

*Приложение №1
к протоколу Правления №ПД-18/2017 от
27.09.2017*

**Ассоциация региональное отраслевое объединение работодателей
«Саморегулируемая организация строителей Байкальского региона»**

Утверждено
Решением Правления
Ассоциации РООР СРОСБР
Протокол № ПД-18/2017
от 27.09.2017 г.

Стандарт организации

Квалификационные стандарты

РУКОВОДИТЕЛЬ СТРОИТЕЛЬНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ

СТО Ассоциации РООР СРОСБР 1.2-2017

Иркутск 2017

Предисловие

- | | | |
|---|-------------------------------|---|
| 1 | ПОДГОТОВЛЕН | Ассоциацией «Национальное объединение строителей» |
| 2 | ВНЕСЕН | Ассоциацией «Национальное объединение строителей» |
| 3 | УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ | Решением постоянно действующего коллегиального органа управления Ассоциации региональное отраслевое объединение работодателей «Саморегулируемая организация строителей Байкальского региона» протокол от _____ № __ |
| 4 | ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ | Настоящий стандарт идентичен проекту СТО НОСТРОЙ 4.2-2017 Руководитель строительной 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 Ассоциации РООР СРОСБР в сети Интернет: www.baikalsro.ru.

© Ассоциация региональное отраслевое объединение работодателей
«Саморегулируемая организация строителей Байкальского региона» 2017г.

Настоящий стандарт не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен в качестве официального издания без разрешения Ассоциации РООР «СРОСБР».

Содержание

Введение	IV
1 Область применения.....	1
2 Нормативные ссылки.....	1
3 Термины и определения	2
4 Требования к уровню квалификации, трудовым функциям.....	3
5 Требования к образованию и обучению	4
6 Требования к опыту практической работы	5
7 Требования к подтверждению квалификации	6
Приложение 1	7
Библиография	19

Введение

Настоящий квалификационный стандарт разработан в соответствии с СТО НОСТРОЙ 1.0-2017 «Система стандартизации Национального объединения строителей. Основные положения» для исполнения Программы стандартизации Ассоциации «Общероссийская негосударственная некоммерческая организация – общероссийское отраслевое объединение работодателей «Национальное объединение саморегулируемых организаций, основанных на членстве лиц, осуществляющих строительство» (далее – НОСТРОЙ) с целью реализации требований по разработке квалификационных стандартов саморегулируемых организаций, установленных Градостроительным кодексом Российской Федерации [1] и Федеральным законом «О саморегулируемых организациях» [2].

Настоящий стандарт является частью системы стандартизации НОСТРОЙ и входит в комплекс стандартов А.4.

Внедрение, соблюдение требований и обеспечение соблюдения требований настоящего стандарта осуществляется в соответствии с СТО НОСТРОЙ 1.0 (статья 7.4) и Р НОСТРОЙ (раздел 8).

СТАНДАРТ

Ассоциации региональное отраслевое объединение работодателей
«Саморегулируемая организация строителей Байкальского региона»

Квалификационные стандарты

РУКОВОДИТЕЛЬ СТРОИТЕЛЬНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ

Qualification standards

Head of construction company

Дата введения 01-07-2017

1 Область применения

1.1 Настоящий стандарт распространяется на руководителя строительной организации.

1.2 Настоящий стандарт устанавливает требования к квалификации руководителей юридических лиц, уровню их знаний и умений, самостоятельности при выполнении ими трудовых функций.

Примечание – В соответствии с определением термина «руководитель строительной организации» по 3.5, настоящий стандарт не распространяется на руководителей строительных организаций и индивидуальных предпринимателей, которые не осуществляют организацию строительства, реконструкции, капитального ремонта объектов капитального строительства, а осуществляют иную управленческую деятельность.

2 Нормативные ссылки

В настоящем стандарте использованы нормативные ссылки на следующие документы:

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

СТО Ассоциации РООР СРОСБР 1.1-2017 Специалист по организации строительства

Р НОСТРОЙ 1.1–2017 Система стандартизации Национального объединения строителей. Стандарты саморегулируемой организации. Порядок разработки, оформления, обозначения и отмены

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 и НОСТРОЙ 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.

3 Термины и определения

В настоящем стандарте применены термины по Градостроительному кодексу Российской Федерации [1], Трудовому кодексу Российской Федерации [3], Федеральному закону «О независимой оценке квалификации» [4], Приказу Минтруда России от 29.04.2013 № 170н [5], СТО НОСТРОЙ 1.0, СТО Ассоциации РООР СРОСБР 1.1-2017, а также следующие термины с соответствующими определениями:

3.1 квалификация работника: Уровень знаний, умений, профессиональных навыков и опыта работы работника.

[Трудовой кодекс Российской Федерации [3], статья 195.1]

3.2 профессиональный стандарт: Характеристика квалификации, необходимой работнику для осуществления определенного вида профессиональной деятельности, в том числе выполнения определенной трудовой функции.

[Трудовой кодекс Российской Федерации [3], абзац 2 статьи 195.1]

3.3 трудовая функция: Система трудовых действий в рамках обобщенной трудовой функции.

[Методические рекомендации по разработке профессионального стандарта, абзац 4 пункта 2, утвержденные приказом Минтруда России от 29.04.2013 № 170н [5]]

3.4 трудовое действие: Процесс взаимодействия работника с предметом труда, при котором достигается определенная задача.

[Методические рекомендации по разработке профессионального стандарта, абзац 5 пункта 2, утвержденные приказом Минтруда России от 29.04.2013 № 170н [5]]

3.5 руководитель строительной организации: Высшее должностное лицо или одно из высших должностных лиц юридического лица – члена саморегулируемой организации, которое осуществляет управленческую деятельность в таком юридическом лице, самостоятельно организуя строительство, реконструкцию, капитальный ремонт объектов капитального строительства, или физическое лицо,

зарегистрированное в установленном законом порядке и осуществляющее предпринимательскую деятельность без образования юридического лица, которое является членом саморегулируемой организации и самостоятельно организует строительство, реконструкцию, капитальный ремонт объектов капитального строительства.

3.6 опыт практической работы по специальности: Опыт практической работы с момента получения соответствующего образования, в течение которого работник осуществлял трудовые функции, соответствующие специальности, присвоенной в результате получения указанного образования.

3.7 руководящая должность: Должность согласно штатному расписанию юридического лица или индивидуального предпринимателя, в трудовые функции которой входит организация работы иных работников этого юридического лица или индивидуального предпринимателя.

3.8 организация производственной деятельности: Организация строительства, реконструкции, капитального ремонта объектов капитального строительства.

4 Требования к уровню квалификации, трудовым функциям

4.1 Руководитель строительной организации осуществляет трудовые функции по организации производственной деятельности, которые установлены Профессиональным стандартом 16.038 [6].

4.2 Руководитель строительной организации при осуществлении трудовых функций по 4.1 должен обладать умениями и знаниями, которые установлены Профессиональным стандартом 16.038 [6] для указанных трудовых функций.

4.3 Руководитель строительной организации при осуществлении трудовых функций по 4.1 должен обладать следующим уровнем самостоятельности:

4.3.1 для 7 уровня квалификации: определение стратегии и управление процессами и деятельностью по строительству, в том числе инновационной, с принятием решения на уровне члена саморегулируемой организации или его подразделения, осуществляющего строительную деятельность, несение ответственности за результаты строительной деятельности члена саморегулируемой организации.

4.4 Руководитель строительной организации, выполняющий все или часть должностных обязанностей специалиста по организации строительства, дополнительно к требованиям по 4.1-4.3, осуществляет соответственно все или часть трудовых функций, которые установлены Профессиональным стандартом 16.025 [7] для 7 уровня квалификации и в состав которых входят указанные должностные обязанности.

Примечания:

1. Должностные обязанности специалиста по организации строительства входят в состав трудовых функций, которые установлены Профессиональным стандартом 16.025 [7] для 7 уровня квалификации.

2. Все или часть должностных обязанностей специалиста по организации строительства должны осуществляться только специалистами по организации строительства, а также индивидуальными предпринимателями, руководителями юридического лица, самостоятельно организующими строительство, реконструкцию, капитальный ремонт объектов капитального строительства и сведения о которых содержатся в национальном реестре

специалистов в области строительства, за исключением должностных обязанностей по подписанию документов.

3. *Документы, подписание которых относится к должностным обязанностям специалиста по организации строительства, вправе подписывать иные работники при условии их одновременного подписания специалистом по организации строительства, руководителем юридического лица, сведения о котором содержатся в национальном реестре специалистов в области строительства.*

4.5 Руководитель строительной организации при осуществлении трудовых функций по 4.4 должен обладать умениями и знаниями, которые установлены Профессиональным стандартом 16.025 [7] для указанных трудовых функций.

5 Требования к образованию и обучению

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

5.1.1. Иметь высшее образование по направлению подготовки в области строительства – бакалавриат, специалитет или магистратура.

5.1.2. Иметь высшее образование и дополнительное профессиональное образование по программам профессиональной переподготовки по направлению подготовки в области строительства.

5.2 Высшее образование руководителя строительной организации по 5.1.1 и дополнительное профессиональное образование по программам профессиональной переподготовки руководителя строительной организации по 5.1.2 должно соответствовать перечню направлений подготовки в области строительства, утвержденному Приказом Минстроя России от 06.04.2017 N 688/пр [6] (*приложение №1*). Высшее образование руководителя строительной организации, полученное в иностранном государстве, признаваемое в Российской Федерации согласно Федеральному закону «Об образовании в Российской Федерации» [9] (статья 107), должно быть аналогично направлению подготовки, специальности по указанному перечню направлений подготовки в области строительства.

5.3. Руководитель строительной организации, указанный в 4.4, должен иметь высшее образование по 5.1.1.

5.4 Руководители строительной организации, которые самостоятельно организуют строительство, реконструкцию, капитальный ремонт особо опасных, технически сложных и уникальных объектов капитального строительства, за исключением объектов использования атомной энергии, в количестве не менее, установленном Правительством Российской Федерации, должны иметь высшее образование по специальности или направлению подготовки в области строительства.

5.5 Руководители строительной организации, которые самостоятельно организуют строительство, реконструкцию, капитальный ремонт объектов использования атомной энергии, в количестве не менее, установленном Правительством Российской Федерации, должны иметь высшее образование по специальности или направлению подготовки в области строительства.

Примечание – Полномочия Правительства Российской Федерации, указанные в 5.4 и 5.5, приведены в соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации [1] (часть 8 статьи 55.5).

5.6 Руководитель строительной организации в соответствии с Профессиональным стандартом 16.038 [6] должен проходить повышение квалификации по направлению подготовки в области строительства не реже одного раза в пять лет.

5.7 Руководитель строительной организации, в случае прохождения повышения квалификации в соответствии с 5.6, должен получать образование по образовательным программам, прошедшим на момент начала соответствующего повышения квалификации профессионально-общественную аккредитацию в соответствии с Федеральным законом от 29.12.2012 № 273-ФЗ [8] (статья 96). В случае отсутствия профессионально-общественной аккредитации хотя бы одной образовательной программы по направлению подготовки, которое необходимо для освоения руководителем строительной организации, он проходит повышение квалификации по образовательной программе без профессионально-общественной аккредитации.

6 Требования к опыту практической работы

6.1 Руководитель строительной организации, указанный в 4.1, должен соответствовать следующим требованиям к опыту практической работы:

6.1.1. Не менее пяти лет работы по специальности в области строительства, полученной в соответствии с 5.1, для выполнения трудовых функций по Профессиональному стандарту 16.038 [6] на 7 уровне квалификации.

6.2 Руководитель строительной организации, указанный в 4.4, дополнительно к требованиям по 6.1, должен соответствовать следующим требованиям к опыту практической работы:

6.2.1 Наличие стажа работы в организациях, осуществляющих строительство, реконструкцию, капитальный ремонт объектов капитального строительства на инженерных должностях не менее чем три года.

6.2.2 Наличие общего трудового стажа по профессии, специальности или направлению подготовки в области строительства не менее чем десять лет.

[Градостроительный кодекс Российской Федерации [1] (пункты 2, 3 части 6 статьи 55.5-1)]

6.3 Руководители строительной организации, которые самостоятельно организуют строительство, реконструкцию, капитальный ремонт особо опасных, технически сложных и уникальных объектов капитального строительства, за исключением объектов использования атомной энергии, в количестве не менее, установленном Правительством Российской Федерации, дополнительно к требованиям по 6.2 должны обладать в соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 11.05.2017 №559 [9] стажем работы на инженерных должностях не менее пяти лет.

6.4 Руководители строительной организации, которые самостоятельно организуют строительство, реконструкцию, капитальный ремонт объектов использования атомной энергии, в количестве не менее, установленном Правительством Российской Федерации, должны обладать опытом практической работы в области строительства, установленным Правительством Российской Федерации, но не менее опыта работы по 6.2.

Примечание – Полномочия Правительства Российской Федерации, указанные в 6.3 и 6.4, приведены в соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации [1] (часть 8 статьи 55.5).

7 Требования к подтверждению квалификации

7.1 Соответствие руководителя строительной организации требованиям к квалификации должно подтверждаться путем проведения независимой оценки квалификации в соответствии с Федеральным законом от 03.07.2016 № 238-ФЗ [4]. Руководитель строительной организации должен обеспечивать непрерывность действия свидетельства о квалификации. Независимая оценка квалификации руководителя строительной организации должна проводиться по мере истечения срока действия свидетельства о квалификации.

7.2 Первая независимая оценка квалификации руководителя строительной организации должна быть проведена не позднее 1 июля 2019 года.

7.3 Соответствие руководителя строительной организации, указанного в 4.4, требованиям по 5.3, 5.6 и 6.2 должно подтверждаться путем наличия сведений об указанном руководителе строительной организации в национальном реестре специалистов в области строительства в соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации [1] (статья 55.5-1).

7.4 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 [10] 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.

Приложение 1

ПЕРЕЧЕНЬ

**НАПРАВЛЕНИЙ ПОДГОТОВКИ, СПЕЦИАЛЬНОСТЕЙ В ОБЛАСТИ
СТРОИТЕЛЬСТВА, ПОЛУЧЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ ПО КОТОРЫМ
НЕОБХОДИМО ДЛЯ СПЕЦИАЛИСТОВ ПО ОРГАНИЗАЦИИ СТРОИТЕЛЬСТВА**

№ 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.	0635	Автоматизация металлургического производства
6.	0650	Автоматизация производства и распределения электроэнергии
7.	0649	Автоматизация теплоэнергетических процессов
8.	21.03 220700 15.03.04 15.04.04	Автоматизация технологических процессов и производств
9.	210200 220301	Автоматизация технологических процессов и производств (по отраслям)
10.	0646	Автоматизированные системы управления
11.	18.05	Автоматизированные электротехнологические установки и системы
12.	0606	Автоматика и телемеханика
13.	21.01	Автоматика и управление в технических системах
14.	210700 210700 190402 21.02 1603	Автоматика, телемеханика и связь на железнодорожном транспорте
15.	0702 23.05	Автоматическая электросвязь
16.	210400 21.04	Автоматическое управление электроэнергетическими системами
17.	1211 1211	Автомобильные дороги
18.	291000 291000 270205	Автомобильные дороги и аэродромы
19.	14.05.02 141403	Атомные станции: проектирование, эксплуатация и инжиниринг
20.	101000 101000 140404	Атомные электрические станции и установки

21.	0310 10.10	Атомные электростанции и установки
22.	0211 090800 090800 130504 09.09	Бурение нефтяных и газовых скважин
23.	091000 130408	Взрывное дело
24.	181300	Внутризаводское электрооборудование
25.	290800 290800 270112	Водоснабжение и водоотведение
26.	1209 1209	Водоснабжение и канализация
27.	29.08	Водоснабжение, канализация, рациональное использование и охрана водных ресурсов
28.	56.04.12 ¹	Военное и административное управление
29.	071600 140201	Высоковольтная электроэнергетика и электротехника
30.	140600 16.03.02 16.04.02	Высокотехнологические плазменные и энергетические установки
31.	101400 140503	Газотурбинные, паротурбинные установки и двигатели
32.	552300 552300 650300 120100	Геодезия
33.	120100 21.03.03 21.04.03	Геодезия и дистанционное зондирование
34.	121100	Гидравлические машины, гидроприводы и гидропневмоавтоматика
35.	1511 31.10 35.03.11 35.04.10 1511	Гидромелиорация
36.	290400 290400 270104 29.04	Гидротехническое строительство
37.	1204	Гидротехническое строительство водных морских путей и портов
38.	1204	Гидротехническое строительство водных путей и портов
39.	1203 1203	Гидротехническое строительство речных сооружений и гидроэлектростанций
40.	140209	Гидроэлектростанции
41.	100300 10.03	Гидроэлектроэнергетика
42.	0307	Гидроэнергетические установки

	0307	
43.	0304	Горная электромеханика
44.	0212 550600 650600 130400 21.05.04 130400	Горное дело
45.	0506	Горные машины
46.	0506	Горные машины и комплексы
47.	170100 170100 150402 17.01	Горные машины и оборудование
48.	1206	Городское строительство
49.	290500 290500 270105 1206	Городское строительство и хозяйство
50.	270400 270900 271000 07.03.04 07.04.04 07.09.04	Градостроительство
51.	38.03.10 38.04.10	Жилищное хозяйство и коммунальная инфраструктура
52.	1301	Инженерная геодезия
53.	311600 311600 280301	Инженерные системы сельскохозяйственного водоснабжения, обводнения и водоотведения
54.	11.03.02 11.04.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи
55.	210701 11.05.04	Инфокоммуникационные технологии и системы специальной связи
56.	0304	Кибернетика электрических систем
57.	29.05	Коммунальное строительство и хозяйство
58.	101300 101300 140502 16.01	Котло- и реакторостроение
59.	0520	Котлостроение
60.	0579	Криогенная техника
61.	656200 250200	Лесное хозяйство и ландшафтное строительство
62.	0201 090100 090100 130402 09.01	Маркшейдерское дело

	0201	
63.	150700 15.03.01 15.04.01 15.06.01	Машиностроение
64.	651400	Машиностроительные технологии и оборудование
65.	170600 260601	Машины и аппараты пищевых производств
66.	0516 170500 240801 0516	Машины и аппараты химических производств
67.	170500 17.05	Машины и аппараты химических производств и предприятий строительных материалов
68.	0508 170200 170200 130602 17.02 0508	Машины и оборудование нефтяных и газовых промыслов
69.	0522	Машины и оборудование предприятий связи
70.	320500 320500 280401	Мелиорация, рекультивация и охрана земель
71.	120200 151002	Металлообрабатывающие станки и комплексы
72.	120200 12.02	Металлорежущие станки и инструменты
73.	170300 170300 150404 17.03	Металлургические машины и оборудование
74.	0403	Металлургические печи
75.	550500 651300 150400 22.03.02 22.04.02	Металлургия
76.	11.09	Металлургия и процессы сварочного производства
77.	0411	Металлургия и технология сварочного производства
78.	110700 110700 150107	Металлургия сварочного производства
79.	0402 110200 110200 150102 11.02 0402	Металлургия цветных металлов
80.	0401 110100	Металлургия черных металлов

	110100 150101 11.01 0401	
81.	291300 291300 270113	Механизация и автоматизация строительства
82.	0573	Механическое оборудование заводов цветной металлургии
83.	0505	Механическое оборудование заводов черной и цветной металлургии
84.	0572	Механическое оборудование заводов черной металлургии
85.	171600 270101	Механическое оборудование и технологические комплексы предприятий строительных материалов, изделий и конструкций
86.	0562	Механическое оборудование предприятий строительных материалов, изделий и конструкций
87.	652000 221000 15.03.06 15.04.06	Мехатроника и робототехника
88.	0708 23.06	Многоканальная электросвязь
89.	201000 201000 210404	Многоканальные телекоммуникационные системы
90.	090900 090900 130601 09.10	Морские нефтегазовые сооружения
91.	1212 1212	Мосты и тоннели
92.	291100 270201 29.11	Мосты и транспортные тоннели
93.	291100	Мосты и транспортные туннели
94.	190100 23.03.02 23.04.02	Наземные транспортно-технологические комплексы
95.	23.05.01 190109	Наземные транспортно-технологические средства
96.	551400 551400 190100	Наземные транспортные системы
97.	553600 553600 650700 130500 131000 21.03.01 21.04.01	Нефтегазовое дело
98.	130600	Оборудование и агрегаты нефтегазового производства
99.	0504	Оборудование и технология сварочного производства

	120500 120500 150202 12.05 0504	
100.	171700 130603	Оборудование нефтегазопереработки
101.	110600	Обработка металлов давлением
102.	07.16	Организация производства
103.	1749	Организация управления в городском хозяйстве
104.	1748	Организация управления в строительстве
105.	090500 090500 130403 09.05	Открытые горные работы
106.	1217	Очистка природных и сточных вод
107.	0520	Парогенераторостроение
108.	090200 090200 130404 09.02	Подземная разработка месторождений полезных ископаемых
109.	0510 0510	Подъемно-транспортные машины и оборудование
110.	170900 170900 190205 15.04	Подъемно-транспортные, строительные, дорожные машины и оборудование
111.	1301 30.01 300100 300100 120101 21.05.01 120401	Прикладная геодезия
112.	230106 09.05.01	Применение и эксплуатация автоматизированных систем специального назначения
113.	200106 11.05.03	Применение и эксплуатация средств и систем специального мониторинга
114.	280100 20.03.02 20.04.02	Природообустройство и водопользование
115.	0207	Проектирование и эксплуатация газонефтепроводов, газохранилищ и нефтебаз
116.	090700 090700 130501 09.08	Проектирование, сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ
117.	1207	Производство бетонных и железобетонных изделий и конструкций для сборного строительства
118.	1207	Производство строительных изделий и деталей
119.	1207	Производство строительных изделий и конструкций

	29.06	
120.	290600 290600 270106	Производство строительных материалов, изделий и конструкций
121.	0308 100700 100700 140104 10.07 0308	Промышленная теплоэнергетика
122.	0612 200400 200400 210106 20.05 0612	Промышленная электроника
123.	1202 290300 290300 270102 29.03 1202	Промышленное и гражданское строительство
124.	0703 0703	Радиосвязь и радиовещание
125.	201100 201100 210405 23.07	Радиосвязь, радиовещание и телевидение
126.	0701 200700 552500 200700 552500 654200 210300 210302 23.01 210400 11.03.01 11.04.01 0701	Радиотехника
127.	0704 071500 071500 013800 010801 210301 23.02	Радиофизика и электроника
128.	201600 201600 210304	Радиоэлектронные системы

129.	11.05.01 210601	Радиоэлектронные системы и комплексы
130.	090600 090600 130503 09.07	Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений
131.	0202	Разработка месторождений полезных ископаемых
132.	0205	Разработка нефтяных и газовых месторождений
133.	270200 07.03.02 07.04.02 07.09.02	Реконструкция и реставрация архитектурного наследия
134.	291200 291200 270303	Реставрация и реконструкция архитектурного наследия
135.	21.06	Робототехнические системы и комплексы
136.	210300 220402	Роботы и робототехнические системы
137.	260500 260500 250203	Садово-парковое и ландшафтное строительство
138.	1205 1205	Сельскохозяйственное строительство
139.	200900 200900 210406	Сети связи и системы коммутации
140.	23.05.05 190901	Системы обеспечения движения поездов
141.	0208	Сооружение газонефтепроводов, газохранилищ и нефтебаз
142.	11.05.02 210602	Специальные радиотехнические системы
143.	16.05.01	Специальные системы жизнеобеспечения
144.	140401 13.05.02	Специальные электромеханические системы
145.	201200 201200 210402	Средства связи с подвижными объектами
146.	0511 0511	Строительные и дорожные машины и оборудование
147.	1219 550100 550100 653500 270100 270800 08.03.01 08.04.01	Строительство
148.	29.10	Строительство автомобильных дорог и аэродромов
149.	1213	Строительство аэродромов
150.	0206	Строительство горных предприятий

151.	1210	Строительство железных дорог
152.	23.05.06 271501	Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей
153.	1210 290900 290900 270204 29.09	Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство
154.	0206	Строительство подземных сооружений и шахт
155.	29.12	Строительство тепловых и атомных электростанций
156.	08.05.01 271101	Строительство уникальных зданий и сооружений
157.	08.05.02 271502	Строительство, эксплуатация, восстановление и техническое прикрытие автомобильных дорог, мостов и тоннелей
158.	0702	Телеграфная и телефонная аппаратура и связь
159.	0702	Телеграфная и телефонная связь
160.	550400 550400 654400 210400	Телекоммуникации
161.	140107 13.05.01	Тепло- и электрообеспечение специальных технических систем и объектов
162.	0305 100500 100500 140101 10.05	Тепловые электрические станции
163.	1208 290700 290700 270109 29.07 1208	Теплогазоснабжение и вентиляция
164.	0403	Теплотехника и автоматизация металлургических печей
165.	0309 070700 070700 140402 10.09 0309	Теплофизика
166.	110300 110300 150103	Теплофизика, автоматизация и экология промышленных печей
167.	11.03	Теплофизика, автоматизация и экология тепловых агрегатов в металлургии
168.	550900 550900 650800 140100	Теплоэнергетика
169.	140100	Теплоэнергетика и теплотехника

	13.03.01 13.04.01	
170.	0305	Теплоэнергетические установки электростанций
171.	08.06.01 08.07.01	Техника и технологии строительства
172.	0108	Техника разведки месторождений полезных ископаемых
173.	553100 553100 651100 140400 223200 16.03.01 16.04.01	Техническая физика
174.	1218	Техническая эксплуатация зданий, оборудования и автоматических систем
175.	551800 651600 150400 151000 15.03.02 15.04.02	Технологические машины и оборудование
176.	0209	Технология и комплексная механизация открытой разработки месторождений полезных ископаемых
177.	0202	Технология и комплексная механизация подземной разработки месторождений полезных ископаемых
178.	0205	Технология и комплексная механизация разработки нефтяных и газовых месторождений
179.	0108 080700 080700 130203 08.06	Технология и техника разведки месторождений полезных ископаемых
180.	120100 120100 151001 12.01	Технология машиностроения
181.	0501	Технология машиностроения, металлорежущие станки и инструменты
182.	552900 552900 150900	Технология, оборудование и автоматизация машиностроительных производств
183.	653600 270200	Транспортное строительство
184.	0521 0521	Турбиностроение
185.	101400 16.02	Турбостроение
186.	101700 140504	Холодильная, криогенная техника и кондиционирование
187.	141200 16.03.03 16.04.03	Холодильная, криогенная техника и системы жизнеобеспечения

188.	0529 0529	Холодильные и компрессорные машины и установки
189.	090400 090400 130406 09.04	Шахтное и подземное строительство
190.	511100 511100 020800 022000	Экология и природопользование
191.	1721 1721	Экономика и организация строительства
192.	07.08	Экономика и управление в строительстве
193.	1604 23.05.04 1604 190401	Эксплуатация железных дорог
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.	181300	Электрооборудование и электрохозяйства предприятий, организаций и

		учреждений
211.	140610	Электрооборудование и электрохозяйство предприятий, организаций и учреждений
212.	0628	Электропривод и автоматизация промышленных установок
213.	21.05	Электропривод и автоматизация промышленных установок и технологических комплексов
214.	180400 180400 140604	Электропривод и автоматика промышленных установок и технологических комплексов
215.	100400 100400 140211 10.04	Электроснабжение
216.	101800 190401	Электроснабжение железных дорог
217.	0303	Электроснабжение промышленных предприятий, городов и сельского хозяйства
218.	551300 551300 654500 140600	Электротехника, электромеханика и электротехнологии
219.	180500 180500 140605	Электротехнологические установки и системы
220.	0315 551700 551700 650900 140200	Электроэнергетика
221.	140400 13.03.02 13.04.02	Электроэнергетика и электротехника
222.	100200 100200 140205 10.02	Электроэнергетические системы и сети
223.	141100 13.03.03 13.04.03	Энергетическое машиностроение
224.	552700 552700 651200 140500	Энергомашиностроение
225.	140106	Энергообеспечение предприятий
226.	140700 14.03.01 14.04.01	Ядерная энергетика и теплофизика

Библиография

- [1] Градостроительный кодекс Российской Федерации
- [2] Федеральный закон от 01.12.2007 №315-ФЗ «О саморегулируемых организациях»
- [3] Трудовой кодекс Российской Федерации
- [4] Федеральный закон от 03.07.2016 №238-ФЗ «О независимой оценке квалификации»
- [5] Приказ Минтруда России от 29.04.2013 №170н «Об утверждении методических рекомендаций по разработке профессионального стандарта»
- [6] Профессиональный стандарт 16.038 Руководитель строительной организации, утвержденный приказом Минтруда России от 26.12.2014 №1182н
- [7] Профессиональный стандарт 16.025 Организатор строительного производства, утвержденный приказом Минтруда России от 21.11.2014 №930н

Примечания

1. При пользовании настоящим стандартом целесообразно проверить действие профессиональных стандартов в реестре профессиональных стандартов на официальном сайте федерального органа исполнительной власти в сети Интернет в соответствии с приказом Минтруда России от 29.09.2014 № 667н [11]. Если заменен профессиональный стандарт, на который дана ссылка, то целесообразно использовать действующую версию этого документа с учетом всех внесенных в данную версию изменений. Если профессиональный стандарт отменен без замены, то положение, в котором дана ссылка на него, рекомендуется применять в части, не затрагивающей эту ссылку.

2. Кодовые обозначения профессиональных стандартов приводятся по приказу Минтруда России от 29.09.2014 № 667н [11] и соответствуют установленным видам профессиональной деятельности.

[8] Федеральный закон от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»

[9] Постановление Правительства Российской Федерации от 11.05.2017 № 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»

[10] Приказ Ростехнадзора от 29.01.2007 №37 «О порядке подготовки и аттестации работников организаций, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору»

[11] Приказ Минтруда России от 29.09.2014 № 667н «О реестре профессиональных стандартов (перечне видов профессиональной деятельности)»

ОКС 03.100.50

Ключевые слова: квалификационный стандарт организации, руководитель строительной организации
