

УТВЕРЖДЕНО

Решением Совета АСРО «Строитель»

протокол № 37 от 28 декабря 2017 года

Председатель Совета АСРО «Строитель»

А.Г. Ходырев



**АССОЦИАЦИЯ
САМОРЕГУЛИРУЕМАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ «СТРОИТЕЛЬ»**

**Стандарт организации
Квалификационные стандарты**

**КВАЛИФИКАЦИОННЫЙ СТАНДАРТ
РУКОВОДИТЕЛЬ СТРОИТЕЛЬНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ**

СТО СРО 1.2-2017

Издание официальное

2017

Предисловие

- | | | |
|---|----------------------------------|--|
| 1 | РАЗРАБОТАН | Ассоциацией «Национальное объединение строителей» |
| 2 | ПРОВЕДЕНА
ЭКСПЕРТИЗА | Не проводилась |
| 3 | ВНЕСЕН | Департаментом профессионального образования Ассоциации «Национальное объединение строителей» |
| 4 | УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В
ДЕЙСТВИЕ | Решением Совета АСРО «Строитель» протокол от 28 декабря 2017 № 37 |
| 5 | ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ | |

Настоящий стандарт обязателен для применения всеми членами, органами и работниками саморегулируемой организации. Информация об изменениях к настоящему стандарту, его пересмотре (замены) или отмены и официальные тексты изменений и поправок размещаются в информационной системе общего пользования - на официальном сайте саморегулируемой организации в сети Интернет (www.udmsro.ru).

© Ассоциация «Национальное объединение строителей», 2017

Настоящий стандарт не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен в качестве официального издания без разрешения Ассоциации «Национальное объединение строителей». Настоящий стандарт может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен в качестве официального издания саморегулируемыми организациями, основанными на членстве лиц, осуществляющих строительство.

Содержание

1	Область применения	1
2	Нормативные ссылки	2
3	Термины и определения.....	3
4	Требования к уровню квалификации, трудовым функциям	3
5	Требования к образованию и обучению.....	3
6	Требования к опыту практической работы.....	4
7	Требования к независимой оценке квалификации.....	4
	Библиография.....	6

Введение

Настоящий квалификационный стандарт разработан в соответствии с СТО НОСТРОЙ 1.0-2017 «Система стандартизации Национального объединения строителей. Основные положения» как составная часть Системы стандартизации Ассоциации «Общероссийская негосударственная некоммерческая организация – общероссийское отраслевое объединение работодателей «Национальное объединение саморегулируемых организаций, основанных на членстве лиц, осуществляющих строительство» для реализации требований по разработке квалификационных стандартов саморегулируемых организаций, установленных Градостроительным кодексом Российской Федерации [1] и Федеральным законом «О саморегулируемых организациях»¹.

¹ Федеральный закон от 01.12.2007 № 315-ФЗ «О саморегулируемых организациях» [2]

**СТАНДАРТ
АССОЦИАЦИИ САМОРЕГУЛИРУЕМОЙ ОРГАНИЗАЦИИ
«СТРОИТЕЛЬ»**

**Квалификационные стандарты
КВАЛИФИКАЦИОННЫЙ СТАНДАРТ
РУКОВОДИТЕЛЬ СТРОИТЕЛЬНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ**

Qualification standards.
Qualification standard
Head of construction company

Дата введения 01-07-2017

1. Область применения

1.1 Настоящий стандарт устанавливает требования к квалификации руководителей юридических лиц – членов Ассоциации саморегулируемой организации «Строитель» (далее – саморегулируемая организация), которые самостоятельно организуют строительство, реконструкцию, капитальный ремонт объектов капитального строительства², и определяет дифференцированные в зависимости от направления деятельности уровни их знаний и умений, а также необходимый уровень самостоятельности при выполнении ими трудовой функции с учетом профессиональных стандартов и требования к прохождению независимой оценки квалификации на соответствие профессиональному стандарту.

1.2. Требования, установленные настоящим стандартом для руководителей строительной организации, в равной степени распространяются на индивидуальных предпринимателей – членов саморегулируемой организации, которые самостоятельно организуют строительство, реконструкцию, капитальный ремонт объектов капитального строительства³.

1.3. Настоящий стандарт вступает в силу (вводится в действие) 01.07.2017. Со дня введения СТО НОСТРОЙ квалификационного стандарта Ассоциации

² В соответствии с частью 6 статьи 55.5 Градостроительного кодекса Российской Федерации

³ То же

«Общероссийская негосударственная некоммерческая организация – общероссийское отраслевое объединение работодателей «Национальное объединение саморегулируемых организаций, основанных на членстве лиц, осуществляющих строительство» «Руководитель строительной организации» (далее – СТО НОСТРОЙ «Руководитель строительной организации») саморегулируемая организация внедряет, соблюдает требования и обеспечивает соблюдение требований СТО НОСТРОЙ «Руководитель строительной организации». В этом случае настоящий стандарт применяется в части, дополняющей и не противоречащей СТО НОСТРОЙ «Руководитель строительной организации».

2. Нормативные ссылки

В настоящем стандарте использованы нормативные ссылки на следующие документы:

СТО НОСТРОЙ 1.0—2017 Система стандартизации Национального объединения строителей. Основные положения;

Профессиональный стандарт «Руководитель строительной организации», регистрационный номер в национальном реестре профессиональных стандартов 322⁴;

Профессиональный стандарт «Организатор строительного производства», регистрационный номер в национальном реестре профессиональных стандартов 244⁵.

Примечание - При пользовании настоящим стандартом целесообразно проверить действие ссылочных документов в информационной системе общего пользования – на официальных сайтах федерального органа исполнительной власти в сфере стандартизации, НОСТРОЙ и саморегулируемой организации в сети Интернет. Если заменен ссылочный документ, на который дана недатированная ссылка, то целесообразно использовать действующую версию этого документа с учетом всех внесенных в данную версию изменений. Если заменен ссылочный документ, на который дана датированная ссылка, то целесообразно использовать версию этого документа с указанным выше годом утверждения (принятия). Если после утверждения настоящего стандарта в ссылочный документ, на который дана датированная ссылка, внесено изменение, затрагивающее положение, на которое дана ссылка, то это положение рекомендуется применять без учета данного изменения. Если ссылочный документ отменен без замены, то положение, в котором дана ссылка на него, рекомендуется применять в части, не затрагивающей эту ссылку.

⁴<http://profstandart.rosmintrud.ru/obshchiy-informatsionnyy-blok/natsionalnyy-reestr-professionalnykh-standartov/>

⁵ Там же

3. Термины и определения

В настоящем стандарте применены термины в соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации [1], СТО НОСТРОЙ 1.0, а также следующие термины и их определения:

- **руководитель строительной организации:** руководитель юридического лица – члена саморегулируемой организации.

4. Требования к уровню квалификации, трудовым функциям

4.1. Руководитель строительной организации, который самостоятельно организует строительство, реконструкцию, капитальный ремонт объектов капитального строительства, должен осуществлять трудовые функции, обладать необходимыми умениями и знаниями, уровнем самостоятельности, которые установлены Профессиональным стандартом «Руководитель строительной организации».

4.2. Руководитель строительной организации, который самостоятельно организует строительство, реконструкцию, капитальный ремонт объектов капитального строительства, осуществляя должностные обязанности специалиста по организации строительства⁶, в дополнение к требованиям, установленным пунктом 4.1 настоящего стандарта, должен осуществлять трудовые функции, обладать необходимыми умениями и знаниями, уровнем самостоятельности, которые установлены Профессиональным стандартом «Организатор строительного производства» для 7 уровня квалификации (раздел 3.3 Обобщенная трудовая функция «Организация строительного производства на объектах капитального строительства»).

5. Требования к образованию и обучению

5.1 Руководитель строительной организации, указанный в пункте 4.1 настоящего стандарта, должен соответствовать одному из следующих требований к образованию:

5.1.1. иметь высшее образование – бакалавриат, специалитет, магистратура по направлению профессиональной деятельности;

⁶ В соответствии с частью 5 статьи 55.5-1 Градостроительного кодекса Российской Федерации

5.1.2. иметь высшее образование и дополнительное профессиональное образование по программам профессиональной переподготовки по направлению профессиональной деятельности.

5.2. Руководитель строительной организации, указанный в пункте 4.2 настоящего стандарта, должен иметь высшее образование по профессии, специальности или направлениям подготовки в области строительства – бакалавриат, специалитет или магистратура из перечня 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 организаций (индивидуальных предпринимателей) членов АСРО «Строитель» (Приложение 1).

5.3. Руководитель строительной организации, который самостоятельно организует строительство, реконструкцию, капитальный ремонт объектов капитального строительства, должен проходить повышение квалификации по направлению подготовки в области строительства не реже одного раза в пять лет.

6. Требования к опыту практической работы

6.1. Руководитель строительной организации, указанный в пункте 4.1 настоящего стандарта, должен обладать следующим опытом практической работы:

6.1.1. не менее пяти лет работы по специальности для 7 уровня квалификации по Профессиональному стандарту «Руководитель строительной организации» (раздел 3.1 Обобщенная трудовая функция «Управление специализированной строительной организацией»);

6.1.2. не менее пяти лет работы по специальности и не менее двух лет работы на руководящей должности для 8 уровня квалификации по Профессиональному стандарту «Руководитель строительной организации» (раздел 3.2 Обобщенная трудовая функция «Управление строительной организацией»).

6.2. Руководитель строительной организации, указанный в пункте 4.2 настоящего стандарта, в дополнение к требованиям, установленным пунктом 6.1 настоящего стандарта, 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.

- не менее пяти лет в организациях, осуществляющих строительство, реконструкцию, капитальный ремонт объектов капитального строительства на инженерных должностях в случаях выполнения членом АСРО «Строитель» строительства, реконструкции, капитального ремонта особо опасных, технически сложных и уникальных объектов, и объектов использования атомной энергии в соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации 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".

7. Требования к подтверждению квалификации

7.1. Соответствие руководителя строительной организации, который самостоятельно организует строительство, реконструкцию, капитальный ремонт объектов капитального строительства, требованиям, установленным Разделом 4 настоящего стандарта, может подтверждаться путем проведения независимой оценки квалификации⁷.

7.2 Квалификация руководителя строительной организации, который самостоятельно организует строительство, реконструкцию, капитальный ремонт особо опасных, технически сложных и уникальных объектов капитального строительства, в соответствии с приказом Ростехнадзора от 29.01.2007 № 37 должна подтверждаться путем аттестации по правилам, установленным Ростехнадзором, в случае если указанный руководитель строительной организации занимает должность, в отношении выполняемых работ по которой осуществляется надзор Ростехнадзором и замещение которой допускается только работником, прошедшим такую аттестацию.

⁷В соответствии с Федеральным законом от 03.07.2016 № 238-ФЗ «О независимой оценке квалификации» [3].

Библиография

[1] Градостроительный кодекс Российской Федерации

[2] Федеральный закон от 01.12.2007 № 315-ФЗ «О саморегулируемых организациях»

[3] Федеральный закон от 03.07.2016 № 238-ФЗ «О независимой оценке квалификации»/

Приложение 1

Квалификационному стандарту руководителя
строительной организации

Перечень

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 организаций (индивидуальных предпринимателей) членов АСРО «Строитель».

№ п/п	Код*	Наименования направлений подготовки, наименования специальностей высшего образования
1	0638	Автоматизация и комплексная механизация строительства
2	0639	Автоматизация и комплексная механизация химико-технологических процессов
3	0635	Автоматизация металлургического производства
4	0650	Автоматизация производства и распределения электроэнергии
5	0649	Автоматизация теплоэнергетических процессов
6	210200 220301	Автоматизация технологических процессов и производств (по отраслям)
7	0646	Автоматизированные системы управления

8	18.05	Автоматизированные электротехнологические установки и системы
9	0606	Автоматика и телемеханика
10	21.01	Автоматика и управление в технических системах
11	0702 23.05	Автоматическая электросвязь
12	210400 21.04	Автоматическое управление электроэнергетическими системами
13	1211	Автомобильные дороги
14	291000 270205	Автомобильные дороги и аэродромы
15	1201 290100 553400 630100 290100 521700 270300 270301 29.01 270100 07.03.01 07.04.01 07.06.01 07.07.01 07.09.01 1201	Архитектура
16	031010.10	Атомные электростанции и установки
17	1202	Базовое строительство (промышленное и гражданское строительство)
18	1219	Базовое строительство (с сантехнической специализацией) (Строительство)
19		Безопасность строительства и осуществление строительного контроля
20	0211 090800 130504 09.09	Бурение нефтяных и газовых скважин
21	091000 130408	Взрывное дело
22	181300	Внутризаводское электрооборудование
23	290800 270112	Водоснабжение и водоотведение
24	1209	Водоснабжение и канализация
25	29.08	Водоснабжение, канализация, рациональное использование и охрана водных ресурсов
26	071600 140201	Высоковольтная электроэнергетика и электротехника
27	552300 650300 120100	Геодезия
28	120100 21.03.03 21.04.03	Геодезия и дистанционное зондирование

29	011100 511000 020300 020301 020700 05.03.01 05.04.01	Геология
30	011500 020305	Геология и геохимия горючих ископаемых
31	0103	Геология и разведка нефтяных и газовых месторождений
32	080500 130304 08.05	Геология нефти и газа
33	0107 011400 020304 08.04 0107	Гидрогеология и инженерная геология
34	01.22 012900 1403	Гидрография
35	012700 020601 073200	Гидрология
36	01.20 1401 2030	Гидрология суши
37	1511 31.10 35.03.11 35.04.10 1511	Гидромелиорация
38	020600 021600 05.03.04 05.04.04 510900 657200	Гидрометеорология
39	290400 270104 29.04	Гидротехническое строительство
40	1204	Гидротехническое строительство водных путей и портов
41	1203	Гидротехническое строительство речных сооружений и гидроэлектростанции
42	1206	Городское строительство
43	290500 270105 1206	Городское строительство и хозяйство
44	311100 120303	Городской кадастр
45	270400 270900 271000 07.03.04 07.04.04 07.09.04	Градостроительство
46	290200 270302 270300 07.03.03 07.04.03 07.09.03	Дизайн архитектурной среды
47	38.03.10 38.04.10	Жилищное хозяйство и коммунальная инфраструктура
48	311000 120302	Земельный кадастр
49	1508 310900 120301 31.09 1508	Землеустройство
50	560600 554000 650500	Землеустройство и земельный кадастр
51	1301	Инженерная геодезия
52	0107	Инженерная геология

53	280202 330200	Инженерная защита окружающей среды
54		Инженерная защита окружающей среды в теплоэнергетике
55		Инженерно-геологические изыскания
56	311600 280301	Инженерные системы сельскохозяйственного водоснабжения, обводнения и водоотведения
57	11.03.02 11.04.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи
58	1304 300400 013700 020501 30.04 1304	Картография
59	29.05	Коммунальное строительство и хозяйство
60	0705	Конструирование и производство радиоаппаратуры
61	151900 15.03.05 15.04.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств
62	0520	Котлостроение
63	250700 35.04.09 35.03.10	Ландшафтная архитектура
64	656200 250200	Лесное хозяйство и ландшафтное строительство
65	0201 090100 130402 09.01 0201	Маркшейдерское дело
66	150700 15.03.01 15.04.01 15.06.01	Машиностроение
67	651400	Машиностроительные технологии и оборудование
68	170600 260601	Машины и аппараты пищевых производств
69	0516 170500 240801 0516	Машины и аппараты химических производств
70	170500 17.05	Машины и аппараты химических производств и предприятий строительных материалов
71	0508 170200 130602 17.02 0508	Машины и оборудование нефтяных и газовых промыслов
72	320500 280401	Мелиорация, рекультивация и охрана земель
73	550500 651300 150400 22.03.02 22.04.02	Металлургия
74	11.09	Металлургия и процессы сварочного производства
75	0411	Металлургия и технология сварочного производства
76	291300 270113	Механизация и автоматизация строительства

77	1509	Механизация процессов сельскохозяйственного производства
78	1509 311300 110301 31.13	Механизация сельского хозяйства
79	171600 270101	Механическое оборудование и технологические комплексы предприятий строительных материалов, изделий и конструкций
80	0562	Механическое оборудование предприятий строительных материалов, изделий и конструкций
81	201000 210404 130601 090900	Многоканальные телекоммуникационные системы
82	270110	Монтаж и эксплуатация внутренних сантехнических устройств и вентиляции
83	270111	Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения
84	0708	Монтаж оборудования и сооружений связи
85	100400	Монтаж систем электроснабжения и электрооборудования зданий и сооружений
86	100700 100200	Монтаж теплового оборудования зданий и сооружений
87	270116	Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий
88	1209 290800	Монтаж, эксплуатация и ремонт санитарно-технического оборудования зданий и сооружений
89	1212	Мосты и тоннели
90	291100 270201 29.11	Мосты и транспортные тоннели
91	551400 190100	Наземные транспортные системы
92	553600 650700 130500 131000 21.03.01 21.04.01	Нефтегазовое дело
93	1749	Организация управления в городском хозяйстве
94	1748	Организация управления в строительстве
95	280201	Охрана окружающей среды и природопользование
96	320700 280201 25.13	Охрана окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов

97	1217	Очистка природных и сточных вод
98	170900 190205 15.04	Подъемно-транспортные, строительные, дорожные машины и оборудование
99	190100 551500 190100 551500 653700 200101 19.01 200100 12.03.01 12.04.01	Приборостроение
100	1301 30.01 300100 120101 21.05.01 120401	Прикладная геодезия
101	650100 130300 21.05.02 130101	Прикладная геология
102	320800280402	Природоохранное обустройство территорий
103	320100 013400 020802	Природопользование
104	200800 210201	Проектирование и технология радиоэлектронных средств
105	090700 130501 09.08	Проектирование, сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ
106	1207	Производство бетонных и железобетонных изделий и конструкций для сборного строительства
107	270107	Производство неметаллических строительных изделий и конструкций
108	1207	Производство строительных изделий и деталей
109	1207 29.06	Производство строительных изделий и конструкций
110	0308 100700 10.07 140104	Промышленная теплоэнергетика
111	0612 200400 20.05 210106	Промышленная электроника
112	290300	Промышленное и городское строительство
113	1202 290300 270102 29.03 1202	Промышленное и гражданское строительство
114	201100 210405 23.07	Радиосвязь, радиовещание и телевидение
115	0701 200700 552500 200700 654200 210300 210302 23.01 210400 11.03.01 11.04.01 0701	Радиотехника
116	11.05.01 210601	Радиоэлектронные системы и комплексы
117	090600 130503 09.07	Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений

118	2019 2030	Рациональное использование природных ресурсов и охрана природы
119	270200 07.03.02 07.04.02 07.09.02	Реконструкция и реставрация архитектурного наследия
120	260500 250203	Садово-парковое и ландшафтное строительство
121	1209 290800	Санитарно-техническое оборудование зданий и объектов
122	1205	Сельскохозяйственное строительство
123	200900 210406	Сети связи и системы коммутации
124	0208	Сооружение газонефтепроводов, газохранилищ и нефтебаз
125	0511	Строительные и дорожные машины и оборудование
126	150400	Строительные машина, механизмы и оборудование
127	1219 550100 653500 270100 270800 08.03.01 08.04.01	Строительство
128	29.10	Строительство автомобильных дорог и аэродромов
129	1210 290900 270204 29.09	Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство
130	1202 290300	Строительство и эксплуатация зданий и сооружений
131	0206	Строительство подземных сооружений и шахт
132	08.05.01 271101	Строительство уникальных зданий и сооружений
133	08.05.02 271502	Строительство, эксплуатация, восстановление и техническое прикрытие автомобильных дорог, мостов и тоннелей
134	550400 654400 210400	Телекоммуникации
135	140107 13.05.01	Тепло- и электрообеспечение специальных технических систем и объектов
136	0305 100500 140101 10.05	Тепловые электрические станции
137	1208 290700 270109 29.07 1208	Теплогазоснабжение и вентиляция
138	08.02.04	Теплогазоснабжение и вентиляция. Водоснабжение и водоотведение
139	0308	Тепломеханическое оборудование специальных объектов

140	140100 13.03.01 13.04.01	Теплоэнергетика и теплотехника
141	08.06.01 08.07.01	Техника и технологии строительства
142	1218	Техническая эксплуатация зданий, оборудования и автоматических систем
143	0209	Технология и комплексная механизация открытой разработки месторождений полезных ископаемых
144	0202	Технология и комплексная механизация подземной разработки месторождений полезных ископаемых
145	0205	Технология и комплексная механизация разработки нефтяных и газовых месторождений
146	653600 270200	Транспортное строительство
147	240100 18.03.01 18.04.01 18.06.01	Химическая технология
148	101700 140504	Холодильная, криогенная техника и кондиционирование
149	141200 16.03.03 16.04.03	Холодильная, криогенная техника и системы жизнеобеспечения
150	0529	Холодильные и компрессорные машины и установки
151	013100 020801	Экология
152		Экология и охрана окружающей среды
153	511100 020800 022000	Экология и природопользование
154	1721	Экономика и организация строительства
155	07.08	Экономика и управление в строительстве
156	291500 270115	Экспертиза и управление недвижимостью
157	311400 110302 31.14	Электрификация и автоматизация сельского хозяйства
158	0303	Электрификация промышленных предприятий и установок
159	1510	Электрификация процессов сельскохозяйственного производства
160	1510	Электрификация сельского хозяйства
161	0601	Электрические машины

162	0301	Электрические станции, сети и системы
163	180100 140601 18.01	Электромеханика
164	550700 654100 210100	Электроника и микроэлектроника
165	181300	Электрооборудование и электрохозяйства предприятий, организаций и учреждений
166	0628	Электропривод и автоматизация промышленных установок
167	100400 140211 10.04	Электроснабжение
168	0303	Электроснабжение промышленных предприятий, городов и сельского хозяйства
169	100400	Электроснабжение строительства
170	140400 13.03.02 13.04.02	Электроэнергетика и электротехника
171	100200 140205 10.02	Электроэнергетические системы и сети
172	140106	Энергообеспечение предприятий
173	140700 14.03.01 14.04.01	Ядерная энергетика и теплофизика