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 |
| 550200550200651900220200 | Автоматизация и управление |
| 0635 | Автоматизация металлургического производства |
| 0650 | Автоматизация производства и распределения электроэнергии |
| 0649 | Автоматизация теплоэнергетических процессов |
| 21.0322070015.03.0415.04.04 | Автоматизация технологических процессов и производств |
| 210200220301 | 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 |
| 21070021070019040221.021603 | Автоматика, телемеханика и связь на железнодорожном транспорте |
| 070223.05 | Автоматическая электросвязь |
| 21040021.04 | Автоматическое управление электроэнергетическими системами |
| 12111211 | Автомобильные дороги |
| 291000291000270205 | Автомобильные дороги и аэродромы |
| 021109080009080013050409.09 | Бурение нефтяных и газовых скважин |
| 091000130408 | Взрывное дело |
| 181300 | Внутризаводское электрооборудование |
| 290800290800270112 | Водоснабжение и водоотведение |
| 12091209 | Водоснабжение и канализация |
| 29.08 | Водоснабжение, канализация, рациональное использование и охрана водных ресурсов |
| 071600140201 | Высоковольтная электроэнергетика и электротехника |
| 121100 | Гидравлические машины, гидроприводы и гидропневмоавтоматика |
| 29040029040027010429.04 | Гидротехническое строительство |
| 1204 | Гидротехническое строительство водных морских путей и портов |
| 1204 | Гидротехническое строительство водных путей и портов |
| 12031203 | Гидротехническое строительство речных сооружений и гидроэлектростанций |
| 140209 | Гидроэлектростанции |
| 10030010.03 | Гидроэлектроэнергетика |
| 03070307 | Гидроэнергетические установки |
| 0304 | Горная электромеханика |
| 021255060065060013040021.05.04130400 | Горное дело |
| 17010017010015040217.01 | Горные машины и оборудование |
| 1206 | Городское строительство |
| 2905002905002701051206 | Городское строительство и хозяйство |
| 27040027090027100007.03.0407.04.0407.09.04 | Градостроительство |
| 38.03.1038.04.10 | Жилищное хозяйство и коммунальная инфраструктура |
| 311600311600280301 | Инженерные системы сельскохозяйственного водоснабжения, обводнения и водоотведения |
| 11.03.0211.04.02 | Инфокоммуникационные технологии и системы связи |
| 21070111.05.04 | Инфокоммуникационные технологии и системы специальной связи |
| 29.05 | Коммунальное строительство и хозяйство |
| 0520 | Котлостроение |
| 656200250200 | Лесное хозяйство и ландшафтное строительство |
| 651400 | Машиностроительные технологии и оборудование |
| 17050017.05 | Машины и аппараты химических производств и предприятий строительных материалов |
| 050817020017020013060217.020508 | Машины и оборудование нефтяных и газовых промыслов |
| 0522 | Машины и оборудование предприятий связи |
| 120200151002 | Металлообрабатывающие станки и комплексы |
| 17030017030015040417.03 | Металлургические машины и оборудование |
| 0403 | Металлургические печи |
| 291300291300270113 | Механизация и автоматизация строительства |
| 1509 | Механизация процессов сельскохозяйственного производства |
| 150931130031130011030131.13 | Механизация сельского хозяйства |
| 0573 | Механическое оборудование заводов цветной металлургии |
| 0505 | Механическое оборудование заводов черной и цветной металлургии |
| 0572 | Механическое оборудование заводов черной металлургии |
| 171600270101 | Механическое оборудование и технологические комплексы предприятий строительных материалов, изделий и конструкций |
| 0562 | Механическое оборудование предприятий строительных материалов, изделий и конструкций |
| 070823.06 | Многоканальная электросвязь |
| 201000201000210404 | Многоканальные телекоммуникационные системы |
| 09090009090013060109.10 | Морские нефтегазовые сооружения |
| 12121212 | Мосты и тоннели |
| 29110027020129.11 | Мосты и транспортные тоннели |
| 291100 | Мосты и транспортные туннели |
| 19010023.03.0223.04.02 | Наземные транспортно-технологические комплексы |
| 551400551400190100 | Наземные транспортные системы |
| 55360055360065070013050013100021.03.0121.04.01 | Нефтегазовое дело |
| 130600 | Оборудование и агрегаты нефтегазового производства |
| 050412050012050015020212.050504 | Оборудование и технология сварочного производства |
| 171700130603 | Оборудование нефтегазопереработки |
| 1749 | Организация управления в городском хозяйстве |
| 1748 | Организация управления в строительстве |
| 32070028020125.13 | Охрана окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов |
| 05100510 | Подъемно-транспортные машины и оборудование |
| 17090017090019020515.04 | Подъемно-транспортные, строительные, дорожные машины и оборудование |
| 23010609.05.01 | Применение и эксплуатация автоматизированных систем специального назначения |
| 28010020.03.0220.04.02 | Природообустройство и водопользование |
| 0207 | Проектирование и эксплуатация газонефтепроводов, газохранилищ и нефтебаз |
| 09070009070013050109.08 | Проектирование, сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ |
| 1207 | Производство бетонных и железобетонных изделий и конструкций для сборного строительства |
| 1207 | Производство строительных изделий и деталей |
| 120729.06 | Производство строительных изделий и конструкций |
| 290600290600270106 | Производство строительных материалов, изделий и конструкций |
| 030810070010070014010410.070308 | Промышленная теплоэнергетика |
| 120229030029030027010229.031202 | Промышленное и гражданское строительство |
| 201600201600210304 | Радиоэлектронные системы |
| 11.05.01210601 | Радиоэлектронные системы и комплексы |
| 09060009060013050309.07 | Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений |
| 260500260500250203 | Садово-парковое и ландшафтное строительство |
| 12051205 | Сельскохозяйственное строительство |
| 200900200900210406 | Сети связи и системы коммутации |
| 0208 | Сооружение газонефтепроводов, газохранилищ и нефтебаз |
| 14040113.05.02 | Специальные электромеханические системы |
| 05110511 | Строительные и дорожные машины и оборудование |
| 121955010055010065350027010027080008.03.0108.04.01 | Строительство |
| 29.10 | Строительство автомобильных дорог и аэродромов |
| 1213 | Строительство аэродромов |
| 0206 | Строительство горных предприятий |
| 1210 | Строительство железных дорог |
| 23.05.06271501 | Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей |
| 121029090029090027020429.09 | Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство |
| 0206 | Строительство подземных сооружений и шахт |
| 29.12 | Строительство тепловых и атомных электростанций |
| 08.05.01271101 | Строительство уникальных зданий и сооружений |
| 08.05.02271502 | Строительство, эксплуатация, восстановление и техническое прикрытие автомобильных дорог, мостов и тоннелей |
| 550400550400654400210400 | Телекоммуникации |
| 14010713.05.01 | Тепло- и электрообеспечение специальных технических систем и объектов |
| 030510050010050014010110.05 | Тепловые электрические станции |
| 120829070029070027010929.071208 | Теплогазоснабжение и вентиляция |
| 0403 | Теплотехника и автоматизация металлургических печей |
| 030907070007070014040210.090309 | Теплофизика |
| 110300110300150103 | Теплофизика, автоматизация и экология промышленных печей |
| 11.03 | Теплофизика, автоматизация и экология тепловых агрегатов в металлургии |
| 550900550900650800140100 | Теплоэнергетика |
| 14010013.03.0113.04.01 | Теплоэнергетика и теплотехника |
| 0305 | Теплоэнергетические установки электростанций |
| 08.06.0108.07.01 | Техника и технологии строительства |
| 1218 | Техническая эксплуатация зданий, оборудования и автоматических систем |
| 55180065160015040015100015.03.0215.04.02 | 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 |
| 552900552900150900 | Технология, оборудование и автоматизация машиностроительных производств |
| 653600270200 | Транспортное строительство |
| 09040009040013040609.04 | Шахтное и подземное строительство |
| 17211721 | Экономика и организация строительства |
| 07.08 | Экономика и управление в строительстве |
| 160423.05.041604190401 | Эксплуатация железных дорог |
| 19060023.03.0323.04.03 | Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов |
| 16021602 | Электрификация железнодорожного транспорта |
| 0634 | Электрификация и автоматизация горных работ |
| 31140031140011030231.14 | Электрификация и автоматизация сельского хозяйства |
| 0303 | Электрификация промышленных предприятий и установок |
| 1510 | Электрификация процессов сельскохозяйственного производства |
| 1510 | Электрификация сельского хозяйства |
| 0302 | Электрические системы |
| 030110010010010014020410.01 | Электрические станции |
| 0301 | Электрические станции, сети и системы |
| 18010018010014060118.01 | 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 |
| 180400180400140604 | Электропривод и автоматика промышленных установок и технологических комплексов |
| 10040010040014021110.04 | Электроснабжение |
| 101800190401 | Электроснабжение железных дорог |
| 0303 | Электроснабжение промышленных предприятий, городов и сельского хозяйства |
| 551300551300654500140600 | Электротехника, электромеханика и электротехнологии |
| 180500180500140605 | Электротехнологические установки и системы |
| 14040013.03.0213.04.02 | Электроэнергетика и электротехника |
| 10020010020014020510.02 | Электроэнергетические системы и сети |
| 140106 | Энергообеспечение предприятий |