем три работника с высшим образованием или не менее чем пять работников со средним образованием должны иметь образование строительного профиля;

* 1. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение футеровочных работ, имеющие высшее образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем три года. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение футеровочных работ, имеющие среднее образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем пять лет.
  2. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение футеровочных работ, не реже одного раза в пять лет должны проходить дополнительное профессиональное образование с аттестацией по программам, в состав которых входит обучение выполнению работ по защите строительных конструкций.

1. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к футеровочным работам в части имущественного обеспечения

2.1. Наличие у юридического лица или индивидуального предпринимателя принадлежащего на праве собственности или ином законном основании имущества, необходимого для безопасного выполнения соответствующего вида работ.

3.Требования по страхованию гражданской ответственности

в соответствии с «Требованиями о страховании членами Саморегулируемой организации Союз «Строительное региональное объединение» гражданской ответственности в случае причинения вреда вследствие недостатков работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства».

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

1. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по кладке из кислотоупорного кирпича и фасонных кислотоупорных керамических изделий в части кадрового обеспечения
   1. Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске в части кадрового состава. Не менее чем три работника, обеспечивающие безопасное выполнение работ по кладке из кислотоупорного кирпича и фасонных кислотоупорных керамических изделий должны иметь высшее образование строительного профиля или не менее чем пять работников – среднее профессиональное образование строительного профиля, при этом:

не менее чем три работника с высшим образованием или не менее чем пять работников со средним образованием должны иметь образование строительного профиля, один из которых, должен иметь образование, соответствующее любому из следующих кодов по ОКСО:

270102 («Промышленное и гражданское строительство»), 270103 («Строительство и эксплуатация зданий и сооружений»), 270104 («Гидротехническое строительство»), 270106 («Производство строительных материалов, изделий и конструкций»).

* 1. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по кладке из кислотоупорного кирпича и фасонных кислотоупорных керамических изделий, имеющие высшее образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем три года. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по кладке из кислотоупорного кирпича и фасонных кислотоупорных керамических изделий, имеющие среднее образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем пять лет.
  2. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по кладке из кислотоупорного кирпича и фасонных кислотоупорных керамических изделий, не реже одного раза в пять лет должны проходить дополнительное профессиональное образование с аттестацией по программам, в состав которых входит обучение выполнению работ по защите строительных конструкций.

1. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по кладке из кислотоупорного кирпича и фасонных кислотоупорных керамических изделий в части имущественного обеспечения

2.1. Наличие у юридического лица или индивидуального предпринимателя принадлежащего на праве собственности или ином законном основании имущества, необходимого для безопасного выполнения соответствующего вида работ.

3.Требования по страхованию гражданской ответственности

в соответствии с «Требованиями о страховании членами Саморегулируемой организации Союз «Строительное региональное объединение» гражданской ответственности в случае причинения вреда вследствие недостатков работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства».

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

1.1 Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам: необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске в части кадрового состава. Не менее чем три работника, обеспечивающих безопасное выполнение работ должны иметь высшее образование строительного профиля или не менее чем пять работников – среднее профессиональное образование строительного профиля..

1.2 Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ, имеющие высшее образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности не менее чем три года. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ, имеющие среднее образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности не менее чем пять лет.

1.3 Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ, не реже одного раза в пять лет должны проходить дополнительное профессиональное образование с аттестацией по программам, соответствующим заявленным видам работ;

2. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам в части имущественного обеспечения.

2.1 Наличие у юридического лица или индивидуального предпринимателя принадлежащего на праве собственности или ином законном основании имущества, необходимого для безопасного выполнения соответствующего вида работ.

3.Требования по страхованию гражданской ответственности

в соответствии с «Требованиями о страховании членами Саморегулируемой организации Союз «Строительное региональное объединение» гражданской ответственности в случае причинения вреда вследствие недостатков работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства».

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

1. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по гуммированию (обкладке листовыми резинами и жидкими резиновыми смесями) в части кадрового обеспечения
   1. Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске в части кадрового состава. Не менее чем три работника, обеспечивающие безопасное выполнение работ по защитному покрытию лакокрасочными материалами должны иметь высшее образование строительного профиля или не менее чем пять работников – среднее профессиональное образование строительного профиля, при этом:

не менее чем три работника с высшим образованием или не менее чем пять работников со средним образованием должны иметь образование строительного профиля, один из которых, должен иметь образование, соответствующее любому из следующих кодов по ОКСО:

270102 («Промышленное и гражданское строительство»), 270103 («Строительство и эксплуатация зданий и сооружений»), 270104 («Гидротехническое строительство»), 270106 («Производство строительных материалов, изделий и конструкций»).

* 1. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по гуммированию (обкладке листовыми резинами и жидкими резиновыми смесями), имеющие высшее образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем три года. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по гуммированию (обкладке листовыми резинами и жидкими резиновыми смесями), имеющие среднее образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем пять лет.
  2. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по гуммированию (обкладке листовыми резинами и жидкими резиновыми смесями), не реже одного раза в пять лет должны проходить дополнительное профессиональное образование с аттестацией по программам, в состав которых входит обучение выполнению работ по защите строительных конструкций.

1. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по гуммированию (обкладке листовыми резинами и жидкими резиновыми смесями) в части имущественного обеспечения

2.1. Наличие у юридического лица или индивидуального предпринимателя принадлежащего на праве собственности или ином законном основании имущества, необходимого для безопасного выполнения соответствующего вида работ.

3.Требования по страхованию гражданской ответственности в соответствии с «Требованиями о страховании членами Саморегулируемой организации Союз «Строительное региональное объединение» гражданской ответственности в случае причинения вреда вследствие недостатков работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства».

# Вид работ № 12.5. «Устройство оклеечной изоляции»

1. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по устройству оклеечной изоляции в части кадрового обеспечения
   1. Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске в части кадрового состава.
   2. Не менее чем три работника, обеспечивающие безопасное выполнение работ по устройству оклеечной изоляции, должны иметь высшее образование строительного профиля или не менее чем пять работников – среднее профессиональное образование строительного профиля, при этом:

не менее чем три работника должны иметь высшее образование строительного профиля или не менее чем пять работников – среднее образование строительного профиля;

* 1. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по устройству оклеечной изоляции, имеющие высшее образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем три года. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по устройству оклеечной изоляции, имеющие среднее образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем пять лет.
  2. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по устройству оклеечной изоляции, не реже одного раза в пять лет должны проходить дополнительное профессиональное образование с аттестацией по программам, в состав которых входит обучение выполнению работ по защите строительных конструкций.

1. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по устройству оклеечной изоляции в части имущественного обеспечения

2.1. Наличие у юридического лица или индивидуального предпринимателя принадлежащего на праве собственности или ином законном основании имущества, необходимого для безопасного выполнения соответствующего вида работ.

3.Требования по страхованию гражданской ответственности

в соответствии с «Требованиями о страховании членами Саморегулируемой организации Союз «Строительное региональное объединение» гражданской ответственности в случае причинения вреда вследствие недостатков работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства».

# Вид работ № 12.6. «Устройство металлизационных покрытий»

1. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по устройству металлизационных покрытий в части кадрового обеспечения
   1. Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске в части кадрового состава. Не менее чем три работника, обеспечивающие безопасное выполнение работ по устройству металлизационных покрытий должны иметь высшее образование строительного профиля или не менее чем пять работников – среднее профессиональное образование строительного профиля, при этом:

не менее чем три работника с высшим образованием или не менее чем пять работников со средним образованием должны иметь образование строительного профиля, один из которых, должен иметь образование, соответствующее любому из следующих кодов по ОКСО:

270102 («Промышленное и гражданское строительство»), 270103 («Строительство и эксплуатация зданий и сооружений»), 270104 («Гидротехническое строительство»), 270105 («Городское строительство и хозяйство»), 270108 («Изготовление металлических конструкций»), 270201 («Мосты и транспортные тоннели»).

* 1. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по устройству металлизационных покрытий, имеющие высшее образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем три года. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по устройству металлизационных покрытий, имеющие среднее образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем пять лет.
  2. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по устройству металлизационных покрытий, не реже одного раза в пять лет должны проходить дополнительное профессиональное образование с аттестацией по программам, в состав которых входит обучение выполнению работ по защите строительных конструкций и оборудования.

1. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по устройству металлизационных покрытий в части имущественного обеспечения

2.1. Наличие у юридического лица или индивидуального предпринимателя принадлежащего на праве собственности или ином законном основании имущества, необходимого для безопасного выполнения соответствующего вида работ.

3.Требования по страхованию гражданской ответственности

в соответствии с «Требованиями о страховании членами Саморегулируемой организации Союз «Строительное региональное объединение» гражданской ответственности в случае причинения вреда вследствие недостатков работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства».

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

1. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по нанесению лицевого покрытия при устройстве монолитного пола в помещениях с агрессивными средами в части кадрового обеспечения
   1. Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске в части кадрового состава. Не менее чем три работника, обеспечивающие безопасное выполнение работ по нанесению лицевого покрытия при устройстве монолитного пола в помещениях с агрессивными средами должны иметь высшее образование строительного профиля или не менее чем пять работников – среднее профессиональное образование строительного профиля, при этом:

не менее чем три работника с высшим образованием или не менее чем пять работников со средним образованием должны иметь образование строительного профиля, один из которых, должен иметь образование, соответствующее любому из следующих кодов по ОКСО:

270102 («Промышленное и гражданское строительство»), 270103 («Строительство и эксплуатация зданий и сооружений»), 270104 («Гидротехническое строительство»), 270106 («Производство строительных материалов, изделий и конструкций»).

* 1. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по нанесению лицевого покрытия при устройстве монолитного пола в помещениях с агрессивными средами, имеющие высшее образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем три года. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по нанесению лицевого покрытия при устройстве монолитного пола в помещениях с агрессивными средами, имеющие среднее образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем пять лет.
  2. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по нанесению лицевого покрытия при устройстве монолитного пола в помещениях с агрессивными средами, не реже одного раза в пять лет должны проходить дополнительное профессиональное образование с аттестацией по программам, в состав которых входит обучение выполнению работ по защите строительных конструкций.

1. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по нанесению лицевого покрытия при устройстве монолитного пола в помещениях с агрессивными средами в части имущественного обеспечения

2.1. Наличие у юридического лица или индивидуального предпринимателя принадлежащего на праве собственности или ином законном основании имущества, необходимого для безопасного выполнения соответствующего вида работ.

3.Требования по страхованию гражданской ответственности в соответствии с «Требованиями о страховании членами Саморегулируемой организации Союз «Строительное региональное объединение» гражданской ответственности в случае причинения вреда вследствие недостатков работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства».

# Вид работ № 12.8. «Антисептирование деревянных конструкций»

1. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по антисептированию деревянных конструкций в части кадрового обеспечения
   1. Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске в части кадрового состава. Не менее чем три работника, обеспечивающие безопасное выполнение работ по антисептированию деревянных конструкций, должны иметь высшее образование строительного профиля или не менее чем пять работников – среднее профессиональное образование строительного профиля, при этом:

не менее чем три работника с высшим образованием или не менее чем пять работников со средним образованием должны иметь образование строительного профиля, один из которых, должен иметь образование, соответствующее любому из следующих кодов по ОКСО:

270102 («Промышленное и гражданское строительство»), 270103 («Строительство и эксплуатация зданий и сооружений»), 270104 («Гидротехническое строительство»), 270106 («Производство строительных материалов, изделий и конструкций»).

* 1. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по антисептированию деревянных конструкций, имеющие высшее образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем три года. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по антисептированию деревянных конструкций, имеющие среднее образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем пять лет.
  2. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по антисептированию деревянных конструкций, не реже одного раза в пять лет должны проходить дополнительное профессиональное образование с аттестацией по программам, в состав которых входит обучение выполнению работ по защите строительных конструкций.

1. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по антисептированию деревянных конструкций в части имущественного обеспечения

2.1. Наличие у юридического лица или индивидуального предпринимателя принадлежащего на праве собственности или ином законном основании имущества, необходимого для безопасного выполнения соответствующего вида работ.

3.Требования по страхованию гражданской ответственности

в соответствии с «Требованиями о страховании членами Саморегулируемой организации Союз «Строительное региональное объединение» гражданской ответственности в случае причинения вреда вследствие недостатков работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства».

# Вид работ № 12.9. «Гидроизоляция строительных конструкций»

1. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по гидроизоляции строительных конструкций в части кадрового обеспечения
   1. Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске в части кадрового состава. Не менее чем три работника, обеспечивающие безопасное выполнение работ по гидроизоляции строительных конструкций, должны иметь высшее образование строительного профиля или не менее чем пять работников – среднее профессиональное образование строительного профиля, при этом:

не менее чем три работника должны иметь высшее образование строительного профиля или не менее чем пять работников – среднее образование строительного профиля;

* 1. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по гидроизоляции строительных конструкций, имеющие высшее образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем три года. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по гидроизоляции строительных конструкций, имеющие среднее образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем пять лет.
  2. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по гидроизоляции строительных конструкций, не реже одного раза в пять лет должны проходить дополнительное профессиональное образование с аттестацией по программам, в состав которых входит обучение выполнению работ по защите строительных конструкций.

1. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по гидроизоляции строительных конструкций в части имущественного обеспечения

2.1. Наличие у юридического лица или индивидуального предпринимателя принадлежащего на праве собственности или ином законном основании имущества, необходимого для безопасного выполнения соответствующего вида работ.

3.Требования по страхованию гражданской ответственности

в соответствии с «Требованиями о страховании членами Саморегулируемой организации Союз «Строительное региональное объединение» гражданской ответственности в случае причинения вреда вследствие недостатков работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства».

# 

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

1. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по теплоизоляции зданий, строительных конструкций и оборудования в части кадрового обеспечения
   1. Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске в части кадрового состава. Не менее чем три работника, обеспечивающие безопасное выполнение работ по теплоизоляции зданий, строительных конструкций и оборудования должны иметь высшее образование строительного профиля или не менее чем пять работников – среднее профессиональное образование строительного профиля, при этом:

не менее чем три работника с высшим образованием или не менее чем пять работников со средним образованием должны иметь образование строительного профиля, один из которых, должен иметь образование, соответствующее любому из следующих кодов по ОКСО:

270102 («Промышленное и гражданское строительство»), 270103 («Строительство и эксплуатация зданий и сооружений»), 270104 («Гидротехническое строительство»), 270106 («Производство строительных материалов, изделий и конструкций»).

* 1. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по теплоизоляции зданий, строительных конструкций и оборудования, имеющие высшее образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем три года. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по теплоизоляции зданий, строительных конструкций и оборудования, имеющие среднее образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем пять лет.
  2. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по теплоизоляции зданий, строительных конструкций и оборудования, не реже одного раза в пять лет должны проходить дополнительное профессиональное образование с аттестацией по программам, в состав которых входит обучение выполнению работ по защите строительных конструкций и оборудования.

1. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по теплоизоляции зданий, строительных конструкций и оборудования в части имущественного обеспечения

2.1. Наличие у юридического лица или индивидуального предпринимателя принадлежащего на праве собственности или ином законном основании имущества, необходимого для безопасного выполнения соответствующего вида работ.

3.Требования по страхованию гражданской ответственности

в соответствии с «Требованиями о страховании членами Саморегулируемой организации Союз «Строительное региональное объединение» гражданской ответственности в случае причинения вреда вследствие недостатков работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства».

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

1.1 Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам: необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске в части кадрового состава. Не менее чем три работника, обеспечивающих безопасное выполнение работ должны иметь высшее образование строительного профиля или не менее чем пять работников – среднее профессиональное образование строительного профиля..

1.2 Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ, имеющие высшее образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности не менее чем три года. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ, имеющие среднее образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности не менее чем пять лет.

1.3 Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ, не реже одного раза в пять лет должны проходить дополнительное профессиональное образование с аттестацией по программам, соответствующим заявленным видам работ;

2. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам в части имущественного обеспечения.

2.1 Наличие у юридического лица или индивидуального предпринимателя принадлежащего на праве собственности или ином законном основании имущества, необходимого для безопасного выполнения соответствующего вида работ.

3.Требования по страхованию гражданской ответственности в соответствии с «Требованиями о страховании членами Саморегулируемой организации Союз «Строительное региональное объединение» гражданской ответственности в случае причинения вреда вследствие недостатков работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства».

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

1. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по огнезащите строительных конструкций и оборудования в части кадрового обеспечения
   1. Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске в части кадрового состава.
   2. Не менее чем три работника, обеспечивающие безопасное выполнение работ по огнезащите строительных конструкций и оборудования, должны иметь высшее образование или не менее чем пять работников – среднее профессиональное образование, при этом:

не менее чем два работника с высшим образованием или не менее чем четыре работника со средним образованием должны иметь образование строительного профиля;

не менее чем один работник, должен иметь образование, соответствующее любому из следующих кодов по ОКСО:

270102 («Промышленное и гражданское строительство»), 270103 («Строительство и эксплуатация зданий и сооружений»), 270106 («Производство строительных материалов, изделий и конструкций»), 280104 («Пожарная безопасность»).

* 1. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по огнезащите строительных конструкций и оборудования, имеющие высшее образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем три года. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по огнезащите строительных конструкций и оборудования, имеющие среднее образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем пять лет.
  2. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по огнезащите строительных конструкций и оборудования, не реже одного раза в пять лет должны проходить дополнительное профессиональное образование с аттестацией по программам, в состав которых входит обучение выполнению работ по защите строительных конструкций и оборудования.

1. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по огнезащите строительных конструкций и оборудования в части имущественного обеспечения

2.1. Наличие у юридического лица или индивидуального предпринимателя принадлежащего на праве собственности или ином законном основании имущества, необходимого для безопасного выполнения соответствующего вида работ.

3.Требования по страхованию гражданской ответственности в соответствии с «Требованиями о страховании членами Саморегулируемой организации Союз «Строительное региональное объединение» гражданской ответственности в случае причинения вреда вследствие недостатков работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства».

# 13. «Устройство кровель»

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

1.1 Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам: необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске в части кадрового состава. Не менее чем три работника, обеспечивающих безопасное выполнение работ должны иметь высшее образование строительного профиля или не менее чем пять работников – среднее профессиональное образование строительного профиля..

1.2 Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ, имеющие высшее образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности не менее чем три года. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ, имеющие среднее образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности не менее чем пять лет.

1.3 Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ, не реже одного раза в пять лет должны проходить дополнительное профессиональное образование с аттестацией по программам, соответствующим заявленным видам работ;

2. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам в части имущественного обеспечения.

2.1 Наличие у юридического лица или индивидуального предпринимателя принадлежащего на праве собственности или ином законном основании имущества, необходимого для безопасного выполнения соответствующего вида работ.

3.Требования по страхованию гражданской ответственности

в соответствии с «Требованиями о страховании членами Саморегулируемой организации Союз «Строительное региональное объединение» гражданской ответственности в случае причинения вреда вследствие недостатков работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства».

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

1.1 Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам: необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске в части кадрового состава. Не менее чем три работника, обеспечивающих безопасное выполнение работ должны иметь высшее образование строительного профиля или не менее чем пять работников – среднее профессиональное образование строительного профиля..

1.2 Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ, имеющие высшее образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности не менее чем три года. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ, имеющие среднее образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности не менее чем пять лет.

1.3 Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ, не реже одного раза в пять лет должны проходить дополнительное профессиональное образование с аттестацией по программам, соответствующим заявленным видам работ;

2. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам в части имущественного обеспечения.

2.1 Наличие у юридического лица или индивидуального предпринимателя принадлежащего на праве собственности или ином законном основании имущества, необходимого для безопасного выполнения соответствующего вида работ.

3.Требования по страхованию гражданской ответственности в соответствии с «Требованиями о страховании членами Саморегулируемой организации Союз «Строительное региональное объединение» гражданской ответственности в случае причинения вреда вследствие недостатков работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства».

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

1.1 Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам: необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске в части кадрового состава. Не менее чем три работника, обеспечивающих безопасное выполнение работ должны иметь высшее образование строительного профиля или не менее чем пять работников – среднее профессиональное образование строительного профиля..

1.2 Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ, имеющие высшее образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности не менее чем три года. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ, имеющие среднее образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности не менее чем пять лет.

1.3 Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ, не реже одного раза в пять лет должны проходить дополнительное профессиональное образование с аттестацией по программам, соответствующим заявленным видам работ;

2. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам в части имущественного обеспечения.

2.1 Наличие у юридического лица или индивидуального предпринимателя принадлежащего на праве собственности или ином законном основании имущества, необходимого для безопасного выполнения соответствующего вида работ.

3.Требования по страхованию гражданской ответственности

в соответствии с «Требованиями о страховании членами Саморегулируемой организации Союз «Строительное региональное объединение» гражданской ответственности в случае причинения вреда вследствие недостатков работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства».

# 14. «Фасадные работы»

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

1.1 Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам: необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске в части кадрового состава. Не менее чем три работника, обеспечивающих безопасное выполнение работ должны иметь высшее образование строительного профиля или не менее чем пять работников – среднее профессиональное образование строительного профиля..

1.2 Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ, имеющие высшее образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности не менее чем три года. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ, имеющие среднее образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности не менее чем пять лет.

1.3 Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ, не реже одного раза в пять лет должны проходить дополнительное профессиональное образование с аттестацией по программам, соответствующим заявленным видам работ;

2. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам в части имущественного обеспечения.

2.1 Наличие у юридического лица или индивидуального предпринимателя принадлежащего на праве собственности или ином законном основании имущества, необходимого для безопасного выполнения соответствующего вида работ.

3.Требования по страхованию гражданской ответственности в соответствии с «Требованиями о страховании членами Саморегулируемой организации Союз «Строительное региональное объединение» гражданской ответственности в случае причинения вреда вследствие недостатков работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства».

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

1.1 Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам: необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске в части кадрового состава. Не менее чем три работника, обеспечивающих безопасное выполнение работ должны иметь высшее образование строительного профиля или не менее чем пять работников – среднее профессиональное образование строительного профиля..

1.2 Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ, имеющие высшее образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности не менее чем три года. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ, имеющие среднее образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности не менее чем пять лет.

1.3 Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ, не реже одного раза в пять лет должны проходить дополнительное профессиональное образование с аттестацией по программам, соответствующим заявленным видам работ;

2. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам в части имущественного обеспечения.

2.1 Наличие у юридического лица или индивидуального предпринимателя принадлежащего на праве собственности или ином законном основании имущества, необходимого для безопасного выполнения соответствующего вида работ.

3.Требования по страхованию гражданской ответственности в соответствии с «Требованиями о страховании членами Саморегулируемой организации Союз «Строительное региональное объединение» гражданской ответственности в случае причинения вреда вследствие недостатков работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства».

# 15 «Устройство внутренних инженерных систем и оборудования зданий и сооружений»

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

* 1. Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске в части кадрового состава.
  2. Не менее чем три работника, обеспечивающие безопасное выполнение работ по укладке трубопроводов водопроводных должны иметь высшее образование строительного профиля или не менее чем пять работников – среднее профессиональное образование строительного профиля, при этом:

не менее чем три работника с высшим образованием или не менее чем пять работников со средним образованием должны иметь образование строительного профиля, один из которых, должен иметь образование, соответствующее любому из следующих кодов по ОКСО:

270102 («Промышленное и гражданское строительство»), 270103 («Строительство и эксплуатация зданий и сооружений»), 270104 («Гидротехническое сооружение»), 270112 («Водоснабжение и водоотведение»).

* 1. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по укладке трубопроводов водопроводных, имеющие высшее образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем три года. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по укладке трубопроводов водопроводных, имеющие среднее образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем пять лет.
  2. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по укладке трубопроводов водопроводных, не реже одного раза в пять лет должны проходить дополнительное профессиональное образование с аттестацией по программам, в состав которых входит обучение выполнению работ по устройству наружных сетей водопровода.

2.Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по укладке трубопроводов водопроводных в части имущественного обеспечения

2.1. Наличие у юридического лица или индивидуального предпринимателя принадлежащего на праве собственности или ином законном основании имущества, необходимого для безопасного выполнения соответствующего вида работ.

3.Требования по страхованию гражданской ответственности в соответствии с «Требованиями о страховании членами Саморегулируемой организации Союз «Строительное региональное объединение» гражданской ответственности в случае причинения вреда вследствие недостатков работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства».

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

* 1. Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске в части кадрового состава. Не менее чем три работника, обеспечивающие безопасное выполнение работ по устройству и демонтажу системы отопления должны иметь высшее образование строительного профиля или не менее чем пять работников – среднее профессиональное образование строительного профиля, при этом:

не менее чем три работника с высшим образованием или не менее чем пять работников со средним образованием должны иметь образование строительного профиля, один из которых, должен иметь образование, соответствующее любому из следующих кодов по ОКСО:

270102 («Промышленное и гражданское строительство»), 270103 («Строительство и эксплуатация зданий и сооружений»), 270109 («Теплогазоснабжение и вентиляция»).

1.2 Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по устройству и демонтажу системы отопления, имеющие высшее образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем три года. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по устройству и демонтажу системы отопления, имеющие среднее образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем пять лет.

1.3 Работники, обеспечивающие безопасность выполнения работ по устройству и демонтажу системы отопления, не реже одного раза в пять лет должны проходить дополнительное профессиональное образование с аттестацией по программам, в состав которых входит обучение выполнению работ по устройству внутренних инженерных систем и оборудования зданий и сооружений.

2. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по устройству и демонтажу системы отопления в части имущественного обеспечения

2.1. Наличие у юридического лица или индивидуального предпринимателя принадлежащего на праве собственности или ином законном основании имущества, необходимого для безопасного выполнения соответствующего вида работ.

3.Требования по страхованию гражданской ответственности

в соответствии с «Требованиями о страховании членами Саморегулируемой организации Союз «Строительное региональное объединение» гражданской ответственности в случае причинения вреда вследствие недостатков работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства».

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

1.1Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по устройству и демонтажу системы газоснабжения в части кадрового обеспечения.

* 1. Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске в части кадрового состава. Не менее чем три работника, обеспечивающие безопасное выполнение работ по устройству и демонтажу системы газоснабжения должны иметь высшее образование строительного профиля или не менее чем пять работников – среднее профессиональное образование строительного профиля, при этом:

не менее чем три работника с высшим образованием или не менее чем пять работников со средним образованием должны иметь образование строительного профиля, один из которых, должен иметь образование, соответствующее любому из следующих кодов по ОКСО:

270102 («Промышленное и гражданское строительство»), 270103 («Строительство и эксплуатация зданий и сооружений»), 270109 («Теплогазоснабжение и вентиляция»), 270111 («Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения»).

* 1. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по устройству и демонтажу системы газоснабжения, имеющие высшее образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем три года. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по устройству и демонтажу системы газоснабжения, имеющие среднее образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем пять лет.
  2. Работники, обеспечивающие безопасность выполнения работ по устройству и демонтажу системы газоснабжения, не реже одного раза в пять лет должны проходить дополнительное профессиональное образование с аттестацией по программам, в состав которых входит обучение выполнению работ по устройству внутренних инженерных систем и оборудования зданий и сооружений.

1. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по устройству и демонтажу системы газоснабжения в части имущественного обеспечения

2.1. Наличие у юридического лица или индивидуального предпринимателя принадлежащего на праве собственности или ином законном основании имущества, необходимого для безопасного выполнения соответствующего вида работ.

3.Требования по страхованию гражданской ответственности

в соответствии с «Требованиями о страховании членами Саморегулируемой организации Союз «Строительное региональное объединение» гражданской ответственности в случае причинения вреда вследствие недостатков работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства».

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

1.1Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске в части кадрового состава. Не менее чем три работника, обеспечивающие безопасное выполнение работ по устройству и демонтажу системы вентиляции и кондиционирования должны иметь высшее образование строительного профиля или не менее чем пять работников – среднее профессиональное образование строительного профиля, при этом:

не менее чем три работника с высшим образованием или не менее чем пять работников со средним образованием должны иметь образование строительного профиля, один из которых, должен иметь образование, соответствующее любому из следующих кодов по ОКСО:

270102 («Промышленное и гражданское строительство»), 270103 («Строительство и эксплуатация зданий и сооружений»), 270109 («Теплогазоснабжение и вентиляция»). Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по устройству и демонтажу системы вентиляции и кондиционирования, имеющие высшее образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем три года.

1.2Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по устройству и демонтажу системы вентиляции и кондиционирования, имеющие среднее образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем пять лет.

1.3Работники, обеспечивающие безопасность выполнения работ по устройству и демонтажу системы вентиляции и кондиционирования, не реже одного раза в пять лет должны проходить дополнительное профессиональное образование с аттестацией по программам, в состав которых входит обучение выполнению работ по устройству внутренних инженерных систем и оборудования зданий и сооружений.

2.Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по устройству и демонтажу системы вентиляции и кондиционирования в части имущественного обеспечения

2.1. Наличие у юридического лица или индивидуального предпринимателя принадлежащего на праве собственности или ином законном основании имущества, необходимого для безопасного выполнения соответствующего вида работ.

3.Требования по страхованию гражданской ответственности в соответствии с «Требованиями о страховании членами Саморегулируемой организации Союз «Строительное региональное объединение» гражданской ответственности в случае причинения вреда вследствие недостатков работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства».

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

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

# 16. «Устройство наружных сетей водопровода»

# 

# Вид работ № 16.1. «Укладка трубопроводов водопроводных»

1. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по укладке трубопроводов водопроводных в части кадрового обеспечения

1.1.Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске в части кадрового состава.

1.2.Не менее чем три работника, обеспечивающие безопасное выполнение работ по укладке трубопроводов водопроводных должны иметь высшее образование строительного профиля или не менее чем пять работников – среднее профессиональное образование строительного профиля, при этом:

не менее чем три работника с высшим образованием или не менее чем пять работников со средним образованием должны иметь образование строительного профиля, один из которых, должен иметь образование, соответствующее любому из следующих кодов по ОКСО:

270102 («Промышленное и гражданское строительство»), 270103 («Строительство и эксплуатация зданий и сооружений»), 270104 («Гидротехническое сооружение»), 270112 («Водоснабжение и водоотведение»).

1.3.Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по укладке трубопроводов водопроводных, имеющие высшее образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем три года. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по укладке трубопроводов водопроводных, имеющие среднее образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем пять лет.

1.4.Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по укладке трубопроводов водопроводных, не реже одного раза в пять лет должны проходить дополнительное профессиональное образование с аттестацией по программам, в состав которых входит обучение выполнению работ по устройству наружных сетей водопровода.

1. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по укладке трубопроводов водопроводных в части имущественного обеспечения

2.1. Наличие у юридического лица или индивидуального предпринимателя принадлежащего на праве собственности или ином законном основании имущества, необходимого для безопасного выполнения соответствующего вида работ.

3.Требования по страхованию гражданской ответственности в соответствии с «Требованиями о страховании членами Саморегулируемой организации Союз «Строительное региональное объединение» гражданской ответственности в случае причинения вреда вследствие недостатков работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства».

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

1. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по монтажу и демонтажу запорной арматуры и оборудования водопроводных сетей в части кадрового обеспечения
   1. Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске в части кадрового состава. Не менее чем три работника, обеспечивающие безопасное выполнение работ по монтажу и демонтажу запорной арматуры и оборудования водопроводных сетей должны иметь высшее образование или не менее чем пять работников – среднее профессиональное образование, при этом:

не менее чем три работника с высшим образованием или не менее чем пять работников со средним образованием должны иметь образование строительного профиля, один из которых, должен иметь образование, соответствующее любому из следующих кодов по ОКСО:

270102 («Промышленное и гражданское строительство»), 270103 («Строительство и эксплуатация зданий и сооружений»), 270104 («Гидротехническое строительство»), 270112 («Водоснабжение и водоотведение»).

* 1. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по монтажу и демонтажу запорной арматуры и оборудования водопроводных сетей, имеющие высшее образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем три года. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по монтажу и демонтажу запорной арматуры и оборудования водопроводных сетей, имеющие среднее образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем пять лет.
  2. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по монтажу и демонтажу запорной арматуры и оборудования водопроводных сетей, не реже одного раза в пять лет должны проходить дополнительное профессиональное образование с аттестацией по программам, в состав которых входит обучение выполнению работ по устройству наружных сетей водопровода.

1. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по монтажу и демонтажу запорной арматуры и оборудования водопроводных сетей в части имущественного обеспечения

2.1. Наличие у юридического лица или индивидуального предпринимателя принадлежащего на праве собственности или ином законном основании имущества, необходимого для безопасного выполнения соответствующего вида работ.

3.Требования по страхованию гражданской ответственности в соответствии с «Требованиями о страховании членами Саморегулируемой организации Союз «Строительное региональное объединение» гражданской ответственности в случае причинения вреда вследствие недостатков работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства».

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

1. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по устройству водопроводных колодцев, оголовков, гасителей водосборов в части кадрового обеспечения
   1. Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске в части кадрового состава. Не менее чем три работника, обеспечивающие безопасное выполнение работ по устройству водопроводных колодцев, оголовков, гасителей водосборов, должны иметь высшее образование или не менее чем пять работников – среднее профессиональное образование, при этом:

не менее чем три работника с высшим образованием или не менее чем пять работников со средним образованием должны иметь образование строительного профиля, один из которых, должен иметь образование, соответствующее любому из следующих кодов по ОКСО:

270102 («Промышленное и гражданское строительство»), 270103 («Строительство и эксплуатация зданий и сооружений»), 270104 («Гидротехническое строительство»), 270112 («Водоснабжение и водоотведение»), 270201 (« Мосты и транспортные тоннели»), 270202 («Строительство мостов»), 270203 («Строительство тоннелей и метрополитенов»), 270204 («Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство»), 270205 («Автомобильные дороги и аэродромы»), 270206 («Строительство и эксплуатация автомобильных дорог и аэродромов»).

* 1. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по устройству водопроводных колодцев, оголовков, гасителей водосборов, имеющие высшее образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем три года. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по устройству водопроводных колодцев, оголовков, гасителей водосборов, имеющие среднее образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем пять лет.
  2. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по устройству водопроводных колодцев, оголовков, гасителей водосборов, не реже одного раза в пять лет должны проходить дополнительное профессиональное образование с аттестацией по программам, в состав которых входит обучение выполнению работ по устройству наружных сетей водопровода.

1. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по устройству водопроводных колодцев, оголовков, гасителей водосборов в части имущественного обеспечения

2.1. Наличие у юридического лица или индивидуального предпринимателя принадлежащего на праве собственности или ином законном основании имущества, необходимого для безопасного выполнения соответствующего вида работ.

3.Требования по страхованию гражданской ответственности в соответствии с «Требованиями о страховании членами Саморегулируемой организации Союз «Строительное региональное объединение» гражданской ответственности в случае причинения вреда вследствие недостатков работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства».

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

1. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по очистке полости и испытанию трубопроводов водопровода в части кадрового обеспечения
   1. Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске в части кадрового состава. Не менее чем три работника, обеспечивающие безопасное выполнение работ по очистке полости и испытанию трубопроводов водопровода, должны иметь высшее образование или не менее чем пять работников – среднее профессиональное образование, при этом:

не менее чем три работника с высшим образованием или не менее чем пять работников со средним образованием должны иметь образование строительного профиля, один из которых, должен иметь образование, соответствующее любому из следующих кодов по ОКСО:

270102 («Промышленное и гражданское строительство»), 270103 («Строительство и эксплуатация зданий и сооружений»), 270104 («Гидротехническое строительство»), 270112 («Водоснабжение и водоотведение»).

* 1. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по очистке полости и испытанию трубопроводов водопровода, имеющие высшее образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем три года. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по очистке полости и испытанию трубопроводов водопровода, имеющие среднее образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем пять лет.
  2. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по очистке полости и испытанию трубопроводов водопровода, не реже одного раза в пять лет должны проходить дополнительное профессиональное образование с аттестацией по программам, в состав которых входит обучение выполнению работ по устройству наружных сетей водопровода.

1. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по очистке полости и испытанию трубопроводов водопровода в части имущественного обеспечения

2.1. Наличие у юридического лица или индивидуального предпринимателя принадлежащего на праве собственности или ином законном основании имущества, необходимого для безопасного выполнения соответствующего вида работ.

3.Требования по страхованию гражданской ответственности в соответствии с «Требованиями о страховании членами Саморегулируемой организации Союз «Строительное региональное объединение» гражданской ответственности в случае причинения вреда вследствие недостатков работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства».

# 17. «Устройство наружных сетей канализации»

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

1. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по укладке трубопроводов канализационных безнапорных в части кадрового обеспечения
   1. Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске в части кадрового состава. Не менее чем три работника, обеспечивающие безопасное выполнение работ по укладке трубопроводов канализационных безнапорных должны иметь высшее образование строительного профиля или не менее чем пять работников – среднее профессиональное образование строительного профиля, при этом:

не менее чем три работника с высшим образованием или не менее чем пять работников со средним образованием должны иметь образование строительного профиля, один из которых, должен иметь образование, соответствующее любому из следующих кодов по ОКСО:

270102 («Промышленное и гражданское строительство»), 270103 («Строительство и эксплуатация зданий и сооружений»), 270104 («Гидротехническое строительство»), 270112 («Водоснабжение и водоотведение»).

* 1. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по укладке трубопроводов канализационных безнапорных, имеющие высшее образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем три года. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по укладке трубопроводов канализационных безнапорных, имеющие среднее образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем пять лет.
  2. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по укладке трубопроводов канализационных безнапорных, не реже одного раза в пять лет должны проходить дополнительное профессиональное образование с аттестацией по программам, в состав которых входит обучение выполнению работ по устройству наружных сетей канализации.

1. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по укладке трубопроводов канализационных безнапорных в части имущественного обеспечения

2.1. Наличие у юридического лица или индивидуального предпринимателя принадлежащего на праве собственности или ином законном основании имущества, необходимого для безопасного выполнения соответствующего вида работ.

3.Требования по страхованию гражданской ответственности в соответствии с «Требованиями о страховании членами Саморегулируемой организации Союз «Строительное региональное объединение» гражданской ответственности в случае причинения вреда вследствие недостатков работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства».

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

1. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по укладке трубопроводов канализационных напорных в части кадрового обеспечения
   1. Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске в части кадрового состава.
   2. Не менее чем три работника, обеспечивающие безопасное выполнение работ по укладке трубопроводов канализационных напорных должны иметь высшее образование строительного профиля или не менее чем пять работников – среднее профессиональное образование строительного профиля, при этом:

не менее чем три работника с высшим образованием или не менее чем пять работников со средним образованием должны иметь образование строительного профиля, один из которых, должен иметь образование, соответствующее любому из следующих кодов по ОКСО:

270102 («Промышленное и гражданское строительство»), 270103 («Строительство и эксплуатация зданий и сооружений»), 270104 («Гидротехническое строительство»), 270112 («Водоснабжение и водоотведение»).

* 1. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по укладке трубопроводов канализационных напорных, имеющие высшее образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем три года. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по укладке трубопроводов канализационных напорных, имеющие среднее образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем пять лет.
  2. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по укладке трубопроводов канализационных напорных, не реже одного раза в пять лет должны проходить дополнительное профессиональное образование с аттестацией по программам, в состав которых входит обучение выполнению работ по устройству наружных сетей канализации.

1. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по укладке трубопроводов канализационных напорных в части имущественного обеспечения

2.1. Наличие у юридического лица или индивидуального предпринимателя принадлежащего на праве собственности или ином законном основании имущества, необходимого для безопасного выполнения соответствующего вида работ.

3.Требования по страхованию гражданской ответственности

в соответствии с «Требованиями о страховании членами Саморегулируемой организации Союз «Строительное региональное объединение» гражданской ответственности в случае причинения вреда вследствие недостатков работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства».

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

1. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по монтажу и демонтажу запорной арматуры и оборудования канализационных сетей в части кадрового обеспечения
   1. Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске в части кадрового состава. Не менее чем три работника, обеспечивающие безопасное выполнение работ по монтажу и демонтажу запорной арматуры и оборудования канализационных сетей должны иметь высшее образование строительного профиля или не менее чем пять работников – среднее профессиональное образование строительного профиля, при этом:

не менее чем три работника с высшим образованием или не менее чем пять работников со средним образованием должны иметь образование строительного профиля, один из которых, должен иметь образование, соответствующее любому из следующих кодов по ОКСО:

270102 («Промышленное и гражданское строительство»), 270103 («Строительство и эксплуатация зданий и сооружений»), 270104 («Гидротехническое строительство»), 270112 («Водоснабжение и водоотведение»).

* 1. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по монтажу и демонтажу запорной арматуры и оборудования канализационных сетей, имеющие высшее образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем три года. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по монтажу и демонтажу запорной арматуры и оборудования канализационных сетей, имеющие среднее образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем пять лет.
  2. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по монтажу и демонтажу запорной арматуры и оборудования канализационных сетей, не реже одного раза в пять лет должны проходить дополнительное профессиональное образование с аттестацией по программам, в состав которых входит обучение выполнению работ по устройству наружных сетей канализации.

1. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по монтажу и демонтажу запорной арматуры и оборудования канализационных сетей в части имущественного обеспечения

2.1. Наличие у юридического лица или индивидуального предпринимателя принадлежащего на праве собственности или ином законном основании имущества, необходимого для безопасного выполнения соответствующего вида работ.

3.Требования по страхованию гражданской ответственности в соответствии с «Требованиями о страховании членами Саморегулируемой организации Союз «Строительное региональное объединение» гражданской ответственности в случае причинения вреда вследствие недостатков работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства».

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

1. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по устройству канализационных и водосточных колодцев в части кадрового обеспечения
   1. Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске в части кадрового состава. Не менее чем три работника, обеспечивающие безопасное выполнение работ по устройству канализационных и водосточных колодцев должны иметь высшее образование строительного профиля или не менее чем пять работников – среднее профессиональное образование строительного профиля, при этом:

не менее чем три работника с высшим образованием или не менее чем пять работников со средним образованием должны иметь образование строительного профиля, один из которых, должен иметь образование, соответствующее любому из следующих кодов по ОКСО:

270102 («Промышленное и гражданское строительство»), 270104 («Гидротехническое строительство»), 270112 («Водоснабжение и водоотведение»), 270201 (« Мосты и транспортные тоннели»), 270202 («Строительство мостов»), 270203 («Строительство тоннелей и метрополитенов»), 270204 («Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство»), 270205 («Автомобильные дороги и аэродромы»), 270206 («Строительство и эксплуатация автомобильных дорог и аэродромов»).

* 1. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по устройству канализационных и водосточных колодцев, имеющие высшее образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем три года. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по устройству канализационных и водосточных колодцев, имеющие среднее образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем пять лет.
  2. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по устройству канализационных и водосточных колодцев, не реже одного раза в пять лет должны проходить дополнительное профессиональное образование с аттестацией по программам, в состав которых входит обучение выполнению работ по устройству наружных сетей канализации.

1. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по устройству канализационных и водосточных колодцев в части имущественного обеспечения

2.1. Наличие у юридического лица или индивидуального предпринимателя принадлежащего на праве собственности или ином законном основании имущества, необходимого для безопасного выполнения соответствующего вида работ.

3.Требования по страхованию гражданской ответственности

в соответствии с «Требованиями о страховании членами Саморегулируемой организации Союз «Строительное региональное объединение» гражданской ответственности в случае причинения вреда вследствие недостатков работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства».

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

1. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по устройству фильтрующего основания под иловые площадки и поля фильтрации в части кадрового обеспечения
   1. Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске в части кадрового состава.
   2. Не менее чем три работника, обеспечивающие безопасное выполнение работ по устройству фильтрующего основания под иловые площадки и поля фильтрации должны иметь высшее образование строительного профиля или не менее чем пять работников – среднее профессиональное образование строительного профиля, при этом:

не менее чем три работника с высшим образованием или не менее чем пять работников со средним образованием должны иметь образование строительного профиля, один из которых, должен иметь образование, соответствующее любому из следующих кодов по ОКСО:

270102 («Промышленное и гражданское строительство»), 270104 («Гидротехническое строительство»), 270112 («Водоснабжение и водоотведение»).

* 1. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по устройству фильтрующего основания под иловые площадки и поля фильтрации, имеющие высшее образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем три года. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по устройству фильтрующего основания под иловые площадки и поля фильтрации, имеющие среднее образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем пять лет.
  2. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по устройству фильтрующего основания под иловые площадки и поля фильтрации, не реже одного раза в пять лет должны проходить дополнительное профессиональное образование с аттестацией по программам, в состав которых входит обучение выполнению работ по устройству наружных сетей канализации.

1. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по устройству фильтрующего основания под иловые площадки и поля фильтрации в части имущественного обеспечения

2.1. Наличие у юридического лица или индивидуального предпринимателя принадлежащего на праве собственности или ином законном основании имущества, необходимого для безопасного выполнения соответствующего вида работ.

3.Требования по страхованию гражданской ответственности

в соответствии с «Требованиями о страховании членами Саморегулируемой организации Союз «Строительное региональное объединение» гражданской ответственности в случае причинения вреда вследствие недостатков работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства».

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

1. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по укладке дренажных труб на иловых площадках в части кадрового обеспечения
   1. Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске в части кадрового состава.
   2. Не менее чем три работника, обеспечивающие безопасное выполнение работ по укладке дренажных труб на иловых площадках, должны иметь высшее образование строительного профиля или не менее чем пять работников – среднее профессиональное образование строительного профиля, при этом:

не менее чем три работника с высшим образованием или не менее чем пять работников со средним образованием должны иметь образование строительного профиля, один из которых, должен иметь образование, соответствующее любому из следующих кодов по ОКСО:

270102 («Промышленное и гражданское строительство»), 270104 («Гидротехническое строительство»), 270112 («Водоснабжение и водоотведение»), 270203 («Строительство тоннелей и метрополитенов»), 270205 («Автомобильные дороги и аэродромы»), 270206 («Строительство и эксплуатация автомобильных дорог и аэродромов»).

* 1. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по укладке дренажных труб на иловых площадках, имеющие высшее образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем три года. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по укладке дренажных труб на иловых площадках, имеющие среднее образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем пять лет.
  2. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по укладке дренажных труб на иловых площадках, не реже одного раза в пять лет должны проходить дополнительное профессиональное образование с аттестацией по программам, в состав которых входит обучение выполнению работ по устройству наружных сетей канализации.

1. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по укладке дренажных труб на иловых площадках в части имущественного обеспечения

2.1. Наличие у юридического лица или индивидуального предпринимателя принадлежащего на праве собственности или ином законном основании имущества, необходимого для безопасного выполнения соответствующего вида работ.

3.Требования по страхованию гражданской ответственности

в соответствии с «Требованиями о страховании членами Саморегулируемой организации Союз «Строительное региональное объединение» гражданской ответственности в случае причинения вреда вследствие недостатков работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства».

# 

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

1. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по очистке полости и испытанию трубопроводов канализации в части кадрового обеспечения
   1. Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске в части кадрового состава.
   2. Не менее чем три работника, обеспечивающие безопасное выполнение работ по очистке полости и испытанию трубопроводов канализации, должны иметь высшее образование строительного профиля или не менее чем пять работников – среднее профессиональное образование строительного профиля, при этом:

не менее чем три работника с высшим образованием или не менее чем пять работников со средним образованием должны иметь образование строительного профиля, один из которых, должен иметь образование, соответствующее любому из следующих кодов по ОКСО:

270102 («Промышленное и гражданское строительство»), 270103 («Строительство и эксплуатация зданий и сооружений), 270104 («Гидротехническое строительство»), 270112 («Водоснабжение и водоотведение»).

* 1. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по очистке полости и испытанию трубопроводов канализации, имеющие высшее образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем три года. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по очистке полости и испытанию трубопроводов канализации, имеющие среднее образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем пять лет.
  2. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по очистке полости и испытанию трубопроводов канализации, не реже одного раза в пять лет должны проходить дополнительное профессиональное образование с аттестацией по программам, в состав которых входит обучение выполнению работ по устройству наружных сетей канализации.

1. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по очистке полости и испытанию трубопроводов канализации в части имущественного обеспечения

2.1. Наличие у юридического лица или индивидуального предпринимателя принадлежащего на праве собственности или ином законном основании имущества, необходимого для безопасного выполнения соответствующего вида работ.

3.Требования по страхованию гражданской ответственности

в соответствии с «Требованиями о страховании членами Саморегулируемой организации Союз «Строительное региональное объединение» гражданской ответственности в случае причинения вреда вследствие недостатков работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства».

# 18. «Устройство наружных сетей теплоснабжения»

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

1. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по укладке трубопроводов теплоснабжения с температурой теплоносителя до 115 градусов Цельсия в части кадрового обеспечения
   1. Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске в части кадрового состава.
   2. Не менее чем три работника, обеспечивающие безопасное выполнение работ по укладке трубопроводов теплоснабжения с температурой теплоносителя до 115 градусов Цельсия, должны иметь высшее образование или не менее чем пять работников – среднее профессиональное образование, при этом:

не менее чем два работника с высшим образованием или не менее чем четыре работника со средним образованием должны иметь образование строительного профиля;

не менее чем один работник, должен иметь образование, соответствующее любому из следующих кодов по ОКСО:

150203 («Сварочное производство»), 150206 («Машины и технология высокоэффективных процессов обработки материалов»), 270102 («Промышленное и гражданское строительство»), 270109 («Теплогазоснабжение и вентиляция»), 150110 («Контроль качества металлов и сварных соединений»).

* 1. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по укладке трубопроводов теплоснабжения с температурой теплоносителя до 115 градусов Цельсия, имеющие высшее образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем три года. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по укладке трубопроводов теплоснабжения с температурой теплоносителя до 115 градусов Цельсия, имеющие среднее образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем пять лет.
  2. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по укладке трубопроводов теплоснабжения с температурой теплоносителя до 115 градусов Цельсия, не реже одного раза в пять лет должны проходить дополнительное профессиональное образование с аттестацией по программам, в состав которых входит обучение выполнению работ по устройству наружных сетей теплоснабжения.

1. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по укладке трубопроводов теплоснабжения с температурой теплоносителя до 115 градусов Цельсия в части имущественного обеспечения

2.1. Наличие у юридического лица или индивидуального предпринимателя принадлежащего на праве собственности или ином законном основании имущества, необходимого для безопасного выполнения соответствующего вида работ.

3.Требования по страхованию гражданской ответственности

в соответствии с «Требованиями о страховании членами Саморегулируемой организации Союз «Строительное региональное объединение» гражданской ответственности в случае причинения вреда вследствие недостатков работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства».

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

1. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по укладке трубопроводов теплоснабжения с температурой теплоносителя 115 градусов Цельсия и выше в части кадрового обеспечения
   1. Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске в части кадрового состава.
   2. Не менее чем три работника, обеспечивающие безопасное выполнение работ по укладке трубопроводов теплоснабжения с температурой теплоносителя 115 градусов Цельсия и выше, должны иметь высшее образование или не менее чем пять работников – среднее профессиональное образование, при этом:

не менее чем два работника с высшим образованием или не менее чем четыре работника со средним образованием должны иметь образование строительного профиля;

не менее чем один работник, должен иметь образование, соответствующее любому из следующих кодов по ОКСО:

150203 («Сварочное производство»), 150206 («Машины и технология высокоэффективных процессов обработки материалов»), 270102 («Промышленное и гражданское строительство»), 270109 («Теплогазоснабжение и вентиляция»), 150110 («Контроль качества металлов и сварных соединений»).

* 1. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по укладке трубопроводов теплоснабжения с температурой теплоносителя 115 градусов Цельсия и выше, имеющие высшее образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем три года. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по укладке трубопроводов теплоснабжения с температурой теплоносителя 115 градусов Цельсия и выше, имеющие среднее образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем пять лет.
  2. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по укладке трубопроводов теплоснабжения с температурой теплоносителя 115 градусов Цельсия и выше, не реже одного раза в пять лет должны проходить дополнительное профессиональное образование с аттестацией по программам, в состав которых входит обучение выполнению работ по устройству наружных сетей теплоснабжения.

1. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по укладке трубопроводов теплоснабжения с температурой теплоносителя 115 градусов Цельсия и выше в части имущественного обеспечения

2.1. Наличие у юридического лица или индивидуального предпринимателя принадлежащего на праве собственности или ином законном основании имущества, необходимого для безопасного выполнения соответствующего вида работ.

3.Требования по страхованию гражданской ответственности

в соответствии с «Требованиями о страховании членами Саморегулируемой организации Союз «Строительное региональное объединение» гражданской ответственности в случае причинения вреда вследствие недостатков работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства».

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

1. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по монтажу и демонтажу запорной арматуры и оборудования сетей теплоснабжения в части кадрового обеспечения
   1. Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске в части кадрового состава.
   2. Не менее чем три работника, обеспечивающие безопасное выполнение работ по монтажу и демонтажу запорной арматуры и оборудования сетей теплоснабжения, должны иметь высшее образование или не менее чем пять работников – среднее профессиональное образование, при этом:

не менее чем два работника с высшим образованием или не менее чем четыре работника со средним образованием должны иметь образование строительного профиля;

не менее чем один работник, должен иметь образование, соответствующее любому из следующих кодов по ОКСО:

270102 («Промышленное и гражданское строительство»), 270104 («Гидротехническое строительство»), 270109 («Теплоснабжение и вентиляция»), 140102 («Теплоснабжение и теплотехническое оборудование»).

* 1. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по монтажу и демонтажу запорной арматуры и оборудования сетей теплоснабжения, имеющие высшее образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем три года. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по монтажу и демонтажу запорной арматуры и оборудования сетей теплоснабжения, имеющие среднее образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем пять лет.
  2. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по монтажу и демонтажу запорной арматуры и оборудования сетей теплоснабжения, не реже одного раза в пять лет должны проходить дополнительное профессиональное образование с аттестацией по программам, в состав которых входит обучение выполнению работ по устройству наружных сетей теплоснабжения.

1. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по монтажу и демонтажу запорной арматуры и оборудования сетей теплоснабжения в части имущественного обеспечения

2.1. Наличие у юридического лица или индивидуального предпринимателя принадлежащего на праве собственности или ином законном основании имущества, необходимого для безопасного выполнения соответствующего вида работ.

3.Требования по страхованию гражданской ответственности

в соответствии с «Требованиями о страховании членами Саморегулируемой организации Союз «Строительное региональное объединение» гражданской ответственности в случае причинения вреда вследствие недостатков работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства».

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

1. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по устройству колодцев и камер сетей теплоснабжения в части кадрового обеспечения
   1. Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске в части кадрового состав.
   2. Не менее чем три работника, обеспечивающие безопасное выполнение работ по устройству колодцев и камер сетей теплоснабжения, должны иметь высшее образование или не менее чем пять работников – среднее профессиональное образование, при этом:

не менее чем два работника с высшим образованием или не менее чем четыре работника со средним образованием должны иметь образование строительного профиля;

не менее чем один работник, должен иметь образование, соответствующее любому из следующих кодов по ОКСО:

270102 («Промышленное и гражданское строительство»), 270104 («Гидротехническое строительство»), 270109 («Теплоснабжение и вентиляция»), 140102 («Теплоснабжение и теплотехническое оборудование»).

* 1. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по устройству колодцев и камер сетей теплоснабжения, имеющие высшее образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем три года. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по устройству колодцев и камер сетей теплоснабжения, имеющие среднее образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем пять лет.
  2. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по устройству колодцев и камер сетей теплоснабжения, не реже одного раза в пять лет должны проходить дополнительное профессиональное образование с аттестацией по программам, в состав которых входит обучение выполнению работ по устройству наружных сетей теплоснабжения.

1. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по устройству колодцев и камер сетей теплоснабжения в части имущественного обеспечения

2.1. Наличие у юридического лица или индивидуального предпринимателя принадлежащего на праве собственности или ином законном основании имущества, необходимого для безопасного выполнения соответствующего вида работ.

3.Требования по страхованию гражданской ответственности

в соответствии с «Требованиями о страховании членами Саморегулируемой организации Союз «Строительное региональное объединение» гражданской ответственности в случае причинения вреда вследствие недостатков работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства».

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

1. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по очистке полости и испытанию трубопроводов теплоснабжения в части кадрового обеспечения
   1. Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске в части кадрового состава.
   2. Не менее чем три работника, обеспечивающие безопасное выполнение работ по очистке полости и испытанию трубопроводов теплоснабжения, должны иметь высшее образование или не менее чем пять работников – среднее профессиональное образование, при этом:

не менее чем два работника с высшим образованием или не менее чем четыре работника со средним образованием должны иметь образование строительного профиля;

не менее чем один работник, должен иметь образование, соответствующее любому из следующих кодов по ОКСО:

270102 («Промышленное и гражданское строительство»), 270104 («Гидротехническое строительство»), 270109 («Теплоснабжение и вентиляция»), 140102 («Теплоснабжение и теплотехническое оборудование»).

* 1. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по очистке полости и испытанию трубопроводов теплоснабжения, имеющие высшее образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем три года. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по очистке полости и испытанию трубопроводов теплоснабжения, имеющие среднее образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем пять лет.
  2. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по очистке полости и испытанию трубопроводов теплоснабжения, не реже одного раза в пять лет должны проходить дополнительное профессиональное образование с аттестацией по программам, в состав которых входит обучение выполнению работ по устройству наружных сетей теплоснабжения.

1. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по очистке полости и испытанию трубопроводов теплоснабжения в части имущественного обеспечения

2.1. Наличие у юридического лица или индивидуального предпринимателя принадлежащего на праве собственности или ином законном основании имущества, необходимого для безопасного выполнения соответствующего вида работ.

3.Требования по страхованию гражданской ответственности

в соответствии с «Требованиями о страховании членами Саморегулируемой организации Союз «Строительное региональное объединение» гражданской ответственности в случае причинения вреда вследствие недостатков работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства».

# 19. «Устройство наружных сетей газоснабжения, кроме магистральных»

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

1. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по укладке газопроводов с рабочим давлением до 0,005 МПа включительно в части кадрового обеспечения
   1. Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске в части кадрового состава.
   2. Не менее чем три работника, обеспечивающие безопасное выполнение работ по укладке газопроводов с рабочим давлением до 0,005 МПа включительно, должны иметь высшее образование или не менее чем пять работников – среднее профессиональное образование, при этом:

не менее чем два работника с высшим образованием или не менее чем четыре работника со средним образованием должны иметь образование строительного профиля;

не менее чем один работник, должен иметь образование, соответствующее любому из следующих кодов по ОКСО:

130501 («Проектирование, сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ»), 130502 («Сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ»), 150203 («Сварочное производство»), 270109 («Теплогазоснабжение и вентиляция»), 270111 («Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения»), 270112 («Водоснабжение и водоотведение»).

* 1. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по укладке газопроводов с рабочим давлением до 0,005 МПа включительно, имеющие высшее образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем три года. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по укладке газопроводов с рабочим давлением до 0,005 МПа включительно, имеющие среднее образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем пять лет.
  2. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по укладке газопроводов с рабочим давлением до 0,005 МПа включительно, не реже одного раза в пять лет должны проходить дополнительное профессиональное образование с аттестацией по программам, в состав которых входит обучение выполнению работ по устройству наружных сетей газоснабжения, кроме магистральных.

1. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по укладке газопроводов с рабочим давлением до 0,005 МПа включительно в части имущественного обеспечения

2.1. Наличие у юридического лица или индивидуального предпринимателя принадлежащего на праве собственности или ином законном основании имущества, необходимого для безопасного выполнения соответствующего вида работ.

3.Требования по страхованию гражданской ответственности

в соответствии с «Требованиями о страховании членами Саморегулируемой организации Союз «Строительное региональное объединение» гражданской ответственности в случае причинения вреда вследствие недостатков работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства».

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

1. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по укладке газопроводов с рабочим давлением от 0,005 МПа до 0,3 МПа включительно в части кадрового обеспечения
   1. Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске в части кадрового состава.
   2. Не менее чем три работника, обеспечивающие безопасное выполнение работ по укладке газопроводов с рабочим давлением от 0,005 МПа до 0,3 МПа включительно, должны иметь высшее образование или не менее чем пять работников – среднее профессиональное образование, при этом:

не менее чем два работника с высшим образованием или не менее чем четыре работника со средним образованием должны иметь образование строительного профиля;

не менее чем один работник, должен иметь образование, соответствующее любому из следующих кодов по ОКСО:

130501 («Проектирование, сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ»), 130502 («Сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ»), 150203 («Сварочное производство»), 270109 («Теплогазоснабжение и вентиляция»), 270111 («Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения»), 270112 («Водоснабжение и водоотведение»).

* 1. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по укладке газопроводов с рабочим давлением от 0,005 МПа до 0,3 МПа включительно, имеющие высшее образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем три года. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по укладке газопроводов с рабочим давлением от 0,005 МПа до 0,3 МПа включительно, имеющие среднее образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем пять лет.
  2. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по укладке газопроводов с рабочим давлением от 0,005 МПа до 0,3 МПа включительно, не реже одного раза в пять лет должны проходить дополнительное профессиональное образование с аттестацией по программам, в состав которых входит обучение выполнению работ по устройству наружных сетей газоснабжения, кроме магистральных.

1. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по укладке газопроводов с рабочим давлением от 0,005 МПа до 0,3 МПа включительно в части имущественного обеспечения

2.1. Наличие у юридического лица или индивидуального предпринимателя принадлежащего на праве собственности или ином законном основании имущества, необходимого для безопасного выполнения соответствующего вида работ.

3.Требования по страхованию гражданской ответственности

в соответствии с «Требованиями о страховании членами Саморегулируемой организации Союз «Строительное региональное объединение» гражданской ответственности в случае причинения вреда вследствие недостатков работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства».

# 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)»

1. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по укладке 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) в части кадрового обеспечения
   1. Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске в части кадрового состава.
   2. Не менее чем три работника, обеспечивающие безопасное выполнение работ по укладке 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), должны иметь высшее образование или не менее чем пять работников – среднее профессиональное образование, при этом:

не менее чем два работника с высшим образованием или не менее чем четыре работника со средним образованием должны иметь образование строительного профиля;

не менее чем один работник, должен иметь образование, соответствующее любому из следующих кодов по ОКСО:

130501 («Проектирование, сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ»), 130502 («Сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ»), 150203 («Сварочное производство»), 270109 («Теплогазоснабжение и вентиляция»), 270111 («Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения»), 270112 («Водоснабжение и водоотведение»).

* 1. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по укладке 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), имеющие высшее образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем три года. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по укладке 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), имеющие среднее образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем пять лет.
  2. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по укладке 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), не реже одного раза в пять лет должны проходить дополнительное профессиональное образование с аттестацией по программам, в состав которых входит обучение выполнению работ по устройству наружных сетей газоснабжения, кроме магистральных.

1. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по укладке 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) в части имущественного обеспечения

2.1. Наличие у юридического лица или индивидуального предпринимателя принадлежащего на праве собственности или ином законном основании имущества, необходимого для безопасного выполнения соответствующего вида работ.

3.Требования по страхованию гражданской ответственности

в соответствии с «Требованиями о страховании членами Саморегулируемой организации Союз «Строительное региональное объединение» гражданской ответственности в случае причинения вреда вследствие недостатков работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства».

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

1. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по установке сборников конденсата гидрозатворов и компенсаторов на газопроводах в части кадрового обеспечения
   1. Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске в части кадрового состава.
   2. Не менее чем три работника, обеспечивающие безопасное выполнение работ по установке сборников конденсата гидрозатворов и компенсаторов на газопроводах, должны иметь высшее образование или не менее чем пять работников – среднее профессиональное образование, при этом:

не менее чем два работника с высшим образованием или не менее чем четыре работника со средним образованием должны иметь образование строительного профиля;

не менее чем один работник, должен иметь образование, соответствующее любому из следующих кодов по ОКСО:

130501 («Проектирование, сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ»), 130502 («Сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ»), 150203 («Сварочное производство»), 270104 («Гидротехническое строительство»), 270109 («Теплогазоснабжение и вентиляция»), 270111 («Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения»), 270112 («Водоснабжение и водоотведение»).

* 1. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по установке сборников конденсата гидрозатворов и компенсаторов на газопроводах, имеющие высшее образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем три года. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по установке сборников конденсата гидрозатворов и компенсаторов на газопроводах, имеющие среднее образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем пять лет.
  2. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по установке сборников конденсата гидрозатворов и компенсаторов на газопроводах, не реже одного раза в пять лет должны проходить дополнительное профессиональное образование с аттестацией по программам, в состав которых входит обучение выполнению работ по устройству наружных сетей газоснабжения, кроме магистральных.

1. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по установке сборников конденсата гидрозатворов и компенсаторов на газопроводах в части имущественного обеспечения

2.1. Наличие у юридического лица или индивидуального предпринимателя принадлежащего на праве собственности или ином законном основании имущества, необходимого для безопасного выполнения соответствующего вида работ.

3.Требования по страхованию гражданской ответственности

в соответствии с «Требованиями о страховании членами Саморегулируемой организации Союз «Строительное региональное объединение» гражданской ответственности в случае причинения вреда вследствие недостатков работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства».

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

1. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по монтажу и демонтажу газорегуляторных пунктов и установок в части кадрового обеспечения
   1. Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске в части кадрового состава.
   2. Не менее чем три работника, обеспечивающие безопасное выполнение работ по монтажу и демонтажу газорегуляторных пунктов и установок, должны иметь высшее образование или не менее чем пять работников – среднее профессиональное образование, при этом:

не менее чем два работника с высшим образованием или не менее чем четыре работника со средним образованием должны иметь образование строительного профиля;

не менее чем один работник, должен иметь образование, соответствующее любому из следующих кодов по ОКСО:

130501 («Проектирование, сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ»), 130502 («Сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ»), 150203 («Сварочное производство»), 270109 («Теплогазоснабжение и вентиляция»), 270111 («Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения»), 270112 («Водоснабжение и водоотведение»).

* 1. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по монтажу и демонтажу газорегуляторных пунктов и установок, имеющие высшее образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем три года. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по монтажу и демонтажу газорегуляторных пунктов и установок, имеющие среднее образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем пять лет.
  2. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по монтажу и демонтажу газорегуляторных пунктов и установок, не реже одного раза в пять лет должны проходить дополнительное профессиональное образование с аттестацией по программам, в состав которых входит обучение выполнению работ по устройству наружных сетей газоснабжения, кроме магистральных.

1. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по монтажу и демонтажу газорегуляторных пунктов и установок в части имущественного обеспечения

2.1. Наличие у юридического лица или индивидуального предпринимателя принадлежащего на праве собственности или ином законном основании имущества, необходимого для безопасного выполнения соответствующего вида работ.

3.Требования по страхованию гражданской ответственности

в соответствии с «Требованиями о страховании членами Саморегулируемой организации Союз «Строительное региональное объединение» гражданской ответственности в случае причинения вреда вследствие недостатков работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства».

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

1. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по монтажу и демонтажу резервуарных и групповых баллонных установок сжиженного газа в части кадрового обеспечения
   1. Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске в части кадрового состава.
   2. Не менее чем три работника, обеспечивающие безопасное выполнение работ по монтажу и демонтажу резервуарных и групповых баллонных установок сжиженного газа, должны иметь высшее образование или не менее чем пять работников – среднее профессиональное образование, при этом:

не менее чем два работника с высшим образованием или не менее чем четыре работника со средним образованием должны иметь образование строительного профиля;

не менее чем один работник, должен иметь образование, соответствующее любому из следующих кодов по ОКСО:

130501 («Проектирование, сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ»), 130502 («Сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ»), 150203 («Сварочное производство»), 270109 («Теплогазоснабжение и вентиляция»), 270111 («Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения»), 270112 («Водоснабжение и водоотведение»).

* 1. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по монтажу и демонтажу резервуарных и групповых баллонных установок сжиженного газа, имеющие высшее образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем три года. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по монтажу и демонтажу резервуарных и групповых баллонных установок сжиженного газа, имеющие среднее образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем пять лет.
  2. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по монтажу и демонтажу резервуарных и групповых баллонных установок сжиженного газа, не реже одного раза в пять лет должны проходить дополнительное профессиональное образование с аттестацией по программам, в состав которых входит обучение выполнению работ по устройству наружных сетей газоснабжения, кроме магистральных.

1. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по монтажу и демонтажу резервуарных и групповых баллонных установок сжиженного газа в части имущественного обеспечения

2.1. Наличие у юридического лица или индивидуального предпринимателя принадлежащего на праве собственности или ином законном основании имущества, необходимого для безопасного выполнения соответствующего вида работ.

3.Требования по страхованию гражданской ответственности

в соответствии с «Требованиями о страховании членами Саморегулируемой организации Союз «Строительное региональное объединение» гражданской ответственности в случае причинения вреда вследствие недостатков работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства».

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

1. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по вводу газопровода в здания и сооружения в части кадрового обеспечения
   1. Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске в части кадрового состава.
   2. Не менее чем три работника, обеспечивающие безопасное выполнение работ по вводу газопровода в здания и сооружения, должны иметь высшее образование или не менее чем пять работников – среднее профессиональное образование, при этом:

не менее чем два работника с высшим образованием или не менее чем четыре работника со средним образованием должны иметь образование строительного профиля;

не менее чем один работник, должен иметь образование, соответствующее любому из следующих кодов по ОКСО:

130501 («Проектирование, сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ»), 130502 («Сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ»), 150203 («Сварочное производство»), 270109 («Теплогазоснабжение и вентиляция»), 270111 («Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения»), 270112 («Водоснабжение и водоотведение»).

* 1. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по вводу газопровода в здания и сооружения, имеющие высшее образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем три года. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по вводу газопровода в здания и сооружения, имеющие среднее образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем пять лет.
  2. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по вводу газопровода в здания и сооружения, не реже одного раза в пять лет должны проходить дополнительное профессиональное образование с аттестацией по программам, в состав которых входит обучение выполнению работ по устройству наружных сетей газоснабжения, кроме магистральных.

1. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по вводу газопровода в здания и сооружения в части имущественного обеспечения

2.1. Наличие у юридического лица или индивидуального предпринимателя принадлежащего на праве собственности или ином законном основании имущества, необходимого для безопасного выполнения соответствующего вида работ.

3.Требования по страхованию гражданской ответственности

в соответствии с «Требованиями о страховании членами Саморегулируемой организации Союз «Строительное региональное объединение» гражданской ответственности в случае причинения вреда вследствие недостатков работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства».

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

1. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по монтажу и демонтажу газового оборудования потребителей, использующих природный и сжиженный газ в части кадрового обеспечения

1.1. Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске в части кадрового состава.

* 1. Не менее чем три работника, обеспечивающие безопасное выполнение работ по монтажу и демонтажу газового оборудования потребителей, использующих природный и сжиженный газ, должны иметь высшее образование или не менее чем пять работников – среднее профессиональное образование, при этом:

не менее чем два работника с высшим образованием или не менее чем четыре работника со средним образованием должны иметь образование строительного профиля;

не менее чем один работник, должен иметь образование, соответствующее любому из следующих кодов по ОКСО:

130501 («Проектирование, сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ»), 130502 («Сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ»), 150203 («Сварочное производство»), 270109 («Теплогазоснабжение и вентиляция»), 270111 («Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения»), 270112 («Водоснабжение и водоотведение»).

* 1. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по монтажу и демонтажу газового оборудования потребителей, использующих природный и сжиженный газ, имеющие высшее образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем три года. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по монтажу и демонтажу газового оборудования потребителей, использующих природный и сжиженный газ, имеющие среднее образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем пять лет.
  2. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по монтажу и демонтажу газового оборудования потребителей, использующих природный и сжиженный газ, не реже одного раза в пять лет должны проходить дополнительное профессиональное образование с аттестацией по программам, в состав которых входит обучение выполнению работ по устройству наружных сетей газоснабжения, кроме магистральных.

1. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по монтажу и демонтажу газового оборудования потребителей, использующих природный и сжиженный газ в части имущественного обеспечения

2.1. Наличие у юридического лица или индивидуального предпринимателя принадлежащего на праве собственности или ином законном основании имущества, необходимого для безопасного выполнения соответствующего вида работ.

3.Требования по страхованию гражданской ответственности

в соответствии с «Требованиями о страховании членами Саморегулируемой организации Союз «Строительное региональное объединение» гражданской ответственности в случае причинения вреда вследствие недостатков работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства».

# 

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

1. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по врезке под давлением в действующие газопроводы, отключению и заглушке под давлением действующих газопроводов в части кадрового обеспечения
   1. Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске в части кадрового состава.
   2. Не менее чем три работника, обеспечивающие безопасное выполнение работ по врезке под давлением в действующие газопроводы, отключению и заглушке под давлением действующих газопроводов, должны иметь высшее образование или не менее чем пять работников – среднее профессиональное образование, при этом:

не менее чем два работника с высшим образованием или не менее чем четыре работника со средним образованием должны иметь образование строительного профиля;

не менее чем один работник, должен иметь образование, соответствующее любому из следующих кодов по ОКСО:

130501 («Проектирование, сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ»), 130502 («Сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ»), 150203 («Сварочное производство»), 270109 («Теплогазоснабжение и вентиляция»), 270111 («Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения»), 270112 («Водоснабжение и водоотведение»).

* 1. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по врезке под давлением в действующие газопроводы, отключению и заглушке под давлением действующих газопроводов, имеющие высшее образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем три года. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по врезке под давлением в действующие газопроводы, отключению и заглушке под давлением действующих газопроводов, имеющие среднее образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем пять лет.
  2. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по врезке под давлением в действующие газопроводы, отключению и заглушке под давлением действующих газопроводов, не реже одного раза в пять лет должны проходить дополнительное профессиональное образование с аттестацией по программам, в состав которых входит обучение выполнению работ по устройству наружных сетей газоснабжения, кроме магистральных.

1. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по врезке под давлением в действующие газопроводы, отключению и заглушке под давлением действующих газопроводов в части имущественного обеспечения

2.1. Наличие у юридического лица или индивидуального предпринимателя принадлежащего на праве собственности или ином законном основании имущества, необходимого для безопасного выполнения соответствующего вида работ.

3.Требования по страхованию гражданской ответственности

в соответствии с «Требованиями о страховании членами Саморегулируемой организации Союз «Строительное региональное объединение» гражданской ответственности в случае причинения вреда вследствие недостатков работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства».

# 

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

1. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по очистке полости и испытанию газопроводов в части кадрового обеспечения
   1. Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске в части кадрового состава.
   2. Не менее чем три работника, обеспечивающие безопасное выполнение работ по очистке полости и испытанию газопроводов, должны иметь высшее образование или не менее чем пять работников – среднее профессиональное образование, при этом:

не менее чем два работника с высшим образованием или не менее чем четыре работника со средним образованием должны иметь образование строительного профиля;

не менее чем один работник, должен иметь образование, соответствующее любому из следующих кодов по ОКСО:

130501 («Проектирование, сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ»), 130502 («Сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ»), 150203 («Сварочное производство»), 270109 («Теплогазоснабжение и вентиляция»), 270111 («Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения»), 270112 («Водоснабжение и водоотведение»).

* 1. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по очистке полости и испытанию газопроводов, имеющие высшее образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем три года. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по очистке полости и испытанию газопроводов, имеющие среднее образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем пять лет.
  2. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по очистке полости и испытанию газопроводов, не реже одного раза в пять лет должны проходить дополнительное профессиональное образование с аттестацией по программам, в состав которых входит обучение выполнению работ по устройству наружных сетей газоснабжения, кроме магистральных.

1. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по очистке полости и испытанию газопроводов в части имущественного обеспечения

2.1. Наличие у юридического лица или индивидуального предпринимателя принадлежащего на праве собственности или ином законном основании имущества, необходимого для безопасного выполнения соответствующего вида работ.

3.Требования по страхованию гражданской ответственности

в соответствии с «Требованиями о страховании членами Саморегулируемой организации Союз «Строительное региональное объединение» гражданской ответственности в случае причинения вреда вследствие недостатков работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства».

# 

# 20. «Устройство наружных электрических сетей и линий связи»

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

1. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по устройству сетей электроснабжения напряжением до 1 кВ включительно в части кадрового обеспечения
   1. Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске в части кадрового состава.
   2. Не менее чем три работника, обеспечивающие безопасное выполнение работ по устройству сетей электроснабжения напряжением до 1 кВ включительно должны иметь высшее образование или не менее чем пять работников – среднее профессиональное образование, при этом:

не менее чем один работник с высшим образованием или не менее чем три работника со средним образованием должны иметь образование строительного либо электротехнического профиля;

не менее чем два работника должны иметь образование электротехнического профиля, один из которых, должен иметь образование, соответствующее любому из следующих кодов по ОКСО:

140205 («Электроэнергетические системы и сети»), 140206 («Электрические станции, сети и системы»), 140208 («Монтаж и эксплуатация линий электропередачи»), 140211 («Электроснабжение»), 140212 («Электроснабжение (по отраслям)»), 140605 («Электротехнологические установки и системы»), 140610 («Электрооборудование и электрохозяйство предприятий, организаций и учреждений»), 140612 («Электротехнические устройства»), 140613 («Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)»), 110302 («Электрификация и автоматизация сельского хозяйства»), 190401 («Электроснабжение железных дорог»), 270116 («Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий»).

* 1. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по устройству сетей электроснабжения напряжением до 1 кВ включительно, имеющие высшее образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем три года. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по устройству сетей электроснабжения напряжением до 1 кВ включительно, имеющие среднее образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем пять лет.
  2. Работники, обеспечивающие безопасность выполнения работ по устройству сетей электроснабжения напряжением до 1 кВ включительно, не реже одного раза в пять лет должны проходить дополнительное профессиональное образование с аттестацией по программам, в состав которых входит обучение выполнению работ по устройству наружных электрических сетей.

1. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по устройству сетей электроснабжения напряжением до 1 кВ включительно в части имущественного обеспечения

2.1. Наличие у юридического лица или индивидуального предпринимателя принадлежащего на праве собственности или ином законном основании имущества, необходимого для безопасного выполнения соответствующего вида работ.

3.Требования по страхованию гражданской ответственности

в соответствии с «Требованиями о страховании членами Саморегулируемой организации Союз «Строительное региональное объединение» гражданской ответственности в случае причинения вреда вследствие недостатков работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства».

# 

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

1. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по устройству сетей электроснабжения напряжением до 35 кВ включительно в части кадрового обеспечения
   1. Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске в части кадрового состава.
   2. Не менее чем три работника, обеспечивающие безопасное выполнение работ по устройству сетей электроснабжения напряжением до 35 кВ включительно должны иметь высшее образование или не менее чем пять работников – среднее профессиональное образование, при этом:

не менее чем один работник с высшим образованием или не менее чем три работника со средним образованием должны иметь образование строительного либо электротехнического профиля;

не менее чем два работника должны иметь образование электротехнического профиля, один из которых, должен иметь образование, соответствующее любому из следующих кодов по ОКСО:

140205 («Электроэнергетические системы и сети»), 140206 («Электрические станции, сети и системы»), 140208 («Монтаж и эксплуатация линий электропередачи»), 140211 («Электроснабжение»), 140212 («Электроснабжение (по отраслям)»), 140605 («Электротехнологические установки и системы»), 140610 («Электрооборудование и электрохозяйство предприятий, организаций и учреждений»), 140612 («Электротехнические устройства»), 140613 («Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)»), 110302 («Электрификация и автоматизация сельского хозяйства»), 190401 («Электроснабжение железных дорог»), 270116 («Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий»).

* 1. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по устройству сетей электроснабжения напряжением до 35 кВ включительно, имеющие высшее образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем три года. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по устройству сетей электроснабжения напряжением до 35 кВ включительно, имеющие среднее образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем пять лет.
  2. Работники, обеспечивающие безопасность выполнения работ по устройству сетей электроснабжения напряжением до 35 кВ включительно, не реже одного раза в пять лет должны проходить дополнительное профессиональное образование с аттестацией по программам, в состав которых входит обучение выполнению работ по устройству наружных электрических сетей.

1. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по устройству сетей электроснабжения напряжением до 35 кВ включительно в части имущественного обеспечения

2.1. Наличие у юридического лица или индивидуального предпринимателя принадлежащего на праве собственности или ином законном основании имущества, необходимого для безопасного выполнения соответствующего вида работ.

3.Требования по страхованию гражданской ответственности

в соответствии с «Требованиями о страховании членами Саморегулируемой организации Союз «Строительное региональное объединение» гражданской ответственности в случае причинения вреда вследствие недостатков работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства».

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

1. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по устройству сетей электроснабжения напряжением до 330 кВ включительно в части кадрового обеспечения
   1. Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске в части кадрового состава.
   2. Не менее чем три работника, обеспечивающие безопасное выполнение работ по устройству сетей электроснабжения напряжением до 330 кВ включительно должны иметь высшее образование или не менее чем пять работников – среднее профессиональное образование,

при этом:

не менее чем один работник с высшим образованием или не менее чем три работника со средним образованием должны иметь образование строительного либо электротехнического профиля;

не менее чем два работника должны иметь образование электротехнического профиля, один из которых, должен иметь образование, соответствующее любому из следующих кодов по ОКСО:

140205 («Электроэнергетические системы и сети»), 140206 («Электрические станции, сети и системы»), 140208 («Монтаж и эксплуатация линий электропередачи»), 140209 («Гидроэлектростанции»), 140210 («Гидроэлектроэнергетические установки»), 140211 («Электроснабжение»), 140212 («Электроснабжение (по отраслям)»), 140605 («Электротехнологические установки и системы»), 140610 («Электрооборудование и электрохозяйство предприятий, организаций и учреждений»).

* 1. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по устройству сетей электроснабжения напряжением до 330 кВ включительно, имеющие высшее образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем три года. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по устройству сетей электроснабжения напряжением до 330 кВ включительно, имеющие среднее образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем пять лет.
  2. Работники, обеспечивающие безопасность выполнения работ по устройству сетей электроснабжения напряжением до 330 кВ включительно, не реже одного раза в пять лет должны проходить дополнительное профессиональное образование с аттестацией по программам, в состав которых входит обучение выполнению работ по устройству наружных электрических сетей.

1. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по устройству сетей электроснабжения напряжением до 330 кВ включительно в части имущественного обеспечения

2.1. Наличие у юридического лица или индивидуального предпринимателя принадлежащего на праве собственности или ином законном основании имущества, необходимого для безопасного выполнения соответствующего вида работ.

3.Требования по страхованию гражданской ответственности

в соответствии с «Требованиями о страховании членами Саморегулируемой организации Союз «СРО» гражданской ответственности в случае причинения вреда вследствие недостатков работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства».

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

1. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по монтажу и демонтажу опор для воздушных линий электропередачи напряжением до 35 кВ в части кадрового обеспечения
   1. Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске в части кадрового состава.
   2. Не менее чем три работника, обеспечивающие безопасное выполнение работ по монтажу и демонтажу опор для воздушных линий электропередачи напряжением до 35 кВ должны иметь высшее образование или не менее чем пять работников – среднее профессиональное образование, при этом:

не менее чем один работник с высшим образованием или не менее чем три работника со средним образованием должны иметь образование строительного профиля;

не менее чем два работника должны иметь образование электротехнического профиля, один из которых, должен иметь образование соответствующее любому из следующих кодов по ОКСО:

140204 («Электрические станции»), 140205 («Электроэнергетические системы и сети»), 140206 («Электрические станции, сети и системы»), 140208 («Монтаж и эксплуатация линий электропередачи»), 140209 («Гидроэлектростанции»), 140210 («Гидроэлектроэнергетические установки»), 140211 («Электроснабжение»), 140212 («Электроснабжение (по отраслям)»), 140605 («Электротехнологические установки и системы), 140610 («Электрооборудование и электрохозяйство предприятий, организаций и учреждений»), 140613 («Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)»), 110302 («Электрификация и автоматизация сельского хозяйства») 190401 («Электроснабжение железных дорог»).

* 1. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по монтажу и демонтажу опор для воздушных линий электропередачи напряжением до 35 кВ, имеющие высшее образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем три года. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по монтажу и демонтажу опор для воздушных линий электропередачи напряжением до 35 кВ, имеющие среднее образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем пять лет.
  2. Работники, обеспечивающие безопасность выполнения работ по монтажу и демонтажу опор для воздушных линий электропередачи напряжением до 35 кВ, не реже одного раза в пять лет должны проходить дополнительное профессиональное образование с аттестацией по программам, в состав которых входит обучение выполнению работ по устройству наружных электрических сетей.

1. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по монтажу и демонтажу опор для воздушных линий электропередачи напряжением до 35 кВ в части имущественного обеспечения

2.1. Наличие у юридического лица или индивидуального предпринимателя принадлежащего на праве собственности или ином законном основании имущества, необходимого для безопасного выполнения соответствующего вида работ.

3.Требования по страхованию гражданской ответственности в соответствии с «Требованиями о страховании членами Саморегулируемой организации Союз «Строительное региональное объединение» гражданской ответственности в случае причинения вреда вследствие недостатков работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства».

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

1. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по монтажу и демонтажу опор для воздушных линий электропередачи напряжением до 500 кВ в части кадрового обеспечения
   1. Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске в части кадрового состава.
   2. Не менее чем три работника, обеспечивающие безопасное выполнение работ по монтажу и демонтажу опор для воздушных линий электропередачи напряжением до 500 кВ должны иметь высшее образование или не менее чем пять работников **–** среднее профессиональное образование, при этом:

не менее чем один работник с высшим образованием или не менее чем три работника со средним образованием должны иметь образование строительного профиля;

не менее чем два работника должны иметь образование электротехнического профиля, один из которых, должен иметь образование соответствующее любому из следующих кодов по ОКСО:

140204 («Электрические станции»), 140205 («Электроэнергетические системы и сети»), 140206 («Электрические станции, сети и системы»), 140208 («Монтаж и эксплуатация линий электропередачи»), 140209 («Гидроэлектростанции»), 140210 («Гидроэлектроэнергетические установки»), 140211 («Электроснабжение»), 140212 («Электроснабжение (по отраслям)»), 140605 («Электротехнологические установки и системы), 140610 («Электрооборудование и электрохозяйство предприятий, организаций и учреждений»), 140613 («Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)»), 110302 («Электрификация и автоматизация сельского хозяйства») 190401 («Электроснабжение железных дорог»).

* 1. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по монтажу и демонтажу опор для воздушных линий электропередачи напряжением до 500 кВ, имеющие высшее образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем три года. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по монтажу и демонтажу опор для воздушных линий электропередачи напряжением до 500 кВ, имеющие среднее образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем пять лет.
  2. Работники, обеспечивающие безопасность выполнения работ по монтажу и демонтажу опор для воздушных линий электропередачи напряжением до 500 кВ, не реже одного раза в пять лет должны проходить дополнительное профессиональное образование по программе, в состав которой входит обучение выполнению работ по устройству наружных электрических сетей.

1. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по монтажу и демонтажу опор для воздушных линий электропередачи напряжением до 500 кВ в части имущественного обеспечения

2.1. Наличие у юридического лица или индивидуального предпринимателя принадлежащего на праве собственности или ином законном основании имущества, необходимого для безопасного выполнения соответствующего вида работ.

3.Требования по страхованию гражданской ответственности в соответствии с «Требованиями о страховании членами Саморегулируемой организации Союз «СРО» гражданской ответственности в случае причинения вреда вследствие недостатков работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства».

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

1. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по монтажу и демонтажу проводов и грозозащитных тросов воздушных линий электропередачи напряжением до 35 кВ включительно в части кадрового обеспечения
   1. Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске в части кадрового состава.
   2. Не менее чем три работника, обеспечивающие безопасное выполнение работ по монтажу и демонтажу проводов и грозозащитных тросов воздушных линий электропередачи напряжением до 35 кВ включительно должны иметь высшее образование или не менее чем пять работников – среднее профессиональное образование, при этом:

не менее чем один работник с высшим образованием или не менее чем три работника со средним образованием должны иметь образование строительного либо электротехнического профиля;

не менее чем два работника должны иметь образование электротехнического профиля, один из которых, должен иметь образование, соответствующее любому из следующих кодов по ОКСО:

140204 («Электрические станции»), 140205 («Электроэнергетические системы и сети»), 140206 («Электрические станции, сети и системы»), 140208 («Монтаж и эксплуатация линий электропередачи»), 140209 («Гидроэлектростанции»), 140210 («Гидроэлектроэнергетические установки»), 140211 («Электроснабжение»), 140212 («Электроснабжение (по отраслям)»), 110302 («Электрификация и автоматизация сельского хозяйства»), 190401 («Электроснабжение железных дорог»).

* 1. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по монтажу и демонтажу проводов и грозозащитных тросов воздушных линий электропередачи напряжением до 35 кВ включительно, имеющие высшее образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем три года. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по монтажу и демонтажу проводов и грозозащитных тросов воздушных линий электропередачи напряжением до 35 кВ включительно, имеющие среднее образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем пять лет.
  2. Работники, обеспечивающие безопасность выполнения работ по монтажу и демонтажу проводов и грозозащитных тросов воздушных линий электропередачи напряжением до 35 кВ включительно, не реже одного раза в пять лет должны проходить дополнительное профессиональное образование с аттестацией по программам, в состав которых входит обучение выполнению работ по устройству наружных электрических сетей.

1. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по монтажу и демонтажу проводов и грозозащитных тросов воздушных линий электропередачи напряжением до 35 кВ включительно в части имущественного обеспечения

2.1. Наличие у юридического лица или индивидуального предпринимателя принадлежащего на праве собственности или ином законном основании имущества, необходимого для безопасного выполнения соответствующего вида работ.

3.Требования по страхованию гражданской ответственности

в соответствии с «Требованиями о страховании членами Саморегулируемой организации Союз «Строительное региональное объединение» гражданской ответственности в случае причинения вреда вследствие недостатков работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства».

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

1. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по монтажу и демонтажу проводов и грозозащитных тросов воздушных линий электропередачи напряжением свыше 35 кВ в части кадрового обеспечения
   1. Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске в части кадрового состава.
   2. Не менее чем три работника, обеспечивающие безопасное выполнение работ по монтажу и демонтажу проводов и грозозащитных тросов воздушных линий электропередачи напряжением свыше 35 кВ должны иметь высшее образование или не менее чем пять работников – среднее профессиональное образование, при этом:

не менее чем один работник с высшим образованием или не менее чем три работника со средним образованием должны иметь образование строительного либо электротехнического профиля;

не менее чем два работника должны иметь образование электротехнического профиля, один из которых, должен иметь образование, соответствующее любому из следующих кодов по ОКСО:

140204 («Электрические станции»), 140205 («Электроэнергетические системы и сети»), 140206 («Электрические станции, сети и системы»), 140208 («Монтаж и эксплуатация линий электропередачи»), 140209 («Гидроэлектростанции»), 140210 («Гидроэлектроэнергетические установки»), 140211 («Электроснабжение»), 140212 («Электроснабжение (по отраслям)»), 110302 («Электрификация и автоматизация сельского хозяйства»).

* 1. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по монтажу и демонтажу проводов и грозозащитных тросов воздушных линий электропередачи напряжением свыше 35 кВ, имеющие высшее образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем три года. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по монтажу и демонтажу проводов и грозозащитных тросов воздушных линий электропередачи напряжением свыше 35 кВ, имеющие среднее образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем пять лет.
  2. Работники, обеспечивающие безопасность выполнения работ по монтажу и демонтажу проводов и грозозащитных тросов воздушных линий электропередачи напряжением свыше 35 кВ, не реже одного раза в пять лет должны проходить дополнительное профессиональное образование с аттестацией по программам, в состав которых входит обучение выполнению работ по устройству наружных электрических сетей.

1. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по монтажу и демонтажу проводов и грозозащитных тросов воздушных линий электропередачи напряжением свыше 35 в части имущественного обеспечения

2.1. Наличие у юридического лица или индивидуального предпринимателя принадлежащего на праве собственности или ином законном основании имущества, необходимого для безопасного выполнения соответствующего вида работ.

3.Требования по страхованию гражданской ответственности

в соответствии с «Требованиями о страховании членами Саморегулируемой организации Союз «Строительное региональное объединение» гражданской ответственности в случае причинения вреда вследствие недостатков работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства».

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

1. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по монтажу и демонтажу трансформаторных подстанций и линейного электрооборудования напряжением до 35 кВ включительно в части кадрового обеспечения
   1. Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске в части кадрового состава.
   2. Не менее чем три работника, обеспечивающие безопасное выполнение работ по монтажу и демонтажу трансформаторных подстанций и линейного электрооборудования напряжением до 35 кВ должны иметь высшее образование или не менее чем пять работников – среднее профессиональное образование, при этом:

не менее чем один работник с высшим образованием или не менее чем три работника со средним образованием должны иметь образование строительного либо электротехнического профиля;

не менее чем два работника должны иметь образование электротехнического профиля, один из которых, должен иметь образование, соответствующее любому из следующих кодов по ОКСО:

140204 («Электрические станции»), 140205 («Электроэнергетические системы и сети»), 140206 («Электрические станции, сети и системы»), 140208 («Монтаж и эксплуатация линий электропередачи»), 140209 («Гидроэлектростанции»), 140210 («Гидроэлектроэнергетические установки»), 140211 («Электроснабжение»), 140212 («Электроснабжение (по отраслям)»), 110302 («Электрификация и автоматизация сельского хозяйства»), 190401 («Электроснабжение железных дорог»).

* 1. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по монтажу и демонтажу трансформаторных подстанций и линейного электрооборудования напряжением до 35 кВ включительно, имеющие высшее образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем три года. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по монтажу и демонтажу трансформаторных подстанций и линейного электрооборудования напряжением до 35 кВ включительно, имеющие среднее образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем пять лет.
  2. Работники, обеспечивающие безопасность выполнения работ по монтажу и демонтажу трансформаторных подстанций и линейного электрооборудования напряжением до 35 кВ включительно, не реже одного раза в пять лет должны проходить дополнительное профессиональное образование с аттестацией по программам, в состав которых входит обучение выполнению работ по устройству наружных электрических сетей.

1. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по монтажу и демонтажу трансформаторных подстанций и линейного электрооборудования напряжением до 35 кВ включительно в части имущественного обеспечения

2.1. Наличие у юридического лица или индивидуального предпринимателя принадлежащего на праве собственности или ином законном основании имущества, необходимого для безопасного выполнения соответствующего вида работ.

3.Требования по страхованию гражданской ответственности

в соответствии с «Требованиями о страховании членами Саморегулируемой организации Союз «Строительное региональное объединение» гражданской ответственности в случае причинения вреда вследствие недостатков работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства».

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

1. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по монтажу и демонтажу трансформаторных подстанций и линейного электрооборудования напряжением свыше 35 кВ в части кадрового обеспечения
   1. Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске в части кадрового состава.
   2. Не менее чем три работника, обеспечивающие безопасное выполнение работ по монтажу и демонтажу трансформаторных подстанций и линейного электрооборудования напряжением свыше 35 кВ должны иметь высшее образование или не менее чем пять работников – среднее профессиональное образование, при этом:

не менее чем один работник с высшим образованием или не менее чем три работника со средним образованием должны иметь образование строительного либо электротехнического профиля;

не менее чем два работника должны иметь образование электротехнического профиля, один из которых, должен иметь образование, соответствующее любому из следующих кодов по ОКСО:

140204 («Электрические станции»), 140205 («Электроэнергетические системы и сети»), 140206 («Электрические станции, сети и системы»), 140208 («Монтаж и эксплуатация линий электропередачи»), 140209 («Гидроэлектростанции»), 140210 («Гидроэлектроэнергетические установки»), 140211 («Электроснабжение»), 140212 («Электроснабжение (по отраслям)»).

* 1. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по монтажу и демонтажу трансформаторных подстанций и линейного электрооборудования напряжением свыше 35 кВ, имеющие высшее образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем три года. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по монтажу и демонтажу трансформаторных подстанций и линейного электрооборудования напряжением свыше 35 кВ, имеющие среднее образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем пять лет.
  2. Работники, обеспечивающие безопасность выполнения работ по монтажу и демонтажу трансформаторных подстанций и линейного электрооборудования напряжением свыше 35 кВ, не реже одного раза в пять лет должны проходить дополнительное профессиональное образование с аттестацией по программам, в состав которых входит обучение выполнению работ по устройству наружных электрических сетей.

1. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по монтажу и демонтажу трансформаторных подстанций и линейного электрооборудования напряжением свыше 35 кВ в части имущественного обеспечения

2.1. Наличие у юридического лица или индивидуального предпринимателя принадлежащего на праве собственности или ином законном основании имущества, необходимого для безопасного выполнения соответствующего вида работ.

3.Требования по страхованию гражданской ответственности в соответствии с «Требованиями о страховании членами Саморегулируемой организации Союз «Строительное региональное объединение» гражданской ответственности в случае причинения вреда вследствие недостатков работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства».

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

1. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по установке распределительных устройств, коммутационной аппаратуры, устройств защиты в части кадрового обеспечения
   1. Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске в части кадрового состава.
   2. Не менее чем три работника, обеспечивающие безопасное выполнение работ по установке распределительных устройств, коммутационной аппаратуры, устройств защиты должны иметь высшее образование или не менее чем пять работников – среднее профессиональное образование, при этом:

не менее чем один работник с высшим образованием или не менее чем три работника со средним образованием должны иметь образование строительного либо электротехнического профиля;

не менее чем два работника должны иметь образование электротехнического профиля, один из которых, должен иметь образование, соответствующее любому из следующих кодов по ОКСО:

140201 («Высоковольтная электроэнергетика и электротехника»), 140203 («Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем»), 140204 («Электрические станции»), 140205 («Электроэнергетические системы и сети»), 140206 («Электрические станции, сети и системы»), 140208 («Монтаж и эксплуатация линий электропередачи»), 140209 («Гидроэлектростанции»), 140210 («Гидроэлектроэнергетические установки»), 140211 («Электроснабжение»), 140212 («Электроснабжение (по отраслям)»), 110302 («Электрификация и автоматизация сельского хозяйства»), 190401 («Электроснабжение железных дорог»).

* 1. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по установке распределительных устройств, коммутационной аппаратуры, устройств защиты, имеющие высшее образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем три года. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по установке распределительных устройств, коммутационной аппаратуры, устройств защиты, имеющие среднее образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем пять лет.
  2. Работники, обеспечивающие безопасность выполнения работ по установке распределительных устройств, коммутационной аппаратуры, устройств защиты, не реже одного раза в пять лет должны проходить дополнительное профессиональное образование с аттестацией по программам, в состав которых входит обучение выполнению работ по устройству наружных электрических сетей.

1. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по установке распределительных устройств, коммутационной аппаратуры, устройств защиты в части имущественного обеспечения

2.1. Наличие у юридического лица или индивидуального предпринимателя принадлежащего на праве собственности или ином законном основании имущества, необходимого для безопасного выполнения соответствующего вида работ.

3.Требования по страхованию гражданской ответственности в соответствии с «Требованиями о страховании членами Саморегулируемой организации Союз «Строительное региональное объединение» гражданской ответственности в случае причинения вреда вследствие недостатков работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства».

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

# 22. «Устройство объектов нефтяной и газовой промышленности»

# 

# Вид работ № 22.1. «Монтаж магистральных и промысловых трубопроводов»

1. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по монтажу магистральных и промысловых трубопроводов в части кадрового обеспечения
   1. Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске в части кадрового состава.
   2. Не менее чем пять работников, обеспечивающие безопасное выполнение работ по монтажу магистральных и промысловых трубопроводов, должны иметь высшее образование или не менее чем семь работников – среднее профессиональное образование, при этом:

не менее чем два работника с высшим образованием или не менее чем три работника со средним образованием должны иметь образование строительного профиля;

не менее чем три работника с высшим образованием или не менее чем четыре работника со средним образованием должны иметь образование инженерно-коммуникационного профиля;

* 1. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по монтажу магистральных и промысловых трубопроводов, имеющие высшее образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем три года. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по монтажу магистральных и промысловых трубопроводов, имеющие среднее образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем пять лет.
  2. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по монтажу магистральных и промысловых трубопроводов, не реже одного раза в пять лет должны проходить дополнительное профессиональное образование с аттестацией по программам, в состав которых входит обучение выполнению работ по монтажу магистральных и промысловых трубопроводов.

1. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по монтажу магистральных и промысловых трубопроводов в части имущественного обеспечения

2.1. Наличие у юридического лица или индивидуального предпринимателя принадлежащего на праве собственности или ином законном основании имущества, необходимого для безопасного выполнения соответствующего вида работ.

3.Требования по страхованию гражданской ответственности в соответствии с «Требованиями о страховании членами Саморегулируемой организации Союз «Строительное региональное объединение» гражданской ответственности в случае причинения вреда вследствие недостатков работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства».

# Вид работ № 22.2. « Работы по обустройству объектов подготовки нефти и газа к транспорту»

1. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по обустройству объектов подготовки нефти и газа к транспорту в части кадрового обеспечения
   1. Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске в части кадрового состава. Не менее чем три работника, обеспечивающие безопасное выполнение работ по обустройству объектов подготовки нефти и газа к транспорту, должны иметь высшее образование или не менее чем пять работников – среднее профессиональное образование, при этом:

не менее чем два работника с высшим образованием или не менее чем три работника со средним образованием должны иметь образование строительного профиля;

не менее чем один работник с высшим образованием или не менее чем два работника со средним образованием должны иметь образование инженерно-коммуникационного профиля;

* 1. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по обустройству объектов подготовки нефти и газа к транспорту, имеющие высшее образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем три года. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по обустройству объектов подготовки нефти и газа к транспорту, имеющие среднее образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем пять лет.
  2. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по обустройству объектов подготовки нефти и газа к транспорту, не реже одного раза в пять лет должны проходить дополнительное профессиональное образование с аттестацией по программам, в состав которых входит обучение выполнению работ по обустройству объектов подготовки нефти и газа к транспорту.

1. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по обустройству объектов подготовки нефти и газа к транспорту в части имущественного обеспечения

2.1. Наличие у юридического лица или индивидуального предпринимателя принадлежащего на праве собственности или ином законном основании имущества, необходимого для безопасного выполнения соответствующего вида работ.

3.Требования по страхованию гражданской ответственности в соответствии с «Требованиями о страховании членами Саморегулируемой организации Союз «Строительное региональное объединение» гражданской ответственности в случае причинения вреда вследствие недостатков работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства».

# Вид работ № 22.3. «Устройство нефтебаз и газохранилищ»

1. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по устройству нефтебаз и газохранилищ в части кадрового обеспечения
   1. Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске в части кадрового состава. Не менее чем пять работников, обеспечивающие безопасное выполнение работ по устройству нефтебаз и газохранилищ, должны иметь высшее образование или не менее чем семь работников – среднее профессиональное образование, при этом:

не менее чем два работника с высшим образованием или не менее чем три работника со средним образованием должны иметь образование строительного профиля;

не менее чем три работника с высшим образованием или не менее чем четыре работника со средним образованием должны иметь образование инженерно-коммуникационного профиля;

* 1. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по устройству нефтебаз и газохранилищ, имеющие высшее образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем три года. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по устройству нефтебаз и газохранилищ, имеющие среднее образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем пять лет.
  2. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по устройству нефтебаз и газохранилищ, не реже одного раза в пять лет должны проходить дополнительное профессиональное образование с аттестацией по программам, в состав которых входит обучение выполнению работ по устройству нефтебаз и газохранилищ.

1. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по устройству нефтебаз и газохранилищ в части имущественного обеспечения

2.1. Наличие у юридического лица или индивидуального предпринимателя принадлежащего на праве собственности или ином законном основании имущества, необходимого для безопасного выполнения соответствующего вида работ.

3.Требования по страхованию гражданской ответственности

в соответствии с «Требованиями о страховании членами Саморегулируемой организации Союз «Строительное региональное объединение» гражданской ответственности в случае причинения вреда вследствие недостатков работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства».

# Вид работ № 22.4. «Устройство сооружений переходов под линейными объектами (автомобильные и железные дороги) и другими препятствиями естественного и искусственного происхождения»

1. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по устройству сооружений переходов под линейными объектами (автомобильные и железные дороги) и другими препятствиями естественного и искусственного происхождения в части кадрового обеспечения
   1. Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске в части кадрового состава. Не менее чем три работника, обеспечивающие безопасное выполнение работ по устройству сооружений переходов под линейными объектами (автомобильные и железные дороги) и другими препятствиями естественного и искусственного происхождения, должны иметь высшее образование или не менее чем пять работников – среднее профессиональное образование, при этом:

не менее чем два работника с высшим образованием или не менее чем три работника со средним образованием должны иметь образование строительного профиля;

не менее чем один работник с высшим образованием или не менее чем два работника со средним образованием должны иметь образование инженерно-коммуникационного профиля;

* 1. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по устройству сооружений переходов под линейными объектами (автомобильные и железные дороги) и другими препятствиями естественного и искусственного происхождения, имеющие высшее образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем три года. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по устройству сооружений переходов под линейными объектами (автомобильные и железные дороги) и другими препятствиями естественного и искусственного происхождения, имеющие среднее образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем пять лет.
  2. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по устройству сооружений переходов под линейными объектами (автомобильные и железные дороги) и другими препятствиями естественного и искусственного происхождения, не реже одного раза в пять лет должны проходить дополнительное профессиональное образование с аттестацией по программам, в состав которых входит обучение выполнению работ по устройству сооружений переходов под линейными объектами (автомобильные и железные дороги) и другими препятствиями естественного и искусственного происхождения.

1. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по устройству сооружений переходов под линейными объектами (автомобильные и железные дороги) и другими препятствиями естественного и искусственного происхождения в части имущественного обеспечения

2.1. Наличие у юридического лица или индивидуального предпринимателя принадлежащего на праве собственности или ином законном основании имущества, необходимого для безопасного выполнения соответствующего вида работ.

3.Требования по страхованию гражданской ответственности

в соответствии с «Требованиями о страховании членами Саморегулируемой организации Союз «Строительное региональное объединение» гражданской ответственности в случае причинения вреда вследствие недостатков работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства».

# Вид работ № 22.5. «Работы по строительству переходов методом наклонно-направленного бурения»

1. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по строительству переходов методом наклонно-направленного бурения в части кадрового обеспечения
   1. Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске в части кадрового состава. Не менее чем три работника, обеспечивающие безопасное выполнение работ по строительству переходов методом наклонно-направленного бурения, должны иметь высшее образование или не менее чем пять работников – среднее профессиональное образование, при этом:

не менее чем два работника с высшим образованием или не менее чем три работника со средним образованием должны иметь образование строительного профиля;

не менее чем один работник с высшим образованием или не менее чем два работника со средним образованием должны иметь образование инженерно-коммуникационного профиля;

* 1. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по строительству переходов методом наклонно-направленного бурения, имеющие высшее образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем три года. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по строительству переходов методом наклонно-направленного бурения, имеющие среднее образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем пять лет.
  2. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по строительству переходов методом наклонно-направленного бурения, не реже одного раза в пять лет должны проходить дополнительное профессиональное образование с аттестацией по программам, в состав которых входит обучение выполнению работ по строительству переходов методом наклонно-направленного бурения.

1. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по строительству переходов методом наклонно-направленного бурения в части имущественного обеспечения

2.1. Наличие у юридического лица или индивидуального предпринимателя принадлежащего на праве собственности или ином законном основании имущества, необходимого для безопасного выполнения соответствующего вида работ.

3.Требования по страхованию гражданской ответственности

в соответствии с «Требованиями о страховании членами Саморегулируемой организации Союз «Строительное региональное объединение» гражданской ответственности в случае причинения вреда вследствие недостатков работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства».

# 

# Вид работ № 22.6. «Устройство электрохимической защиты трубопроводов»

1. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по устройству электрохимической защиты трубопроводов в части кадрового обеспечения
   1. Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске в части кадрового состава. Не менее чем три работника, обеспечивающие безопасное выполнение работ по устройству электрохимической защиты трубопроводов, должны иметь высшее образование или не менее чем пять работников – среднее профессиональное образование, при этом:

не менее чем два работника с высшим образованием или не менее чем три работника со средним образованием должны иметь образование строительного профиля;

не менее чем один работник с высшим образованием или не менее чем два работника со средним образованием должны иметь образование инженерно-коммуникационного профиля;

* 1. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по устройству электрохимической защиты трубопроводов, имеющие высшее образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем три года. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по устройству электрохимической защиты трубопроводов, имеющие среднее образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем пять лет.
  2. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по устройству электрохимической защиты трубопроводов, не реже одного раза в пять лет должны проходить дополнительное профессиональное образование с аттестацией по программам, в состав которых входит обучение выполнению работ по устройству электрохимической защиты трубопроводов.

1. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по устройству электрохимической защиты трубопроводов в части имущественного обеспечения

2.1. Наличие у юридического лица или индивидуального предпринимателя принадлежащего на праве собственности или ином законном основании имущества, необходимого для безопасного выполнения соответствующего вида работ.

3.Требования по страхованию гражданской ответственности

в соответствии с «Требованиями о страховании членами Саморегулируемой организации Союз «Строительное региональное объединение» гражданской ответственности в случае причинения вреда вследствие недостатков работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства».

# Вид работ № 22.7. «Врезка под давлением в действующие магистральные и промысловые трубопроводы, отключение и заглушка под давлением действующих магистральных и промысловых трубопроводов»

1. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по врезке под давлением в действующие магистральные и промысловые трубопроводы, отключению и заглушке под давлением действующих магистральных и промысловых трубопроводов в части кадрового обеспечения
   1. Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске в части кадрового состава. Не менее чем три работника, обеспечивающие безопасное выполнение работ по врезке под давлением в действующие магистральные и промысловые трубопроводы, отключению и заглушке под давлением действующих магистральных и промысловых трубопроводов, должны иметь высшее образование или не менее чем пять работников – среднее профессиональное образование, при этом:

не менее чем два работника с высшим образованием или не менее чем три работника со средним образованием должны иметь образование строительного профиля;

не менее чем один работник с высшим образованием или не менее чем два работника со средним образованием должны иметь образование инженерно-коммуникационного профиля;

* 1. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по врезке под давлением в действующие магистральные и промысловые трубопроводы, отключению и заглушке под давлением действующих магистральных и промысловых трубопроводов, имеющие высшее образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем три года. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по врезке под давлением в действующие магистральные и промысловые трубопроводы, отключению и заглушке под давлением действующих магистральных и промысловых трубопроводов, имеющие среднее образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем пять лет.
  2. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по врезке под давлением в действующие магистральные и промысловые трубопроводы, отключению и заглушке под давлением действующих магистральных и промысловых трубопроводов, не реже одного раза в пять лет должны проходить дополнительное профессиональное образование с аттестацией по программам, в состав которых входит обучение выполнению работ по врезке под давлением в действующие магистральные и промысловые трубопроводы, отключению и заглушке под давлением действующих магистральных и промысловых трубопроводов.

1. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по врезке под давлением в действующие магистральные и промысловые трубопроводы, отключению и заглушке под давлением действующих магистральных и промысловых трубопроводов в части имущественного обеспечения

2.1. Наличие у юридического лица или индивидуального предпринимателя принадлежащего на праве собственности или ином законном основании имущества, необходимого для безопасного выполнения соответствующего вида работ.

3.Требования по страхованию гражданской ответственности

в соответствии с «Требованиями о страховании членами Саморегулируемой организации Союз «Строительное региональное объединение» гражданской ответственности в случае причинения вреда вследствие недостатков работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства».

# Вид работ № 22.8. «Выполнение антикоррозийной защиты и изоляционных работ в отношении магистральных и промысловых трубопроводов»

1. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по выполнению антикоррозийной защиты и изоляционных работ в отношении магистральных и промысловых трубопроводов в части кадрового обеспечения
   1. Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске в части кадрового состава. Не менее чем три работника, обеспечивающие безопасное выполнение работ по выполнению антикоррозийной защиты и изоляционных работ в отношении магистральных и промысловых трубопроводов, должны иметь высшее образование или не менее чем пять работников – среднее профессиональное образование, при этом:

не менее чем два работника с высшим образованием или не менее чем три работника со средним образованием должны иметь образование строительного профиля;

не менее чем один работник с высшим образованием или не менее чем два работника со средним образованием должны иметь образование инженерно-коммуникационного профиля;

не менее чем один работник должен обеспечивать безопасное выполнение указанных работ непосредственно на строительной площадке

* 1. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по выполнению антикоррозийной защиты и изоляционных работ в отношении магистральных и промысловых трубопроводов, имеющие высшее образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем три года. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по выполнению антикоррозийной защиты и изоляционных работ в отношении магистральных и промысловых трубопроводов, имеющие среднее образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем пять лет.
  2. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по выполнению антикоррозийной защиты и изоляционных работ в отношении магистральных и промысловых трубопроводов, не реже одного раза в пять лет должны проходить дополнительное профессиональное образование с аттестацией по программам, в состав которых входит обучение выполнению работ по выполнению антикоррозийной защиты и изоляционных работ в отношении магистральных и промысловых трубопроводов.

1. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по выполнению антикоррозийной защиты и изоляционных работ в отношении магистральных и промысловых трубопроводов в части имущественного обеспечения

2.1. Наличие у юридического лица или индивидуального предпринимателя принадлежащего на праве собственности или ином законном основании имущества, необходимого для безопасного выполнения соответствующего вида работ.

3.Требования по страхованию гражданской ответственности

в соответствии с «Требованиями о страховании членами Саморегулируемой организации Союз «Строительное региональное объединение» гражданской ответственности в случае причинения вреда вследствие недостатков работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства».

# Вид работ № 22.10. «Работы по строительству газонаполнительных компрессорных станций»

1. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по строительству газонаполнительных компрессорных станций в части кадрового обеспечения
   1. Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске в части кадрового состава. Не менее чем три работника, обеспечивающие безопасное выполнение работ по строительству газонаполнительных компрессорных станций должны иметь высшее образование строительного профиля или не менее чем пять работников – среднее профессиональное образование строительного профиля, при этом:

не менее чем три работника с высшим образованием или не менее чем пять работников со средним образованием должны иметь образование строительного профиля;

* 1. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по строительству газонаполнительных компрессорных станций, имеющие высшее образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем три года. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по строительству газонаполнительных компрессорных станций, имеющие среднее образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем пять лет.
  2. Работники, обеспечивающие безопасность выполнения работ по строительству газонаполнительных компрессорных станций, не реже одного раза в пять лет должны проходить дополнительное профессиональное образование с аттестацией по программам, в состав которых входит обучение выполнению работ по строительству газонаполнительных компрессорных станций.

1. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по строительству газонаполнительных компрессорных станций в части имущественного обеспечения

2.1. Наличие у юридического лица или индивидуального предпринимателя принадлежащего на праве собственности или ином законном основании имущества, необходимого для безопасного выполнения соответствующего вида работ.

3.Требования по страхованию гражданской ответственности

в соответствии с «Требованиями о страховании членами Саморегулируемой организации Союз «Строительное региональное объединение» гражданской ответственности в случае причинения вреда вследствие недостатков работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства».

# Вид работ № 22.11. «Контроль качества сварных соединений и их изоляция»

1. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по контролю качества сварных соединений и их изоляции в части кадрового обеспечения
   1. Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске в части кадрового состава. Не менее чем три работника, обеспечивающие безопасное выполнение работ по контролю качества сварных соединений и их изоляции должны иметь высшее образование строительного профиля или не менее чем пять работников – среднее профессиональное образование строительного профиля, при этом:

не менее чем три работника с высшим образованием или не менее чем пять работников со средним образованием должны иметь образование строительного профиля;

* 1. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по контролю качества сварных соединений и их изоляции, имеющие высшее образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем три года. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по контролю качества сварных соединений и их изоляции, имеющие среднее образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем пять лет.
  2. Работники, обеспечивающие безопасность выполнения работ по контролю качества сварных соединений и их изоляции, не реже одного раза в пять лет должны проходить дополнительное профессиональное образование с аттестацией по программам, в состав которых входит обучение выполнению работ по контролю качества сварных соединений и их изоляции.

1. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по контролю качества сварных соединений и их изоляции в части имущественного обеспечения

2.1. Наличие у юридического лица или индивидуального предпринимателя принадлежащего на праве собственности или ином законном основании имущества, необходимого для безопасного выполнения соответствующего вида работ.

3.Требования по страхованию гражданской ответственности

в соответствии с «Требованиями о страховании членами Саморегулируемой организации Союз «Строительное региональное объединение» гражданской ответственности в случае причинения вреда вследствие недостатков работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства».

# 

# Вид работ № 22.12. «Очистка полости и испытание магистральных и промысловых трубопроводов»

1. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по очистке полости и испытанию магистральных и промысловых трубопроводов в части кадрового обеспечения
   1. Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске в части кадрового состава. Не менее чем три работника, обеспечивающие безопасное выполнение работ по очистке полости и испытанию магистральных и промысловых трубопроводов, должны иметь высшее образование или не менее чем пять работников – среднее профессиональное образование, при этом:

не менее чем два работника с высшим образованием или не менее чем три работника со средним образованием должны иметь образование строительного профиля;

не менее чем один работник с высшим образованием или не менее чем два работника со средним образованием должны иметь образование электротехнического профиля;

* 1. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по очистке полости и испытанию магистральных и промысловых трубопроводов, имеющие высшее образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем три года. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по очистке полости и испытанию магистральных и промысловых трубопроводов, имеющие среднее образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем пять лет.
  2. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по очистке полости и испытанию магистральных и промысловых трубопроводов, не реже одного раза в пять лет должны проходить дополнительное профессиональное образование с аттестацией по программам, в состав которых входит обучение выполнению работ по очистке полости и испытанию магистральных и промысловых трубопроводов.

1. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по очистке полости и испытанию магистральных и промысловых трубопроводов в части имущественного обеспечения

2.1. Наличие у юридического лица или индивидуального предпринимателя принадлежащего на праве собственности или ином законном основании имущества, необходимого для безопасного выполнения соответствующего вида работ.

3.Требования по страхованию гражданской ответственности

в соответствии с «Требованиями о страховании членами Саморегулируемой организации Союз «Строительное региональное объединение» гражданской ответственности в случае причинения вреда вследствие недостатков работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства».

# 23. «Монтажные работы»

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

1. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по монтажу подъемно-транспортного оборудования в части кадрового обеспечения
   1. Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске в части кадрового состава. Не менее чем три работника, обеспечивающие безопасное выполнение работ по монтажу подъемно-транспортного оборудования, должны иметь высшее образование или не менее чем пять работников – среднее профессиональное образование, при этом:

не менее чем один работник с высшим образованием или не менее чем три работника со средним образованием должны иметь образование строительного или технологического профиля;

не менее чем два работника должны иметь образование технологического профиля, один из которых, должен иметь образование соответствующее любому из следующих кодов по ОКСО:

150411 («Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования (по отраслям)»), 270113 («Механизация и автоматизация строительства»), 270116 («Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий»), 190205 («Подъемно-транспортные, строительные, дорожные машины и оборудование»).

* 1. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по монтажу подъемно-транспортного оборудования, имеющие высшее образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем три года. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по монтажу подъемно-транспортного оборудования, имеющие среднее образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем пять лет.
  2. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по монтажу подъемно-транспортного оборудования, не реже одного раза в пять лет должны проходить дополнительное профессиональное образование с аттестацией по программам, в состав которых входит обучение выполнению монтажных работ.

1. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по монтажу подъемно-транспортного оборудования в части имущественного обеспечения

2.1. Наличие у юридического лица или индивидуального предпринимателя принадлежащего на праве собственности или ином законном основании имущества, необходимого для безопасного выполнения соответствующего вида работ.

3.Требования по страхованию гражданской ответственности в соответствии с «Требованиями о страховании членами Саморегулируемой организации Союз «Строительное региональное объединение» гражданской ответственности в случае причинения вреда вследствие недостатков работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства».

# Вид работ № 23.2. «Монтаж лифтов»

1. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по монтажу лифтов в части кадрового обеспечения
   1. Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске в части кадрового состава.
   2. Не менее чем три работника, обеспечивающие безопасное выполнение работ по монтажу лифтов, должны иметь высшее образование или не менее чем пять работников – среднее профессиональное образование, при этом:

не менее чем один работник с высшим образованием или не менее чем три работника со средним образованием должны иметь образование строительного или технологического профиля;

не менее чем два работника должны иметь образование технологического профиля, один из которых, должен иметь образование соответствующее любому из следующих кодов по ОКСО:

270113 («Механизация и автоматизация строительства»), 150411 («Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования (по отраслям)»), 270116 («Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий»), 190205 («Подъемно-транспортные, строительные, дорожные машины и оборудование»).

* 1. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по монтажу лифтов, имеющие высшее образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем три года. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по монтажу лифтов, имеющие среднее образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем пять лет.
  2. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по монтажу лифтов, не реже одного раза в пять лет должны проходить дополнительное профессиональное образование с аттестацией по программам, в состав которых входит обучение выполнению монтажных работ.

2 . Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по монтажу лифтов в части имущественного обеспечения

2.1. Наличие у юридического лица или индивидуального предпринимателя принадлежащего на праве собственности или ином законном основании имущества, необходимого для безопасного выполнения соответствующего вида работ.

3.Требования по страхованию гражданской ответственности в соответствии с «Требованиями о страховании членами Саморегулируемой организации Союз «Строительное региональное объединение» гражданской ответственности в случае причинения вреда вследствие недостатков работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства».

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

1. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по монтажу оборудования тепловых электростанций в части кадрового обеспечения
   1. Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске в части кадрового состава. Не менее чем три работника, обеспечивающие безопасное выполнение работ по монтажу оборудования тепловых электростанций, должны иметь высшее образование или не менее чем пять работников – среднее профессиональное образование, при этом:

не менее чем один работник с высшим образованием или не менее чем три работника со средним образованием должны иметь образование строительного или электротехнического профиля;

не менее чем два работника должны иметь образование электротехнического профиля, один из которых, должен иметь образование соответствующее любому из следующих кодов по ОКСО:

140101 («Тепловые электрические станции»), 140102 («Теплоснабжение и теплотехническое оборудование»), 140104 («Промышленная теплоэнергетика»), 140105 («Энергетика теплотехнологий»), 140106 («Энергообеспечение предприятий»), 140204 («Электрические станции»), 140206 («Электрические станции, сети и системы»), 150411 («Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования (по отраслям)»), 270109 («Теплогазоснабжение и вентиляция»).

* 1. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по монтажу оборудования тепловых электростанций, имеющие высшее образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем три года. Работники, обеспечивающие безопасность работ по монтажу оборудования тепловых электростанций, имеющие среднее образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем пять лет.
  2. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по монтажу оборудования тепловых электростанций, не реже одного раза в пять лет должны проходить дополнительное профессиональное образование с аттестацией по программам, в состав которых входит обучение выполнению монтажных работ.

1. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по монтажу оборудования тепловых электростанций в части имущественного обеспечения

2.1. Наличие у юридического лица или индивидуального предпринимателя принадлежащего на праве собственности или ином законном основании имущества, необходимого для безопасного выполнения соответствующего вида работ.

3.Требования по страхованию гражданской ответственности в соответствии с «Требованиями о страховании членами Саморегулируемой организации Союз «Строительное региональное объединение» гражданской ответственности в случае причинения вреда вследствие недостатков работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства».

# Вид работ № 23.4. «Монтаж оборудования котельных»

1. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по монтажу оборудования котельных в части кадрового обеспечения
   1. Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске в части кадрового состава. Не менее чем три работника, обеспечивающие безопасное выполнение работ по монтажу оборудования котельных, должны иметь высшее образование или не менее чем пять работников – среднее профессиональное образование, при этом:

не менее чем один работник с высшим образованием или не менее чем три работника со средним образованием должны иметь образование строительного или электротехнического профиля;

не менее чем два работника должны иметь образование электротехнического профиля, один из которых, должен иметь образование соответствующее любому из следующих кодов по ОКСО:

140101 («Тепловые электрические станции»), 140102 («Теплоснабжение и теплотехническое оборудование»), 140104 («Промышленная теплоэнергетика»), 140105 («Энергетика теплотехнологий»), 140106 («Энергообеспечение предприятий»), 270109 («Теплогазоснабжение и вентиляция»), 270112 («Водоснабжение и водоотведение»).

* 1. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по монтажу оборудования котельных, имеющие высшее образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем три года. Работники, обеспечивающие безопасность работ по монтажу оборудования котельных, имеющие среднее образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем пять лет.
  2. Работники, обеспечивающие безопасность выполнения работ по монтажу оборудования котельных, не реже одного раза в пять лет должны проходить дополнительное профессиональное образование с аттестацией по программам, в состав которых входит обучение безопасному выполнению монтажных работ.

1. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по монтажу оборудования тепловых электростанций в части имущественного обеспечения

2.1. Наличие у юридического лица или индивидуального предпринимателя принадлежащего на праве собственности или ином законном основании имущества, необходимого для безопасного выполнения соответствующего вида работ.

3.Требования по страхованию гражданской ответственности в соответствии с «Требованиями о страховании членами Саморегулируемой организации Союз «Строительное региональное объединение» гражданской ответственности в случае причинения вреда вследствие недостатков работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства».

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

1.1 Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам: необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске в части кадрового состава. Не менее чем три работника, обеспечивающих безопасное выполнение работ должны иметь высшее образование технологического профиля или не менее чем пять работников – среднее профессиональное образование технологического профиля..

1.2 Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ, имеющие высшее образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности не менее чем три года. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ, имеющие среднее образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности не менее чем пять лет.

1.3 Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ, не реже одного раза в пять лет должны проходить дополнительное профессиональное образование с аттестацией по программам, соответствующим заявленным видам работ;

2. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам в части имущественного обеспечения.

2.1 Наличие у юридического лица или индивидуального предпринимателя принадлежащего на праве собственности или ином законном основании имущества, необходимого для безопасного выполнения соответствующего вида работ.

3.Требования по страхованию гражданской ответственности в соответствии с «Требованиями о страховании членами Саморегулируемой организации Союз «Строительное региональное объединение» гражданской ответственности в случае причинения вреда вследствие недостатков работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства».

# 

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

1.1 Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам: необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске в части кадрового состава. Не менее чем три работника, обеспечивающих безопасное выполнение работ должны иметь высшее образование технологического профиля или не менее чем пять работников – среднее профессиональное образование технологического профиля..

1.2 Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ, имеющие высшее образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности не менее чем три года. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ, имеющие среднее образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности не менее чем пять лет.

1.3 Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ, не реже одного раза в пять лет должны проходить дополнительное профессиональное образование с аттестацией по программам, соответствующим заявленным видам работ;

2. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам в части имущественного обеспечения.

2.1 Наличие у юридического лица или индивидуального предпринимателя принадлежащего на праве собственности или ином законном основании имущества, необходимого для безопасного выполнения соответствующего вида работ.

3.Требования по страхованию гражданской ответственности в соответствии с «Требованиями о страховании членами Саморегулируемой организации Союз «Строительное региональное объединение» гражданской ответственности в случае причинения вреда вследствие недостатков работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства».

# Вид работ № 23.9. «Монтаж оборудования нефте-газоперекачивающих станций и для иных продуктопроводов»

1. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по монтажу оборудования нефте-, газоперекачивающих станций и для иных продуктопроводов в части кадрового обеспечения
   1. Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске в части кадрового состава. Не менее чем три работника, обеспечивающие безопасное выполнение работ по монтажу оборудования нефте-, газоперекачивающих станций и для иных продуктопроводов, должны иметь высшее образование или не менее чем пять работников – среднее профессиональное образование, при этом:

не менее чем два работника с высшим образованием или не менее чем четыре работника со средним образованием должны иметь образование строительного или инженерно-коммуникационного профиля;

не менее чем один работник, должен иметь образование, соответствующее любому из следующих кодов по ОКСО:

130501 («Проектирование, сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ»), 130502 («Сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ»), 130503 («Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений»), 130601 («Морские нефтегазовые сооружения»), 130602 («Машины и оборудование нефтяных и газовых промыслов»), 130603 («Оборудование нефтегазопереработки»).

* 1. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по монтажу оборудования нефте-, газоперекачивающих станций и для иных продуктопроводов, имеющие высшее образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем три года. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по монтажу оборудования нефте-, газоперекачивающих станций и для иных продуктопроводов, имеющие среднее образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем пять лет.
  2. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по монтажу оборудования нефте-, газоперекачивающих станций и для иных продуктопроводов, не реже одного раза в пять лет должны проходить дополнительное профессиональное образование с аттестацией по программам, в состав которых входит обучение выполнению монтажных работ.

1. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по монтажу оборудования нефте-, газоперекачивающих станций и для иных продуктопроводов в части имущественного обеспечения

2.1. Наличие у юридического лица или индивидуального предпринимателя принадлежащего на праве собственности или ином законном основании имущества, необходимого для безопасного выполнения соответствующего вида работ.

3.Требования по страхованию гражданской ответственности в соответствии с «Требованиями о страховании членами Саморегулируемой организации Союз «Строительное региональное объединение» гражданской ответственности в случае причинения вреда вследствие недостатков работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства».

# Вид работ № 23.10. «Монтаж оборудования по сжижению природного газа»

1. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по монтажу оборудования по сжижению природного газа в части кадрового обеспечения
   1. Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске в части кадрового состава.
   2. Не менее чем три работника, обеспечивающие безопасное выполнение работ по монтажу оборудования по сжижению природного газа, должны иметь высшее образование или не менее чем пять работников – среднее профессиональное образование, при этом:

не менее чем два работника с высшим образованием или не менее чем четыре работника со средним образованием должны иметь образование строительного или инженерно-коммуникационного профиля;

не менее чем один работник, должен иметь образование, соответствующее любому из следующих кодов по ОКСО:

130501 («Проектирование, сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ»), 130502 («Сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ»), 130503 («Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений»), 130601 («Морские нефтегазовые сооружения»), 130602 («Машины и оборудование нефтяных и газовых промыслов»), 130603 («Оборудование нефтегазопереработки»).

* 1. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по монтажу оборудования по сжижению природного газа, имеющие высшее образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем три года. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по монтажу оборудования по сжижению природного газа, имеющие среднее образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем пять лет.
  2. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по монтажу оборудования по сжижению природного газа, не реже одного раза в пять лет должны проходить дополнительное профессиональное образование с аттестацией по программам, в состав которых входит обучение выполнению монтажных работ.

1. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по монтажу оборудования по сжижению природного газа в части имущественного обеспечения

2.1. Наличие у юридического лица или индивидуального предпринимателя принадлежащего на праве собственности или ином законном основании имущества, необходимого для безопасного выполнения соответствующего вида работ.

3.Требования по страхованию гражданской ответственности

в соответствии с «Требованиями о страховании членами Саморегулируемой организации Союз «Строительное региональное объединение» гражданской ответственности в случае причинения вреда вследствие недостатков работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства».

# Вид работ № 23.11. «Монтаж оборудования автозаправочных станций»

1. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по монтажу оборудования автозаправочных станций в части кадрового обеспечения
   1. Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске в части кадрового состава.
   2. Не менее чем три работника, обеспечивающие безопасное выполнение работ по монтажу оборудования автозаправочных станций, должны иметь высшее образование или не менее чем пять работников – среднее профессиональное образование, при этом:

не менее чем один работник с высшим образованием или не менее чем два работника со средним образованием должны иметь образование строительного или технологического профиля;

не менее чем два работника с высшим образованием или не менее чем три работника со средним образованием должны иметь образование технологического профиля;

* 1. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по монтажу оборудования автозаправочных станций, имеющие высшее образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем три года. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по монтажу оборудования автозаправочных станций, имеющие среднее образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем пять лет.
  2. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по монтажу оборудования автозаправочных станций, не реже одного раза в пять лет должны проходить дополнительное профессиональное образование с аттестацией по программам, в состав которых входит обучение выполнению монтажных работ.

1. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по монтажу оборудования автозаправочных станций в части имущественного обеспечения

2.1. Наличие у юридического лица или индивидуального предпринимателя принадлежащего на праве собственности или ином законном основании имущества, необходимого для безопасного выполнения соответствующего вида работ.

3.Требования по страхованию гражданской ответственности в соответствии с «Требованиями о страховании членами Саморегулируемой организации Союз «Строительное региональное объединение» гражданской ответственности в случае причинения вреда вследствие недостатков работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства».

# 

# Вид работ № 23.16. «Монтаж оборудования объектов инфраструктуры железнодорожного транспорта»

1. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по монтажу оборудования объектов инфраструктуры железнодорожного транспорта в части кадрового обеспечения
   1. Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске в части кадрового состава.
   2. Не менее чем три работника, обеспечивающие безопасное выполнение работ по монтажу оборудования объектов инфраструктуры железнодорожного транспорта, должны иметь высшее образование или не менее чем пять работников – среднее профессиональное образование, при этом:

не менее чем два работника с высшим образованием или не менее чем четыре работника со средним образованием должны иметь образование строительного, электротехнического или технологического профиля;

не менее чем один работник, должен иметь образование, соответствующее любому из следующих кодов по ОКСО:

190401 («Электроснабжение железных дорог»), 190402 («Автоматика, телемеханика и связь на железнодорожном транспорте»).

* 1. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по монтажу оборудования объектов инфраструктуры железнодорожного транспорта, имеющие высшее образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем три года. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по монтажу оборудования объектов инфраструктуры железнодорожного транспорта, имеющие среднее образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем пять лет.
  2. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по монтажу оборудования объектов инфраструктуры железнодорожного транспорта, не реже одного раза в пять лет должны проходить дополнительное профессиональное образование с аттестацией по программам, в состав которых входит обучение выполнению монтажных работ.

1. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по монтажу оборудования объектов инфраструктуры железнодорожного транспорта в части имущественного обеспечения

2.1. Наличие у юридического лица или индивидуального предпринимателя принадлежащего на праве собственности или ином законном основании имущества, необходимого для безопасного выполнения соответствующего вида работ.

3.Требования по страхованию гражданской ответственности в соответствии с «Требованиями о страховании членами Саморегулируемой организации Союз «СРО» гражданской ответственности в случае причинения вреда вследствие недостатков работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства».

# 

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

1. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по монтажу оборудования гидроэлектрических станций и иных гидротехнический сооружений в части кадрового обеспечения
   1. Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске в части кадрового состава.
   2. Не менее чем три работника, обеспечивающие безопасное выполнение работ по монтажу оборудования гидроэлектрических станций и иных гидротехнический сооружений, должны иметь высшее образование или не менее чем пять работников – среднее профессиональное образование, при этом:

не менее чем один работник с высшим образованием или не менее чем два работника со средним образованием должны иметь образование строительного, электротехнического или технологического профиля;

не менее чем один работник с высшим образованием или не менее чем два работника со средним образованием должны иметь образование электротехнического или технологического профиля;

не менее чем один работник, должен иметь образование, соответствующее любому из следующих кодов по ОКСО:

140209 («Гидроэлектростанции»), 140210 («Гидроэлектроэнерге-тические установки»).

* 1. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по монтажу оборудования гидроэлектрических станций и иных гидротехнический сооружений, имеющие высшее образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем три года. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по монтажу оборудования гидроэлектрических станций и иных гидротехнический сооружений, имеющие среднее образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем пять лет.
  2. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по монтажу оборудования гидроэлектрических станций и иных гидротехнический сооружений, не реже одного раза в пять лет должны проходить дополнительное профессиональное образование по программе, в состав которой входит обучение выполнению монтажных работ.

1. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по монтажу оборудования гидроэлектрических станций и иных гидротехнический сооружений в части имущественного обеспечения

2.1. Наличие у юридического лица или индивидуального предпринимателя принадлежащего на праве собственности или ином законном основании имущества, необходимого для безопасного выполнения соответствующего вида работ.

3.Требования по страхованию гражданской ответственности в соответствии с «Требованиями о страховании членами Саморегулируемой организации Союз «СРО» гражданской ответственности в случае причинения вреда вследствие недостатков работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства».

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

1. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по монтажу оборудования предприятий электротехнической промышленности в части кадрового обеспечения
   1. Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске в части кадрового состава.
   2. Не менее чем три работника, обеспечивающие безопасное выполнение работ по монтажу оборудования предприятий электротехнической промышленности должны иметь высшее образование или не менее чем пять работников – среднее профессиональное образование, при этом:

не менее чем один работник с высшим образованием или не менее чем три работника со средним образованием должны иметь образование строительного или электротехнического профиля;

не менее чем два работника должны иметь образование технологического профиля, один из которых, должен иметь образование, соответствующее любому из следующих кодов по ОКСО:

140605 («Электротехнологические установки»), 140610 («Электрооборудование и электрохозяйство предприятий, организаций и учреждений»), 140612 («Электротехнические устройства»), 140613 («Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)»), 140203 («Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем»), 140205 («Электроэнергетические системы и связи»), 140206 («Электрические станции, сети и системы»), 150411 («Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования (по отраслям)»), 270113 («Механизация и автоматизация строительства»), 270116 («Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий»).

* 1. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по монтажу оборудования предприятий электротехнической промышленности, имеющие высшее образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем три года. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по монтажу оборудования предприятий электротехнической промышленности, имеющие среднее образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем пять лет.
  2. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по монтажу оборудования предприятий электротехнической промышленности, не реже одного раза в пять лет должны проходить дополнительное профессиональное образование с аттестацией по программам, в состав которых входит обучение выполнению монтажных работ.

1. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по монтажу оборудования предприятий электротехнической промышленности в части имущественного обеспечения

2.1. Наличие у юридического лица или индивидуального предпринимателя принадлежащего на праве собственности или ином законном основании имущества, необходимого для безопасного выполнения соответствующего вида работ.

3.Требования по страхованию гражданской ответственности

в соответствии с «Требованиями о страховании членами Саморегулируемой организации Союз «Строительное региональное объединение» гражданской ответственности в случае причинения вреда вследствие недостатков работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства».

# Вид работ № 23.20. «Монтаж оборудования предприятий промышленности строительных материалов»

1. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по монтажу оборудования предприятий промышленности строительных материалов в части кадрового обеспечения
   1. Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске в части кадрового состава. Не менее чем три работника, обеспечивающие безопасное выполнение работ по монтажу оборудования предприятий промышленности строительных материалов, должны иметь высшее образование или не менее чем пять работников – среднее профессиональное образование, при этом:

не менее чем один работник с высшим образованием или не менее чем три работника со средним образованием должны иметь образование строительного или технологического профиля;

не менее чем два работника должны иметь образование технологического профиля, один из которых, должен иметь образование соответствующее любому из следующих кодов по ОКСО:

150411 («Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования (по отраслям)»), 270113 («Механизация и автоматизация строительства»).

* 1. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по монтажу оборудования предприятий промышленности строительных материалов, имеющие высшее образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем три года. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по монтажу оборудования предприятий промышленности строительных материалов, имеющие среднее образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем пять лет.
  2. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по монтажу оборудования предприятий промышленности строительных материалов, не реже одного раза в пять лет должны проходить дополнительное профессиональное образование с аттестацией по программам, в состав которых входит обучение выполнению монтажных работ.

1. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по монтажу оборудования предприятий промышленности строительных материалов в части имущественного обеспечения

2.1. Наличие у юридического лица или индивидуального предпринимателя принадлежащего на праве собственности или ином законном основании имущества, необходимого для безопасного выполнения соответствующего вида работ.

3.Требования по страхованию гражданской ответственности

в соответствии с «Требованиями о страховании членами Саморегулируемой организации Союз «Строительное региональное объединение» гражданской ответственности в случае причинения вреда вследствие недостатков работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства».

# Вид работ № 23.21. «Монтаж оборудования предприятий целлюлозно-бумажной промышленности»

1. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по монтажу оборудования предприятий целлюлозно-бумажной промышленности в части кадрового обеспечения
   1. Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске в части кадрового состава.
   2. Не менее чем три работника, обеспечивающие безопасное выполнение работ по монтажу оборудования предприятий целлюлозно-бумажной промышленности, должны иметь высшее образование или не менее чем пять работников – среднее профессиональное образование, при этом:

не менее чем один работник с высшим образованием или не менее чем три работника со средним образованием должны иметь образование строительного или технологического профиля;

не менее чем два работника должны иметь образование технологического профиля, один из которых, должен иметь образование соответствующее любому из следующих кодов по ОКСО:

150411 («Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования (по отраслям)»), 150405 («Машины и оборудование лесного комплекса»).

* 1. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по монтажу оборудования предприятий целлюлозно-бумажной промышленности, имеющие высшее образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем три года. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по монтажу оборудования предприятий целлюлозно-бумажной промышленности, имеющие среднее образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем пять лет.
  2. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по монтажу оборудования предприятий целлюлозно-бумажной промышленности, не реже одного раза в пять лет должны проходить дополнительное профессиональное образование с аттестацией по программам, в состав которых входит обучение выполнению монтажных работ.

1. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по монтажу оборудования предприятий целлюлозно-бумажной промышленности в части имущественного обеспечения

2.1. Наличие у юридического лица или индивидуального предпринимателя принадлежащего на праве собственности или ином законном основании имущества, необходимого для безопасного выполнения соответствующего вида работ.

3.Требования по страхованию гражданской ответственности

в соответствии с «Требованиями о страховании членами Саморегулируемой организации Союз «Строительное региональное объединение» гражданской ответственности в случае причинения вреда вследствие недостатков работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства».

# Вид работ № 23.22. «Монтаж оборудования предприятий текстильной промышленности»

1. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по монтажу оборудования предприятий текстильной промышленности в части кадрового обеспечения
   1. Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске в части кадрового состава.
   2. Не менее чем три работника, обеспечивающие безопасное выполнение работ по монтажу оборудования предприятий текстильной промышленности, должны иметь высшее образование или не менее чем пять работников – среднее профессиональное образование, при этом:

не менее чем один работник с высшим образованием или не менее чем три работника со средним образованием должны иметь образование строительного или технологического профиля;

не менее чем два работника должны иметь образование технологического профиля, один из которых, должен иметь образование, соответствующее коду по ОКСО:

150411 («Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования (по отраслям)»).

* 1. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по монтажу оборудования предприятий текстильной промышленности, имеющие высшее образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем три года. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по монтажу оборудования предприятий текстильной промышленности, имеющие среднее образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем пять лет.
  2. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по монтажу оборудования предприятий текстильной промышленности, не реже одного раза в пять лет должны проходить дополнительное профессиональное образование с аттестацией по программам, в состав которых входит обучение выполнению монтажных работ.

1. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по монтажу оборудования предприятий текстильной промышленности в части имущественного обеспечения

2.1. Наличие у юридического лица или индивидуального предпринимателя принадлежащего на праве собственности или ином законном основании имущества, необходимого для безопасного выполнения соответствующего вида работ.

3.Требования по страхованию гражданской ответственности

в соответствии с «Требованиями о страховании членами Саморегулируемой организации Союз «Строительное региональное объединение» гражданской ответственности в случае причинения вреда вследствие недостатков работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства».

# Вид работ № 23.23. «Монтаж оборудования предприятий полиграфической промышленности»

1. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по монтажу оборудования предприятий полиграфической промышленности в части кадрового обеспечения
   1. Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске в части кадрового состава.
   2. Не менее чем три работника, обеспечивающие безопасное выполнение работ по монтажу оборудования предприятий полиграфической промышленности, должны иметь высшее образование или не менее чем пять работников – среднее профессиональное образование, при этом:

не менее чем один работник с высшим образованием или не менее чем три работника со средним образованием должны иметь образование строительного или технологического профиля;

не менее чем два работника должны иметь образование технологического профиля, один из которых, должен иметь образование соответствующее любому из следующих кодов по ОКСО:

150411 («Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования (по отраслям)»), 150407 («Полиграфические машины и автоматизированные комплексы»).

* 1. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по монтажу оборудования предприятий полиграфической промышленности, имеющие высшее образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем три года. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по монтажу оборудования предприятий полиграфической промышленности, имеющие среднее образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем пять лет.
  2. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по монтажу оборудования предприятий полиграфической промышленности, не реже одного раза в пять лет должны проходить дополнительное профессиональное образование с аттестацией по программам, в состав которых входит обучение выполнению монтажных работ.

1. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по монтажу оборудования предприятий полиграфической промышленности в части имущественного обеспечения

2.1. Наличие у юридического лица или индивидуального предпринимателя принадлежащего на праве собственности или ином законном основании имущества, необходимого для безопасного выполнения соответствующего вида работ.

3.Требования по страхованию гражданской ответственности

в соответствии с «Требованиями о страховании членами Саморегулируемой организации Союз «Строительное региональное объединение» гражданской ответственности в случае причинения вреда вследствие недостатков работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства».

# Вид работ № 23.24. «Монтаж оборудования предприятий пищевой промышленности»\*

1.1 Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам: необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске в части кадрового состава. Не менее чем три работника, обеспечивающих безопасное выполнение работ должны иметь высшее образование технологического профиля или не менее чем пять работников – среднее профессиональное образование технологического профиля..

1.2 Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ, имеющие высшее образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности не менее чем три года. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ, имеющие среднее образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности не менее чем пять лет.

1.3 Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ, не реже одного раза в пять лет должны проходить дополнительное профессиональное образование с аттестацией по программам, соответствующим заявленным видам работ;

2. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам в части имущественного обеспечения.

2.1 Наличие у юридического лица или индивидуального предпринимателя принадлежащего на праве собственности или ином законном основании имущества, необходимого для безопасного выполнения соответствующего вида работ.

3.Требования по страхованию гражданской ответственности

в соответствии с «Требованиями о страховании членами Саморегулируемой организации Союз «Строительное региональное объединение» гражданской ответственности в случае причинения вреда вследствие недостатков работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства».

# Вид работ № 23.25. «Монтаж оборудования театрально-зрелищных предприятий»

1. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по монтажу оборудования театрально-зрелищных предприятий в части кадрового обеспечения
   1. Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске в части кадрового состава.
   2. Не менее чем три работника, обеспечивающие безопасное выполнение работ по монтажу оборудования театрально-зрелищных предприятий, должны иметь высшее образование или не менее чем пять работников – среднее профессиональное образование, при этом:

не менее чем один работник с высшим образованием или не менее чем три работника со средним образованием должны иметь образование строительного или технологического профиля;

не менее чем два работника должны иметь образование технологического профиля, один из которых, должен иметь образование, соответствующее любому из следующих кодов по ОКСО:

150411 («Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования (по отраслям)»), 200105 («Акустические прибору и системы»), 210102 («Светотехника и источники света»), 210105 («Электронные приборы и устройства»), 210404 («Многоканальные телекоммуникационные системы»).

* 1. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по монтажу оборудования театрально-зрелищных предприятий, имеющие высшее образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем три года. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по монтажу оборудования театрально-зрелищных предприятий, имеющие среднее образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем пять лет.
  2. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по монтажу оборудования театрально-зрелищных предприятий, не реже одного раза в пять лет должны проходить дополнительное профессиональное образование с аттестацией по программам, в состав которых входит обучение выполнению монтажных работ.

1. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по монтажу оборудования театрально-зрелищных предприятий в части имущественного обеспечения

2.1. Наличие у юридического лица или индивидуального предпринимателя принадлежащего на праве собственности или ином законном основании имущества, необходимого для безопасного выполнения соответствующего вида работ.

3.Требования по страхованию гражданской ответственности

в соответствии с «Требованиями о страховании членами Саморегулируемой организации Союз «Строительное региональное объединение» гражданской ответственности в случае причинения вреда вследствие недостатков работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства».

# Вид работ № 23.26. «Монтаж оборудования зернохранилищ и предприятий по переработке зерна»

1. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по монтажу оборудования зернохранилищ и предприятий по переработке зерна в части кадрового обеспечения
   1. Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске в части кадрового состава. Не менее чем три работника, обеспечивающие безопасное выполнение работ по монтажу оборудования зернохранилищ и предприятий по переработке зерна, должны иметь высшее образование или не менее чем пять работников – среднее профессиональное образование, при этом:

не менее чем один работник с высшим образованием или не менее чем три работника со средним образованием должны иметь образование строительного или технологического профиля;

не менее чем два работника должны иметь образование технологического профиля, один из которых, должен иметь образование, соответствующее любому из следующих кодов по ОКСО:

110301 («Механизация сельского хозяйства»), 150411 («Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования (по отраслям)»).

* 1. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по монтажу оборудования зернохранилищ и предприятий по переработке зерна, имеющие высшее образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем три года. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по монтажу оборудования зернохранилищ и предприятий по переработке зерна, имеющие среднее образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем пять лет.
  2. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по монтажу оборудования зернохранилищ и предприятий по переработке зерна, не реже одного раза в пять лет должны проходить дополнительное профессиональное образование с аттестацией по программам, в состав которых входит обучение выполнению монтажных работ.

1. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по монтажу оборудования зернохранилищ и предприятий по переработке зерна в части имущественного обеспечения

2.1. Наличие у юридического лица или индивидуального предпринимателя принадлежащего на праве собственности или ином законном основании имущества, необходимого для безопасного выполнения соответствующего вида работ.

3.Требования по страхованию гражданской ответственности в соответствии с «Требованиями о страховании членами Саморегулируемой организации Союз «Строительное региональное объединение» гражданской ответственности в случае причинения вреда вследствие недостатков работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства».

# Вид работ № 23.27. «Монтаж оборудования предприятий кинематографии»\*

1.1 Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам: необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске в части кадрового состава. Не менее чем три работника, обеспечивающих безопасное выполнение работ должны иметь высшее образование технологического профиля или не менее чем пять работников – среднее профессиональное образование технологического профиля..

1.2 Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ, имеющие высшее образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности не менее чем три года. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ, имеющие среднее образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности не менее чем пять лет.

1.3 Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ, не реже одного раза в пять лет должны проходить дополнительное профессиональное образование с аттестацией по программам, соответствующим заявленным видам работ;

2. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам в части имущественного обеспечения.

2.1 Наличие у юридического лица или индивидуального предпринимателя принадлежащего на праве собственности или ином законном основании имущества, необходимого для безопасного выполнения соответствующего вида работ.

3.Требования по страхованию гражданской ответственности в соответствии с «Требованиями о страховании членами Саморегулируемой организации Союз «Строительное региональное объединение» гражданской ответственности в случае причинения вреда вследствие недостатков работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства».

# Вид работ № 23.28. «Монтаж оборудования предприятий электронной промышленности и промышленности средств связи»\*

1.1 Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам: необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске в части кадрового состава. Не менее чем три работника, обеспечивающих безопасное выполнение работ должны иметь высшее образование технологического профиля или не менее чем пять работников – среднее профессиональное образование технологического профиля..

1.2 Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ, имеющие высшее образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности не менее чем три года. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ, имеющие среднее образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности не менее чем пять лет.

1.3 Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ, не реже одного раза в пять лет должны проходить дополнительное профессиональное образование с аттестацией по программам, соответствующим заявленным видам работ;

2. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам в части имущественного обеспечения.

2.1 Наличие у юридического лица или индивидуального предпринимателя принадлежащего на праве собственности или ином законном основании имущества, необходимого для безопасного выполнения соответствующего вида работ.

3.Требования по страхованию гражданской ответственности в соответствии с «Требованиями о страховании членами Саморегулируемой организации Союз «Строительное региональное объединение» гражданской ответственности в случае причинения вреда вследствие недостатков работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства».

# 

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

1.1 Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам: необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске в части кадрового состава. Не менее чем три работника, обеспечивающих безопасное выполнение работ должны иметь высшее образование технологического профиля или не менее чем пять работников – среднее профессиональное образование технологического профиля..

1.2 Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ, имеющие высшее образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности не менее чем три года. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ, имеющие среднее образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности не менее чем пять лет.

1.3 Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ, не реже одного раза в пять лет должны проходить дополнительное профессиональное образование с аттестацией по программам, соответствующим заявленным видам работ;

2. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам в части имущественного обеспечения.

2.1 Наличие у юридического лица или индивидуального предпринимателя принадлежащего на праве собственности или ином законном основании имущества, необходимого для безопасного выполнения соответствующего вида работ.

3.Требования по страхованию гражданской ответственности в соответствии с «Требованиями о страховании членами Саморегулируемой организации Союз «Строительное региональное объединение» гражданской ответственности в случае причинения вреда вследствие недостатков работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства».

# Вид работ № 23.30. «Монтаж оборудования сельскохозяйственных производств, в том числе рыбопереработки и хранения рыбы»\*

1.1 Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам: необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске в части кадрового состава. Не менее чем три работника, обеспечивающих безопасное выполнение работ должны иметь высшее образование технологического профиля или не менее чем пять работников – среднее профессиональное образование технологического профиля..

1.2 Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ, имеющие высшее образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности не менее чем три года. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ, имеющие среднее образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности не менее чем пять лет.

1.3 Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ, не реже одного раза в пять лет должны проходить дополнительное профессиональное образование с аттестацией по программам, соответствующим заявленным видам работ;

2. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам в части имущественного обеспечения.

2.1 Наличие у юридического лица или индивидуального предпринимателя принадлежащего на праве собственности или ином законном основании имущества, необходимого для безопасного выполнения соответствующего вида работ.

3.Требования по страхованию гражданской ответственности в соответствии с «Требованиями о страховании членами Саморегулируемой организации Союз «Строительное региональное объединение» гражданской ответственности в случае причинения вреда вследствие недостатков работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства».

# Вид работ № 23.31. «Монтаж оборудования предприятий бытового обслуживания и коммунального хозяйства»\*

1.1 Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам: необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске в части кадрового состава. Не менее чем три работника, обеспечивающих безопасное выполнение работ должны иметь высшее образование технологического профиля или не менее чем пять работников – среднее профессиональное образование технологического профиля..

1.2 Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ, имеющие высшее образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности не менее чем три года. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ, имеющие среднее образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности не менее чем пять лет.

1.3 Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ, не реже одного раза в пять лет должны проходить дополнительное профессиональное образование с аттестацией по программам, соответствующим заявленным видам работ;

2. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам в части имущественного обеспечения.

2.1 Наличие у юридического лица или индивидуального предпринимателя принадлежащего на праве собственности или ином законном основании имущества, необходимого для безопасного выполнения соответствующего вида работ.

3.Требования по страхованию гражданской ответственности в соответствии с «Требованиями о страховании членами Саморегулируемой организации Союз «Строительное региональное объединение» гражданской ответственности в случае причинения вреда вследствие недостатков работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства».

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

1. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по монтажу водозаборного оборудования, канализационных и очистных сооружений в части кадрового обеспечения
   1. Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске в части кадрового состава. Не менее чем три работника, обеспечивающие безопасное выполнение работ по монтажу водозаборного оборудования, канализационных и очистных сооружений, должны иметь высшее образование или не менее чем пять работников – среднее профессиональное образование, при этом:

не менее чем три работника с высшим образованием или не менее чем пять работников со средним образованием должны иметь образование строительного профиля, один из которых, обеспечивающий безопасное выполнение указанных работ непосредственно на строительной площадке должен иметь образование, соответствующее любому из следующих кодов по ОКСО:

270112 («Водоснабжение и водоотведение»), 270113 («Механизация и автоматизация строительства»).

* 1. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по монтажу водозаборного оборудования, канализационных и очистных сооружений, имеющие высшее образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем три года. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по монтажу водозаборного оборудования, канализационных и очистных сооружений, имеющие среднее образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем пять лет.
  2. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по монтажу водозаборного оборудования, канализационных и очистных сооружений, не реже одного раза в пять лет должны проходить дополнительное профессиональное образование с аттестацией по программам, в состав которых входит обучение выполнению монтажных работ.

1. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по монтажу водозаборного оборудования, канализационных и очистных сооружений в части имущественного обеспечения

2.1. Наличие у юридического лица или индивидуального предпринимателя принадлежащего на праве собственности или ином законном основании имущества, необходимого для безопасного выполнения соответствующего вида работ.

3.Требования по страхованию гражданской ответственности в соответствии с «Требованиями о страховании членами Саморегулируемой организации Союз «Строительное региональное объединение» гражданской ответственности в случае причинения вреда вследствие недостатков работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства».

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

1.1 Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам: необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске в части кадрового состава. Не менее чем три работника, обеспечивающих безопасное выполнение работ должны иметь высшее образование технологического профиля или не менее чем пять работников – среднее профессиональное образование технологического профиля.

1.2 Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ, имеющие высшее образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности не менее чем три года. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ, имеющие среднее образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности не менее чем пять лет.

1.3 Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ, не реже одного раза в пять лет должны проходить дополнительное профессиональное образование с аттестацией по программам, соответствующим заявленным видам работ;

2. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам в части имущественного обеспечения.

2.1 Наличие у юридического лица или индивидуального предпринимателя принадлежащего на праве собственности или ином законном основании имущества, необходимого для безопасного выполнения соответствующего вида работ.

3.Требования по страхованию гражданской ответственности в соответствии с «Требованиями о страховании членами Саморегулируемой организации Союз «Строительное региональное объединение» гражданской ответственности в случае причинения вреда вследствие недостатков работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства».

# Вид работ № 23.36. «Монтаж оборудования морских и речных портов»

1. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по монтажу оборудования морских и речных портов в части кадрового обеспечения
   1. Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске в части кадрового состава.
   2. Не менее чем три работника, обеспечивающие безопасное выполнение работ по монтажу оборудования морских и речных портов, должны иметь высшее образование или не менее чем пять работников – среднее профессиональное образование, при этом:

не менее чем два работника с высшим образованием или не менее чем четыре работника со средним образованием должны иметь образование строительного и (или) электротехнического профиля;

не менее чем один работник должен иметь образование технологического или телекоммуникационного профиля;

* 1. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по монтажу оборудования морских и речных портов, имеющие высшее образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем три года. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по монтажу оборудования морских и речных портов, имеющие среднее образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем пять лет.
  2. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по монтажу оборудования морских и речных портов, не реже одного раза в пять лет должны проходить дополнительное профессиональное образование с аттестацией по программам, в состав которых входит обучение выполнению монтажных работ.

1. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по монтажу оборудования морских и речных портов в части имущественного обеспечения
   1. Наличие у юридического лица и индивидуального предпринимателя принадлежащего им на праве собственности или ином законном основании имущества, необходимого для безопасного выполнения соответствующих видов работ.

3.Требования по страхованию гражданской ответственности в соответствии с «Требованиями о страховании членами Саморегулируемой организации Союз «СРО» гражданской ответственности в случае причинения вреда вследствие недостатков работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства».

# 24. «Пусконаладочные работы»

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

1. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к пусконаладочным работам подъемно-транспортного оборудования в части кадрового обеспечения
   1. Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске в части кадрового состава. Не менее чем три работника, обеспечивающие безопасное выполнение пусконаладочных работ подъемно-транспортного оборудования, должны иметь высшее образование или не менее чем пять работников – среднее профессиональное образование, при этом:

не менее чем один работник с высшим образованием или не менее чем три работника со средним образованием должны иметь образование строительного или технологического профиля;

не менее чем два работника с высшим образованием или со средним образованием должны иметь образование электротехнического или технологического профиля, один из которых должен иметь образование соответствующее любому из следующих кодов по ОКСО:

150411 («Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования (по отраслям)»), 270116 («Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий»), 210107 («Электронное машиностроение»), 190205 («Подъемно-транспортные, строительные, дорожные машины и оборудование»), 190605 («Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям)»), 270113 («Механизация и автоматизация строительства»).

* 1. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение пусконаладочных работ подъемно-транспортного оборудования, имеющие высшее образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем три года. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение пусконаладочных работ подъемно-транспортного оборудования, имеющие среднее образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем пять лет.
  2. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение пусконаладочных работ подъемно-транспортного оборудования, не реже одного раза в пять лет должны проходить дополнительное профессиональное образование с аттестацией по программам, в состав которых входит обучение выполнению пусконаладочных работ.

2. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к пусконаладочным работам подъемно-транспортного оборудования в части имущественного обеспечения :

2.1. Наличие у юридического лица и индивидуального предпринимателя принадлежащего им на праве собственности или ином законном основании имущества, необходимого для безопасного выполнения соответствующих видов работ.

3.Требования по страхованию гражданской ответственности в соответствии с «Требованиями о страховании членами Саморегулируемой организации Союз «Строительное региональное объединение» гражданской ответственности в случае причинения вреда вследствие недостатков работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства».

# Вид работ № 24.2. «Пусконаладочные работы лифтов»

1. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к пусконаладочным работам лифтов в части кадрового обеспечения
   1. Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске в части кадрового состава. Не менее чем три работника, обеспечивающие безопасное выполнение пусконаладочных работ лифтов, должны иметь высшее образование или не менее чем пять работников – среднее профессиональное образование, при этом:

не менее чем один работник с высшим образованием или не менее чем три работника со средним образованием должны иметь образование строительного или технологического профиля;

не менее чем два работника с высшим образованием или со средним образованием должны иметь образование электротехнического или технологического профиля, один из которых должен иметь образование соответствующее любому из следующих кодов по ОКСО:

150411 («Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования (по отраслям)»), 270113 («Механизация и автоматизация строительства»), 270116 («Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий»), 210107 («Электронное машиностроение»), 190205 («Подъемно-транспортные, строительные, дорожные машины и оборудование»), 190605 («Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям)»).

* 1. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение пусконаладочных работ лифтов, имеющие высшее образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем три года. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение пусконаладочных работ лифтов, имеющие среднее образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем пять лет.
  2. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение пусконаладочных работ лифтов, не реже одного раза в пять лет должны проходить дополнительное профессиональное образование с аттестацией по программам, в состав которых входит обучение выполнению пусконаладочных работ.

1. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к пусконаладочным работам лифтов в части имущественного обеспечения
   1. Наличие у юридического лица и индивидуального предпринимателя принадлежащего им на праве собственности или ином законном основании имущества, необходимого для безопасного выполнения соответствующих видов работ.

3.Требования по страхованию гражданской ответственности в соответствии с «Требованиями о страховании членами Саморегулируемой организации Союз «Строительное региональное объединение» гражданской ответственности в случае причинения вреда вследствие недостатков работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства».

# 

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

1. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к пусконаладочным работам синхронных генераторов и систем возбуждения в части кадрового обеспечения
   1. Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске в части кадрового состава. Не менее чем три работника, обеспечивающие безопасное выполнение пусконаладочных работ синхронных генераторов и систем возбуждения должны иметь высшее образование или не менее чем пять работников – среднее профессиональное образование, при этом:

не менее чем один работник с высшим образованием или не менее чем три работника со средним образованием должны иметь образование строительного или электротехнического профиля;

не менее чем два работника должны иметь образование электротехнического профиля, один из которых, должен иметь образование соответствующее любому из следующих кодов по ОКСО:

140610 («Электрооборудование и электрохозяйство предприятий, организаций и учреждений»), 140612 («Электротехнические устройства»), 140613 («Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)»), 150411 («Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования (по отраслям)»), 270116 («Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий»).

* 1. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение пусконаладочных работ синхронных генераторов и систем возбуждения, имеющие высшее образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем три года. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение пусконаладочных работ синхронных генераторов и систем возбуждения, имеющие среднее образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем пять лет.
  2. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение пусконаладочных работ синхронных генераторов и систем возбуждения, не реже одного раза в пять лет должны проходить дополнительное профессиональное образование с аттестацией по программам, в состав которых входит обучение выполнению пусконаладочных работ.

1. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к пусконаладочным работам синхронных генераторов и систем возбуждения в части имущественного обеспечения
   1. Наличие у юридического лица и индивидуального предпринимателя принадлежащего им на праве собственности или ином законном основании имущества, необходимого для безопасного выполнения соответствующих видов работ.

3.Требования по страхованию гражданской ответственности в соответствии с «Требованиями о страховании членами Саморегулируемой организации Союз «Строительное региональное объединение» гражданской ответственности в случае причинения вреда вследствие недостатков работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства».

# 

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

1. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к пусконаладочным работам силовых и измерительных трансформаторов в части кадрового обеспечения
   1. Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске в части кадрового состава. Не менее чем три работника, обеспечивающие безопасное выполнение пусконаладочных работ силовых и измерительных трансформаторов должны иметь высшее образование или не менее чем пять работников – среднее профессиональное образование, при этом:

не менее чем один работник с высшим образованием или не менее чем три работника со средним образованием должны иметь образование строительного или электротехнического профиля;

не менее чем два работника должны иметь образование электротехнического профиля, один из которых, должен иметь образование соответствующее любому из следующих кодов по ОКСО:

140204 («Электрические станции»), 140205 («Электроэнергетические сети и системы»), 140206 («Электрические станции, сети и системы»), 140208 («Монтаж и эксплуатация линий электропередачи»), 140209 («Гидроэлектростанции»), 140210 («Гидроэнергетические установки»), 140211 («Электроснабжение»), 140212 («Электроснабжение (по отраслям)»), 140610 («Электрооборудование и электрохозяйство предприятий, организаций и учреждений»), 140612 («Электротехнические устройства»), 140613 («Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)»), 110302 («Электрификация и автоматизация сельского хозяйства»), 190401 («Электроснабжение железных дорог»).

* 1. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение пусконаладочных работ силовых и измерительных трансформаторов, имеющие высшее образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем три года. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение пусконаладочных работ силовых и измерительных трансформаторов, имеющие среднее образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем пять лет.

1. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение пусконаладочных работ силовых и измерительных трансформаторов, не реже одного раза в пять лет должны проходить дополнительное профессиональное образование с аттестацией по программам, в состав которых входит обучение выполнению пусконаладочных работ.
2. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к пусконаладочным работам силовых и измерительных трансформаторов в части имущественного обеспечения
   1. Наличие у юридического лица и индивидуального предпринимателя принадлежащего им на праве собственности или ином законном основании имущества, необходимого для безопасного выполнения соответствующих видов работ.

3.Требования по страхованию гражданской ответственности

в соответствии с «Требованиями о страховании членами Саморегулируемой организации Союз «Строительное региональное объединение» гражданской ответственности в случае причинения вреда вследствие недостатков работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства».

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

1. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к пусконаладочным работам коммутационных аппаратов в части кадрового обеспечения
   1. Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске в части кадрового состава. Не менее чем три работника, обеспечивающие безопасное выполнение пусконаладочных работ коммутационных аппаратов должны иметь высшее образование или не менее чем пять работников – среднее профессиональное образование, при этом:

не менее чем один работник с высшим образованием или не менее чем два работника со средним образованием должны иметь образование строительного профиля;

не менее чем один работник с высшим образованием или не менее чем два работника со средним образованием должны иметь образование телекоммуникационного или электротехнического профиля;

не менее чем один работник, должен иметь образование соответствующее любому из следующих кодов по ОКСО:

140203 («Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем»), 140205 («Электроэнергетические сети и системы»), 110302 («Электрификация и автоматизация сельского хозяйства»), 190402 («Автоматика, телемеханика и связь на железнодорожном транспорте»), 210406 («Сети связи и системы коммутации»), 210407 («Эксплуатация средств связи»), 220201 («Управление и информатика в технических системах»), 220205 («Автоматические системы управления»), 220301 («Автоматизация технологических процессов и производств (по отраслям)»), 220303 («Средства механизации и автоматизации (по отраслям)»), 220304 («Системы и средства диспетчерского управления в электроэнергетике»), 220301 («Автоматизация технологических процессов и производств (по отраслям)»), 270109 («Теплогазоснабжение и вентиляция»).

* 1. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение пусконаладочных работ коммутационных аппаратов, имеющие высшее образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем три года. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение пусконаладочных работ коммутационных аппаратов, имеющие среднее образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем пять лет.
  2. Работники, обеспечивающие безопасность выполнения пусконаладочных работ коммутационных аппаратов, не реже одного раза в пять лет должны проходить дополнительное профессиональное образование с аттестацией по программам, в состав которых входит обучение выполнению пусконаладочных работ.

1. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к пусконаладочным работам коммутационных аппаратов в части имущественного обеспечения
   1. Наличие у юридического лица и индивидуального предпринимателя принадлежащего им на праве собственности или ином законном основании имущества, необходимого для безопасного выполнения соответствующих видов работ.

3.Требования по страхованию гражданской ответственности

в соответствии с «Требованиями о страховании членами Саморегулируемой организации Союз «Строительное региональное объединение» гражданской ответственности в случае причинения вреда вследствие недостатков работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства».

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

1. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к пусконаладочным работам устройств релейной защиты в части кадрового обеспечения
   1. Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске в части кадрового состава. Не менее чем три работника, обеспечивающие безопасное выполнение пусконаладочных работ устройств релейной защиты должны иметь высшее образование или не менее чем пять работников – среднее профессиональное образование, при этом:

не менее чем один работник с высшим образованием или не менее чем два работника со средним образованием должны иметь образование строительного профиля;

не менее чем один работник с высшим образованием или не менее чем два работника со средним образованием должны иметь образование телекоммуникационного или электротехнического профиля;

не менее чем один работник, должен иметь образование соответствующее любому из следующих кодов по ОКСО:

140203 («Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем»), 270109 («Теплогазоснабжение и вентиляция»), 220301 («Автоматизация технологических процессов и производств (по отраслям)»).

* 1. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение пусконаладочных работ устройств релейной защиты, имеющие высшее образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем три года. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение пусконаладочных работ устройств релейной защиты, имеющие среднее образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем пять лет.
  2. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение пусконаладочных работ устройств релейной защиты, не реже одного раза в пять лет должны проходить дополнительное профессиональное образование с аттестацией по программам, в состав которых входит обучение выполнению пусконаладочных работ.

1. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к пусконаладочным работам устройств релейной защиты в части имущественного обеспечения
   1. Наличие у юридического лица и индивидуального предпринимателя принадлежащего им на праве собственности или ином законном основании имущества, необходимого для безопасного выполнения соответствующих видов работ.

3.Требования по страхованию гражданской ответственности

в соответствии с «Требованиями о страховании членами Саморегулируемой организации Союз «Строительное региональное объединение» гражданской ответственности в случае причинения вреда вследствие недостатков работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства».

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

1.Требования к выдаче Свидетельства о допуске к пусконаладочным работам автоматики в электроснабжении» в части кадрового обеспечения

1.1.Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске в части кадрового состава. Не менее чем три работника, обеспечивающие безопасное выполнение пусконаладочных работ автоматики в электроснабжении» должны иметь высшее образование или не менее чем пять работников – среднее профессиональное образование, при этом:

не менее чем один работник с высшим образованием или не менее чем два работника со средним образованием должны иметь образование телекоммуникационного или электротехнического профиля;

не менее чем один работник, должен иметь образование соответствующее любому из следующих кодов по ОКСО:

140203 («Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем»), 270109 («Теплогазоснабжение и вентиляция»), 220301 («Автоматизация технологических процессов и производств (по отраслям)»).

1.2.Работники, обеспечивающие безопасное выполнение пусконаладочных работ автоматики в электроснабжении», имеющие высшее образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем три года. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение пусконаладочных работ автоматики в электроснабжении», имеющие среднее образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем пять лет.

1.3.Работники, обеспечивающие безопасное выполнение пусконаладочных работ автоматики в электроснабжении», не реже одного раза в пять лет должны проходить дополнительное профессиональное образование с аттестацией по программам, в состав которых входит обучение выполнению пусконаладочных работ.

2.Требования к выдаче Свидетельства о допуске к пусконаладочным работам автоматики в электроснабжении»в части имущественного обеспечения

2.1.Наличие у юридического лица и индивидуального предпринимателя принадлежащего им на праве собственности или ином законном основании имущества, необходимого для безопасного выполнения соответствующих видов работ.

3.Требования по страхованию гражданской ответственности в соответствии с «Требованиями о страховании членами Саморегулируемой организации Союз «Строительное региональное объединение» гражданской ответственности в случае причинения вреда вследствие недостатков работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства».

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

1. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к пусконаладочным работам систем напряжения и оперативного тока в части кадрового обеспечения
   1. Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске в части кадрового состава. Не менее чем три работника, обеспечивающие безопасное выполнение пусконаладочных работ систем напряжения и оперативного тока должны иметь высшее образование или не менее чем пять работников – среднее профессиональное образование, при этом:

не менее чем один работник с высшим образованием или не менее чем три работника со средним образованием должны иметь образование строительного или электротехнического профиля;

не менее чем два работника должны иметь образование электротехнического профиля, один из которых, должен иметь образование соответствующее любому из следующих кодов по ОКСО:

140204 («Электрические станции»), 140205 («Электроэнергетические сети и системы»), 140206 («Электрические станции, сети и системы»), 140208 («Монтаж и эксплуатация линий электропередачи»), 140209 («Гидроэлектростанции»), 140210 («Гидроэлектроэнергетические установки»), 140211 («Электроснабжение»), 140212(«Электроснабжение по отраслям»), 140610 («Электрооборудование и электрохозяйство предприятий, организаций и учреждений»), 140612 («Электротехнические устройства»), 140613 («Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)»).

* 1. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение пусконаладочных работ систем напряжения и оперативного тока, имеющие высшее образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем три года. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение пусконаладочных работ систем напряжения и оперативного тока, имеющие среднее образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем пять лет.
  2. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение пусконаладочных работ систем напряжения и оперативного тока, не реже одного раза в пять лет должны проходить дополнительное профессиональное образование с аттестацией по программам, в состав которых входит обучение выполнению пусконаладочных работ.

1. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к пусконаладочным работам систем напряжения и оперативного тока в части имущественного обеспечения
   1. Наличие у юридического лица и индивидуального предпринимателя принадлежащего им на праве собственности или ином законном основании имущества, необходимого для безопасного выполнения соответствующих видов работ.

3.Требования по страхованию гражданской ответственности

в соответствии с «Требованиями о страховании членами Саморегулируемой организации Союз «Строительное региональное объединение» гражданской ответственности в случае причинения вреда вследствие недостатков работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства».

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

1. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к пусконаладочным работам электрических машин и электроприводов в части кадрового обеспечения
   1. Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске в части кадрового состава.
   2. Не менее чем три работника, обеспечивающие безопасное выполнение пусконаладочных работ электрических машин и электроприводов должны иметь высшее образование или не менее чем пять работников – среднее профессиональное образование, при этом:

не менее чем один работник с высшим образованием или не менее чем три работника со средним образованием должны иметь образование строительного или электротехнического профиля;

не менее чем два работника должны иметь образование электротехнического профиля, один из которых, должен иметь образование соответствующее любому из следующих кодов по ОКСО:

140601 («Электромеханика»), 140602 («Электрические и электронные аппараты»), 140603 («Электрические машины и аппараты»), 140604 («Электропривод и автоматика промышленных установок и технологических комплексов»), 140605 («Электротехнологические установки и системы»), 140606 («Электрический транспорт»), 140607 («Электрооборудование автомобилей и тракторов»), 140608 («Электрооборудование и автоматика судов»), 140609 («Электрооборудование летательных аппаратов»), 140610 («Электрооборудование и электрохозяйство предприятий, организаций и учреждений»), 140612 («Электротехнические устройства»), 140613 («Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)»), 110302 («Электрификация и автоматизация сельского хозяйства»).

* 1. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение пусконаладочных работ электрических машин и электроприводов, имеющие высшее образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем три года. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение пусконаладочных работ электрических машин и электроприводов, имеющие среднее образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем пять лет.
  2. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение пусконаладочных работ электрических машин и электроприводов, не реже одного раза в пять лет должны проходить дополнительное профессиональное образование с аттестацией по программам, в состав которых входит обучение выполнению пусконаладочных работ.

1. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к пусконаладочным работам электрических машин и электроприводов в части имущественного обеспечения
   1. Наличие у юридического лица и индивидуального предпринимателя принадлежащего им на праве собственности или ином законном основании имущества, необходимого для безопасного выполнения соответствующих видов работ.

3.Требования по страхованию гражданской ответственности

в соответствии с «Требованиями о страховании членами Саморегулируемой организации Союз «Строительное региональное объединение» гражданской ответственности в случае причинения вреда вследствие недостатков работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства».

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

1.1 Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам: необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске в части кадрового состава. Не менее чем три работника, обеспечивающих безопасное выполнение работ должны иметь высшее образование электротехнического профиля или не менее чем пять работников – среднее профессиональное образование электротехнического профиля..

1.2 Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ, имеющие высшее образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности не менее чем три года. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ, имеющие среднее образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности не менее чем пять лет

1.3 Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ, не реже одного раза в пять лет должны проходить дополнительное профессиональное образование с аттестацией по программам, в состав которых входит обучение выполнению пусконаладочных работ.

2. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам в части имущественного обеспечения.

2.1 Наличие у юридического лица или индивидуального предпринимателя принадлежащего на праве собственности или ином законном основании имущества, необходимого для безопасного выполнения соответствующего вида работ.

3.Требования по страхованию гражданской ответственности

в соответствии с «Требованиями о страховании членами Саморегулируемой организации Союз «Строительное региональное объединение» гражданской ответственности в случае причинения вреда вследствие недостатков работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства».

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

1.1 Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам: необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске в части кадрового состава. Не менее чем три работника, обеспечивающих безопасное выполнение работ должны иметь высшее образование электротехнического профиля или не менее чем пять работников – среднее профессиональное образование электротехнического профиля..

1.2 Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ, имеющие высшее образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности не менее чем три года. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ, имеющие среднее образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности не менее чем пять лет.

1.3 Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ, не реже одного раза в пять лет должны проходить дополнительное профессиональное образование с аттестацией по программам, в состав которых входит обучение выполнению пусконаладочных работ.

2. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам в части имущественного обеспечения.

2.1 Наличие у юридического лица или индивидуального предпринимателя принадлежащего на праве собственности или ином законном основании имущества, необходимого для безопасного выполнения соответствующего вида работ.

3.Требования по страхованию гражданской ответственности

в соответствии с «Требованиями о страховании членами Саморегулируемой организации Союз «Строительное региональное объединение» гражданской ответственности в случае причинения вреда вследствие недостатков работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства».

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

1.1 Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам: необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске в части кадрового состава. Не менее чем три работника, обеспечивающих безопасное выполнение работ должны иметь высшее образование электротехнического профиля или не менее чем пять работников – среднее профессиональное образование электротехнического профиля..

1.2 Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ, имеющие высшее образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности не менее чем три года. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ, имеющие среднее образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности не менее чем пять лет.

1.3 Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ, не реже одного раза в пять лет должны проходить дополнительное профессиональное образование с аттестацией по программам, в состав которых входит обучение выполнению пусконаладочных работ.

2. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам в части имущественного обеспечения.

2.1 Наличие у юридического лица или индивидуального предпринимателя принадлежащего на праве собственности или ином законном основании имущества, необходимого для безопасного выполнения соответствующего вида работ.

3.Требования по страхованию гражданской ответственности

в соответствии с «Требованиями о страховании членами Саморегулируемой организации Союз «Строительное региональное объединение» гражданской ответственности в случае причинения вреда вследствие недостатков работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства».

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

1.1 Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам: необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске в части кадрового состава. Не менее чем три работника, обеспечивающих безопасное выполнение работ должны иметь высшее образование электротехнического профиля или не менее чем пять работников – среднее профессиональное образование электротехнического профиля..

1.2 Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ, имеющие высшее образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности не менее чем три года. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ, имеющие среднее образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности не менее чем пять лет.

1.3 Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ, не реже одного раза в пять лет должны проходить дополнительное профессиональное образование с аттестацией по программам, в состав которых входит обучение выполнению пусконаладочных работ.

2. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам в части имущественного обеспечения.

2.1 Наличие у юридического лица или индивидуального предпринимателя принадлежащего на праве собственности или ином законном основании имущества, необходимого для безопасного выполнения соответствующего вида работ.

3.Требования по страхованию гражданской ответственности

в соответствии с «Требованиями о страховании членами Саморегулируемой организации Союз «Строительное региональное объединение» гражданской ответственности в случае причинения вреда вследствие недостатков работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства».

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

1.1 Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам: необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске в части кадрового состава. Не менее чем три работника, обеспечивающих безопасное выполнение работ должны иметь высшее образование электротехнического профиля или не менее чем пять работников – среднее профессиональное образование электротехнического профиля..

1.2 Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ, имеющие высшее образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности не менее чем три года. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ, имеющие среднее образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности не менее чем пять лет.

1.3 Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ, не реже одного раза в пять лет должны проходить дополнительное профессиональное образование с аттестацией по программам, в состав которых входит обучение выполнению пусконаладочных работ.

2. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам в части имущественного обеспечения.

2.1 Наличие у юридического лица или индивидуального предпринимателя принадлежащего на праве собственности или ином законном основании имущества, необходимого для безопасного выполнения соответствующего вида работ.

3.Требования по страхованию гражданской ответственности в соответствии с «Требованиями о страховании членами Саморегулируемой организации Союз «Строительное региональное объединение» гражданской ответственности в случае причинения вреда вследствие недостатков работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства».

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

1. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к пусконаладочным работам автоматических станочных линий в части кадрового обеспечения
   1. Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске в части кадрового состава.
   2. Не менее чем три работника, обеспечивающие безопасное выполнение пусконаладочных работ автоматических станочных линий должны иметь высшее образование или не менее чем пять работников – среднее профессиональное образование, при этом:

не менее чем один работник с высшим образованием или не менее чем три работника со средним образованием должны иметь образование строительного или электротехнического профиля;

не менее чем два работника должны иметь образование электротехнического профиля, один из которых, должен иметь образование, соответствующее любому из следующих кодов по ОКСО:

151002 («Металлообрабатывающие станки и комплексы»), 150206 («Машины и технология высокоэффективных процессов обработки материалов»), 150409 («Специальные машины и устройства»), 150411 («Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования (по отраслям)»).

* 1. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение пусконаладочных работ автоматических станочных линий, имеющие высшее образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем три года. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение пусконаладочных работ автоматических станочных линий, имеющие среднее образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем пять лет.
  2. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение пусконаладочных работ автоматических станочных линий, не реже одного раза в пять лет должны проходить дополнительное профессиональное образование с аттестацией по программам, в состав которых входит обучение выполнению пусконаладочных работ.

1. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к пусконаладочным работам автоматических станочных линий в части имущественного обеспечения
   1. Наличие у юридического лица и индивидуального предпринимателя принадлежащего им на праве собственности или ином законном основании имущества, необходимого для безопасного выполнения соответствующих видов работ.

3.Требования по страхованию гражданской ответственности

в соответствии с «Требованиями о страховании членами Саморегулируемой организации Союз «Строительное региональное объединение» гражданской ответственности в случае причинения вреда вследствие недостатков работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства».

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

1. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к пусконаладочным работам станков металлорежущих многоцелевых с ЧПУ в части кадрового обеспечения
   1. Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске в части кадрового состава.
   2. Не менее чем три работника, обеспечивающие безопасное выполнение пусконаладочных работ станков металлорежущих многоцелевых с ЧПУ должны иметь высшее образование или не менее чем пять работников – среднее профессиональное образование, при этом:

не менее чем один работник с высшим образованием или не менее чем три работника со средним образованием должны иметь образование строительного или электротехнического профиля;

не менее чем два работника должны иметь образование электротехнического профиля, один из которых, должен иметь образование, соответствующее любому из следующих кодов по ОКСО:

151002 («Металлообрабатывающие станки и комплексы»), 150206 («Машины и технология высокоэффективных процессов обработки материалов»), 150409 («Специальные машины и устройства»), 150411 («Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования (по отраслям)»).

* 1. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение пусконаладочных работ станков металлорежущих многоцелевых с ЧПУ, имеющие высшее образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем три года. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение пусконаладочных работ станков металлорежущих многоцелевых с ЧПУ, имеющие среднее образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем пять лет.
  2. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение пусконаладочных работ станков металлорежущих многоцелевых с ЧПУ, не реже одного раза в пять лет должны проходить дополнительное профессиональное образование с аттестацией по программам, в состав которых входит обучение выполнению пусконаладочных работ.

1. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к пусконаладочным работам станков металлорежущих многоцелевых с ЧПУ в части имущественного обеспечения
   1. Наличие у юридического лица и индивидуального предпринимателя принадлежащего им на праве собственности или ином законном основании имущества, необходимого для безопасного выполнения соответствующих видов работ.

3.Требования по страхованию гражданской ответственности

в соответствии с «Требованиями о страховании членами Саморегулируемой организации Союз «Строительное региональное объединение» гражданской ответственности в случае причинения вреда вследствие недостатков работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства».

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

1. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к пусконаладочным работам станков уникальных металлорежущих массой свыше 100 т в части кадрового обеспечения
   1. Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске в части кадрового состава.
   2. Не менее чем три работника, обеспечивающие безопасное выполнение пусконаладочных работ станков уникальных металлорежущих массой свыше 100 т должны иметь высшее образование или не менее чем пять работников – среднее профессиональное образование, при этом:

не менее чем один работник с высшим образованием или не менее чем три работника со средним образованием должны иметь образование строительного или электротехнического профиля;

не менее чем два работника должны иметь образование электротехнического профиля, один из которых, должен иметь образование, соответствующее любому из следующих кодов по ОКСО:

151002 («Металлообрабатывающие станки и комплексы»), 150206 («Машины и технология высокоэффективных процессов обработки материалов»), 150409 («Специальные машины и устройства»), 150411 («Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования (по отраслям)»).

* 1. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение пусконаладочных работ станков уникальных металлорежущих массой свыше 100 т, имеющие высшее образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем три года. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение пусконаладочных работ станков уникальных металлорежущих массой свыше 100 т, имеющие среднее образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем пять лет.
  2. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение пусконаладочных работ станков уникальных металлорежущих массой свыше 100 т, не реже одного раза в пять лет должны проходить дополнительное профессиональное образование с аттестацией по программам, в состав которых входит обучение выполнению пусконаладочных работ.

1. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к пусконаладочным работам станков уникальных металлорежущих массой свыше 100 т в части имущественного обеспечения
   1. Наличие у юридического лица и индивидуального предпринимателя принадлежащего им на праве собственности или ином законном основании имущества, необходимого для безопасного выполнения соответствующих видов работ.

3.Требования по страхованию гражданской ответственности

в соответствии с «Требованиями о страховании членами Саморегулируемой организации Союз «Строительное региональное объединение» гражданской ответственности в случае причинения вреда вследствие недостатков работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства».

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

1.1 Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам: необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске в части кадрового состава. Не менее чем три работника, обеспечивающих безопасное выполнение работ должны иметь высшее образование электротехнического профиля или не менее чем пять работников – среднее профессиональное образование электротехнического профиля..

1.2 Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ, имеющие высшее образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности не менее чем три года. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ, имеющие среднее образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности не менее чем пять лет.

1.3 Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ, не реже одного раза в пять лет должны проходить дополнительное профессиональное образование с аттестацией по программам, в состав которых входит обучение выполнению пусконаладочных работ.

2. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам в части имущественного обеспечения.

2.1 Наличие у юридического лица или индивидуального предпринимателя принадлежащего на праве собственности или ином законном основании имущества, необходимого для безопасного выполнения соответствующего вида работ.

3.Требования по страхованию гражданской ответственности в соответствии с «Требованиями о страховании членами Саморегулируемой организации Союз «Строительное региональное объединение» гражданской ответственности в случае причинения вреда вследствие недостатков работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства».

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

1. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к пусконаладочным работам компрессорных установок в части кадрового обеспечения
   1. Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске в части кадрового состава. Не менее чем три работника, обеспечивающие безопасное выполнение пусконаладочных работ компрессорных установок должны иметь высшее образование или не менее чем пять работников – среднее профессиональное образование, при этом:

не менее чем один работник с высшим образованием или не менее чем два работника со средним образованием должны иметь образование строительного или электротехнического профиля;

не менее чем один работник с высшим образованием или не менее чем два работника со средним образованием должны иметь образование технологического профиля;

не менее чем один работник, должен иметь образование, соответствующее любому из следующих кодов по ОКСО:

150801 («Вакуумная и компрессорная техника физических установок»), 140504 («Холодильная, криогенная техника и кондиционирование»), 150411 («Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования (по отраслям)»),150414 («Монтаж и техническая эксплуатация холодильно-компрессорных машин и установок»), 270109 («Теплогазоснабжение и вентиляция»).

* 1. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение пусконаладочных работ компрессорных установок, имеющие высшее образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем три года. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение пусконаладочных работ компрессорных установок, имеющие среднее образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем пять лет.
  2. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение пусконаладочных работ компрессорных установок, не реже одного раза в пять лет должны проходить дополнительное профессиональное образование с аттестацией по программам, в состав которых входит обучение выполнению пусконаладочных работ.

1. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к пусконаладочным работам компрессорных установок в части имущественного обеспечения
   1. Наличие у юридического лица и индивидуального предпринимателя принадлежащего им на праве собственности или ином законном основании имущества, необходимого для безопасного выполнения соответствующих видов работ.

3.Требования по страхованию гражданской ответственности

в соответствии с «Требованиями о страховании членами Саморегулируемой организации Союз «Строительное региональное объединение» гражданской ответственности в случае причинения вреда вследствие недостатков работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства».

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

1. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к пусконаладочным работам паровых котлов в части кадрового обеспечения
   1. Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске в части кадрового состава. Не менее чем три работника, обеспечивающие безопасное выполнение пусконаладочных работ паровых котлов, должны иметь высшее образование или не менее чем пять работников – среднее профессиональное образование, при этом:

не менее чем один работник с высшим образованием или не менее чем два работника со средним образованием должны иметь образование строительного или технологического профиля;

не менее чем один работник с высшим образованием или не менее чем два работника со средним образованием должны иметь образование технологического профиля;

не менее чем один работник, должен иметь образование, соответствующее любому из следующих кодов по ОКСО:

140101 («Тепловые электрические станции»), 140102 («Теплоснабжение и теплотехническое оборудование»), 140104 («Промышленная теплоэнергетика»), 140106 («Энергообеспечение предприятий»), 150411 («Монтаж и эксплуатация промышленного оборудования (по отраслям)»), 270109 («Теплогазоснабжение и вентиляция».

* 1. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение пусконаладочных работ паровых котлов, имеющие высшее образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем три года. Работники, обеспечивающие безопасность пусконаладочных работ паровых котлов, имеющие среднее образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем пять лет.
  2. Работники, обеспечивающие безопасность выполнения пусконаладочных работ паровых котлов, не реже одного раза в пять лет должны проходить дополнительное профессиональное образование с аттестацией по программам, в состав которых входит обучение безопасному выполнению пусконаладочных работ.

1. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к пусконаладочным работам паровых котлов в части имущественного обеспечения
   1. Наличие у юридического лица и индивидуального предпринимателя принадлежащего им на праве собственности или ином законном основании имущества, необходимого для безопасного выполнения соответствующих видов работ.

3.Требования по страхованию гражданской ответственности

в соответствии с «Требованиями о страховании членами Саморегулируемой организации Союз «Строительное региональное объединение» гражданской ответственности в случае причинения вреда вследствие недостатков работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства».

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

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

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

1. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к пусконаладочным работам оборудования водоочистки и оборудования химводоподготовки в части кадрового обеспечения
   1. Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске в части кадрового состава. Не менее чем три работника, обеспечивающие безопасное выполнение пусконаладочных работ оборудования водоочистки и оборудования химводоподготовки, должны иметь высшее образование или не менее чем пять работников – среднее профессиональное образование, при этом:

не менее чем один работник с высшим образованием или не менее чем два работника со средним образованием должны иметь образование строительного или технологического профиля;

не менее чем один работник с высшим образованием или не менее чем два работника со средним образованием должны иметь образование технологического профиля;

не менее чем один работник, должен иметь образование, соответствующее любому из следующих кодов по ОКСО:

140101 («Тепловые электрические станции»), 140102 («Теплоснабжение и теплотехническое оборудование»), 140104 («Промышленная теплоэнергетика»), 140105(«Энергетика теплотехнологий»), 150411 («Монтаж и эксплуатация промышленного оборудования (по отраслям)»), 270112 («Водоснабжение и водоотведение»).

* 1. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение пусконаладочных работ оборудования водоочистки и оборудования химводоподготовки, имеющие высшее образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем три года. Работники, обеспечивающие безопасность пусконаладочных работ оборудования водоочистки и оборудования химводоподготовки, имеющие среднее образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем пять лет.
  2. Работники, обеспечивающие безопасность выполнения пусконаладочных работ оборудования водоочистки и оборудования химводоподготовки, не реже одного раза в пять лет должны проходить дополнительное профессиональное образование с аттестацией по программам, в состав которых входит обучение безопасному выполнению пусконаладочных работ.

1. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к пусконаладочным работам оборудования водоочистки и оборудования химводоподготовки в части имущественного обеспечения
   1. Наличие у юридического лица и индивидуального предпринимателя принадлежащего им на праве собственности или ином законном основании имущества, необходимого для безопасного выполнения соответствующих видов работ.

3.Требования по страхованию гражданской ответственности

в соответствии с «Требованиями о страховании членами Саморегулируемой организации Союз «Строительное региональное объединение» гражданской ответственности в случае причинения вреда вследствие недостатков работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства».

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

1. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к пусконаладочным работам технологических установок топливного хозяйства в части кадрового обеспечения
   1. Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске в части кадрового состава.
   2. Не менее чем три работника, обеспечивающие безопасное выполнение пусконаладочных работ технологических установок топливного хозяйства, должны иметь высшее образование или не менее чем пять работников – среднее профессиональное образование, при этом:

не менее чем один работник с высшим образованием или не менее чем два работника со средним образованием должны иметь образование строительного или технологического профиля;

не менее чем один работник с высшим образованием или не менее чем два работника со средним образованием должны иметь образование технологического профиля;

не менее чем один работник, должен иметь образование, соответствующее любому из следующих кодов по ОКСО:

140101 («Тепловые электрические станции»), 140102 («Теплоснабжение и теплотехническое оборудование»), 140104 («Промышленная теплоэнергетика»), 140105(«Энергетика теплотехнологий»), 140106 («Энергообеспечение предприятий»), 150411 («Монтаж и эксплуатация промышленного оборудования (по отраслям)»), 270109 («Теплогазоснабжение и вентиляция»).

* 1. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение пусконаладочных работ технологических установок топливного хозяйства, имеющие высшее образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем три года. Работники, обеспечивающие безопасность пусконаладочных работ технологических установок топливного хозяйства, имеющие среднее образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем пять лет.
  2. Работники, обеспечивающие безопасность выполнения пусконаладочных работ технологических установок топливного хозяйства, не реже одного раза в пять лет должны проходить дополнительное профессиональное образование с аттестацией по программам, в состав которых входит обучение безопасному выполнению пусконаладочных работ.

1. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к пусконаладочным работам технологических установок топливного хозяйства в части имущественного обеспечения
   1. Наличие у юридического лица и индивидуального предпринимателя принадлежащего им на праве собственности или ином законном основании имущества, необходимого для безопасного выполнения соответствующих видов работ.

3.Требования по страхованию гражданской ответственности

в соответствии с «Требованиями о страховании членами Саморегулируемой организации Союз «Строительное региональное объединение» гражданской ответственности в случае причинения вреда вследствие недостатков работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства».

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

1. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к пусконаладочным работам газовоздушного тракта в части кадрового обеспечения
   1. Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске в части кадрового состава. Не менее чем три работника, обеспечивающие безопасное выполнение пусконаладочных работ газовоздушного тракта, должны иметь высшее образование или не менее чем пять работников – среднее профессиональное образование, при этом:

не менее чем один работник с высшим образованием или не менее чем два работника со средним образованием должны иметь образование строительного или технологического профиля;

не менее чем один работник с высшим образованием или не менее чем два работника со средним образованием должны иметь образование технологического профиля;

не менее чем один работник, должен иметь образование, соответствующее любому из следующих кодов по ОКСО:

140101 («Тепловые электрические станции»), 140102 («Теплоснабжение и теплотехническое оборудование»), 140104 («Промышленная теплоэнергетика»), 140105(«Энергетика теплотехнологий»), 140106 («Энергообеспечение предприятий»), 150411 («Монтаж и эксплуатация промышленного оборудования (по отраслям)»), 270109 («Теплогазоснабжение и вентиляция»).

* 1. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение пусконаладочных работ газовоздушного тракта, имеющие высшее образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем три года. Работники, обеспечивающие безопасность пусконаладочных работ газовоздушного тракта, имеющие среднее профессиональное образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем пять лет.
  2. Работники, обеспечивающие безопасность выполнения пусконаладочных работ газовоздушного тракта, не реже одного раза в пять лет должны проходить дополнительное профессиональное образование с аттестацией по программам, в состав которых входит обучение безопасному выполнению пусконаладочных работ.

1. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к пусконаладочным работам газовоздушного тракта в части имущественного обеспечения
   1. Наличие у юридического лица и индивидуального предпринимателя принадлежащего им на праве собственности или ином законном основании имущества, необходимого для безопасного выполнения соответствующих видов работ.

3.Требования по страхованию гражданской ответственности

в соответствии с «Требованиями о страховании членами Саморегулируемой организации Союз «Строительное региональное объединение» гражданской ответственности в случае причинения вреда вследствие недостатков работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства».

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

1. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к пусконаладочным работам общекотельных систем и инженерных коммуникаций в части кадрового обеспечения
   1. Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске в части кадрового состава. Не менее чем три работника, обеспечивающие безопасное выполнение пусконаладочных работ общекотельных систем и инженерных коммуникаций, должны иметь высшее образование или не менее чем пять работников – среднее профессиональное образование, при этом:

не менее чем один работник с высшим образованием или не менее чем два работника со средним образованием должны иметь образование строительного или технологического профиля;

не менее чем один работник с высшим образованием или не менее чем два работника со средним образованием должны иметь образование технологического профиля;

не менее чем один работник, должен иметь образование, соответствующее любому из следующих кодов по ОКСО:

140101 («Тепловые электрические станции»), 140102 («Теплоснабжение и теплотехническое оборудование»), 140104 («Промышленная теплоэнергетика»), 140106 («Энергообеспечение предприятий»), 150411 («Монтаж и эксплуатация промышленного оборудования (по отраслям)»), 270109 («Теплогазоснабжение и вентиляция»).

* 1. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение пусконаладочных работ общекотельных систем и инженерных коммуникаций, имеющие высшее образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем три года. Работники, обеспечивающие безопасность пусконаладочных работ общекотельных систем и инженерных коммуникаций, имеющие среднее образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем пять лет.
  2. Работники, обеспечивающие безопасность выполнения пусконаладочных работ общекотельных систем и инженерных коммуникаций, не реже одного раза в пять лет должны проходить дополнительное профессиональное образование с аттестацией по программам, в состав которых входит обучение безопасному выполнению пусконаладочных работ.

1. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к пусконаладочным работам общекотельных систем и инженерных коммуникаций в части имущественного обеспечения
   1. Наличие у юридического лица и индивидуального предпринимателя принадлежащего им на праве собственности или ином законном основании имущества, необходимого для безопасного выполнения соответствующих видов работ.

3.Требования по страхованию гражданской ответственности

в соответствии с «Требованиями о страховании членами Саморегулируемой организации Союз «Строительное региональное объединение» гражданской ответственности в случае причинения вреда вследствие недостатков работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства».

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

1. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к пусконаладочным работам оборудования для обработки и отделки древесины в части кадрового обеспечения
   1. Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске в части кадрового состава. Не менее чем три работника, обеспечивающие безопасное выполнение пусконаладочных работ оборудования для обработки и отделки древесины, должны иметь высшее образование или не менее чем пять работников – среднее профессиональное образование, при этом:

не менее чем один работник с высшим образованием или не менее чем два работника со средним образованием должны иметь образование строительного или технологического профиля;

не менее чем один работник с высшим образованием или не менее чем два работника со средним образованием должны иметь образование технологического профиля;

не менее чем один работник, должен иметь образование, соответствующее любому из следующих кодов по ОКСО:

150206 («Машины и технология высокоэффективных процессов обработки материалов»), 150410 («Производство изделий на автоматических роторных и роторно-конвейерных линиях»), 150411 («Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования (по отраслям)»), 270106 («Производство строительных материалов, изделий и конструкций»).

* 1. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение пусконаладочных работ оборудования для обработки и отделки древесины, имеющие высшее образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем три года. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение пусконаладочных работ оборудования и отделки древесины, имеющие среднее образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем пять лет.
  2. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение пусконаладочных работ оборудования для обработки и отделки древесины, не реже одного раза в пять лет должны проходить дополнительное профессиональное образование с аттестацией по программам, в состав которых входит обучение выполнению пусконаладочных работ.

1. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к пусконаладочным работам оборудования для обработки и отделки древесины в части имущественного обеспечения
   1. Наличие у юридического лица и индивидуального предпринимателя принадлежащего им на праве собственности или ином законном основании имущества, необходимого для безопасного выполнения соответствующих видов работ.

3.Требования по страхованию гражданской ответственности

в соответствии с «Требованиями о страховании членами Саморегулируемой организации Союз «Строительное региональное объединение» гражданской ответственности в случае причинения вреда вследствие недостатков работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства».

# 

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

1. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к пусконаладочным работам сушильных установок в части кадрового обеспечения
   1. Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске в части кадрового состава. Не менее чем три работника, обеспечивающие безопасное выполнение пусконаладочных работ сушильных установок должны иметь высшее образование или не менее чем пять работников – среднее профессиональное образование, при этом:

не менее чем один работник с высшим образованием или не менее чем три работника со средним образованием должны иметь образование строительного или электротехнического профиля;

не менее чем два работника должны иметь образование электротехнического профиля, один из которых, должен иметь образование, соответствующее любому из следующих кодов по ОКСО:

140604 («Электропривод и автоматика промышленных установок и технологических комплексов»), 140605 («Электротехнологические установки и системы»), 140612 («Электротехнические устройства»), 140613 («Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)»), 110302 («Электрификация и автоматизация сельского хозяйства»)

* 1. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение пусконаладочных работ сушильных установок, имеющие высшее образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем три года. Работники, обеспечивающие безопасность пусконаладочных работ сушильных установок, имеющие среднее образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем пять лет.
  2. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение пусконаладочных работ сушильных установок, не реже одного раза в пять лет должны проходить дополнительное профессиональное образование с аттестацией по программам, в состав которых входит обучение выполнению пусконаладочных работ.

1. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к пусконаладочным работам сушильных установок в части имущественного обеспечения
   1. Наличие у юридического лица и индивидуального предпринимателя принадлежащего им на праве собственности или ином законном основании имущества, необходимого для безопасного выполнения соответствующих видов работ.

3.Требования по страхованию гражданской ответственности

в соответствии с «Требованиями о страховании членами Саморегулируемой организации Союз «Строительное региональное объединение» гражданской ответственности в случае причинения вреда вследствие недостатков работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства».

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

1. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к пусконаладочным работам сооружений водоснабжения в части кадрового обеспечения
   1. Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске в части кадрового состава. Не менее чем три работника, обеспечивающие безопасное выполнение пусконаладочных работ сооружений водоснабжения, должны иметь высшее образование строительного профиля или не менее чем пять работников – среднее профессиональное образование строительного профиля, при этом:

не менее чем три работника с высшим образованием или не менее чем пять работников со средним образованием должны иметь образование строительного профиля, один из которых, должен иметь образование, соответствующее любому из следующих кодов по ОКСО:

270112 («Водоснабжение и водоотведение»), 270109 («Теплогазоснабжение и вентиляция»).

* 1. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение пусконаладочных работ сооружений водоснабжения, имеющие высшее образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем три года. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение пусконаладочных работ сооружений водоснабжения, имеющие среднее образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем пять лет.
  2. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение пусконаладочных работ сооружений водоснабжения, не реже одного раза в пять лет должны проходить дополнительное профессиональное образование с аттестацией по программам, в состав которых входит обучение выполнению пусконаладочных работ .

1. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к пусконаладочным работам сооружений водоснабжения в части имущественного обеспечения
   1. Наличие у юридического лица и индивидуального предпринимателя принадлежащего им на праве собственности или ином законном основании имущества, необходимого для безопасного выполнения соответствующих видов работ.

3.Требования по страхованию гражданской ответственности

в соответствии с «Требованиями о страховании членами Саморегулируемой организации Союз «Строительное региональное объединение» гражданской ответственности в случае причинения вреда вследствие недостатков работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства».

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

1. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к пусконаладочным работам сооружений канализации в части кадрового обеспечения
   1. Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске в части кадрового состава.
   2. Не менее чем три работника, обеспечивающие безопасное выполнение пусконаладочных работ сооружений канализации, должны иметь высшее образование строительного профиля или не менее чем пять работников – среднее профессиональное образование строительного профиля, при этом:

не менее чем три работника с высшим образованием или не менее чем пять работников со средним образованием должны иметь образование строительного профиля, один из которых, должен иметь образование, соответствующее любому из следующих кодов по ОКСО:

270112 («Водоснабжение и водоотведение»), 270109 («Теплогазоснабжение и вентиляция»).

* 1. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение пусконаладочных работ сооружений канализации, имеющие высшее образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем три года. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение пусконаладочных работ сооружений канализации, имеющие среднее образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем пять лет.
  2. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение пусконаладочных работ сооружений канализации, не реже одного раза в пять лет должны проходить дополнительное профессиональное образование с аттестацией по программам, в состав которых входит обучение выполнению пусконаладочных работ .

1. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к пусконаладочным работам сооружений канализации в части имущественного обеспечения
   1. Наличие у юридического лица и индивидуального предпринимателя принадлежащего им на праве собственности или ином законном основании имущества, необходимого для безопасного выполнения соответствующих видов работ.

3.Требования по страхованию гражданской ответственности

в соответствии с «Требованиями о страховании членами Саморегулируемой организации Союз «Строительное региональное объединение» гражданской ответственности в случае причинения вреда вследствие недостатков работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства».

# 25. «Устройство автомобильных дорог и аэродромов»

# Вид работ № 25.1. «Устройство земляного полотна для автомобильных дорог, перронов аэропортов, взлетно-посадочных полос, рулежных дорожек»

1. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по устройству земляного полотна для автомобильных дорог, перронов аэропортов, взлетно-посадочных полос, рулежных дорожек в части кадрового обеспечения
   1. Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске в части кадрового состава, содержащиеся в Разделе 3.
   2. Не менее чем три работника, обеспечивающие безопасное выполнение работ по устройству земляного полотна для автомобильных дорог, перронов аэропортов, взлетно-посадочных полос, рулежных дорожек, должны иметь высшее образование или не менее чем пять работников – среднее профессиональное образование, при этом:

не менее чем три работника с высшим образованием или не менее чем пять работников со средним образованием должны иметь образование строительного профиля, один из которых, должен иметь образование, соответствующее любому из следующих кодов по ОКСО:

270205 («Автомобильные дороги и аэродромы»), 270206 («Строительство и эксплуатация автомобильных дорог и аэропортов»).

* 1. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по устройству земляного полотна для автомобильных дорог, перронов аэропортов, взлетно-посадочных полос, рулежных дорожек, имеющие высшее образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем три года. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по устройству земляного полотна для автомобильных дорог, перронов аэропортов, взлетно-посадочных полос, рулежных дорожек, имеющие среднее образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем пять лет.
  2. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по устройству земляного полотна для автомобильных дорог, перронов аэропортов, взлетно-посадочных полос, рулежных дорожек, не реже одного раза в пять лет должны проходить дополнительное профессиональное образование с аттестацией по программам, в состав которых входит обучение выполнению работ по устройству земляного полотна для автомобильных дорог, перронов аэропортов, взлетно-посадочных полос, рулежных дорожек .

1. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по устройству земляного полотна для автомобильных дорог, перронов аэропортов, взлетно-посадочных полос, рулежных дорожек в части имущественного обеспечения
   1. Наличие у юридического лица и индивидуального предпринимателя принадлежащего им на праве собственности или ином законном основании имущества, необходимого для безопасного выполнения соответствующих видов работ.

3.Требования по страхованию гражданской ответственности

в соответствии с «Требованиями о страховании членами Саморегулируемой организации Союз «СРО» гражданской ответственности в случае причинения вреда вследствие недостатков работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства».

# Вид работ № 25.2. «Устройство оснований автомобильных дорог»

1. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по устройству оснований автомобильных дорог в части кадрового обеспечения
   1. Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске в части кадрового состава.
   2. Не менее чем три работника, обеспечивающие безопасное выполнение работ по устройству оснований автомобильных дорог должны иметь высшее образование или не менее чем пять работников – среднее профессиональное образование, при этом:

не менее чем три работника с высшим образованием или не менее чем пять работников со средним образованием должны иметь образование строительного профиля, один из которых, должен иметь образование, соответствующее любому из следующих кодов по ОКСО:

270205 («Автомобильные дороги и аэродромы»), 270206 («Строительство и эксплуатация автомобильных дорог и аэропортов»).

* 1. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по устройству оснований автомобильных дорог, имеющие высшее образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем три года. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по устройству оснований автомобильных дорог, имеющие среднее образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем пять лет.
  2. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по устройству оснований автомобильных дорог, не реже одного раза в пять лет должны проходить дополнительное профессиональное образование с аттестацией по программам, в состав которых входит обучение выполнению работ по устройству оснований автомобильных дорог .

1. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по устройству оснований автомобильных дорог в части имущественного обеспечения
   1. Наличие у юридического лица и индивидуального предпринимателя принадлежащего им на праве собственности или ином законном основании имущества, необходимого для безопасного выполнения соответствующих видов работ.

3.Требования по страхованию гражданской ответственности

в соответствии с «Требованиями о страховании членами Саморегулируемой организации Союз «Строительное региональное объединение» гражданской ответственности в случае причинения вреда вследствие недостатков работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства».

# 

# Вид работ № 25.4. «Устройство покрытий автомобильных дорог, в том числе укрепляемых вяжущими материалами»

1. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по устройству покрытий автомобильных дорог, в том числе укрепляемых вяжущими материалами в части кадрового обеспечения
   1. Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске в части кадрового состава. Не менее чем три работника, обеспечивающие безопасное выполнение работ по устройству покрытий автомобильных дорог, в том числе укрепляемых вяжущими материалами должны иметь высшее образование или не менее чем пять работников – среднее профессиональное образование, при этом:

не менее чем три работника с высшим образованием или не менее чем пять работников со средним образованием должны иметь образование строительного профиля, один из которых, должен иметь образование, соответствующее любому из следующих кодов по ОКСО:

270205 («Автомобильные дороги и аэродромы»), 270206 («Строительство и эксплуатация автомобильных дорог и аэропортов»).

* 1. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по устройству покрытий автомобильных дорог, в том числе укрепляемых вяжущими материалами, имеющие высшее образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем три года. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по устройству покрытий автомобильных дорог, в том числе укрепляемых вяжущими материалами, имеющие среднее образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем пять лет.
  2. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по устройству покрытий автомобильных дорог, в том числе укрепляемых вяжущими материалами, не реже одного раза в пять лет должны проходить дополнительное профессиональное образование с аттестацией по программам, в состав которых входит обучение выполнению работ по устройству покрытий автомобильных дорог, в том числе укрепляемых вяжущими материалами .

1. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по устройству покрытий автомобильных дорог, в том числе укрепляемых вяжущими материалами в части имущественного обеспечения
   1. Наличие у юридического лица и индивидуального предпринимателя принадлежащего им на праве собственности или ином законном основании имущества, необходимого для безопасного выполнения соответствующих видов работ.

3.Требования по страхованию гражданской ответственности

в соответствии с «Требованиями о страховании членами Саморегулируемой организации Союз «Строительное региональное объединение» гражданской ответственности в случае причинения вреда вследствие недостатков работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства».

# Вид работ № 25.6. «Устройство дренажных, водосборных, водопропускных, водосбросных устройств»

1. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по устройству дренажных, водосборных, водопропускных, водосбросных устройств в части кадрового обеспечения
   1. Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске в части кадрового состава. Не менее чем три работника, обеспечивающие безопасное выполнение работ по устройству дренажных, водосборных, водопропускных, водосбросных устройств должны иметь высшее образование или не менее чем пять работников – среднее профессиональное образование, при этом:

не менее чем три работника с высшим образованием или не менее чем пять работников со средним образованием должны иметь образование строительного профиля;

* 1. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по устройству дренажных, водосборных, водопропускных, водосбросных устройств, имеющие высшее образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем три года. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по устройству дренажных, водосборных, водопропускных, водосбросных устройств, имеющие среднее образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем пять лет.
  2. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по устройству дренажных, водосборных, водопропускных, водосбросных устройств, не реже одного раза в пять лет должны проходить дополнительное профессиональное образование с аттестацией по программам, в состав которых входит обучение выполнению работ по устройству дренажных, водосборных, водопропускных, водосбросных устройств .

1. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по устройству дренажных, водосборных, водопропускных, водосбросных устройств в части имущественного обеспечения
   1. Наличие у юридического лица и индивидуального предпринимателя принадлежащего им на праве собственности или ином законном основании имущества, необходимого для безопасного выполнения соответствующих видов работ.

3.Требования по страхованию гражданской ответственности

в соответствии с «Требованиями о страховании членами Саморегулируемой организации Союз «Строительное региональное объединение» гражданской ответственности в случае причинения вреда вследствие недостатков работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства».

# Вид работ № 25.7. «Устройство защитных ограждений и элементов обустройства автомобильных дорог»

1. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по устройству защитных ограждений и элементов обустройства автомобильных дорог в части кадрового обеспечения
   1. Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске в части кадрового состава. Не менее чем три работника, обеспечивающие безопасное выполнение работ по устройству защитных ограждений и элементов обустройства автомобильных дорог должны иметь высшее образование или не менее чем пять работников – среднее профессиональное образование, при этом:

не менее чем три работника с высшим образованием или не менее чем пять работников со средним образованием должны иметь образование строительного профиля;

* 1. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по устройству защитных ограждений и элементов обустройства автомобильных дорог, имеющие высшее образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем три года. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по устройству защитных ограждений и элементов обустройства автомобильных дорог, имеющие среднее образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем пять лет.
  2. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по устройству защитных ограждений и элементов обустройства автомобильных дорог, не реже одного раза в пять лет должны проходить дополнительное профессиональное образование с аттестацией по программам, в состав которых входит обучение выполнению работ по устройству защитных ограждений и элементов обустройства автомобильных дорог .

1. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по устройству защитных ограждений и элементов обустройства автомобильных дорог в части имущественного обеспечения
   1. Наличие у юридического лица и индивидуального предпринимателя принадлежащего им на праве собственности или ином законном основании имущества, необходимого для безопасного выполнения соответствующих видов работ.

3.Требования по страхованию гражданской ответственности

в соответствии с «Требованиями о страховании членами Саморегулируемой организации Союз «Строительное региональное объединение» гражданской ответственности в случае причинения вреда вследствие недостатков работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства».

# Вид работ № 25.8. «Устройство разметки проезжей части автомобильных дорог»

1. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по устройству разметки проезжей части автомобильных дорог в части кадрового обеспечения
   1. Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске в части кадрового состава.
   2. Не менее чем три работника, обеспечивающие безопасное выполнение работ по устройству разметки проезжей части автомобильных дорог, должны иметь высшее образование или не менее чем пять работников – среднее профессиональное образование, при этом:

не менее чем три работника с высшим образованием или не менее чем пять работников со средним образованием должны иметь образование строительного профиля;

* 1. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по устройству разметки проезжей части автомобильных дорог, имеющие высшее образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем три года. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по устройству разметки проезжей части автомобильных дорог, имеющие среднее образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем пять лет.
  2. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по устройству разметки проезжей части автомобильных дорог, не реже одного раза в пять лет должны проходить дополнительное профессиональное образование с аттестацией по программам, в состав которых входит обучение выполнению работ по устройству разметки проезжей части автомобильных дорог .

1. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по устройству разметки проезжей части автомобильных дорог в части имущественного обеспечения
   1. Наличие у юридического лица и индивидуального предпринимателя принадлежащего им на праве собственности или ином законном основании имущества, необходимого для безопасного выполнения соответствующих видов работ.

3.Требования по страхованию гражданской ответственности

в соответствии с «Требованиями о страховании членами Саморегулируемой организации Союз «Строительное региональное объединение» гражданской ответственности в случае причинения вреда вследствие недостатков работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства».

# 26. «Устройство железнодорожных и трамвайных путей»

# Вид работ № 26.1. «Работы по устройству земляного полотна для железнодорожных путей»

1. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по устройству земляного полотна для железнодорожных путей в части кадрового обеспечения
   1. Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске в части кадрового состава, содержащиеся в Разделе 3.
   2. Не менее чем три работника, обеспечивающие безопасное выполнение работ по устройству земляного полотна для железнодорожных путей должны иметь высшее образование или не менее чем пять работников – среднее профессиональное образование, при этом:

не менее чем три работника с высшим образованием или не менее чем пять работников со средним образованием должны иметь образование строительного профиля, один из которых, должен иметь образование, соответствующее следующему коду по ОКСО:

270204 («Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство»).

* 1. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по устройству земляного полотна для железнодорожных путей, имеющие высшее образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем три года. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по устройству земляного полотна для железнодорожных путей, имеющие среднее образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем пять лет.
  2. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по устройству земляного полотна для железнодорожных путей, не реже одного раза в пять лет должны проходить дополнительное профессиональное образование с аттестацией по программам, в состав которых входит обучение выполнению работ по устройству железнодорожных путей с их аттестацией.

1. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по устройству земляного полотна для железнодорожных путей в части имущественного обеспечения
   1. Наличие у юридического лица и индивидуального предпринимателя принадлежащего им на праве собственности или ином законном основании имущества, необходимого для безопасного выполнения соответствующих видов работ.

3.Требования по страхованию гражданской ответственности

в соответствии с «Требованиями о страховании членами Саморегулируемой организации Союз «СРО» гражданской ответственности в случае причинения вреда вследствие недостатков работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства».

# Вид работ № 26.2. «Работы по устройству земляного полотна для трамвайных путей»

1. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по устройству земляного полотна для трамвайных путей в части кадрового обеспечения
   1. Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске в части кадрового состава. Не менее чем три работника, обеспечивающие безопасное выполнение работ по устройству земляного полотна для трамвайных путей должны иметь высшее образование или не менее чем пять работников – среднее профессиональное образование, при этом:

не менее чем три работника с высшим образованием или не менее чем пять работников со средним образованием должны иметь образование строительного профиля, один из которых, должен иметь образование, соответствующее любому из следующих кодов по ОКСО:

270204 («Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство»), 270207 («Строительство и эксплуатация городских путей сообщения»).

* 1. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по устройству земляного полотна для трамвайных путей, имеющие высшее образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем три года. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по устройству земляного полотна для трамвайных путей, имеющие среднее образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем пять лет.
  2. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по устройству земляного полотна для трамвайных путей, не реже одного раза в пять лет должны проходить дополнительное профессиональное образование с аттестацией по программам, в состав которых входит обучение выполнению работ по устройству трамвайных путей .

1. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по устройству земляного полотна для трамвайных путей в части имущественного обеспечения
   1. Наличие у юридического лица и индивидуального предпринимателя принадлежащего им на праве собственности или ином законном основании имущества, необходимого для безопасного выполнения соответствующих видов работ.

3.Требования по страхованию гражданской ответственности

в соответствии с «Требованиями о страховании членами Саморегулируемой организации Союз «Строительное региональное объединение» гражданской ответственности в случае причинения вреда вследствие недостатков работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства».

**В**ид работ № 26.3. «Устройство верхнего строения железнодорожного пути»

1. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по устройству верхнего строения железнодорожного пути в части кадрового обеспечения
   1. Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске в части кадрового состава, содержащиеся в Разделе 3.
   2. Не менее чем три работника, обеспечивающие безопасное выполнение работ по устройству верхнего строения железнодорожного пути должны иметь высшее образование или не менее чем пять работников – среднее профессиональное образование, при этом:

не менее чем три работника с высшим образованием или не менее чем пять работников со средним образованием должны иметь образование строительного профиля, один из которых, должен иметь образование, соответствующее следующему коду по ОКСО:

270204 («Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство»).

* 1. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по устройству верхнего строения железнодорожного пути, имеющие высшее образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем три года. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по устройству верхнего строения железнодорожного пути, имеющие среднее образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем пять лет.
  2. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по устройству верхнего строения железнодорожного пути, не реже одного раза в пять лет должны проходить дополнительное профессиональное образование с аттестацией по программам, в состав которых входит обучение выполнению работ по устройству железнодорожных путей .

1. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по устройству верхнего строения железнодорожного пути в части имущественного обеспечения
   1. Наличие у юридического лица и индивидуального предпринимателя принадлежащего им на праве собственности или ином законном основании имущества, необходимого для безопасного выполнения соответствующих видов работ.

3.Требования по страхованию гражданской ответственности

в соответствии с «Требованиями о страховании членами Саморегулируемой организации Союз «СРО» гражданской ответственности в случае причинения вреда вследствие недостатков работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства».

# Вид работ № 26.4. «Устройство водоотводных и защитных сооружений земляного полотна железнодорожного пути»

1. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по устройству водоотводных и защитных сооружений земляного полотна железнодорожного пути в части кадрового обеспечения
   1. Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске в части кадрового состава, содержащиеся в Разделе 3.
   2. Не менее чем три работника, обеспечивающие безопасное выполнение работ по устройству водоотводных и защитных сооружений земляного полотна железнодорожного пути, должны иметь высшее образование или не менее чем пять работников – среднее профессиональное образование, при этом:

не менее чем три работника с высшим образованием или не менее чем пять работников со средним образованием должны иметь образование строительного профиля, один из которых, должен иметь образование, соответствующее любому из следующих кодов по ОКСО:

270112 («Водоснабжение и водоотведение»), 270204 («Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство»), 280301 («Инженерные системы сельскохозяйственного водоснабжения, обводнения и водоотведения»).

* 1. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по устройству водоотводных и защитных сооружений земляного полотна железнодорожного пути, имеющие высшее образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем три года. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по устройству водоотводных и защитных сооружений земляного полотна железнодорожного пути, имеющие среднее образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем пять лет.
  2. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по устройству водоотводных и защитных сооружений земляного полотна железнодорожного пути, не реже одного раза в пять лет должны проходить дополнительное профессиональное образование с аттестацией по программам, в состав которых входит обучение выполнению работ по устройству железнодорожных путей .

1. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по устройству водоотводных и защитных сооружений земляного полотна железнодорожного пути в части имущественного обеспечения
   1. Наличие у юридического лица и индивидуального предпринимателя принадлежащего им на праве собственности или ином законном основании имущества, необходимого для безопасного выполнения соответствующих видов работ.

3.Требования по страхованию гражданской ответственности

в соответствии с «Требованиями о страховании членами Саморегулируемой организации Союз «СРО» гражданской ответственности в случае причинения вреда вследствие недостатков работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства».

# Вид работ № 26.5. «Монтаж сигнализации, централизации и блокировки железных дорог»

1. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по монтажу сигнализации, централизации и блокировки железных дорог в части кадрового обеспечения
   1. Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске в части кадрового состава, содержащиеся в Разделе 3.
   2. Не менее чем три работника, обеспечивающие безопасное выполнение работ по монтажу сигнализации, централизации и блокировки железных дорог должны иметь высшее образование или не менее чем пять работников – среднее профессиональное образование, при этом:

не менее чем один работник с высшим образованием или не менее чем три работника со средним образованием должны иметь образование строительного или телекоммуникационного профиля;

не менее чем два работника должны иметь образование телекоммуникационного профиля, один из которых, должен иметь образование, соответствующее любому из следующих кодов по ОКСО:

190402 («Автоматика, телемеханика и связь на железнодорожном транспорте»), 220203 («Автономные информационные и управляющие системы»), 220204 («Автоматика и телемеханика на транспорте (по видам транспорта)»).

* 1. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по монтажу сигнализации, централизации и блокировки железных дорог, имеющие высшее образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем три года. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по монтажу сигнализации, централизации и блокировки железных дорог, имеющие среднее образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем пять лет.
  2. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по монтажу сигнализации, централизации и блокировки железных дорог, не реже одного раза в пять лет должны проходить дополнительное профессиональное образование с аттестацией по программам, в состав которых входит обучение выполнению работ по устройству железнодорожных путей .

1. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по монтажу сигнализации, централизации и блокировки железных дорог в части имущественного обеспечения
   1. Наличие у юридического лица и индивидуального предпринимателя принадлежащего им на праве собственности или ином законном основании имущества, необходимого для безопасного выполнения соответствующих видов работ.

3.Требования по страхованию гражданской ответственности

в соответствии с «Требованиями о страховании членами Саморегулируемой организации Союз «СРО» гражданской ответственности в случае причинения вреда вследствие недостатков работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства».

# Вид работ № 26.6. «Электрификация железных дорог»

1. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по электрификации железных дорог в части кадрового обеспечения
   1. Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске в части кадрового состава, содержащиеся в Разделе 3.
   2. Не менее чем три работника, обеспечивающие безопасное выполнение работ по электрификации железных дорог должны иметь высшее образование или не менее чем пять работников – среднее профессиональное образование, при этом:

не менее чем один работник с высшим образованием или не менее чем три работника со средним образованием должны иметь образование строительного или телекоммуникационного профиля;

не менее чем два работника должны иметь образование телекоммуникационного профиля, один из которых, должен иметь образование, соответствующее любому из следующих кодов по ОКСО:

140211 («Электроснабжение»), 140212 («Электроснабжение (по отраслям)»), 140612 («Электротехнические устройства»), 190401 («Электроснабжение железных дорог»).

* 1. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по электрификации железных дорог, имеющие высшее образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем три года. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по электрификации железных дорог, имеющие среднее образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем пять лет.
  2. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по электрификации железных дорог, не реже одного раза в пять лет должны проходить дополнительное профессиональное образование с аттестацией по программам, в состав которых входит обучение выполнению работ по устройству железных дорог .

1. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по электрификации железных дорог в части имущественного обеспечения
   1. Наличие у юридического лица и индивидуального предпринимателя принадлежащего им на праве собственности или ином законном основании имущества, необходимого для безопасного выполнения соответствующих видов работ.

3.Требования по страхованию гражданской ответственности

в соответствии с «Требованиями о страховании членами Саморегулируемой организации Союз «СРО» гражданской ответственности в случае причинения вреда вследствие недостатков работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства».

# Вид работ № 26.7. «Закрепление грунтов в полосе отвода железной дороги»

1. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по закреплению грунтов в полосе отвода железной дороги в части кадрового обеспечения
   1. Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске в части кадрового состава, содержащиеся в Разделе 3.
   2. Не менее чем три работника, обеспечивающие безопасное выполнение работ по закреплению грунтов в полосе отвода железной дороги должны иметь высшее образование строительного профиля или не менее чем пять работников – среднее профессиональное образование строительного профиля, при этом:

не менее чем три работника с высшим образованием или не менее чем пять работников со средним образованием должны иметь образование строительного профиля, один из которых, должен иметь образование, соответствующее следующему коду по ОКСО:

270204 («Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство») по ОКСО.

* 1. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по закреплению грунтов в полосе отвода железной дороги, имеющие высшее образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем три года. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по закреплению грунтов в полосе отвода железной дороги, имеющие среднее образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем пять лет.
  2. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по закреплению грунтов в полосе отвода железной дороги, не реже одного раза в пять лет должны проходить дополнительное профессиональное образование с аттестацией по программам, в состав которых входит обучение выполнению работ по устройству железнодорожных путей .

1. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по закреплению грунтов в полосе отвода железной дороги в части имущественного обеспечения
   1. Наличие у юридического лица и индивидуального предпринимателя принадлежащего им на праве собственности или ином законном основании имущества, необходимого для безопасного выполнения соответствующих видов работ.

3.Требования по страхованию гражданской ответственности

в соответствии с «Требованиями о страховании членами Саморегулируемой организации Союз «СРО» гражданской ответственности в случае причинения вреда вследствие недостатков работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства».

# Вид работ № 26.8. «Устройство железнодорожных переездов»

1. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по устройству железнодорожных переездов в части кадрового обеспечения
   1. Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске в части кадрового состава, содержащиеся в Разделе 3.
   2. Не менее чем три работника, обеспечивающие безопасное выполнение работ по устройству железнодорожных переездов должны иметь высшее образование или не менее чем пять работников – среднее профессиональное образование, при этом:

не менее чем три работника с высшим образованием или не менее чем пять работников со средним образованием должны иметь образование строительного профиля, один из которых, должен иметь образование, соответствующее следующему коду по ОКСО:

270204 («Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство»).

* 1. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по устройству железнодорожных переездов, имеющие высшее образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем три года. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по устройству железнодорожных переездов, имеющие среднее образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем пять лет.
  2. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по устройству железнодорожных переездов, не реже одного раза в пять лет должны проходить дополнительное профессиональное образование с аттестацией по программам, в состав которых входит обучение выполнению работ по устройству железнодорожных путей .

1. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по устройству железнодорожных переездов в части имущественного обеспечения
   1. Наличие у юридического лица и индивидуального предпринимателя принадлежащего им на праве собственности или ином законном основании имущества, необходимого для безопасного выполнения соответствующих видов работ.

3.Требования по страхованию гражданской ответственности

в соответствии с «Требованиями о страховании членами Саморегулируемой организации Союз «СРО» гражданской ответственности в случае причинения вреда вследствие недостатков работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства».

# 29. «Устройство мостов, эстакад и путепроводов»

# Вид работ № 29.1. «Устройство монолитных железобетонных и бетонных конструкций мостов, эстакад и путепроводов»

1. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по устройству монолитных железобетонных и бетонных конструкций мостов, эстакад и путепроводов в части кадрового состава
   1. Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске в части кадрового состава.
   2. Не менее чем три работника, обеспечивающих безопасное выполнение работ по устройству монолитных железобетонных и бетонных конструкций мостов, эстакад и путепроводов, должны иметь высшее образование или не менее чем пять работников – среднее профессиональное образование, при этом:

не менее чем один работник с высшим образованием или не менее чем три работника со средним образованием должны иметь образование строительного профиля;

не менее чем два работника должны иметь профессиональное образование транспортного профиля, один из которых – образование, соответствующее коду 270201 («Мосты и транспортные тоннели») по ОКСО.

1.3. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по устройству монолитных железобетонных и бетонных конструкций мостов, эстакад и путепроводов, имеющие высшее образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем три года. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по устройству монолитных железобетонных и бетонных конструкций мостов, эстакад и путепроводов, имеющие среднее образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем пять лет.

1.4. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по устройству монолитных железобетонных и бетонных конструкций мостов, эстакад и путепроводов, не реже одного раза в пять лет должны проходить дополнительное профессиональное образование с аттестацией по программам, в состав которых входит обучение выполнению работ по устройству мостов, эстакад и путепроводов .

1. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по устройству монолитных железобетонных и бетонных конструкций мостов, эстакад и путепроводов в части имущественного обеспечения

2.1. Наличие у юридического лица или индивидуального предпринимателя принадлежащего на праве собственности или ином законном основании имущества, необходимого для безопасного выполнения соответствующего вида работ.

3.Требования по страхованию гражданской ответственности

в соответствии с «Требованиями о страховании членами Саморегулируемой организации Союз «Строительное региональное объединение» гражданской ответственности в случае причинения вреда вследствие недостатков работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства».

# Вид работ № 29.2. «Устройство сборных железобетонных конструкций мостов, эстакад и путепроводов»

1. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по устройству сборных железобетонных конструкций мостов, эстакад и путепроводов в части кадрового состава
   1. Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске в части кадрового состава. Не менее чем три работника, обеспечивающих безопасное выполнение работ по устройству сборных железобетонных конструкций мостов, эстакад и путепроводов, должны иметь высшее образование или не менее чем пять работников – среднее профессиональное образование, при этом:

не менее чем один работник с высшим образованием или не менее чем три работника со средним образованием должны иметь образование строительного профиля;

не менее чем два работника должны иметь профессиональное образование транспортного профиля, один из которых – образование, соответствующее коду 270201 («Мосты и транспортные тоннели») по ОКСО.

1.3. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по устройству сборных железобетонных конструкций мостов, эстакад и путепроводов, имеющие высшее образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем три года. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по устройству сборных железобетонных конструкций мостов, эстакад и путепроводов, имеющие среднее образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем пять лет.

1.4. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по устройству сборных железобетонных конструкций мостов, эстакад и путепроводов, не реже одного раза в пять лет должны проходить дополнительное профессиональное образование с аттестацией по программам, в состав которых входит обучение выполнению работ по устройству мостов, эстакад и путепроводов .

1. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по устройству сборных железобетонных конструкций мостов, эстакад и путепроводов в части имущественного обеспечения

Наличие у юридического лица или индивидуального предпринимателя принадлежащего на праве собственности или ином законном основании имущества, необходимого для безопасного выполнения соответствующего вида работ.

3.Требования по страхованию гражданской ответственности

в соответствии с «Требованиями о страховании членами Саморегулируемой организации Союз «Строительное региональное объединение» гражданской ответственности в случае причинения вреда вследствие недостатков работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства».

# Вид работ № 29.3. «Устройство конструкций пешеходных мостов»

1. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по устройству конструкций пешеходных мостов в части кадрового состава
   1. Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске в части кадрового состава. Не менее чем три работника, обеспечивающих безопасное выполнение работ по устройству конструкций пешеходных мостов, должны иметь высшее образование или не менее чем пять работников – среднее профессиональное образование, при этом:

не менее чем один работник с высшим образованием или не менее чем три работника со средним образованием должны иметь образование строительного профиля;

не менее чем два работника должны иметь профессиональное образование транспортного профиля, один из которых – образование, соответствующее коду 270201 («Мосты и транспортные тоннели») по ОКСО.

1.3. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по устройству конструкций пешеходных мостов, имеющие высшее образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем три года. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по устройству конструкций пешеходных мостов, имеющие среднее образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем пять лет.

1.4. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по устройству конструкций пешеходных мостов, не реже одного раза в пять лет должны проходить дополнительное профессиональное образование с аттестацией по программам, в состав которых входит обучение выполнению работ по устройству мостов, эстакад и путепроводов .

1. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по устройству конструкций пешеходных мостов в части имущественного обеспечения

2.1. Наличие у юридического лица или индивидуального предпринимателя принадлежащего на праве собственности или ином законном основании имущества, необходимого для безопасного выполнения соответствующего вида работ.

3.Требования по страхованию гражданской ответственности

в соответствии с «Требованиями о страховании членами Саморегулируемой организации Союз «Строительное региональное объединение» гражданской ответственности в случае причинения вреда вследствие недостатков работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства».

# 

# Вид работ № 29.4. «Монтаж стальных пролетных строений мостов, эстакад и путепроводов»

1. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по монтажу стальных пролетных строений мостов, эстакад и путепроводов в части кадрового состава
   1. Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске в части кадрового состава.
   2. Не менее чем три работника, обеспечивающих безопасное выполнение работ по монтажу стальных пролетных строений мостов, эстакад и путепроводов, должны иметь высшее образование или не менее чем пять работников – среднее профессиональное образование, при этом:

не менее чем один работник с высшим образованием или не менее чем три работника со средним образованием должны иметь образование строительного профиля;

не менее чем два работника должны иметь профессиональное образование транспортного профиля, один из которых – образование, соответствующее коду 270201 («Мосты и транспортные тоннели») по ОКСО.

1.3. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по монтажу стальных пролетных строений мостов, эстакад и путепроводов, имеющие высшее образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем три года. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по монтажу стальных пролетных строений мостов, эстакад и путепроводов, имеющие среднее образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем пять лет.

1.4. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по монтажу стальных пролетных строений мостов, эстакад и путепроводов, не реже одного раза в пять лет должны проходить дополнительное профессиональное образование с аттестацией по программам, в состав которых входит обучение выполнению работ по устройству мостов, эстакад и путепроводов .

1. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по монтажу стальных пролетных строений мостов, эстакад и путепроводов в части имущественного обеспечения

2.1. Наличие у юридического лица или индивидуального предпринимателя принадлежащего на праве собственности или ином законном основании имущества, необходимого для безопасного выполнения соответствующего вида работ.

3.Требования по страхованию гражданской ответственности

в соответствии с «Требованиями о страховании членами Саморегулируемой организации Союз «Строительное региональное объединение» гражданской ответственности в случае причинения вреда вследствие недостатков работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства».

# Вид работ № 29.5. «Устройство деревянных мостов, эстакад и путепроводов»

1. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по устройству деревянных мостов, эстакад и путепроводов в части кадрового состава
   1. Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске в части кадрового состава. Не менее чем три работника, обеспечивающих безопасное выполнение работ по устройству деревянных мостов, эстакад и путепроводов, должны иметь высшее образование или не менее чем пять работников – среднее профессиональное образование, при этом:

не менее чем один работник с высшим образованием или не менее чем три работника со средним образованием должны иметь образование строительного профиля;

не менее чем два работника должны иметь профессиональное образование транспортного профиля, один из которых – образование, соответствующее коду 270201 («Мосты и транспортные тоннели») по ОКСО.

1.3. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение по устройству деревянных мостов, эстакад и путепроводов, имеющие высшее образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем три года. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по устройству деревянных мостов, эстакад и путепроводов, имеющие среднее образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем пять лет.

1.4. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по устройству деревянных мостов, эстакад и путепроводов, не реже одного раза в пять лет должны проходить дополнительное профессиональное образование с аттестацией по программам, в состав которых входит обучение выполнению работ по устройству мостов, эстакад и путепроводов .

1. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по устройству деревянных мостов, эстакад и путепроводов в части имущественного обеспечения

2.1. Наличие у юридического лица или индивидуального предпринимателя принадлежащего на праве собственности или ином законном основании имущества, необходимого для безопасного выполнения соответствующего вида работ.

3.Требования по страхованию гражданской ответственности

в соответствии с «Требованиями о страховании членами Саморегулируемой организации Союз «Строительное региональное объединение» гражданской ответственности в случае причинения вреда вследствие недостатков работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства».

# Вид работ № 29.6. «Устройство каменных мостов, эстакад и путепроводов»

1. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по устройству каменных мостов, эстакад и путепроводов в части кадрового состава
   1. Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске в части кадрового состава. Не менее чем три работника, обеспечивающих безопасное выполнение работ по устройству каменных мостов, эстакад и путепроводов, должны иметь высшее образование или не менее чем пять работников – среднее профессиональное образование, при этом:

не менее чем один работник с высшим образованием или не менее чем три работника со средним образованием должны иметь образование строительного профиля;

не менее чем два работника должны иметь профессиональное образование транспортного профиля, один из которых – образование, соответствующее коду 270201 («Мосты и транспортные тоннели») по ОКСО.

1.3. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по устройству каменных мостов, эстакад и путепроводов, имеющие высшее образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем три года. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по устройству каменных мостов, эстакад и путепроводов, имеющие среднее образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем пять лет.

1.4. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по устройству каменных мостов, эстакад и путепроводов, не реже одного раза в пять лет должны проходить дополнительное профессиональное образование с аттестацией по программам, в состав которых входит обучение выполнению работ по устройству мостов, эстакад и путепроводов .

1. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по устройству каменных мостов, эстакад и путепроводов в части имущественного обеспечения

2.1. Наличие у юридического лица или индивидуального предпринимателя принадлежащего на праве собственности или ином законном основании имущества, необходимого для безопасного выполнения соответствующего вида работ.

3.Требования по страхованию гражданской ответственности

в соответствии с «Требованиями о страховании членами Саморегулируемой организации Союз «Строительное региональное объединение» гражданской ответственности в случае причинения вреда вследствие недостатков работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства».

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

1. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по укладке труб водопропускных на готовых фундаментах (основаниях) и лотков водоотводных в части кадрового состава
   1. Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске в части кадрового состава. Не менее чем три работника, обеспечивающих безопасное выполнение работ по укладке труб водопропускных на готовых фундаментах (основаниях) и лотков водоотводных, должны иметь высшее образование или не менее чем пять работников – среднее профессиональное образование, при этом:

не менее чем один работник с высшим образованием или не менее чем три работника со средним образованием должны иметь образование строительного профиля;

не менее чем два работника должны иметь профессиональное образование транспортного профиля, один из которых – образование, соответствующее коду 270201 («Мосты и транспортные тоннели») по ОКСО.

1.3. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по укладке труб водопропускных на готовых фундаментах (основаниях) и лотков водоотводных, имеющие высшее образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем три года. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по укладке труб водопропускных на готовых фундаментах (основаниях) и лотков водоотводных, имеющие среднее образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем пять лет.

1.4. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по укладке труб водопропускных на готовых фундаментах (основаниях) и лотков водоотводных, не реже одного раза в пять лет должны проходить дополнительное профессиональное образование с аттестацией по программам, в состав которых входит обучение выполнению работ по устройству мостов, эстакад и путепроводов .

1. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по укладке труб водопропускных на готовых фундаментах (основаниях) и лотков водоотводных в части имущественного обеспечения

2.1. Наличие у юридического лица или индивидуального предпринимателя принадлежащего на праве собственности или ином законном основании имущества, необходимого для безопасного выполнения соответствующего вида работ.

3.Требования по страхованию гражданской ответственности

в соответствии с «Требованиями о страховании членами Саморегулируемой организации Союз «Строительное региональное объединение» гражданской ответственности в случае причинения вреда вследствие недостатков работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства».

# 30. «Гидротехнические работы, водолазные работы»

# Вид работ № 30.1. «Разработка и перемещение грунта гидромониторными и плавучими земснарядами»

1. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по разработке и перемещению грунта гидромониторными и плавучими земснарядами в части кадрового состава
   1. Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске в части кадрового состава. Не менее чем три работника, обеспечивающих безопасное выполнение работ по разработке и перемещению грунта гидромониторными и плавучими земснарядами, должны иметь высшее образование или не менее чем пять работников – среднее профессиональное образование, при этом:

не менее чем три работника с высшим образованием или не менее чем пять работников со средним образованием должны иметь образование строительного профиля;

не менее чем один работник, должен иметь образование, соответствующее коду 270104 («Гидротехническое строительство») по ОКСО.

* 1. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по разработке и перемещению грунта гидромониторными и плавучими земснарядами, имеющие высшее образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем три года. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по разработке и перемещению грунта гидромониторными и плавучими земснарядами, имеющие среднее образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем пять лет.
  2. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение по разработке и перемещению грунта гидромониторными и плавучими земснарядами, не реже одного раза в пять лет должны проходить дополнительное профессиональное образование с аттестацией по программам, в состав которых входит обучение выполнению гидротехнических работ .

1. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по разработке и перемещению грунта гидромониторными и плавучими земснарядами в части имущественного обеспечения

2.1. Наличие у юридического лица или индивидуального предпринимателя принадлежащего на праве собственности или ином законном основании имущества, необходимого для безопасного выполнения соответствующего вида работ.

3.Требования по страхованию гражданской ответственности

в соответствии с «Требованиями о страховании членами Саморегулируемой организации Союз «Строительное региональное объединение» гражданской ответственности в случае причинения вреда вследствие недостатков работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства».

# Вид работ № 30.2. «Рыхление и разработка грунтов под водой механизированным способом и выдачей в отвал или плавучие средства»

1. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по рыхлению и разработке грунтов под водой механизированным способом и выдачей в отвал или плавучие средства в части кадрового состава
   1. Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске в части кадрового состава. Не менее чем три работника, обеспечивающих безопасное выполнение работ по рыхлению и разработке грунтов под водой механизированным способом и выдачей в отвал или плавучие средства, должны иметь высшее образование или не менее чем пять работников – среднее профессиональное образование, при этом:

не менее чем три работника с высшим образованием или не менее чем пять работников со средним образованием должны иметь образование строительного профиля;

не менее чем один работник, должен иметь образование, соответствующее коду 270104 («Гидротехническое строительство») по ОКСО.

* 1. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по рыхлению и разработке грунтов под водой механизированным способом и выдачей в отвал или плавучие средства, имеющие высшее образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем три года. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по рыхлению и разработке грунтов под водой механизированным способом и выдачей в отвал или плавучие средства, имеющие среднее образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем пять лет.
  2. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение по разработке и перемещению грунта гидромониторными и плавучими земснарядами, не реже одного раза в пять лет должны проходить дополнительное профессиональное образование с аттестацией по программам, в состав которых входит обучение выполнению гидротехнических работ .

1. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по рыхлению и разработке грунтов под водой механизированным способом и выдачей в отвал или плавучие средства в части имущественного обеспечения

2.1. Наличие у юридического лица или индивидуального предпринимателя принадлежащего на праве собственности или ином законном основании имущества, необходимого для безопасного выполнения соответствующего вида работ.

3.Требования по страхованию гражданской ответственности

в соответствии с «Требованиями о страховании членами Саморегулируемой организации Союз «Строительное региональное объединение» гражданской ответственности в случае причинения вреда вследствие недостатков работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства».

# Вид работ № 30.3. «Бурение и обустройство скважин под водой»

1. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам к работам по бурению и обустройству скважин под водой в части кадрового состава
   1. Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске в части кадрового состава.
   2. Не менее чем три работника, обеспечивающих безопасное выполнение работ по бурению и обустройству скважин под водой, должны иметь высшее образование или не менее чем пять работников – среднее профессиональное образование, при этом:

не менее чем два работника с высшим образованием или не менее чем четыре работника со средним образованием должны иметь образование строительного профиля;

не менее чем один работник, должен иметь образование, соответствующее любому из следующих кодов по ОКСО: 270104 («Гидротехническое строительство»); 130503 («Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений»), 130504 («Бурение нефтяных и газовых скважин»); 130601 («Морские нефтегазовые сооружения»).

* 1. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по бурению и обустройству скважин под водой, имеющие высшее образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем три года. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по бурению и обустройству скважин под водой, имеющие среднее образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем пять лет.
  2. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по бурению и обустройству скважин под водой, не реже одного раза в пять лет должны проходить дополнительное профессиональное образование с аттестацией по программам, в состав которых входит обучение выполнению гидротехнических работ .

1. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по бурению и обустройству скважин под водой в части имущественного обеспечения

2.1. Наличие у юридического лица или индивидуального предпринимателя принадлежащего на праве собственности или ином законном основании имущества, необходимого для безопасного выполнения соответствующего вида работ.

3.Требования по страхованию гражданской ответственности

в соответствии с «Требованиями о страховании членами Саморегулируемой организации Союз «Строительное региональное объединение» гражданской ответственности в случае причинения вреда вследствие недостатков работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства».

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

1. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к свайным работам, выполняемым в морских условиях с плавучих средств, в том числе устройству свай-оболочек в части кадрового состава
   1. Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске в части кадрового состава. Не менее чем три работника, обеспечивающих безопасное выполнение свайных работ, выполняемых в морских условиях с плавучих средств, в том числе устройства свай-оболочек, должны иметь высшее образование или не менее чем пять работников – среднее профессиональное образование, при этом:

менее чем три работника с высшим образованием или не менее чем пять работников со средним образованием должны иметь образование строительного профиля;

не менее чем один работник, должен иметь образование, соответствующее любому из следующих кодов по ОКСО: 270104 («Гидротехническое строительство»); 270201 («Мосты и транспортные тоннели»), 270202 («Строительство мостов»).

* 1. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение свайных работ, выполняемых в морских условиях с плавучих средств, в том числе устройства свай-оболочек, имеющие высшее образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем три года. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение свайных работ, выполняемых в морских условиях с плавучих средств, в том числе устройства свай-оболочек, имеющие среднее образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем пять лет.
  2. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение свайных работ, выполняемых в морских условиях с плавучих средств, в том числе устройства свай-оболочек, не реже одного раза в пять лет должны проходить дополнительное профессиональное образование с аттестацией по программам, в состав которых входит обучение выполнению гидротехнических работ .

1. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к свайным работам, выполняемым в морских условиях с плавучих средств, в том числе устройства свай-оболочек в части имущественного обеспечения

2.1. Наличие у юридического лица или индивидуального предпринимателя принадлежащего на праве собственности или ином законном основании имущества, необходимого для безопасного выполнения соответствующего вида работ.

3.Требования по страхованию гражданской ответственности

в соответствии с «Требованиями о страховании членами Саморегулируемой организации Союз «Строительное региональное объединение» гражданской ответственности в случае причинения вреда вследствие недостатков работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства».

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

1. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к свайным работам, выполняемым в речных условиях с плавучих средств, в том числе устройству свай-оболочек, в части кадрового состава
   1. Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске в части кадрового состава. Не менее чем три работника, обеспечивающих безопасное выполнение свайных работ, выполняемых в речных условиях с плавучих средств, в том числе устройства свай-оболочек, должны иметь высшее образование или не менее чем пять работников – среднее профессиональное образование, при этом:

менее чем три работника с высшим образованием или не менее чем пять работников со средним образованием должны иметь образование строительного профиля;

не менее чем один работник, должен иметь образование, соответствующее любому из следующих кодов по ОКСО: 270104 («Гидротехническое строительство»); 270201 («Мосты и транспортные тоннели»), 270202 («Строительство мостов»).

* 1. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение свайных работ, выполняемых в речных условиях с плавучих средств, в том числе устройства свай-оболочек, имеющие высшее образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем три года. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение свайных работ, выполняемых в речных условиях с плавучих средств, в том числе устройства свай-оболочек, имеющие среднее образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем пять лет.
  2. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение свайных работ, выполняемых в речных условиях с плавучих средств, в том числе устройства свай-оболочек, не реже одного раза в пять лет должны проходить дополнительное профессиональное образование с аттестацией по программам, в состав которых входит обучение выполнению гидротехнических работ .

1. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к свайным работам, выполняемым в речных условиях с плавучих средств, в том числе устройству свай-оболочек в части имущественного обеспечения

2.1. Наличие у юридического лица или индивидуального предпринимателя принадлежащего на праве собственности или ином законном основании имущества, необходимого для безопасного выполнения соответствующего вида работ.

3.Требования по страхованию гражданской ответственности

в соответствии с «Требованиями о страховании членами Саморегулируемой организации Союз «Строительное региональное объединение» гражданской ответственности в случае причинения вреда вследствие недостатков работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства».

# Вид работ № 30.6. «Возведение сооружений в морских и речных условиях из природных и искусственных массивов»

1. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по возведению сооружений в морских и речных условиях из природных и искусственных массивов в части кадрового состава
   1. Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске в части кадрового состава.
   2. Не менее чем три работника, обеспечивающих безопасное выполнение работ по возведению сооружений в морских и речных условиях из природных и искусственных массивов, должны иметь высшее образование или не менее чем пять работников – среднее профессиональное образование, при этом:

менее чем три работника с высшим образованием или не менее чем пять работников со средним образованием должны иметь образование строительного профиля;

не менее чем один работник, должен иметь образование, соответствующее коду 270104 («Гидротехническое строительство») по ОКСО.

* 1. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по возведению сооружений в морских и речных условиях из природных и искусственных массивов, имеющие высшее образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем три года. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по возведению сооружений в морских и речных условиях из природных и искусственных массивов, имеющие среднее образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем пять лет.
  2. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по возведению сооружений в морских и речных условиях из природных и искусственных массивов, не реже одного раза в пять лет должны проходить дополнительное профессиональное образование с аттестацией по программам, в состав которых входит обучение выполнению гидротехнических работ .

1. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по возведению сооружений в морских и речных условиях из природных и искусственных массивов в части имущественного обеспечения

2.1. Наличие у юридического лица или индивидуального предпринимателя принадлежащего на праве собственности или ином законном основании имущества, необходимого для безопасного выполнения соответствующего вида работ.

3.Требования по страхованию гражданской ответственности

в соответствии с «Требованиями о страховании членами Саморегулируемой организации Союз «Строительное региональное объединение» гражданской ответственности в случае причинения вреда вследствие недостатков работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства».

# Вид работ № 30.7. «Возведение дамб»

1. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по возведению дамб в части кадрового состава
   1. Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске в части кадрового состава. Не менее чем три работника, обеспечивающих безопасное выполнение работ по возведению дамб, должны иметь высшее образование или не менее чем пять работников – среднее профессиональное образование, при этом:

менее чем три работника с высшим образованием или не менее чем пять работников со средним образованием должны иметь образование строительного профиля;

не менее чем один работник, должен иметь образование, соответствующее коду 270104 («Гидротехническое строительство») по ОКСО.

* 1. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по возведению дамб, имеющие высшее образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем три года. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по возведению дамб, имеющие среднее образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем пять лет.
  2. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по возведению дамб, не реже одного раза в пять лет должны проходить дополнительное профессиональное образование с аттестацией по программам, в состав которых входит обучение выполнению гидротехнических работ .

1. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по возведению дамб в части имущественного обеспечения

2.1. Наличие у юридического лица или индивидуального предпринимателя принадлежащего на праве собственности или ином законном основании имущества, необходимого для безопасного выполнения соответствующего вида работ.

3.Требования по страхованию гражданской ответственности

в соответствии с «Требованиями о страховании членами Саморегулируемой организации Союз «Строительное региональное объединение» гражданской ответственности в случае причинения вреда вследствие недостатков работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства».

# Вид работ № 30.8. «Монтаж, демонтаж строительных конструкций в подводных условиях»

1. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по монтажу, демонтажу строительных конструкций в подводных условиях в части кадрового состава
   1. Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске в части кадрового состава.
   2. Не менее чем три работника, обеспечивающих безопасное выполнение работ по монтажу, демонтажу строительных конструкций в подводных условиях, должны иметь высшее образование или не менее чем пять работников – среднее профессиональное образование, при этом:

менее чем три работника с высшим образованием или не менее чем пять работников со средним образованием должны иметь образование строительного профиля;

не менее чем один работник, должен иметь образование, соответствующее коду 270104 («Гидротехническое строительство») по ОКСО.

* 1. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по монтажу, демонтажу строительных конструкций в подводных условиях, имеющие высшее образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем три года. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по монтажу, демонтажу строительных конструкций в подводных условиях, имеющие среднее образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем пять лет.
  2. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по монтажу, демонтажу строительных конструкций в подводных условиях, не реже одного раза в пять лет должны проходить дополнительное профессиональное образование с аттестацией по программам, в состав которых входит обучение выполнению гидротехнических работ .

1. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по монтажу, демонтажу строительных конструкций в подводных условиях в части имущественного обеспечения

2.1. Наличие у юридического лица или индивидуального предпринимателя принадлежащего на праве собственности или ином законном основании имущества, необходимого для безопасного выполнения соответствующего вида работ.

3.Требования по страхованию гражданской ответственности

в соответствии с «Требованиями о страховании членами Саморегулируемой организации Союз «Строительное региональное объединение» гражданской ответственности в случае причинения вреда вследствие недостатков работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства».

# Вид работ № 30.9. «Укладка трубопроводов в подводных условиях»

1. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по укладке трубопроводов в подводных условиях в части кадрового состава
   1. Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске в части кадрового состава.
   2. Не менее чем три работника, обеспечивающих безопасное выполнение работ по укладке трубопроводов в подводных условиях, должны иметь высшее образование или не менее чем пять работников – среднее профессиональное образование, при этом:

не менее чем два работника с высшим образованием или не менее чем четыре работника со средним образованием должны иметь образование строительного профиля;

не менее чем работник, должен иметь образование, соответствующее любому из следующих кодов по ОКСО: 130501 («Проектирование, сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ»), 270112 («Водоснабжение и водоотведение»).

* 1. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по укладке трубопроводов в подводных условиях, имеющие высшее образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем три года. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по укладке трубопроводов в подводных условиях, имеющие среднее образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем пять лет.
  2. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по укладке трубопроводов в подводных условиях, не реже одного раза в пять лет должны проходить дополнительное профессиональное образование с аттестацией по программам, в состав которых входит обучение выполнению гидротехнических работ .

1. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по укладке трубопроводов в подводных условиях в части имущественного обеспечения

2.1. Наличие у юридического лица или индивидуального предпринимателя принадлежащего на праве собственности или ином законном основании имущества, необходимого для безопасного выполнения соответствующего вида работ.

3.Требования по страхованию гражданской ответственности

в соответствии с «Требованиями о страховании членами Саморегулируемой организации Союз «Строительное региональное объединение» гражданской ответственности в случае причинения вреда вследствие недостатков работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства».

# Вид работ № 30.10. «Укладка кабелей в подводных условиях, в том числе электрических и связи»

1. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по укладке кабелей в подводных условиях, в том числе электрических и связи в части кадрового состава
   1. Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске в части кадрового состава. Не менее чем три работника, обеспечивающих безопасное выполнение работ по укладке кабелей в подводных условиях, в том числе электрических и связи, должны иметь высшее образование или не менее чем пять работников – среднее профессиональное образование, при этом:

не менее чем два работника с высшим образованием или не менее чем четыре работника со средним образованием должны иметь образование строительного и электротехнического профиля;

не менее чем один работник, должен иметь образование, соответствующее любому из следующих кодов по ОКСО: 140601 («Электромеханика»). 140613 («Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)»), 210406 («Сети связи и системы коммутации»).

* 1. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по укладке кабелей в подводных условиях, в том числе электрических и связи, имеющие высшее образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем три года. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по укладке кабелей в подводных условиях, в том числе электрических и связи, имеющие среднее образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем пять лет.
  2. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по укладке кабелей в подводных условиях, в том числе электрических и связи, не реже одного раза в пять лет должны проходить дополнительное профессиональное образование с аттестацией по программам, в состав которых входит обучение выполнению гидротехнических работ .

1. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по укладке кабелей в подводных условиях, в том числе электрических и связи, в части имущественного обеспечения

2.1. Наличие у юридического лица или индивидуального предпринимателя принадлежащего на праве собственности или ином законном основании имущества, необходимого для безопасного выполнения соответствующего вида работ.

3.Требования по страхованию гражданской ответственности

в соответствии с «Требованиями о страховании членами Саморегулируемой организации Союз «Строительное региональное объединение» гражданской ответственности в случае причинения вреда вследствие недостатков работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства».

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

1. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к водолазным (подводно-строительным) работам, в том числе контролю за качеством гидротехнических работ под водой в части кадрового состава
   1. Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске в части кадрового состава. Не менее чем три работника, обеспечивающих безопасное выполнение водолазных (подводно-строительных) работ, в том числе контроля за качеством гидротехнических работ под водой, должны иметь высшее образование или не менее чем пять работников – среднее профессиональное образование, при этом:

не менее чем три работника с высшим образованием или не менее чем пять работников со средним образованием должны иметь образование строительного профиля;

не менее чем один работник, должен иметь образование, соответствующее коду 270104 («Гидротехническое строительство») по ОКСО.

Кроме того, один работник должен иметь специальную подготовку по водолазному делу в водолазной школе на курсах, квалификационное свидетельство водолаза первого класса, стаж работы водолазом не менее трех лет.

* 1. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение водолазных (подводно-строительных) работ, в том числе контроля за качеством гидротехнических работ под водой, имеющие высшее образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем три года. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение водолазных (подводно-строительных) работ, в том числе контроля за качеством гидротехнических работ под водой, имеющие среднее образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем пять лет.

Работники, обеспечивающие безопасное выполнение водолазных (подводно-строительных) работ, в том числе контроля за качеством гидротехнических работ под водой, не реже одного раза в пять лет должны проходить дополнительное профессиональное образование с аттестацией по программам, в состав которых входит обучение выполнению гидротехнических работ .

1. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к водолазным (подводно-строительных) работам, в том числе контролю за качеством гидротехнических работ под водой в части имущественного обеспечения

2.1. Наличие у юридического лица или индивидуального предпринимателя принадлежащего на праве собственности или ином законном основании имущества, необходимого для безопасного выполнения соответствующего вида работ.

3.Требования по страхованию гражданской ответственности

в соответствии с «Требованиями о страховании членами Саморегулируемой организации Союз «Строительное региональное объединение» гражданской ответственности в случае причинения вреда вследствие недостатков работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства».

# 31. «Промышленные печи и дымовые трубы»

# Вид работ № 31.2. «Кладка верхнего строения ванных стекловаренных печей»

1. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по кладке верхнего строения ванных стекловаренных печей в части кадрового состава

1.1. Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске в части кадрового состава.

1.2. Не менее чем три работника, обеспечивающих безопасное выполнение работ по кладке верхнего строения ванных стекловаренных печей, должны иметь высшее образование или не менее чем пять работников – среднее профессиональное образование, при этом:

не менее чем три работника с высшим образованием или не менее чем пять работников со средним образованием должны иметь образование строительного профиля;

1.3. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по кладке верхнего строения ванных стекловаренных печей, имеющие высшее образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем три года. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по кладке верхнего строения ванных стекловаренных печей, имеющие среднее профессиональное образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем пять лет.

1.4. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по кладке верхнего строения ванных стекловаренных печей, не реже одного раза в пять лет должны проходить дополнительное профессиональное образование с аттестацией по программам, в состав которых входит обучение выполнению работ по кладке верхнего строения ванных стекловаренных печей .

2. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по кладке верхнего строения ванных стекловаренных печей в части имущественного обеспечения

2.1. Наличие у юридического лица или индивидуального предпринимателя принадлежащего на праве собственности или ином законном основании имущества, необходимого для безопасного выполнения соответствующего вида работ.

3.Требования по страхованию гражданской ответственности

в соответствии с «Требованиями о страховании членами Саморегулируемой организации Союз «Строительное региональное объединение» гражданской ответственности в случае причинения вреда вследствие недостатков работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства».

# Вид работ № 31.3. «Монтаж печей из сборных элементов повышенной заводской готовности»

1. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по монтажу печей из сборных элементов повышенной заводской готовности в части кадрового состава

1.1. Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске в части кадрового состава.

1.2. Не менее чем три работника, обеспечивающих безопасное выполнение работ по монтажу печей из сборных элементов повышенной заводской готовности, должны иметь высшее образование или не менее чем пять работников – среднее профессиональное образование строительного профиля

1.3. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по монтажу печей из сборных элементов повышенной заводской готовности, имеющие высшее образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем три года. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по монтажу печей из сборных элементов повышенной заводской готовности, имеющие среднее профессиональное образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем пять лет.

1.4. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по монтажу печей из сборных элементов повышенной заводской готовности, не реже одного раза в пять лет должны проходить дополнительное профессиональное образование с аттестацией по программам, в состав которых входит обучение выполнению работ по монтажу печей из сборных элементов повышенной заводской готовности .

2. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по монтажу печей из сборных элементов повышенной заводской готовности в части имущественного обеспечения

2.1. Наличие у юридического лица или индивидуального предпринимателя принадлежащего на праве собственности или ином законном основании имущества, необходимого для безопасного выполнения соответствующего вида работ.

3.Требования по страхованию гражданской ответственности

в соответствии с «Требованиями о страховании членами Саморегулируемой организации Союз «Строительное региональное объединение» гражданской ответственности в случае причинения вреда вследствие недостатков работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства».

# Вид работ № 31.4. «Электролизеры для алюминиевой промышленности»

1. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по монтажу электролизеров для алюминиевой промышленности в части кадрового состава

1.1. Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске в части кадрового состава.

1.2. Не менее чем три работника, обеспечивающих безопасное выполнение работ по монтажу электролизеров для алюминиевой промышленности, должны иметь высшее образование или не менее чем пять работников – среднее профессиональное образование строительного профиля, при этом:

не менее чем один работник, должен иметь образование, соответствующее любому из следующих кодов по ОКСО:

150102 («Металлургия цветных металлов»), 150103 («Теплофизика, автоматизация и экология промышленных печей»), 140605 («Электротехнологические установки и системы»), 140611 («Электроизоляционная, кабельная и конденсаторная техника»), 140612 («Электротехнические устройства»), 140613 («Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования по отраслям»).

1.3. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по монтажу электролизеров для алюминиевой промышленности, имеющие высшее образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем три года. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по монтажу электролизеров для алюминиевой промышленности, имеющие среднее образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем пять лет.

1.4. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по монтажу электролизеров для алюминиевой промышленности, не реже одного раза в пять лет должны проходить дополнительное профессиональное образование с аттестацией по программам, в состав которых входит обучение выполнению работ по монтажу электролизеров для алюминиевой промышленности .

2. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по монтажу электролизеров для алюминиевой промышленности в части имущественного обеспечения

2.1. Наличие у юридического лица или индивидуального предпринимателя принадлежащего на праве собственности или ином законном основании имущества, необходимого для безопасного выполнения соответствующего вида работ.

3.Требования по страхованию гражданской ответственности в соответствии с «Требованиями о страховании членами Саморегулируемой организации Союз «Строительное региональное объединение» гражданской ответственности в случае причинения вреда вследствие недостатков работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства».

# Вид работ № 31.5. «Футеровка промышленных дымовых и вентиляционных печей и труб»

1. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по футеровке промышленных дымовых и вентиляционных труб и печей в части кадрового состава

1.1. Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске в части кадрового состава.

1.2. Не менее чем три работника, обеспечивающих безопасное выполнение работ по футеровке промышленных дымовых и вентиляционных труб и печей, должны иметь высшее образование или не менее чем пять работников – среднее профессиональное образование строительного профиля

1.3. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по футеровке промышленных дымовых и вентиляционных труб и печей, имеющие высшее образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем три года. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по футеровке промышленных дымовых и вентиляционных труб и печей, имеющие среднее образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем пять лет.

1.4. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по футеровке промышленных дымовых и вентиляционных труб и печей, не реже одного раза в пять лет должны проходить дополнительное профессиональное образование с аттестацией по программам, в состав которых входит обучение выполнению работ по футеровке промышленных дымовых и вентиляционных труб и печей .

2. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по футеровке промышленных дымовых и вентиляционных труб и печей в части имущественного обеспечения

2.1. Наличие у юридического лица или индивидуального предпринимателя принадлежащего на праве собственности или ином законном основании имущества, необходимого для безопасного выполнения соответствующего вида работ.

3.Требования по страхованию гражданской ответственности

в соответствии с «Требованиями о страховании членами Саморегулируемой организации Союз «Строительное региональное объединение» гражданской ответственности в случае причинения вреда вследствие недостатков работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства».

# 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)»

1. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по осуществлению строительного контроля за общестроительными работами в части кадрового обеспечения

1.1 Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске в части кадрового состава.

1.2 Наличие в штате организации по основному месту работы сотрудника на руководящей должности (руководитель организации, заместитель руководителя организации, главный инженер), имеющего высшее образование строительного профиля и стаж работы по специальности в строительстве не менее пяти лет.

Не менее чем три работника, обеспечивающих безопасное выполнение работ по осуществлению строительного контроля за общестроительными работами, должны иметь высшее образование строительного профиля или не менее чем пять работников – среднее профессиональное образование строительного профиля.

1.3 Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по осуществлению строительного контроля за общестроительными работами, имеющие высшее образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем пять лет. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по осуществлению строительного контроля за общестроительными работами, имеющие среднее образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем семь лет.

1.4 Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по осуществлению строительного контроля за общестроительными работами, не реже одного раза в пять лет должны проходить дополнительное профессиональное образование с аттестацией по программам, в состав которых входит обучение строительному контролю или обеспечению ведения строительства .

1.5. Из работников, указанных в пункте 1.2 настоящих Требований, в штате организации по основному месту работы должно быть не менее 70% от общего числа сотрудников, заявленных для выполнения строительного контроля.

1. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по осуществлению строительного контроля за общестроительными работами в части имущественного обеспечения

2.1. Наличие у юридического лица или индивидуального предпринимателя принадлежащего на праве собственности или ином законном основании имущества, необходимого для безопасного выполнения соответствующего вида работ.

3.Требования по страхованию гражданской ответственности

в соответствии с «Требованиями о страховании членами Саморегулируемой организации Союз «Строительное региональное объединение» гражданской ответственности в случае причинения вреда вследствие недостатков работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства».

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

1. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по осуществлению строительного контроля за работами по обустройству скважин в части кадрового состава
   1. Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске в части кадрового состава.
   2. Наличие в штате организации по основному месту работы сотрудника на руководящей должности (руководитель организации, заместитель руководителя организации, главный инженер), имеющего высшее образование строительного профиля и стаж работы по специальности в строительстве не менее пяти лет.

Не менее чем три работника, обеспечивающих безопасное выполнение работ по осуществлению строительного контроля за работами по обустройству скважин, должны иметь высшее образование или не менее чем пять работников – среднее профессиональное образование, при этом:

не менее чем два работника с высшим образованием или не менее чем четыре работника со средним образованием должны иметь профессиональное образование строительного профиля;

не менее чем один работник должен иметь профессиональное образование, соответствующее любому из следующих кодов по ОКСО: 130501 («Проектирование, сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ»), 130502 («Сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ»), 130504 («Бурение нефтяных и газовых скважин»), 130406 («Шахтное и подземное строительство»), 130407(«Шахтное строительство»), 270102 («Промышленное и гражданское строительство»), 280401 («Мелиорация, рекультивация и охрана земель»).

* 1. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по осуществлению строительного контроля за работами по обустройству скважин, имеющие высшее образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем пять лет. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по осуществлению строительного контроля за работами по обустройству скважин, имеющие среднее образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем семь лет.

Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по осуществлению строительного контроля за работами по обустройству скважин, не реже одного раза в пять лет должны проходить дополнительное профессиональное образование с аттестацией по программам, в состав которых входит обучение строительному контролю или обеспечению безопасного ведения строительства .

* 1. Из работников, указанных в пункте 1.2 настоящих Требований, в штате организации по основному месту работы должно быть не менее 70% от общего числа сотрудников, заявленных для выполнения строительного контроля.

1. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по осуществлению строительного контроля за работами по обустройству скважин в части имущественного обеспечения

2.1 Наличие у юридического лица или индивидуального предпринимателя принадлежащего на праве собственности или ином законном основании имущества, необходимого для безопасного выполнения соответствующего вида работ.

3.Требования по страхованию гражданской ответственности

в соответствии с «Требованиями о страховании членами Саморегулируемой организации Союз «Строительное региональное объединение» гражданской ответственности в случае причинения вреда вследствие недостатков работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства».

# Вид работ № 32.3 «Строительный контроль за буровзрывными работами (группа видов работ № 8)»

1. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по осуществлению строительного контроля за буровзрывными работами в части кадрового состава

1.1 Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске в части кадрового состава.

1.2 Наличие в штате организации по основному месту работы сотрудника на руководящей должности (руководитель организации, заместитель руководителя организации, главный инженер), имеющего высшее образование строительного профиля и стаж работы по специальности в строительстве не менее пяти лет.

Наличие в подразделении, ответственном за осуществление строительного контроля за буровзрывными работами, не менее трех работников с высшим образованием или не менее пяти работников со средним профессиональным образованием, при этом:

не менее одного работника с высшим образованием или не менее трех работников со средним образованием строительного профиля;

не менее двух работников с высшим или со средним образованием горнопроходческого профиля.

1.3 Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по осуществлению строительного контроля за буровзрывными работами, имеющие высшее образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем пять лет. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по осуществлению строительного контроля за буровзрывными работами, имеющие среднее образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем семь лет.

1.4 Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по осуществлению строительного контроля за буровзрывными работами, не реже одного раза в пять лет должны проходить дополнительное профессиональное образование с аттестацией по программам, в состав которых входит обучение строительному контролю или обеспечению безопасного ведения строительства .

1.5 Из работников, указанных в пункте 1.2 настоящих Требований, в штате организации по основному месту работы должно быть не менее 70% от общего числа сотрудников, заявленных для выполнения строительного контроля.

2. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по осуществлению строительного контроля за буровзрывными работами в части имущественного обеспечения

2.1. Наличие у юридического лица или индивидуального предпринимателя принадлежащего на праве собственности или ином законном основании имущества, необходимого для безопасного выполнения соответствующего вида работ.

3.Требования по страхованию гражданской ответственности

в соответствии с «Требованиями о страховании членами Саморегулируемой организации Союз «Строительное региональное объединение» гражданской ответственности в случае причинения вреда вследствие недостатков работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства».

# 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)»

1. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по осуществлению строительного контроля за работами в области водоснабжения и канализации в части кадрового состава

1.1. Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске в части кадрового состава.

1.2. Наличие в штате организации по основному месту работы сотрудника на руководящей должности (руководитель организации, заместитель руководителя организации, главный инженер), имеющего высшее образование строительного профиля и стаж работы по специальности в строительстве не менее пяти лет.

Наличие в подразделении, ответственном за осуществление строительного контроля за работами в области водоснабжения и канализации, не менее трех работников с высшим образованием или не менее пяти работников со средним профессиональным образованием строительного профиля, при этом:

не менее чем одинработникдолжен иметь образование, соответствующее любому из следующих кодов по ОКСО: 270102 («Промышленное и гражданское строительство»), 270103 («Строительство и эксплуатация зданий и сооружений»), 270104 («Гидротехническое сооружение»), 270110 («Монтаж и эксплуатация внутренних сантехнических устройств и вентиляции»), 270112 («Водоснабжение и водоотведение»), 270109 («Теплогазоснабжение и вентиляция»).

1.3. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по осуществлению строительного контроля за работами в области водоснабжения и канализации, имеющие высшее образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем пять лет. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по осуществлению строительного контроля за работами в области водоснабжения и канализации, имеющие среднее образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем семь лет.

1.4. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по осуществлению строительного контроля за работами в области водоснабжения и канализации, не реже одного раза в пять лет должны проходить дополнительное профессиональное образование с аттестацией по программам, в состав которых входит обучение строительному контролю или обеспечению безопасного ведения строительства .

1.5. Из работников, указанных в пункте 1.2 настоящих Требований, в штате организации по основному месту работы должно быть не менее 70% от общего числа сотрудников, заявленных для выполнения строительного контроля.

2. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по осуществлению строительного контроля за работами в области водоснабжения и канализации в части имущественного обеспечения

2.1. Наличие у юридического лица или индивидуального предпринимателя принадлежащего на праве собственности или ином законном основании имущества, необходимого для безопасного выполнения соответствующего вида работ.

3.Требования по страхованию гражданской ответственности

в соответствии с «Требованиями о страховании членами Саморегулируемой организации Союз «Строительное региональное объединение» гражданской ответственности в случае причинения вреда вследствие недостатков работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства».

# 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)»

1. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по осуществлению строительного контроля за работами в области теплогазоснабжения и вентиляции в части кадрового состава

1.1. Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске в части кадрового состава.

1.2. Наличие в штате организации по основному месту работы сотрудника на руководящей должности (руководитель организации, заместитель руководителя организации, главный инженер), имеющего высшее образование строительного профиля и стаж работы по специальности в строительстве не менее пяти лет.

Наличие в подразделении, ответственном за осуществление строительного контроля за работами в области водоснабжения и канализации, не менее трех работников с высшим образованием или не менее пяти работников со средним профессиональным образованием, при этом:

не менее одного работника с высшим образованием или не менее двух работников со средним образованием строительного профиля;

не менее одного работника с высшим образованием или не менее двух работников со средним образованием электротехнического профиля;

не менее чем один работник должен иметь профессиональное образование, соответствующее любому из следующих кодов по ОКСО: 130501 («Проектирование, сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ»), 130502 («Сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ»), 140101 («Тепловые электростанции»), 140102 («Теплоснабжение и теплотехническое оборудование»), 140104 («Промышленная теплоэнергетика»), 140105 («Энергетика теплотехнологий»), 150411 («Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования (по отраслям)», 270102 («Промышленное и гражданское строительство»), 270111 («Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения»), 270109 («Теплогазоснабжение и вентиляция»).

1.3. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по осуществлению строительного контроля за работами в области теплогазоснабжения и вентиляции, имеющие высшее образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем пять лет. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по осуществлению строительного контроля за работами в области теплогазоснабжения и вентиляции, имеющие среднее образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем семь лет.

1.4. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по осуществлению строительного контроля за работами в области теплогазоснабжения и вентиляции, не реже одного раза в пять лет должны проходить дополнительное профессиональное образование с аттестацией по программам, в состав которых входит обучение строительному контролю или обеспечению безопасного ведения строительства .

1.5. Из работников, указанных в пункте 1.2 настоящих Требований, в штате организации по основному месту работы должно быть не менее 70% от общего числа сотрудников, заявленных для выполнения строительного контроля.

2. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по осуществлению строительного контроля за работами в области водоснабжения и канализации в части имущественного обеспечения

2.1. Наличие у юридического лица или индивидуального предпринимателя принадлежащего на праве собственности или ином законном основании имущества, необходимого для безопасного выполнения соответствующего вида работ.

3.Требования по страхованию гражданской ответственности

в соответствии с «Требованиями о страховании членами Саморегулируемой организации Союз «Строительное региональное объединение» гражданской ответственности в случае причинения вреда вследствие недостатков работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства».

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

1. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по осуществлению строительного контроля за работами в области пожарной безопасности в части кадрового состава

1.1. Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске в части кадрового состава.

1.2. Наличие в штате организации по основному месту работы сотрудника на руководящей должности (руководитель организации, заместитель руководителя организации, главный инженер), имеющего высшее образование строительного профиля и стаж работы по специальности в строительстве не менее пяти лет.

Наличие в подразделении, ответственном за осуществление строительного контроля за работами в области пожарной безопасности, не менее трех работников с высшим образованием или не менее пяти работников со средним профессиональным образованием, при этом:

не менее двух работников с высшим образованием или со средним образованием строительного или горнопроходческого профиля;

не менее одного работника с высшим образованием или не менее трех работников со средним образованием электротехнического или телекоммуникационного профиля.

1.3. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по осуществлению строительного контроля за работами в области пожарной безопасности, имеющие высшее образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем пять лет. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по осуществлению строительного контроля за работами в области пожарной безопасности, имеющие среднее образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем семь лет.

1.4. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по осуществлению строительного контроля за работами в области пожарной безопасности, не реже одного раза в пять лет должны проходить дополнительное профессиональное образование с аттестацией по программам, в состав которых входит обучение строительному контролю или обеспечению безопасного ведения строительства .

1.5. Из работников, указанных в пункте 1.2 настоящих Требований, в штате организации по основному месту работы должно быть не менее 70% от общего числа сотрудников, заявленных для выполнения строительного контроля.

2. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по осуществлению строительного контроля за работами в области пожарной безопасности в части имущественного обеспечения

2.1. Наличие у юридического лица или индивидуального предпринимателя принадлежащего на праве собственности или ином законном основании имущества, необходимого для безопасного выполнения соответствующего вида работ.

3.Требования по страхованию гражданской ответственности

в соответствии с «Требованиями о страховании членами Саморегулируемой организации Союз «Строительное региональное объединение» гражданской ответственности в случае причинения вреда вследствие недостатков работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства».

# 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)»

1. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по осуществлению строительного контроля за работами в области электроснабжения в части кадрового состава

1.1. Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске в части кадрового состава.

1.2. Наличие в штате организации по основному месту работы сотрудника на руководящей должности (руководитель организации, заместитель руководителя организации, главный инженер), имеющего высшее образование строительного профиля и стаж работы по специальности в строительстве не менее пяти лет.

Наличие в подразделении, ответственном за осуществление строительного контроля за работами в области электроснабжения, не менее трех работников с высшим образованием или не менее пяти работников со средним профессиональным образованием, при этом:

не менее одного работника с высшим образованием или не менее двух работников со средним образованием строительного профиля;

не менее одного работника с образованием электротехнического профиля;

не менее одного работника с высшим образованием или не менее двух работников со средним образованием электротехнического или телекоммуникационного профиля.

1.3. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по осуществлению строительного контроля за работами в области электроснабжения, имеющие высшее образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем пять лет. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по осуществлению строительного контроля за работами в области пожарной безопасности, имеющие среднее образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем семь лет.

1.4. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по осуществлению строительного контроля за работами в области электроснабжения, не реже одного раза в пять лет должны проходить дополнительное профессиональное образование с аттестацией по программам, в состав которых входит обучение строительному контролю или обеспечению безопасного ведения строительства .

1.5. Из работника, указанных в пункте 1.2 настоящих Требований, в штате организации по основному месту работы должно быть не менее 70% от общего числа сотрудников, заявленных для выполнения строительного контроля.

2. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по осуществлению строительного контроля за работами в области электроснабжения в части имущественного обеспечения

2.1. Наличие у юридического лица или индивидуального предпринимателя принадлежащего на праве собственности или ином законном основании имущества, необходимого для безопасного выполнения соответствующего вида работ.

3.Требования по страхованию гражданской ответственности в соответствии с «Требованиями о страховании членами Саморегулируемой организации Союз «Строительное региональное объединение» гражданской ответственности в случае причинения вреда вследствие недостатков работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства».

# 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)»

1. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по осуществлению строительного контроля при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте сооружений связи в части кадрового состава

1.1. Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске в части кадрового состава.

1.2. Наличие в штате организации по основному месту работы сотрудника на руководящей должности (руководитель организации, заместитель руководителя организации, главный инженер), имеющего высшее образование строительного профиля и стаж работы по специальности в строительстве не менее пяти лет.

Наличие в подразделении, ответственном за осуществление строительного контроля при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте сооружений связи, не менее трех работников с высшим образованием или не менее пяти работников со средним профессиональным образованием , при этом:

не менее чем один работник с высшим образованием или не менее два работника со средним образованием должны иметь образование строительного профиля;

не менее чем один работник с высшим образованием или не менее один работник со средним образованием должны иметь образование электротехнического профиля;

не менее чем один работник с высшим образованием или не менее два работника со средним образованием должны иметь образование телекоммуникационного профиля.

1.3. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по осуществлению строительного контроля при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте сооружений связи, имеющие высшее образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем пять лет. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по осуществлению строительного контроля при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте сооружений связи, имеющие среднее образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем семь лет.

1.4. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по осуществлению строительного контроля при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте сооружений связи, не реже одного раза в пять лет должны проходить дополнительное профессиональное образование с аттестацией по программам, в состав которых входит обучение строительному контролю или обеспечению безопасного ведения строительства .

1.5. Из работников, указанных в пункте 1.2 настоящих Требований, в штате организации по основному месту работы должно быть не менее 70% от общего числа сотрудников, заявленных для выполнения строительного контроля.

2. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по осуществлению строительного контроля при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте сооружений связи в части имущественного обеспечения

2.1. Наличие у юридического лица или индивидуального предпринимателя принадлежащего на праве собственности или ином законном основании имущества, необходимого для безопасного выполнения соответствующего вида работ.

3.Требования по страхованию гражданской ответственности в соответствии с «Требованиями о страховании членами Саморегулируемой организации Союз «Строительное региональное объединение» гражданской ответственности в случае причинения вреда вследствие недостатков работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства».

# Вид работ № 32.9 «Строительный контроль при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте объектов нефтяной и газовой промышленности (вид работ № 23.9, 23.10, группа видов работ № 22)»

1. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по осуществлению строительного контроля при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте объектов нефтяной и газовой промышленности в части кадрового состава

1.1. Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске в части кадрового состава.

1.2. Наличие в штате организации по основному месту работы сотрудника на руководящей должности (руководитель организации, заместитель руководителя организации, главный инженер), имеющего высшее образование строительного профиля и стаж работы по специальности в строительстве не менее пяти лет.

Наличие в подразделении, ответственном за осуществление строительного контроля при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте объектов нефтяной и газовой промышленности, не менее трех работников с высшим образованием или не менее пяти работников со средним профессиональным образованием строительного профиля, при этом не менее одного работников с высшим образованием или не менее двух работников со средним образованием, соответствующим любому из следующих кодов по ОКСО: 130401 («Физические процессы горного или нефтегазового производства»), 130501 («Проектирование, сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ»), 130502 («Сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ»), 130503 («Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений»), 130504 («Бурение нефтяных и газовых скважин»), 130601 («Морские нефтегазовые сооружения»).

1.3. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по осуществлению строительного контроля при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте объектов нефтяной и газовой промышленности, имеющие высшее образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем пять лет. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по осуществлению строительного контроля при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте объектов нефтяной и газовой промышленности, имеющие среднее образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем семь лет.

1.4. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по осуществлению строительного контроля при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте объектов нефтяной и газовой промышленности, не реже одного раза в пять лет должны проходить дополнительное профессиональное образование с аттестацией по программам, в состав которых входит обучение строительному контролю или обеспечению безопасного ведения строительства .

1.5. Из работников, указанных в пункте 1.2 настоящих Требований, в штате организации по основному месту работы должно быть не менее 70% от общего числа сотрудников, заявленных для выполнения строительного контроля.

2. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по осуществлению строительного контроля при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте объектов нефтяной и газовой промышленности в части имущественного обеспечения

2.1. Наличие у юридического лица или индивидуального предпринимателя принадлежащего на праве собственности или ином законном основании имущества, необходимого для безопасного выполнения соответствующего вида работ.

3.Требования по страхованию гражданской ответственности

в соответствии с «Требованиями о страховании членами Саморегулируемой организации Союз «Строительное региональное объединение» гражданской ответственности в случае причинения вреда вследствие недостатков работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства».

# 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)»

1. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по осуществлению строительного контроля при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте автомобильных дорог и аэродромов, мостов, эстакад и путепроводовв части кадрового состава

1.1. Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске в части кадрового состава.

1.2. Наличие в штате организации по основному месту работы сотрудника на руководящей должности (руководитель организации, заместитель руководителя организации, главный инженер), имеющего высшее образование строительного профиля и стаж работы по специальности в строительстве не менее пяти лет.

Наличие в подразделении, ответственном за осуществление строительного контроля при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте автомобильных дорог и аэродромов, мостов, эстакад и путепроводов, не менее трех работников с высшим образованием или не менее пяти работников со средним профессиональным образованием строительного профиля, при этом:

не менее чем один работник должен иметь образование, соответствующее любому из следующих кодов по ОКСО: 270201 («Мосты и транспортные тоннели»), 270202 («Строительство мостов»), 270203 («Строительство тоннелей и метрополитенов»), 270204 («Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство»), 270205 («Автомобильные дороги и аэродромы»), 270206 («Строительство и эксплуатация автомобильных дорог и аэродромов»), 270207 («Строительство и эксплуатация городских путей сообщения»).

1.3. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по осуществлению строительного контроля при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте автомобильных дорог и аэродромов, мостов, эстакад и путепроводов, имеющие высшее образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем пять лет. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по осуществлению строительного контроля при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте автомобильных дорог и аэродромов, мостов, эстакад и путепроводов, имеющие среднее образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем семь лет.

1.4. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по осуществлению строительного контроля при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте автомобильных дорог и аэродромов, мостов, эстакад и путепроводов, не реже одного раза в пять лет должны проходить дополнительное профессиональное образование с аттестацией по программам, в состав которых входит обучение строительному контролю или обеспечению безопасного ведения строительства .

1.5. Из работников, указанных в пункте 1.2 настоящих Требований, в штате организации по основному месту работы должно быть не менее 70% от общего числа сотрудников, заявленных для выполнения строительного контроля.

2. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по осуществлению строительного контроля при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте автомобильных дорог и аэродромов, мостов, эстакад и путепроводов в части имущественного обеспечения

2.1. Наличие у юридического лица или индивидуального предпринимателя принадлежащего на праве собственности или ином законном основании имущества, необходимого для безопасного выполнения соответствующего вида работ.

3.Требования по страхованию гражданской ответственности в соответствии с «Требованиями о страховании членами Саморегулируемой организации Союз «Строительное региональное объединение» гражданской ответственности в случае причинения вреда вследствие недостатков работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства».

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

1. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по осуществлению строительного контроля при устройстве железнодорожных и трамвайных путей в части кадрового состава

1.1. Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске в части кадрового состава.

1.2. Наличие в штате организации по основному месту работы сотрудника на руководящей должности (руководитель организации, заместитель руководителя организации, главный инженер), имеющего высшее образование строительного профиля и стаж работы по специальности в строительстве не менее пяти лет.

Наличие в подразделении, ответственном за осуществление строительного контроля при устройстве железнодорожных и трамвайных путей, не менее трех работников с высшим образованием или не менее пяти работников со средним профессиональным образованием строительного профиля, при этом:

не менее чем один работник должен иметь образование, соответствующее любому из следующих кодов по ОКСО: 270201 («Мосты и транспортные тоннели»), 270202 («Строительство мостов»), 270203 («Строительство тоннелей и метрополитенов»), 270204 («Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство»), 270205 («Автомобильные дороги и аэродромы»), 270206 («Строительство и эксплуатация автомобильных дорог и аэродромов»), 270207 («Строительство и эксплуатация городских путей сообщения»).

1.3. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по осуществлению строительного контроля при устройстве железнодорожных и трамвайных путей, имеющие высшее образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем пять лет. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по осуществлению строительного контроля при устройстве железнодорожных и трамвайных путей, имеющие среднее образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем семь лет.

1.4. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по осуществлению строительного контроля при устройстве железнодорожных и трамвайных путей, не реже одного раза в пять лет должны проходить дополнительное профессиональное образование с аттестацией по программам, в состав которых входит обучение строительному контролю или обеспечению безопасного ведения строительства .

1.5. Из работников, указанных в пункте 1.2 настоящих Требований, в штате организации по основному месту работы должно быть не менее 70% от общего числа сотрудников, заявленных для выполнения строительного контроля.

2. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по осуществлению строительного контроля при устройстве железнодорожных и трамвайных путей в части имущественного обеспечения

2.1. Наличие у юридического лица или индивидуального предпринимателя принадлежащего на праве собственности или ином законном основании имущества, необходимого для безопасного выполнения соответствующего вида работ.

3.Требования по страхованию гражданской ответственности

в соответствии с «Требованиями о страховании членами Саморегулируемой организации Союз «Строительное региональное объединение» гражданской ответственности в случае причинения вреда вследствие недостатков работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства».

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

1. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по осуществлению строительного контроля за гидротехническими и водолазными работами в части кадрового состава

1.1. Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске в части кадрового состава.

1.2. Наличие в штате организации по основному месту работы сотрудника на руководящей должности (руководитель организации, заместитель руководителя организации, главный инженер), имеющего высшее образование строительного профиля и стаж работы по специальности в строительстве не менее пяти лет.

Наличие в подразделении, ответственном за осуществление строительного контроля за гидротехническими и водолазными работами, не менее трех работников с высшим образованием или не менее пяти работников со средним профессиональным образованием строительного профиля , при этом:

не менее чем один работник должен иметь образование, соответствующее коду 270104 («Гидротехническое строительство») по ОКСО.

1.3. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по осуществлению строительного контроля за гидротехническими и водолазными работами, имеющие высшее образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем пять лет. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по осуществлению строительного контроля за гидротехническими и водолазными работами, имеющие среднее образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем семь лет.

1.4. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по осуществлению строительного контроля за гидротехническими и водолазными работами, не реже одного раза в пять лет должны проходить дополнительное профессиональное образование с аттестацией по программам, в состав которых входит обучение строительному контролю или обеспечению безопасного ведения строительства .

1.5. Из работников, указанных в пункте 1.2 настоящих Требований, в штате организации по основному месту работы должно быть не менее 70% от общего числа сотрудников, заявленных для выполнения строительного контроля.

2. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по осуществлению строительного контроля за гидротехническими и водолазными работами в части имущественного обеспечения

2.1. Наличие у юридического лица или индивидуального предпринимателя принадлежащего на праве собственности или ином законном основании имущества, необходимого для безопасного выполнения соответствующего вида работ.

3.Требования по страхованию гражданской ответственности в соответствии с «Требованиями о страховании членами Саморегулируемой организации Союз «Строительное региональное объединение» гражданской ответственности в случае причинения вреда вследствие недостатков работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства».

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

1. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по осуществлению строительного контроля при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте промышленных печей и дымовых труб в части кадрового состава

1.1. Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске в части кадрового состава.

1.2. Наличие в штате организации по основному месту работы сотрудника на руководящей должности (руководитель организации, заместитель руководителя организации, главный инженер), имеющего высшее образование строительного профиля и стаж работы по специальности в строительстве не менее пяти лет.

Наличие в подразделении, ответственном за осуществление строительного контроля при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте промышленных печей и дымовых труб, не менее трех работников с высшим образованием или не менее пяти работников со средним профессиональным образованием, при этом:

не менее чем два работника с высшим образованием или не менее чем четыре работника со средним образованием должны иметь образование строительного профиля;

не менее чем один работник, должен иметь образование строительного профиля, либо образование соответствующее любому из следующих кодов по ОКСО: 150101 («Металлургия черных металлов»), 150103 («Теплофизика, автоматизация и экология промышленных печей»).

1.3. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по осуществлению строительного контроля при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте промышленных печей и дымовых труб, имеющие высшее образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем пять лет. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по осуществлению строительного контроля при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте промышленных печей и дымовых труб, имеющие среднее образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем семь лет.

1.4. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по осуществлению строительного контроля при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте промышленных печей и дымовых труб, не реже одного раза в пять лет должны проходить дополнительное профессиональное образование с аттестацией по программам, в состав которых входит обучение строительному контролю или обеспечению безопасного ведения строительства .

1.5. Из работников, указанных в пункте 1.2 настоящих Требований, в штате организации по основному месту работы должно быть не менее 70% от общего числа сотрудников, заявленных для выполнения строительного контроля.

2. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по осуществлению строительного контроля при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте промышленных печей и дымовых труб в части имущественного обеспечения

2.1. Наличие у юридического лица или индивидуального предпринимателя принадлежащего на праве собственности или ином законном основании имущества, необходимого для безопасного выполнения соответствующего вида работ.

3.Требования по страхованию гражданской ответственности в соответствии с «Требованиями о страховании членами Саморегулируемой организации Союз «Строительное региональное объединение» гражданской ответственности в случае причинения вреда вследствие недостатков работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства».

# 33. «Работы по организации строительства, реконструкции и капитального ремонта привлекаемым застройщиком или заказчиком на основании договора юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем (генеральным подрядчиком)»

# 33.1. «Промышленное строительство»

# Вид работ № 33.1.1. «Предприятия и объекты топливной промышленности»

1. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по организации строительства генеральным подрядчиком

Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске в части кадрового состава.

1.1.1. Наличие в штате строительной организации или предпринимателя по основному месту работы не менее одного сотрудника на руководящей должности (руководитель организации, заместитель руководителя организации, главный инженер), имеющего высшее образование строительного профиля и стаж работы по специальности в строительстве не менее семи лет.

1.1.2. Наличие в штате организации по основному месту работы лиц, ответственных за организацию строительства, не менее пяти работников с высшим образованием соответствующих следующим требованиям:

1.1.2.1. не менее двух работников, имеющих высшее образование строительного профиля;

1.1.2.2. не менее одного работника, имеющего высшее образование электротехнического профиля;

1.1.2.3 не менее двух работников, имеющих высшее образование технологического профиля.

1.1.3. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по организации строительства объекта, имеющие высшее образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем пять лет.

1.1.4. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по организации строительства объекта, не реже одного раза в пять лет должны проходить дополнительное профессиональное образование с аттестацией по программам, в состав которых входит обучение управлению строительством или строительному контролю.

1.1.5.С учетом специфики деятельности организации допускается замещение работника, указанного в пункте 1.1.2.2. на работника, соответствующего требованиям, указанным в пункте 1.1.2.1.

2. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по организации строительства генеральным подрядчиком в части имущественного обеспечения

2.1. Наличие у юридического лица или индивидуального предпринимателя принадлежащего на праве собственности или ином законном основании имущества, необходимого для безопасного выполнения соответствующего вида работ.

3.Требования по страхованию гражданской ответственности

в соответствии с «Требованиями о страховании членами Саморегулируемой организации Союз «Строительное региональное объединение» гражданской ответственности в случае причинения вреда вследствие недостатков работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства».

4.Дополнительные требования

Наличие производственного (производственно-технического, технического, планово-производственного и т.п.) отдела. Наличие: начальника ПО (ПТО, ТО, ППО и т.п.), главного энергетика, главного механика.

# Вид работ № 33.1.5 «Предприятия и объекты химической и нефтехимической промышленности»

1. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по организации строительства генеральным подрядчиком

Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске в части кадрового состава.

1.1.1. Наличие в штате строительной организации или предпринимателя по основному месту работы не менее одного сотрудника на руководящей должности (руководитель организации, заместитель руководителя организации, главный инженер), имеющего высшее образование строительного профиля и стаж работы по специальности в строительстве не менее семи лет.

1.1.2. Наличие в штате организации по основному месту работы лиц, ответственных за организацию строительства, не менее пяти работников с высшим образованием соответствующих следующим требованиям:

1.1.2.1. не менее двух работников, имеющих высшее образование строительного профиля;

1.1.2.2. не менее одного работника, имеющего высшее образование электротехнического профиля;

1.1.2.3 не менее двух работников, имеющих высшее образование технологического профиля.

1.1.3. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по организации строительства объекта, имеющие высшее образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем пять лет.

1.1.4. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по организации строительства объекта, не реже одного раза в пять лет должны проходить дополнительное профессиональное образование с аттестацией по программам, в состав которых входит обучение управлению строительством или строительному контролю.

1.1.5.С учетом специфики деятельности организации допускается замещение работника, указанного в пункте 1.1.2.2. на работника, соответствующего требованиям, указанным в пункте 1.1.2.1.

2. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по организации строительства генеральным подрядчиком в части имущественного обеспечения

2.1. Наличие у юридического лица или индивидуального предпринимателя принадлежащего на праве собственности или ином законном основании имущества, необходимого для безопасного выполнения соответствующего вида работ.

3.Требования по страхованию гражданской ответственности в соответствии с «Требованиями о страховании членами Саморегулируемой организации Союз «Строительное региональное объединение» гражданской ответственности в случае причинения вреда вследствие недостатков работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства».

# Вид работ № 33.1.6. «Предприятия и объекты машиностроения и металлообработки»

1. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по организации строительства генеральным подрядчиком

Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске в части кадрового состава.

1.1.1. Наличие в штате строительной организации или предпринимателя по основному месту работы не менее одного сотрудника на руководящей должности (руководитель организации, заместитель руководителя организации, главный инженер), имеющего высшее образование строительного профиля и стаж работы по специальности в строительстве не менее семи лет.

1.1.2. Наличие в штате организации по основному месту работы лиц, ответственных за организацию строительства, не менее пяти работников с высшим образованием соответствующих следующим требованиям:

1.1.2.1. не менее двух работников, имеющих высшее образование строительного профиля;

1.1.2.2. не менее одного работника, имеющего высшее образование электротехнического профиля;

1.1.2.3 не менее двух работников, имеющих высшее образование технологического профиля.

1.1.3. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по организации строительства объекта, имеющие высшее образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем пять лет.

1.1.4. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по организации строительства объекта, не реже одного раза в пять лет должны проходить дополнительное профессиональное образование с аттестацией по программам, в состав которых входит обучение управлению строительством или строительному контролю.

1.1.5.С учетом специфики деятельности организации допускается замещение работника, указанного в пункте 1.1.2.2. на работника, соответствующего требованиям, указанным в пункте 1.1.2.1.

2. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по организации строительства генеральным подрядчиком в части имущественного обеспечения

2.1. Наличие у юридического лица или индивидуального предпринимателя принадлежащего на праве собственности или ином законном основании имущества, необходимого для безопасного выполнения соответствующего вида работ.

3.Требования по страхованию гражданской ответственности

в соответствии с «Требованиями о страховании членами Саморегулируемой организации Союз «Строительное региональное объединение» гражданской ответственности в случае причинения вреда вследствие недостатков работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства».

# Вид работ № 33.1.7. «Предприятия и объекты лесной, деревообрабатывающей, целлюлозно-бумажной промышленности»

1. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по организации строительства генеральным подрядчиком

Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске в части кадрового состава.

1.1.1. Наличие в штате строительной организации или предпринимателя по основному месту работы не менее одного сотрудника на руководящей должности (руководитель организации, заместитель руководителя организации, главный инженер), имеющего высшее образование строительного профиля и стаж работы по специальности в строительстве не менее семи лет.

1.1.2. Наличие в штате организации по основному месту работы лиц, ответственных за организацию строительства, не менее пяти работников с высшим образованием соответствующих следующим требованиям:

1.1.2.1. не менее двух работников, имеющих высшее образование строительного профиля;

1.1.2.2. не менее одного работника, имеющего высшее образование электротехнического профиля;

1.1.2.3 не менее двух работников, имеющих высшее образование технологического профиля.

1.1.3. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по организации строительства объекта, имеющие высшее образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем пять лет.

1.1.4. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по организации строительства объекта, не реже одного раза в пять лет должны проходить дополнительное профессиональное образование с аттестацией по программам, в состав которых входит обучение управлению строительством или строительному контролю.

1.1.5.С учетом специфики деятельности организации допускается замещение работника, указанного в пункте 1.1.2.2. на работника, соответствующего требованиям, указанным в пункте 1.1.2.1.

2. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по организации строительства генеральным подрядчиком в части имущественного обеспечения

2.1. Наличие у юридического лица или индивидуального предпринимателя принадлежащего на праве собственности или ином законном основании имущества, необходимого для безопасного выполнения соответствующего вида работ.

3.Требования по страхованию гражданской ответственности

в соответствии с «Требованиями о страховании членами Саморегулируемой организации Союз «Строительное региональное объединение» гражданской ответственности в случае причинения вреда вследствие недостатков работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства».

# Вид работ № 33.1.8. «Предприятия и объекты легкой промышленности»\*

1. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по организации строительства генеральным подрядчиком

Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске в части кадрового состава.

1.1.1. Наличие в штате строительной организации или предпринимателя по основному месту работы не менее одного сотрудника на руководящей должности (руководитель организации, заместитель руководителя организации, главный инженер), имеющего высшее образование строительного профиля и стаж работы по специальности в строительстве не менее семи лет.

1.1.2. Наличие в штате организации по основному месту работы лиц, ответственных за организацию строительства, не менее пяти работников с высшим образованием соответствующих следующим требованиям:

1.1.2.1. не менее двух работников, имеющих высшее образование строительного профиля;

1.1.2.2. не менее одного работника, имеющего высшее образование электротехнического профиля;

1.1.2.3 не менее двух работников, имеющих высшее образование технологического профиля.

1.1.3. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по организации строительства объекта, имеющие высшее образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем пять лет.

1.1.4. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по организации строительства объекта, не реже одного раза в пять лет должны проходить дополнительное профессиональное образование с аттестацией по программам, в состав которых входит обучение управлению строительством или строительному контролю.

1.1.5.С учетом специфики деятельности организации допускается замещение работника, указанного в пункте 1.1.2.2. на работника, соответствующего требованиям, указанным в пункте 1.1.2.1.

2. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по организации строительства генеральным подрядчиком в части имущественного обеспечения

2.1. Наличие у юридического лица или индивидуального предпринимателя принадлежащего на праве собственности или ином законном основании имущества, необходимого для безопасного выполнения соответствующего вида работ.

3.Требования по страхованию гражданской ответственности

в соответствии с «Требованиями о страховании членами Саморегулируемой организации Союз «Строительное региональное объединение» гражданской ответственности в случае причинения вреда вследствие недостатков работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства».

# Вид работ № 33.1.9. «Предприятия и объекты пищевой промышленности»\*

1. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по организации строительства генеральным подрядчиком

Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске в части кадрового состава.

1.1.1. Наличие в штате строительной организации или предпринимателя по основному месту работы не менее одного сотрудника на руководящей должности (руководитель организации, заместитель руководителя организации, главный инженер), имеющего высшее образование строительного профиля и стаж работы по специальности в строительстве не менее семи лет.

1.1.2. Наличие в штате организации по основному месту работы лиц, ответственных за организацию строительства, не менее пяти работников с высшим образованием соответствующих следующим требованиям:

1.1.2.1. не менее двух работников, имеющих высшее образование строительного профиля;

1.1.2.2. не менее одного работника, имеющего высшее образование электротехнического профиля;

1.1.2.3 не менее двух работников, имеющих высшее образование технологического профиля.

1.1.3. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по организации строительства объекта, имеющие высшее образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем пять лет.

1.1.4. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по организации строительства объекта, не реже одного раза в пять лет должны проходить дополнительное профессиональное образование с аттестацией по программам, в состав которых входит обучение управлению строительством или строительному контролю.

1.1.5.С учетом специфики деятельности организации допускается замещение работника, указанного в пункте 1.1.2.2. на работника, соответствующего требованиям, указанным в пункте 1.1.2.1.

2. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по организации строительства генеральным подрядчиком в части имущественного обеспечения

2.1. Наличие у юридического лица или индивидуального предпринимателя принадлежащего на праве собственности или ином законном основании имущества, необходимого для безопасного выполнения соответствующего вида работ.

3.Требования по страхованию гражданской ответственности в соответствии с «Требованиями о страховании членами Саморегулируемой организации Союз «Строительное региональное объединение» гражданской ответственности в случае причинения вреда вследствие недостатков работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства».

# Вид работ № 33.1.10. «Предприятия и объекты сельского и лесного хозяйства»\*

1. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по организации строительства генеральным подрядчиком

Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске в части кадрового состава.

1.1.1. Наличие в штате строительной организации или предпринимателя по основному месту работы не менее одного сотрудника на руководящей должности (руководитель организации, заместитель руководителя организации, главный инженер), имеющего высшее образование строительного профиля и стаж работы по специальности в строительстве не менее семи лет.

1.1.2. Наличие в штате организации по основному месту работы лиц, ответственных за организацию строительства, не менее пяти работников с высшим образованием соответствующих следующим требованиям:

1.1.2.1. не менее двух работников, имеющих высшее образование строительного профиля;

1.1.2.2. не менее одного работника, имеющего высшее образование электротехнического профиля;

1.1.2.3 не менее двух работников, имеющих высшее образование технологического профиля.

1.1.3. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по организации строительства объекта, имеющие высшее образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем пять лет.

1.1.4. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по организации строительства объекта, не реже одного раза в пять лет должны проходить дополнительное профессиональное образование с аттестацией по программам, в состав которых входит обучение управлению строительством или строительному контролю.

1.1.5.С учетом специфики деятельности организации допускается замещение работника, указанного в пункте 1.1.2.2. на работника, соответствующего требованиям, указанным в пункте 1.1.2.1.

2. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по организации строительства генеральным подрядчиком в части имущественного обеспечения

2.1. Наличие у юридического лица или индивидуального предпринимателя принадлежащего на праве собственности или ином законном основании имущества, необходимого для безопасного выполнения соответствующего вида работ.

3.Требования по страхованию гражданской ответственности в соответствии с «Требованиями о страховании членами Саморегулируемой организации Союз «Строительное региональное объединение» гражданской ответственности в случае причинения вреда вследствие недостатков работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства».

# Вид работ № 33.1.11. «Тепловые электростанции»

1. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по организации строительства генеральным подрядчиком

Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске в части кадрового состава.

1.1.1. Наличие в штате строительной организации или предпринимателя по основному месту работы не менее одного сотрудника на руководящей должности (руководитель организации, заместитель руководителя организации, главный инженер), имеющего высшее образование строительного профиля и стаж работы по специальности в строительстве не менее семи лет.

1.1.2. Наличие в штате организации по основному месту работы лиц, ответственных за организацию строительства, не менее пяти работников с высшим образованием соответствующих следующим требованиям:

1.1.2.1. не менее двух работников, имеющих высшее образование строительного профиля;

1.1.2.2. не менее одного работника, имеющего высшее образование электротехнического профиля;

1.1.2.3 не менее двух работников, имеющих высшее образование технологического профиля.

1.1.3. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по организации строительства объекта, имеющие высшее образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем пять лет.

1.1.4. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по организации строительства объекта, не реже одного раза в пять лет должны проходить дополнительное профессиональное образование с аттестацией по программам, в состав которых входит обучение управлению строительством или строительному контролю.

1.1.5.С учетом специфики деятельности организации допускается замещение работника, указанного в пункте 1.1.2.2. на работника, соответствующего требованиям, указанным в пункте 1.1.2.1.

2. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по организации строительства генеральным подрядчиком в части имущественного обеспечения

2.1. Наличие у юридического лица или индивидуального предпринимателя принадлежащего на праве собственности или ином законном основании имущества, необходимого для безопасного выполнения соответствующего вида работ.

3.Требования по страхованию гражданской ответственности в соответствии с «Требованиями о страховании членами Саморегулируемой организации Союз «Строительное региональное объединение» гражданской ответственности в случае причинения вреда вследствие недостатков работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства».

# Вид работ № 33.1.13. «Объекты электроснабжения свыше 110 кВ»

1. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по организации строительства генеральным подрядчиком

Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске в части кадрового состава.

1.1.1. Наличие в штате строительной организации или предпринимателя по основному месту работы не менее одного сотрудника на руководящей должности (руководитель организации, заместитель руководителя организации, главный инженер), имеющего высшее образование строительного профиля и стаж работы по специальности в строительстве не менее семи лет.

1.1.2. Наличие в штате организации по основному месту работы лиц, ответственных за организацию строительства, не менее пяти работников с высшим образованием соответствующих следующим требованиям:

1.1.2.1. не менее двух работников, имеющих высшее образование строительного профиля;

1.1.2.2. не менее одного работника, имеющего высшее образование электротехнического профиля;

1.1.2.3 не менее двух работников, имеющих высшее образование технологического профиля.

1.1.3. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по организации строительства объекта, имеющие высшее образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем пять лет.

1.1.4. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по организации строительства объекта, не реже одного раза в пять лет должны проходить дополнительное профессиональное образование с аттестацией по программам, в состав которых входит обучение управлению строительством или строительному контролю.

1.1.5.С учетом специфики деятельности организации допускается замещение работника, указанного в пункте 1.1.2.2. на работника, соответствующего требованиям, указанным в пункте 1.1.2.1.

2. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по организации строительства генеральным подрядчиком в части имущественного обеспечения

2.1. Наличие у юридического лица или индивидуального предпринимателя принадлежащего на праве собственности или ином законном основании имущества, необходимого для безопасного выполнения соответствующего вида работ.

3.Требования по страхованию гражданской ответственности в соответствии с «Требованиями о страховании членами Саморегулируемой организации Союз «Строительное региональное объединение» гражданской ответственности в случае причинения вреда вследствие недостатков работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства».

# Вид работ № 33.1.14 «Объекты нефтегазового комплекса»

1. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по организации строительства генеральным подрядчиком

Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске в части кадрового состава.

1.1.1. Наличие в штате строительной организации или предпринимателя по основному месту работы не менее одного сотрудника на руководящей должности (руководитель организации, заместитель руководителя организации, главный инженер), имеющего высшее образование строительного профиля и стаж работы по специальности в строительстве не менее семи лет.

1.1.2. Наличие в штате организации по основному месту работы лиц, ответственных за организацию строительства, не менее пяти работников с высшим образованием соответствующих следующим требованиям:

1.1.2.1. не менее двух работников, имеющих высшее образование строительного профиля;

1.1.2.2. не менее одного работника, имеющего высшее образование электротехнического профиля;

1.1.2.3 не менее двух работников, имеющих высшее образование технологического профиля.

1.1.3. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по организации строительства объекта, имеющие высшее образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем пять лет.

1.1.4. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по организации строительства объекта, не реже одного раза в пять лет должны проходить дополнительное профессиональное образование с аттестацией по программам, в состав которых входит обучение управлению строительством или строительному контролю.

1.1.5.С учетом специфики деятельности организации допускается замещение работника, указанного в пункте 1.1.2.2. на работника, соответствующего требованиям, указанным в пункте 1.1.2.1.

2. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по организации строительства генеральным подрядчиком в части имущественного обеспечения

2.1. Наличие у юридического лица или индивидуального предпринимателя принадлежащего на праве собственности или ином законном основании имущества, необходимого для безопасного выполнения соответствующего вида работ.

3.Требования по страхованию гражданской ответственности

в соответствии с «Требованиями о страховании членами Саморегулируемой организации Союз «Строительное региональное объединение» гражданской ответственности в случае причинения вреда вследствие недостатков работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства».

# «Транспортное строительство»

# 

# Вид работ 33.2.1 «Автомобильные дороги и объекты инфраструктуры автомобильного транспорта»

1. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по организации строительства генеральным подрядчиком

Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске в части кадрового состава.

1.1.1. Наличие в штате строительной организации или предпринимателя по основному месту работы не менее одного сотрудника на руководящей должности (руководитель организации, заместитель руководителя организации, главный инженер), имеющего высшее образование строительного профиля и стаж работы по специальности в строительстве не менее семи лет.

1.1.2. Наличие в штате организации по основному месту работы лиц, ответственных за организацию строительства, не менее пяти работников с высшим образованием соответствующих следующим требованиям:

1.1.2.1. не менее двух работников, имеющих высшее образование строительного профиля;

1.1.2.2. не менее одного работника, имеющего высшее образование электротехнического профиля;

1.1.2.3 не менее двух работников, имеющих высшее образование технологического профиля.

1.1.3. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по организации строительства объекта, имеющие высшее образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем пять лет.

1.1.4. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по организации строительства объекта, не реже одного раза в пять лет должны проходить дополнительное профессиональное образование с аттестацией по программам, в состав которых входит обучение управлению строительством или строительному контролю.

1.1.5.С учетом специфики деятельности организации допускается замещение работника, указанного в пункте 1.1.2.2. на работника, соответствующего требованиям, указанным в пункте 1.1.2.1.

2. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по организации строительства генеральным подрядчиком в части имущественного обеспечения

2.1. Наличие у юридического лица или индивидуального предпринимателя принадлежащего на праве собственности или ином законном основании имущества, необходимого для безопасного выполнения соответствующего вида работ.

3.Требования по страхованию гражданской ответственности в соответствии с «Требованиями о страховании членами Саморегулируемой организации Союз «Строительное региональное объединение» гражданской ответственности в случае причинения вреда вследствие недостатков работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства».

# Вид работ № 33.2.2 «Железные дороги и объекты инфраструктуры железнодорожного транспорта»

1. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по организации строительства генеральным подрядчиком

Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске в части кадрового состава.

1.1.1. Наличие в штате строительной организации или предпринимателя по основному месту работы не менее одного сотрудника на руководящей должности (руководитель организации, заместитель руководителя организации, главный инженер), имеющего высшее образование строительного профиля и стаж работы по специальности в строительстве не менее семи лет.

1.1.2. Наличие в штате организации по основному месту работы лиц, ответственных за организацию строительства, не менее пяти работников с высшим образованием соответствующих следующим требованиям:

1.1.2.1. не менее двух работников, имеющих высшее образование строительного профиля;

1.1.2.2. не менее одного работника, имеющего высшее образование электротехнического профиля;

1.1.2.3 не менее двух работников, имеющих высшее образование технологического профиля.

1.1.3. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по организации строительства объекта, имеющие высшее образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем пять лет.

1.1.4. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по организации строительства объекта, не реже одного раза в пять лет должны проходить дополнительное профессиональное образование с аттестацией по программам, в состав которых входит обучение управлению строительством или строительному контролю.

1.1.5.С учетом специфики деятельности организации допускается замещение работника, указанного в пункте 1.1.2.2. на работника, соответствующего требованиям, указанным в пункте 1.1.2.1.

2. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по организации строительства генеральным подрядчиком в части имущественного обеспечения

2.1. Наличие у юридического лица или индивидуального предпринимателя принадлежащего на праве собственности или ином законном основании имущества, необходимого для безопасного выполнения соответствующего вида работ.

3.Требования по страхованию гражданской ответственности

в соответствии с «Требованиями о страховании членами Саморегулируемой организации Союз «Строительное региональное объединение» гражданской ответственности в случае причинения вреда вследствие недостатков работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства».

# Вид работ № 33.2.4 «Тоннели автомобильные и железнодорожные»

1. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по организации строительства генеральным подрядчиком

Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске в части кадрового состава.

1.1.1. Наличие в штате строительной организации или предпринимателя по основному месту работы не менее одного сотрудника на руководящей должности (руководитель организации, заместитель руководителя организации, главный инженер), имеющего высшее образование строительного профиля и стаж работы по специальности в строительстве не менее семи лет.

1.1.2. Наличие в штате организации по основному месту работы лиц, ответственных за организацию строительства, не менее пяти работников с высшим образованием соответствующих следующим требованиям:

1.1.2.1. не менее двух работников, имеющих высшее образование строительного профиля;

1.1.2.2. не менее одного работника, имеющего высшее образование электротехнического профиля;

1.1.2.3 не менее двух работников, имеющих высшее образование технологического профиля.

1.1.3. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по организации строительства объекта, имеющие высшее образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем пять лет.

1.1.4. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по организации строительства объекта, не реже одного раза в пять лет должны проходить дополнительное профессиональное образование с аттестацией по программам, в состав которых входит обучение управлению строительством или строительному контролю.

1.1.5.С учетом специфики деятельности организации допускается замещение работника, указанного в пункте 1.1.2.2. на работника, соответствующего требованиям, указанным в пункте 1.1.2.1.

2. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по организации строительства генеральным подрядчиком в части имущественного обеспечения

2.1. Наличие у юридического лица или индивидуального предпринимателя принадлежащего на праве собственности или ином законном основании имущества, необходимого для безопасного выполнения соответствующего вида работ.

3.Требования по страхованию гражданской ответственности

в соответствии с «Требованиями о страховании членами Саморегулируемой организации Союз «Строительное региональное объединение» гражданской ответственности в случае причинения вреда вследствие недостатков работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства».

# Вид работ № 33.2.6 «Мосты (большие и средние)»

1. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по организации строительства генеральным подрядчиком

Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске в части кадрового состава.

1.1.1. Наличие в штате строительной организации или предпринимателя по основному месту работы не менее одного сотрудника на руководящей должности (руководитель организации, заместитель руководителя организации, главный инженер), имеющего высшее образование строительного профиля и стаж работы по специальности в строительстве не менее семи лет.

1.1.2. Наличие в штате организации по основному месту работы лиц, ответственных за организацию строительства, не менее пяти работников с высшим образованием соответствующих следующим требованиям:

1.1.2.1. не менее двух работников, имеющих высшее образование строительного профиля;

1.1.2.2. не менее одного работника, имеющего высшее образование электротехнического профиля;

1.1.2.3 не менее двух работников, имеющих высшее образование технологического профиля.

1.1.3. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по организации строительства объекта, имеющие высшее образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем пять лет.

1.1.4. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по организации строительства объекта, не реже одного раза в пять лет должны проходить дополнительное профессиональное образование с аттестацией по программам, в состав которых входит обучение управлению строительством или строительному контролю.

1.1.5.С учетом специфики деятельности организации допускается замещение работника, указанного в пункте 1.1.2.2. на работника, соответствующего требованиям, указанным в пункте 1.1.2.1.

2. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по организации строительства генеральным подрядчиком в части имущественного обеспечения

2.1. Наличие у юридического лица или индивидуального предпринимателя принадлежащего на праве собственности или ином законном основании имущества, необходимого для безопасного выполнения соответствующего вида работ.

3.Требования по страхованию гражданской ответственности в соответствии с «Требованиями о страховании членами Саморегулируемой организации Союз «Строительное региональное объединение» гражданской ответственности в случае причинения вреда вследствие недостатков работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства».

# Вид работ № 33.2.7. «Предприятия и объекты общественного транспорта»\*

1. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по организации строительства генеральным подрядчиком

Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске в части кадрового состава.

1.1.1. Наличие в штате строительной организации или предпринимателя по основному месту работы не менее одного сотрудника на руководящей должности (руководитель организации, заместитель руководителя организации, главный инженер), имеющего высшее образование строительного профиля и стаж работы по специальности в строительстве не менее семи лет.

1.1.2. Наличие в штате организации по основному месту работы лиц, ответственных за организацию строительства, не менее пяти работников с высшим образованием соответствующих следующим требованиям:

1.1.2.1. не менее двух работников, имеющих высшее образование строительного профиля;

1.1.2.2. не менее одного работника, имеющего высшее образование электротехнического профиля;

1.1.2.3 не менее двух работников, имеющих высшее образование технологического профиля.

1.1.3. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по организации строительства объекта, имеющие высшее образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем пять лет.

1.1.4. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по организации строительства объекта, не реже одного раза в пять лет должны проходить дополнительное профессиональное образование с аттестацией по программам, в состав которых входит обучение управлению строительством или строительному контролю.

1.1.5.С учетом специфики деятельности организации допускается замещение работника, указанного в пункте 1.1.2.2. на работника, соответствующего требованиям, указанным в пункте 1.1.2.1.

2. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по организации строительства генеральным подрядчиком в части имущественного обеспечения

2.1. Наличие у юридического лица или индивидуального предпринимателя принадлежащего на праве собственности или ином законном основании имущества, необходимого для безопасного выполнения соответствующего вида работ.

3.Требования по страхованию гражданской ответственности в соответствии с «Требованиями о страховании членами Саморегулируемой организации Союз «Строительное региональное объединение» гражданской ответственности в случае причинения вреда вследствие недостатков работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства».

# Вид работ № 33.3 «Жилищно-гражданское строительство»

1. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по организации строительства генеральным подрядчиком

Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске в части кадрового состава.

1.1.1. Наличие в штате строительной организации или предпринимателя по основному месту работы не менее одного сотрудника на руководящей должности (руководитель организации, заместитель руководителя организации, главный инженер), имеющего высшее образование строительного профиля и стаж работы по специальности в строительстве не менее семи лет.

1.1.2. Наличие в штате организации по основному месту работы лиц, ответственных за организацию строительства, не менее пяти работников с высшим образованием соответствующих следующим требованиям:

1.1.2.1. не менее двух работников, имеющих высшее образование строительного профиля;

1.1.2.2. не менее одного работника, имеющего высшее образование электротехнического профиля;

1.1.2.3 не менее двух работников, имеющих высшее образование технологического профиля.

1.1.3. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по организации строительства объекта, имеющие высшее образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем пять лет.

1.1.4. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по организации строительства объекта, не реже одного раза в пять лет должны проходить дополнительное профессиональное образование с аттестацией по программам, в состав которых входит обучение управлению строительством или строительному контролю.

1.1.5.С учетом специфики деятельности организации допускается замещение работника, указанного в пункте 1.1.2.2. на работника, соответствующего требованиям, указанным в пункте 1.1.2.1.

2. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по организации строительства генеральным подрядчиком в части имущественного обеспечения

2.1. Наличие у юридического лица или индивидуального предпринимателя принадлежащего на праве собственности или ином законном основании имущества, необходимого для безопасного выполнения соответствующего вида работ.

3.Требования по страхованию гражданской ответственности в соответствии с «Требованиями о страховании членами Саморегулируемой организации Союз «Строительное региональное объединение» гражданской ответственности в случае причинения вреда вследствие недостатков работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства».

# Вид работ № 33.4 «Объекты электроснабжения до 110 кВ включительно»

1. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по организации строительства генеральным подрядчиком

Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске в части кадрового состава.

1.1.1. Наличие в штате строительной организации или предпринимателя по основному месту работы не менее одного сотрудника на руководящей должности (руководитель организации, заместитель руководителя организации, главный инженер), имеющего высшее образование строительного профиля и стаж работы по специальности в строительстве не менее семи лет.

1.1.2. Наличие в штате организации по основному месту работы лиц, ответственных за организацию строительства, не менее пяти работников с высшим образованием соответствующих следующим требованиям:

1.1.2.1. не менее двух работников, имеющих высшее образование строительного профиля;

1.1.2.2. не менее двух работников, имеющих высшее образование электротехнического профиля;

1.1.2.3 не менее одного работника, имеющего высшее образование технологического профиля.

1.1.3. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по организации строительства объекта, имеющие высшее образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем пять лет.

1.1.4. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по организации строительства объекта, не реже одного раза в пять лет должны проходить дополнительное профессиональное образование с аттестацией по программам, в состав которых входит обучение управлению строительством или строительному контролю.

1.1.5.С учетом специфики деятельности организации допускается замещение работника, указанного в пункте 1.1.2.2. на работника, соответствующего требованиям, указанным в пункте 1.1.2.1.

2. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по организации строительства генеральным подрядчиком в части имущественного обеспечения

2.1. Наличие у юридического лица или индивидуального предпринимателя принадлежащего на праве собственности или ином законном основании имущества, необходимого для безопасного выполнения соответствующего вида работ.

3.Требования по страхованию гражданской ответственности в соответствии с «Требованиями о страховании членами Саморегулируемой организации Союз «Строительное региональное объединение» гражданской ответственности в случае причинения вреда вследствие недостатков работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства».

# Вид работ № 33.5. «Объекты теплоснабжения»

1. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по организации строительства генеральным подрядчиком

Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске в части кадрового состава.

1.1.1. Наличие в штате строительной организации или предпринимателя по основному месту работы не менее одного сотрудника на руководящей должности (руководитель организации, заместитель руководителя организации, главный инженер), имеющего высшее образование строительного профиля и стаж работы по специальности в строительстве не менее семи лет.

1.1.2. Наличие в штате организации по основному месту работы лиц, ответственных за организацию строительства, не менее пяти работников с высшим образованием соответствующих следующим требованиям:

1.1.2.1. не менее двух работников, имеющих высшее образование строительного профиля;

1.1.2.2. не менее одного работника, имеющего высшее образование электротехнического профиля;

1.1.2.3 не менее двух работников, имеющих высшее образование технологического профиля.

1.1.3. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по организации строительства объекта, имеющие высшее образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем пять лет.

1.1.4. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по организации строительства объекта, не реже одного раза в пять лет должны проходить дополнительное профессиональное образование с аттестацией по программам, в состав которых входит обучение управлению строительством или строительному контролю.

1.1.5.С учетом специфики деятельности организации допускается замещение работника, указанного в пункте 1.1.2.2. на работника, соответствующего требованиям, указанным в пункте 1.1.2.1.

2. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по организации строительства генеральным подрядчиком в части имущественного обеспечения

2.1. Наличие у юридического лица или индивидуального предпринимателя принадлежащего на праве собственности или ином законном основании имущества, необходимого для безопасного выполнения соответствующего вида работ.

3.Требования по страхованию гражданской ответственности в соответствии с «Требованиями о страховании членами Саморегулируемой организации Союз «Строительное региональное объединение» гражданской ответственности в случае причинения вреда вследствие недостатков работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства».

# Вид работ № 33.6. «Объекты газоснабжения»

1. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по организации строительства генеральным подрядчиком

Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске в части кадрового состава.

1.1.1. Наличие в штате строительной организации или предпринимателя по основному месту работы не менее одного сотрудника на руководящей должности (руководитель организации, заместитель руководителя организации, главный инженер), имеющего высшее образование строительного профиля и стаж работы по специальности в строительстве не менее семи лет.

1.1.2. Наличие в штате организации по основному месту работы лиц, ответственных за организацию строительства, не менее пяти работников с высшим образованием соответствующих следующим требованиям:

1.1.2.1. не менее двух работников, имеющих высшее образование строительного профиля;

1.1.2.2. не менее одного работника, имеющего высшее образование электротехнического профиля;

1.1.2.3 не менее двух работников, имеющих высшее образование технологического профиля.

1.1.3. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по организации строительства объекта, имеющие высшее образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем пять лет.

1.1.4. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по организации строительства объекта, не реже одного раза в пять лет должны проходить дополнительное профессиональное образование с аттестацией по программам, в состав которых входит обучение управлению строительством или строительному контролю.

1.1.5.С учетом специфики деятельности организации допускается замещение работника, указанного в пункте 1.1.2.2. на работника, соответствующего требованиям, указанным в пункте 1.1.2.1.

2. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по организации строительства генеральным подрядчиком в части имущественного обеспечения

2.1. Наличие у юридического лица или индивидуального предпринимателя принадлежащего на праве собственности или ином законном основании имущества, необходимого для безопасного выполнения соответствующего вида работ.

3.Требования по страхованию гражданской ответственности в соответствии с «Требованиями о страховании членами Саморегулируемой организации Союз «Строительное региональное объединение» гражданской ответственности в случае причинения вреда вследствие недостатков работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства».

# Вид работ № 33.7 «Объекты водоснабжения и канализации»

1. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по организации строительства генеральным подрядчиком

Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске в части кадрового состава.

1.1.1. Наличие в штате строительной организации или предпринимателя по основному месту работы не менее одного сотрудника на руководящей должности (руководитель организации, заместитель руководителя организации, главный инженер), имеющего высшее образование строительного профиля и стаж работы по специальности в строительстве не менее семи лет.

1.1.2. Наличие в штате организации по основному месту работы лиц, ответственных за организацию строительства, не менее пяти работников с высшим образованием, соответствующих следующим требованиям:

1.1.2.1. не менее двух работников, имеющих высшее образование строительного профиля;

1.1.2.2. не менее одного работника, имеющего высшее образование электротехнического профиля;

1.1.2.3 не менее двух работников, имеющих высшее образование технологического профиля.

1.1.3. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по организации строительства объекта, имеющие высшее образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем пять лет.

1.1.4. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по организации строительства объекта, не реже одного раза в пять лет должны проходить дополнительное профессиональное образование с аттестацией по программам, в состав которых входит обучение управлению строительством или строительному контролю.

1.1.5.С учетом специфики деятельности организации допускается замещение работника, указанного в пункте 1.1.2.2. на работника, соответствующего требованиям, указанным в пункте 1.1.2.1.

2. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по организации строительства генеральным подрядчиком в части имущественного обеспечения

2.1. Наличие у юридического лица или индивидуального предпринимателя принадлежащего на праве собственности или ином законном основании имущества, необходимого для безопасного выполнения соответствующего вида работ.

3.Требования по страхованию гражданской ответственности в соответствии с «Требованиями о страховании членами Саморегулируемой организации Союз «Строительное региональное объединение» гражданской ответственности в случае причинения вреда вследствие недостатков работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства»

# 

# Вид работ № 33.8 «Здания и сооружения объектов связи»

1. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по организации строительства генеральным подрядчиком

Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске в части кадрового состава.

1.1.1. Наличие в штате строительной организации или предпринимателя по основному месту работы не менее одного сотрудника на руководящей должности (руководитель организации, заместитель руководителя организации, главный инженер), имеющего высшее образование строительного профиля и стаж работы по специальности в строительстве не менее семи лет.

1.1.2. Наличие в штате организации по основному месту работы лиц, ответственных за организацию строительства, не менее пяти работников с высшим образованием соответствующих следующим требованиям:

1.1.2.1. не менее двух работников, имеющих высшее образование строительного профиля;

1.1.2.2. не менее двух работников, имеющих высшее образование электротехнического профиля;

1.1.2.3 не менее одного работника, имеющего высшее образование технологического профиля.

1.1.3. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по организации строительства объекта, имеющие высшее образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем пять лет.

1.1.4. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по организации строительства объекта, не реже одного раза в пять лет должны проходить дополнительное профессиональное образование с аттестацией по программам, в состав которых входит обучение управлению строительством или строительному контролю.

1.1.5.С учетом специфики деятельности организации допускается замещение работника, указанного в пункте 1.1.2.2. на работника, соответствующего требованиям, указанным в пункте 1.1.2.1.

2. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по организации строительства генеральным подрядчиком в части имущественного обеспечения

2.1. Наличие у юридического лица или индивидуального предпринимателя принадлежащего на праве собственности или ином законном основании имущества, необходимого для безопасного выполнения соответствующего вида работ.

3.Требования по страхованию гражданской ответственности в соответствии с «Требованиями о страховании членами Саморегулируемой организации Союз «Строительное региональное объединение» гражданской ответственности в случае причинения вреда вследствие недостатков работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства».

# Вид работ № 33.9. «Объекты морского транспорта»

1. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по организации строительства генеральным подрядчиком

Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске в части кадрового состава.

1.1.1. Наличие в штате строительной организации или предпринимателя по основному месту работы не менее одного сотрудника на руководящей должности (руководитель организации, заместитель руководителя организации, главный инженер), имеющего высшее образование строительного профиля и стаж работы по специальности в строительстве не менее семи лет.

1.1.2. Наличие в штате организации по основному месту работы лиц, ответственных за организацию строительства, не менее пяти работников с высшим образованием соответствующих следующим требованиям:

1.1.2.1. не менее двух работников, имеющих высшее образование строительного профиля;

1.1.2.2. не менее одного работника, имеющего высшее образование электротехнического профиля;

1.1.2.3 не менее двух работников, имеющих высшее образование технологического профиля.

1.1.3. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по организации строительства объекта, имеющие высшее образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем пять лет.

1.1.4. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по организации строительства объекта, не реже одного раза в пять лет должны проходить дополнительное профессиональное образование с аттестацией по программам, в состав которых входит обучение управлению строительством или строительному контролю.

1.1.5.С учетом специфики деятельности организации допускается замещение работника, указанного в пункте 1.1.2.2. на работника, соответствующего требованиям, указанным в пункте 1.1.2.1.

2. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по организации строительства генеральным подрядчиком в части имущественного обеспечения

2.1. Наличие у юридического лица или индивидуального предпринимателя принадлежащего на праве собственности или ином законном основании имущества, необходимого для безопасного выполнения соответствующего вида работ.

3.Требования по страхованию гражданской ответственности в соответствии с «Требованиями о страховании членами Саморегулируемой организации Союз «Строительное региональное объединение» гражданской ответственности в случае причинения вреда вследствие недостатков работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства».

# Вид работ № 33.10. «Объекты речного транспорта»

1. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по организации строительства генеральным подрядчиком

Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске в части кадрового состава.

1.1.1. Наличие в штате строительной организации или предпринимателя по основному месту работы не менее одного сотрудника на руководящей должности (руководитель организации, заместитель руководителя организации, главный инженер), имеющего высшее образование строительного профиля и стаж работы по специальности в строительстве не менее семи лет.

1.1.2. Наличие в штате организации по основному месту работы лиц, ответственных за организацию строительства, не менее пяти работников с высшим образованием соответствующих следующим требованиям:

1.1.2.1. не менее двух работников, имеющих высшее образование строительного профиля;

1.1.2.2. не менее одного работника, имеющего высшее образование электротехнического профиля;

1.1.2.3 не менее двух работников, имеющих высшее образование технологического профиля.

1.1.3. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по организации строительства объекта, имеющие высшее образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем пять лет.

1.1.4. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по организации строительства объекта, не реже одного раза в пять лет должны проходить дополнительное профессиональное образование с аттестацией по программам, в состав которых входит обучение управлению строительством или строительному контролю.

1.1.5.С учетом специфики деятельности организации допускается замещение работника, указанного в пункте 1.1.2.2. на работника, соответствующего требованиям, указанным в пункте 1.1.2.1.

2. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по организации строительства генеральным подрядчиком в части имущественного обеспечения

2.1. Наличие у юридического лица или индивидуального предпринимателя принадлежащего на праве собственности или ином законном основании имущества, необходимого для безопасного выполнения соответствующего вида работ.

3.Требования по страхованию гражданской ответственности

в соответствии с «Требованиями о страховании членами Саморегулируемой организации Союз «Строительное региональное объединение» гражданской ответственности в случае причинения вреда вследствие недостатков работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства».

# Вид работ № 33.11. «Объекты гидроэнергетики»

1. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по организации строительства генеральным подрядчиком

Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске в части кадрового состава.

1.1.1. Наличие в штате строительной организации или предпринимателя по основному месту работы не менее одного сотрудника на руководящей должности (руководитель организации, заместитель руководителя организации, главный инженер), имеющего высшее образование строительного профиля и стаж работы по специальности в строительстве не менее семи лет.

1.1.2. Наличие в штате организации по основному месту работы лиц, ответственных за организацию строительства, не менее пяти работников с высшим образованием соответствующих следующим требованиям:

1.1.2.1. не менее двух работников, имеющих высшее образование строительного профиля;

1.1.2.2. не менее одного работника, имеющего высшее образование электротехнического профиля;

1.1.2.3 не менее двух работников, имеющих высшее образование технологического профиля.

1.1.3. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по организации строительства объекта, имеющие высшее образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем пять лет.

1.1.4. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по организации строительства объекта, не реже одного раза в пять лет должны проходить дополнительное профессиональное образование с аттестацией по программам, в состав которых входит обучение управлению строительством или строительному контролю.

1.1.5.С учетом специфики деятельности организации допускается замещение работника, указанного в пункте 1.1.2.2. на работника, соответствующего требованиям, указанным в пункте 1.1.2.1.

2. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по организации строительства генеральным подрядчиком в части имущественного обеспечения

2.1. Наличие у юридического лица или индивидуального предпринимателя принадлежащего на праве собственности или ином законном основании имущества, необходимого для безопасного выполнения соответствующего вида работ.

3.Требования по страхованию гражданской ответственности

в соответствии с «Требованиями о страховании членами Саморегулируемой организации Союз «Строительное региональное объединение» гражданской ответственности в случае причинения вреда вследствие недостатков работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства».

# Вид работ № 33.12. «Дамбы, плотины, каналы, берегоукрепительные сооружения, водохранилища (за исключением объектов гидроэнергетики)»

1. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по организации строительства генеральным подрядчиком

Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске в части кадрового состава.

1.1.1. Наличие в штате строительной организации или предпринимателя по основному месту работы не менее одного сотрудника на руководящей должности (руководитель организации, заместитель руководителя организации, главный инженер), имеющего высшее образование строительного профиля и стаж работы по специальности в строительстве не менее семи лет.

1.1.2. Наличие в штате организации по основному месту работы лиц, ответственных за организацию строительства, не менее пяти работников с высшим образованием соответствующих следующим требованиям:

1.1.2.1. не менее двух работников, имеющих высшее образование строительного профиля;

1.1.2.2. не менее одного работника, имеющего высшее образование электротехнического профиля;

1.1.2.3 не менее двух работников, имеющих высшее образование технологического профиля.

1.1.3. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по организации строительства объекта, имеющие высшее образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем пять лет.

1.1.4. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по организации строительства объекта, не реже одного раза в пять лет должны проходить дополнительное профессиональное образование с аттестацией по программам, в состав которых входит обучение управлению строительством или строительному контролю.

1.1.5.С учетом специфики деятельности организации допускается замещение работника, указанного в пункте 1.1.2.2. на работника, соответствующего требованиям, указанным в пункте 1.1.2.1.

2. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по организации строительства генеральным подрядчиком в части имущественного обеспечения

2.1. Наличие у юридического лица или индивидуального предпринимателя принадлежащего на праве собственности или ином законном основании имущества, необходимого для безопасного выполнения соответствующего вида работ.

3.Требования по страхованию гражданской ответственности

в соответствии с «Требованиями о страховании членами Саморегулируемой организации Союз «Строительное региональное объединение» гражданской ответственности в случае причинения вреда вследствие недостатков работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства».

# Вид работ № 33.13. «Гидромелиоративные объекты»

1. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по организации строительства генеральным подрядчиком

Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске в части кадрового состава.

1.1.1. Наличие в штате строительной организации или предпринимателя по основному месту работы не менее одного сотрудника на руководящей должности (руководитель организации, заместитель руководителя организации, главный инженер), имеющего высшее образование строительного профиля и стаж работы по специальности в строительстве не менее семи лет.

1.1.2. Наличие в штате организации по основному месту работы лиц, ответственных за организацию строительства, не менее пяти работников с высшим образованием строительного профиля соответствующих следующим требованиям:

1.1.2.1. не менее двух работников, имеющих высшее образование строительного профиля;

1.1.2.2. не менее одного работника, имеющего высшее образование электротехнического профиля;

1.1.2.3 не менее двух работников, имеющих высшее образование технологического профиля.

1.1.3. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по организации строительства объекта, имеющие высшее образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем пять лет.

1.1.4. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по организации строительства объекта, не реже одного раза в пять лет должны проходить дополнительное профессиональное образование с аттестацией по программам, в состав которых входит обучение управлению строительством или строительному контролю.

1.1.5.С учетом специфики деятельности организации допускается замещение работника, указанного в пункте 1.1.2.2. на работника, соответствующего требованиям, указанным в пункте 1.1.2.1.

2. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по организации строительства генеральным подрядчиком в части имущественного обеспечения

2.1. Наличие у юридического лица или индивидуального предпринимателя принадлежащего на праве собственности или ином законном основании имущества, необходимого для безопасного выполнения соответствующего вида работ.

3.Требования по страхованию гражданской ответственности в соответствии с «Требованиями о страховании членами Саморегулируемой организации Союз «Строительное региональное объединение» гражданской ответственности в случае причинения вреда вследствие недостатков работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства».

**IV. Заключение**

Настоящие Требования вступают в силу через 10 (десять) дней со дня их утверждения Общим собранием членов саморегулируемой организации, а в части вопросов, касающихся саморегулирования после внесения сведений в Государственный Реестр саморегулируемых организаций.