УТВЕРЖДЕНО

Решением Правления Ассоциации

«Саморегулируемая организация

строительных компаний «МЕЖРЕГИОНСТРОЙ»

(Протокол № 296 от 22.06. 2017 года)

с изменениями и дополнениями

(Протокол № 310-1 от 01.08.2017 г.)

(Протокол № 319-1 от 28.08.2017 г.)

**Квалификационный стандарт**

**Ассоциации «Саморегулируемая организация строительных компаний «МЕЖРЕГИОНСТРОЙ»**

г. Тула

2017 г.

# Область применения

1.1. Настоящий Квалификационный стандарт Ассоциации «Саморегулируемая организация строительных компаний «МЕЖРЕГИОНСТРОЙ» (далее – Стандарт) в области строительства, реконструкции, капитального ремонта объектов капитального строительства разработан в соответствии с "Градостроительным кодексом Российской Федерации" от 29.12.2004 N 190-ФЗ, Федеральным законом "О внесении изменений в Градостроительный кодекс Российской Федерации и отдельные законодательные акты Российской Федерации" от 03.07.2016 N 372-ФЗ, Приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 06.04.2017 № 688/пр "О порядке ведения национального реестра специалистов в области инженерных изысканий и архитектурно-строительного проектирования, национального реестра специалистов в области строительства, включения в такие реестры сведений о физических лицах и исключения таких сведений, внесения изменений в сведения о физических лицах, включенные в такие реестры, а также о перечне направлений подготовки, специальностей в области строительства, получение высшего образования по которым необходимо для специалистов по организации инженерных изысканий, специалистов по организации архитектурно-строительного проектирования, специалистов по организации строительства", Постановлением Правительства РФ от 11.05.2017 N 559 "Об утверждении минимальных требований к членам саморегулируемой организации, выполняющим инженерные изыскания, осуществляющим подготовку проектной документации, строительство, реконструкцию, капитальный ремонт особо опасных, технически сложных и уникальных объектов".

1.2. Положения настоящего квалификационного стандарта в области строительства, реконструкции, капитального ремонта объектов капитального строительства обязательны для применения организациями, состоящими в членстве в Ассоциации «Саморегулируемая организация строительных компаний «МЕЖРЕГИОНСТРОЙ» (далее – Ассоциация).

# 2. Термины и определения

**Квалификационный стандарт в области строительства, реконструкции, капитального ремонта объектов капитального строительства** – внутренний документ саморегулируемой организации, который определяет характеристики квалификации (требуемый уровень знаний и умений, уровень самостоятельности при выполнении трудовой функции, дифференцированные в зависимости от направления деятельности) необходимой работникам для осуществления трудовых функций по осуществлению строительства, реконструкции, капитального ремонта объектов капитального строительства.

**Профессиональный стандарт** - характеристика квалификации, необходимой работнику для осуществления определенного вида профессиональной деятельности, в том числе выполнения определенной трудовой функции.

**Трудовая функция** - работа по должности в соответствии со штатным расписанием, профессии, специальности с указанием квалификации; конкретного вида поручаемой работнику работы.

**Квалификация работника** - уровень знаний, умений, профессиональных навыков и опыта работы работника.

# 3. Общие положения

3.1. Настоящий квалификационный стандарт Ассоциации, является внутренним документом, определяющим в соответствии с законодательством о саморегулируемых организациях и градостроительной деятельности и Уставом Ассоциации характеристики квалификации (требуемый уровень знаний и умений, уровень самостоятельности при выполнении трудовой функции,дифференцированные в зависимости от направления деятельности) необходимой работникам для осуществления трудовых функций по осуществлению строительства, реконструкции, капитального ремонта объектов капитального строительства.

3.2. Настоящий стандарт устанавливает квалификационные требования к индивидуальным предпринимателям, руководителям юридического лица, самостоятельно организующим строительство, реконструкцию, капитальный ремонт объектов капитального строительства, а также к специалистам по организации строительства трудовая функция которых включает соответственно организацию выполнения работ по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объектов капитального строительства.

# 4. Характеристики квалификации

4.1. Квалификационные требования к индивидуальным предпринимателям, а также руководителям юридического лица, самостоятельно организующим строительство, реконструкцию, капитальный ремонт объектов капитального строительства - наличие высшего образования соответствующего профиля и стажа работы по специальности не менее чем пять лет. Наименования специальностей в области строительства, получение высшего образования по которым необходимо для специалистов по организации строительства, определены приложением № 1 к настоящему Стандарту.

4.2. Требования к наличию у индивидуального предпринимателя или юридического лица специалистов по организации строительства (главных инженеров проектов), трудовая функция которых включает соответственно организацию выполнения работ по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объектов капитального строительства и сведения о которых включены в национальные реестры специалистов, предусмотренные статьей 55.5-1 Градостроительного Кодекса (далее также - специалисты), - не менее чем два специалиста по месту основной работы.

4.3. Требование к минимальной численности специалистов индивидуального предпринимателя или юридического лица по месту основной работы могут быть увеличены саморегулируемой организацией в том числе при необходимости осуществления такими специалистами трудовой функции, включающей организацию выполнения работ по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объектов капитального строительства в отношении объектов культурного наследия в целях сохранения таких объектов, а также при необходимости осуществления такими специалистами трудовой функции, включающей организацию выполнения работ по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объектов капитального строительства в зависимости от их технической сложности и потенциальной опасности, от стоимости одного договора строительного подряда.

# 4.4. Требования к членам саморегулируемой организации, выполняющим строительство, реконструкцию, капитальный ремонт особо опасных, технически сложных и уникальных объектов, устанавливаются нормами Постановления Правительства РФ от 11.05.2017 N 559 "Об утверждении минимальных требований к членам саморегулируемой организации, выполняющим инженерные изыскания, осуществляющим подготовку проектной документации, строительство, реконструкцию, капитальный ремонт особо опасных, технически сложных и уникальных объектов".

4.5. Специалистом по организации строительства является физическое лицо, которое имеет право осуществлять по трудовому договору, заключенному с индивидуальным предпринимателем или юридическим лицом, трудовые функции по организации выполнения работ по строительству, реконструкции, капитального ремонта объекта капитального строительства в должности главного инженера проекта, и сведения, о котором включены в национальный реестр специалистов в области строительства.

4.6. Специалисты по организации строительства, сведения о которых включены в национальный реестр специалистов в области строительства, привлекаются индивидуальным предпринимателем или юридическим лицом по трудовому договору в целях организации выполнения работ по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объектов капитального строительства.

4.7. К должностным обязанностям специалистов по организации строительства относятся:

1) организация входного контроля проектной документации объектов капитального строительства;

2) оперативное планирование, координация, организация и проведение строительного контроля в процессе строительства, реконструкции, капитального ремонта объектов капитального строительства;

3) приемка законченных видов и отдельных этапов работ по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объектов капитального строительства, элементов, конструкций и частей объектов капитального строительства, сетей инженерно-технического обеспечения, их участков с правом подписи соответствующих документов;

4) подписание следующих документов:

а) акта приемки объекта капитального строительства;

б) документа, подтверждающего соответствие построенного, реконструированного объекта капитального строительства требованиям технических регламентов;

в) документа, подтверждающего соответствие параметров построенного, реконструированного объекта капитального строительства проектной документации, в том числе требованиям энергетической эффективности и требованиям оснащенности объекта капитального строительства приборами учета используемых энергетических ресурсов;

г) документа, подтверждающего соответствие построенного, реконструированного объекта капитального строительства техническим условиям подключения (технологического присоединения) к сетям инженерно-технического обеспечения (при их наличии).

Вышеперечисленные должностные обязанности в обязательном порядке должны быть прописаны в должностной инструкции.

4.8. Сведения о физическом лице, указанном в пункте 4.5. настоящего стандарта, включаются соответствующим Национальным объединением саморегулируемых организаций соответственно в национальный реестр специалистов в области строительства (далее также - национальный реестр специалистов) на основании заявления такого лица при условии его соответствия следующим минимальным требованиям:

1) наличие высшего образования по профессии, специальности;

2) наличие стажа работы соответственно в организациях, выполняющих строительство, реконструкцию, капитальный ремонт объектов капитального строительства на инженерных должностях не менее чем три года;

3) наличие общего трудового стажа по профессии, специальности или направлению подготовки в области строительства не менее чем десять лет;

4) повышение квалификации специалиста по направлению подготовки в области строительства не реже одного раза в пять лет;

5) наличие разрешения на работу (для иностранных граждан).

4.9. Порядок включения сведений о физическом лице в национальные реестры специалистов и их исключение из таких реестров, а также перечень направлений подготовки в области строительства утвержден Приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 06.04.2017 № 688/пр "О порядке ведения национального реестра специалистов в области инженерных изысканий и архитектурно-строительного проектирования, национального реестра специалистов в области строительства, включения в такие реестры сведений о физических лицах и исключения таких сведений, внесения изменений в сведения о физических лицах, включенные в такие реестры, а также о перечне направлений подготовки, специальностей в области строительства, получение высшего образования по которым необходимо для специалистов по организации инженерных изысканий, специалистов по организации архитектурно-строительного проектирования, специалистов по организации строительства".

4.10. Ведение национального реестра специалистов в области строительства осуществляется соответствующим Национальным объединением саморегулируемых организаций.

4.11. В национальных реестрах специалистов должны содержаться следующие сведения:

1) фамилия, имя, отчество (при наличии) физического лица;

2) вид осуществляемых физическим лицом работ (организация выполнения работ по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объектов капитального строительства);

3) дата принятия решения о включении сведений о физическом лице в национальный реестр специалистов или решения об исключении сведений о таком физическом лице из национального реестра специалистов.

4.12. Сведения, содержащиеся в национальном реестре специалистов, подлежат размещению на сайте соответствующего Национального объединения саморегулируемых организаций в сети "Интернет".

**5. Порядок вступления в силу**

5.1. Настоящий Стандарт вступает в силу со дня внесения сведений о нем в государственный реестр саморегулируемых организаций.

5.2. Изменения, внесенные в настоящий Стандарт, решение о признании утратившим силу настоящего Стандарта вступают в силу не ранее, чем со дня внесения сведений о нем в государственный реестр саморегулируемых организаций.

5.3. В срок не позднее трех рабочих дней со дня принятия, настоящий Стандарт подлежит размещению на сайте Ассоциации в сети «Интернет» и направлению на бумажном носителе или в форме электронного документа (пакета электронных документов), подписанных Ассоциацией с использованием усиленной квалифицированной электронной подписи, в орган надзора за саморегулируемыми организациями в сфере строительства.

5.4. В случае, если законами и иными нормативными актами Российской Федерации, а также Уставом Ассоциации установлены иные правила, чем предусмотрены настоящим Стандартом, то в этой части применяются правила, установленные законами и иными нормативными актами Российской Федерации, а также Уставом Ассоциации.

Приложение № 1

к Квалификационному стандарту

Ассоциации «Саморегулируемая организация

строительных компаний «МЕЖРЕГИОНСТРОЙ»

**ПЕРЕЧЕНЬ**

**направлений подготовки, специальностей в области строительства,**

**получение высшего образования по которым необходимо для**

**специалистов по организации строительства**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Код** | | **Наименования направлений подготовки,**  **наименования специальностей высшего образования** | |
| 0636 | Автоматизация и комплексная механизация машиностроения | |
| 0638 | Автоматизация и комплексная механизация строительства | |
| 0639 | Автоматизация и комплексная механизация химико-технологических процессов | |
| 550200  550200  651900  220200 | Автоматизация и управление | |
| 0635 | Автоматизация металлургического производства | |
| 0650 | Автоматизация производства и распределения электроэнергии | |
| 0649 | Автоматизация теплоэнергетических процессов | |
| 21.03  220700  15.03.04  15.04.04 | Автоматизация технологических процессов и производств | |
| 210200  220301 | Автоматизация технологических процессов и производств (по отраслям) | |
| 0646 | Автоматизированные системы управления | |
| 18.05 | Автоматизированные электротехнологические установки и системы | |
| 0606 | Автоматика и телемеханика | |
| 21.01 | Автоматика и управление в технических системах | |
| 210700  210700  190402  21.02  1603 | Автоматика, телемеханика и связь на железнодорожном транспорте | |
| 0702  23.05 | Автоматическая электросвязь | |
| 210400  21.04 | Автоматическое управление электроэнергетическими системами | |
| 1211  1211 | Автомобильные дороги | |
| 291000  291000  270205 | Автомобильные дороги и аэродромы | |
| 0211  090800  090800  130504  09.09 | Бурение нефтяных и газовых скважин | |
| 091000  130408 | Взрывное дело | |
| 181300 | Внутризаводское электрооборудование | |
| 290800  290800  270112 | Водоснабжение и водоотведение | |
| 1209  1209 | Водоснабжение и канализация | |
| 29.08 | Водоснабжение, канализация, рациональное использование и охрана водных ресурсов | |
| 071600  140201 | Высоковольтная электроэнергетика и электротехника | |
| 121100 | Гидравлические машины, гидроприводы и гидропневмоавтоматика | |
| 290400  290400  270104  29.04 | Гидротехническое строительство | |
| 1204 | Гидротехническое строительство водных морских путей и портов | |
| 1204 | Гидротехническое строительство водных путей и портов | |
| 1203  1203 | Гидротехническое строительство речных сооружений и гидроэлектростанций | |
| 140209 | Гидроэлектростанции | |
| 100300  10.03 | Гидроэлектроэнергетика | |
| 0307  0307 | Гидроэнергетические установки | |
| 0304 | Горная электромеханика | |
| 0212  550600  650600  130400  21.05.04  130400 | Горное дело | |
| 170100  170100  150402  17.01 | Горные машины и оборудование | |
| 1206 | Городское строительство | |
| 290500  290500  270105  1206 | Городское строительство и хозяйство | |
| 270400  270900  271000  07.03.04  07.04.04  07.09.04 | Градостроительство | |
| 38.03.10  38.04.10 | Жилищное хозяйство и коммунальная инфраструктура | |
| 311600  311600  280301 | Инженерные системы сельскохозяйственного водоснабжения, обводнения и водоотведения | |
| 11.03.02  11.04.02 | Инфокоммуникационные технологии и системы связи | |
| 210701  11.05.04 | Инфокоммуникационные технологии и системы специальной связи | |
| 29.05 | Коммунальное строительство и хозяйство | |
| 0520 | Котлостроение | |
| 656200  250200 | Лесное хозяйство и ландшафтное строительство | |
| 651400 | Машиностроительные технологии и оборудование | |
| 170500  17.05 | Машины и аппараты химических производств и предприятий строительных материалов | |
| 0508  170200  170200  130602  17.02  0508 | Машины и оборудование нефтяных и газовых промыслов | |
| 0522 | Машины и оборудование предприятий связи | |
| 120200  151002 | Металлообрабатывающие станки и комплексы | |
| 170300  170300  150404  17.03 | Металлургические машины и оборудование | |
| 0403 | Металлургические печи | |
| 291300  291300  270113 | Механизация и автоматизация строительства | |
| 1509 | Механизация процессов сельскохозяйственного производства | |
| 1509  311300  311300  110301  31.13 | Механизация сельского хозяйства | |
| 0573 | Механическое оборудование заводов цветной металлургии | |
| 0505 | Механическое оборудование заводов черной и цветной металлургии | |
| 0572 | Механическое оборудование заводов черной металлургии | |
| 171600  270101 | Механическое оборудование и технологические комплексы предприятий строительных материалов, изделий и конструкций | |
| 0562 | Механическое оборудование предприятий строительных материалов, изделий и конструкций | |
| 0708  23.06 | Многоканальная электросвязь | |
| 201000  201000  210404 | Многоканальные телекоммуникационные системы | |
| 090900  090900  130601  09.10 | Морские нефтегазовые сооружения | |
| 1212  1212 | Мосты и тоннели | |
| 291100  270201  29.11 | Мосты и транспортные тоннели | |
| 291100 | Мосты и транспортные туннели | |
| 190100  23.03.02  23.04.02 | Наземные транспортно-технологические комплексы | |
| 551400  551400  190100 | Наземные транспортные системы | |
| 553600  553600  650700  130500  131000  21.03.01  21.04.01 | Нефтегазовое дело | |
| 130600 | Оборудование и агрегаты нефтегазового производства | |
| 0504  120500  120500  150202  12.05  0504 | Оборудование и технология сварочного производства | |
| 171700  130603 | Оборудование нефтегазопереработки | |
| 1749 | Организация управления в городском хозяйстве | |
| 1748 | Организация управления в строительстве | |
| 320700  280201  25.13 | Охрана окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов | |
| 0510  0510 | Подъемно-транспортные машины и оборудование | |
| 170900  170900  190205  15.04 | Подъемно-транспортные, строительные, дорожные машины и оборудование | |
| 230106  09.05.01 | Применение и эксплуатация автоматизированных систем специального назначения | |
| 280100  20.03.02  20.04.02 | Природообустройство и водопользование | |
| 0207 | Проектирование и эксплуатация газонефтепроводов, газохранилищ и нефтебаз | |
| 090700  090700  130501  09.08 | Проектирование, сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ | |
| 1207 | Производство бетонных и железобетонных изделий и конструкций для сборного строительства | |
| 1207 | Производство строительных изделий и деталей | |
| 1207  29.06 | Производство строительных изделий и конструкций | |
| 290600  290600  270106 | Производство строительных материалов, изделий и конструкций | |
| 0308  100700  100700  140104  10.07  0308 | Промышленная теплоэнергетика | |
| 1202  290300  290300  270102  29.03  1202 | Промышленное и гражданское строительство | |
| 201600  201600  210304 | Радиоэлектронные системы | |
| 11.05.01  210601 | Радиоэлектронные системы и комплексы | |
| 090600  090600  130503  09.07 | Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений | |
| 260500  260500  250203 | Садово-парковое и ландшафтное строительство | |
| 1205  1205 | Сельскохозяйственное строительство | |
| 200900  200900  210406 | Сети связи и системы коммутации | |
| 0208 | Сооружение газонефтепроводов, газохранилищ и нефтебаз | |
| 140401  13.05.02 | Специальные электромеханические системы | |
| 0511  0511 | Строительные и дорожные машины и оборудование | |
| 1219  550100  550100  653500  270100  270800  08.03.01  08.04.01 | Строительство | |
| 29.10 | Строительство автомобильных дорог и аэродромов | |
| 1213 | Строительство аэродромов | |
| 0206 | Строительство горных предприятий | |
| 1210 | Строительство железных дорог | |
| 23.05.06  271501 | Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей | |
| 1210  290900  290900  270204  29.09 | Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство | |
| 0206 | Строительство подземных сооружений и шахт | |
| 29.12 | Строительство тепловых и атомных электростанций | |
| 08.05.01  271101 | Строительство уникальных зданий и сооружений | |
| 08.05.02  271502 | Строительство, эксплуатация, восстановление и техническое прикрытие автомобильных дорог, мостов и тоннелей | |
| 550400  550400  654400  210400 | Телекоммуникации | |
| 140107  13.05.01 | Тепло- и электрообеспечение специальных технических систем и объектов | |
| 0305  100500  100500  140101  10.05 | Тепловые электрические станции | |
| 1208  290700  290700  270109  29.07  1208 | Теплогазоснабжение и вентиляция | |
| 0403 | Теплотехника и автоматизация металлургических печей | |
| 0309  070700  070700  140402  10.09  0309 | Теплофизика | |
| 110300  110300  150103 | Теплофизика, автоматизация и экология промышленных печей | |
| 11.03 | Теплофизика, автоматизация и экология тепловых агрегатов в металлургии | |
| 550900  550900  650800  140100 | Теплоэнергетика | |
| 140100  13.03.01  13.04.01 | Теплоэнергетика и теплотехника | |
| 0305 | Теплоэнергетические установки электростанций | |
| 08.06.01  08.07.01 | Техника и технологии строительства | |
| 1218 | Техническая эксплуатация зданий, оборудования и автоматических систем | |
| 551800  651600  150400  151000  15.03.02  15.04.02 | Технологические машины и оборудование | |
| 0209 | Технология и комплексная механизация открытой разработки месторождений полезных ископаемых | |
| 0202 | Технология и комплексная механизация подземной разработки месторождений полезных ископаемых | |
| 0205 | Технология и комплексная механизация разработки нефтяных и газовых месторождений | |
| 552900  552900  150900 | Технология, оборудование и автоматизация машиностроительных производств | |
| 653600  270200 | Транспортное строительство | |
| 090400  090400  130406  09.04 | Шахтное и подземное строительство | |
| 1721  1721 | Экономика и организация строительства | |
| 07.08 | Экономика и управление в строительстве | |
| 1604  23.05.04  1604  190401 | Эксплуатация железных дорог | |
| 190600  23.03.03  23.04.03 | Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов | |
| 1602  1602 | Электрификация железнодорожного транспорта | |
| 0634 | Электрификация и автоматизация горных работ | |
| 311400  311400  110302  31.14 | Электрификация и автоматизация сельского хозяйства | |
| 0303 | Электрификация промышленных предприятий и установок | |
| 1510 | Электрификация процессов сельскохозяйственного производства | |
| 1510 | Электрификация сельского хозяйства | |
| 0302 | Электрические системы | |
| 0301  100100  100100  140204  10.01 | Электрические станции | |
| 0301 | Электрические станции, сети и системы | |
| 180100  180100  140601  18.01 | Электромеханика | |
| 181300 | Электрооборудование и электрохозяйства предприятий, организаций и учреждений | |
| 140610 | Электрооборудование и электрохозяйство предприятий, организаций и учреждений | |
| 0628 | Электропривод и автоматизация промышленных установок | |
| 21.05 | Электропривод и автоматизация промышленных установок и технологических комплексов | |
| 180400  180400  140604 | Электропривод и автоматика промышленных установок и технологических комплексов | |
| 100400  100400  140211  10.04 | Электроснабжение | |
| 101800  190401 | Электроснабжение железных дорог | |
| 0303 | Электроснабжение промышленных предприятий, городов и сельского хозяйства | |
| 551300  551300  654500  140600 | Электротехника, электромеханика и электротехнологии | |
| 180500  180500  140605 | Электротехнологические установки и системы | |
| 140400  13.03.02  13.04.02 | Электроэнергетика и электротехника | |
| 100200  100200  140205  10.02 | Электроэнергетические системы и сети | |
| 140106 | Энергообеспечение предприятий | |