

Союз Специалистов Охраны Труда



УТВЕРЖДАЮ
Генеральный директор ССОТ

Гиряев Г.С.

«29» апреля 2019 г.

**Правила функционирования системы добровольной сертификации
«Реестр квалифицированных участников закупок (Госзакупок)»**

ПРЕДИСЛОВИЕ

Сведения о Системе

1. Система разработана юридическим лицом – Союз Специалистов Охраны Труда, ИНН 3906903430, ОГРН 1123900001994 (далее – ССОТ)

2. Наименование Системы:

Полное наименование – Система добровольной сертификации «Реестр квалифицированных участников закупок (Госзакупок)». Сокращенное наименование – СДС «РКУЗ».

3. Система зарегистрирована в едином реестре зарегистрированных систем добровольной сертификации. Регистрационный № РОСС RU. _____ от «___» _____ 2019 г.

Сведения о документе

1. Наименование документа: Правила функционирования системы добровольной сертификации «Реестр квалифицированных участников закупок (Госзакупок)».

2. Документ разработан ССОТ.

3. Документ введен в действие с момента его утверждения.

4. Срок действия документа не ограничен.

5. Оригинал документа хранится в ССОТ.

Полное или частичное воспроизведение, тиражирование и распространение настоящего документа и других документов Системы добровольной сертификации не допускается без письменного разрешения организации, разработавшей Систему.

СОДЕРЖАНИЕ

ПРЕДИСЛОВИЕ.....	2
1. ПОНЯТИЯ И ОПРЕДЕЛЕНИЯ.....	5
2. ОБЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ.....	6
3. ОБЛАСТЬ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ СИСТЕМЫ	7
4. ПРИНЦИПЫ ФУНКЦИОНИРОВАНИЯ СИСТЕМЫ.....	8
5. ПРАВИЛА СИСТЕМЫ.....	9
6. ОРГАНИЗАЦИОННАЯ СТРУКТУРА И ФУНКЦИИ УЧАСТНИКОВ	10
7. ПЕРЕЧЕНЬ И ТРЕБОВАНИЯ К ДОКУМЕНТАМ В СИСТЕМЕ	14
8. ПОРЯДОК ПРОВЕДЕНИЯ РАБОТ ПО СЕРТИФИКАЦИИ СМК.....	14
9. ПОРЯДОК ПРОВЕДЕНИЯ СЕРТИФИКАЦИИ ОРГАНИЗАЦИЙ СФЕРЫ УСЛУГ	23
10. ПОРЯДОК ПРОВЕДЕНИЯ ОЦЕНКИ УРОВНЯ ДЕЛОВОЙ РЕПУТАЦИИ.....	26
11. ПОРЯДОК И ПРАВИЛА СЕРТИФИКАЦИИ ПЕРСОНАЛА.....	29
12. ПОРЯДОК РАССМОТРЕНИЯ АПЕЛЛЯЦИЙ.....	32
13. ПРОЦЕДУРА ПОДТВЕРЖДЕНИЯ КОМПЕТЕНТНОСТИ ОРГАНОВ ПО СЕРТИФИКАЦИИ В СИСТЕМЕ.....	33
14. ПРАВИЛА ПРОВЕДЕНИЯ АТТЕСТАЦИИ ЭКСПЕРТОВ СИСТЕМЫ.....	34
15. РЕЕСТР СИСТЕМЫ.....	35
16. КОНФИДЕНЦИАЛЬНОСТЬ ИНФОРМАЦИИ.....	35
17. ФИНАНСИРОВАНИЕ РАБОТ В СИСТЕМЕ.....	36
Приложение 1	37
ОБЪЕКТЫ СЕРТИФИКАЦИИ И ДОКУМЕНТЫ (ВИДЫ ДОКУМЕНТОВ), СООТВЕТСТВИЕ КОТОРЫМ ПОДТВЕРЖДАЕТСЯ	37
Приложение 2	75
Форма сертификата соответствия деловой репутации и (или) СМК.....	75
Приложение 3	77
Форма приложения к сертификату соответствия деловой репутации и (или) СМК.....	77
Приложение 4	79
Форма сертификата соответствия деловой репутации и (или) СМК на английском языке..	79
Приложение 5	81
Форма приложения к сертификату соответствия деловой репутации и (или) СМК на английском языке.....	81
Приложение 6	83
Форма сертификата на соответствие работ, услуг.....	83
Приложение 7	85
Форма приложения к сертификату на соответствие работ, услуг.....	85
Приложение 8	87
Форма сертификата о соответствии персонала.....	87
Приложение 9	89

Форма сведений для Реестра сертифицированных работ, услуг, предприятий в Системе ...	89
Приложение 10	90
Форма аттестата компетентности эксперта Системы.....	90
Приложение 11	91
Форма сведений для Реестра аттестатов компетентности экспертов Системы.....	91
Приложение 12	92
Форма аттестата компетентности органа по сертификации в Системе.....	92
Приложение 13	93
Форма сведений для Реестра свидетельств об аттестации органов Системы.....	93
Приложение 14	94
Форма сведений для Реестра сертифицированного в Системы персонала	94

1. ПОНЯТИЯ И ОПРЕДЕЛЕНИЯ

В настоящем документе в части сертификации использованы термины и определения, понятийно соответствующие действующему законодательству, в том числе Федеральному закону от 27 декабря 2002 г. № 184-ФЗ «О техническом регулировании», Налоговому кодексу Российской Федерации, Рекомендациям по содержанию и форме документов, представляемых на регистрацию системы добровольной сертификации - Р 50.1.052-2005 (утвержденным Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 25.02.2005 г. № 27-ст); национальным стандартам Российской Федерации; Федеральному закону от 28 декабря 2013 г. № 412-ФЗ «Об аккредитации в национальной системе аккредитации»:

1.1. **Добровольная сертификация** - сертификация, осуществляемая в рамках конкретной системы добровольной сертификации для подтверждения соответствия объекта требованиям стандартов (в том числе национальных стандартов, стандартов организаций и др.), сводам правил, систем сертификации и условиям договоров.

1.2. **Система добровольной сертификации** - совокупность правил выполнения работ по сертификации, ее участников и правил функционирования системы сертификации в целом.

1.3. **Объекты добровольной сертификации** - процессы производства, эксплуатации, перевозки, реализации, утилизации; услуги; работы и иные объекты, установленные в системе добровольной сертификации.

1.4. **Создатели системы добровольной сертификации** - юридическое лицо и (или) индивидуальный предприниматель или несколько юридических лиц и (или) индивидуальных предпринимателей.

1.5. **Оценка соответствия** - прямое или косвенное определение соблюдения требований, предъявляемых к объекту.

1.6. **Подтверждение соответствия** - документальное удостоверение соответствия объектов сертификации документам по стандартизации и требованиям Системы.

1.7. **Сертификация** - форма подтверждения соответствия объектов документам по стандартизации или установленным правилам Системы, осуществляется органом по сертификации Системы или привлеченным органом по сертификации.

1.8. **Заявитель** - исполнитель работ и услуг (юридическое лицо или индивидуальный предприниматель, зарегистрированное в установленном порядке на территории Российской Федерации), выполняющий работы и/или оказывающий услуги согласно виду своей деятельности, который обращается за получением сертификата соответствия в Систему, получает сертификат соответствия.

1.9. **Знак соответствия** - обозначение, служащее для информирования приобретателей, в том числе потребителей, о соответствии объекта сертификации требованиям системы добровольной сертификации Системы.

1.10. **Работы** - деятельность, результаты которой имеют материальное выражение и могут быть реализованы для удовлетворения потребностей

организаций и/или физических лиц (ст. 38 НК РФ). Реализация товаров (работ, услуг) на территории РФ, в том числе передача результатов выполненных работ.

1.11. **Услуги** - любая деятельность или работа, которую одна сторона может предложить другой, характеризующаяся отсутствием предлагаемой материальной осязаемости такой деятельности и не выражающаяся во владении чем-либо.

1.12. **Орган по сертификации** - юридическое лицо или индивидуальный предприниматель, входящий в систему добровольной сертификации, аккредитованный (аттестованный) в ней и в национальной системе аккредитации, выполняющий работы по сертификации в соответствии с областью аккредитации в национальной системе аккредитации.

1.13. **Эксперты, экспертная организация** - привлекаемая третья сторона (специалисты, сотрудники), обладающая необходимыми компетенциями, для реализации таких работ как анализ состояния производства (оказания услуг) заявителя, оформление акта (протокола) анализа, оформление заключений и пр., нацеленных на оценку соответствия требованиям.

1.14. **Сертификат соответствия** - документ, выданный в соответствии с правилами системы добровольной сертификации и удостоверяющий соответствие объекта требованиям национальных стандартов, стандартов организаций, систем сертификации и условиям договоров.

2. ОБЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ

2.1. Система добровольной сертификации «Реестр квалифицированных участников закупок (Госзакупок)» (далее - Система) создана в рамках реализации задач Союза Специалистов Охраны Труда в части проведения независимой (добровольной) оценки соответствия.

2.2. Настоящий документ составлен в соответствии с Рекомендациями по содержанию и форме документов, представляемых на регистрацию системы добровольной сертификации - Р 50.1.052-2005 (утвержденным Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 25.02.2005 г. № 27-ст), и устанавливает правила функционирования Системы, включающие:

- наименование системы добровольной сертификации;
- наименование юридического лица, создавшего Систему, и ее адрес;
- перечень объектов, подлежащих сертификации в Системе, и требований, на соответствие которым они сертифицируются;
- организационную структуру Системы и функции ее участников;
- правила проведения работ по добровольной сертификации;
- назначение, принципы сертификации в Системе;
- перечень и требования к документам, применяемым в Системе;
- порядок приема апелляций;
- порядок оплаты работ по добровольной сертификации.

2.3. Настоящий документ является обязательным для исполнения всеми участниками Системы.

2.4. На основе и для развития настоящего основополагающего документа создатель Системы разрабатывает организационные и методические документы, определяющие различные аспекты функционирования Системы.

2.5. Наименование Системы:

Полное наименование – Система добровольной сертификации «Реестр квалифицированных участников закупок (Госзакупок)». Полное наименование на английском языке – Voluntary Certification System «Register of qualified bidders».

Сокращенное наименование – СДС «РКУЗ». Сокращенное наименование Системы на английском языке – VCS «RQB»

2.6. Создатель Системы:

Юридическое лицо, создавшее Систему добровольной сертификации – Союз Специалистов Охраны Труда.

Юридический адрес: 143044, Россия, Московская обл., Одинцовский район, село Сидоровское, ул. Западная, д. 256. Тел.: +7 (4012) 65-88-50; +7 (499) 705-15-21. E-mail: ssotrf@mail.ru

3. ОБЛАСТЬ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ СИСТЕМЫ

3.1. Целью функционирования Системы является проведение работ по добровольной независимой и квалифицированной оценке соответствия (далее - Сертификации) монтажа и обслуживания систем и элементов противопожарной защиты; обеспечение безопасности при использовании и содержании внутридомового и внутриквартирного газового оборудования; систем менеджмента качества; персонала: руководителей групп аудиторов и аудиторы первой стороны СМ; работ, услуг, уровня деловой репутации национальным стандартам, документам по стандартизации, сводам правил, Системе добровольной сертификации и условиям договоров. А также, для содействия приобретателям в компетентном выборе исполнителя работ, услуг; повышения конкурентоспособности предприятий производящих работы, оказывающих услуги на российском и международном рынках; формирования доверия потребителей и других заинтересованных сторон к деятельности, сертифицированных в Системе, организаций с целью повышения их конкурентоспособности; повышения уровня безопасности объектов сертификации с учетом рисков возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера; реализации контроля качества работ, услуг в части пожарной безопасности.

3.2. Система обеспечивает единый и объективный подход к оценке соответствия заявителей, позволяющий определить квалифицированные организации.

3.3. Подтверждение соответствия разрабатывается и применяется равным образом и в равной мере независимо от страны и (или) места осуществления процессов проектирования (включая изыскания), производства, строительства, монтажа, наладки, эксплуатации и диспетчеризации, хранения, перевозки, реализации и утилизации, выполнения работ и оказания услуг, видов или особенностей сделок и (или) лиц, которые являются исполнителями, продавцами, приобретателями.

3.4. Объектами добровольной сертификации Системы (далее – «Объект») являются организации в части уровня деловой репутации; оказываемые ими услуги в области пожарной безопасности, в т. ч. в части обеспечения безопасности при использовании и содержании внутридомового и внутриквартирного газового оборудования, производимые работы; их персонал и системы менеджмента качества (согласно Приложению 1 к настоящим Правилам).

3.5. В своей деятельности участники Системы руководствуются документами по стандартизации в соответствии со статьями 2, 14 Федерального закона от 29 июня 2015 г. № 162-ФЗ «О стандартизации в Российской Федерации».

3.6. Деятельность Системы состоит в добровольной оценке соответствия Объектов установленным стандартам.

3.7. Конкретные критерии, характеристики объектов сертификации изложены в документах по стандартизации приведенных в перечне документов, оценка соответствия требованиям, которых осуществляется в Системе (согласно Приложению 1 к настоящим Правилам).

3.8. Система является полностью самостоятельной и открытой для участия в ней юридических лиц и индивидуальных предпринимателей, признающих ее правила.

3.9. Система не зависит от других систем добровольной сертификации и не входит в другие системы добровольной сертификации. Взаимодействие с другими системами добровольной сертификации, в том числе по вопросам признания сертификатов соответствия, осуществляется на основе соглашений, заключаемых лицами, создавшими Систему.

3.10. Система предназначена для реализации следующих задач:

- организация и проведение сертификации работ и услуг на соответствие требованиям и критериям, в части пожарной безопасности, в т. ч. в части обеспечения безопасности при использовании и содержании внутридомового и внутриквартирного газового оборудования;
- организация и проведение сертификации предприятий на соответствие требованиям в части деловой репутации;
- организация и проведение сертификации предприятий по результатам независимой проверки на предмет внедрения, поддержания, соответствия требованиям системы менеджмента;
- организации и проведения сертификации персонала на соответствие требованиям в части проведения внутренних аудитов;
- проведение инспекционного контроля за сертифицированными объектами.

4. ПРИНЦИПЫ ФУНКЦИОНИРОВАНИЯ СИСТЕМЫ

4.1. Функционирование Системы осуществляется в рамках законов Российской Федерации.

4.2. Процедура сертификации в Системе осуществляется на основе принципов подтверждения соответствия, определенных Федеральным законом от 27 декабря 2002 г. № 184-ФЗ «О техническом регулировании», Постановлением Правительства Российской Федерации от 23.01.2004 г. № 32, в том числе:

– открытость: при осуществлении процедур оценки соответствия система открыта для любой организации, входящих в область деятельности Системы.

– независимость: процедуры принятия решений в Системе обеспечивают их полную независимость от сторон, заинтересованных в результатах оценки работ, услуг, СМК.

– публичность: значимые основополагающие документы Системы, а также критерии оценки (требования) работ, услуг принимаются по итогам открытого обсуждения с участием представителей научных организаций и/или сообществ потребителей, и/или производителей, и/или иных экспертных организаций.

– недопустимости подмены обязательного подтверждения соответствия добровольной сертификацией.

– защита имущественных интересов заявителей, соблюдения коммерческой тайны (согласно ФЗ №98-ФЗ от 29.07.2004 г.) в отношении сведений, полученных при осуществлении подтверждения соответствия. Конфиденциальность информации. Кроме случаев прямо или косвенно приводящих к нарушению законодательства РФ.

– принятие решений на основе объективных свидетельств: решения в Системе принимаются на основе достоверной проверяемой информации и данных. Объективность и достоверность оценки соответствия, а также воспроизводимость её результатов.

– добровольность: недопустимость принуждения к осуществлению добровольного подтверждения соответствия, в том числе в определенной системе добровольной сертификации.

– доступность информации о результатах оценки соответствия для заинтересованных лиц.

– отсутствие дискриминации в отношении заявителей на проведение сертификации в Системе и при оценке соответствия установленным в Системе требованиям.

– компетентность специалистов, осуществляющих работы по сертификации в Системе.

4.3. Система не заменяет действующие системы общественного контроля, государственного контроля и надзора соответствующих федеральных органов исполнительной власти и общественных организаций.

4.4. Результаты деятельности Системы могут служить дополнительным источником информации для органов власти и общественных организаций при лицензировании, регистрации и осуществлении государственного контроля и надзора, учитываться заказчиками и другими заинтересованными организациями при заключении договоров с использованием конкурентных способов, при осуществлении финансовой поддержки.

5. ПРАВИЛА СИСТЕМЫ

5.1. Правилами Системы предусматриваются:

– разработка и актуализация организационных и методических документов.

– привлечение к работам по сертификации, на условиях договора, специалистов и организаций, компетентных в заявленной области сертификации в соответствии с процедурами Системы.

– предоставление заявителям необходимой информации по их требованию.

5.2. Система предусматривает свободный доступ ее участников и других заинтересованных лиц к информации о ее деятельности, при условии соблюдения правил и процедур Системы.

5.3. Правила Системы устанавливают:

– организационную структуру Системы;

– перечень объектов, подлежащих добровольной сертификации, и характеристик (требований), на соответствие которым осуществляется добровольная сертификация;

– порядок проведения сертификации;

– порядок аттестации в Системе;

– порядок рассмотрения апелляций;

– порядок оплаты работ по добровольной сертификации.

5.4. Информация об организации, видах работ и услуг прошедших добровольную сертификацию в Системе, регистрируется в реестре Системы, имеющим публичный доступ посредством размещения информации в сети Интернет на портале с первичным доменом www.ssotrff.ru.

5.5. Система имеет собственные формы сертификатов соответствия (согласно Приложениям 2-7 к настоящим Правилам).

5.6. Система имеет собственный знак соответствия, согласно документу «Правила применения знака соответствия Системы добровольной сертификации «Реестр квалифицированных участников закупок (Госзакупок)».

5.7. Официальным языком в Системе является русский. Оформление документов и переписка ведутся на русском языке. При необходимости дубликаты документов и информация о результатах сертификации в Системе предоставляются на английском языке. Дубликаты документов и информация о результатах сертификации в Системе на иных языках предоставляются по согласованию с лицами, создавшими Систему.

6. ОРГАНИЗАЦИОННАЯ СТРУКТУРА И ФУНКЦИИ УЧАСТНИКОВ

6.1. Организационную структуру Системы, обеспечивающую ее деятельность, составляют:

– руководящий орган Системы – лицо, создавшее Систему;

– орган по добровольной сертификации, аттестованный с Системе и в соответствующей области в национальной системе аккредитации;

– комиссия по апелляциям.

6.2. Участниками системы также являются:

– подрядчики, осуществляющие проверки, по поручению руководящего органа Системы: лаборатории, органы, центры аккредитованные в соответствующей области в национальной системе аккредитации; эксперты и экспертные организации.

- заявители.

6.3. Руководящий орган Системы осуществляет следующие функции:

- организует работы по формированию Системы, осуществляет руководство ею, координирует деятельность участников Системы, создает условия для ее функционирования, выполняет функции органа по сертификации;
- устанавливает правила, процедуры и управление в Системе;
- формирует и реализует научно-техническую и экономическую политику в области добровольной сертификации Системы;
- создает, рассматривает и утверждает организационно-методические документы по вопросам функционирования Системы;
- обеспечивает развитие Системы по мере накопления практики деятельности;
- определяет требования к объектам сертификации в Системе;
- взаимодействует с федеральными и региональными органами исполнительной власти, корпорациями и некоммерческими партнерствами, и другими заинтересованными организациями по информационным и методическим вопросам оценки соответствия;
- взаимодействует с другими системами сертификации;
- назначает органы по сертификации Системы;
- назначает экспертов по сертификации Системы;
- осуществляет контроль за работой органа по сертификации;
- создает комиссию по апелляциям для рассмотрения апелляций заявителей;
- выявляет потребность в испытательных лабораториях, экспертных организациях и экспертах, осуществляет их выбор согласно области аккредитации в национальной системе аккредитации, заключает с ними соответствующие договоры, соглашения;
- при необходимости привлекает лаборатории, органы, центры, экспертов и экспертные организации для проведения работ в рамках Системы (согласно п. 6.2 настоящих Правил);
- устанавливает порядок проведения работ по сертификации органами по сертификации;
- устанавливает основные принципы и структуру Системы, формы удостоверяющих документов и правила их применения;
- организует изготовление бланков сертификатов соответствия;
- участвует в работах по совершенствованию фонда нормативных документов, на соответствие которым проводится сертификация в Системе;
- устанавливает правила признания отечественных и зарубежных сертификатов в качестве доказательной базы при оценке соответствия в Системе;
- рассматривает предложения о присоединении к международным системам сертификации, взаимном признании результатов сертификации, участвует в установленном порядке в деятельности международных организаций по сертификации;
- предоставляет заявителю по его требованию необходимую информацию в пределах своей компетенции;
- публикует официальную информацию о правилах и результатах сертификации, знаке соответствия и участниках Системы;
- ведет Реестр (журнал) выданных сертификатов соответствия Системы;

- получает отчеты, содержащие информацию об объектах, прошедших сертификацию соответствия Системы, и проводит анализ этой информации;
- обеспечивает свободный доступ к информации о деятельности Системы для уполномоченных в рамках законодательства РФ заинтересованных сторон;
- осуществляет контроль и устанавливает порядок инспекционного контроля за соблюдением правил сертификации и за сертифицированным объектом сертификации;
- организует проведение сличительных межлабораторных испытаний при инспекционном контроле за деятельностью испытательных лабораторий и осуществляет анализ полученных результатов;
- проводит работу по аттестации экспертов в Системе, фиксирует результаты аттестации экспертов, выдает аттестаты компетентности согласно установленной форме (Приложение 10 настоящих правил).

6.4. Орган по сертификации выполняет следующие функции:

- разрабатывает, принимает программы сертификационных испытаний по работам и услугам;
- принимает, регистрирует и рассматривает заявки на проведение добровольной сертификации в Системе;
- принимает решения по заявке на сертификацию;
- организует и осуществляет подтверждение соответствия работ и услуг, организует и проводит необходимые проверки объекта сертификации в соответствии с областью аккредитации в национальной системе аккредитации;
- анализирует результаты проверки и принимает решение о возможности выдачи сертификата соответствия;
- организует работу по проведению инспекционного контроля за сертифицированными работами, услугой, предприятием, организацией, персоналом;
- оформляет, регистрирует и выдает заявителю сертификат соответствия на работу, услугу, организацию, персонал прошедшие добровольную сертификацию в Системе;
- предоставляет заявителю необходимую информацию о результатах сертификации с учетом исполнения требований конфиденциальности, соблюдения государственной и коммерческой тайны;
- подтверждает, приостанавливает, возобновляет, либо прекращает действие выданных сертификатов соответствия;
- представляет заявителю по его требованию необходимую информацию в пределах своей компетенции;
- взаимодействует с другими участниками Системы;
- предоставляет руководящему органу информацию о выданных сертификатах не позднее пяти рабочих дней с даты выдачи сертификата соответствия;
- предоставляет иную информацию руководящему органу, по его запросу;
- вносит предложения в руководящий орган Системы по дополнению, изменению перечня объектов сертификации и иных документов Системы.

6.5. Подрядчики, осуществляющие проверки по поручению руководящего органа Системы, проводят проверки в объеме и в сроки, установленные руководящим органом Системы, а именно:

Лаборатория выполняет следующие функции:

- проводит отбор образцов (проб), а также участвует в проверке условий производства;
- проводит испытания в соответствии с областью аккредитации в национальной системе аккредитации и программой сертификационных испытаний;
- проводит испытания в рамках инспекционного контроля;
- оформляет протоколы сертификационных испытаний;
- обеспечивает достоверность, объективность и точность проводимых испытаний;
- соблюдает установленные и/или согласованные сроки проведения испытаний;
- предоставляет отчетность о деятельности в руководящий орган Системы;
- участвует в разработке методик испытаний и представляет их для аттестации в установленном порядке;
- вносит в руководящий орган Системы предложения по совершенствованию форм и методов сертификационных испытаний;
- может быть привлечена к работе в апелляционной комиссии.

Испытательные лаборатории (центры), проводившие испытания, несут полную ответственность за недостоверность или необъективность результатов испытаний в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Эксперты и экспертные организации по заданию органа по сертификации осуществляют следующие функции:

- анализируют состояние выполняемых работ, оказанных услуг;
- оформляют акт анализа;
- обеспечивают достоверность, объективность и точность проводимых экспертных работ;
- соблюдают установленные и/или согласованные сроки проведения экспертных работ;
- предоставляют отчетность о деятельности в руководящий орган Системы;
- участвуют в разработке методик испытаний и представляют их для аттестации в установленном порядке;
- вносят в руководящий орган Системы предложения по совершенствованию форм и методов экспертных работ.

6.6. Привлекаемые органы (центры) вправе осуществлять консультационные и сопроводительные услуги в области подтверждения соответствия.

6.7. Привлекаемые эксперты и экспертные организации обеспечивают конфиденциальность информации о производственных технологиях и иной информации, составляющей государственную и коммерческую тайну.

6.8. Комиссия по апелляциям создается руководящим органом Системы и осуществляет следующие функции:

- рассматривает апелляции при возникновении разногласий между заявителями и участниками Системы сертификации по результатам подтверждения соответствия и проведения инспекционного контроля за объектом сертификации;
- выносит решение в результате рассмотрения апелляций;

– формирует и направляет в руководящий орган Системы предложения о привлечении к гражданско-правовой (материальной) ответственности в рамках Системы при выявлении нарушений по результатам рассмотренных апелляций.

6.9. Заявители:

– обращаются в орган по сертификации за получением сертификата соответствия Системы;

– проходят процедуру подтверждения соответствия, согласно правилам Системы.

6.10. В соответствии с законодательством Российской Федерации заявитель несет полную ответственность за недостоверность или необъективность предоставленной информации, в рамках прохождения процедуры оценки соответствия.

7. ПЕРЕЧЕНЬ И ТРЕБОВАНИЯ К ДОКУМЕНТАМ В СИСТЕМЕ

7.1. Настоящий документ разработан в соответствии и на основании с Федеральным законом от 27 декабря 2002 г. № 184-ФЗ «О техническом регулировании» (с изменениями), Положением о регистрации системы добровольной сертификации (утвержденным Постановлением Правительства Российской Федерации от 23.01.2004 г. № 32), Федеральным законом от 28 декабря 2013 г. № 412-ФЗ «Об аккредитации в национальной системе аккредитации».

7.2. Нормативная база Системы основывается на следующих документах:

- документы национальной системы стандартизации;
- общероссийские классификаторы;
- стандарты организации – создателя Системы;
- технические условия;
- своды правил.

7.3. Нормативные документы, применяемые для проведения сертификации, должны содержать положения, обеспечивающие возможность полно, объективно и достоверно подтвердить соответствие объекта сертификации установленным требованиям.

7.4. Для обеспечения достоверной и объективной оценки соответствия объектов сертификации в Системе предусмотрено участие сторонних органов по сертификации аккредитованных в соответствующей области аккредитации в национальной системе аккредитации.

8. ПОРЯДОК ПРОВЕДЕНИЯ РАБОТ ПО СЕРТИФИКАЦИИ СМК

8.1. При проведении сертификации СМК определяют:

- степень соответствия СМК проверяемой организации требованиям;
- способность СМК заказчика отвечать законодательным требованиям и требованиям потребителей;
- результативность СМК.

8.2. Работы по сертификации СМК проводят в соответствии с ГОСТ Р ИСО/МЭК 17021 и настоящими правилами функционирования Системы.

8.3. Условием проведения сертификации СМК является наличие в организации документально оформленной и действующей СМК.

8.4. Область применения СМК определяет и заявляет организация - заявитель, область сертификации СМК определяет орган по сертификации по результатам аудита.

8.5. При сертификации СМК объектами аудита являются:

- область применения СМК;
- качество работ, услуг;
- документы СМК;
- процессы СМК.

8.6. При проверке области применения СМК орган анализирует:

- все ли виды работ, услуг и процессы жизненного цикла, указанные в заявке проверяемой организации на сертификацию, охвачены СМК;
- правомерность исключений из требований к СМК организации требований разделов нормативного документа к процессам жизненного цикла.

8.7. Анализ исключений проводят для каждой производственной линейки, указанной в заявке на сертификацию.

8.8. Неправомерное исключение требований из области применения СМК должно быть рассмотрено как несоответствие.

8.9. Проверка и анализ области применения СМК могут осуществляться на протяжении всего процесса сертификации.

8.10. При этом Организация не должна исключать из области применения СМК процессы жизненного цикла, влияющие на соответствие работы, услуги установленным требованиям, или другие процессы, которые осуществляет данная организация или передает (поручает, закупает) другим организациям в соответствии с договорами (контрактами) или другими обязательствами.

8.11. Соответствие качества требованиям потребителей и обязательным требованиям при сертификации СМК требованиям оценивают на основе:

- данных о требованиях, относящихся к услуге, работе которые организация должна выполнять;
- результатов анализа данных, касающихся удовлетворенности потребителей;
- данных о качестве работы, услуги, полученных от организаций, уполномоченных осуществлять государственный контроль и надзор за качеством;
- данных мониторинга и измерений работы, услуги на стадиях ее жизненного цикла.

8.12. При этом сертификация СМК не предусматривает проведение специально запланированных испытаний, анализа или измерений показателей качества. Если у членов экспертной группы возникают сомнения в качестве работы, услуги или достоверности анализа, эксперты могут участвовать в испытаниях, проводимых проверяемой организацией.

8.13. Если в соответствии с действующим в РФ законодательством объект сертификации подлежит обязательной сертификации, то при сертификации и инспекционном контроле СМК в рамках оценки системы контроля и испытаний определяют, может ли эта система обеспечивать выполнение обязательных требований.

8.14. Комплект документов СМК должен соответствовать требованиям ГОСТ ISO 9001.

8.15. Процесс сертификации СМК предусматривает организационный этап, двухэтапный первичный аудит по сертификации СМК, надзорные аудиты (инспекционный контроль) в течение срока действия сертификата и после трехлетнего цикла сертификации - ресертификацию до окончания срока действия сертификата.

8.16. Трехлетний цикл сертификации начинается с принятия решения о сертификации.

8.17. Основанием для начала работ служит заявка, направленная заявителем в орган по сертификации и содержащая:

- общую характеристику организации, ее наименование, юридический и фактический адреса и адреса производственных площадок, юридический статус, сведения о человеческих и технических ресурсах;
- заявляемую область сертификации (область применения СМК);
- заявление о согласии организации выполнять правила сертификации и предоставлять любую информацию, необходимую для проведения аудита;
- наименование стандарта или других нормативных документов, на соответствие которым планируется сертификация СМК.

8.18. Орган по сертификации регистрирует заявку, проводит анализ заявки для определения возможности проведения сертификации с учетом:

- оценки соответствия области применения СМК и области оценки соответствия органа в национальной системе аккредитации;
- наличия в органе по сертификации необходимой информации для планирования аудита;
- имеющиеся возможности проведения работ в сроки, предпочтительные для заявителя, и наличие соответствующих ресурсов.

8.19. Орган по сертификации анализирует заявку в соответствии с требованиями, установленными ГОСТ Р ИСО/МЭК 17021. После проведения анализа заявки письменно, извещает заказчика о решении «принять/не принять» заявку на сертификацию СМК.

8.20. В случае отказа от принятия заявки орган приводит в извещении основание для отрицательного решения.

8.21. В случае положительного решения по заявке, орган уведомляет о нем заявителя и формирует экспертную группу по сертификации.

8.22. При определении численности и состава комиссии необходимо учитывать:

- цели, область и критерии аудита;
- сроки проведения аудита;
- вид (виды) экономической деятельности проверяемой организации;
- число структурных подразделений и филиалов проверяемой организации с различным местоположением;
- численность работников проверяемой организации;
- продолжительность аудита;

- необходимость обеспечения совокупной компетентности комиссии для достижения целей аудита;
- требования документов по стандартизации, применимых к проводимой оценке;
- обеспечение независимости членов комиссии от сертифицируемой организации;
- возможность членов комиссии результативно взаимодействовать с проверяемой организацией.

8.23. Первый этап аудита по сертификации СМК проводят с целью:

- определения соответствия документов системы требованиям.
- оценки местоположения заказчика и условий размещения производственных площадок;
- анализа состояния СМК и понимания заказчиком требований и процесса сертификации в целом, готовности ко второму этапу аудита;
- сбора информации о процессах, которые определены и охвачены СМК, об исключениях из области применения СМК, о законодательных требованиях, распространяющихся на деятельность заказчика;
- оценки того, были ли спланированы и проведены внутренние аудиты СМ и анализ со стороны руководства;
- правильного планирования второго этапа аудита и распределения ресурсов для его проведения, согласования порядка доступа к документам СМК на втором этапе аудита и процедур обеспечения безопасности экспертов (при необходимости), а также определения представителей проверяемой организации, которые будут сопровождать экспертов.

8.24. Орган проводит анализ всей документации, представленной заказчиком на соответствие требованиям.

8.25. Объем, структура и содержание Руководства по качеству зависят от размера и специфики деятельности организации. Небольшие организации (малые предприятия) могут включать в Руководство по качеству описание всей системы менеджмента качества, а также все документированные процедуры, требуемые ГОСТ ISO 9001 или настоящим стандартом. Для крупных компаний, возможно, потребуется несколько Руководств по качеству, действующих по иерархии управления компанией (возможно, на национальном, региональном и других уровнях), а также для организаций, имеющих несколько производственных площадок с различным местоположением и/или отдельным юридическим статусом.

8.26. Одновременно с анализом исходных документов, поступивших от проверяемой организации, комиссия запрашивает у этой организации сведения относительно проведения внутренних аудитов и анализа СМК со стороны руководства.

8.27. Анализ должен быть завершен оформлением письменного отчета о предварительной проверке документов СМК, в котором наряду с указанием выявленных замечаний должно быть сформулировано (если это необходимо) заключение с обоснованием проведения частичного аудита «на месте» для снятия неясных вопросов или перехода ко второму этапу аудита.

8.28. В случае частичной проверки СМК на «месте» председатель комиссии разрабатывает план проверки, в который включает проверку процессов и подразделений, вызвавших вопросы при анализе документов.

8.29. Проведение первого этапа аудита без выезда «на место» возможно в следующих случаях:

- представленный заказчиком комплект документов демонстрирует достаточный уровень внедрения системы менеджмента для признания готовности заказчика к сертификации;
- у председателя и членов комиссии не возникло спорных вопросов в ходе анализа представленных документов;
- ресертификации СМК;
- минимального числа сотрудников в организации и наличия в СМК лишь нескольких простых процессов.

8.30. При положительном заключении о возможности перехода ко второму этапу аудита по сертификации СМК отчет, подписанный экспертной группой, проводившей анализ, орган направляет проверяемой организации.

8.31. При отрицательном заключении документы должны быть направлены заказчику на доработку.

8.32. В случае если по результатам анализа документации и/или частичного аудита «на месте» выявлены несоответствия, организация-заказчик должна устранить их до начала проведения второго этапа аудита по сертификации СМК.

8.33. Второй этап аудита по сертификации СМК (аудит на «месте») проводят непосредственно в организации заказчика в целях оценки внедрения и результативности СМК.

8.34. Второй этап аудита должен включать следующее:

- подготовку плана аудита;
- проверку и оценку СМК заказчика;
- подготовку и рассылку акта по результатам аудита.

8.35. Экспертная группа подготавливает план аудита.

8.36. План аудита утверждает руководство органа по сертификации.

8.37. Перед реализацией плана аудита экспертная группа проводит предварительное совещание с участием, руководства и ведущих специалистов проверяемой организации.

Целями предварительного совещания являются:

- подтверждение со стороны организации возможности реализации плана аудита;
- краткое изложение используемых методов и процедур аудита;
- установление официальных процедур взаимодействия между членами комиссии и сотрудниками проверяемой организации;
- подтверждение наличия ресурсов и средств, требуемых комиссии для проведения аудита;
- обсуждение возникших вопросов.

8.38. В ходе дальнейшего аудита комиссией должны быть выполнены следующие задачи:

- проверка области применения и документов СМК;
- наблюдение за функционированием процессов СМК и управлением ими со стороны проверяемой организации, измерение (при необходимости) процессов, проверка установления критериев результативности и методов обеспечения результативности процессов;
- проверка качества работы, услуги при сертификации СМК;
- проверка соответствия СМК всем требованиям;
- проверка соответствия СМК применяемому законодательству;
- анализ взаимодействия всех процессов СМК, а также согласованность между политикой и целями в области качества для СМК или экологическими целями и задачами для СМК;
- оценка проведения внутренних аудитов СМК и влияния выводов по результатам внутренних аудитов на функционирование процессов и повышение их результативности;
- проверка проведения анализа СМК со стороны заявителя;
- регистрация полученной в ходе аудита информации.

8.39. Экспертная группа собирает и проверяет информацию, касающуюся области и объектов аудита, включая информацию о взаимодействии структурных подразделений организаций и процессов СМК. Только проверенная информация может быть свидетельством аудита.

8.40. Полученная и проверенная информация по объектам аудита сопоставляется с критериями аудита для формирования выводов.

8.41. Выводы аудита могут указывать на соответствие или несоответствие СМК проверяемой организации критериям аудита и на возможности улучшения. Выводы аудита могут касаться и предотвращения возможных отклонений, тогда эти выводы классифицируют как уведомления.

8.42. Свидетельства аудита должны быть обобщены с указанием процессов и требований, которые были проверены, а также мест наблюдений. Несоответствия, уведомления и подтверждающие их свидетельства аудита должны быть зарегистрированы.

8.43. Любые несоответствия или возможности улучшения должны быть доведены до сведения заявителя. При улучшении деятельности организация руководствуется принципами менеджмента качества.

8.44. Выводы, сделанные в ходе аудита, классифицируют в целях оценки выполнения проверяемой организацией корректирующих действий (для устранения причин несоответствий), адекватных последствиям выявленных несоответствий, принятия решения о выдаче или об отказе в выдаче сертификата.

8.45. Неоднократное повторение малозначительных несоответствий одного вида (связанных с одним и тем же элементом СМК) дает основание для перевода их в значительные несоответствия.

8.46. Для устранения несоответствий орган по сертификации запрашивает у заявителя план корректирующих действий, назначает срок его реализации.

8.47. При наличии замечаний к плану корректирующих действий орган по сертификации извещает об этом проверяемую организацию, которая в течение двух недель проводит доработку плана.

8.48. Срок, отводимый в плане корректирующих действий на их выполнение, не должен превышать:

- 12 недель (от даты проведения заключительного совещания) при наличии одного и более значительного несоответствия;
- пяти недель (от даты проведения заключительного совещания) при наличии только малозначительных несоответствий.

8.49. Если в орган по сертификации не будет представлен план корректирующих действий по устранению выявленных несоответствий, процесс сертификации должен быть прекращен.

8.50. Возобновление процесса сертификации может быть осуществлено только после подачи повторной заявки на сертификацию.

8.51. До заключительного совещания экспертная группа проводит следующую работу:

- анализирует наблюдения, выводы аудита и любую другую информацию, собранную в ходе аудита и соответствующую его целям;
- анализирует выявленные несоответствия и уведомления;
- оформляет акт по результатам аудита, принимая во внимание выборочный характер рассмотрения объектов аудита;
- подготавливает рекомендации органу по сертификации для принятия решения о выдаче (невыдаче) сертификата соответствия СМК организации;
- информирует о периодичности проведения инспекционного контроля СМК.

8.52. Результаты аудита, выводы и рекомендации комиссия оформляет в виде акта, в котором необходимо отразить:

- свидетельства соответствия всем требованиям;
- подтверждение результативности внедрения, поддержания и улучшения СМК;
- результаты внутренних аудитов и анализа СМК со стороны руководства;
- обеспечение имеющейся системой контроля и испытаний проверки выполнения требований;
- информацию о проверенных процессах и документах СМК организации;
- информацию о достигнутых улучшениях СМК за предшествующий аудиту период;
- возможности улучшения СМК без рекомендаций готовых решений;
- рекомендации органу по сертификации в отношении выдачи/невыдачи сертификата.

8.53. К акту должны быть приложены:

- рабочие записи аудиторов;
- план аудита СМК;
- заполненные бланки регистрации несоответствий и уведомлений;
- записи, подтверждающие устранение несоответствий в ходе аудита;
- протоколы разногласий (при их наличии).

8.54. К акту могут быть приложены:

- протоколы испытаний;
- протоколы предварительного и заключительного совещаний;
- отчеты о качестве работы, услуги за определенный период времени;
- данные по анализу состояния производственной среды в организации за определенный период времени;
- данные по анализу корректирующих действий, выполненных в период работы комиссии при сертификации СМК, и др.;
- справка о поступивших рекламациях за предшествующий аудиту год.
- другая информация и данные, имеющие отношения к объектам, процедурам, методам и свидетельствам аудита.

8.55. По результатам аудита экспертная группа проводит заключительное совещание и представляет проект акта, включающий в себя описание всех несоответствий и уведомлений.

8.56. Акт подписывают члены группы и предоставляют для ознакомления и подписи заявителю или его представителю. Печатают в двух экземплярах, если не предусмотрено другое.

8.57. Один экземпляр акта передают проверяемой заявителю, другой - органу по сертификации.

8.58. Экземпляры акта являются собственностью проверяемой организации и органа по сертификации, при этом члены комиссии и проверяемая организация должны строго соблюдать требования конфиденциальности.

8.59. Сертификацию СМК не считают завершенной, пока не будут проведены все запланированные корректирующие действия и проверена результативность их выполнения.

8.60. Контроль выполнения корректирующих действий по установленным несоответствиям орган по сертификации осуществляет после получения письменного отчета заявителя об устранении несоответствий.

8.61. Выполнение корректирующих действий по значительным несоответствиям контролируют при обязательном посещении экспертом органа по сертификации.

8.62. Во время аудита в целях контроля выполнения корректирующих действий эксперт проверяет фактическое выполнение и результативность корректирующих действий.

8.63. Решение о выдаче или отказе в выдаче сертификата соответствия СМК принимает руководство органа по сертификации на основании рассмотрения акта по результатам аудита и отчета по выполнению корректирующих действий. Решение должны принимать лица, не принимавшие участия в аудите.

8.64. Решение о выдаче сертификата может быть принято только после устранения всех зарегистрированных несоответствий и вызвавших их причин.

8.65. В случае, если орган признает неудовлетворительными результаты выполнения корректирующих действий, должно быть принято решение об отказе в выдаче сертификата, о чем должен быть уведомлен заявитель.

8.66. При положительном решении орган по сертификации оформляет и передает заявителю сертификат соответствия СМК.

8.67. В случае отказа в выдаче сертификата заказчик имеет право в месячный срок после получения решения об отказе в выдаче сертификата направить в комиссию по апелляциям Системы заявление о несогласии с заключением органа по аудиту.

8.68. По результатам рассмотрения апелляции может быть назначен повторный аудит с другим составом комиссии.

8.69. Инспекционный контроль проводит только орган, выдавший сертификат.

8.70. Плановый инспекционный контроль должен проводиться не реже чем один раз в год. Дата проведения первого инспекционного контроля не должна быть более поздней, чем через 12 месяцев после сертификации. Дата проведения второго инспекционного контроля должна быть не позднее, чем через 24 месяца после проведения заключительного совещания на втором этапе сертификации.

8.71. При плановом инспекционном контроле общий объем проверки должен включать в себя не менее 1/2 всех требований. При этом при каждом инспекционном контроле проверяют:

- внутренние аудиты и анализ со стороны руководства;
- анализ действий, предпринятых в отношении несоответствий, выявленных в ходе предыдущей проверки;
- обращение с жалобами;
- результативность СМК в части достижения целей, установленных сертифицированным заявителем;
- развитие запланированных мероприятий, нацеленных на постоянное улучшение;
- систему контроля и испытаний;
- анализ изменений;
- использование сертификата и знака соответствия.

8.72. Внеплановый инспекционный контроль проводят в случаях:

- получения информации о любых серьезных нарушениях в рамках сертифицированной СМК, в том числе информации о жалобах потребителей;
- существенных изменений организационной структуры организации, технологии и условий производства, численности персонала, кадрового состава и т.п.

8.73. Объекты аудита при внеплановом инспекционном контроле определяют в зависимости от причины, вызвавшей необходимость инспекционного контроля.

8.74. Результаты инспекционного контроля, выводы и рекомендации комиссии оформляют в виде акта.

8.75. При положительных результатах инспекционного контроля (отсутствие несоответствий, отсутствие нарушения правил использования сертификата и применения знака соответствия) орган по сертификации подтверждает действие сертификата соответствия.

8.76. Если результаты будут признаны органом по сертификации неудовлетворительными или проверяемая организация не предоставит возможности проверки, то это должно повлечь за собой отзыв сертификата соответствия СМК.

8.77. Порядок ресертификации СМК аналогичен порядку сертификации.

8.78. Анализ документов СМК (первый этап аудита по сертификации) должен быть проведен при значительных изменениях в СМК или в условиях функционирования СМК (например, юридических изменениях).

8.79. Заявка от организации, желающей ресертифицировать СМК, должна быть направлена в орган за три месяца до окончания срока действия сертификата. Ресертификационный аудит должен быть проведен с таким расчетом, чтобы заключительное совещание состоялось не позднее, чем за три недели до окончания срока действия сертификата соответствия.

8.80. При аудите по ресертификации СМК должен быть проведен анализ функционирования СМК в течение периода действия сертификата, включая анализ актов предыдущих аудитов, жалоб, полученных от потребителей.

8.81. Аудит по ресертификации должен включать в себя проверку:

- результативности СМК относительно ее целостности с учетом внутренних и внешних изменений, а также ее постоянного соответствия и применимости для области сертификации;

- продемонстрированного обязательства по улучшению СМК в течение периода действия сертификата;

- положительного влияния функционирования сертифицированной СМК на достижение политики и целей организации.

8.82. При выявлении в ходе аудита по ресертификации СМК значительных и/или малозначительных несоответствий проверяемая организация должна выполнить коррекции и корректирующие действия до истечения срока действия сертификата.

9. ПОРЯДОК ПРОВЕДЕНИЯ СЕРТИФИКАЦИИ ОРГАНИЗАЦИЙ СФЕРЫ УСЛУГ

9.1. Сертификация организации сферы услуг в Системе осуществляется в целях определения уровня опыта, деловой репутации, а также соответствия качества проводимых работ, оказываемых услуг.

9.2. При проведении сертификации проверяются характеристики (показатели) оказания услуг (работ) и используются методы проверки, позволяющие полно и достоверно подтвердить соответствие производимых процессов требованиям, направленным на обеспечение безопасности для жизни, здоровья и имущества работников, потребителей, окружающей среды, установленным в соответствии с нормативными документами. Состав проверяемых показателей определяется исходя из целей сертификации п.3.1. настоящих Правил.

9.3. В Системе приняты следующие этапы проведения работ по сертификации:

- подача заявки на сертификацию;

- рассмотрение органом по сертификации и принятие решения по заявке (орган по сертификации может запрашивать у заявителя дополнительные сведения);

- проведение необходимых проверок соответствия требованиям, установленным в Системе;
- анализ полученных результатов и принятие решения о возможности выдачи сертификата соответствия;
- оформление, регистрация и выдача сертификата соответствия;
- осуществление инспекционного контроля за сертифицированным предприятием;
- информирование заявителя и иных заинтересованных участников Системы сертификации о результатах сертификации.

9.4. Подача заявителем заявки на проведение сертификации вместе с представленной информацией о заявителе и материалами о производимых им работах. Для проведения сертификации в Системе заявитель направляет в орган по сертификации заявку с приложением документов, материалов в соответствии с установленным перечнем.

9.5. Орган по сертификации регистрирует заявку и принимает решение о проведении проверки или об отклонении заявки, о котором информирует заявителя. При необходимости орган по сертификации может запросить дополнительные документы, что доводится до сведения заявителя.

9.6. Причиной отклонения заявки может являться отсутствие у заявителя необходимых документов и разрешений.

9.7. Одновременно с принятием положительного решения по заявке орган по сертификации формирует экспертную группу, состав которой формируется и утверждается руководителем органа по сертификации, либо определяет или привлекает эксперта (экспертную организацию) для определения соответствия организации требованиям Системы.

9.8. При сертификации предприятия сферы услуг экспертная группа использует предоставленные заявителем документы. При необходимости экспертная группа, вправе запросить у заявителя дополнительную информацию, касающуюся его профессиональной деятельности.

9.9. Экспертная группа разрабатывает и утверждает программу анализа состояния предприятия, которая согласовывается с заявителем и включает следующие мероприятия:

- определение соответствия услуг заявленным требованиям;
- иные мероприятия, предусматриваемые Системой.

9.10. Результаты анализа состояния предприятия отражают в акте, который подписывается экспертами, оформившими акт.

9.11. Орган по сертификации после анализа результатов проверки, анализа других документов о соответствии, осуществляет оценку соответствия организации стандартам. На основании результатов этой оценки органом по сертификации принимается решение о выдаче сертификата и регистрации его в Реестре (журнале) Системы.

9.12. При отрицательных результатах оценки соответствия выдается заявителю решение об отказе в выдаче сертификата с указанием причин.

9.13. Причинами отказа в проведении сертификации могут быть:

- непредставление необходимой информации и материалов,
- недостоверность представленной информации;
- несоответствие, проводимых заявителем работ, установленным требованиям.

9.14. При положительном результате сертификации принимается решение о выдаче сертификата соответствия. На основании этого решения орган по сертификации оформляет сертификат соответствия, регистрирует его в реестре Системы, с дальнейшей передачей оригинала сертификата заявителю.

9.15. Сертификат соответствия выдается на 1-3 года. Сертификат соответствия вступает в действие с момента регистрации его в Реестре выданных сертификатов соответствия Системы.

9.16. Сертификат соответствия действителен только при наличии регистрационного номера.

9.17. Внесение сведений о сертифицируемой организации и выданном ему сертификате в Реестр Системы. Сведения о предприятии, получившем сертификат соответствия Системы, вносятся в Реестр Системы в виде учетной записи, включающей сведения о его регистрации в установленном порядке на территории Российской Федерации, о месте нахождения и осуществления основного вида деятельности, о номенклатуре оказываемых услуг, о выданном сертификате соответствия (№, дата, срок действия).

9.18. Инспекционный контроль сертифицированного предприятия осуществляется в течение всего срока действия сертификата соответствия, но не реже одного раза в год в форме периодических и внеплановых проверок, и включает в себя проверки, необходимые для подтверждения того, что работы, услуги продолжают соответствовать установленным требованиям, подтвержденным при сертификации.

9.19. Инспекционный контроль в форме периодических проверок осуществляется по графику проведения инспекционного контроля, утверждаемому органом по сертификации.

9.20. При внесении изменений в организационно-правовую форму предприятия и других изменениях, которые могут влиять на характеристики (требования), на соответствие которым осуществляется добровольная сертификация в Системе, держатель сертификата соответствия должен извещать о них орган по сертификации, который вправе принять решение о необходимости проведения дополнительных проверок или новой сертификации.

9.21. По результатам инспекционного контроля действие сертификата может быть приостановлено или прекращено органом по сертификации в случаях:

- сокрытия участником Системы информации о существенных изменениях, в т. ч. структуры организации, изменении юридического и фактического адресов организации;
- поступления и подтверждения информации о невыполнении обязательных требований к качеству оказываемых услуг.

9.22. Информация о приостановлении или прекращении действия сертификата соответствия доводится органом по сертификации до сведения заявителя, потребителей и других заинтересованных участников Системы.

9.23. Программа внеплановой проверки разрабатывается в зависимости от причины, вызвавшей необходимость ее проведения.

9.24. Причинами внеплановых проверок могут послужить:

- поступления и подтверждения информации о невыполнении обязательных требований к качеству оказываемых услуг;

– существенных изменений организационной структуры заявителя, технологии и условий труда, численности персонала, кадрового состава и иных технологических факторов, оказывающих влияние на соответствие заявляемым стандартам.

9.25. Лицо создавшее Систему в форме стандарта организации может разрабатывать организационные и методические материалы, определяющие и уточняющие правила и порядок оценки уровня опыта, деловой репутации и соответствия нормативным документам.

9.26. При сертификации в Системе учитывается форма предпринимательства и размер организации (организации малого и среднего предпринимательства, или иное).

9.27. Сертификация заявителей органом по сертификации может проводиться по упрощенной процедуре, путем рассмотрения органом по сертификации представленных такими заявителями документов в электронной форме.

9.28. Действие сертификата соответствия может быть прекращено в случае наличия достоверной информации о судебных решениях, принятых в отношении держателя сертификата соответствия, связанных с претензиями к качеству его услуг.

9.29. В случае прекращения действия сертификата соответствия информация о нем удаляется из открытого доступа Реестра Системы.

10. ПОРЯДОК ПРОВЕДЕНИЯ ОЦЕНКИ УРОВНЯ ДЕЛОВОЙ РЕПУТАЦИИ

10.1. Сертификация организаций в Системе осуществляется в целях определения уровня опыта, деловой репутации.

10.2. При проведении сертификации проверяются показатели и используются методы проверки, позволяющие полно и достоверно подтвердить соответствие организации требованиям, указывающим на достаточную степень деловой репутации. Состав проверяемых показателей определяется исходя из целей сертификации п.3.1. настоящих Правил и документов по стандартизации согласно Приложению 1 к настоящим Правилам.

10.3. В Системе приняты следующие этапы проведения работ по сертификации:

- подача заявки на сертификацию;
- рассмотрение органом по сертификации и принятие решения по заявке (орган по сертификации может запрашивать у заявителя дополнительные сведения);
- проведение необходимых проверок соответствия требованиям, установленным в Системе;
- анализ полученных результатов и принятие решения о возможности выдачи сертификата соответствия;
- оформление, регистрация и выдача сертификата соответствия;
- информирование заявителя и иных заинтересованных участников Системы сертификации о результатах сертификации.

10.4. Подача заявителем заявки на проведение сертификации вместе с представленной информацией о заявителе и материалами о его деятельности. Для проведения сертификации в Системе заявитель направляет в орган по сертификации

заявку с приложением документов, материалов в соответствии с установленным перечнем.

10.5. Орган по сертификации регистрирует заявку и принимает решение о проведении проверки или об отклонении заявки, о котором информирует заявителя. При необходимости орган по сертификации может запросить дополнительные документы, что доводится до сведения заявителя.

10.6. Причиной отклонения заявки может являться отсутствие у заявителя необходимых документов и разрешений.

10.7. Одновременно с принятием положительного решения по заявке орган по сертификации формирует экспертную группу, состав которой утверждается руководителем органа по сертификации; либо определяет или привлекает эксперта (экспертную организацию) для определения соответствия организации требованиям Системы.

10.8. При сертификации предприятия экспертная группа использует предоставленные заявителем документы. При необходимости экспертная группа, вправе запросить у заявителя дополнительную информацию, касающуюся его профессиональной деятельности.

10.9. Результаты анализа документов предприятия отражают в акте, который подписывается экспертами, оформившими акт.

10.10. Орган по сертификации после анализа результатов проверки, осуществляет оценку степени соответствия организации стандартам. На основании результатов этой оценки органом по сертификации принимается решение о выдаче сертификата и регистрации его в Реестре (журнале) Системы.

10.11. При отрицательных результатах оценки и/или недостаточной степени соответствия заявителю направляется решение об отказе в выдаче сертификата с указанием причин.

10.12. Причинами отказа в проведении сертификации могут быть:

- непредставление необходимой информации и материалов,
- недостоверность представленной информации;
- несоответствие, проводимых заявителем работ, установленным требованиям.

10.13. При положительном результате сертификации принимается решение о выдаче сертификата соответствия. На основании этого решения орган по сертификации оформляет сертификат соответствия, регистрирует его в реестре Системы, с дальнейшей передачей оригинала сертификата заявителю.

10.14. Сертификат соответствия выдается на 1 год. Сертификат соответствия вступает в действие с момента регистрации его в Реестре выданных сертификатов соответствия Системы.

10.15. Сертификат соответствия действителен только при наличии регистрационного номера.

10.16. Внесение сведений о сертифицируемой организации и выданном ему сертификате в Реестр Системы. Сведения о предприятии, получившем сертификат

соответствия Системы, вносятся в Реестр Системы в виде учетной записи, включающей сведения о его регистрации в установленном порядке на территории Российской Федерации, о месте нахождения и осуществления основного вида деятельности, о номенклатуре работ, о выданном сертификате соответствия (№, дата, срок действия).

10.17. При внесении изменений в организационно-правовую форму предприятия и других изменениях, которые могут влиять на характеристики (требования), на соответствие которым осуществляется добровольная сертификация в Системе, держатель сертификата соответствия должен извещать о них орган по сертификации, который вправе принять решение о необходимости проведения дополнительных проверок или новой сертификации.

10.18. Программа внеплановой проверки разрабатывается в зависимости от причины, вызвавшей необходимость ее проведения.

10.19. Причинами внеплановых проверок могут послужить:

- поступления и подтверждения информации о невыполнении обязательных требований к качеству;
- существенных изменений организационной структуры заявителя, технологии и условий труда, численности персонала, кадрового состава и иных технологических факторов, оказывающих влияние на соответствие заявляемым стандартам.

10.20. По результатам внеплановой проверки действие сертификата может быть приостановлено или прекращено органом по сертификации в случаях:

- сокрытия участником Системы информации о существенных изменениях, в т. ч. структуры организации, изменении юридического и фактического адресов организации;
- подтверждения информации о невыполнении обязательных требований к качеству.

10.21. Информация о приостановлении или прекращении действия сертификата соответствия доводится органом по сертификации до сведения заявителя, потребителей и других заинтересованных участников Системы.

10.22. Лицо создавшее Систему в форме стандарта организации может разрабатывать организационные и методические материалы, определяющие и уточняющие правила и порядок оценки уровня опыта, деловой репутации.

10.23. При сертификации в Системе учитывается форма предпринимательства и размер организации (организации малого и среднего предпринимательства, или иное).

10.24. Сертификация заявителей органом по сертификации может проводиться по упрощенной процедуре, путем рассмотрения органом по сертификации представленных такими заявителями документов в электронной форме.

10.25. Действие сертификата соответствия может быть прекращено в случае наличия достоверной информации о судебных решениях, принятых в отношении держателя сертификата соответствия, связанных с претензиями к его коммерческой деятельности.

В случае прекращения действия сертификата соответствия информация о нем удаляется из открытого доступа Реестра Системы.

11. ПОРЯДОК И ПРАВИЛА СЕРТИФИКАЦИИ ПЕРСОНАЛА

11.1. Сертификация персонала в Системе осуществляется в целях определения степени соответствия компетентности проверяемого персонала организации-заявителя требованиям, позволяющим самостоятельно проводить внутренние аудиты сертифицированной системы менеджмента на предприятии.

11.2. Работы по сертификации проводят в соответствии с положениями ГОСТ Р ИСО/МЭК 17021 и настоящими Правилами функционирования Системы.

11.3. В Системе приняты следующие этапы проведения работ по сертификации:

- подача заявки на сертификацию;
- рассмотрение органом по сертификации и принятие решения по заявке (орган по сертификации может запрашивать у заявителя дополнительные сведения);
- проведение необходимых проверок соответствия требованиям, установленным в Системе;
- анализ полученных результатов и принятие решения о возможности выдачи сертификата аудитора;
- оформление, регистрация и выдача сертификата;
- информирование заявителя и иных заинтересованных участников Системы сертификации о результатах сертификации.

11.4. Подача заявителем заявки на проведение сертификации вместе с представленной информацией о компетенциях, опыте. Для проведения сертификации в Системе заявитель направляет в орган по сертификации заявку с приложением документов, материалов в соответствии с установленным перечнем.

11.5. Орган по сертификации регистрирует заявку и принимает решение о проведении проверки или об отклонении заявки, о котором информирует заявителя. При необходимости орган по сертификации может запросить дополнительные документы, что доводится до сведения заявителя.

11.6. Причиной отклонения заявки может являться отсутствие у заявителя необходимых документов, опыта работы и/или разрешений.

11.7. Орган по сертификации устанавливает процессы для гарантии того, что сертифицируемый персонал обладает необходимыми знаниями в рамках того вида системы менеджмента, который внедрен на предприятии-заявителе, и географической зоны, в которой оно функционирует.

11.8. Орган по сертификации определяет требуемый уровень компетентности персонала для каждой технической области и для каждой функции в деятельности предприятия с помощью установки средств демонстрации компетентности до выполнения конкретных функций.

11.9. Орган по сертификации разрабатывает документированный процесс определения критериев компетентности персонала, участвующего в управлении и проведении внутренних аудитов. Критерии компетентности определяются с учетом

требований конкретного стандарта или технических условий на систему менеджмента для каждой технической области и для каждой функции процесса.

Выходом процесса должны быть документированные критерии требуемых знаний и навыков, необходимых для результативного выполнения аудитов с целью достижения запланированных результатов. Знания и навыки устанавливаются органом по сертификации для конкретных функций в соответствии с Приложением 1 к настоящим Правилам.

11.10. Орган по сертификации разрабатывает документированные процессы для первоначальной оценки компетентности и постоянного мониторинга компетентности и деятельности персонала, участвующего в управлении и проведении аудитов, с использованием установленных в Системе критериев компетентности (см. Приложение 1 к настоящим Правилам).

11.11. Орган по сертификации демонстрирует результативность своих методов оценки. Выходом этих процессов должно быть выявление персонала, который продемонстрировал уровень компетентности, требуемый для выполнения различных функций аудита.

11.12. При проведении проверки компетентности персонала используются методы, которые оптимальным образом позволяют произвести оценку знаний и навыков объекта с учетом специфики технической области:

- анализ записей. Например, резюме, где показан опыт работы, опыт участия в аудитах, образование и подготовка; аудиторские отчеты, трудовые книжки; отчет об аттестационной проверке аудитора.

- обратная связь. Информация, полученная от бывших работодателей, личные рекомендации, информация от коллег; информация, полученная от заказчиков.

- собеседования и опрос членов аудиторской группы. Прямое свидетельство компетентности может быть получено на основе систематизированного опроса с использованием соответствующих записей и конкретных критериев компетентности. Собеседования и опросы допускается использовать для оценки языковых навыков, навыков общения и коммуникабельности.

- наблюдения.

- экзамены. К методам проведения практических экзаменов могут относиться ролевые игры, тематические задачи, моделирование стрессовых ситуаций и типичных ситуаций на работе.

11.13. При определении требований к компетентности персонала, осуществляющего внутренний аудит предприятия-заявителя, орган по сертификации должен учитывать функции руководства и административного персонала.

11.14. Первоначальная оценка уровня компетентности аудитора должна охватывать способность применять требуемые знания и навыки при проведении аудитов, что определяется компетентным оценщиком, наблюдающим за претендентом.

11.15. В ходе вышеуказанного процесса могут приниматься во внимание требуемые личные характеристики. Это показатели, влияющие на способность человека выполнять заданные функции. Требуемые личные качества, которые важны для персонала:

- этические качества, т.е. беспристрастность, правдивость, искренность, честность и сдержанность;
- непредубежденность, т.е. готовность рассматривать альтернативные идеи или точки зрения;
- дипломатичность, т.е. тактичность в отношениях с людьми;
- готовность к сотрудничеству, т.е. эффективное взаимодействие с другими людьми;
- наблюдательность, т.е. активное осознание того, что происходит вокруг;
- восприимчивость, т.е. инстинктивное осознание и способность понимать ситуации;
- адаптивность, т.е. способность адаптироваться к различным ситуациям;
- настойчивость, т.е. упорство и целеустремленность в достижении целей;
- решительность, т.е. способность делать своевременные выводы на основе логического мышления и анализа;
- уверенность в себе, т.е. способность действовать самостоятельно;
- профессионализм, т.е. демонстрация учтивого, ответственного и делового поведения на рабочем месте;
- мужественность в нравственном отношении, т.е. готовность действовать ответственно и этично даже тогда, когда такие действия не являются популярными и могут иногда приводить к разногласиям или конфронтации;
- организованность, т.е. проявление умения эффективно распоряжаться своим временем, устанавливать очередность задач, планировать и эффективно выполнять свои действия.

11.16. Орган по сертификации после анализа результатов проверки, анализа других документов о соответствии, осуществляет оценку соответствия претендента требованиям. На основании результатов этой оценки органом по сертификации принимается решение о выдаче сертификата и регистрации его в Реестре (журнале) Системы.

11.17. При отрицательных результатах оценки соответствия выдается заявителю решение об отказе в выдаче сертификата с указанием причин.

11.18. Причинами отказа в проведении сертификации могут быть:

- непредставление необходимой информации и материалов,
- недостоверность представленной информации;
- несоответствие уровня компетентности установленным требованиям.

11.19. При положительном результате сертификации принимается решение о выдаче сертификата соответствия. На основании этого решения орган по сертификации оформляет сертификат соответствия аудитора, регистрирует его в реестре Системы, с дальнейшей передачей оригинала сертификата заявителю.

11.20. Внесение сведений о сертифицируемом персонале и выданном ему сертификате в Реестр (журнал) Системы. Сведения о персонале, получившем сертификат соответствия аудитора, вносятся в Реестр Системы в виде учетной записи, включающей сведения о его обучении, опыте работы, принадлежности к конкретной организации, занимаемой должности, информацию о компетентности и любых оказанных ему консультационных услугах, согласно Приложению 14 к настоящим Правилам.

11.21. Сертификат соответствия выдается на 1-3 года. Сертификат соответствия вступает в действие с момента регистрации его в Реестре выданных сертификатов соответствия Системы.

11.22. Сертификат соответствия действителен только при наличии регистрационного номера.

11.23. Сертифицированный персонал вправе выполнять работы только в той технической области, в которой они продемонстрировали свою компетентность.

11.24. Сертифицированный персонал организации-заявителя не имеет права принимать решения о выдаче, подтверждении, обновлении, приостановлении действия сертификата соответствия Системы, а также о расширении, сужении области сертификации или отмене действия сертификата.

11.25. Орган по сертификации должен предоставить аудиторам доступ к действующим документированным процедурам, содержащим инструкции по проведению аудита и всю другую информацию, относящуюся к их деятельности.

11.26. Орган по сертификации выявляет потребности в обучении и предлагает или делает доступной соответствующую подготовку, чтобы гарантировать, что сертифицируемый им персонал, вовлеченный в деятельность как внутренние аудиторы предприятия-заявителя, компетентны в пределах выполняемых ими функций.

11.27. Орган по сертификации проводит анализ компетентности сертифицированного персонала в рамках выполняемых ими работ с целью определения потребностей в обучении.

11.28. Документированные процедуры мониторинга аудиторов должны включать в себя наблюдения за работой на месте (т.е. непосредственно на территории предприятия-заявителя), анализ отчетов по результатам аудита, учет сигналов обратной связи от заказчиков или рынка и должны быть основаны на документированных требованиях.

11.29. Орган по сертификации должен периодически проводить наблюдение за работой каждого аудитора на месте. Частота наблюдений на месте должна обосновываться необходимостью, определяемой на основании всей имеющейся информации по мониторингу.

Орган по сертификации должен требовать от сертифицированного персонала заключения письменного соглашения с обязательствами по соблюдению применимой политики и процедур, установленных Системой. Соглашение должно предусматривать аспекты, связанные с конфиденциальностью и отсутствием коммерческого и других интересов.

12. ПОРЯДОК РАССМОТРЕНИЯ АПЕЛЛЯЦИЙ

12.1. Жалобы и претензии по вопросам, связанным с сертификацией в Системе, а также спорные случаи, возникающие между органом по сертификации и заявителем, рассматривает Апелляционная комиссия.

12.2. При возникновении спорных вопросов по поводу действий органа по сертификации заявитель подает апелляцию в руководящий орган Системы, в

которой излагает основания, в силу которых, по его мнению, решение органа по сертификации является неправомерным, а также прикладывает подтверждающие этот факт документы.

12.3. Руководящий орган Системы поручает рассмотрение апелляции Апелляционной комиссии для утверждения решения. Решение осуществляется в 30-дневный срок.

12.4. Уполномоченные представители испытательных лабораторий (центров) могут участвовать в работе Комиссии по апелляциям при возникновении спорных ситуаций, но не в качестве членов этой комиссии.

12.5. Решение Комиссии по апелляциям оформляется соответствующим протоколом, который утверждается руководителем Руководящего органа Системы и направляется заинтересованным сторонам, участвующим в споре.

12.6. Решение Апелляционной комиссии является обязательным для исполнения всеми участниками сертификации.

13. ПРОЦЕДУРА ПОДТВЕРЖДЕНИЯ КОМПЕТЕНТНОСТИ ОРГАНОВ ПО СЕРТИФИКАЦИИ В СИСТЕМЕ

13.1. Организация, претендующая на осуществление своей деятельности в рамках Системы в качестве органа, подает заявку в руководящий орган Системы с указанием области соответствия, и приложением следующих документов:

- устав организации (нотариальная копия);
- свидетельство о внесении записи в ЕГРЮЛ (нотариальная копия);
- информация о руководителе, штатном составе и структуре;
- данные о квалификационном составе специалистов-экспертов;
- сведения об обеспеченности и материально-техническом оснащении;
- сведения о наличии аккредитации в национальной системе аккредитации в заявляемой области.

13.2. В течение десяти рабочих дней руководящим органом Системы проводится анализ заявки и представленных документов на предмет наличия аккредитации в национальной системе аккредитации в соответствующей области, достаточности и полноты содержания представленных документов. В случае необходимости организации-заявителю сообщается, какие документы должны быть представлены дополнительно.

13.3. Общая продолжительность рассмотрения документов в руководящем органе не должна превышать десяти рабочих дней, по истечении которых заявителю сообщается решение о том, будет ли продолжена процедура подтверждения компетентности организации на функционирование в Системе.

13.4. В случае отказа от продолжения процедуры заявителю сообщаются причины отказа и рекомендации по устранению недостатков.

13.5. В случае положительного результата проверки руководящий орган назначает экспертную комиссию (эксперта), информирует ее/его о результатах документальной проверки, определяет время проведения второго этапа проверки.

13.6. Финансовые и материальные затраты, связанные с проведением и оформлением процедуры подтверждения компетентности, несет организация-заявитель на основе договора с руководящим органом Системы. После получения подтверждения оплаты работ комиссия (эксперт) проводит проверку по фактическому адресу организации-заявителя.

13.7. По результатам проверки в течение десяти рабочих дней со дня окончания работ по анализу выполнения организацией-заявителем требований, предъявляемых в Системе, комиссия (эксперт) составляет акт проверки и направляет его в руководящий орган. Рекомендации комиссии (органа), изложенные в акте, являются основанием для принятия решения о подтверждении компетентности на право функционирования заявителя в Системе, либо отказе в подтверждении компетентности. Основаниями для отказа могут быть:

- несоответствие требованиям, предъявляемым в Системе;
- несоответствие сведений, содержащихся в предоставленных документах фактическому состоянию организации-заявителя;
- наличие обоснованных претензий к организации-заявителю со стороны контрагентов в части компетентности и независимости.

13.8. Отказ в подтверждении компетентности может быть обжалован организацией-заявителем в руководящем органе Системы.

13.9. На основании акта проверки руководящий орган Системы принимает решение о подтверждении компетентности организации-заявителя в качестве органа по сертификации и сообщает ему об этом. Руководящий орган высылает заявителю свидетельство (согласно форме, Приложения 12 настоящих Правил) о подтверждении компетентности и вносит организацию в соответствующий реестр (журнал). Действие свидетельства о подтверждении компетентности начинается с указанной в нем даты.

14. ПРАВИЛА ПРОВЕДЕНИЯ АТТЕСТАЦИИ ЭКСПЕРТОВ СИСТЕМЫ

14.1. Лицо, претендующее на осуществление деятельности в роли эксперта в рамках Системы, подает заявление на аттестацию в руководящий орган Системы. К заявлению прилагается заверенный комплект документов, подтверждающих компетентность специалиста согласно 412-ФЗ от 28 декабря 2013 г. и внутренним положениям Системы, в т.ч. наличие аккредитации в соответствующей области в национальной системе аккредитации.

14.2. Руководящий орган Системы рассматривает полный комплект документов претендента.

14.3. Руководящий орган Системы принимает мотивированное решение: об определении схемы аттестации, о выдаче, об отказе в выдаче аттестата.

14.4. Схемы аттестации экспертов:

Наименование схемы	Описание схемы	Категории заявителей
Схема 1	- оценка компетентности заявителя по результатам рассмотрения комплекта документов, - проведение оценки деятельности	Заявители, имеющие образование, соответствующее заявленному направлению деятельности и опыт практической работы (не менее

Наименование схемы	Описание схемы	Категории заявителей
	специалиста.	двух лет) в заявленном направлении деятельности.
Схема 2	<ul style="list-style-type: none"> - оценка компетентности заявителя по результатам квалификационного экзамена и рассмотрения комплекта документов, - проведение оценки деятельности заявителя. 	Заявители, не имеющие образования соответствующего заявленному направлению деятельности и/или опыта практической работы (менее двух лет) в заявленном направлении деятельности.

14.5. Руководящий орган Системы оформляет и выдает аттестат компетентности эксперта (согласно форме, Приложение 10 настоящих Правил), и вносит данные об эксперте в соответствующий реестр (журнал). Действие аттестата компетентности начинается с указанной в нем даты.

14.6. Руководящий орган Системы осуществляет контроль деятельности аттестованных экспертов Системы.

15. РЕЕСТР СИСТЕМЫ

15.1. Реестр (журнал) Системы ведет руководящий орган Системы. Регистрации в реестре Системы подлежат - сертификаты, выданные в рамках Системы (согласно Приложению 9 настоящих правил).

15.2. Реестре Системы имеет публичный доступ по средством размещения информации в сети Интернет на портале с первичным доменом srodepartament.ru.

15.3. Бланки сертификатов соответствия, бланки приложений к ним являются объектами хранения.

15.4. Порядок регистрации в реестре Системы, а также порядок ведения Реестра Системы определяется Руководящим органом Системы.

15.5. Орган по сертификации по запросам предоставляет развернутую информацию об организации получившей сертификат в Системе, ее работах, услугах.

16. КОНФИДЕНЦИАЛЬНОСТЬ ИНФОРМАЦИИ

16.1. В Системе обеспечивается конфиденциальность информации, полученной в ходе сертификации, всеми участниками Системы в соответствии и на основании с Федеральным законом № 98-ФЗ от 29.07.2004 (с изменениями).

16.2. Под обеспечением конфиденциальности информации понимается отсутствие передачи ее любым лицам или организациям, не занятым в процессе сертификации.

16.3. Информация, получаемая в процессе сертификации, за исключением той, которая была раскрыта заказчиком, является конфиденциальной.

16.4. К конфиденциальной информации, в частности, относят сведения:

- о технологии и организации процессов, перспективных разработках, «ноу-хау», коммерческие и любые другие данные, которые могут представлять интерес для конкурентов заявителя или держателя сертификата;
- о недостатках организации, несоответствиях, материальных, организационных и технических трудностях, а также любые другие сведения, которые могут подорвать престиж организации, нанести ей моральный и/или материальный ущерб;
- об экономических взаимоотношениях между участниками сертификации.

16.5. Информацию, составляющую служебную или коммерческую тайну заявителя, защищают способами, предусмотренными законодательством Российской Федерации.

16.6. Для обеспечения конфиденциальности не допускается передача информации о сертификации, включая документацию СМК, акты по результатам аудита, рабочие материалы, третьим лицам без согласия заявителя.

16.7. Орган по сертификации Системы должен заблаговременно уведомить заказчика о своем намерении раскрыть информацию. Любую другую информацию, за исключением той, которая была раскрыта заявителем, следует рассматривать как конфиденциальную.

17. ФИНАНСИРОВАНИЕ РАБОТ В СИСТЕМЕ

17.1. В соответствии с «Правилами по проведению сертификации в Российской Федерации», оплате со стороны Заявителей подлежат следующие основные виды работ, выполняемые в Системе:

- сертификация процессов, персонала, услуг, работ;
- признание компетентности юридических лиц в качестве органа по сертификации;
- рассмотрение апелляций.

17.2. Оплата работ в Системе осуществляется на основе договоров (контрактов) между Заявителем и Органом по сертификации.

17.3. Оплата произведенных работ проводится Заявителем независимо от полученных результатов.

Приложение 1
к Правилам функционирования Системы

**ОБЪЕКТЫ СЕРТИФИКАЦИИ И ДОКУМЕНТЫ (ВИДЫ ДОКУМЕНТОВ), СООТВЕТСТВИЕ КОТОРЫМ
ПОДТВЕРЖДАЕТСЯ**
(согласно п.4.3.4 Р 50.1.052-2005)

Согласно видам работ	Документы, устанавливающие требования к объектам
Деятельность по производству продукции	<p>ГОСТ Р 15.011-96 Система разработки и постановки продукции на производство (СППП). Патентные исследования. Содержание и порядок проведения.</p> <p>ГОСТ Р 15.000-2016 Система разработки и постановки продукции на производство (СППП). Основные положения</p> <p>ГОСТ 12.2.037-78 Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Техника пожарная. Требования безопасности</p> <p>ГОСТ 12.4.009-83 Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Пожарная техника для защиты объектов. Основные виды. Размещение и обслуживание (с Изменением N 1)</p> <p>ГОСТ 12.2.047-86 Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Пожарная техника. Термины и определения</p> <p>ГОСТ Р 58248-2018 Пожарно-спасательное оборудование для грузовых воздушных перевозок. Пассивные средства локализации пожара. Критерии разработки, функциональные требования и методы испытаний</p>
Осуществление противопожарной пропаганды	<p>ГОСТ 12.1.004-91 ССБТ. Пожарная безопасность. Общие требования (с Изменением N 1)</p> <p>ГОСТ 12.0.004-2015 Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Организация обучения безопасности труда. Общие положения</p> <p>ГОСТ 33027-2014 Дороги автомобильные общего пользования. Требования к размещению средств наружной рекламы</p> <p>ГОСТ Р 52044-2003 Наружная реклама на автомобильных дорогах и территориях городских и сельских поселений. Общие технические требования к средствам наружной рекламы. Правила размещения (с Изменениями N 1, 2, 3, Поправкой)</p>

<p>Монтаж, техническое обслуживание и ремонт систем пожаротушения и их элементов, включая диспетчеризацию и проведение пусконаладочных работ</p>	<p>ГОСТ Р 50680-94 «Установки водяного пожаротушения автоматические. Общие технические требования. Методы испытаний»</p> <p>ГОСТ Р 50800-95 "Установки пенного пожаротушения» автоматические. Общие технические требования. Методы испытаний"</p> <p>ГОСТ 12.3.046-91 "ССБТ. Установки пожаротушения автоматические. Общие технические требования"</p> <p>ГОСТ Р 51737-2001 "Установки водяного и пенного пожаротушения автоматические. Муфты трубопроводные разъемные. Общие технические требования. Методы испытаний"</p> <p>ГОСТ Р 51043-2002 "Установки водяного и пенного пожаротушения автоматические. Оросители. Общие технические требования. Методы испытаний"</p> <p>ГОСТ Р 53325-2012 «Техника пожарная. Технические средства пожарной автоматики. Общие технические требования и методы испытаний»</p> <p>ГОСТ Р 51052-2002 "Установки водяного и пенного пожаротушения автоматические. Узлы управления. Общие технические требования. Методы испытаний"</p> <p>ГОСТ Р 53287-2009 "Установки водяного и пенного пожаротушения. Оповещатели пожарные звуковые гидравлические, дозаторы. Общие технические требования. Методы испытаний"</p> <p>ГОСТ Р 53288-2009 "Установки водяного и пенного пожаротушения автоматические. Модульные установки пожаротушения тонкораспыленной водой автоматические. Общие технические требования. Методы испытаний"</p> <p>ГОСТ Р 51114-97 "Установки пенного пожаротушения автоматические. Дозаторы. Общие технические требования. Методы испытаний"</p> <p>ГОСТ Р 53289-2009 "Установки водяного пожаротушения автоматические. Оросители спринклерные для подвесных потолков. Огневые испытания"</p> <p>ГОСТ Р 53290-2009 "Техника пожарная. Установки пенного пожаротушения. Генераторы пены низкой кратности для подслоного тушения резервуаров. Общие технические требования. Методы испытаний"</p> <p>ГОСТ Р 50969-96 "Установки газового пожаротушения автоматические. Общие технические требования. Методы испытаний"</p> <p>ГОСТ Р 53281-2009 "Установки газового пожаротушения автоматические. Модули и батареи. Общие технические требования. Методы испытаний"</p> <p>ГОСТ Р 53282-2009 "Установки газового пожаротушения автоматические. Резервуары изотермические пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний"</p> <p>ГОСТ Р 53283-2009 "Установки газового пожаротушения автоматические. Устройства распределительные. Общие технические требования. Методы испытаний"</p> <p>ГОСТ Р 51091-97 "Установки порошкового пожаротушения автоматические. Типы и основные параметры"</p>
--	--

<p>Монтаж, техническое обслуживание и ремонт систем пожаротушения и их элементов, включая диспетчеризацию и проведение пусконаладочных работ</p>	<p>ГОСТ Р 53286-2009 "Техника пожарная. Установки порошкового пожаротушения автоматические. Модули. Общие технические требования. Методы испытаний" ГОСТ Р 51046-97 "Техника пожарная. Генераторы огнетушащего аэрозоля. Типы и основные параметры" ГОСТ Р 53284-2009 "Техника пожарная. Генераторы огнетушащего аэрозоля. Общие технические требования. Методы испытаний" ГОСТ Р 53285-2009 "Техника пожарная. Генераторы огнетушащего аэрозоля переносные. Общие технические требования. Методы испытаний" ГОСТ Р 54101-2010 «Средства и системы обеспечения безопасности. Техническое обслуживание и текущий ремонт» ГОСТ Р 56935-2016 Производственные услуги. Услуги по построению системы мониторинга автоматических систем противопожарной защиты и вывода сигналов на пульт централизованного наблюдения "01" и "112"</p>
<p>Монтаж, техническое обслуживание и ремонт систем пожарной и охранно-пожарной сигнализации и их элементов, включая диспетчеризацию и проведение пусконаладочных работ</p>	<p>СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования» СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» СП 6.13130.2013 Системы противопожарной защиты. Электрооборудование. Требования пожарной безопасности ГОСТ Р 53325-2012 "Техника пожарная. Технические средства пожарной автоматики. Общие технические требования. Методы испытаний" ГОСТ 27990-88 "Средства охранной, пожарной и охранно-пожарной сигнализации. Общие технические требования" ГОСТ Р 54101-2010 «Средства и системы обеспечения безопасности. Техническое обслуживание и текущий ремонт» ГОСТ Р 55149-2012 «Оповещатели пожарные индивидуальные. Общие технические требования и методы испытаний» ГОСТ Р 56935-2016 Производственные услуги. Услуги по построению системы мониторинга автоматических систем противопожарной защиты и вывода сигналов на пульт централизованного наблюдения "01" и "112"</p>
<p>Организация и деятельность пожарной охраны</p>	<p>ГОСТ Р 56935-2016 "Места дислокации подразделений пожарной охраны. Порядок и методика определения" СП 232.1311500.2015 Пожарная охрана предприятий. Общие требования</p>

<p>Монтаж, техническое обслуживание и ремонт систем противопожарного водоснабжения и их элементов, включая диспетчеризацию и проведение пусконаладочных работ</p>	<p>СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования» СП 8.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности» СП 10.13130.2009 «Внутренний противопожарный водопровод» Методика проверки противопожарного водоснабжения на водоотдачу: Методические рекомендации СП 30.13330.2016 Внутренний водопровод и канализация зданий. СП 31.13330.2012 Водоснабжение. Наружные сети и сооружения. ГОСТ Р 50680-94 «Установки водяного пожаротушения автоматические. Общие технические требования. Методы испытаний» ГОСТ Р 53961-2010 «Техника пожарная. Гидранты пожарные подземные Общие технические требования. Методы испытаний» ГОСТ Р 53250-2009 "Техника пожарная. Колонка пожарная. Общие технические требования. Методы испытаний" Методика испытаний внутреннего противопожарного водопровода разработана ГОСТ Р 56935-2016 Производственные услуги. Услуги по построению системы мониторинга автоматических систем противопожарной защиты и вывода сигналов на пульт централизованного наблюдения "01" и "112"</p>
<p>Работы по монтажу, ремонту и обслуживанию систем молниезащиты</p>	<p>ГОСТ Р МЭК 62561.6-2015 Компоненты системы молниезащиты. Часть 6. Требования к счетчикам ударов молнии ГОСТ Р МЭК 62561.1-2014 Компоненты систем молниезащиты. Часть 1. Требования к соединительным компонентам ГОСТ Р МЭК 62561-7-2016 Компоненты системы молниезащиты. Часть 7. Требования к смесям, нормализующим заземление ГОСТ Р МЭК 62561.4-2014 Компоненты систем молниезащиты. Часть 4. Требования к устройствам крепления проводников ГОСТ Р МЭК 62561.3-2014 Компоненты систем молниезащиты. Часть 3. Требования к разделительным искровым разрядникам ГОСТ Р МЭК 62561.2-2014 Компоненты системы молниезащиты. Часть 2. Требования к проводникам и заземляющим электродам ГОСТ Р МЭК 62561.5-2014 Компоненты систем молниезащиты. Часть 5. Требования к смотровым колодцам и уплотнителям заземляющих электродов</p>

<p>Монтаж, техническое обслуживание и ремонт автоматических систем (элементов автоматических систем) противодымной вентиляции, включая диспетчеризацию и проведение пусконаладочных работ</p>	<p>СП 60.13330.2016 Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха. СП 7.13130.2013 Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности ГОСТ Р 53299-2013 «Воздуховоды. Методы испытания на огнестойкость» ГОСТ Р 53300-2009 «Противодымная защита зданий и сооружений. Методы приемосдаточных и периодических испытаний» ГОСТ Р 53302-2009 «Оборудование противодымной защиты зданий и сооружений. Вентиляторы. Метод испытаний на огнестойкость» ГОСТ Р 54101-2010 «Средства и системы обеспечения безопасности. Техническое обслуживание и текущий ремонт» ГОСТ Р 56935-2016 Производственные услуги. Услуги по построению системы мониторинга автоматических систем противопожарной защиты и вывода сигналов на пульт централизованного наблюдения "01" и "112"</p>
<p>Подготовка и обучение населения в области защиты от чрезвычайных ситуаций</p>	<p>ГОСТ 12.0.004-2015 Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Организация обучения безопасности труда. Общие положения</p>
<p>Оказанию услуг по техническому обслуживанию и ремонту внутридомового и (или) внутриквартирного газового оборудования</p>	<p>ГОСТ Р 54961-2012 Системы газораспределительные. Сети газопотребления. Общие требования к эксплуатации. Эксплуатационная документация ГОСТ 34011-2016 Системы газораспределительные. Пункты газорегуляторные блочные. Пункты редуцирования газа шкафные. Общие технические требования</p>
<p>Монтаж, техническое обслуживание и ремонт систем оповещения и эвакуации при пожаре и их элементов, включая диспетчеризацию и проведение пусконаладочных работ</p>	<p>СП 3.13130.2009 «Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре» СП 5.13130.2009 «Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические» ГОСТ Р 12.4.026-2001 "Система стандартов безопасности труда. Цвета сигнальные, знаки безопасности и разметка сигнальная. Назначение и правила применения. Общие технические требования и характеристики. Методы испытаний" ГОСТ Р 56935-2016 Производственные услуги. Услуги по построению системы мониторинга автоматических систем противопожарной защиты и вывода сигналов на пульт централизованного наблюдения "01" и "112"</p>

<p>Монтаж, техническое обслуживание и ремонт фотолюминесцентных эвакуационных систем и их элементов</p>	<p>ГОСТ Р 12.2.143-2009 Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Системы фотолюминесцентные эвакуационные. Требования и методы контроля</p>
<p>Монтаж, техническое обслуживание и ремонт противопожарных занавесов и завес, включая диспетчеризацию и проведение пусконаладочных работ</p>	<p>СП 1.13130.2009 «Системы противопожарной защиты». Эвакуационные пути и выходы» СП 2.13130.2012 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» СП 4.13130.2013 Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям</p>
<p>Работы по монтажу и испытанию наружных пожарных лестниц и ограждений на кровле</p>	<p>ГОСТ Р 53254-2009 Техника пожарная. Лестницы пожарные наружные стационарные. Ограждения кровли. Общие технические требования. Методы испытаний</p>
<p>Монтаж, техническое обслуживание и ремонт заполнений проемов в противопожарных преградах</p>	<p>СП 4.13130.2013 Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям ГОСТ Р 57327-2016 Двери металлические противопожарные. Общие технические требования и методы испытаний ГОСТ Р 53307-2009 «Конструкции строительные. Противопожарные двери и ворота. Метод испытаний на огнестойкость» ГОСТ Р 53308-2009 «Конструкции строительные. Светопрозрачные ограждающие конструкции и заполнения проемов. Метод испытаний на огнестойкость» ГОСТ Р 53303-2009 «Конструкции строительные. Противопожарные двери и ворота. Метод испытаний на дымогазопроницаемость» ГОСТ Р 53305-2009 «Противодымные экраны. Метод испытаний на огнестойкость» ГОСТ Р 53306-2009 "Узлы пересечения ограждающих строительных конструкций трубопроводами из полимерных материалов. Метод испытания на огнестойкость" ГОСТ 30247.1-94 «Конструкции строительные. Методы испытаний на огнестойкость. Несущие и ограждающие конструкции»</p>

<p>Выполнение работ по огнезащите материалов, изделий и конструкций</p>	<p>СП 2.13130.2012 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» СП 433.1325800.2019 Огнезащита стальных конструкций. Правила производства работ СП 432.1325800.2019 Покрытия огнезащитные. Мониторинг технического состояния ГОСТ Р 53292-2009 «Огнезащитные составы и вещества для древесины и материалов на ее основе. Общие требования. Методы испытаний» ГОСТ 16363-98 «Средства огнезащитные для древесины. Методы определения огнезащитных свойств» ГОСТ Р 53311-2009 "Покрытия кабельные огнезащитные. Методы определения огнезащитной эффективности" ГОСТ Р 53295-2009 «Средства огнезащиты для стальных конструкций Общие требования. Метод определения огнезащитной эффективности»</p>
<p>Монтаж, техническое обслуживание и ремонт первичных средств пожаротушения</p>	<p>СП 9.13130.2009 Техника пожарная. Огнетушители. Требования к эксплуатации ГОСТ 12.4.009-83 Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Пожарная техника для защиты объектов. Основные виды. Размещение и обслуживание ГОСТ 16714-71 Инструмент пожарный ручной немеханизированный. Технические условия ГОСТ 19596-87 Лопаты. Технические условия ГОСТ Р 53277-2009 «Техника пожарная Общие технические требования. Методы испытаний» ГОСТ Р 51057-2001 "Техника пожарная. Огнетушители переносные. Общие технические требования. Методы испытаний" ГОСТ Р 51017-2009 «Техника пожарная. Огнетушители передвижные</p>
<p>Работы по производству и испытаниям пожарно-технической продукции</p>	<p>ГОСТ Р 51057-2001 «Техника пожарная. Огнетушители переносные. Общие технические требования. Методы испытаний» ГОСТ Р 51049-2008 «Техника пожарная. Рукава пожарные напорные. Общие технические требования. Методы испытаний» ГОСТ Р 51844-2009 «Техника пожарная. Шкафы пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний» ГОСТ Р 53249-2009 «Техника пожарная. Водосборник рукавный. Общие технические требования. Методы испытаний» ГОСТ Р 53250-2009 «Техника пожарная. Колонка пожарная. Общие технические требования. Методы испытаний» ГОСТ Р 53251-2009 «Техника пожарная. Стволы пожарные воздушнопенные. Общие технические требования. Методы испытаний» ГОСТ Р 53252-2009 «Техника пожарная. Пеносмесители. Общие технические требования. Методы испытаний»</p>

Работы по производству и испытаниям пожарно-технической продукции

ГОСТ Р 53253-2009 «Техника пожарная. Сетки всасывающие. Общие технические требования. Методы испытаний»
ГОСТ Р 53255-2009 «Техника пожарная. Аппараты дыхательные со сжатым воздухом с открытым циклом дыхания. Общие технические требования. Методы испытаний»
ГОСТ Р 53256-2009 «Техника пожарная. Аппараты дыхательные со сжатым кислородом с замкнутым циклом дыхания. Общие технические требования. Методы испытаний»
ГОСТ Р 53257-2009 «Техника пожарная. Лицевые части средств индивидуальной защиты органов дыхания. Общие технические требования. Методы испытаний»
ГОСТ Р 53258-2009 «Техника пожарная. Баллоны малолитражные для аппаратов дыхательных и самоспасателей со сжатым воздухом. Общие технические требования. Методы испытаний»
ГОСТ Р 53259-2009 «Техника пожарная. Самоспасатели изолирующие со сжатым воздухом для защиты людей от токсичных продуктов горения при эвакуации из задымленных помещений во время пожара. Общие технические требования. Методы испытаний»
ГОСТ Р 53260-2009 «Техника пожарная. Самоспасатели изолирующие с химически связанным кислородом для защиты людей от токсичных продуктов горения при эвакуации из задымленных помещений во время пожара. Общие технические требования. Методы испытаний»
ГОСТ Р 53261-2009 «Техника пожарная. Самоспасатели фильтрующие для защиты людей от токсичных продуктов горения при эвакуации из задымленных помещений во время пожара. Общие технические требования. Методы испытаний»
ГОСТ Р 53263-2009 «Техника пожарная. Установки компрессорные для наполнения сжатым воздухом баллонов дыхательных аппаратов для пожарных. Общие технические требования. Методы испытаний»
ГОСТ Р 53264-2009 «Техника пожарная. Специальная защитная одежда пожарного. Общие технические требования. Методы испытаний»
ГОСТ Р 53265-2009 «Техника пожарная. Средства индивидуальной защиты ног пожарного. Общие технические требования. Методы испытаний»
ГОСТ Р 53266-2009 «Техника пожарная. Веревки пожарные спасательные. Общие технические требования. Методы испытаний»
ГОСТ Р 53267-2009 «Техника пожарная. Карабин пожарный. Общие технические требования. Методы испытаний»
ГОСТ Р 53268-2009 «Техника пожарная. Пояса пожарные спасательные. Общие технические требования. Методы испытаний»
ГОСТ Р 53272-2009 «Техника пожарная. Устройства канатно-спускные пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний»
ГОСТ Р 53273-2009 «Техника пожарная. Устройства спасательные прыжковые пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний»

<p>Работы по производству и испытаниям пожарно-технической продукции</p>	<p>ГОСТ Р 53269-2009 «Техника пожарная. Каски пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний» ГОСТ Р 53271-2009 «Техника пожарная. Рукава спасательные пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний» ГОСТ Р 53274-2009 «Техника пожарная. Трапы спасательные пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний» ГОСТ Р 53275-2009 «Техника пожарная. Лестницы ручные пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний» ГОСТ Р 53276-2009 «Техника пожарная. Лестницы навесные спасательные пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний» ГОСТ Р 53277-2009 «Техника пожарная. Оборудование по обслуживанию пожарных рукавов. Общие технические требования. Методы испытаний» ГОСТ Р 53278-2009 «Техника пожарная. Клапаны пожарные запорные. Общие технические требования. Методы испытаний» ГОСТ Р 53279-2009 «Техника пожарная. Головки соединительные пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний» ГОСТ Р 53331-2009 «Техника пожарная. Стволы пожарные ручные. Общие технические требования. Методы испытаний» ГОСТ Р 53332-2009 «Техника пожарная. Мотопомпы пожарные. Основные параметры. Общие технические требования. Методы испытаний» ГОСТ Р 53961-2010 «Техника пожарная. Гидранты пожарные подземные Общие технические требования. Методы испытаний» ГОСТ Р 55149-2012 «Техника пожарная. Оповещатели пожарные индивидуальные. Общие технические требования и методы испытаний»</p>
<p>Работы по оценке соответствия тамбур - шлюзов с принудительным подпором воздуха</p>	<p>СП 7.13130.2013 Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности</p>

<p>Работы по ремонту и обслуживанию пожарного снаряжения</p>	<p>ГОСТ Р 53269-2009 Техника пожарная. Каски пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний ГОСТ Р 53267-2009 Техника пожарная. Карабин пожарный. Общие технические требования. Методы испытаний ГОСТ Р 53268-2009 Техника пожарная. Пояса пожарные спасательные. Общие технические требования. Методы испытаний ГОСТ Р 53266-2009 Техника пожарная. Веревки пожарные спасательные. Общие технические требования. Методы испытаний ГОСТ Р 53264-2009 Техника пожарная. Специальная защитная одежда пожарного. Общие технические требования. Методы испытаний ГОСТ Р 53265-2009 Техника пожарная. Средства индивидуальной защиты ног пожарного. Общие технические требования. Методы испытаний ГОСТ Р 53262-2009 Техника пожарная. Установки для проверки дыхательных аппаратов. Общие технические требования. Методы испытаний ГОСТ Р 53263-2009 Техника пожарная. Установки компрессорные для наполнения сжатым воздухом баллонов дыхательных аппаратов для пожарных. Общие технические требования. Методы испытаний ГОСТ Р 53261-2009 Техника пожарная. Самоспасатели фильтрующие для защиты людей от токсичных продуктов горения при эвакуации из задымленных помещений во время пожара. Общие технические требования. Методы испытаний ГОСТ Р 53260-2009 Техника пожарная. Самоспасатели изолирующие с химически связанным кислородом для защиты людей от токсичных продуктов горения при эвакуации из задымленных помещений во время пожара. Общие технические требования. Методы испытаний</p>
<p>Работы по монтажу систем вентилируемых фасадов</p>	<p>ГОСТ 31251-2008 «Стены наружные с внешней стороны. Метод испытаний на пожарную опасность» ГОСТ Р 53309-2009 "Здания и фрагменты зданий. Метод натурных огневых испытаний. Общие требования» ГОСТ Р 58154-2018 Материалы подконструкций навесных вентилируемых фасадных систем. Общие технические требования</p>

<p>Работы по восстановлению качества огнетушащих средств</p>	<p>ГОСТ Р 50588-2012 «Пенообразователи для тушения пожаров. Общие технические требования и методы испытаний» ГОСТ Р 53280.1-2010 «Установки пожаротушения автоматические. Огнетушащие вещества. Часть 1. Пенообразователи для тушения пожаров водорастворимых горючих жидкостей подачей сверху. Общие технические требования и методы испытаний» ГОСТ Р 53280.2-2010 "Установки пожаротушения автоматические. Огнетушащие вещества. Часть 2. Пенообразователи для подслоного тушения пожаров нефти и нефтепродуктов в резервуарах. Общие технические требования. Методы испытаний" ГОСТ Р 53280.3-2009 "Установки пожаротушения автоматические. Огнетушащие вещества. Часть 3. Газовые огнетушащие вещества. Методы испытаний" ГОСТ Р 53280.4-2009 "Установки пожаротушения автоматические. Огнетушащие вещества. Часть 4. Порошки огнетушащие общего назначения. Общие технические требования. Методы испытаний" ГОСТ Р 53280.5-2009 "Установки пожаротушения автоматические. Огнетушащие вещества. Часть 5. Порошки огнетушащие специального назначения. Классификация, общие технические требования и методы испытаний"</p>
<p>Работы по оценке соответствия геометрических параметров путей эвакуации и выходов</p>	<p>СП 1.13130.2009 «Системы противопожарной защиты». Эвакуационные пути и выходы» ГОСТ 12.4.026-2015 Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Цвета сигнальные, знаки безопасности и разметка сигнальная. Назначение и правила применения. Общие технические требования и характеристики. Методы испытаний (с Поправками)</p>
<p>Работы по оценке пожарной опасности электроустановок зданий и сооружений, строений</p>	<p>СП 6.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Электрооборудование. Требования пожарной безопасности» ГОСТ 12.1.004-91 «Система стандартов безопасности труда. Пожарная безопасность. Общие требования» ГОСТ Р 50571.17-2000 «Электроустановки зданий. Часть 4. Требования по обеспечению безопасности. Глава 48. Выбор мер защиты в зависимости от внешних условий. Раздел 482. Защита от пожара» ГОСТ Р 53316-2009 «Электрические щиты и кабельные линии. Сохранение работоспособности в условиях пожара. Методы испытаний» ГОСТ 12.4.155-85 «Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Устройства защитного отключения. Классификация. Общие технические требования» ГОСТ 10518-88 «Системы электрической изоляции. Общие требования к методам ускоренных испытаний на нагревостойкость»</p>

<p>Проведение инструментального контроля за качеством выполненных работ в области пожарной безопасности</p>	<p>ГОСТ Р 53304-2009 Стволы мусоропроводов. Метод испытания на огнестойкость ГОСТ Р 53305-2009 Противодымные экраны. Метод испытаний на огнестойкость ГОСТ Р 53309-2009 Здания и фрагменты зданий. Метод натурных огневых испытаний. Общие требования ГОСТ Р 53300-2009 Противодымная защита зданий и сооружений. Методы приемосдаточных и периодических испытаний ГОСТ Р 53307-2009 Конструкции строительные. Противопожарные двери и ворота. Метод испытаний на огнестойкость ГОСТ Р 53301-2013 Клапаны противопожарные вентиляционных систем. Метод испытаний на огнестойкость ГОСТ Р 53303-2009 Конструкции строительные. Противопожарные двери и ворота. Метод испытаний на дымогазопроницаемость ГОСТ Р 53302-2009 Оборудование противодымной защиты зданий и сооружений. Вентиляторы. Метод испытаний на огнестойкость ГОСТ Р 53308-2009 Конструкции строительные. Светопрозрачные ограждающие конструкции и заполнения проемов. Метод испытаний на огнестойкость ГОСТ Р 53306-2009 Узлы пересечения ограждающих строительных конструкций трубопроводами из полимерных материалов. Метод испытаний на огнестойкость</p>
<p>Проведение инструментального контроля систем вывода тревожных радиосигналов на пульт централизованного наблюдения «01» и мониторинга за техническим состоянием автоматической пожарной сигнализации</p>	<p>ГОСТ Р 56935-2016 Производственные услуги. Услуги по построению системы мониторинга автоматических систем противопожарной защиты и вывода сигналов на пульт централизованного наблюдения "01" и "112"</p>
<p>Выполнение работ по сопряжению комплекса технических средств оповещения с региональной системой оповещения населения о чрезвычайных ситуациях</p>	<p>ГОСТ Р 42.3.01-2014 Гражданская оборона. Технические средства оповещения населения. Классификация. Общие технические требования</p>

<p>Монтаж, ремонт и обслуживание систем молниезащиты</p>	<p>ГОСТ Р МЭК 62561.6-2015 Компоненты системы молниезащиты. Часть 6. Требования к счетчикам ударов молнии ГОСТ Р МЭК 62561.1-2014 Компоненты систем молниезащиты. Часть 1. Требования к соединительным компонентам ГОСТ Р МЭК 62561-7-2016 Компоненты системы молниезащиты. Часть 7. Требования к смесям, нормализующим заземление ГОСТ Р МЭК 62561.4-2014 Компоненты систем молниезащиты. Часть 4. Требования к устройствам крепления проводников ГОСТ Р МЭК 62561.3-2014 Компоненты систем молниезащиты. Часть 3. Требования к разделительным искровым разрядникам ГОСТ Р МЭК 62561.2-2014 Компоненты системы молниезащиты. Часть 2. Требования к проводникам и заземляющим электродам ГОСТ Р МЭК 62561.5-2014 Компоненты систем молниезащиты. Часть 5. Требования к смотровым колодцам и уплотнителям заземляющих электродов</p>
<p>Расчёт категорий зданий, сооружений и помещений по пожарной и взрывопожарной опасности</p>	<p>СП 12.13130.2009 Определение категорий помещений, зданий и наружных установок по взрывопожарной и пожарной опасности</p>
<p>Определение степени огнестойкости зданий, сооружений и строений</p>	<p>СП 2.13130.2012 Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты ГОСТ 30247.0-94 (ИСО 834-75) Конструкции строительные. Методы испытаний на огнестойкость. Общие требования ГОСТ 30247.1-94 Конструкции строительные. Методы испытаний на огнестойкость. Несущие и ограждающие конструкции</p>
<p>Определение расчетных величин пожарного риска, а так же независимая оценка пожарного риска в зданиях, сооружениях и строениях различных классов функциональной пожарной опасности</p>	<p>ГОСТ 12.1.004-91 Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Пожарная безопасность. Общие требования</p>

<p>Определение расчетных величин пожарного риска, а так же независимая оценка пожарного риска, на производственных объектах</p>	<p>ГОСТ 12.1.004-91 Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Пожарная безопасность. Общие требования</p>
<p>Проведение гидравлического расчета установок углекислотного пожаротушения низкого давления</p>	<p>СП 5.13130.2009, Свод правил «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования»</p>
<p>Проведение экспертизы организационных и технических решений по обеспечению пожарной безопасности</p>	<p>СП 1.13130.2009, Свод правил. «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» СП 2.13130.2012, Свод правил «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» СП 3.13130.2009, Свод правил «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре» СП 4.13130.2013, Свод правил «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты» СП 5.13130.2009, Свод правил «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования» СП 6.13130.2013, Свод правил «Системы противопожарной защиты. Электрооборудование. Требования пожарной безопасности» СП 7.13130.2013, Свод правил «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности» СП 8.13130.2009, Свод правил «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности» СП 9.13130.2009, Свод правил «Техника пожарная. Огнетушители. Требования к эксплуатации» СП 10.13130.2009, Свод правил «Системы противопожарной защиты. Внутренний</p>

<p>Проведение экспертизы организационных и технических решений по обеспечению пожарной безопасности</p>	<p>СП 11.13130.2009, Свод правил «Места дислокации подразделений пожарной охраны. Порядок и методика определения» СП 12.13130.2009, Свод правил «Определение категорий помещений, зданий и наружных установок по взрывопожарной и пожарной опасности» СП 13.13130.2009, Свод правил «Атомные станции. Требования пожарной безопасности», СП 135.13130.2012, Свод правил «Вертодромы. Требования пожарной безопасности» СП 153.13130.2013, Свод правил «Инфраструктура железнодорожного транспорта требования пожарной безопасности» СП 154.13130.2013, Свод правил «Встроенные подземные автостоянки. Требования пожарной безопасности» СП 155.13130.2014, Свод правил «Склады нефти и нефтепродуктов. Требования пожарной безопасности» СП 156.13130.2014, Свод правил «Станции автомобильные заправочные. Требования пожарной безопасности» СП 166.1311500.2014, Свод правил «Городские автотранспортные тоннели и путепроводы тоннельного типа с длиной перекрытой части не более 300 м. Требования пожарной безопасности» СП 388.1311500.2018 Объекты культурного наследия религиозного назначения. Требования пожарной безопасности СП 364.1311500.2018 Здания и сооружения для обслуживания автомобилей. Требования пожарной безопасности СП 326.1311500.2017 Объекты малотоннажного производства и потребления сжиженного природного газа. Требования пожарной безопасности СП 258.1311500.2016 Объекты религиозного назначения. Требования пожарной безопасности СП 240.1311500.2015 Хранилища сжиженного природного газа. Требования пожарной безопасности СП 240.1311500.2015 Пожарная охрана предприятий. Общие требования СП 231.1311500.2015 Обустройство нефтяных и газовых месторождений. Требования пожарной безопасности</p>
<p>Проведение расчетов параметров автоматической установки пожаротушения при поверхностном пожаротушении водой и пеной низкой кратности</p>	<p>СП 5.13130.2009, Свод правил «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования»</p>

<p>Разработка мероприятий по предотвращению пожаров</p>	<p>СП 1.13130.2009, Свод правил «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» СП 2.13130.2012, Свод правил «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» СП 3.13130.2009, Свод правил «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре» СП 4.13130.2013, Свод правил «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты» СП 5.13130.2009, Свод правил «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования» СП 6.13130.2013, Свод правил «Системы противопожарной защиты. Электрооборудование. Требования пожарной безопасности» СП 7.13130.2013, Свод правил «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности» СП 8.13130.2009, Свод правил «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности» СП 9.13130.2009, Свод правил «Техника пожарная. Огнетушители. Требования к эксплуатации» СП 10.13130.2009, Свод правил «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Требования пожарной безопасности» СП 11.13130.2009, Свод правил «Места дислокации подразделений пожарной охраны. Порядок и методика определения» СП 12.13130.2009, Свод правил «Определение категорий помещений, зданий и наружных установок по взрывопожарной и пожарной опасности» СП 13.13130.2009, Свод правил «Атомные станции. Требования пожарной безопасности» СП 135.13130.2012, Свод правил «Вертодромы. Требования пожарной безопасности» СП 153.13130.2013, Свод правил «Инфраструктура железнодорожного транспорта требования пожарной безопасности»</p>
<p>Охрана от пожаров организаций и населенных пунктов. Оказание услуг по составлению планов тушения пожаров и карточек тушения пожаров</p>	<p>ГОСТ Р 22.0.01-2016 Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Основные положения ГОСТ Р 22.1.09-99 Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Мониторинг и прогнозирование лесных пожаров. Общие требования СП 125.13330.2012 "СНиП 2.05.13-90 "Нефтепродуктопроводы, прокладываемые на территории городов и других населенных пунктов"</p>

<p>Разработка мероприятий по предотвращению пожаров</p>	<p>СП 154.13130.2013, Свод правил «Встроенные подземные автостоянки. Требования пожарной безопасности» СП 155.13130.2014, Свод правил «Склады нефти и нефтепродуктов. Требования пожарной безопасности» СП 156.13130.2014, Свод правил «Станции автомобильные заправочные. Требования пожарной безопасности» СП 166.1311500.2014, Свод правил «Городские автотранспортные тоннели и путепроводы тоннельного типа с длиной перекрытой части не более 300 м. Требования пожарной безопасности» СП 388.1311500.2018 Объекты культурного наследия религиозного назначения. Требования пожарной безопасности СП 364.1311500.2018 Здания и сооружения для обслуживания автомобилей. Требования пожарной безопасности СП 326.1311500.2017 Объекты малотоннажного производства и потребления сжиженного природного газа. Требования пожарной безопасности СП 258.1311500.2016 Объекты религиозного назначения. Требования пожарной безопасности СП 240.1311500.2015 Хранилища сжиженного природного газа. Требования пожарной безопасности СП 232.1311500.2015 Пожарная охрана предприятий. Общие требования СП 231.1311500.2015 Обустройство нефтяных и газовых месторождений. Требования пожарной безопасности</p>
<p>Выполнение проектной и рабочей документации систем противопожарной защиты: пожаротушения, автоматической пожарной сигнализации, охранно-пожарной сигнализации, системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре, систем противодымной защиты, в том числе внутреннего; противопожарного водопровода, огнезащиты, фотолюминесцентных эвакуационных систем (систем ФЭС)</p>	<p>СП 154.13130.2013, Свод правил «Встроенные подземные автостоянки. Требования пожарной безопасности» СП 155.13130.2014, Свод правил «Склады нефти и нефтепродуктов. Требования пожарной безопасности» СП 156.13130.2014, Свод правил «Станции автомобильные заправочные. Требования пожарной безопасности» СП 166.1311500.2014, Свод правил «Городские автотранспортные тоннели и путепроводы тоннельного типа с длиной перекрытой части не более 300 м. Требования пожарной безопасности» СП 388.1311500.2018 Объекты культурного наследия религиозного назначения. Требования пожарной безопасности СП 364.1311500.2018 Здания и сооружения для обслуживания автомобилей. Требования пожарной безопасности СП 326.1311500.2017 Объекты малотоннажного производства и потребления сжиженного природного газа. Требования пожарной безопасности СП 258.1311500.2016 Объекты религиозного назначения. Требования пожарной безопасности СП 240.1311500.2015 Хранилища сжиженного природного газа. Требования пожарной безопасности СП 232.1311500.2015 Пожарная охрана предприятий. Общие требования СП 231.1311500.2015 Обустройство нефтяных и газовых месторождений. Требования пожарной безопасности ГОСТ 28130-89 (СТ СЭВ 6301-88) Пожарная техника. Огнетушители, установки пожаротушения и пожарной сигнализации. Обозначения условные графические ГОСТ Р 21.1101-2013 Система проектной документации для строительства (СПДС). Основные требования к проектной и рабочей документации ГОСТ Р 56936-2016 Производственные услуги. Системы безопасности технические. Этапы жизненного цикла систем. Общие требования</p>

<p>Проведение расчетов параметров установок пожаротушения высокократной пеной</p>	<p>СП 5.13130.2009, Свод правил «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования»</p>
<p>Выполнение проектной и рабочей документации систем противопожарной защиты: пожаротушения, автоматической пожарной сигнализации, охранно-пожарной сигнализации, системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре, систем противодымной защиты, в том числе внутреннего; противопожарного водопровода, огнезащиты, фотолюминесцентных эвакуационных систем (систем ФЭС)</p>	<p>СП 1.13130.2009, Свод правил. «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» СП 2.13130.2012, Свод правил «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» СП 3.13130.2009, Свод правил «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре» СП 4.13130.2013, Свод правил «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты» СП 5.13130.2009, Свод правил «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования» СП 6.13130.2013, Свод правил «Системы противопожарной защиты. Электрооборудование. Требования пожарной безопасности» СП 7.13130.2013, Свод правил «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности» СП 8.13130.2009, Свод правил «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности» СП 9.13130.2009, Свод правил «Техника пожарная. Огнетушители. Требования к эксплуатации» СП 10.13130.2009, Свод правил «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Требования пожарной безопасности» СП 11.13130.2009, Свод правил «Места дислокации подразделений пожарной охраны. Порядок и методика определения» СП 12.13130.2009, Свод правил «Определение категорий помещений, зданий и наружных установок по взрывопожарной и пожарной опасности» СП 13.13130.2009, Свод правил «Атомные станции. Требования пожарной безопасности», СП 135.13130.2012, Свод правил «Вертодромы. Требования пожарной безопасности» СП 153.13130.2013, Свод правил «Инфраструктура железнодорожного транспорта требования пожарной безопасности»</p>

<p>Проведение расчетов массы газовых огнетушащих веществ</p>	<p>СП 5.13130.2009, Свод правил «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования»</p>
<p>Выполнение работ по подготовке проектов мероприятий по обеспечению пожарной безопасности в составе работ по подготовке проектной документации</p>	<p>СП 8.13130.2009, Свод правил «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности» СП 9.13130.2009, Свод правил «Техника пожарная. Огнетушители. Требования к эксплуатации» СП 10.13130.2009, Свод правил «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Требования пожарной безопасности» СП 11.13130.2009, Свод правил «Места дислокации подразделений пожарной охраны. Порядок и методика определения» СП 12.13130.2009, Свод правил «Определение категорий помещений, зданий и наружных установок по взрывопожарной и пожарной опасности» СП 13.13130.2009, Свод правил «Атомные станции. Требования пожарной безопасности», СП 135.13130.2012, Свод правил «Вертодромы. Требования пожарной безопасности» СП 153.13130.2013, Свод правил «Инфраструктура железнодорожного транспорта требования пожарной безопасности»</p>
<p>Разработка технических условий для объектов, в отношении которых отсутствуют требования пожарной безопасности, установленные документами по стандартизации, отражающих специфику обеспечения их пожарной безопасности и содержащих комплекс необходимых инженерно-технических и организационных мероприятий по обеспечению их пожарной безопасности (СТУ)</p>	<p>СП 154.13130.2013, Свод правил «Встроенные подземные автостоянки. Требования пожарной безопасности» СП 155.13130.2014, Свод правил «Склады нефти и нефтепродуктов. Требования пожарной безопасности» СП 156.13130.2014, Свод правил «Станции автомобильные заправочные. Требования пожарной безопасности» СП 166.1311500.2014, Свод правил «Городские автотранспортные тоннели и путепроводы тоннельного типа с длиной перекрытой части не более 300 м. Требования пожарной безопасности» СП 388.1311500.2018 Объекты культурного наследия религиозного назначения. Требования пожарной безопасности СП 364.1311500.2018 Здания и сооружения для обслуживания автомобилей. Требования пожарной безопасности СП 326.1311500.2017 Объекты малотоннажного производства и потребления сжиженного природного газа. Требования пожарной безопасности СП 258.1311500.2016 Объекты религиозного назначения. Требования пожарной безопасности СП 240.1311500.2015 Хранилища сжиженного природного газа. Требования пожарной безопасности СП 232.1311500.2015 Пожарная охрана предприятий. Общие требования СП 231.1311500.2015 Обустройство нефтяных и газовых месторождений. Требования пожарной безопасности</p>

<p>Выполнение работ по подготовке проектов мероприятий по обеспечению пожарной безопасности в составе работ по подготовке проектной документации</p>	<p>СП 1.13130.2009, Свод правил. «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» СП 2.13130.2012, Свод правил «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» СП 3.13130.2009, Свод правил «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре» СП 4.13130.2013, Свод правил «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты» СП 5.13130.2009, Свод правил «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования» СП 6.13130.2013, Свод правил «Системы противопожарной защиты. Электрооборудование. Требования пожарной безопасности» СП 7.13130.2013, Свод правил «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности» СП 154.13130.2013, Свод правил «Встроенные подземные автостоянки. Требования пожарной безопасности» СП 155.13130.2014, Свод правил «Склады нефти и нефтепродуктов. Требования пожарной безопасности» СП 156.13130.2014, Свод правил «Станции автомобильные заправочные. Требования пожарной безопасности» СП 166.1311500.2014, Свод правил «Городские автотранспортные тоннели и путепроводы тоннельного типа с длиной перекрытой части не более 300 м. Требования пожарной безопасности» СП 388.1311500.2018 Объекты культурного наследия религиозного назначения. Требования пожарной безопасности СП 364.1311500.2018 Здания и сооружения для обслуживания автомобилей. Требования пожарной безопасности СП 326.1311500.2017 Объекты малотоннажного производства и потребления сжиженного природного газа. Требования пожарной безопасности СП 258.1311500.2016 Объекты религиозного назначения. Требования пожарной безопасности СП 240.1311500.2015 Хранилища сжиженного природного газа. Требования пожарной безопасности СП 232.1311500.2015 Пожарная охрана предприятий. Общие требования СП 231.1311500.2015 Обустройство нефтяных и газовых месторождений. Требования пожарной безопасности ГОСТ 28130-89 (СТ СЭВ 6301-88) Пожарная техника. Огнетушители, установки пожаротушения и пожарной сигнализации. Обозначения условные графические ГОСТ Р 21.1101-2013 Система проектной документации для строительства (СПДС). Основные требования к проектной и рабочей документации</p>
--	---

<p>Разработка технических условий для объектов, в отношении которых отсутствуют требования пожарной безопасности, установленные документами по стандартизации, отражающих специфику обеспечения их пожарной безопасности и содержащих комплекс необходимых инженерно-технических и организационных мероприятий по обеспечению их пожарной безопасности (СТУ)</p>	<p>СП 1.13130.2009, Свод правил «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» СП 2.13130.2012, Свод правил «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» СП 3.13130.2009, Свод правил «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре» СП 4.13130.2013, Свод правил «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты» СП 5.13130.2009, Свод правил «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования» СП 6.13130.2013, Свод правил «Системы противопожарной защиты. Электрооборудование. Требования пожарной безопасности» СП 7.13130.2013, Свод правил «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности» СП 8.13130.2009, Свод правил «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности» СП 9.13130.2009, Свод правил «Техника пожарная. Огнетушители. Требования к эксплуатации» СП 10.13130.2009, Свод правил «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Требования пожарной безопасности» СП 11.13130.2009, Свод правил «Места дислокации подразделений пожарной охраны. Порядок и методика определения» СП 12.13130.2009, Свод правил «Определение категорий помещений, зданий и наружных установок по взрывопожарной и пожарной опасности» СП 13.13130.2009, Свод правил «Атомные станции. Требования пожарной безопасности» СП 135.13130.2012, Свод правил «Вертодромы. Требования пожарной безопасности» СП 153.13130.2013, Свод правил «Инфраструктура железнодорожного транспорта требования пожарной безопасности»</p>
<p>Оказание услуг по техническому диагностированию внутридомового и (или) внутриквартирного газового оборудования</p>	<p>ГОСТ Р 54961-2012 Системы газораспределительные. Сети газопотребления. Общие требования к эксплуатации. Эксплуатационная документация</p>

<p>Проведение расчетов по оценке пожарного риска и подготовка вывода о выполнении (невыполнении) условий соответствия объекта защиты требованиям пожарной безопасности</p>	<p>ГОСТ 12.1.004-91 Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Пожарная безопасность. Общие требования</p>
<p>Проведение расчетов массы газового огнетушащего вещества для установок газового пожаротушения при тушении объемным способом</p>	<p>СП 5.13130.2009, Свод правил «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования»</p>
<p>Обследование объекта защиты, подготовка вывода о выполнении (не выполнении) условий соответствия объекта защиты требованиям пожарной безопасности и разработка мер по обеспечению выполнения условий, при которых объект защиты будет соответствовать требованиям пожарной безопасности</p>	<p>СП 156.13130.2014, Свод правил «Станции автомобильные заправочные. Требования пожарной безопасности» СП 166.1311500.2014, Свод правил «Городские автотранспортные тоннели и путепроводы тоннельного типа с длиной перекрытой части не более 300 м. Требования пожарной безопасности» СП 388.1311500.2018 Объекты культурного наследия религиозного назначения. Требования пожарной безопасности СП (Свод правил) от 13 августа 2018 года №388.1311500.2018 СП 364.1311500.2018 Здания и сооружения для обслуживания автомобилей. Требования пожарной безопасности СП (Свод правил) от 10 апреля 2018 года №364.1311500.2018 СП 326.1311500.2017 Объекты малотоннажного производства и потребления сжиженного природного газа. Требования пожарной безопасности СП (Свод правил) от 27 декабря 2017 года №326.1311500.2017 СП 258.1311500.2016 Объекты религиозного назначения. Требования пожарной безопасности СП (Свод правил) от 23 ноября 2016 года №258.1311500.2016 СП 240.1311500.2015 Хранилища сжиженного природного газа. Требования пожарной безопасности СП (Свод правил) от 20 августа 2015 года №240.1311500.2015 СП 232.1311500.2015 Пожарная охрана предприятий. Общие требования СП (Свод правил) от 03 июля 2015 года №232.1311500.2015 СП 231.1311500.2015 Обустройство нефтяных и газовых месторождений. Требования пожарной безопасности СП (Свод правил) от 17 июня 2015 года №231.1311500.2015</p>

<p>Обследование объекта защиты, подготовка вывода о выполнении (не выполнении) условий соответствия объекта защиты требованиям пожарной безопасности и разработка мер по обеспечению выполнения условий, при которых объект защиты будет соответствовать требованиям пожарной безопасности</p>	<p>СП 154.13130.2013, Свод правил «Встроенные подземные автостоянки. Требования пожарной безопасности» СП 155.13130.2014, Свод правил «Склады нефти и нефтепродуктов. Требования пожарной безопасности» СП 1.13130.2009, Свод правил. «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» СП 2.13130.2012, Свод правил «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» СП 3.13130.2009, Свод правил «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре» СП 4.13130.2013, Свод правил «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты» СП 5.13130.2009, Свод правил «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования» СП 6.13130.2013, Свод правил «Системы противопожарной защиты. Электрооборудование. Требования пожарной безопасности» СП 7.13130.2013, Свод правил «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности» СП 8.13130.2009, Свод правил «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности» СП 9.13130.2009, Свод правил «Техника пожарная. Огнетушители. Требования к эксплуатации» СП 10.13130.2009, Свод правил «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Требования пожарной безопасности» СП 11.13130.2009, Свод правил «Места дислокации подразделений пожарной охраны. Порядок и методика определения» СП 12.13130.2009, Свод правил «Определение категорий помещений, зданий и наружных установок по взрывопожарной и пожарной опасности» СП 13.13130.2009, Свод правил «Атомные станции. Требования пожарной безопасности» СП 135.13130.2012, Свод правил «Вертодромы. Требования пожарной безопасности» СП 153.13130.2013, Свод правил «Инфраструктура железнодорожного транспорта требования пожарной безопасности»</p>
<p>Проведение расчета избыточного давления при подаче огнетушащего аэрозоля в помещение</p>	<p>СП 5.13130.2009, Свод правил «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования»</p>

<p>Проведение расчетов площади проема для сброса избыточного давления в помещениях, защищаемых установками газового пожаротушения</p>	<p>СП 5.13130.2009, Свод правил «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования»</p>
<p>Проведение расчета установок порошкового пожаротушения модульного типа</p>	<p>СП 5.13130.2009, Свод правил «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования»</p>
<p>Проведение расчета автоматических установок аэрозольного пожаротушения</p>	<p>СП 5.13130.2009, Свод правил «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования»</p>
<p>Организация оповещения населения об опасности возникновения чрезвычайных ситуаций</p>	<p>ГОСТ Р 42.3.01-2014 Гражданская оборона. Технические средства оповещения населения. Классификация. Общие технические требования ГОСТ Р 42.3.04-2015 Гражданская оборона. Средства связи технические. Методы испытаний ГОСТ Р 42.3.03-2015 Гражданская оборона. Технические средства оповещения населения. Методы испытаний ГОСТ Р 42.3.02-2014 Гражданская оборона. Технические средства связи и управления. Классификация. Общие технические требования</p>
<p>Работы по подготовке проектной и рабочей документации</p>	<p>СП 326.1311500.2017 Объекты малотоннажного производства и потребления сжиженного природного газа. Требования пожарной безопасности СП 258.1311500.2016 Объекты религиозного назначения. Требования пожарной безопасности СП 240.1311500.2015 Хранилища сжиженного природного газа. Требования пожарной безопасности СП 232.1311500.2015 Пожарная охрана предприятий. Общие требования СП 231.1311500.2015 Обустройство нефтяных и газовых месторождений. ГОСТ Р 12.2.143-2009 Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Системы фотолюминесцентные эвакуационные. Требования и методы контроля ГОСТ Р ИСО 10006-2005 Системы менеджмента качества. Руководство по менеджменту качества при проектировании ГОСТ Р 58238-2018 Слаботочные системы. Кабельные системы. Порядок и нормы проектирования. Общие положения</p>

<p>Проведение аварийно-спасательных и других неотложных работ в зонах чрезвычайных ситуаций</p>	<p>ГОСТ Р 22.8.01-96 Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Ликвидация чрезвычайных ситуаций. Общие требования ГОСТ Р 22.8.01-96 Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Ликвидация чрезвычайных ситуаций. Общие требования ГОСТ Р 22.8.09-2014 Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Требования к расчету уровня безопасности, риска и ущерба от подтопления градопромышленных территорий ГОСТ Р 22.8.05-99 Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Аварийно-спасательные работы при ликвидации последствий аварий на химически опасных объектах. Общие требования ГОСТ Р 22.8.04-96 Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Технические средства санитарной обработки людей. Дезинфекционно-душевые установки. Общие технические требования ГОСТ Р 22.8.06-99 Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Аварийно-спасательные работы при ликвидации последствий аварий на радиационно опасных объектах. Общие требования ГОСТ Р 22.8.08-2001 Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Метод определения поглощенной дозы внешнего гамма-излучения по термолюминесценции кварца строительной керамики. Порядок проведения измерений ГОСТ Р 22.8.07-99 Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Аварийно-спасательные работы при ликвидации чрезвычайных ситуаций, вызванных опасными гидрологическими явлениями на акваториях. Общие требования ГОСТ Р 22.8.02-97 Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Захоронение радиоактивных отходов агропромышленного производства. Общие требования</p>
<p>Организация и проведение инструктажей по пожарной безопасности</p>	<p>ГОСТ 12.0.004-2015 Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Организация обучения безопасности труда. Общие положения</p>
<p>Работы по инженерным изысканиям</p>	<p>СП 47.13330.2012 Инженерные изыскания для строительства. Основные положения ГОСТ 21.301-2014 Система проектной документации для строительства (СПДС). Основные требования к оформлению отчетной документации по инженерным изысканиям (с Поправкой) ГОСТ Р 66.1.02-2015 Оценка опыта и деловой репутации субъектов предпринимательской деятельности. Национальная система стандартов. Оценка опыта и деловой репутации лиц, осуществляющих инженерные изыскания</p>

<p>Работы по подготовке проектной и рабочей документации</p>	<p>СП 1.13130.2009, Свод правил. «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» СП 2.13130.2012, Свод правил «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» СП 3.13130.2009, Свод правил «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре» СП 4.13130.2013, Свод правил «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты» СП 5.13130.2009, Свод правил «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования» СП 6.13130.2013, Свод правил «Системы противопожарной защиты. Электрооборудование. Требования пожарной безопасности» СП 7.13130.2013, Свод правил «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности» СП 8.13130.2009, Свод правил «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности» СП 9.13130.2009, Свод правил «Техника пожарная. Огнетушители. Требования к эксплуатации» СП 10.13130.2009, Свод правил «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Требования пожарной безопасности» СП 11.13130.2009, Свод правил «Места дислокации подразделений пожарной охраны. Порядок и методика определения» СП 12.13130.2009, Свод правил «Определение категорий помещений, зданий и наружных установок по взрывопожарной и пожарной опасности» СП 13.13130.2009, Свод правил «Атомные станции. Требования пожарной безопасности» СП 135.13130.2012, Свод правил «Вертодромы. Требования пожарной безопасности» СП 153.13130.2013, Свод правил «Инфраструктура железнодорожного транспорта требования пожарной безопасности» СП 154.13130.2013, Свод правил «Встроенные подземные автостоянки. Требования пожарной безопасности» СП 155.13130.2014, Свод правил «Склады нефти и нефтепродуктов. Требования пожарной безопасности» СП 156.13130.2014, Свод правил «Станции автомобильные заправочные. Требования пожарной безопасности» СП 166.1311500.2014, Свод правил «Городские автотранспортные тоннели и путепроводы тоннельного типа с длиной перекрытой части не более 300 м. Требования пожарной безопасности» СП 388.1311500.2018 Объекты культурного наследия религиозного назначения. Требования пожарной безопасности СП 364.1311500.2018 Здания и сооружения для обслуживания автомобилей. Требования пожарной безопасности</p>
--	--

<p>Работы по устройству (кладка, монтаж), ремонту, облицовки, теплоизоляции, очистки и техническому обслуживанию печей, каминов, других теплогенерирующих установок, дымовых (дымоходов) и вентиляционных шахт и каналов</p>	<p>СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности»</p>
<p>Работы по оценке соответствия проектной и рабочей документации объектов строительства, реконструкции и капитального ремонта требованиям нормативных документов по пожарной безопасности</p>	<p>СП 153.13130.2013, Свод правил «Инфраструктура железнодорожного транспорта требования пожарной безопасности» СП 154.13130.2013, Свод правил «Встроенные подземные автостоянки. Требования пожарной безопасности» СП 155.13130.2014, Свод правил «Склады нефти и нефтепродуктов. Требования пожарной безопасности» СП 156.13130.2014, Свод правил «Станции автомобильные заправочные. Требования пожарной безопасности» СП 166.1311500.2014, Свод правил «Городские автотранспортные тоннели и путепроводы тоннельного типа с длиной перекрытой части не более 300 м. Требования пожарной безопасности» СП 388.1311500.2018 Объекты культурного наследия религиозного назначения. Требования пожарной безопасности СП 364.1311500.2018 Здания и сооружения для обслуживания автомобилей. Требования пожарной безопасности СП 326.1311500.2017 Объекты малотоннажного производства и потребления сжиженного природного газа. Требования пожарной безопасности СП 258.1311500.2016 Объекты религиозного назначения. Требования пожарной безопасности СП 240.1311500.2015 Хранилища сжиженного природного газа. Требования пожарной безопасности СП 232.1311500.2015 Пожарная охрана предприятий. Общие требования СП 231.1311500.2015 Обустройство нефтяных и газовых месторождений. ГОСТ Р 12.2.143-2009 Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Системы фотолюминесцентные эвакуационные. Требования и методы контроля</p>

<p>Работы по оценке соответствия проектной и рабочей документации объектов строительства, реконструкции и капитального ремонта требованиям нормативных документов по пожарной безопасности</p>	<p>СП 1.13130.2009, Свод правил «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» СП 2.13130.2012, Свод правил «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» СП 3.13130.2009, Свод правил «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре» СП 4.13130.2013, Свод правил «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты» СП 5.13130.2009, Свод правил «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования» СП 6.13130.2013, Свод правил «Системы противопожарной защиты. Электрооборудование. Требования пожарной безопасности» СП 7.13130.2013, Свод правил «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности» СП 8.13130.2009, Свод правил «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности» СП 9.13130.2009, Свод правил «Техника пожарная. Огнетушители. Требования к эксплуатации» СП 10.13130.2009, Свод правил «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Требования пожарной безопасности» СП 11.13130.2009, Свод правил «Места дислокации подразделений пожарной охраны. Порядок и методика определения» СП 12.13130.2009, Свод правил «Определение категорий помещений, зданий и наружных установок по взрывопожарной и пожарной опасности» СП 13.13130.2009, Свод правил «Атомные станции. Требования пожарной безопасности», СП 135.13130.2012, Свод правил «Вертодромы. Требования пожарной безопасности»</p>
<p>Обучение должностных лиц и работников организаций, учащихся образовательных учреждений и населения мерам пожарной безопасности, проведение занятий по программам пожарно-технического минимума</p>	<p>ГОСТ 12.0.004-2015 Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Организация обучения безопасности труда. Общие положения</p>

<p>Негосударственная экспертиза проектной документации объектов строительства, реконструкции и капитального ремонта на предмет соответствия требованиям нормативных документов по пожарной безопасности</p>	<p>СП 364.1311500.2018 Здания и сооружения для обслуживания автомобилей. Требования пожарной безопасности СП 326.1311500.2017 Объекты малотоннажного производства и потребления сжиженного природного газа. Требования пожарной безопасности СП 258.1311500.2016 Объекты религиозного назначения. Требования пожарной безопасности СП 240.1311500.2015 Хранилища сжиженного природного газа. Требования пожарной безопасности СП 232.1311500.2015 Пожарная охрана предприятий. Общие требования СП 231.1311500.2015 Обустройство нефтяных и газовых месторождений. ГОСТ Р 12.2.143-2009 Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Системы фотолюминесцентные эвакуационные. Требования и методы контроля</p>
<p>Разработка планов эвакуации людей при пожаре</p>	<p>ГОСТ Р 12.2.143-2009 Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Системы фотолюминесцентные эвакуационные. Требования и методы контроля</p>
<p>Предстраховая экспертиза зданий и сооружений на соответствие требованиям нормативных документов по пожарной безопасности</p>	<p>СП 13.13130.2009, Свод правил «Атомные станции. Требования пожарной безопасности» СП 135.13130.2012, Свод правил «Вертодромы. Требования пожарной безопасности» СП 153.13130.2013, Свод правил «Инфраструктура железнодорожного транспорта требования пожарной безопасности» СП 154.13130.2013, Свод правил «Встроенные подземные автостоянки. Требования пожарной безопасности» СП 155.13130.2014, Свод правил «Склады нефти и нефтепродуктов. Требования пожарной безопасности» СП 156.13130.2014, Свод правил «Станции автомобильные заправочные. Требования пожарной безопасности» СП 166.1311500.2014, Свод правил «Городские автотранспортные тоннели и путепроводы тоннельного типа с длиной перекрытой части не более 300 м. Требования пожарной безопасности» СП 388.1311500.2018 Объекты культурного наследия религиозного назначения. Требования пожарной безопасности СП 364.1311500.2018 Здания и сооружения для обслуживания автомобилей. Требования пожарной безопасности СП 326.1311500.2017 Объекты малотоннажного производства и потребления сжиженного природного газа. Требования пожарной безопасности СП 258.1311500.2016 Объекты религиозного назначения. Требования пожарной безопасности СП 240.1311500.2015 Хранилища сжиженного природного газа. Требования пожарной безопасности СП 232.1311500.2015 Пожарная охрана предприятий. Общие требования СП 231.1311500.2015 Обустройство нефтяных и газовых месторождений. ГОСТ Р 12.2.143-2009 Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Системы фотолюминесцентные эвакуационные. Требования и методы контроля</p>

<p>Работы по осуществлению строительного контроля на предмет соответствия требованиям нормативных документов по пожарной безопасности</p>	<p>СП 1.13130.2009, Свод правил «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» СП 2.13130.2012, Свод правил «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» СП 3.13130.2009, Свод правил «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре» СП 4.13130.2013, Свод правил «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты» СП 5.13130.2009, Свод правил «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования» СП 6.13130.2013, Свод правил «Системы противопожарной защиты. Электрооборудование. Требования пожарной безопасности» СП 7.13130.2013, Свод правил «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности» СП 8.13130.2009, Свод правил «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности» СП 9.13130.2009, Свод правил «Техника пожарная. Огнетушители. Требования к эксплуатации» СП 10.13130.2009, Свод правил «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Требования пожарной безопасности» СП 11.13130.2009, Свод правил «Места дислокации подразделений пожарной охраны. Порядок и методика определения» СП 12.13130.2009, Свод правил «Определение категорий помещений, зданий и наружных установок по взрывопожарной и пожарной опасности» СП 13.13130.2009, Свод правил «Атомные станции. Требования пожарной безопасности» СП 135.13130.2012, Свод правил «Вертодромы. Требования пожарной безопасности» СП 153.13130.2013, Свод правил «Инфраструктура железнодорожного транспорта требования пожарной безопасности»</p>
<p>Профилактика пожаров организаций и населенных пунктов</p>	<p>ГОСТ Р 22.1.09-99 Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Мониторинг и прогнозирование лесных пожаров. Общие требования СП 125.13330.2012 "СНиП 2.05.13-90 "Нефтепродуктопроводы, прокладываемые на территории городов и других населенных пунктов" ГОСТ Р 22.0.01-2016 Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Основные положения</p>

<p>Негосударственная экспертиза проектной документации объектов строительства, реконструкции и капитального ремонта на предмет соответствия требованиям нормативных документов по пожарной безопасности</p>	<p>СП 1.13130.2009, Свод правил. «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» СП 2.13130.2012, Свод правил «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» СП 3.13130.2009, Свод правил «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре» СП 4.13130.2013, Свод правил «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты» СП 5.13130.2009, Свод правил «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования» СП 6.13130.2013, Свод правил «Системы противопожарной защиты. Электрооборудование. Требования пожарной безопасности» СП 7.13130.2013, Свод правил «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности» СП 8.13130.2009, Свод правил «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности» СП 9.13130.2009, Свод правил «Техника пожарная. Огнетушители. Требования к эксплуатации» СП 10.13130.2009, Свод правил «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Требования пожарной безопасности» СП 11.13130.2009, Свод правил «Места дислокации подразделений пожарной охраны. Порядок и методика определения» СП 12.13130.2009, Свод правил «Определение категорий помещений, зданий и наружных установок по взрывопожарной и пожарной опасности» СП 13.13130.2009, Свод правил «Атомные станции. Требования пожарной безопасности» СП 135.13130.2012, Свод правил «Вертодромы. Требования пожарной безопасности» СП 153.13130.2013, Свод правил «Инфраструктура железнодорожного транспорта требования пожарной безопасности» СП 154.13130.2013, Свод правил «Встроенные подземные автостоянки. Требования пожарной безопасности» СП 155.13130.2014, Свод правил «Склады нефти и нефтепродуктов. Требования пожарной безопасности» СП 156.13130.2014, Свод правил «Станции автомобильные заправочные. Требования пожарной безопасности» СП 166.1311500.2014, Свод правил «Городские автотранспортные тоннели и путепроводы тоннельного типа с длиной перекрытой части не более 300 м. Требования пожарной безопасности» СП 388.1311500.2018 Объекты культурного наследия религиозного назначения. Требования пожарной безопасности</p>
---	--

<p>Предстраховая экспертиза зданий и сооружений на соответствие требованиям нормативных документов по пожарной безопасности</p>	<p>СП 1.13130.2009, Свод правил. «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» СП 2.13130.2012, Свод правил «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» СП 3.13130.2009, Свод правил «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре» СП 4.13130.2013, Свод правил «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты» СП 5.13130.2009, Свод правил «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования» СП 6.13130.2013, Свод правил «Системы противопожарной защиты. Электрооборудование. Требования пожарной безопасности» СП 7.13130.2013, Свод правил «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности» СП 8.13130.2009, Свод правил «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности» СП 9.13130.2009, Свод правил «Техника пожарная. Огнетушители. Требования к эксплуатации» СП 10.13130.2009, Свод правил «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Требования пожарной безопасности» СП 11.13130.2009, Свод правил «Места дислокации подразделений пожарной охраны. Порядок и методика определения» СП 12.13130.2009, Свод правил «Определение категорий помещений, зданий и наружных установок по взрывопожарной и пожарной опасности»</p>
<p>Прогнозирование возможных чрезвычайных ситуаций и снижение риска их возникновения</p>	<p>ГОСТ Р 22.2.02-2015 Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Менеджмент риска чрезвычайной ситуации. Оценка риска чрезвычайной ситуации при разработке проектной документации объектов капитального строительства</p>
<p>Изготовление планов эвакуации людей при пожаре</p>	<p>ГОСТ Р 12.2.143-2009 Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Системы фотолюминесцентные эвакуационные. Требования и методы контроля</p>

<p>Проведение расчетов по определению требуемых параметров систем противодымной вентиляции или совмещенных с ними систем общеобменной вентиляции</p>	<p>СП 7.13130.2013, Свод правил «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности» Методические рекомендации к СП 7.13130.2013. Расчетное определение основных параметров противодымной вентиляции зданий</p>
--	--

Согласно СМК	Документы, устанавливающие требования к объектам
Система менеджмента качества	ГОСТ Р ИСО 9001 (ISO 9001)
Системы экологического менеджмента	ГОСТ Р ИСО 14001-2016
Системы менеджмента безопасности труда и охраны здоровья	ГОСТ Р 54934-2012/OHSAS 18001:2007
Система менеджмента риска	ГОСТ Р ИСО 31000 (ISO 31000)
Система менеджмента безопасности цепи поставок	ГОСТ Р 53662 (ISO 28001)
Система энергетического менеджмента	ГОСТ Р ИСО 50001 (ISO 50001)
Бережливое производство. Требования к системам менеджмента	ГОСТ Р 56404
Система стандартов безопасности труда. Системы управления охраной труда. Оценка соответствия. Требования	ГОСТ 12.0.230.2
Система менеджмента информационной безопасности	ГОСТ Р ИСО/МЭК 27001-2006
Система менеджмента непрерывности бизнеса	ГОСТ Р ИСО 220301 (ISO 22301)
Интегрированная система менеджмента	ГОСТ Р 53893

В случае внесения изменений в перечисленные стандарты, объект сертификации Системы считается измененным соответственно.

Согласно уровню деловой репутации	Критерий (характеристика) оценки	Документы, устанавливающие требования к объектам
Организации (предприятия) оказывающие услуги, выполняющие работы	Возраст компании	<p>– ГОСТ Р 66.0.01-2015 Оценка опыта и деловой репутации субъектов предпринимательской деятельности. Национальная система стандартов. Общие положения, требования и руководящие принципы</p> <p>– ГОСТ Р 66.1.01-2015 Оценка опыта и деловой репутации субъектов предпринимательской деятельности. Национальная система стандартов. Оценка опыта и деловой репутации лиц, осуществляющих архитектурно-строительное проектирование</p> <p>– ГОСТ Р 66.1.02-2015 Оценка опыта и деловой репутации субъектов предпринимательской деятельности. Национальная система стандартов.</p>
	Компания ведет/не ведет деятельность на текущий момент	
	Является/не является членом СРО	
	Операции по счетам приостановлены/не приостановлены на текущий момент	
	Степень риска потери независимости из-за имеющихся обязательств	
	Вероятность банкротства	
	Наличие/отсутствие имущества на балансе	
	Степень платежеспособности	
	Риск задержки платежей низкий	
	Финансовый положение: соотношение оборотных активов к обязательствам	
	Результаты деятельности: рост/снижение доходности	
	Эффективность: низкая/средняя/высокая рентабельность	
	Предоставление бухгалтерского баланса на последнюю отчетную дату	
Отсутствие задолженности перед бюджетом, полученную не более чем за 90 календарных дней до даты размещения на сайте Заказчика извещения о проведении запроса предложений		

Наличие выписки из реестра членов СРО о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, выданной зарегистрированными саморегулируемыми организациями (СРО). Проектирование, строительство, в т. ч. СРО с допуском на особо опасных объектах (в зависимости от предприятия Заказчика)	Оценка опыта и деловой репутации лиц, осуществляющих инженерные изыскания
Наличие действующей лицензии, сертификатов, документов на осуществление деятельности с правом выполнения функций, заявленных в технической части закупочной документации (сроком действия на протяжении всего периода исполнения обязательств по договору, заключенного по итогам запроса предложений), иных документов в свободной форме, подтверждающих его соответствие требованиям, установленным Техническим заданием	– ГОСТ Р 66.1.03-2016 Оценка опыта и деловой репутации субъектов предпринимательской деятельности. Национальная система стандартов. Оценка опыта и деловой репутации строительных организаций
Наличие положительного опыта выполнения аналогичных работ с предоставлением Референс-листа, подтверждающий опыт осуществления аналогичных работ (услуг) с указанием контактных данных контрагентов и указанием объемов работ (услуг)	– ГОСТ Р 66.9.01-2015 Оценка опыта и деловой репутации субъектов предпринимательской деятельности. Национальная система стандартов.
Наличие оборудования на балансе организации или арендуемого оборудования, применяемых при выполнении работ	Оценка опыта и деловой репутации лиц, производящих и реализующих
Численность работников, которые будут непосредственно выполнять работы, с приложением копий свидетельств об аттестации, подтверждающих наличие квалификационного персонала и техническую оснащенность претендента	пожарно-техническую продукцию
Принадлежность к официальным представителям, дистрибьюторам, дилерам, торговым домам	– ГОСТ Р 66.9.02-2015 Оценка опыта и деловой репутации субъектов предпринимательской деятельности. Национальная система стандартов.
Наличие положительного опыта поставки оборудования, аналогичного предмету закупки (как для производителей, так и для официальных дистрибьюторов / дилеров)	Оценка опыта и деловой репутации лиц, выполняющих работы (оказывающих
Качество производимой работы, услуги	услуги) в области обеспечения пожарной безопасности объектов защиты

Согласно уровню компетенций	Требования к объектам	Документы, устанавливающие требования к объектам
Персонал сертифицируемых организаций (предприятий): руководители групп аудиторов, и аудиторы первой стороны СМК	<ul style="list-style-type: none"> – Знание практики бизнес-менеджмента. Знание организационной структуры, механизма управления, производственной практики, информационных систем и систем данных, систем документации и информационных технологий своей организации. 	<ul style="list-style-type: none"> – ГОСТ Р ИСО 19011-2012 – ГОСТ Р ИСО 9001-2015 (ISO 9001:2015)
	<ul style="list-style-type: none"> – Знание принципов, практики и методов аудита. Знание принципов, практики и методов аудита в соответствии с внедренной на предприятии системой менеджмента, в достаточной мере для того, чтобы проводить внутренние аудиты и оценивать процессы. 	<ul style="list-style-type: none"> – ГОСТ Р ИСО 14001-2016 (ISO 14001:2015) – ГОСТ Р 54934-2012/OHSAS 18001:2007 – ГОСТ Р ИСО 22000-2007 (ISO 22000:2005)
	<ul style="list-style-type: none"> – Знание конкретных стандартов/нормативных документов на внедренную систему менеджмента. Знание стандарта или других нормативных документов, на соответствие которым проверяют систему менеджмента, в достаточной мере для того, чтобы определять результативность функционирования и соответствия системы установленным требованиям. 	<ul style="list-style-type: none"> – ГОСТ Р 51705.1-2001 – ГОСТ ISO 13485-2017 (ISO 13485:2016) – ГОСТ Р ИСО 26000-2012 (ISO 26000:2010) – ГОСТ Р ИСО/ТУ 16949-2009 (ISO/TS 16949:2009)
	<ul style="list-style-type: none"> – Знание сферы деятельности своего предприятия. Знание терминологии, практики и процессов, широко распространенных в своей сфере деятельности, в достаточной мере для того, чтобы понимать ожидания сторон в связи со стандартом или другим нормативным документом на систему менеджмента внедренную на предприятии. 	<ul style="list-style-type: none"> – ГОСТ Р ИСО/ТУ 29001-2007 (ISO/IEC 29001:2003) – ГОСТ Р ИСО/МЭК 20000-1-2013 (ISO/IEC 20000-1:2001)

Согласно уровню компетенций	Требования к объектам	Документы, устанавливающие требования к объектам
	<p>– Знание продукции, процессов и организации. Знание типов продукции или процессов в достаточной мере для того, чтобы понимать специфику работы организации и возможности применения своей организацией требований рассматриваемого стандарта или другого нормативного документа на систему менеджмента внедренную на предприятии.</p>	<p>– ГОСТ Р ИСО 31000-2010 (ISO 31000:2009) – ГОСТ Р 53662-2009 (ISO 28001:2007) – ГОСТ Р ИСО 50001-2012 (ISO 50001:2011) – ГОСТ Р 56404-2015</p>
	<p>– Языковые навыки, отвечающие всем уровням в организации. Способность общаться и эффективно обмениваться информацией с сотрудниками всех уровней организации, используя подходящие термины и выражения.</p>	<p>– ГОСТ Р ИСО/МЭК 27001-2006 (ISO/IEC 27001:2005) – ГОСТ Р ИСО 22301-2014 (ISO 22301:2012)</p>
	<p>– Навыки ведения записей и составления отчетов. Умение читать и записывать с достаточной скоростью, аккуратностью и понятным изложением информации для того, чтобы вести записи, составлять отчеты и эффективным образом сообщать выводы и заключения аудита.</p>	<p>– ГОСТ Р 53893-2010</p>
	<p>– Презентационные навыки. Умение подавать материал, касающийся выводов и заключений аудита, понятным для слушателей образом. В том числе для публичного оглашения выводов, заключений и рекомендаций по результатам аудита для целевой аудитории слушателей.</p>	
	<p>– Навыки интервьюирования. Умение опрашивать своих собеседников путем постановки правильно сформулированных вопросов и слушать их ответы таким образом, чтобы получать необходимую и полезную информацию, а также правильно ее интерпретировать и выносить оценочное суждение.</p>	

Согласно уровню компетенций	Требования к объектам	Документы, устанавливающие требования к объектам
	– Навыки управления аудиторской деятельностью. Умение проводить и управлять аудиторской деятельностью таким образом, чтобы достигать цели аудита в установленные сроки.	

Подтверждение соответствия объектов сертификации в Системе не заменяет обязательное подтверждение соответствия, а также действующие системы общественного, государственного контроля и надзора соответствующих федеральных органов исполнительной власти и общественных организаций. Для объектов, подлежащих обязательному подтверждению соответствия, сертификация в Системе возможна при наличии документа, подтверждающего успешное прохождение процедуры обязательного подтверждения соответствия (согласно п.4.2 настоящих Правил).

Результаты сертификации в Системе служат дополнительным источником информации для органов власти и общественных организаций при лицензировании, регистрации и осуществлении государственного контроля и надзора, учитываются заказчиками и другими заинтересованными организациями при проведении конкурсных и тендерных торгов и заключении договоров, при осуществлении финансовой поддержки (согласно п. 4.3 настоящих Правил).

**СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ
«РЕЕСТР КВАЛИФИЦИРОВАННЫХ УЧАСТНИКОВ ЗАКУПОК (ГОСЗАКУПОК)»**

зарегистрирована

**ФЕДЕРАЛЬНЫМ АГЕНТСТВОМ ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ
РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ**

(1) **Рег. № XXXX XX.XXXXX.XXXXXX**

Орган по сертификации:

(2) РЕГ № XXX.XX.XXXX

(3) XXXXXXXXXXX X XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX
«XXXXXX»

(4) Адрес: XXXXXX XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX XXX

(5) тел: +7 (XXX) XXX-XX-XX, XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

(6) **№ XXX.XX.XXXXX.XXXX**

выдан

(7) **XXXXXXXX X XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX
XXXXXXXXXXXX**

(8) Адрес: XXXXXX XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX XXX

(9) ИНН XXXXXXXXXXXXXXX, ОГРН XXXXXXXXXXXXXXX

(10) Дата выдачи: XX.XX.XXXX г. Срок действия до: XX.XX.XXXX г.

Настоящий сертификат удостоверяет, что

(11) **XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX**

(12) **СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ XXXX X XXX XXXX**

(13) **Руководитель органа** _____ **XXXXX**

(14) **Эксперт** _____ **XXXXX**

1. Регистрационный номер Системы добровольной сертификации.
2. Регистрационный номер органа по сертификации.
3. Полное наименование юридического лица органа по сертификации.
4. Юридический адрес органа по сертификации
5. Контактные данные органа по сертификации (телефон, e-mail).
6. Регистрационный номер сертификата соответствия.
7. Полное наименование юридического лица заявителя.
8. Юридический адрес заявителя.
9. ИНН, ОГРН заявителя.
10. Дата выдачи и срок действия сертификата соответствия.
11. Краткое наименование юридического лица заявителя.
12. Обозначение стандарта, соответствию которому подтверждается.
13. Подпись и ФИО руководителя органа сертификации.
14. Подпись и ФИО эксперта экспертной группы.

**СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ
«РЕЕСТР КВАЛИФИЦИРОВАННЫХ УЧАСТНИКОВ ЗАКУПОК (ГОСЗАКУПОК)»**

зарегистрирована

**ФЕДЕРАЛЬНЫМ АГЕНТСТВОМ ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ
РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ**

(1) **Рег. № XXXX XX.XXXXX.XXXXXX**

ПРИЛОЖЕНИЕ №1

(2) к сертификату соответствия № XXX.XX.XXXX

Перечень областей деятельности:

- (3) – XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX
– XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX
– XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX

(4) **Руководитель органа** _____ **XXXXX**

(5) **Эксперт** _____ **XXXXX**

2. Регистрационный номер сертификата соответствия.
3. Перечень наименований заявляемых сфер деятельности (номенклатура осуществляемых работ, предоставляемых услуг).
4. Подпись и ФИО руководителя органа сертификации Системы.
5. Подпись и ФИО эксперта экспертной группы.

CERTIFICATE

of Conformity

Is issued to:

(1) **XXXXXXXXXX XXX**

(2) **XXXXXXXXXX XXXXXXXX XXXXXXXX**

To certify that the

(3) **XXXXXXXXXX XXX**

Complies with the requirements of
the State Standard

(4) **XXXX X XXXX-XXXX**

(5) Certificate issue date: **XX.XX.XXXX**

(6) Certificate expiry date: **XX.XX.XXXX**

(7) Reg. No.: **XXX.XX.XXXX.XXXX**

(8) _____

Head of the Certification Body

- (9) Federal Agency of Technical Regulation And Metrology. XXXXX XXXXXX XXXXXX X
XXXXX XXXXXX XXXXXX XXXXXX.
- (10) Reg.No. XXXX XX.XXXXXX.XXXXXXX. "XXXXXX" Certification body, XXX, XXX
XXXXXXXX Str., XXXXXXXXXXXXXXX, XXXXXXX, Russia. Reg.No. XXX.XX.XXXX

Phone: +7 (XXX) XXXXXXXX
e-mail: XXXXXXXXX
<http://XXXXXX>

1. Наименование юридического лица заявителя на английском языке.
2. Юридический адрес заявителя на английском языке.
3. Наименование юридического лица заявителя на английском языке.
4. Обозначение стандарта, соответствие которому подтверждается.
5. Дата выдачи сертификата.
6. Дата окончания действия сертификата.
7. Регистрационный номер сертификата.
8. Подпись руководителя органа Системы.
9. Наименование Системы добровольной сертификации на английском языке.
10. Регистрационный номер Системы добровольной сертификации, наименование юридического лица органа по сертификации, его юридический адрес и регистрационный номер.

APPENDIX No.:1

to the certificate of conformity number

(1) **No.: XXX.XX.XXXX.XXXX**

Scope of certification:

(2) – XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX;
– XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX;
– XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX.

(3) _____
Head of the Certification Body

(4) Federal Agency of Technical Regulation And Metrology. XXXXX XXXXX XXXXX X
XXXXX XXXXX XXXXX XXXXX.

(5) Reg.No. XXXX XX.XXXXXX.XXXXXX. "XXXXXX" Certification body, XXX, XXX
XXXXXXXX Str., XXXXXXXXXXXXX, XXXXXX, Russia. Reg.No. XXX.XX.XXXX

Phone: +7 (XXX) XXXXXXXX

e-mail: XXXXXXXXX

http:// XXXXXXX

1. Регистрационный номер сертификата соответствия.

2. Перечень наименований заявляемых сфер деятельности (номенклатура осуществляемых работ, предоставляемых услуг).
3. Подпись руководителя органа сертификации Системы.
4. Наименование Системы добровольной сертификации на английском языке.
5. Регистрационный номер Системы добровольной сертификации, наименование юридического лица органа по сертификации, его юридический адрес и регистрационный номер.

**СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ
«РЕЕСТР КВАЛИФИЦИРОВАННЫХ УЧАСТНИКОВ ЗАКУПОК
(ГОСЗАКУПОК)»**

ЗАРЕГИСТРИРОВАНА ФЕДЕРАЛЬНЫМ АГЕНТСТВОМ ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

- (1) № XXXX XX.XXXX.XXXXXX
- (2) Срок действия с XX.XX.XXXX по XX.XX.XXXX
- (3) № XXXXXXXX
- (4) **ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Рег. № XX.XX.XXXXXX
XXXXX XXXXX XXXXX XXXXX XXXXX XXXXX XXXXX XXXXX XXXXX XXXXX
XXXXX XXXXX
- (5) **УСЛУГА (РАБОТА)** XXXXX XXXXX XXXXX XXXXX XXXXX
- (6) **СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ**
XXXXX-XXXXX
- (7) **СЕРТИФИКАТ ВЫДАН** XXXXX XXXXX XXXXX XXXXX XXXXX XXXXX XXXXX
XXXXX XXXXX
- (8) **НА ОСНОВАНИИ** XXXXX XXXXX XXXXX XXXXX XXXXX XXXXX XXXXX XXXXX
XXXXX XXXXX
- (9) **ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ**
- (10) Руководитель органа _____ инициалы, фамилия
подпись
- (11) МП Эксперт _____ инициалы, фамилия
подпись

1. Регистрационный номер сертификата соответствия.

2. Крайние даты срока действия сертификата соответствия.
3. Номер бланка сертификата соответствия.
4. Регистрационный номер органа по сертификации Системы. Наименование органа, юридический адрес, фактический адрес, телефон, адрес электронной почты органа сертификации.
5. Общее наименование услуги (работы).
6. Обозначение нормативного документа, соответствие которому подтверждается.
7. Наименование юридического лица заявителя, ОГРН, ИНН, КПП, адрес, телефон, факс, адрес электронной почты заявителя.
8. Обозначение документа, послужившего основанием для выдачи сертификата. Наименование организации, выдавшей документ-основание. Номер и дата аттестата организации, выдавшей документ-основание.
9. Дополнительная информация.
10. Подпись, фамилия и инициалы руководителя органа сертификации Системы.
11. Подпись, фамилия и инициалы эксперта экспертной группы.

**СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ
«РЕЕСТР КВАЛИФИЦИРОВАННЫХ УЧАСТНИКОВ ЗАКУПОК
(ГОСЗАКУПОК)»**

ЗАРЕГИСТРИРОВАНА ФЕДЕРАЛЬНЫМ АГЕНТСТВОМ ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

(1) № XXXXXXXX

ПРИЛОЖЕНИЕ

(2) **К сертификату соответствия № XXXX XX.XXXX.XXXXXX**

**Перечень работ (услуг), на которую распространяется
действие сертификата соответствия**

Наименование и обозначение работ, услуг	Обозначение документации, по которой производятся работы, услуги
---	--

(3)

XXXXXXXXXX	XXX

(4) **Руководитель органа** _____ _____
подпись инициалы, фамилия

(5) МП **Эксперт** _____ _____
подпись инициалы, фамилия

1. Номер бланка Приложения к сертификату соответствия.

2. Регистрационный номер сертификата соответствия, к которому относится настоящее приложение.
3. Конкретное наименование услуги (работы).
4. Подпись, фамилия и инициалы руководителя органа сертификации Системы.
5. Подпись, фамилия и инициалы эксперта экспертной группы.

**СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ
«РЕЕСТР КВАЛИФИЦИРОВАННЫХ УЧАСТНИКОВ ЗАКУПОК (ГОСЗАКУПОК)»**

зарегистрирована

**ФЕДЕРАЛЬНЫМ АГЕНТСТВОМ ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ
РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ**

(1) **Рег. № XXXX XX.XXXXX.XXXXXX**

Орган по сертификации:

(2) **РЕГ № XXX.XX.XXXX**

(3) **XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX**

«XXXXXX»

(4) **Адрес: XXXXXX XXXXXX XXXXXX XXX**

(5) **тел: +7 (XXX) XXX-XX-XX, XXXXXX**

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ АУДИТОРА

(6) **№ XXX.XX.XXX.XXXX-X**

Настоящий сертификат удостоверяет, что

(7) **XXXXX XXXXX XXXXX**

(8) аттестован в системе добровольной сертификации
в качестве аудитора внутренних проверок «Системы менеджмента качества»
в соответствии с XXXX X XXX XXXX (XXXX:XXXX)

(9) Дата регистрации XX.XX.XXXX г.

Срок действия до XX.XX.XXXX г.

(10) **Руководитель органа**

_____ **XXXXX**

1. Регистрационный номер Системы добровольной сертификации.
2. Регистрационный номер органа сертификации Системы.

3. Полное наименование юридического лица органа по сертификации.
4. Юридический адрес органа по сертификации
5. Контактные данные органа по сертификации (телефон, e-mail).
6. Регистрационный номер сертификата соответствия аудитора.
7. Фамилия, имя, отчество аудитора.
8. Обозначение стандарта, соответствие которому подтверждается.
9. Дата регистрации и срок действия сертификата.
10. Подпись и ФИО руководителя органа сертификации Системы.

Приложение 9
к Правилам функционирования Системы

Форма сведений для Реестра сертифицированных работ, услуг, предприятий в Системе

Юридический адрес руководящего органа Системы

Журнал
сертифицированной услуги/работы/предприятия в Системе добровольной сертификации
«Реестр квалифицированных участников закупок (Госзакупок)»

Итого зарегистрировано ____ сертификатов

№ п/п	Регистрационный номер сертификата	Наименование услуги (работы)	Наименование и адрес держателя сертификата	Наименование и адрес изготовителя	Дата регистрации в Системе	Дата окончания действия сертификата	Дата начала и окончания приостановки действия сертификата	Дата возобновления действия сертификата	Дата отмены действия сертификата	Нормативные документы	Номер бланка сертификата	Подпись получателя	Примечание
1	2	3	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
					дд. мм. гг.	дд. мм. гг.	дд. мм. гг.	дд. мм. гг.	дд. мм. гг.				

Составил: _____
подпись _____ Ф.И.О

Руководитель органа по сертификации: _____
подпись _____ Ф.И.О.

Приложение 10
к Правилам функционирования Системы
Форма аттестата компетентности эксперта Системы

СОЮЗ СПЕЦИАЛИСТОВ ОХРАНЫ ТРУДА

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ
«РЕЕСТР КВАЛИФИЦИРОВАННЫХ УЧАСТНИКОВ ЗАКУПОК (ГОСЗАКУПОК)»
Регистрационный номер № РОСС RU.XXXX.XXXXXX

Аттестат
компетентности эксперта

№ _____ действителен до _____

Настоящий аттестат удостоверяет, что

(фамилия, имя, отчество)

соответствует требованиям, предъявляемым к экспертам СДС «РКУЗ»
в области:

Область аттестации эксперта:

и аттестован в качестве эксперта для проведения работ по оценке соответствия в рамках Системы добровольной сертификации «РКУЗ».

Генеральный директор
Союза Специалистов Охраны Труда

подпись

инициалы, фамилия

Зарегистрировано в реестре « _____ »

Приложение 11
к Правилам функционирования Системы
Форма сведений для Реестра аттестатов компетентности экспертов Системы

Юридический адрес руководящего органа Системы _____

Журнал
аттестатов компетентности экспертов Системы добровольной сертификации
«Реестр квалифицированных участников закупок (Госзакупок)»

Итого зарегистрировано ____ аттестатов

№ п/п	Регистрационный номер аттестата	ФИО держателя аттестата	Паспорт держателя аттестата	Адрес держателя аттестата	Дата регистрации в Системе	Дата окончания действия аттестата	Дата начала и окончания приостановки действия аттестата	Дата возобновления действия аттестата	Дата отмены действия аттестата	Область аттестации	Номер бланка аттестата	Подпись получателя	Примечание
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
					ДД. ММ. ГГ.	ДД. ММ. ГГ.	ДД. ММ. ГГ.	ДД. ММ. ГГ.	ДД. ММ. ГГ.				

Составил: _____
подпись _____ Ф.И.О

Руководитель органа по сертификации: _____
подпись _____ Ф.И.О

Приложение 12
к Правилам функционирования Системы
Форма аттестата компетентности органа по сертификации в Системе

СОЮЗ СПЕЦИАЛИСТОВ ОХРАНЫ ТРУДА

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ
«РЕЕСТР КВАЛИФИЦИРОВАННЫХ УЧАСТНИКОВ ЗАКУПОК (ГОСЗАКУПОК)»
Регистрационный номер № РОСС RU.XXXX.XXXXXX

Аттестат
органа по сертификации

№ _____ действителен до _____

Настоящий аттестат удостоверяет, что

(наименование организации)

соответствует требованиям, предъявляемым к экспертам СДС «РКУЗ»
в области:

Область аттестации органа:

и аттестована в качестве органа для проведения работ по сертификации в рамках Системы добровольной сертификации «РКУЗ».

Генеральный директор
Союза Специалистов Охраны Труда

подпись

инициалы, фамилия

Зарегистрировано в реестре « _____ » _____

Приложение 13
к Правилам функционирования Системы
Форма сведений для Реестра свидетельств об аттестации органов Системы

Юридический адрес руководящего органа Системы _____

Журнал
свидетельств об аттестации органов в Системе добровольной сертификации
«Реестр квалифицированных участников закупок (Госзакупок)»

Итого зарегистрировано ____ аттестатов

№ п/п	Регистрационный номер свидетельства	Наименование ОС	Область свидетельства	Наименование держателя свидетельства	Адрес держателя свидетельства	Дата регистрации в Системе	Дата окончания действия свидетельства	Дата начала и окончания приостановки действия свидетельства	Дата возобновления действия свидетельства	Дата отмены действия свидетельства	Причина отмены действия свидетельства	Номер бланка свидетельства	Подпись держателя
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
						дд. мм. гг.	дд. мм. гг.	дд. мм. гг.	дд. мм. гг.	дд. мм. гг.			

Составил: _____
подпись _____ Ф.И.О.

Руководитель органа по сертификации: _____
подпись _____ Ф.И.О.

Приложение 14
к Правилам функционирования Системы
Форма сведений для Реестра сертифицированного в Системы персонала

Юридический адрес руководящего органа Системы

Журнал
сертифицированного персонала в Системе добровольной сертификации
«Реестр квалифицированных участников закупок (Госзакупок)»

Итого зарегистрировано _____ сертификатов

№ п/п	Регистрационный номер сертификата	ФИО держателя сертификата аудитора	Паспорт держателя сертификата аудитора	Адрес держателя сертификата аудитора	Период обучения	Дата регистрации в Системе	Дата окончания действия сертификата	Дата начала и окончания приостановки действия сертификата	Дата возобновления действия сертификата	Дата отмены действия сертификата	Организация	Опыт работы	Занимаемая должность	Номер бланка сертификата	Подпись держателя сертификата	Примечание
1	2	3	4	5		6	7	8	9	10	11			12	13	14
						дд. мм. гг.	дд. мм. гг.	дд. мм. гг.	дд. мм. гг.	дд. мм. гг.						

Составил: _____
подпись

Ф.И.О

Руководитель органа по сертификации: _____
подпись

Ф.И.О.