



САМОРЕГУЛИРУЕМАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ
АССОЦИАЦИЯ СТРОИТЕЛЕЙ ГАЗОВОГО И НЕФТЯНОГО КОМПЛЕКСОВ
(СРО АСГиНК)

28 мая 2019 года

Москва

№ 170

ПРОТОКОЛ ЗАСЕДАНИЯ СОВЕТА АССОЦИАЦИИ

ПРИСУТСТВОВАЛИ:

1. Будзуляк Богдан Владимирович (председатель Совета Ассоциации)
2. Беляева Валентина Яковлевна
3. Гараев Сергей Иванович
4. Гуреев Сергей Николаевич
5. Заграничный Дмитрий Евгеньевич
6. Лопатин Алексей Сергеевич
7. Лукьянчиков Михаил Иванович
8. Матлашов Иван Андреевич
9. Михайличенко Алексей Матвеевич
10. Сыромятин Александр Николаевич
11. Чернин Сергей Яковлевич

ПРИГЛАШЕННЫЕ:

1. Апостолов Александр Андреевич – генеральный директор СРО АСГиНК.
2. Богатиков Дмитрий Александрович – начальник юридического управления СРО АСГиНК.
3. Вирясова Галина Николаевна – заместитель начальника юридического управления СРО АСГиНК.
4. Карпухин Александр Анатольевич – главный специалист контрольно-экспертного управления СРО АСГиНК.

5. Ревин Анатолий Иванович - главный специалист контрольно-экспертного управления СРО АСГиНК.

Кворум имеется.

Заседание Совета Саморегулируемой организации Ассоциации строителей газового и нефтяного комплексов правомочно.

Секретарь – Прокопович Денис Владимирович, заместитель начальника управления по работе с госорганами и разработке нормативно-технической документации СРО АСГиНК.

Время начала заседания: 14 часов 00 минут

Время окончания заседания: 16 часов 00 минут

ПОВЕСТКА ДНЯ

1. О приеме строительных организаций в члены Ассоциации.
2. О внесении изменений в реестр членов Ассоциации.
3. Об исключении строительных организаций из членов Ассоциации.
4. О реализации решений годового общего собрания членов Ассоциации (22.03.2019 года).
5. Разное.
 - 5.1 Об утверждении новой редакции Требований СРО АСГиНК к сертификации систем менеджмента (управления) качества и работ (услуг), которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства.
 - 5.2 Об утверждении новой редакции Требований СРО АСГиНК к наличию системы контроля качества.
 - 5.3 Об утверждении новой редакции Требований СРО АСГиНК к наличию системы аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору.
 - 5.4 Об утверждении новой редакции Стандарта Ассоциации «Саморегулируемая организация Ассоциация строителей газового и нефтяного комплексов». Регламент рейтинговой оценки членов СРО АСГиНК.

5.5 Об отмене действия Положения о порядке формирования данных для национального реестра специалистов в области строительства.

1. По первому вопросу повестки дня выступил Карпухин Александр Анатольевич, который сообщил, что в адрес Ассоциации поступили заявления от 2 строительных организаций о вступлении в члены СРО АСГиНК и выдаче им Свидетельств о членстве в Ассоциации.

Предложил:

1. Принять их в члены Саморегулируемой организации Ассоциация строителей газового и нефтяного комплексов, поскольку предоставленные данной организацией документы проверены Контрольной комиссией и дано заключение о соответствии их требованиям и стандартам СРО АСГиНК (Протокол заседания Контрольной комиссии от 28.05.2019 года № 191). Решение Совета Ассоциации о приеме в члены Саморегулируемой организации Ассоциации строителей газового и нефтяного комплексов вступает в силу с момента выполнения указанной организацией требований, предусмотренных частью 12 статьи 55.6 Градостроительного кодекса Российской Федерации.

2. После выполнения вышеуказанными организациями требований пп.4.1.1, пп.4.1.2 Положения о членстве в Саморегулируемой организации Ассоциации строителей газового и нефтяного комплексов, в том числе о требованиях к членам Ассоциации о размере, порядке расчета и уплаты вступительного взноса, членских и иных взносов произвести им выдачу Свидетельства о членстве в Ассоциации.

Голосование:

«ЗА»	11 голосов
«ПРОТИВ»	0 голосов
«ВОЗДЕРЖАЛОСЬ»	0 голосов

По первому вопросу повестки дня решили:

1.1 Принять в члены Саморегулируемой организации Ассоциации строителей газового и нефтяного комплексов:

- 1) Общество с ограниченной ответственностью "БК-Сервис"
(ИНН / ОГРН: 7736319864 / 1197746003916)
- 2) Фонд поддержки социальных инициатив Газпрома
(ИНН/ОГРН: 7729451572 / 1127799026123).

Решение Совета Ассоциации о приеме в члены Саморегулируемой организации Ассоциация строителей газового и нефтяного комплексов вступает в силу с момента выполнения вышеуказанными организациями требований, предусмотренных частью 12 статьи 55.6 Градостроительного кодекса Российской Федерации.

1.2 После выполнения вышеуказанными организациями требований пп.4.1.1, пп. 4.1.2 Положения о членстве в Саморегулируемой организации Ассоциации строителей газового и нефтяного комплексов, в том числе о требованиях к членам Ассоциации о размере, порядке расчета и уплаты вступительного взноса, членских и иных взносов произвести ей выдачу Свидетельства о членстве в Ассоциации.

2. По второму вопросу повестки дня выступил Карпухин Александр Анатольевич, который сообщил об обращениях 6 членов Ассоциации с просьбой внести изменения в реестр членов СРО АСГиНК в связи с изменением идентификационных данных. Заявления и прилагаемые документы рассмотрены Контрольной комиссией, даны заключения о соответствии представленных документов данных строительных организаций требованиям и стандартам СРО АСГиНК (Протоколы заседания Контрольной комиссии от 26.04.2019 года № 190, от 28.05.2019 № 191).

Предложил:

1. Внести соответствующие изменения в реестр членов Саморегулируемой организации Ассоциации строителей газового и нефтяного комплексов в отношении следующих организаций:

- 1) **Прежнее наименование организации:** ОАО "Газэнергосервис"
Новое наименование организации: АО "Газэнергосервис"
Юридический адрес: 109240, г. Москва, ул. Верхняя Радищевская, д.17/2,
стр.2
ИНН / ОГРН: 7709105630 / 1027700033591
- 2) **Наименование организации:** ООО "Нефтегазсвязьстрой"
Прежний юридический адрес: 117418, г. Москва, ул. Цюрупы, д.28,
помещение I, комната 10Б
Новый юридический адрес: 117638, г. Москва, ул. Одесская, д.2, этаж 13,
офис 48/13/WP
ИНН / ОГРН: 7727315310 / 1177746345061
- 3) **Прежнее наименование организации:** ОАО "Фундаментпроект"
Новое наименование организации: АО "Фундаментпроект"

Юридический адрес: 125080, г. Москва, Волоколамское шоссе, д.1, стр.1, помещение VI, ком.23-27

ИНН / ОГРН: 7743704345 / 5087746025164

4) Наименование организации: ООО "Компьюлинк Интеграция"

Прежний юридический адрес: 115191, г. Москва, ул. М.Тульская, д.59

Новый юридический адрес: 119607, г. Москва, Мичуринский проспект, д.45, этаж 2, помещение 28

ИНН / ОГРН: 7729652303 / 1107746218590

5) Прежнее наименование организации: ООО "Строительная Компания "ГОРОД"

Новое наименование организации: Общество с ограниченной ответственностью «СЕВЕРИНВЕСТГРУПП»

Прежний юридический адрес: Российская Федерация, 121354, г. Москва, улица Кутузова, дом 8, квартира 83

Новый юридический адрес: Российская Федерация, 121357, г. Москва, Кутузовский проспект, д.67, корпус 2, помещение V, комната 3, офис 32

ИНН / ОГРН: 1102071066 / 1121102001855

Фактический адрес: 169302, Республика Коми, г. Ухта, ул. Тихоновича, д.4, стр. 2

Генеральный директор: Головин Александр Иванович

б) Наименование организации: ООО "Стройтрансгаз Трубопроводстрой"

Прежний юридический адрес: Российская Федерация, 123100, г. Москва, Пресненская набережная, дом 12, 31-й этаж, офис А1

Новый юридический адрес: Российская Федерация, 121357, г. Москва, ул. Верейская, дом 29, строение 134, этаж 5, комната 1

ИНН / ОГРН: 7703813034 / 1147746725774

Голосование:

«ЗА»	11 голосов
«ПРОТИВ»	0 голосов
«ВОЗДЕРЖАЛОСЬ»	0 голосов

По второму вопросу повестки дня решили:

2.1 Внести соответствующие изменения в реестр членов Саморегулируемой организации Ассоциации строителей газового и нефтяного комплексов в отношении следующих организаций:

1) Прежнее наименование организации: ОАО "Газэнергосервис"

Новое наименование организации: АО "Газэнергосервис"

Юридический адрес: 109240, г. Москва, ул. Верхняя Радищевская, д.17/2,
стр.2

ИНН / ОГРН: 7709105630 / 1027700033591

2) Наименование организации: ООО "Нефтегазсвязьстрой"

Прежний юридический адрес: 117418, г. Москва, ул. Цюрупы, д.28,
помещение I, комната 10Б

Новый юридический адрес: 117638, г. Москва, ул. Одесская, д.2, этаж 13,
офис 48/13/WR

ИНН / ОГРН: 7727315310 / 1177746345061

3) Прежнее наименование организации: ОАО "Фундаментпроект"

Новое наименование организации: АО "Фундаментпроект"

Юридический адрес: 125080, г. Москва, Волоколамское шоссе, д.1, стр.1,
помещение VI, ком.23-27

ИНН / ОГРН: 7743704345 / 5087746025164

4) Наименование организации: ООО "Компьюлинк Интеграция"

Прежний юридический адрес: 115191, г. Москва, ул. М.Тульская, д.59

Новый юридический адрес: 119607, г. Москва, Мичуринский проспект,
д.45, этаж 2, помещение 28

ИНН / ОГРН: 7729652303 / 1107746218590

5) Прежнее наименование организации: ООО "Строительная Компания
"ГОРОД"

Новое наименование организации: Общество с ограниченной
ответственностью «СЕВЕРИНВЕСТГРУПП»

Прежний юридический адрес: Российская Федерация, 121354, г. Москва,
улица Кутузова, дом 8, квартира 83

Новый юридический адрес: Российская Федерация, 121357, г. Москва,
Кутузовский проспект, д.67, корпус 2, помещение V, комната 3, офис 32

ИНН / ОГРН: 1102071066 / 1121102001855

Фактический адрес: 169302, Республика Коми, г. Ухта, ул. Тихоновича,
д.4, стр. 2

6) Наименование организации: ООО "Стройтрансгаз Трубопроводстрой"

Прежний юридический адрес: Российская Федерация, 123100, г. Москва,
Пресненская набережная, дом 12, 31-й этаж, офис А1

Новый юридический адрес: Российская Федерация, 121357, г. Москва, ул.
Верейская, дом 29, строение 134, этаж 5, комната 1

ИНН / ОГРН: 7703813034 / 1147746725774

3. По третьему вопросу повестки дня выступила Вирясова Галина Николаевна, которая сообщила, что 19 апреля 2019 года состоялось заседание Дисциплинарной комиссии, на котором было принято решение о передаче дисциплинарного производства на рассмотрение Совета Ассоциации для применения мер дисциплинарного воздействия, предусмотренных пунктом 4 части 2 статьи 55.15 Градостроительного кодекса РФ, в виде исключения из членов Ассоциации в соответствии с частями 2 и 3 статьи 55.7 Градостроительного кодекса РФ в отношении ООО «Смарт-Дриллинг» (ИНН 7017225774).

Данная организация является членом Ассоциации с 15.12.2009 года. ООО «Смарт-Дриллинг» не были исполнены требования Ассоциации к страхованию гражданской ответственности, проведению анализа деятельности, в области кадрового состава, к наличию СМК. Задолженность по оплате регулярных членских взносов составляет 793 000 рублей.

Ранее Дисциплинарной комиссией в отношении ООО «Смарт-Дриллинг» была применена мера дисциплинарного воздействия, предусмотренная 2.1.2 в виде предупреждения со сроком устранения нарушений до 28.03.2019 г.

Учитывая, что в установленный Дисциплинарной комиссией срок ООО «Смарт-Дриллинг» не устранило нарушения, принято решение о передаче материалов дисциплинарного производства на рассмотрение Совета Ассоциации с рекомендацией о применении меры дисциплинарного воздействия, в виде исключения из членов Ассоциации.

Предложила:

Руководствуясь частями 2 и 3 статьи 55.7 Градостроительного кодекса РФ, исключить ООО «Смарт-Дриллинг» из членов Ассоциации.

Голосование:

«ЗА»	11 голосов
«ПРОТИВ»	0 голосов
«ВОЗДЕРЖАЛОСЬ»	0 голосов

По третьему вопросу повестки дня решили:

3.1 Руководствуясь частями 2 и 3 статьи 55.7 Градостроительного кодекса РФ, исключить из членов Ассоциации следующие организации:

- ООО «Смарт-Дриллинг» (ИНН 7017225774).

4. По четвертому вопросу повестки дня выступил Апостолов Александр Андреевич, который сообщил, что 22 марта 2019 года состоялось очередное общее собрание членов СРО АСГиНК, на котором были приняты следующие решения:

- избран Совет Ассоциации в составе 16 человек со сроком полномочий 2 года;

- Будзуляк Богдан Владимирович избран Президентом Ассоциации сроком на 2 года;

- утвержден годовой отчет СРО АСГиНК за 2018 год;

- утверждены годовой бухгалтерский баланс и аудиторское заключение СРО АСГиНК за 2018 год;

- установлены размеры вступительного и регулярных членских взносов, а также порядок их уплаты;

- утверждена смета доходов и расходов Ассоциации на 2019 год;

Также общим собранием была утверждена новая редакция Устава Ассоциации.

В текущий момент ожидается получение оригинала зарегистрированного Устава для последующей передачи заверенной копии Устава в Ростехнадзор.

На общем собрании были утверждены следующие нормативные документы:

- Положение о Совете СРО АСГиНК;

- Положение о Президенте СРО АСГиНК;

- Положение о членстве в СРО АСГиНК;

- Положение о проведении СРО АСГиНК анализа деятельности своих членов на основании информации, представляемой ими в форме отчетов;

- Положение о реестре членов СРО АСГиНК;

- Положение о применении мер дисциплинарного воздействия в СРО АСГиНК;

- Положение о компенсационном фонде возмещения вреда СРО АСГиНК;

- Положение о компенсационном фонде обеспечения договорных обязательств СРО АСГиНК;

- Положение о процедуре рассмотрения жалоб на действия (бездействие) членов СРО АСГиНК и иных обращений, поступивших в СРО АСГиНК.

Данные документы были направлены в Ростехнадзор и в НОСТРОЙ в установленные законом сроки.

Сведения об указанных документах были размещены Ростехнадзором в государственном реестре саморегулируемых организаций.

Также Общим собранием было дано поручению Совету Ассоциации продолжить работу по внесению изменению в законодательство РФ с целью

отмены регионального принципа формирования отраслевых СРО. Вышеуказанное поручение находится в стадии исполнения.

Предложил принять к сведению информацию об исполнении решений очередного общего собрания членов Ассоциации.

В ходе обсуждения вопроса Б.В. Будзуляк отметил необходимость более полного освещения деятельности Ассоциации путем размещения соответствующей информации на официальном сайте.

Голосование:

«ЗА»	11 голосов
«ПРОТИВ»	0 голосов
«ВОЗДЕРЖАЛОСЬ»	0 голосов

По четвертому вопросу повестки дня решили:

4.1 Принять к сведению информацию об исполнении решений очередного общего собрания членов Ассоциации.

5.1 По пункту 1 пятого вопроса повестки дня выступил Карпухин Александр Анатольевич, который сообщил, что Федеральным законом от 03.08.2018 N 340-ФЗ «О внесении изменений в Градостроительный кодекс Российской Федерации и отдельные законодательные акты Российской Федерации» были введены в действие новые понятия в Градостроительный кодекс - снос объекта капитального строительства и договор подряда на осуществление сноса объекта капитального строительства.

В этой связи были внесены изменения в Требования СРО АСГиНК к сертификации систем менеджмента (управления) качества и работ (услуг), которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства.

Предложил утвердить документ в новой редакции (Приложение № 1).

Голосование:

«ЗА»	10 голосов
«ПРОТИВ»	1 голос (С.И. Гараев)
«ВОЗДЕРЖАЛОСЬ»	0 голосов

По пункту 1 пятого вопроса повестки дня решили:

5.1.1 Утвердить новую редакцию Требований Саморегулируемой организации Ассоциации строителей газового и нефтяного комплексов к сертификации систем менеджмента (управления) качества и работ (услуг), которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства (Приложение № 1).

5.2 По пункту 2 пятого вопроса повестки дня выступил Карпухин Александр Анатольевич, который сообщил, что Федеральным законом от 03.08.2018 N 340-ФЗ «О внесении изменений в Градостроительный кодекс Российской Федерации и отдельные законодательные акты Российской Федерации» были введены в действие новые понятия в Градостроительный кодекс - снос объекта капитального строительства и договор подряда на осуществление сноса объекта капитального строительства.

В этой связи были внесены изменения в Требования СРО АСГиНК к наличию системы контроля качества.

Предложил утвердить документ в новой редакции (Приложение № 2).

Голосование:

«ЗА»	11 голосов
«ПРОТИВ»	0 голосов
«ВОЗДЕРЖАЛОСЬ»	0 голосов

По пункту 2 пятого вопроса повестки дня решили:

5.2.1 Утвердить новую редакцию Требований Саморегулируемой организации Ассоциации строителей газового и нефтяного комплексов к наличию системы контроля качества (Приложение № 2).

5.3 По пункту 3 пятого вопроса повестки дня выступил Карпухин Александр Анатольевич, который сообщил, что Федеральным законом от 03.08.2018 N 340-ФЗ «О внесении изменений в Градостроительный кодекс Российской Федерации и отдельные законодательные акты Российской Федерации» были введены в действие новые понятия в Градостроительный кодекс - снос объекта капитального строительства и договор подряда на осуществление сноса объекта капитального строительства.

В этой связи были внесены изменения в Требования СРО АСГиНК к наличию системы аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам,

устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору.

Предложил утвердить документ в новой редакции (Приложение № 3).

Голосование:

«ЗА»	10 голосов
«ПРОТИВ»	1 голос (С.И. Гараев)
«ВОЗДЕРЖАЛОСЬ»	0 голосов

По пункту 3 пятого вопроса повестки дня решили:

5.3.1 Утвердить новую редакцию Требований Саморегулируемой организации Ассоциации строителей газового и нефтяного комплексов к наличию системы аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору (Приложение № 3).

5.4 По пункту 4 пятого вопроса повестки дня выступил Ревин Анатолий Иванович, который сообщил, что Федеральным законом от 03.08.2018 N 340-ФЗ «О внесении изменений в Градостроительный кодекс Российской Федерации и отдельные законодательные акты Российской Федерации» были введены в действие новые понятия в Градостроительный кодекс - снос объекта капитального строительства и договор подряда на осуществление сноса объекта капитального строительства.

В этой связи были внесены изменения в Стандарт Саморегулируемой организации Ассоциации строителей газового и нефтяного комплексов «Регламент рейтинговой оценки членов СРО АСГиНК»

Предложил утвердить документ в новой редакции (Приложение № 4).

Голосование:

«ЗА»	10 голосов
«ПРОТИВ»	1 голос (С.И. Гараев)
«ВОЗДЕРЖАЛОСЬ»	0 голосов

По пункту 4 пятого вопроса повестки дня решили:

5.4.1 Утвердить новую редакцию Стандарта Саморегулируемой организации Ассоциации строителей газового и нефтяного комплексов «Регламент рейтинговой оценки членов СРО АСГиНК» (Приложение № 4).

5.5 По пункту 5 пятого вопроса повестки дня выступил Богатилов Дмитрий Александрович, который сообщил, что во исполнение требований Федерального закона № 372-ФЗ, в связи с отсутствием на тот момент приказа Минстроя России, регламентирующего порядок формирования национального реестра специалистов в строительстве, 24 марта 2017 года Общим собранием СРО АСГиНК было утверждено Положение о порядке формирования данных для национального реестра специалистов в области строительства.

6 апреля 2017 года был утвержден Приказ Минстроя России №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», который сделал неактуальным принятое ранее в Ассоциации Положение о порядке формирования данных для национального реестра специалистов в области строительства.

Полномочия по утверждению данного Положения с 1 июля 2017 года перешли от общего собрания членов Ассоциации к Совету Ассоциации.

Предложил отменить действие Положения о порядке формирования данных для национального реестра специалистов в области строительства.

Голосование:

«ЗА»	11 голосов
«ПРОТИВ»	0 голосов
«ВОЗДЕРЖАЛОСЬ»	0 голосов

По пункту 5 пятого вопроса повестки дня решили:

5.5.1 Отменить действие Положения о порядке формирования данных для национального реестра специалистов в области строительства, утвержденного общим собранием членов СРО АСГиНК 24.03.2017 года.

ПОВЕСТКА ДНЯ ИСЧЕРПАНА.

**Заседание Совета Саморегулируемой организации
Ассоциации строителей газового и нефтяного комплексов закрыто.**

**Председатель Совета Ассоциации,
Президент Ассоциации**



Будзуляк Богдан Владимирович

**Секретарь
Совета Ассоциации**



Прокопович Денис Владимирович

Утверждено
Решением Совета
Саморегулируемой организации
Ассоциации строителей газового
и нефтяного комплексов

Приложение № 1
к Протоколу № 170
от 28 мая 2019 года

ТРЕБОВАНИЯ
Саморегулируемой организации
Ассоциации строителей газового и нефтяного комплексов
к сертификации систем менеджмента (управления) качества и работ (услуг),
которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального
строительства

г. Москва 2019

1. Общие положения

1.1. Настоящие «Требования Саморегулируемой организации Ассоциации строителей газового и нефтяного комплексов (далее Ассоциация) к сертификации систем менеджмента (управления) качества и работ (услуг), которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства» (далее Требования к сертификации) разработаны в соответствии с требованиями следующих нормативно-правовых документов:

- Градостроительный кодекс Российской Федерации от 29 декабря 2004 г. № 190-ФЗ;

- Федеральный закон от 01.12.2007 г. № 315 «О саморегулируемых организациях»;

- Постановление Правительства РФ 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»;

- Федеральный закон от 27.12.2002 № 184-ФЗ «О техническом регулировании»;

- Федеральный закон от 29.06.2015 № 162-ФЗ «О стандартизации в Российской Федерации»;

- иными нормативными документами и обязательны для соблюдения всеми членами Ассоциации.

1.2. Целью настоящих Требований к сертификации является повышение качества и конкурентоспособности услуг и работ, выполняемых членами Ассоциации, результативности и эффективности их деятельности.

1.3. Наличие у членов Ассоциации сертификатов соответствия работ (услуг), которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, сертификатов системы менеджмента (управления) качества (далее – СМК) таких работ, выданных при осуществлении подтверждения соответствия в определенной системе добровольной сертификации, является одним из дополнительных Требований Ассоциации.

1.4. Настоящие Требования к сертификации регламентируют порядок и условия сертификации СМК или работ (услуг), которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства членов Ассоциации в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации.

2. Условия сертификации систем менеджмента (управления) качества и работ (услуг)

2.1. Члены Ассоциации обеспечивают разработку, внедрение, функционирование и сертификацию СМК выполняемых работ или сертификацию работ (услуг), которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства.

2.2. В обязательном порядке сертификацию СМК или сертификацию работ (услуг) проходят члены Ассоциации:

2.2.1. осуществляющие строительство, реконструкцию, капитальный ремонт и снос особо опасных, технически сложных и уникальных объектов, за исключением объектов использования атомной энергии;

2.2.2. осуществляющие строительство, реконструкцию, капитальный ремонт и снос объектов использования атомной энергии;

2.3. Члены Ассоциации, а также кандидаты в члены Ассоциации, осуществляющие строительство, реконструкцию, капитальный ремонт и снос объектов капитального строительства, за исключением особо опасных, технически сложных, уникальных объектов и объектов использования атомной энергии, могут сертифицировать СМК и/или работы (услуги), влияющие на безопасность объектов капитального строительства, на добровольной основе.

2.4. Члены Ассоциации, в случае отсутствия сертификата СМК и/или работ (услуг), вправе обратиться в Ассоциацию и подать заявку на проведение сертификации в органе по сертификации, состоящем в реестре органов по сертификации. В этом случае в Ассоциацию представляется копия сертификата СМК и/или работ (услуг), заверенная в установленном порядке, в срок не позднее, чем через шесть месяцев с даты подачи заявки на сертификацию СМК и/или работ (услуг).

2.5. Кандидаты в члены Ассоциации, для подтверждения факта наличия сертификата СМК и/или работ (услуг) обязаны представить в Ассоциацию заверенные в установленном порядке копии сертификатов СМК и/или работ (услуг) одновременно с подачей заявления о приеме в члены Ассоциации.

2.6. Кандидаты в члены Ассоциации, в случае отсутствия сертификата СМК и/или работ (услуг) вправе обратиться в Ассоциацию и подать заявку на проведение сертификации в органе по сертификации, состоящем в реестре органов по сертификации, одновременно с подачей заявления о приеме в члены Ассоциации. В этом случае в Ассоциацию представляется копия сертификата и/или работ (услуг), заверенная в установленном порядке, в срок не позднее, чем через шесть месяцев с момента принятия решения Совета Ассоциации о приеме в члены Ассоциации.

2.7. Сертификация СМК и/или работ (услуг) членами Ассоциации осуществляется в рамках одной из систем:

2.7.1. Система добровольной сертификации «Национальная система сертификации» Российской Федерации (ГОСТ Р);

2.7.2. Система добровольной сертификации ИНТЕРГАЗСЕРТ (ПАО «Газпром»);

2.7.3. Система добровольной сертификации, аккредитованная в Национальной системе или органе по аккредитации иностранного государства (ISO), в этом случае, орган по сертификации должен быть зарегистрирован на территории того же государства, где получена аккредитация;

2.7.4. Сертификация на соответствие стандартам ПАО «Газпром» на системы менеджмента качества и оценки систем менеджмента качества (СТО Газпром).

2.8. Сертификацию СМК и/или работ (услуг) проводят органы по сертификации, прошедшие оценку компетентности и отвечающие критериям, изложенным в Разделе 3. настоящих Требований к сертификации.

2.9. Ассоциация формирует и ведет следующие реестры:

- реестр органов по сертификации, прошедших оценку компетентности и соответствующих критериям Ассоциации (далее – Реестр ОС);
- реестр членов Ассоциации - держателей сертификатов соответствия СМК и/или работ (услуг).

2.10. Реестр ОС подлежит размещению на официальном сайте Ассоциации в сети Интернет.

3. Процедура оценки компетентности органов по сертификации.

3.1. Оценку компетентности органов по сертификации, внесение в Реестр ОС и исключение из Реестра ОС, осуществляет Контрольная Комиссия Ассоциации.

3.2. Критерии оценки компетентности органа по сертификации:

3.2.1. наличие аккредитации в одной из следующих систем:

- а) в системе добровольной сертификации ИНТЕРГАЗСЕРТ (ПАО «Газпром») в качестве органа по сертификации систем менеджмента качества;
- б) наличие аккредитации в Федеральной службе по аккредитации в качестве органа по сертификации систем менеджмента качества;
- в) наличие аккредитации в Национальной системе или органе по аккредитации иностранного государства, в этом случае, орган по сертификации должен быть зарегистрирован на территории того же государства, где получена аккредитация;

3.2.2. наличие в области аккредитации органа по сертификации СМК видов экономической деятельности, в отношении которых осуществляется сертификация, по строительству, реконструкции, капитальному ремонту и сносу зданий и сооружений (в том числе Строительство зданий, Строительство инженерных сооружений, Работы строительные специализированные);

3.2.3. количество выданных органом по сертификации сертификатов СМК и/или работ (услуг), на момент оценки компетентности органа по сертификации, должно составлять не менее 25 организаций строительной отрасли в соответствии с его внутренним реестром;

3.2.4. наличие опыта работы органа по сертификации в области сертификации строительства не менее 3 (трех) лет;

3.3. Реестр ОС подлежит пересмотру Контрольной Комиссией Ассоциации не реже, чем один раз в два года.

3.4. Орган по сертификации может быть исключен из Реестра ОС в следующих случаях:

3.3.1. поступления в адрес Ассоциации жалобы о работе органа по сертификации или информации о неправомерной выдаче сертификата СМК и/или работ (услуг) от членов Ассоциации или иных лиц;

3.3.2. прекращения аккредитации органа по сертификации в системах добровольной сертификации, указанных в п.2.7. настоящих Требований к сертификации;

3.3.3. прекращения деятельности органа по сертификации;

3.3.4. несоблюдение органом по сертификации условий взаимодействия с Ассоциацией по вопросам организации сертификации.

4. Заключительные положения.

4.1. Настоящие Требования к сертификации утверждаются Советом Ассоциации и вступают в силу по истечении 10 (десяти) дней после их утверждения.

4.2. Сертификаты соответствия, выданные до дня вступления в силу настоящих Требований к сертификации, признаются соответствующими настоящим Требованиям к сертификации до конца срока их действия.

4.3. Со дня вступления в силу настоящих Требований к сертификации прекращают действовать «Требования Саморегулируемой организации Ассоциации строителей газового и нефтяного комплексов к сертификации систем менеджмента (управления) качества и работ (услуг), которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства», утвержденные общим собранием членов Ассоциации 24 апреля 2012 года.

4.4. В случае противоречия настоящих Требований к сертификации нормам, установленным законами и подзаконными нормативно-правовыми актами Российской Федерации, применяются нормы, предусмотренные действующими законами и подзаконными нормативно-правовыми актами Российской Федерации.

Утверждено
Решением Совета
Саморегулируемой организации
Ассоциации строителей газового
и нефтяного комплексов

Приложение № 2
к Протоколу № 170
от 28 мая 2019 года

Требования
Саморегулируемой организации
Ассоциации строителей газового и нефтяного комплексов
к наличию системы контроля качества

Москва 2019

1. Общие положения

1.1. Настоящие Требования Саморегулируемой организации Ассоциации строителей газового и нефтяного комплексов (далее Ассоциация) к наличию системы контроля качества (далее Требования Ассоциации к наличию системы контроля качества), разработаны в соответствии с требованиями следующих нормативно-правовых документов:

- Градостроительный кодекс Российской Федерации от 29 декабря 2004 г. № 190-ФЗ;

- Гражданский кодекс Российской Федерации от 30.11.1994 № 51-ФЗ;

- Федеральный закон от 30 декабря 2009г. № 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений»;

- Федеральный закон от 27 декабря 2002г. № 184-ФЗ «О техническом регулировании»;

- Федеральный закон от 26 июня 2008г. № 102-ФЗ «Об обеспечении единства измерений»;

- Федеральный закон от 21 июля 1997г. № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов»;

- Постановление Правительства Российской Федерации от 21 июня 2010г. № 468 «О порядке проведения строительного контроля при осуществлении строительства, реконструкции и капитального ремонта объектов капитального строительства»;

- Постановление Правительства Российской Федерации от 16 февраля 2008г. № 87 «О составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию»;

- Постановление Правительства Российской Федерации от 1 февраля 2006г. № 54 «О государственном строительном надзоре в Российской Федерации»;

- Постановление Правительства РФ 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»;

- Постановление Правительства Российской Федерации от 21 июня 2010г. №468 «О порядке проведения строительного контроля при осуществлении строительства, реконструкции и капитального ремонта объектов капитального строительства»;

- Положение о членстве в Саморегулируемой организации Ассоциации строителей газового и нефтяного комплексов, в том числе о требованиях к членам

Ассоциации о размере, порядке расчета и уплаты вступительного взноса, членских и иных взносов;

- ГОСТ 24297-2013 Верификация закупленной продукции. Организация проведения и методы контроля;

- ГОСТ 16504-81 Система государственных испытаний продукции. Испытания и контроль качества продукции. Основные термины и определения;

- СП 48.13330.2011 Организация строительства, актуализированная редакция СНиП 12-01-2004;

- СП 11-110-99 Авторский надзор за строительством зданий и сооружений;

- РД-11-02-2006 Требования к составу и порядку ведения исполнительной документации при строительстве, реконструкции, капитальном ремонте объектов капитального строительства и требования, предъявляемые к актам освидетельствования работ, конструкций, участков сетей инженерно-технического обеспечения;

- РД-11-05-2007 Порядок ведения общего и (или) специального журнала учета выполнения работ при строительстве, реконструкции, капитальном ремонте объектов капитального строительства;

- РД-11-04-2006 Порядок проведения проверок при осуществлении государственного строительного надзора и выдачи заключений о соответствии построенных, реконструированных, отремонтированных объектов капитального строительства требованиям технических регламентов (норм и правил), иных нормативных правовых актов и проектной документации;

- РМГ 29-2013 ГСИ. Метрология. Основные термины и определения;

- Приказ Минпромторга России от 02.07.2015 N 1815 "Об утверждении Порядка проведения поверки средств измерений, требования к знаку поверки и содержанию свидетельства о поверке";

- и иными нормативными документами.

1.2. Настоящие Требования обязательны для членов Ассоциации и кандидатов в члены Ассоциации – юридических лиц и/или индивидуальных предпринимателей, осуществляющих:

1.2.1. строительство, реконструкцию, капитальный ремонт и снос объектов капитального строительства за исключением особо опасных, технически сложных, уникальных объектов и объектов использования атомной энергии;

1.2.2. строительство, реконструкцию, капитальный ремонт и снос особо опасных, технически сложных и уникальных объектов за исключением объектов использования атомной энергии;

1.2.3. строительство, реконструкцию, капитальный ремонт и снос объектов использования атомной энергии;

1.2.4. органов Ассоциации, применяющих настоящие Требования в своей деятельности.

1.3. Настоящие Требования регламентируют порядок и условия подтверждения наличия системы контроля качества.

2. Документы подтверждающие наличие системы контроля качества

2.1. Для подтверждения соответствия Требованиям Ассоциации к наличию системы контроля качества, член Ассоциации или кандидат в члены Ассоциации в обязательном порядке предоставляет копии следующих документов:

2.1.1. документ (положение; регламент; стандарт; руководство по качеству; сведения и т.п.) о системе контроля качества за выполнением работ по строительству, реконструкции и капитальному ремонту и сносу объектов капитального строительства;

2.1.2. приказ о назначении ответственных лиц за выполнение операций контроля качества работ по строительству, реконструкции и капитальному ремонту и сносу объектов капитального строительства.

3. Заключительные положения.

3.1. Настоящие Требования Ассоциации к наличию системы контроля качества утверждаются Советом Ассоциации и вступают в силу по истечении 10 (десяти) дней после их утверждения.

3.2. Со дня вступления в силу настоящих Требований Ассоциации к наличию системы контроля качества прекращают действовать «Требования Саморегулируемой организации Ассоциации строителей газового и нефтяного комплексов к наличию системы контроля качества», утвержденные общим собранием членов Ассоциации 17 ноября 2011 года.

3.3. В случае противоречия настоящих Требований Ассоциации к наличию системы контроля качества нормам, установленным законами и подзаконными нормативно-правовыми актами Российской Федерации, применяются нормы, предусмотренные действующими законами и подзаконными нормативно-правовыми актами Российской Федерации.

Утверждено
Решением Совета
Саморегулируемой организации
Ассоциации строителей газового
и нефтяного комплексов

Приложение № 3
к Протоколу № 170
от 28 мая 2019 года

Требования
Саморегулируемой организации
Ассоциации строителей газового и нефтяного комплексов
к наличию системы аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам,
устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и
атомному надзору

Москва 2019

1. Общие положения

1.1. Настоящие Требования Саморегулируемой организации Ассоциации строителей газового и нефтяного комплексов (далее Ассоциация) к наличию системы аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору (далее – Требования к наличию системы аттестации), разработаны в соответствии с требованиями следующих нормативно-правовых документов:

- Градостроительный кодекс Российской Федерации от 29 декабря 2004 г. № 190-ФЗ;

- Постановление Правительства РФ 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»;

- Федеральный закон от 21 июля 1997 г. № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов»;

- Федеральный закон от 10 января 2002 г. № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды»;

- Федеральный закон от 26 марта 2003 г. № 35-ФЗ «Об электроэнергетике»;

- Федеральный закон от 21 июля 1997 г. № 117-ФЗ «О безопасности гидротехнических сооружений»;

- Постановление Правительства Российской Федерации от 30.07.2004 № 401 «О Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору»;

- Постановление Госстандарта РФ от 26.12.1994 № 367 «О принятии и введении в действие Общероссийского классификатора профессий рабочих, должностей служащих и тарифных разрядов ОК 016-94» (вместе с «ОК 016-94. Общероссийский классификатор профессий рабочих, должностей служащих и тарифных разрядов»);

- Постановление Правительства Российской Федерации от 03.03.1997 № 240 «Об утверждении перечня должностей работников объектов использования атомной энергии, которые должны получать разрешения Федерального надзора России по ядерной и радиационной безопасности на право ведения работ в области использования атомной энергии»;

- приказ Ростехнадзора от 29 января 2007 г. № 37 «О порядке подготовки и аттестации работников организаций, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору»;

- РД-03-19-2007 (Приказ Ростехнадзора от 10.07.2017 № 254) «Положение об организации работы по подготовке и аттестации специалистов организаций, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору»;

- приказ Ростехнадзора от 12.07.2010 № 591 «Положение об организации деятельности аттестационных комиссий Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору»;

- приказ Минздравсоцразвития России от 23.04.2008 № 188 «Об утверждении Единого квалификационного справочника должностей руководителей, специалистов и служащих, раздел «Квалификационные характеристики должностей руководителей и специалистов архитектуры и градостроительной деятельности»;

- Положение о членстве в Саморегулируемой организации Ассоциации строителей газового и нефтяного комплексов, в том числе о требованиях к членам Ассоциации о размере, порядке расчета и уплаты вступительного взноса, членских и иных взносов;

- и иными нормативными документами.

1.2. Настоящие Требования обязательны для членов Ассоциации и кандидатов в члены Ассоциации – юридических лиц и/или индивидуальных предпринимателей, осуществляющих:

1.2.1. строительство, реконструкцию, капитальный ремонт и снос особо опасных, технически сложных и уникальных объектов за исключением объектов использования атомной энергии;

1.2.2. строительство, реконструкцию, капитальный ремонт и снос объектов использования атомной энергии;

1.2.3. органов Ассоциации, применяющих настоящие Требования в своей деятельности.

1.3. Настоящие Требования регламентируют порядок и условия подтверждения наличия системы аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору.

1.4. Перечень должностей руководителей и специалистов, выполняющих работы по строительству, реконструкции, капитальному ремонту и сносу объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных и технически сложных объектов капитального строительства, для которых проводится аттестация, определен *Приложением № 1.*

1.5. Перечень должностей руководителей и специалистов, выполняющих работы в области использования атомной энергии, для которых проводится аттестация, определен Постановлением Правительства

Российской Федерации от 3 марта 1997 г. № 240 «Об утверждении Перечня должностей работников объектов использования атомной энергии, которые должны получать разрешения Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору на право ведения работ в области использования атомной энергии».

2. Документы подтверждающие наличие системы аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору

2.1. Для подтверждения соответствия требованиям Положения о членстве в Саморегулируемой организации Ассоциации строителей газового и нефтяного комплексов, в том числе о требованиях к членам Ассоциации о размере, порядке расчета и уплаты вступительного взноса, членских и иных взносов, в части наличия системы аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, член Ассоциации или кандидат в члены Ассоциации в обязательном порядке предоставляет заверенные в установленном порядке копии следующих документов:

2.1.1. протокол об аттестации, проведенной по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, по каждой из должностей, по которым осуществляется надзор этой службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию;

2.1.2. приказ об утверждении Положения об аттестации работников по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору;

2.1.3. Положение об аттестации работников по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, соответствующее требованиям, установленным в *Приложении 2*;

2.1.4. приказ об утверждении аттестационной комиссии (*при наличии*).

3. Заключительные положения.

3.1. Настоящие Требования Ассоциации к наличию системы аттестации утверждаются Советом Ассоциации и вступают в силу по истечении 10 (десяти) дней после их утверждения.

3.2. Со дня вступления в силу настоящих Требований Ассоциации к наличию системы аттестации прекращают действовать «Требования Саморегулируемой организации Ассоциации строителей газового и

нефтяного комплексов к наличию системы аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору», утвержденные общим собранием членов Ассоциации 17 ноября 2011 года.

3.3. В случае противоречия настоящих Требований Ассоциации к наличию системы аттестации нормам, установленным законами и подзаконными нормативно-правовыми актами Российской Федерации, применяются нормы, предусмотренные действующими законами и подзаконными нормативно-правовыми актами Российской Федерации.

Приложение 1
к Требованиям Саморегулируемой
организации Ассоциации строителей
газового и нефтяного комплексов к
наличию системы аттестации работников,
подлежащих аттестации по правилам,
устанавливаемым Федеральной службой по
экологическому, технологическому и
атомному надзору

Перечень типовых должностей руководителей юридических лиц и специалистов¹, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, - в случаях, когда в штатное расписание заявителя включены должности, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор указанной Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию

1. Типовые должности руководителей

Генеральный директор;
Заместитель генерального директора;
Директор;
Заместитель директора;
Технический директор;
Заместитель технического директора;
Главный инженер;
Иные должности, в функциональные обязанности которых входит управление предприятием.

Типовые должности специалистов

Аэрофотогеодезист;
Ведущий инженер по объективному контролю;
Водолазный специалист;
Водолазный специалист подводного аппарата;
Геодезист;
Гидротехник;
Главный геодезист;
Главный гидротехник;
Главный горняк;
Главный маркшейдер;
Главный механик;
Главный сварщик;
Главный специалист по автоматике;
Главный специалист по монтажу и наладке систем автоматизации;
Главный специалист по программному обеспечению;
Главный специалист по сантехническому оборудованию;

Главный специалист по слаботочным системам и контрольно-измерительным приборам и автоматике;

Главный специалист по тропосферным радиорелейным линиям;

Главный специалист по электросвязи;

Главный строитель;

Главный технолог;

Главный энергетик;

Инженер;

Инженер - системный программист;

Инженер по автоматизации и механизации производственных процессов;

Инженер по бурению (буровым работам);

Инженер по буровзрывным (взрывным) работам;

Инженер по вентиляции;

Инженер по внедрению новой техники и технологии;

Инженер по диагностике авиационной техники;

Инженер по добыче нефти и газа;

Инженер по защите информации;

Инженер по испытаниям;

Инженер по качеству;

Инженер по контрольно-измерительным приборам и автоматике;

Инженер по надзору за строительством;

Инженер по наладке и испытаниям;

Инженер по наладке, совершенствованию технологии и эксплуатации электрических станций и сетей;

Инженер по опробованию и испытанию скважин;

Инженер по организации эксплуатации и ремонту;

Инженер по организации эксплуатации и ремонту зданий и сооружений;

Инженер по подводно-взрывным работам;

Инженер по подводно-техническим работам;

Инженер по ремонту;

Инженер по ремонту и наладке электроэнергетического оборудования атомной станции;

Инженер по сварке;

Инженер по светотехническому обеспечению полетов;

Инженер по сложным работам в бурении (капитальном ремонте) скважин;

Инженер по техническому надзору;

Инженер по эксплуатации и ремонту гидротехнических сооружений;

Инженер по электрохимической защите;

Инженер по энергонадзору;

Инженер специальной связи;

Инженер средств радио и телевидения;

Инженер электросвязи;

Инженер электротехнической лаборатории;

Инженер-дефектоскопист;

Инженер-дозиметрист;

Инженер-испытатель;

Инженер-исследователь по неразрушающему контролю и диагностике;
Инженер-конструктор-системотехник;
Инженер-конструктор-схемотехник;
Инженер-коррозионист;
Инженер-механик;
Инженер-программист;
Инженер-технолог;
Инженер-электрик;
Инженер-электроник;
Инженер-электрорадионавигатор;
Инженер-энергетик;
Инженер-энергетик службы (группы) релейной защиты, автоматики, измерений и телемеханики;
Маркшейдер;
Маркшейдер карьера, рудника, шахты;
Механик;
Механик дизельной и холодильной установок;
Механик по буровым, горным работам;
Механик по крановому хозяйству;
Механик по подъемным установкам;
Механик по судовым системам;
Механик-наладчик;
Начальник дирекции строящегося метрополитена;
Начальник лаборатории (в строительстве);
Начальник объединенной энергослужбы;
Начальник отдела (бюро) технического контроля;
Начальник отдела (в строительстве);
Начальник отдела автоматизированных систем управления технологическими процессами;
Начальник отдела подготовки производства;
Начальник службы сигнализации и связи;
Начальник смены цеха электростанции;
Начальник стационарной платформы (в разведочном и эксплуатационном бурении);
Начальник установки (буровой, газодобывающей, кислородной, обогатительной, регенерационной, углекислотной и др.);
Начальник филиала;
Начальник электротехнической лаборатории;
Руководитель группы;
Техник по автоматизации производственных процессов;
Техник по бурению;
Техник по защите информации;
Техник по контрольно-измерительным приборам и автоматике;
Техник по наладке и дозиметрии радиационной техники;
Техник по наладке и испытаниям;

Техник по подготовке производства;
Техник по эксплуатации и ремонту оборудования;
Техник по электрохимической защите;
Техник связи (АТС);
Техник-геодезист;
Техник-геолог;
Техник-маркшейдер;
Техник-программист;
Техник-технолог;
Техник-электрик-наладчик электронного оборудования;
Техник-энергетик;
Технолог;
Электромеханик;
Электромеханик устройств сигнализации, централизации, блокировки и средств связи;
Электроник;
Энергетик;
Мастер;
Мастер аварийно-спасательных, судоподъемных, подводно-технических и других специальных работ;
Мастер буровой;
Мастер буровой глубокого (структурно-поискового) бурения;
Мастер буровой скважин;
Мастер водолазных работ;
Мастер по добыче нефти, газа и конденсата;
Мастер по комплексной автоматизации и телемеханике скважин;
Мастер по освоению и ремонту нагнетательных скважин;
Мастер по ремонту оборудования;
Мастер по ремонту приборов и аппаратуры;
Мастер по ремонту скважин (капитальному, подземному);
Мастер по ремонту технологического оборудования;
Мастер по ремонту транспорта;
Мастер по сложным работам в бурении (капитальном ремонте) скважин;
Мастер по эксплуатации и ремонту машин и механизмов;
Мастер ремонтно-строительной группы;
Мастер службы;
Мастер участка;
Начальник бригады;
Начальник участка;
Производитель работ (прораб);
Иные должности.

¹ Наименования должностей руководителей и специалистов соответствуют наименованиям, приведенным в «ОК 016-94. Общероссийский классификатор профессий рабочих, должностей служащих и тарифных разрядов» (Постановление Госстандарта РФ от 26.12.1994 № 367)

Приложение 2
к Требованиям Саморегулируемой
организации Ассоциации строителей
газового и нефтяного комплексов к
наличию системы аттестации работников,
подлежащих аттестации по правилам,
устанавливаемым Федеральной службой по
экологическому, технологическому и
атомному надзору

ТИПОВОЕ ПОЛОЖЕНИЕ

**об аттестации индивидуальных предпринимателей и работников
юридических лиц, являющихся членами саморегулируемых организаций,
подлежащих аттестации по правилам, установленным Федеральной службой
по экологическому, технологическому и атомному надзору**

1. Общие положения

1.1. Настоящее типовое положение устанавливает порядок организации работы по подготовке и аттестации работников юридического лица и/или индивидуального предпринимателя в областях промышленной, экологической, энергетической безопасности, безопасности гидротехнических сооружений, осуществляющих строительство, реконструкцию, капитальный ремонт и снос особо опасного и технически сложного объекта капитального строительства, монтаж, наладку, обслуживание технических устройств (машин и оборудования), применяемых на опасном производственном объекте; объекте энергетики; объекте, оказывающем негативное воздействие на окружающую среду; объекте на котором эксплуатируются тепловые, электроустановки и сети, гидротехнические сооружения (далее - объект); подготовку и переподготовку работников (в том числе руководителей) в указанных областях, в случаях, когда в их штатное расписание включены должности, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор Ростехнадзором, и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию.

Настоящее типовое положение разработано в соответствии с требованиями: Градостроительного кодекса Российской Федерации от 29 декабря 2004 г. № 190-ФЗ; Постановления Правительства РФ 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»; Федерального закона от 21 июля 1997 г. № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов»; Федерального закона от 10 января 2002г. № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды»; Федерального закона от 26 марта 2003 г. № 35-ФЗ «Об электроэнергетике»; Федерального закона от 21 июля 1997 г. № 117-ФЗ «О безопасности гидротехнических сооружений»; Постановления Правительства Российской Федерации от 30.07.2004 № 401 «О Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору»; Постановления Правительства Российской Федерации от 03.03.1997 № 240 «Об утверждении перечня должностей работников объектов использования атомной энергии, которые должны получать разрешения Федерального надзора России по ядерной и радиационной безопасности на право ведения работ в области использования атомной энергии»; Приказа Ростехнадзора от 29 января 2007 г. № 37 «О порядке подготовки и аттестации работников организаций, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору»; приказа Ростехнадзора от 29.01.2007 №37, РД 03-19-2007 (Приказ Ростехнадзора от 10.07.2017 № 254) «Положение об организации работы по подготовке и аттестации специалистов организаций, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору»; Приказа Ростехнадзора от 12.07.2010 №591 «Положение об организации деятельности аттестационных комиссий Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору»; Приказа Ростехнадзора от 14.11.2013 № 538 «Об утверждении федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила проведения экспертизы промышленной безопасности»; Приказа Минздравсоцразвития России от 23.04.2008 № 188 «Об утверждении Единого квалификационного справочника должностей руководителей, специалистов и служащих», раздел Квалификационные характеристики должностей руководителей и специалистов архитектуры и градостроительной деятельности»; Положения «О членстве в Саморегулируемой организации Ассоциации строителей газового и нефтяного комплексов, в том числе о требованиях к членам Ассоциации о размере, порядке расчета и уплаты вступительного взноса, членских и иных взносов» и иными нормативными документами.

В настоящем документе используются следующие понятия:

объект капитального строительства - здание, строение, сооружение, объекты, строительство которых не завершено, за исключением некапитальных строений, сооружений и неотделимых улучшений земельного участка (замощение, покрытие и другие);

безопасное выполнение строительной работы – выполнение строительной работы без недостатков, вследствие которых может быть причинен вред, как при выполнении этой работы, так и после ее завершения;

промышленная безопасность опасных производственных объектов (далее - промышленная безопасность) - состояние защищенности жизненно важных интересов личности и общества от аварий на опасных производственных объектах и последствий указанных аварий;

авария - разрушение сооружений и (или) технических устройств, применяемых на опасном производственном объекте, неконтролируемые взрыв и (или) выброс опасных веществ;

инцидент - отказ или повреждение технических устройств, применяемых на опасном производственном объекте, отклонение от режима технологического процесса, нарушение федеральных законов и иных нормативных правовых актов Российской Федерации, а также нормативных технических документов, устанавливающих правила ведения работ на опасном производственном объекте;

опасный производственный объект - предприятия или их цехи, участки, площадки, а также иные производственные объекты, установленные федеральными законами;

требования промышленной безопасности - условия, запреты, ограничения и другие обязательные требования, содержащиеся в федеральных законах и иных нормативных правовых актах Российской Федерации, а также в нормативных технических документах, которые принимаются в установленном порядке и соблюдение которых обеспечивает промышленную безопасность;

работники юридического лица и/или индивидуального предпринимателя - индивидуальный предприниматель; руководители юридического лица, в том числе: генеральный директор (директор), технический директор, главный инженер; их заместители; специалисты технических, энергетических, контрольных и других технических служб и подразделений; руководители подразделений, к которым относятся: начальники участков, прорабы, мастера; другие приравненные к ним специалисты.

2. Направления аттестации по вопросам безопасности

2.1. Подготовка и аттестация работников по вопросам безопасности проводится в объеме, соответствующем должностным обязанностям.

2.2. При аттестации по вопросам безопасности может проводиться проверка знаний по следующим направлениям деятельности:

А - общих требований промышленной безопасности, установленных федеральными законами и иными нормативными правовыми актами Российской Федерации;

Б - требований промышленной безопасности по специальным вопросам, отнесенным к компетенции аттестуемого, установленным в нормативных правовых актах и нормативно-технических документах;

Г - требований энергетической безопасности, установленных федеральными законами и иными нормативными правовыми актами Российской Федерации и нормативно-техническими документами;

Д - требований безопасности гидротехнических сооружений, установленных федеральными законами и иными нормативными правовыми актами Российской Федерации и нормативно-техническими документами.

3. Требования к организациям, занимающимся подготовкой работников по вопросам промышленной безопасности

3.1. Аттестация работников по вопросам безопасности предшествует их подготовка по учебным программам, разработанным с учетом типовых программ, утверждаемых Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору.

3.2. Организации, занимающиеся подготовкой, должны располагать в необходимом количестве специалистами, осуществляющими подготовку, для которых работа в данной организации является основной. Специалисты этих организаций должны быть аттестованы в порядке, установленном настоящими методическими рекомендациями в соответствии со специализацией (преподаваемым предметом), иметь соответствующую профессиональную подготовку, обладать теоретическими знаниями и практическим опытом, необходимыми для качественного методического обеспечения и проведения предаттестационной подготовки.

3.3. Учебные программы подготовки, разработанные этими организациями, должны быть согласованы с Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору или ее территориальным органом.

3.4. В организациях, занимающихся подготовкой, разрабатываются и документируются: система качества, соответствующая области деятельности, характеру и объему выполняемых работ, и комплекс мероприятий, обеспечивающих функционирование системы качества. Для информирования потребителей услуг в области предаттестационной подготовки об организациях, обеспечивающих высокое качество подготовки, проводится аккредитация этих организаций.

4. Аттестация по вопросам промышленной безопасности

4.1. Аттестация по вопросам безопасности проводится для работников организаций:

а) осуществляющих деятельность по строительству, реконструкции и капитальному ремонту и сносу объектов капитального строительства, а также

работы по монтажу, наладке, эксплуатации технических устройств (машин и оборудования), применяемых на объектах;

б) осуществляющих предаттестационную подготовку и профессиональное обучение по вопросам безопасности;

в) осуществляющих строительный контроль.

4.2. Аттестация работников проводится в аттестационных комиссиях организаций, в которых работают аттестуемые, а также в аттестационных комиссиях Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору (Центральная аттестационная комиссия, территориальные аттестационные комиссии). Специалисты подрядных и других привлекаемых организаций могут проходить аттестацию в аттестационных комиссиях организации-заказчика. Аттестация членов аттестационных комиссий филиалов/структурных подразделений организации (без права юридического лица) проводится в аттестационной комиссии организации.

4.3. Первичная аттестация работников проводится не позднее одного месяца:

- при назначении на должность;

- при переводе на другую работу, если при осуществлении должностных обязанностей на этой работе требуется проведение аттестации;

- при переходе из одной организации в другую, если при осуществлении должностных обязанностей на работе в данной организации требуется проведение аттестации по другим областям аттестации.

В случае изменения учредительных документов и/или штатного расписания организации ранее аттестованные специалисты, должностные обязанности которых не изменились, первичной аттестации не подлежат.

4.4. Периодическая аттестация работников проводится не реже чем один раз в пять лет, если другие сроки не предусмотрены иными нормативными актами.

4.5. Внеочередная аттестация с проверкой знаний нормативных правовых актов и нормативно-технических документов, устанавливающих требования безопасности по вопросам, отнесенным к компетенции работника, проводится после:

- ввода в действие новых или переработанных нормативных правовых актов и нормативно-технических документов;

- внедрения новых (ранее не применяемых) технических устройств (машин и оборудования) и/или технологий на объектах (за исключением объектов использования атомной энергии);

4.5.1. По предписанию должностного лица Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору при установлении недостаточных знаний требований безопасности специалистами, аттестованными в аттестационных комиссиях поднадзорных организаций проводится внеочередная проверка знаний.

4.6. Внеочередной аттестации в Центральной аттестационной комиссии Ростехнадзора подлежат:

- руководитель организации или индивидуальный предприниматель, на которых возложена ответственность за безопасное ведение работ на объекте, на котором произошли авария или несчастный случай со смертельным исходом;

- руководитель организации, проводившей профессиональную подготовку (преаттестационную подготовку) пострадавшего в результате несчастного случая работника (работников) или виновного в возникновении аварии.

Сведения о лицах, подлежащих внеочередной аттестации в Центральной аттестационной комиссии Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору, представляет председателю Центральной аттестационной комиссии руководитель территориального органа на основании результатов расследования причин аварии или несчастного случая со смертельным исходом. Указанные сведения представляются в двадцатидневный срок с момента аварии или несчастного случая со смертельным исходом.

4.7. Лица, принимающие решение об аттестации, не должны принимать участие в проведении подготовки.

4.8. Аттестация по вопросам безопасности, осуществляемая в аттестационных комиссиях организаций, может проводиться одновременно с проверкой знаний работников требований нормативных правовых актов в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций, санитарно-эпидемиологического благополучия населения и охраны труда с участием соответствующих органов государственного надзора и контроля.

4.9. Аттестационные комиссии организаций, создаются приказом (распоряжением) руководителя организации. В состав аттестационной комиссии организации включаются руководители (генеральный директор (директор), технический директор, их заместители и главный инженер), специалисты технических, энергетических, контрольных и других технических служб и подразделений, руководители подразделений (начальники участков, прорабы, мастера) и приравненные к ним специалисты, осуществляющие производственный и другие виды внутреннего контроля за соблюдением требований безопасности. Возглавляет комиссию один из руководителей организации.

Необходимость участия в работе аттестационных комиссий поднадзорной организации представителей территориальных органов Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору решается территориальным органом, если это участие не установлено соответствующими нормативными правовыми актами. О времени и месте работы аттестационной комиссии территориальный орган извещается не менее чем за пять дней.

4.10. Аттестация работников организации по вопросам безопасности осуществляется по графику, утверждаемому руководителем организации, согласованному с территориальными органами Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору. Лица, подлежащие аттестации, должны быть ознакомлены с графиком и местом проведения аттестации. В организации, по согласованию с территориальными органами Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору, может не создаваться аттестационная комиссия, при этом обеспечивается проведение аттестации (проверки знаний) работников организации, в территориальной аттестационной комиссии Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору.

4.11. В территориальных аттестационных комиссиях Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору проходят аттестацию:

- руководители и члены аттестационных комиссий организаций, численность работников которых менее 5000 человек;

- руководители и специалисты экспертных организаций, выполняющих работы для поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору организаций;

- специалисты организаций, осуществляющих подготовку и профессиональное обучение по вопросам безопасности;

- иные лица по решению председателя Центральной аттестационной комиссии или его заместителя на основании обращения поднадзорной организации.

4.12. В Центральной аттестационной комиссии Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору проходят аттестацию:

- руководители организаций и их заместители, в должностные обязанности которых входят вопросы обеспечения безопасности работ, численность работников которых превышает 5000 человек;

- члены аттестационных комиссий организаций, численность работников которых превышает 5000 человек;

- иные лица по решению председателя Центральной аттестационной комиссии или его заместителя на основании обращения поднадзорной организации.

4.13. Аттестационные комиссии Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору рассматривают представленные в секретариаты аттестационных комиссий обращения поднадзорных организаций, в которых работают аттестуемые, о проведении аттестации работников.

4.14. Результаты проверки знаний оформляются протоколом в двух экземплярах согласно *Приложению № 1* к настоящему Положению. Один

экземпляр протокола направляется в организацию по месту работы специалиста, проходившего проверку знаний.

4.15. Документы, подтверждающие прохождение аттестации в Центральной аттестационной комиссии или в одной из территориальных аттестационных комиссий Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору, действительны на всей территории Российской Федерации.

4.16. Лица, не прошедшие аттестацию (проверку знаний), должны пройти ее повторно в сроки, установленные аттестационной комиссией.

4.17. Решение аттестационной комиссии может быть обжаловано в соответствии с законодательством Российской Федерации.

ФОРМА ПРОТОКОЛА АТТЕСТАЦИОННОЙ КОМИССИИ

Аттестационная комиссия

(наименование аттестационной комиссии)

ПРОТОКОЛ № _____

"__" _____ 20__ г.

г. _____

Председатель _____
(должность, фамилия, инициалы)

Члены комиссии:

(должность, фамилия, инициалы)

(должность, фамилия, инициалы)

(должность, фамилия, инициалы)

Проведена проверка знаний руководителей и работников

(наименование организации)

в объеме, соответствующем должностным обязанностям.

п/п	Фамилия, имя, отчество	Должность	Причина проверки знаний	Результаты проверки знаний			
				Области аттестации <*>			
				А	Б	Г	Д

Председатель _____ (_____)

Члены комиссии _____ (_____)
_____ (_____)
_____ (_____)

М.П.

Утверждено
Решением Совета
Саморегулируемой организации
Ассоциации строителей газового
и нефтяного комплексов

Приложение № 4
к Протоколу № 170
от 28 мая 2019 года

Стандарт

«Саморегулируемая организация

Ассоциация строителей газового и нефтяного комплексов»

**Регламент рейтинговой оценки
членов СРО АСГиНК**

Москва 2019

Введение

Настоящий Стандарт разработан в соответствии с решением Совета Ассоциации (протокол от 01.08.2014 № 76) по подготовке регламента о применении рейтинговой оценки квалификации строительных организаций, входящих в Ассоциацию, с целью обеспечения высокого качества строительно-монтажных работ. Регламент рейтинговой оценки разработана как действие, направленное на повышение имиджа компании – члена Ассоциации и один из стимулов ее развития.

Источником информации для расчета рейтинговой оценки является опросный лист (Приложение А), разработанный на основе анкеты Ассоциации «Сведения за отчетный год члена СРО АСГиНК».

Содержание

Введение	2
1 Область применения	2
2 Нормативные ссылки	3
3 Термины и определения	4
4 Обозначения и сокращения	5
5 Общие положения	6
6 Методика определения рейтинговой оценки	7
6.1 Рейтинговая оценка	7
6.1.1 Оценка эффективности деятельности и оснащения ресурсами	7
6.1.2 Оценка деловой репутации	8
6.2 Алгоритм расчета рейтинговой оценки	9
Приложение А Опросный лист	11
Приложение Б Сводное заключение	13
Библиография	15

1. Область применения

1.1. Настоящий стандарт «Регламент рейтинговой оценки членов СРО АСГиНК» (далее – Стандарт) разработан в соответствии с требованиями Федерального закона от 01.12.2007 № 315-ФЗ «О саморегулируемых организациях», Градостроительного кодекса Российской Федерации, Федерального закона от 30.12.2009 № 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений», Уставом Ассоциации.

1.2. Настоящий Стандарт устанавливает:

1.2.1 общие требования к организации системы рейтинговой оценки членов Ассоциации, выполняющих работы по строительству, реконструкции, капитальному ремонту, сносу объектов капитального строительства, включая работы по организации строительства и осуществлению строительного контроля, объектов капитального строительства;

1.2.2 общие требования к исходным данным, представляемым членами Ассоциации для целей рейтинговой оценки;

1.2.3 методики определения рейтинговой оценки членов Ассоциации;

1.2.4 общие требования к использованию и представлению результатов рейтинговой оценки.

1.3. Настоящий стандарт вступает в силу по истечению 10 дней со дня утверждения Советом Ассоциации.

2. Нормативные ссылки

В настоящем Стандарте использованы нормативные ссылки на следующие стандарты:

ГОСТ Р 1.12-2004 «Стандартизация в Российской Федерации. Термины и определения»;

ГОСТ ISO 9000-2011 «Системы менеджмента качества. Основные положения и словарь»;

ГОСТ ISO 9001-2011 «Системы менеджмента качества. Требования»;

Р НОСТРОЙ 2.35.2-2011 «Система менеджмента качества. Руководство по применению стандарта ГОСТ Р ИСО 9001-2008 в строительных организациях»;

ГОСТ Р 66.1.03-2016 «Оценка опыта и деловой репутации субъектов предпринимательской деятельности. Национальная система стандартов. Оценка опыта и деловой репутации строительных организаций».

ГОСТ 15467-79 «Управление качеством продукции. Основные понятия. Термины и определения».

Положение об условиях и порядке членства в Саморегулируемой организации Ассоциация строителей газового и нефтяного комплексов

Положение о контроле Саморегулируемой организации Ассоциация строителей газового и нефтяного комплексов за деятельность своих членов.

Примечание - При пользовании настоящим Стандартом целесообразно проверить действие ссылочных стандартов по соответствующим указателям, составленным на 1 января текущего года, и информационным указателям, опубликованным в текущем году. Если ссылочный документ заменен (изменен), то при пользовании настоящим регламентом следует руководствоваться замененным (измененным) документом. Если ссылочный документ отменен без замены, то положение, в котором дана ссылка на него, применяется в части, не затрагивающей эту ссылку.

3. Термины и определения

В настоящем Стандарте применены следующие термины с соответствующими определениями:

3.1 генеральный подрядчик (генподрядчик): Физическое или юридическое лицо, выполняющее работы по договору подряда на капитальное строительство своими силами и средствами с привлечением других подрядчиков (субподрядчиков).

Примечание - Генподрядчик несет полную ответственность за осуществление строительства в соответствии с утвержденной проектной и рабочей документацией и в установленный срок, за обеспечение высокого качества выполняемых строительных и монтажных работ по объекту или комплексу строительства всеми привлеченными субподрядчиками по договорам. В соответствии с Гражданским кодексом Российской Федерации [4] генподрядчик несет перед заказчиком ответственность за последствия неисполнения или ненадлежащего исполнения обязательств субподрядчиком, а перед субподрядчиком - ответственность за неисполнение или ненадлежащее исполнение заказчиком обязательств по договору подряда.

3.2 заказчик (технический заказчик): Физическое лицо, действующее на профессиональной основе, или юридическое лицо, которые уполномочены застройщиком и от имени застройщика заключают договоры о выполнении инженерных изысканий, о подготовке проектной документации, о работ по строительству, реконструкции, капитальному ремонту, сносу объектов капитального строительства, подготавливают задания на выполнение указанных видов работ, предоставляют лицам, выполняющим инженерные изыскания и (или) осуществляющим подготовку проектной документации, строительство, реконструкцию, капитальный ремонт объектов капитального строительства, материалы и документы, необходимые для выполнения указанных видов работ, утверждают проектную и рабочую документацию, подписывают документы, необходимые для получения разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию, осуществляют иные функции, предусмотренные Градостроительным Кодексом Российской Федерации [6]. Застройщик вправе осуществлять функции технического заказчика самостоятельно.

[Градостроительный кодекс Российской Федерации [6], статья 1, пункт 22]

3.3 застройщик: Физическое или юридическое лицо, обеспечивающее на принадлежащем ему земельном участке работы по строительству, реконструкции, капитальному ремонту, сносу объектов капитального строительства, а также выполнение инженерных изысканий, подготовку проектной документации для их строительства, реконструкции, капитального ремонта.

[Градостроительный кодекс Российской Федерации [6], статья 1, пункт 16]

3.4 качество продукции: Совокупность свойств продукции, обуславливающих ее пригодность удовлетворять определенные потребности в соответствии с ее назначением.

[ГОСТ 15467-79, пункт 3]

3.5 качество работ, услуг: Совокупность свойств результата выполненных работ, оказанных услуг (строительно-монтажных работ, транспортных услуг и т.д.), отражающая степень их соответствия заданным требованиям.

3.6 оценка соответствия: Прямое или косвенное определение соблюдения требований, предъявляемых к объекту.
[Федеральный закон [7], статья 2].

3.7 подрядчик: Юридическое лицо или индивидуальный предприниматель, получившее/получивший в установленном порядке право на строительство (участие в строительстве) объекта. Подрядчик может привлекать для выполнения отдельных видов работ или комплексов специализированные организации на условиях договоров субподряда. В этом случае подрядчик становится генподрядной организацией (генподрядчиком), а специализированные организации – субподрядчиками. Подрядчик обязан иметь свидетельство о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, выданное саморегулируемой организацией, и лицензию на осуществление деятельности, подлежащей лицензированию, в соответствии с федеральным законом.

3.8. рейтинг: Числовой или порядковый показатель, отображающий важность или значимость определенного объекта, или явления.

3.9. рейтинговая оценка: Процесс определения (подсчета) рейтинга.

3.10 сертификат соответствия: Документ, удостоверяющий соответствие объекта требованиям технических регламентов, положениям стандартов, сводов правил или условиям договоров.

[Федеральный закон [7], статья 2].

В сфере управления качеством сертификатами соответствия являются:

сертификат соответствия системы качества (производства):

Документ, подтверждающий, что система качества поставщика соответствует установленным требованиям стандартов на систему качества и дополнительной документации, устанавливающей требования к этой системе;

сертификат соответствия системы менеджмента качества (строительства): Документ, выданный одной из систем добровольной оценки соответствия в строительстве, например, СДС ИНТЕРГАЗСЕРТ, подтверждающий, что система менеджмента качества соответствует требованиям системы ISO 9011, ГОСТ Р и стандартов этой системы.

3.11 система менеджмента качества: Система, являющаяся частью системы управления (менеджмента) организации, направленная на постоянное формирование политики и целей в области качества, а также планомерное достижение этих целей, в том числе удовлетворение потребностей и требований потребителя.

4. Обозначения и сокращения

4.1. ИТР – инженерно - технические работники.

4.2. МТР – материально-технические ресурсы.

4.3. НД – нормативная документация.

4.4. НДС – налог на добавленную стоимость.

4.5. СРО АСГиНК - Саморегулируемая организация Ассоциация строителей газового и нефтяного комплексов.

4.6. РО – рейтинговая оценка.

4.7. СДС ИНТЕРГАЗСЕРТ - система добровольной сертификации работ, услуг и систем менеджмента ПАО «Газпром».

4.8. СМК – система менеджмента качества.

4.9. СМР – строительно-монтажные работы.

4.10. ТЭК – топливно-энергетический комплекс.

5. Общие положения

5.1. Проведение рейтинговой оценки является добровольным и проводится по запросу заказчика на основании письменного согласия организации (компании, проходящей рейтинговую оценку), которой направляется копия указанного запроса.

5.2. Исходные данные для проведения рейтинговой оценки:

5.2.1 опросный лист (Приложение А);

5.2.2 решения специализированных органов Ассоциации (Контрольная комиссия, Дисциплинарная комиссия);

5.2.3 обращения государственных и муниципальных надзорных органов, заказчиков, генеральных подрядчиков;

5.2.4 другие источники.

5.3. Внесение исходных данных осуществляется членами Ассоциации добровольно и самостоятельно в «Личном кабинете» компании на сайте Ассоциации (www.asgink.ru);

5.4. Рейтинговая оценка рассчитывается Ассоциацией и формализуется в виде Сводного заключения.

5.5. Сводное заключение (Приложение Б) состоит из 3 частей:

5.5.1 характеристика организации:

5.5.1.1 приоритетные виды строительных работ;

5.5.1.2 оценка эффективности деятельности и оснащения ресурсами;

5.5.1.3 оценка текущего состояния и деловой репутации.

5.5.2 рейтинговая оценка организации, определяющая соответствие ее деятельности требованиям и стандартам Ассоциации.

5.5.3 выводы: величина рейтинговой оценки и рекомендация для привлечения организации - члена Ассоциации к выполнению определенных видов работ (с указанием объема, тыс. руб.).

6. Методика определения рейтинговой оценки

6.1. Рейтинговая оценка.

Величина рейтинговой оценки определяется эффективностью деятельности, оснащением ресурсами и деловой репутацией организации.

Рейтинговая оценка основана на принципе обратной шкалы: эффективность деятельности, рост оснащенности, полное соблюдение требований и стандартов в организации, а также отсутствие замечаний, обращений и жалоб принимается за

«1», отклонения, нарушения. негативные тенденции в развитии и т.п. уменьшают величину рейтинговой оценки.

Величины оценок (баллы) по каждому предлагаемому параметру сведены в таблицы, приведенные ниже.

6.1.1. Оценка эффективности деятельности и оснащения ресурсами

Таблица 6.1.1

№/ №	Наименование	Показатель	Величина оценки в зависимости от изменения показателя по годам относительно отчетного года		
			Изменение показателя от N года к N-2 году	Изменение показателя от N года к N-1 году	Изменение показателя от N-1 года к N-2 году
А	Изменение объема выручки СМР по генподряду	рост	(-) 0,0	(-) 0,0	(-) 0,0
		константа $\leq 5\%$	(-) 0,05	(-) 0,025	(-) 0,0
		снижение $> 5\%$	(-) 0,1	(-) 0,05	(-) 0,0
Б	Изменение объема выручки СМР собственными силами	рост	(-) 0,0	(-) 0,0	(-) 0,0
		константа $\leq 5\%$	(-) 0,1	(-) 0,05	(-) 0,0
		снижение $> 5\%$	(-) 0,2	(-) 0,1	(-) 0,05
В	Изменение остаточной (балансовой) стоимости основных средств	рост	(-) 0,0	(-) 0,0	(-) 0,0
		константа $\leq 5\%$	(-) 0,05	(-) 0,025	(-) 0,0
		снижение $> 5\%$	(-) 0,1	(-) 0,05	(-) 0,0
Г	Изменение технической оснащенности строительной техникой, механизмами	рост	(-) 0,0	(-) 0,0	(-) 0,0
		константа $\leq 5\%$	(-) 0,05	(-) 0,025	(-) 0,0
		снижение $> 5\%$	(-) 0,1	(-) 0,05	(-) 0,05
Д	Изменение кадрового состава (списочной численности)	рост	(-) 0,0	(-) 0,0	(-) 0,0
		константа $\leq 5\%$	(-) 0,05	(-) 0,025	(-) 0,0
		снижение $> 5\%$	(-) 0,1	(-) 0,05	(-) 0,0

Где: N – отчетный год.

В случае значительных инфляционных процессов в экономике, для повышения достоверности оценки, данные по объемам выполненных работ и стоимости фондов (А_{6.1.1}, Б_{6.1.1}, и В_{6.1.1}) приводятся к единой базе с применением официальных индексов инфляции.

6.1.2. Оценка деловой репутации

Таблица 6.1.2

№/ №	Наименование оцениваемого параметра по отклонению от требований и стандартов Ассоциации	Ед.	Величина оценки		
			Отсутствие нарушений в отчетном году и в двух предыдущих годах	Наличие нарушений в двух годах из трех рассматриваемых	Наличие нарушений в одном из трех рассматриваемых годов
А	Отклонения от требований, законодательством РФ и стандартами Ассоциации, зафиксированное при проведении проверок.	бал л	(-) 0	(-) 0,1 за каждое нарушение	(-) 0.05 за каждое нарушение
Б	Непредставление сведений за отчетный год (Правила контроля, приложение №4, п.1.16)	бал л	(-) 0	(-) 0,1	(-) 0.05
В	Наличие замечаний, обращений и жалоб заказчика	бал л	(-) 0	(-) 0,2	(-) 0.05
Г	Несвоевременное устранение, либо не устранение замечаний Контрольной группы	бал л	(-) 0	(-) 0,1 за каждое нарушение	(-) 0,1 за каждое нарушение
Д	Отказ во внесении изменений в или в подтверждении квалификационного состава (в связи с неполным пакетом документов)	бал л	(-) 0	(-) 0,1 за каждое	(-) 0,05 за каждое
Е	Отклонения от требований, проекта, нормативно-технической документации, нарушения организации и технологии работ, зафиксированных при проведении проверок.				
	в том числе:				
	1) наличие предписаний надзорных органов об устранении выявленных нарушений в установленные сроки;	бал л	(-) 0	(-) 0,1	(-) 0,05

2) наличие уведомлений о приостановке работ на объекте вследствие выявленных нарушений;	бал л	(-) 0	(-) 1,5	(-) 0,75
3) наличие замечаний зафиксированных в Актах проверок Ассоциации;		(-) 0	(-) 0,1 за каждое	(-) 0,05 за каждое
4) приостановление действия членства в Ассоциации вследствие выявленных нарушений;	бал л	(-) 0	(-) 1,5	(-) 0,75
5) прекращение действия свидетельства о допуске в отношении определенного вида или видов работ вследствие выявленных нарушений	бал л	(-) 0	(-) 0,2	(-) 0,1

6.2. Алгоритм расчета рейтинговой оценки

6.2.1 расчет рейтинговой оценки производится в следующей последовательности:

6.2.1.1 из таблицы 6.1.1 выбираются величины соответствующей оценки по каждому параметру и находится среднеарифметическое из трех величин по формуле:

$$A_{6.1.1} = (A_1 + A_2 + A_3) / 3, \text{ эта операция повторяется для величин } B_{6.1.1}, V_{6.1.1} \\ \Gamma_{6.1.1} \text{ и } Д_{6.1.1};$$

6.2.1.2 из таблицы 6.1.2 выбираются величины соответствующей оценки по каждому параметру и находится среднеарифметическое из трех величин по формуле:

$$A_{6.1.2} = (A_1 + A_2 + A_3) / 3, \text{ эта операция повторяется для величин } B_{6.1.2}, V_{6.1.2} \\ \Gamma_{6.1.2} \text{ и } Д_{6.1.2};$$

$$E_{6.1.2} = (E_1 + E_2 + E_3 + E_4 + E_5) / 5;$$

6.2.1.3 общее (интегральное) значение **РО** определяется по формуле:

$$РО = 1 + (РО_3 + РО_{тс}) / 2,$$

Где:

$$РО_3 = (A_{6.1.1} + B_{6.1.1} + V_{6.1.1} + \Gamma_{6.1.1} + Д_{6.1.1}) / n_{6.1.1}$$

$$РО_{тс} = (A_{6.1.2} + B_{6.1.2} + V_{6.1.2} + \Gamma_{6.1.2} + Д_{6.1.2} + E_{6.1.2}) / n_{6.1.2}$$

n число оцениваемых параметров;

в настоящем Стандарте при наличии генподрядной деятельности $n_{6.1.1} = 5$;

при отсутствии генподрядной деятельности показатель $A_{6.1.1}$ исключается и

$n_{6.1.1}$ принимается равным 4;

$n_{6.1.2} = 6$.

6.2.2 градации рейтинговой оценки:

6.2.2.1 рейтинг РО = 1.0 - полное соответствие;

6.2.2.2 рейтинг РО от 0.8 – 0.99 неполное соответствие;

6.2.2.3 рейтинг РО от 0.75 – 0.8 - частичное соответствие (предупреждение, рекомендации членам по устранению несоответствий, замечаний);

6.2.2.4 рейтинг РО < 0.75 – не соответствие.

Примечание: учитывая, что величины **А, Б, В, Г, Д и Е** имеют отрицательное значение, рейтинговая оценка **РО** меньше, либо равна единице.

6.2.3 рейтинговая оценка проводится не чаще 1 раза в 3 года с возможностью ежегодной корректировки по итогам плановых проверок, данным ежегодных Отчетов (сведений за текущий год).

6.2.4 при необходимости, по обращению компании, Рейтинговая оценка может осуществляться чаще.

Опросный лист оценки деятельности организации (компании, проходящей рейтинговую оценку) - члена Ассоциации

1. Приоритетные, освоенные виды работ по системе (да / нет):
 - 1.1. Общестроительные работы. ____/____
 - 1.2. Бурение. ____/____
 - 1.3. Инженерные сети. ____/____
 - 1.4. Монтаж и пусконаладка. ____/____
 - 1.5. Изоляция. ____/____
 - 1.6. Специальные. ____/____
 - 1.7. Выполнение работ, оказывающих влияние на безопасность особо опасных и технически сложных объектов. ____/____
 - 1.8. Атомные. ____/____
 - 1.9. Строительный контроль. ____/____
 - 1.10. Генеральный подряд. ____/____
2. Объем выручки по СМР в тыс. руб. за последние три года в разбивке по годам ____/____/____.
3. Объем выполненных работ в тыс. руб. по Генподряду, за последние три года в разбивке по годам ВСЕГО ____/____/____, в том числе собственными силами ____/____/____
4. Остаточная стоимость основных средств (по балансу) за последние три года, в разбивке по годам ВСЕГО: ____/____/____ (руб. без НДС)
5. Техническая оснащенность за последние три года в том числе:
 - 5.1. Лабораториями контроля качества работ: ____/____/____;
 - 5.2. Основными строительным механизмами (укрупнено):
 - а) краны ____/____/____;
 - б) бульдозеры ____/____/____;
 - в) другие механизмы ____/____/____;
 - г) ____/____/____;
 - д) ____/____/____;
6. Списочная численность кадрового состава за последние три года, в разбивке по годам:

ВСЕГО ____/____/____ чел., в том числе:

ИТР, занятых в строительстве, основное место работы ____/____/____ чел.

ИТР, занятых в строительстве, по совместительству ____/____/____ чел.

Рабочих, занятых в строительстве: ____ / ____ / ____ чел.

7. Наличие зарегистрированных филиалов (поименно): ____

8. Наличие постоянных и временных баз в регионах (поименно): ____

9. Текущая загрузка существующих мощностей организации % ____

10. Крупнейшие объекты капитального строительства за последние три года:

11. Дата создания юридического лица.

12. Опыт работы в строительстве объектов ПАО «Газпром», ПАО «НОВАТЭК», ПАО «Газпром нефть» и других крупных заказчиков ТЭК.

13. Наличие сертификатов СМК на соответствие требованиям ГОСТ ИСО 9001, ИСО 9001, СТО Газпром 9001 и/или др.

14. Наличие наград и положительных отзывов заказчика.

15. Наличие заключения об оргтехготовности ООО «Газпром газнадзор» (для компаний, выполняющих работы на объектах ПАО «Газпром»).

16. Наличие отклонения от требований, проекта, нормативно-технической документации, нарушения организации и технологии работ, зафиксированных при проведении проверок:

16.1. предписаний надзорных органов об устранении выявленных нарушений в установленные сроки за последние три года, в разбивке по годам: ____ / ____ / ____;

16.2. уведомлений о приостановке работ на объекте вследствие выявленных нарушений за последние три года, в разбивке по годам: ____ / ____ / ____;

16.3. наличие замечаний зафиксированных в Актах проверок членов Ассоциации за последние три года, в разбивке по годам: ____ / ____ / ____;

16.4 наличие приостановлений действия свидетельства о допуске в отношении определенного вида или видов работ вследствие выявленных нарушений за последние три года, в разбивке по годам: ____ / ____ / ____;

16.5 наличие прекращения действия свидетельства о допуске в отношении определенного вида или видов работ вследствие выявленных нарушений за последние три года, в разбивке по годам: ____ / ____ / ____.

Сводное заключение СРО АСГиНК по рейтинговой оценке

(наименование организации)
на 01 января _____ года.

№/№	Наименование	Ед. изм.	К-во	Примечание
I. Характеристика организации				
1.	Приоритетные виды строительных работ			
	1.			
	2.			
	3.			
	4.			
2.	Оценка эффективности деятельности и оснащения ресурсами			
А _{6.1.1}	Изменение объема выручки СМР по генподряду	балл		
Б _{6.1.1}	Изменение объема выручки СМР собственными силами	балл		
В _{6.1.1}	Изменение остаточной (балансовой) стоимости основных средств	балл		
Г _{6.1.1}	Изменение технической оснащенности строительной техникой, лабораториями механизмами, контроля качества	балл		
Д _{6.1.1}	Изменение кадрового состава	балл		
	РО эффективности и оснащенности $PO_3 = (A_{6.1.1} + B_{6.1.1} + V_{6.1.1} + G_{6.1.1} + D_{6.1.1}) / n_{6.1.1}$	оценка		п_{6.1.1} = 5; при условии отсутствия генподрядной деятельности показатель А_{6.1.1} <u>исключается</u> и п_{6.1.1} принимается равным 4;
3.	Оценка текущего состояния и	балл		

Библиография

[1]	СП 48.13330.2011	Свод правил. Организация строительства. Актуализированная редакция СНиП 12-01-2004 (с Изменением N 1)
[2]	МДС 11-15.2001	Методическая документация в строительстве. Методическое пособие по организации деятельности государственного заказчика на строительство и заказчика-застройщика.
[3]	МДС 12-9.2001	Методическая документация в строительстве. Положение о заказе при строительстве объектов для государственных нужд на территории Российской Федерации.
[4]	Гражданский кодекс Российской Федерации (часть вторая) от 26 января 1996 г. № 14-ФЗ	
[5]	«Положение об осуществлении государственного строительного надзора в Российской Федерации». Утверждено Постановлением Правительства РФ от 01.02.2006 № 54	
[6]	Градостроительный кодекс Российской Федерации от 29 декабря 2004 г. № 190-ФЗ	
[7]	Федеральный закон от 30.12.2009 № 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений»	
[8]	Постановление Правительства РФ от 11 мая 2017 г. 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».	
[9]	РДС 10-236-99	Порядок проведения сертификации систем качества и сертификации производств в строительстве, утвержденный постановлением Госстандарта от 04.03.1999 № 13
[10]	Регламент ОАО «Газпром»	«Регламент по контролю качества строительства генподрядными организациями на объектах ОАО «Газпром», утвержденный 11.02.2014 заместителем Председателя Правления ОАО «Газпром» В.А. Маркеловым.

Порядок проведения сертификации систем качества и сертификации производств в строительстве