

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ АНО «ИНТИ»

Требования к экспертам–аудиторам



СВЕДЕНИЯ О РЕГЛАМЕНТЕ

Разработан:

Автономной некоммерческой организацией «Институт нефтегазовых технологических инициатив» (АНО «ИНТИ»)

Утвержден:

Приказом Генерального директора № ОД-138 от 27.11.2024

Введен в действие:

Автономной некоммерческой организацией «Институт нефтегазовых технологических инициатив» с 27.11.2024 г.

Введен взамен Р ИНТИ СА.9-2023

Настоящий регламент распространяется в качестве официального издания через Цифровую платформу АНО «ИНТИ» - сервис INTI.DOCS и не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен другим способом в качестве официального издания без разрешения АНО «ИНТИ»

© АНО «ИНТИ», 2024

СОДЕРЖАНИЕ

1	Область применения	4
2	Нормативные ссылки	5
3	Термины, определения и сокращения	6
4	Общие положения	7
5	Общие требования	8
6	Специальные требования к экспертам-аудиторам, выполняющим работы по сертификации продукции	10
7	Специальные требования к экспертам-аудиторам, выполняющим работы по сертификации работ (услуг)	12
8	Специальные требования к экспертам – аудиторам, выполняющим работы по сертификации систем менеджмента	13
9	Обучение экспертов-аудиторов	16
10	Аттестация экспертов-аудиторов в Системе	17
	Приложение А (обязательное) Форма Заявления на подтверждение компетентности	19
	Приложение Б (обязательное) Форма карточки кандидата в эксперты	20
	Приложение В (обязательное) Форма согласования заявителя на обработку персональных данных	21
	Приложение Г (обязательное) Форма экспертного заключения	22
	Приложение Д (обязательное) Форма аттестата компетентности эксперта-аудитора	23

1 Область применения

Настоящий документ устанавливает требования к экспертам-аудиторам, участвующим в проведении работ по подтверждению соответствия продукции, работ (услуг), систем менеджмента в Системе добровольной сертификации «Отраслевая система оценки соответствия АНО «Институт нефтегазовых технологических инициатив».

2 Нормативные ссылки

В настоящем регламенте использованы нормативные ссылки на следующие документы:

ГОСТ ISO/IEC 17000-2012 Оценка соответствия. Словарь и общие принципы

ГОСТ ISO/IEC 17025-2019 Общие требования к компетентности испытательных и калибровочных лабораторий

ГОСТ ISO/IEC 17067-2015 Оценка соответствия. Основные положения сертификации продукции и руководящие указания по схемам сертификации продукции

ГОСТ Р 53603-2020 Оценка соответствия. Схемы сертификации продукции в Российской Федерации

ГОСТ Р 54659-2011 Оценка соответствия. Правила проведения добровольной сертификации услуг (работ)

ГОСТ Р 58984-2020 Оценка соответствия. Порядок проведения инспекционного контроля в процедурах сертификации

ГОСТ Р ИСО/МЭК 17065-2012 Оценка соответствия. Требования к органам по сертификации продукции, процессов и услуг

ГОСТ Р ИСО/МЭК 27001-2021 Информационная технология. Методы и средства обеспечения безопасности. Системы менеджмента информационной безопасности. Требования

ГОСТ Р ИСО 50001-2023 Системы энергетического менеджмента. Требования и руководство по применению

СТО ИНТИ S.QR.1-2023 Система менеджмента операционной деятельности. Рекомендуемая практика по определению уровней зрелости

СТО ИНТИ S.QS.2-2022 Система менеджмента операционной деятельности. Требования

СТО ИНТИ S.QS.3-2022 Система менеджмента операционной деятельности. Оценка уровня зрелости

Р ИНТИ СА.1-2024 Система добровольной сертификации АНО «ИНТИ». Правила функционирования системы

Р ИНТИ СА.12-2023 Система добровольной сертификации АНО ИНТИ. Правила подачи и рассмотрения жалоб (претензий) и апелляций

Примечание:

При пользовании настоящим регламентом целесообразно проверить действие ссылочных документов в информационной системе общего пользования. Актуальность документов АНО «ИНТИ» можно проверить на Цифровой платформе АНО «ИНТИ» – сервисе INTI.DOCS (<https://inti.expert/docs/?statndarts>). Если заменен ссылочный документ, на который дана недатированная ссылка, то рекомендуется использовать действующую версию этого документа с учетом всех внесенных в данную версию изменений. Если заменен ссылочный документ, на который дана датированная ссылка, то рекомендуется использовать версию этого документа с указанным выше годом утверждения (принятия). Если после утверждения настоящего регламента в ссылочный документ, на который дана датированная ссылка, внесено изменение, затрагивающее положение, на которое дана ссылка, то это положение рекомендуется применять без учета данного изменения. Если ссылочный документ отменен без замены, то положение, в котором дана ссылка на него, рекомендуется применять в части, не затрагивающей эту ссылку.

3 Термины, определения и сокращения

3.1 В настоящем регламенте использованы термины и определения, данные в регламенте Р ИНТИ СА.1, а также следующие термины с соответствующими определениями:

3.1.1 **аттестат компетентности эксперта-аудитора:** Документ, подтверждающий аттестацию физического лица на осуществление деятельности в Системе в качестве эксперта-аудитора в определенной области деятельности.

3.1.2 **кандидат в эксперты–аудиторы:** Физическое лицо, которое желает подтвердить свою компетентность в качестве эксперта–аудитора по сертификации продукции, работ (услуг), систем менеджмента посредством прохождения процедуры аттестации в Системе.

3.2 В настоящем регламенте применены следующие сокращения:

КПК	— комиссия по признанию компетентности
Система	— Система добровольной сертификации «Отраслевая система оценки соответствия АНО «Институт нефтегазовых технологических инициатив»
СМ	— системы менеджмента
СЭМ	— системы экологического менеджмента
ЦУК	— центр управления качеством АНО «ИНТИ»

4 Общие положения

Целью данного документа является определение общих требований к экспертам-аудиторам.

Эксперт–аудитор может осуществлять свою деятельность по следующим направлениям:

- подтверждение соответствия продукции;
- подтверждение соответствия работ (услуг);
- подтверждение соответствия систем менеджмента (система менеджмента качества, система менеджмента операционной деятельности, система экологического менеджмента, система менеджмента безопасности труда и охраны здоровья, система энергетического менеджмента, система менеджмента информационной безопасности).

Требования настоящего документа обязательны для кандидатов в эксперты-аудиторы, которые подают заявки на подтверждение компетентности в Системе и для экспертов–аудиторов, которые уже находятся в соответствующем реестре Системы.

При рассмотрении документов органов по сертификации в рамках процедуры признания компетентности в Системе или во время действия свидетельства о признании компетентности комиссия по признанию компетентности может проводить дополнительные собеседования с экспертами–аудиторами.

5 Общие требования

Общие требования, предъявляемые к эксперту-аудитору:

- наличие высшего образования;
 - наличие опыта работы - не менее трех лет в соответствующей области деятельности;
 - навыки проведения аудита по системам менеджмента, навыки проведения работ по сертификации продукции, работ (услуг).
- 5.1 Эксперт-аудитор должен быть независим от любого коммерческого, финансового или административного воздействия, которое оказывает или может оказать влияние на принимаемые им решения при проведении работ по сертификации.
- 5.2 Эксперт–аудитор должен иметь законченное высшее образование и специальную подготовку в конкретных областях деятельности по сертификации продукции, услуг, процессов, систем менеджмента.
- 5.3 Эксперт–аудитор должен иметь опыт работы не менее трех лет преимущественно в нефтяной, газовой, машиностроительной или трубной промышленности в соответствии с областью его деятельности, а также опыт практической работы по соответствующему направлению деятельности в сфере подтверждения соответствия объекта сертификации не менее одного года.
- 5.4 Эксперт–аудитор должен обладать следующими знаниями и навыками:
- знание действующего законодательства Российской Федерации в области технического регулирования и обеспечения единства измерений;
 - знание международной, национальной практики подтверждения соответствия;
 - знание и применение терминов, общих понятий и их определений в области сертификации;
 - умение организовать и провести в полном объеме работы по подтверждению соответствия объекта сертификации с соблюдением правил, процедур подтверждения соответствия;
 - знание установленных в Системе правил и процедур проведения сертификации;
 - навыки проведения аудита по системам менеджмента, навыки проведения работ по сертификации продукции, работ (услуг);
 - навыки ведения записей и написания отчетов.
- 5.5 Эксперт–аудитор должен обладать личными профессиональными качествами, позволяющими ему принимать обоснованные решения во время проведения работ по сертификации.
- Профессиональные качества эксперта–аудитора включают:
- этичность, т.е. порядочность, правдивость, искренность, честность и рассудительность;
 - открытость для дискуссии, т.е. готовность прислушиваться к альтернативным идеям или точкам зрения;
 - дипломатичность, т.е. тактичность при работе с людьми;
 - наблюдательность, т.е. активное изучение окружающей действительности и деятельности;
 - проницательность, т.е. знание и способность понимания ситуаций;
 - гибкость, т.е. способность быстро адаптироваться к различным ситуациям;

- упорство, т.е. настойчивость и стремление к достижению целей;
 - решительность, т.е. способность принимать своевременные решения на основе логических умозаключений и анализа;
 - уверенность в себе, т.е. способность действовать и функционировать независимо, в то же время эффективно взаимодействовать с другими;
 - настойчивость, т.е. способность действовать ответственно и этично, даже если такое поведение не всегда будет популярным и может привести к разногласиям и противоречиям;
 - готовность к совершенствованию, т.е. желание учиться и делать выводы из разных ситуаций;
 - восприимчивость к религиозным аспектам, т.е. внимание и уважение к религиозным обычаям работников проверяемой организации;
 - коммуникабельность, т.е. умение результативно взаимодействовать с другими, включая членов комиссии (аудиторской группы) и работников проверяемой организации.
- 5.6 Эксперт–аудитор должен постоянно повышать уровень своих знаний и поддерживать компетентность на должном уровне, а именно:
- проходить специальное обучение (подготовку) на профильных курсах дополнительного профессионального образования, в том числе по стандартам АНО «ИНТИ», в учебных заведениях, имеющих лицензию на соответствующий вид обучения и находящихся в соответствующем Реестре Системы, с периодичностью не менее одного раза в три года или при актуализации стандартов АНО «ИНТИ»;
 - регулярно участвовать в работах по подтверждению соответствия (не менее четырех проверок в год);
 - самостоятельно совершенствовать свои знания в области действующего законодательства Российской Федерации в части проведения работ по сертификации, стандартов Системы и других нормативных документов, используемых при проведении работ по подтверждению соответствия;
 - принимать участие в тематических семинарах, конференциях и др.
- 5.7 Эксперт-аудитор должен быть квалифицированным специалистом, обладать здравым суждением и уметь:
- беспристрастно и объективно собирать и анализировать фактические данные;
 - реально оценивать ситуацию, понимать связи и взаимодействие подразделений проверяемых предприятий;
 - логически обосновывать выводы на основе фактических данных;
 - противостоять оказываемому давлению;
 - кратко и аргументировано излагать результаты проверки и анализа;
 - сочетать пунктуальность в работе с творческим поиском и деловой активностью;
 - принимать правильные взвешенные решения в сложной обстановке;
 - общаться с работниками, соблюдая строгие официальные рамки, не давать возможности увести себя от целей проверки, адекватно и правильно реагировать на обстановку, проявлять доброжелательность и уважение к лицам, с которыми общается;
 - проявлять стойкость и преданность целям сертификации.

6 Специальные требования к экспертам-аудиторам, выполняющим работы по сертификации продукции

- 6.1 Эксперты–аудиторы, выполняющие работы по сертификации продукции должны знать нормативные правовые акты в соответствующей области деятельности, документы по стандартизации (ГОСТ ISO/IEC 17000, ГОСТ Р ИСО/МЭК 17065, ГОСТ ISO/IEC 17067, ГОСТ ISO/IEC 17025, ГОСТ Р 58984, ГОСТ Р 53603), в том числе знать и выполнять требования документов Системы, а также:
- знать действующее законодательство Российской Федерации и Евразийского экономического союза в сфере технического регулирования, стандартизации и обеспечения единства измерений;
 - знать международную практику подтверждения соответствия продукции;
 - знать определения понятий в сфере подтверждения соответствия продукции;
 - знать общие правила и процедуры проведения подтверждения соответствия продукции;
 - знать общие принципы и особенности производства продукции в соответствии со своей областью деятельности;
 - знать методы обеспечения качества продукции в соответствии с областью деятельности, в том числе установленные в нормативных документах, включая документы Системы;
 - знать методы идентификации продукции для целей сертификации;
 - знать методы планирования и проведения испытаний продукции;
 - знать схемы сертификации продукции, установленные в Системе;
 - иметь навыки организации сертификации продукции в соответствии с документами Системы;
 - знать типовые программы проведения сертификации;
 - знать правила отбора образцов для испытаний продукции при подтверждении соответствия;
 - знать порядок применения знака, указывающего о соответствии продукции.
- 6.2 Эксперты–аудиторы должны знать требования технических регламентов Таможенного союза.
- 6.3 Эксперт–аудитор должен уметь:
- провести анализ документов, представленных заявителем на сертификацию продукции и принять по ним решение;
 - правильно применять на практике схемы сертификации продукции, установленные в Системе;
 - разрабатывать методики и рабочие программы анализа состояния производства;
 - проводить анализ состояния производства при подтверждении соответствия в порядке, установленном в Системе;
 - идентифицировать продукцию;
 - применять на практике правила отбора образцов для испытаний продукции при подтверждении соответствия;
 - проводить анализ результатов испытаний;
 - применять на практике порядок проведения инспекционного контроля;

- оценивать выполнение корректирующих действий и обоснованность выдачи сертификата соответствия.

7 Специальные требования к экспертам-аудиторам, выполняющим работы по сертификации работ (услуг)

- 7.1 Эксперты–аудиторы, выполняющие работы по сертификации работ (услуг) должны знать нормативные правовые акты в области подтверждения соответствия работ (услуг), документы по стандартизации в соответствии с областью своей деятельности, а также:
- знать действующее законодательство Российской Федерации и Евразийского экономического союза в техническом регулировании, стандартизации и обеспечения единства измерений;
 - быть в курсе международной практики подтверждения соответствия работ (услуг);
 - применять общие понятия и определения понятий в сфере подтверждения соответствия работ (услуг);
 - владеть общими правилами и процедурами проведения сертификации работ (услуг);
 - учитывать требования к компетентности и управлению компетентностью персонала;
 - знать термины и определения в сфере работ (услуг);
 - знать правила проведения работ / оказания соответствующих видов услуг;
 - уметь правильно классифицировать виды работ (услуг);
 - обладать знаниями в области нормативного обеспечения соответствующих видов работ (услуг);
 - знать и уметь применять на практике методы оценки показателей безопасности и качества работ (услуг).
- 7.2 Эксперт–аудитор должен знать и уметь применять на практике порядок проведения добровольной сертификации работ (услуг), в том числе по ГОСТ Р 54659.
- 7.3 Эксперт–аудитор должен уметь организовать работу и обеспечить соблюдение правил и процедур по сертификации и обоснованность выдачи сертификата.

8 Специальные требования к экспертам–аудиторам, выполняющим работы по сертификации систем менеджмента

8.1 Эксперты–аудиторы, выполняющие работы по сертификации систем менеджмента должны знать:

- терминологию, относящуюся к качеству, системам менеджмента, организации, процессам и продукции, характеристикам, соответствию, документации, аудиту и процессам;
- принципы, практики и методы аудита систем менеджмента;
- конкретные стандарты/нормативную документацию на СМ;
- процессы, связанные с потребителями, мониторинг и измерение удовлетворенности потребителей, обращение с жалобами, правила поведения и разрешение разногласий;
- процессный подход, технические приемы для анализа процессов, возможностей и управления процессами, методы работы с рисками;
- системный подход к менеджменту;
- инструменты улучшения (например, бережливое производство, 6 сигма);
- подход по принятию решений, основанный на фактах, технические приемы по оценке рисков (идентификация, анализ и оценивание рисков), деятельность по оцениванию менеджмента качества (аудит, анализ и самооценка), технику проведения измерений и мониторинга, анализ корневых причин;
- практики и процессы в сфере деятельности проверяемой организации в достаточной мере для того, чтобы понимать ожидания сторон в связи со стандартом или другим нормативным документом на системы менеджмента;
- типы продукции или процессов проверяемой организации в достаточной мере для того, чтобы понимать специфику работы организации и возможности применения конкретной организацией требований рассматриваемого стандарта или другого нормативного документа на системы менеджмента;
- статистические методы;
- характеристики процессов и продукции, включая услуги.

8.2 Эксперты–аудиторы по сертификации системы менеджмента качества должны знать:

- основные концепции и принципы менеджмента качества, их применение;
- термины и определения, относящиеся к менеджменту качества;
- процессный подход, включая связанный с мониторингом и измерением;
- применение риск-ориентированного мышления, включая определение рисков и возможностей;
- применение цикла PDCA (планируй, делай, проверяй, действуй);
- структуру и взаимосвязи документированной информации, характерной для менеджмента качества;
- инструменты, методы, техники, связанные с менеджментом качества и их применение;
- границы и применимость СМК для определения области ее применения.

8.3 Эксперты–аудиторы по сертификации СЭМ должны знать:

- термины, определения и понятия в области окружающей среды, используемые в рамках системы экологического менеджмента;
- количественное выражение экологических выходных данных, применимых к системе экологического менеджмента;
- методики мониторинга и измерений параметров окружающей среды и аналитические методы;
- методики идентификации экологических аспектов и воздействий и определения их значений для окружающей среды;
- понятия, относящиеся к жизненному циклу, и способы применения организацией концепции жизненного цикла к своей продукции и услугам;
- методы оценки характеристик окружающей среды, включая индикаторы, достаточные для определения, достигают ли характеристики окружающей среды организации запланированных результатов СЭМ;
- методики определения и оценки обязательных требований в области СЭМ;
- методы определения и идентификации готовности проверяемой организации к чрезвычайным ситуациям и реагированию на них;
- процессы, используемые для оперативного планирования и управления;
- факторы, влияющие на потенциально возможное воздействие аспектов проверяемой организации на окружающие зоны, экосистемы;
- менеджмент природных ресурсов;
- экологическую отчетность;
- технологии с применением возобновляемых ресурсов и пониженным образованием углекислого газа.

8.4 Эксперты–аудиторы по сертификации системы менеджмента безопасности труда и охраны здоровья должны знать:

- термины, определения и понятия, используемые в рамках системы менеджмента безопасности труда и охраны здоровья;
- законодательные и нормативные правовые акты Российской Федерации по вопросам безопасности труда и охраны здоровья;
- стандарты системы менеджмента безопасности труда и охраны здоровья;
- психофизиологические требования к работникам, исходя из категории тяжести работ, ограничения применения труда женщин, подростков, рабочих, переведенных на лёгкий труд;
- правила и средства контроля соответствия технического состояния оборудования требованиям безопасного ведения работ;
- порядок проведения расследования несчастных случаев;
- принципы и методы менеджмента в области безопасности труда и охраны здоровья;
- порядок идентификации опасностей, включая факторы, влияющие на работу персонала на рабочем месте;
- порядок оценки рисков;

- методы для мониторинга воздействий на персонал вредных или опасных факторов и для оценки рисков в области профессиональной безопасности и охраны здоровья персонала;
 - методы поощрения правильного или образцового поведения персонала и личной ответственности работников;
 - порядок разработки, применения и оценивания показателей деятельности и соответствующих метрик в области профилактических мер и мер по своевременному реагированию;
 - методы для расследования и оценивания происшествий (включая несчастные случаи на производстве и профессиональные заболевания);
 - величины систем предельно допустимого воздействия вредных и опасных факторов на производстве;
 - методы проведения мониторинга и регистрации показателей в области профессиональной безопасности и охраны здоровья.
- 8.5 Эксперты–аудиторы по сертификации систем энергетического менеджмента должны знать:
- термины, определения и понятия, используемые в рамках системы энергетического менеджмента;
 - законодательные и нормативные правовые акты Российской Федерации об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности;
 - организацию работ и управление энергосбережением и повышением энергетической эффективности на основе ГОСТ Р ИСО 50001;
 - приборный учет потребления энергетических ресурсов на предприятиях.
- 8.6 Эксперты–аудиторы по сертификации систем менеджмента информационной безопасности должны знать:
- термины, определения и понятия, используемые в рамках системы менеджмента информационной безопасности;
 - законодательные и нормативные правовые акты Российской Федерации, касающиеся информационной безопасности;
 - руководящие указания ГОСТ Р ИСО/МЭК 27001;
 - процессы, научные подходы и практические приемы, лежащие в основе менеджмента информационной безопасности;
 - порядок оценки рисков и управления рисками в области информационной безопасности;
 - методы и практики для измерения и оценки эффективности системы менеджмента информационной безопасности.
- 8.7 Эксперты–аудиторы по сертификации системы менеджмента операционной деятельности должны знать:
- термины, определения и понятия, используемые в рамках операционной деятельности;
 - СТО ИНТИ S.QS.2, СТО ИНТИ S.QS.3, СТО ИНТИ S.QR.1;
 - принципы менеджмента операционной деятельности;
 - модель системы менеджмента операционной деятельности;
 - порядок оценки уровня зрелости процессов системы менеджмента операционной деятельности.

9 Обучение экспертов-аудиторов

- 9.1 Обучение экспертов–аудиторов проводят учебные центры, компетентность которых признана в Системе.
- 9.2 Обучение проводится по утвержденным комиссией по оценке соответствия ИНТИ образовательным программам.
- 9.3 Обучение должно подтверждаться удостоверением (или другими документами), свидетельствующим о прохождении курса по образовательной программе.

10 Аттестация экспертов-аудиторов в Системе

10.1 Экспертом-аудитором может стать любое физическое лицо, прошедшее процедуру подтверждения компетентности в форме аттестации и соответствующее квалификационным требованиям, предъявляемым к экспертам-аудиторам в Системе.

Аттестацию экспертов-аудиторов осуществляют комиссия по признанию компетентности.

Эксперт-аудитор имеет право выполнять работы по сертификации только в области деятельности, установленной по результатам аттестации.

Аттестация экспертов-аудиторов по сертификации проводится по следующим областям деятельности:

- сертификация продукции;
- сертификация работ (услуг);
- сертификация систем менеджмента.

Аттестация экспертов-аудиторов осуществляется по результатам рассмотрения представленных документов и по результатам собеседования, учитывая требования настоящего документа.

10.2 Кандидат в эксперты-аудиторы в случае принятия решения о прохождении аттестации в Системе заполняет на цифровом сервисе INTI.INSIGHTS электронную форму заявления (приложение А) и направляет в КПК в электронном виде документы, необходимые для проведения аттестации:

- копия документа о высшем образовании и квалификации;
- копия документа установленного образца о прохождении специального обучения по программе в области деятельности, по которой кандидат в эксперты-аудиторы подтверждает свою компетентность;
- копия трудовой книжки;
- карточка кандидата в эксперты-аудиторы (приложение Б);
- согласие на обработку персональных данных (приложение В);
- копии других документов по желанию кандидата.

10.3 В срок не более пяти рабочих дней после получения документов, представленных кандидатом в эксперты-аудиторы, комиссия по признанию компетентности проводит их экспертизу.

10.4 В случае наличия замечаний по результатам экспертизы документов КПК письменно уведомляет об этом кандидата в эксперты-аудиторы. Срок устранения замечаний кандидатом в эксперты-аудиторы не более трех рабочих дней с момента их получения.

10.5 При отрицательных результатах проверки КПК в течение трех рабочих дней принимает решение об отказе в проведении дальнейших работ по подтверждению компетентности и посредством электронной почты письмом уведомляет об этом кандидата в эксперты-аудиторы.

При положительных результатах проверки КПК в течение трех рабочих дней принимает решение о форме, формате и сроках проведения собеседования и посредством электронной почты уведомляет об этом кандидата в эксперты-аудиторы.

Собеседование может быть проведено в форме:

- интервью с кандидатом в эксперты-аудиторы;
- экзамена (письменного тестирования).

Формат собеседования: очный или дистанционный по видео-конференц-связи.

- 10.6 По результатам экспертизы документов и собеседования КПК в течение пяти рабочих дней формирует экспертное заключение (форма в приложение Г), в котором указывается решение аттестовать (отказать в аттестации) в качестве эксперта-аудитора.
- 10.7 В течение трех дней с момента подписания экспертного заключения КПК письменно уведомляет кандидата в эксперты-аудиторы о принятом решении. В случае отрицательного решения КПК и несогласия с данным решением кандидат в эксперты-аудиторы вправе обратиться с апелляцией в комиссию по оценке соответствия ИНТИ согласно порядку, установленному в регламенте Р ИНТИ СА.12.
- 10.8 При положительном решении кандидату в эксперты-аудиторы выдается аттестат компетентности эксперта-аудитора в Системе добровольной сертификации АНО «ИНТИ» (приложение Д).
- 10.9 Регистрация Аттестата компетентности эксперта–аудитора осуществляется путем внесения записи в соответствующий реестр Системы на цифровом сервисе INTI.INSIGHTS с присвоением регистрационного номера.

Приложение А (обязательное) Форма Заявления на подтверждение компетентности

Заявление на подтверждение компетентности кандидата в эксперты-аудиторы в Системе добровольной сертификации АНО «ИНТИ»

Представляю документы для подтверждения компетентности в качестве эксперта-аудитора по сертификации Системы добровольной сертификации АНО «ИНТИ» по

(направление деятельности)

Код по ОК 034-2014 (Код по ОК 029-2014)	Наименование продукции (работ, услуг) (Наименование видов экономической деятельности)	Обоснование включения в область сертификации эксперта (образование, опыт работы)

Заявитель с правилами подтверждения компетентности в Системе добровольной сертификации АНО «ИНТИ» ознакомлен.

Заявитель обязуется:

- а) выполнить процедуру подтверждения компетентности;
- б) отвечать критериям подтверждения компетентности и требованиям, предъявляемым к экспертам в Системе добровольной сертификации АНО «ИНТИ».

Приложения:

- 1 Копия документа о высшем образовании и квалификации;
- 2 Копия документа установленного образца о прохождении специального обучения по программе в области деятельности, по которой кандидат в эксперты-аудиторы подтверждает свою компетентность;
- 3 Копия трудовой книжки;
- 4 Карточка кандидата в эксперты-аудиторы;
- 5 Согласие на обработку персональных данных;
- 6 Копии документов по желанию кандидата.

дата

подпись

Приложение Б
(обязательное)
Форма карточки кандидата в эксперты

Карточка кандидата в эксперты-аудиторы

ФИО	
Дата рождения	
Документ, удостоверяющий личность (№, дата и место выдачи)	
Адрес регистрации, указанный в документе (с почтовым индексом)	
Идентификационный номер налогоплательщика	
Моб. телефон	
E-mail	
Направление деятельности	
Образование (наименование высшего учебного заведения, год окончания, специальность)	
Опыт работы (дата, наименование организации, должность выполняемые функции)	
Специальная подготовка (при наличии)	

дата

подпись

Приложение В
(обязательное)
Форма согласования заявителя на обработку персональных данных

Согласие заявителя, претендующего на признание компетентности, на обработку персональных данных

Я, _____,
(фамилия, имя, отчество)

основной документ, удостоверяющий личность (паспорт) _____ № _____
(серия) (номер)

выдан _____
(дата выдачи) (кем выдан документ (паспорт))

проживающий(ая) по адресу: _____
(адрес места жительства по документу (паспорту))

в соответствии с Федеральным законом от 27 июля 2006 г. № 152-ФЗ «О персональных данных» свободно, своей волей и в своем интересе выражаю **Наименование получателя ПД**, зарегистрированному по адресу: _____, в целях исполнения законов и иных нормативных правовых актов, локальных нормативных актов **Наименование получателя ПД**, гражданско-правовых договоров **согласие на обработку**, предполагающую сбор, запись, систематизацию, накопление, хранение, уточнение (обновление, изменение), извлечение, использование, передачу (предоставление, доступ)¹ третьим лицам², обезличивание, блокирование, удаление и уничтожение моих **персональных данных**, включающих фамилию, имя, отчество, сведения, содержащиеся в документах, удостоверяющих личность, адрес регистрации, идентификационный номер налогоплательщика, сведения об участии в коммерческих структурах.

В случае изменения моих персональных данных обязуюсь информировать об этом **Наименование получателя ПД** в письменной форме и представить копии подтверждающих документов.

Выражаю _____ на трансграничную передачу моих
(согласие/несогласие)

персональных данных в объеме, необходимом для _____³

Обработка персональных данных осуществляется как с использованием средств автоматизации, в том числе в информационно-телекоммуникационных сетях, так и без использования таких средств.

Согласие вступает в силу со дня его подписания и действует в течение трех лет с момента прекращения гражданско-правового договора и (или) достижения целей, предусмотренных законом, иными нормативными правовыми актами или локальными нормативными актами **Наименование получателя ПД**.

Согласие может быть отозвано в любое время на основании моего письменного заявления. В случае отзыва настоящего Согласия **Наименование получателя ПД** вправе обрабатывать мои персональные данные в случаях и в порядке, предусмотренных Федеральным законом «О персональных данных».

« _____ » _____ 20 _____ г. _____
(дата) (подпись) (расшифровка подписи)

¹ Нужно подчеркнуть

² Указывается, кому предполагается передача персональных данных (наименование либо фамилия, имя, отчество и адрес юридического(их) или физического лица).

³ Указывается конкретная цель трансграничной передачи персональных данных и при необходимости перечень персональных данных. При отсутствии трансграничной передачи персональных данных соответствующей категории субъектов персональных данных указанный абзац из согласия убирается.

**Приложение Г
(обязательное)
Форма экспертного заключения**

Экспертное заключение

В период с _____ по _____ была проведена проверка документов кандидата в эксперты-аудиторы

Ф.И.О.

При проверке установлено:

№ п/п	Проверяемые критерии (требования) подтверждения компетентности	Наименование документа, подтверждающего выполнение требований	Комментарии

Заключение:

По результатам проверки документов не было выявлено несоответствий (были выявлены несоответствия) проверяемой документации установленным критериям (требованиям) по подтверждению компетентности.

По результатам собеседования и анализа документов:

№ п/п	Состав комиссии по аттестации (Ф.И.О.)	Должность	Вывод (аттестовать / отказать в аттестации):	Комментарии

Выводы: аттестовать/ отказать в аттестации в качестве эксперта-аудитора согласно заявленной области деятельности в Системе добровольной сертификации АНО «ИНТИ» и при положительном результате включить в Реестр Системы добровольной сертификации АНО «ИНТИ».

Члены комиссии:

_____	_____
подпись	Ф.И.О.
_____	_____
подпись	Ф.И.О.

**Приложение Д
(обязательное)
Форма аттестата компетентности эксперта-аудитора**



АТТЕСТАТ КОМПЕТЕНТНОСТИ

эксперта-аудитора в Системе добровольной сертификации АНО «Институт нефтегазовых технологических инициатив»

Регистрационный номер _____

Настоящий Аттестат удостоверяет, что _____
ФИО

соответствует требованиям, предъявляемым к экспертам-аудиторам в области деятельности

_____ (область сертификации, код по ОК 034-2014)

Директор центра управления
качеством АНО «ИНТИ»

_____ подпись

_____ ФИО

м.п.