

Утвержден решением
Совета Ассоциации «Столица» СРОС
протокол от 01.06.2017 № 266

**Квалификационные стандарты
Ассоциации «Столица» СРОС**

**КВАЛИФИКАЦИОННЫЙ СТАНДАРТ
«СПЕЦИАЛИСТ ПО ОРГАНИЗАЦИИ
СТРОИТЕЛЬСТВА»**

**Москва
2017**

1. Настоящий Стандарт разработан в соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации (далее - ГрК РФ), Федеральным законом от 01.12.2007 № 315-ФЗ «О саморегулируемых организациях», Профессиональным стандартом «Организатор строительного производства» (рег.№244), утвержденным Приказом Министерством труда и социальной защиты Российской Федерации от 21.11.2014 № 930н, Уставом и внутренними документами Ассоциации.

2. Настоящий Стандарт определяет характеристики квалификации (требуемые уровень знаний и умений, уровень самостоятельности при выполнении трудовой функции) работников членов Ассоциации "Столица" СРОС, трудовые функции которых предусматривают организацию выполнения работ по строительству, реконструкции, капитального ремонта объекта капитального строительства.

3. Специалист по организации строительства должен осуществлять трудовые функции, обладать необходимыми умениями и знаниями, уровнем самостоятельности, которые установлены Профессиональным стандартом «Организатор строительного производства» для 6 уровня квалификации (раздел 3.3 Обобщенная трудовая функция «Организация строительного производства на объектах капитального строительства»).

4. В трудовые функции Специалиста по организации строительства, в том числе входят:

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).

5. Специалист по организации строительства должен иметь высшее образование по профессии, специальности или направлениям подготовки в области строительства – бакалавриат, специалитет или магистратура. Высшее образование Специалиста по организации строительства должно соответствовать одному из следующих направлений подготовки, специальностей в области строительства, указанных в Приложении №2 Приказа Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 06.04.2017 г. № 688/пр, а именно:

№ п/п	Код <*>	Наименования направлений подготовки, наименования специальностей высшего образования
1.	0636	Автоматизация и комплексная механизация машиностроения
2.	0638	Автоматизация и комплексная механизация строительства
3.	0639	Автоматизация и комплексная механизация химико-технологических процессов
4.	550200 550200 651900 220200	Автоматизация и управление
5.	0650	Автоматизация производства и распределения электроэнергии
6.	0649	Автоматизация теплоэнергетических процессов
7.	21.03 220700 15.03.04 15.04.04	Автоматизация технологических процессов и производств
8.	210200 220301	Автоматизация технологических процессов и производств (по отраслям)
9.	0646	Автоматизированные системы управления
10.	18.05	Автоматизированные электротехнологические установки и системы
11.	0606	Автоматика и телемеханика
12.	21.01	Автоматика и управление в технических системах
13.	210700 210700 190402 21.02 1603	Автоматика, телемеханика и связь на железнодорожном транспорте
14.	0702	Автоматическая электросвязь

	23.05	
15.	210400 21.04	Автоматическое управление электроэнергетическими системами
16.	1211 1211	Автомобильные дороги
17.	291000 291000 270205	Автомобильные дороги и аэродромы
18.	101000 101000 140404	Атомные электрические станции и установки
19.	0310 10.10	Атомные электростанции и установки
20.	0211 090800 090800 130504 09.09	Бурение нефтяных и газовых скважин
21.	091000 130408	Взрывное дело
22.	181300	Внутризаводское электрооборудование
23.	290800 290800 270112	Водоснабжение и водоотведение
24.	1209 1209	Водоснабжение и канализация
25.	29.08	Водоснабжение, канализация, рациональное использование и охрана водных ресурсов
26.	56.04.12 ¹	Военное и административное управление
27.	071600 140201	Высоковольтная электроэнергетика и электротехника
28.	140600 16.03.02 16.04.02	Высокотехнологические плазменные и энергетические установки
29.	101400 140503	Газотурбинные, паротурбинные установки и двигатели
30.	121100	Гидравлические машины, гидроприводы и гидропневмоавтоматика
31.	1511	Гидромелиорация

	31.10 35.03.11 35.04.10 1511	
32.	290400 290400 270104 29.04	Гидротехническое строительство
33.	1204	Гидротехническое строительство водных морских путей и портов
34.	1204	Гидротехническое строительство водных путей и портов
35.	1203 1203	Гидротехническое строительство речных сооружений и гидроэлектростанций
36.	140209	Гидроэлектростанции
37.	100300 10.03	Гидроэлектроэнергетика
38.	0307 0307	Гидроэнергетические установки
39.	0304	Горная электромеханика
40.	0212 550600 650600 130400 21.05.04 130400	Горное дело
41.	0506	Горные машины
42.	0506	Горные машины и комплексы
43.	170100 170100 150402 17.01	Горные машины и оборудование
44.	1206	Городское строительство
45.	290500 290500 270105 1206	Городское строительство и хозяйство
46.	270400 270900 271000 07.03.04 07.04.04	Градостроительство

	07.09.04	
47.	38.03.10 38.04.10	Жилищное хозяйство и коммунальная инфраструктура
48.	201800 210403	Защищенные системы связи
49.	311600 311600 280301	Инженерные системы сельскохозяйственного водоснабжения, обводнения и водоотведения
50.	11.03.02 11.04.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи
51.	210701 11.05.04	Инфокоммуникационные технологии и системы специальной связи
52.	0304	Кибернетика электрических систем
53.	29.05	Коммунальное строительство и хозяйство
54.	0705	Конструирование и производство радиоаппаратуры
55.	23.03	Конструирование и технология радиоэлектронных средств
56.	211000 11.03.03 11.04.03	Конструирование и технология электронных средств
57.	151900 15.03.05 15.04.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств
58.	101300 101300 140502 16.01	Котло- и реакторостроение
59.	0520	Котлостроение
60.	0579	Криогенная техника
61.	0201 090100 090100 130402 09.01 0201	Маркшейдерское дело
62.	150700 15.03.01 15.04.01 15.06.01	Машиностроение

63.	651400	Машиностроительные технологии и оборудование
64.	170600 260601	Машины и аппараты пищевых производств
65.	0516 170500 240801 0516	Машины и аппараты химических производств
66.	170500 17.05	Машины и аппараты химических производств и предприятий строительных материалов
67.	0508 170200 170200 130602 17.02 0508	Машины и оборудование нефтяных и газовых промыслов
68.	0522	Машины и оборудование предприятий связи
69.	120200 151002	Металлообрабатывающие станки и комплексы
70.	120200 12.02	Металлорежущие станки и инструменты
71.	170300 170300 150404 17.03	Металлургические машины и оборудование
72.	0403	Металлургические печи
73.	550500 651300 150400 22.03.02 22.04.02	Металлургия
74.	11.09	Металлургия и процессы сварочного производства
75.	110700 110700 150107	Металлургия сварочного производства
76.	291300 291300 270113	Механизация и автоматизация строительства
77.	1509	Механизация процессов сельскохозяйственного производства
78.	1509 311300	Механизация сельского хозяйства

	311300 110301 31.13	
79.	0573	Механическое оборудование заводов цветной металлургии
80.	0505	Механическое оборудование заводов черной и цветной металлургии
81.	0572	Механическое оборудование заводов черной металлургии
82.	171600 270101	Механическое оборудование и технологические комплексы предприятий строительных материалов, изделий и конструкций
83.	0562	Механическое оборудование предприятий строительных материалов, изделий и конструкций
84.	652000 221000 15.03.06 15.04.06	Мехатроника и робототехника
85.	0708 23.06	Многоканальная электросвязь
86.	201000 201000 210404	Многоканальные телекоммуникационные системы
87.	090900 090900 130601 09.10	Морские нефтегазовые сооружения
88.	1212 1212	Мосты и тоннели
89.	291100 270201 29.11	Мосты и транспортные тоннели
90.	291100	Мосты и транспортные туннели
91.	190100 23.03.02 23.04.02	Наземные транспортно-технологические комплексы
92.	23.05.01 190109	Наземные транспортно-технологические средства
93.	551400 551400 190100	Наземные транспортные системы
94.	553600 553600	Нефтегазовое дело

	650700 130500 131000 21.03.01 21.04.01	
95.	130600	Оборудование и агрегаты нефтегазового производства
96.	0504 120500 120500 150202 12.05 0504	Оборудование и технология сварочного производства
97.	171700 130603	Оборудование нефтегазопереработки
98.	110600	Обработка металлов давлением
99.	07.16	Организация производства
100.	1748	Организация управления в строительстве
101.	090500 090500 130403 09.05	Открытые горные работы
102.	1217	Очистка природных и сточных вод
103.	0520	Парогенераторостроение
104.	090200 090200 130404 09.02	Подземная разработка месторождений полезных ископаемых
105.	0510 0510	Подъемно-транспортные машины и оборудование
106.	170900 170900 190205 15.04	Подъемно-транспортные, строительные, дорожные машины и оборудование
107.	190100 551500 190100 551500 653700 200101 19.01 200100	Приборостроение

	12.03.01 12.04.01	
108.	0531	Приборы точной механики
109.	230106 09.05.01	Применение и эксплуатация автоматизированных систем специального назначения
110.	200106 11.05.03	Применение и эксплуатация средств и систем специального мониторинга
111.	0207	Проектирование и эксплуатация газонефтепроводов, газохранилищ и нефтебаз
112.		
113.	090700 090700 130501 09.08	Проектирование, сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ
114.	1207	Производство бетонных и железобетонных изделий и конструкций для сборного строительства
115.	1207	Производство строительных изделий и деталей
116.	1207 29.06	Производство строительных изделий и конструкций
117.	290600 290600 270106	Производство строительных материалов, изделий и конструкций
118.	0308 100700 100700 140104 10.07 0308	Промышленная теплоэнергетика
119.	0612 200400 200400 210106 20.05 0612	Промышленная электроника
120.	1202 290300 290300 270102 29.03 1202	Промышленное и гражданское строительство
121.	0703	Радиосвязь и радиовещание

	0703	
122.	201100 201100 210405 23.07	Радиосвязь, радиовещание и телевидение
123.	0701 200700 552500 200700 552500 654200 210300 210302 23.01 210400 11.03.01 11.04.01 0701	Радиотехника
124.	0704 071500 071500 013800 010801 210301 23.02	Радиофизика и электроника
125.	201600 201600 210304	Радиоэлектронные системы
126.	11.05.01 210601	Радиоэлектронные системы и комплексы
127.	090600 090600 130503 09.07	Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений
128.	0202	Разработка месторождений полезных ископаемых
129.	0205	Разработка нефтяных и газовых месторождений
130.	270200 07.03.02 07.04.02 07.09.02	Реконструкция и реставрация архитектурного наследия
131.	291200 291200 270303	Реставрация и реконструкция архитектурного наследия

132.	21.06	Робототехнические системы и комплексы
133.	210300 220402	Роботы и робототехнические системы
134.	210300	Роботы робототехнические системы
135.	260500 260500 250203	Садово-парковое и ландшафтное строительство
136.	1205 1205	Сельскохозяйственное строительство
137.	200900 200900 210406	Сети связи и системы коммутации
138.	23.05.05 190901	Системы обеспечения движения поездов
139.	0208	Сооружение газонефтепроводов, газохранилищ и нефтебаз
140.	11.05.02 210602	Специальные радиотехнические системы
141.	140401 13.05.02	Специальные электромеханические системы
142.	201200 201200 210402	Средства связи с подвижными объектами
143.	0511 0511	Строительные и дорожные машины и оборудование
144.	1219 550100 550100 653500 270100 270800 08.03.01 08.04.01	Строительство
145.	29.10	Строительство автомобильных дорог и аэродромов
146.	1213	Строительство аэродромов
147.	0206	Строительство горных предприятий
148.	1210	Строительство железных дорог
149.	23.05.06 271501	Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей

150.	1210 290900 290900 270204 29.09	Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство
151.	0206	Строительство подземных сооружений и шахт
152.	29.12	Строительство тепловых и атомных электростанций
153.	08.05.01 271101	Строительство уникальных зданий и сооружений
154.	08.05.02 271502	Строительство, эксплуатация, восстановление и техническое прикрытие автомобильных дорог, мостов и тоннелей
155.	0702	Телеграфная и телефонная аппаратура и связь
156.	0702	Телеграфная и телефонная связь
157.	550400 550400 654400 210400	Телекоммуникации
158.	140107 13.05.01	Тепло- и электрообеспечение специальных технических систем и объектов
159.	0305 100500 100500 140101 10.05	Тепловые электрические станции
160.	1208 290700 290700 270109 29.07 1208	Теплогазоснабжение и вентиляция
161.	0403	Теплотехника и автоматизация металлургических печей
162.	0309 070700 070700 140402 10.09 0309	Теплофизика
163.	110300 110300 150103	Теплофизика, автоматизация и экология промышленных печей
164.	11.03	Теплофизика, автоматизация и экология тепловых агрегатов в

		металлургии
165.	550900 550900 650800 140100	Теплоэнергетика
166.	140100 13.03.01 13.04.01	Теплоэнергетика и теплотехника
167.	0305	Теплоэнергетические установки электростанций
168.	08.06.01 08.07.01	Техника и технологии строительства
169.	070200 070200 140401 16.03	Техника и физика низких температур
170.	553100 553100 651100 140400 223200 16.03.01 16.04.01	Техническая физика
171.	1218	Техническая эксплуатация зданий, оборудования и автоматических систем
172.	551800 651600 150400 151000 15.03.02 15.04.02	Технологические машины и оборудование
173.	0209	Технология и комплексная механизация открытой разработки месторождений полезных ископаемых
174.	0202	Технология и комплексная механизация подземной разработки месторождений полезных ископаемых
175.	0205	Технология и комплексная механизация разработки нефтяных и газовых месторождений
176.	120100 120100 151001 12.01	Технология машиностроения
177.	0501	Технология машиностроения, металлорежущие станки и

		инструменты
178.	552900 552900 150900	Технология, оборудование и автоматизация машиностроительных производств
179.	653600 270200	Транспортное строительство
180.	0521 0521	Турбиностроение
181.	101400 16.02	Турбостроение
182.	071700 071700 210401	Физика и техника оптической связи
183.	16.06.01	Физико-технические науки и технологии
184.	240100 18.03.01 18.04.01 18.06.01 ⁷	Химическая технология
185.	550800 550800	Химическая технология и биотехнология
186.	250400 250400 240403	Химическая технология природных энергоносителей и углеродных материалов
187.	101700 140504	Холодильная, криогенная техника и кондиционирование
188.	141200 16.03.03 16.04.03	Холодильная, криогенная техника и системы жизнеобеспечения
189.	0529 0529	Холодильные и компрессорные машины и установки
190.	090400 090400 130406 09.04	Шахтное и подземное строительство
191.	1721 1721	Экономика и организация строительства
192.	07.08	Экономика и управление в строительстве
193.	1604 23.05.04	Эксплуатация железных дорог

	1604 190401	
194.	190600 23.03.03 23.04.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов
195.	1602 1602	Электрификация железнодорожного транспорта
196.	0634	Электрификация и автоматизация горных работ
197.	311400 311400 110302 31.14	Электрификация и автоматизация сельского хозяйства
198.	0303	Электрификация промышленных предприятий и установок
199.	1510	Электрификация процессов сельскохозяйственного производства
200.	1510	Электрификация сельского хозяйства
201.	18.02	Электрические аппараты
202.	180200 180200 140602	Электрические и электронные аппараты
203.	0601	Электрические машины
204.	0601	Электрические машины и аппараты
205.	0302	Электрические системы
206.	0301 100100 100100 140204 10.01	Электрические станции
207.	0301	Электрические станции, сети и системы
208.	180100 180100 140601 18.01	Электромеханика
209.	14.05.04	Электроника и автоматика физических установок
210.	550700 550700 654100 210100	Электроника и микроэлектроника
211.	210100	Электроника и нанoeлектроника

	11.03.04 11.04.04	
212.	181300	Электрооборудование и электрохозяйства предприятий, организаций и учреждений
213.	140610	Электрооборудование и электрохозяйство предприятий, организаций и учреждений
214.	0628	Электропривод и автоматизация промышленных установок
215.	21.05	Электропривод и автоматизация промышленных установок и технологических комплексов
216.	180400 180400 140604	Электропривод и автоматика промышленных установок и технологических комплексов
217.	100400 100400 140211 10.04	Электроснабжение
218.	101800 190401	Электроснабжение железных дорог
219.	0303	Электроснабжение промышленных предприятий, городов и сельского хозяйства
220.	551300 551300 654500 140600	Электротехника, электромеханика и электротехнологии
221.	180500 180500 140605	Электротехнологические установки и системы
222.	0315 551700 551700 650900 140200	Электроэнергетика
223.	140400 13.03.02 13.04.02	Электроэнергетика и электротехника
224.	100200 100200 140205 10.02	Электроэнергетические системы и сети
225.	141100 13.03.03	Энергетическое машиностроение

	13.04.03	
226.	552700 552700 651200 140500	Энергомашиностроение
227.	140106	Энергообеспечение предприятий
228.	140700 14.03.01 14.04.01	Ядерная энергетика и теплофизика

<*> Приводится в соответствии с перечнями, действовавшими на момент получения образования.

Идентичные направления подготовки, специальности в области строительства применяются для высшего либо дополнительного образования, полученного Специалистом по организации строительства в военных и в зарубежных учебных заведениях.

6. Специалист по организации строительства должен проходить повышение квалификации по направлению подготовки в области строительства не реже одного раза в пять лет.

7. Специалист по организации строительства должен обладать следующим опытом практической работы:

- не менее десяти лет общего трудового стажа по профессии, специальности или направлению подготовки в области строительства;

- не менее трех лет в организациях, осуществляющих строительство, реконструкцию, капитальный ремонт объектов капитального строительства на инженерных должностях.

8. Специалист по организации строительства осуществляющий строительство, реконструкцию и капитальный ремонт особо опасных, технически сложных и уникальных объектов, за исключением объектов использования атомной энергии, дополнительно к требованиям предусмотренным настоящим Стандартом, должен соответствовать требованиям установленным Правительством Российской Федерации, а именно:

- иметь высшее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства –бакалавриат, специалитет или магистратура;

- стаж работы по специальности не менее 5 лет, сведения о котором включены в национальный реестр специалистов в области строительства;

- повышение квалификации в области строительства, осуществляемое не реже одного раза в 5 лет;

- наличие аттестации по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору в случае выполнения работ на особо опасных, технически сложных и уникальных объектах, в случае если в штатное расписание включены должности, в отношении выполняемых работ по

которым осуществляется надзор указанной Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию.

9. Соответствие специалиста по организации строительства требованиям, предусмотренным настоящим Стандартом, может подтверждаться путем проведения независимой оценки квалификации по инициативе работника или работодателя в порядке, установленном законодательством.

10. Соответствие специалиста по организации строительства требованиям, установленным настоящим Стандартом, а также требованиям Градостроительного кодекса Российской Федерации должно подтверждаться путем включения сведений об указанном специалисте в национальный реестр специалистов в области строительства.

11. Настоящий Стандарт вступает в силу с 1 июля 2017 года.

12. Если в результате изменения законодательства и нормативных актов Российской Федерации отдельные статьи настоящего Стандарта вступают в противоречие с ними, эти статьи считаются утратившими силу и до момента внесения изменений в настоящий Стандарт члены Ассоциации руководствуются законодательством и нормативными актами Российской Федерации.

Председатель Совета

Ю.А.Илюнина