

УТВЕРЖДЕНО

Решением секции Рид

Совета по метрологии ПАО «НК «Роснефть»

Протокол от «28» апреля 2018 г. № 11

Введено в действие «28» апреля 2018 г.

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ

СИСТЕМА КОРПОРАТИВНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ «ПОДТВЕРЖДЕНИЕ КОМПЕТЕНТНОСТИ ИСПЫТАТЕЛЬНЫХ ЛАБОРАТОРИЙ СЫРЬЯ И ПРОДУКЦИИ В ПАО «НК «РОСНЕФТЬ»

ПРАВИЛА ФУНКЦИОНИРОВАНИЯ СКС

№ _____

ВЕРСИЯ 1.00

МОСКВА
2018

СОДЕРЖАНИЕ

<u>ВВОДНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ</u>	3
<u>НАЗНАЧЕНИЕ</u>	3
<u>ОБЛАСТЬ ДЕЙСТВИЯ</u>	3
<u>ПОРЯДОК УТВЕРЖДЕНИЯ И ВНЕСЕНИЯ ИЗМЕНЕНИЙ</u>	3
1. <u>ТЕРМИНЫ И ОПРЕДЕЛЕНИЯ СКС</u>	4
2. <u>ОБОЗНАЧЕНИЯ И СОКРАЩЕНИЯ СКС</u>	6
3. <u>ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ</u>	8
4. <u>ОРГАНИЗАЦИОННАЯ СТРУКТУРА СКС</u>	10
5. <u>ПРАВИЛА ФУНКЦИОНИРОВАНИЯ СКС</u>	11
6. <u>ПРАВИЛА ПРОВЕДЕНИЯ РАБОТ ПО ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ</u>	14
<u>ПРИЛОЖЕНИЕ 1</u>	16
<u>ПЕРЕЧЕНЬ ПРАВОВЫХ АКТОВ И НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ, С УЧЕТОМ ТРЕБОВАНИЙ КОТОРЫХ РАЗРАБОТАНА СКС</u>	
<u>ПРИЛОЖЕНИЕ 2</u>	17
<u>ПЕРЕЧЕНЬ ОСНОВОПОЛАГАЮЩИХ ДОКУМЕНТОВ СКС</u>	17
<u>ПРИЛОЖЕНИЕ 3</u>	18
<u>ОРГАНИЗАЦИОННАЯ СТРУКТУРА СКС</u>	18

Разработано ООО «РН-ЦИР» по заказу ПАО «НК «Роснефть»

Права на настоящий документ принадлежат ПАО «НК «Роснефть». Документ не может быть полностью или частично воспроизведён, тиражирован и распространён без разрешения ПАО «НК «Роснефть».

© © ПАО «НК «Роснефть», 2018

ПРАВИЛА ФУНКЦИОНИРОВАНИЯ СКС

ВВОДНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ

НАЗНАЧЕНИЕ

Настоящий документ устанавливает цели, задачи, принципы, структуру и правила функционирования Системы корпоративной сертификации «Подтверждение компетентности испытательных лабораторий сырья и продукции в ПАО «НК «Роснефть» (далее – СКС). Документ определяет объекты сертификации в рамках СКС и перечень основополагающих документов СКС.

Настоящий документ разработан с учетом ст. 21 Федерального закона от 27.12.2002 № 184-ФЗ, ГОСТ ИСО/МЭК 17025-2009 и является неотъемлемой частью основополагающих документов СКС.

ОБЛАСТЬ ДЕЙСТВИЯ

Настоящий документ обязателен для исполнения структурными подразделениями ПАО «НК «Роснефть», Обществами Группы блоков Рид, КНИПИ, структурными подразделениями ООО ИК «СИБИНТЕК», задействованными в работе СКС.

ПОРЯДОК УТВЕРЖДЕНИЯ И ВНЕСЕНИЯ ИЗМЕНЕНИЙ

Настоящий документ утверждается, вводится в действие, изменяется и признается утратившим силу в ПАО «НК «Роснефть» на основании решения секции Рид Совета по метрологии ПАО «НК «Роснефть».

Изменения в документ вносятся в случаях: изменения законодательства Российской Федерации в сфере технического регулирования, оценки соответствия товаров и услуг, изменения организационной структуры, полномочий руководителей и т.п.

Инициаторами внесения изменений в документ являются Департамент метрологического надзора и контроля качества ПАО «НК «Роснефть», ООО ИК «СИБИНТЕК», а также иные структурные подразделения ПАО «НК «Роснефть» и Общества Группы по согласованию с Департаментом метрологического надзора и контроля качества ПАО «НК «Роснефть».

1. ТЕРМИНЫ И ОПРЕДЕЛЕНИЯ СКС

ДОБРОВОЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ – форма осуществления органом по сертификации подтверждения соответствия объектов сертификации требованиям, установленным системой добровольной сертификации.

ЗАЯВИТЕЛЬ – юридическое лицо ПАО «НК «Роснефть», подающее заявление о сертификации испытательной лаборатории (испытательного центра), МЛККНП.

ЗНАЧИТЕЛЬНОЕ НЕСООТВЕТСТВИЕ – несоответствие, влияющее на способность системы менеджмента достигать намеченных результатов.

Примечание: несоответствия могли бы быть классифицированы как значительные в следующих случаях

- если приходится сомневаться в наличии результативного управления процессами или в том, что продукты или услуги будут отвечать установленным требованиям;
- при наличии серии незначительных несоответствий, связанных с одним и тем же требованием или аспектом, когда это может свидетельствовать о системной ошибке и таким образом образовывать значительное несоответствие.

ИНСПЕКЦИОННЫЙ КОНТРОЛЬ – осуществление в установленном порядке и с заданной периодичностью проверки соответствия объектов сертификации критериям СКС.

ИСПЫТАНИЕ/ИССЛЕДОВАНИЕ – техническая операция, заключающаяся в установлении одной или нескольких характеристик объекта испытания/исследования в соответствии с установленной процедурой.

КОНФИДЕНЦИАЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ – информация, имеющая ограничения на право доступа к ней со стороны пользователей. Подразделяется на информацию, составляющую государственную, служебную, коммерческую, кооперативную, личную тайну. Информация, требующая защиты от несанкционированного доступа.

КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ КОМПЕТЕНТНОСТИ – совокупность требований в рамках СКС, которым должны удовлетворять испытательные лаборатории (испытательные центры) ОГ НГД, КНИПИ, а также МЛККНП при осуществлении деятельности в определенной области сертификации.

МЕЖЛАБОРАТОРНЫЕ СРАВНИТЕЛЬНЫЕ ИСПЫТАНИЯ – организация, проведение и оценка качества испытаний одних и тех же объектов по одним и тем же показателям состава или свойств в двух или большем числе испытательных лабораторий (испытательных центров) в соответствии с заранее установленными условиями.

МЕТОД ИСПЫТАНИЯ – установленные технические правила проведения испытаний.

НАУЧНО-МЕТОДИЧЕСКИЙ ЦЕНТР – юридическое лицо или его структурное подразделение, осуществляющее деятельность по разработке и актуализации документов СКС, а также выполняющее другие работы, направленные на совершенствование деятельности СКС.

НЕЗНАЧИТЕЛЬНОЕ НЕСООТВЕТСТВИЕ – несоответствие, не влияющее на способность системы менеджмента достигать намеченных результатов.

ОБЪЕКТЫ СЕРТИФИКАЦИИ – испытательные лаборатории (испытательные центры) ОГ НГД, КНИПИ, а также МЛККНП.

ОБЛАСТЬ СЕРТИФИКАЦИИ – сфера деятельности испытательной лаборатории (испытательного центра)/МЛККНП в рамках СКС.

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ИСПЫТАТЕЛЬНЫХ ЛАБОРАТОРИЙ (ИСПЫТАТЕЛЬНЫХ ЦЕНТРОВ/МЛККНП (далее ОС) – юридическое лицо или его структурное подразделение, осуществляющее деятельность по сертификации в рамках СКС.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ/ИССЛЕДОВАНИЙ – документ, содержащий результаты испытания/исследования и другую информацию, относящуюся к испытаниям/исследованиям.

РУКОВОДЯЩИЙ ОРГАН (далее РО) – коллегиальный орган управления СКС, устанавливающий правила выполнения работ по сертификации; организующий и координирующий работу СКС.

СИСТЕМА КОРПОРАТИВНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ ПАО «НК «РОСНЕФТЬ» (далее СКС) – совокупность участников, правил и процедур, установленных как для оценки объектов сертификации, так и для функционирования самой системы.

СЕРТИФИКАТ – документ, выданный Органом по сертификации и удостоверяющий соответствие объекта критериям СКС.

СЕРТИФИКАЦИЯ – форма осуществляемого Органом по сертификации подтверждения соответствия объектов сертификации критериям СКС.

ТЕХНИЧЕСКИЙ ЭКСПЕРТ – лицо, предоставляющее свои знания или опыт по специальным вопросам в рамках проведения работ по сертификации в СКС.

Примечание: знания или опыт могут быть отнесены к проверяемой организации, процессу или деятельности.

ЭКСПЕРТ ПО СЕРТИФИКАЦИИ – специалист, который владеет знаниями и опытом для проведения работ по сертификации в рамках СКС и привлекаемый Органом по сертификации для проведения работ по подтверждению соответствия объекта сертификации критериям СКС.

2. ОБОЗНАЧЕНИЯ И СОКРАЩЕНИЯ СКС

КОМПАНИЯ - группа юридических лиц различных организационно-правовых форм, включая ПАО «НК «Роснефть», в отношении которых последнее выступает в качестве основного или преобладающего (участвующего) общества.

КРИТЕРИИ СКС – критерии оценки компетентности испытательных лабораторий (испытательных центров)/МЛККНП в рамках СКС.

СТРУКТУРНОЕ ПОДРАЗДЕЛЕНИЕ (СП) – структурное подразделение ПАО «НК «Роснефть», дочернего общества/общества Группы с самостоятельными функциями, задачами и ответственностью в рамках своей компетенции, определенной Положением о структурном подразделении.

Блок РцД – структурные подразделения направления «Разведка и Добыча»

ВО – вспомогательное оборудование

ГСО – государственный стандартный образец

ИЛИЦ – испытательная лаборатория (испытательный центр) дочернего общества/общества Группы ПАО «НК «Роснефть»

ИО – испытательное оборудование

КНИПИ – корпоративные научно-исследовательские и проектные институты

ЛИМС/LIMS – лабораторная система управления информацией

МЛККНП – мобильная лаборатория контроля качества нефтепродуктов

МСИ – межлабораторные сравнительные испытания

МУ – методические указания

НМЦ – научно-методический центр

НД на метод испытаний (метод) – нормативный документ на метод испытаний

ОГ НГД – общество группы нефтегазодобычи

ОС – орган по сертификации (исполнительный орган) СКС

РО – руководящий орган СКС

СИ – средства измерений

СКС – система корпоративной сертификации «Подтверждение компетентности испытательных лабораторий сырья и продукции в ПАО «НК «Роснефть»

СО – стандартный образец

СОП – стандартный образец предприятия

3. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Система корпоративной сертификации «Подтверждение компетентности испытательных лабораторий сырья и продукции в ПАО «НК «Роснефть» создана ПАО «НК «Роснефть», которое является юридическим лицом (адрес: Российская Федерация, 117997, Москва, Софийская набережная, 26/1, телефон: +7 (499) 517-88-99; факс: +7 (499) 517-72-35; электронная почта: postman@rosneft.ru). Сокращенное наименование: СКС.

СКС разработана на основании принятых в ПАО «НК «Роснефть» решений в области системы контроля качества сырья и продукции ПАО «НК «Роснефть» и с учетом требований Федерального закона от 27.12.2002 №184-ФЗ, ГОСТ ИСО/МЭК 17025-2009 и нормативных документов, принятых в целях реализации национального и международного законодательства в области оценки соответствия (Приложение 1).

Перечень основополагающих документов СКС представлен в Приложении 2.

Объектами добровольной сертификации в СКС являются испытательные лаборатории ОГ НГД, КНИПИ, а также МЛККНП, не осуществляющие работы по обязательному подтверждению соответствия. СКС может быть применена для испытательных лабораторий ОГ иных направлений, а также испытательных лабораторий юридических лиц, не входящих в периметр ПАО НК «Роснефть», осуществляющих лабораторные испытания химреагентов для нужд ОГ НГД по методикам испытаний, предусмотренным корпоративными нормативными документами.

СКС имеет собственную форму сертификата соответствия.

СКС не входит в другие системы сертификации. Область деятельности СКС не включает виды деятельности, не относящиеся к добровольной сертификации.

СКС функционирует для организации и проведения добровольной сертификации, которая осуществляется по инициативе заявителей на условиях договора между заявителем и органом по сертификации (далее - ОС).

СКС не подменяет действующие системы государственного контроля и надзора соответствующих федеральных органов исполнительной власти в области безопасности, охраны окружающей среды, санитарного и эпидемиологического состояния населения.

Достоверность и объективность оценки в СКС обеспечивается критериями оценки компетентности объектов сертификации, а также квалификацией и независимостью экспертов СКС.

В СКС обеспечивается конфиденциальность используемой информации.

ОСНОВНЫЕ ЗАДАЧИ СКС:

- установление правил функционирования СКС, организационной структуры СКС, критериев компетентности ИЛ(ИЦ)/МЛККНП (необходимых и достаточных в условиях их эксплуатации), правил сертификации ИЛ(ИЦ)/МЛККНП;
- регистрация СКС в качестве системы добровольной сертификации в Росстандарте;
- внедрение СКС в ОГ;
- подготовка экспертов СКС;
- проведение работ по сертификации ИЛ(ИЦ)/МЛККНП;
- проведение работ по инспекционному контролю за сертифицированными ИЛ(ИЦ)/МЛККНП.

ОСНОВНЫЕ ПРИНЦИПЫ ФУНКЦИОНИРОВАНИЯ СКС:

- результативность деятельности участников СКС;
- ответственность и исполнительность участников СКС;
- примирительное разрешение разногласий между участниками СКС;
- достоверность результатов сертификации в части отражения реального состояния объекта сертификации;
- наличие собственных правил и процедур, отражающих особенности сертификации в СКС;
- открытость СКС в отношении к новым объектам сертификации;
- компетентность участников СКС для выполнения возложенных на них функций.

4. ОРГАНИЗАЦИОННАЯ СТРУКТУРА СКС

Организационная структура СКС представлена в Приложении 3 и состоит из следующих участников:

- Руководящий орган СКС;
- Орган по сертификации (исполнительный орган) СКС;
- Научно-методический центр;
- Эксперты по сертификации и технические эксперты;
- Заявители.

Помимо участников, обеспечивающих функционирование СКС и выполнение непосредственной работы по сертификации, в структуру включен Учебный центр, осуществляющий вспомогательные функции по обучению экспертов СКС.

Организационная структура и основополагающие документы СКС утверждаются решением секции Рид Совета по метрологии ПАО «НК «Роснефть».

На момент регистрации участниками СКС являются:

Руководящий орган СКС – формируется из числа сотрудников Департамента метрологического надзора и контроля качества ПАО «НК «Роснефть».

Орган по сертификации (исполнительный орган СКС) – формируется из числа сотрудников сектора по сертификации испытательных лабораторий Управления контроля качества сырья и продукции ООО ИК «СИБИНТЕК».

Научно-методический центр – ООО «РН-ЦИР» (или иной КНИПИ по решению Руководящего органа СКС).

Эксперты Органа по сертификации и технические эксперты - специалисты Управления контроля качества сырья и продукции ООО ИК «СИБИНТЕК» или иные уполномоченные специалисты ООО ИК «СИБИНТЕК» или Обществ Группы ПАО «НК «Роснефть».

Заявители – ОГ НГД; КНИПИ, а также ОГ, эксплуатирующие МЛККНП (допускаются иные Заявители).

5. ПРАВИЛА ФУНКЦИОНИРОВАНИЯ СКС

РУКОВОДЯЩИЙ ОРГАН СКС – формируется из числа сотрудников Департамента метрологического надзора и контроля качества ПАО «НК «Роснефть». Руководящий орган СКС (далее - РО) возглавляет Директор Департамента метрологического надзора и контроля качества ПАО «НК «Роснефть». В состав РО входят: руководитель РО, члены РО и секретарь. Руководитель и состав РО утверждаются решением секции Рид Совета по метрологии ПАО «НК «Роснефть».

РО выполняет следующие основные функции:

- управление и координация деятельности участников СКС;
- организация работы по формированию и внесению изменений в пакет документов СКС;
- утверждение ежегодной программы работ по сертификации испытательных лабораторий (испытательных центров) ОГ НГД, КНИПИ, а также МЛККНП в рамках СКС;
- осуществление контроля за деятельностью ОС, экспертов по сертификации в части соблюдения правил сертификации в СКС;
- рассмотрение апелляций по вопросам сертификации ИЛ (ИЦ)/МЛККНП в СКС;
- взаимодействие со структурными подразделениями, руководством ПАО «НК «Роснефть» и Обществами Группы по вопросам функционирования СКС.

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ (ИСПОЛНИТЕЛЬНЫЙ ОРГАН СКС) – формируется из числа сотрудников сектора по сертификации испытательных лабораторий Управления контроля качества сырья и продукции ООО ИК «СИБИНТЕК». В состав Органа по сертификации СКС (далее – ОС) входят: руководитель ОС и эксперты. Обязанности руководителя ОС возлагаются на сотрудника приказом генерального директора ООО ИК «СИБИНТЕК» по согласованию на секции Рид Совета по метрологии ПАО «НК «Роснефть».

ОС выполняет следующие основные функции:

- разработка, предоставление на утверждение в РО и исполнение ежегодной программы работ по сертификации испытательных лабораторий (испытательных центров) ОГ НГД, КНИПИ, а также МЛККНП в рамках СКС;
- прием заявок на сертификацию (на инспекционный контроль), заявок на расширение/сокращение области сертификации, взаимодействие с заявителями при проведении сертификации (инспекционного контроля);
- проведение работ по сертификации (инспекционному контролю):
 - документарная экспертиза;

- оформление экспертного заключения по результатам документарной экспертизы в установленной форме;
- выездная проверка соответствия ИЛ (ИЦ)/МЛККНП критериям оценки компетентности СКС;
- оформление акта работ по сертификации или акта инспекционного контроля;
- оформление сертификата соответствия и внесение его в Реестр ИЛ (ИЦ)/МЛККНП, сертифицированных в СКС;
- письменное уведомление объекта сертификации о результатах сертификации с приложением сертификата и области сертификации (при положительном решении) или отказа в сертификации;
- приостановка действия выданных сертификатов до устранения выявленных несоответствий и оценки результативности проведенных коррекций и корректирующих мероприятий;
- прекращение действия сертификата при установлении факта несоответствия ИЛ (ИЦ)/МЛККНП критериям оценки компетентности СКС;
- взаимодействие с заявителями/сертифицированными ИЛ (ИЦ)/МЛККНП по вопросам функционирования СКС.

–обучение экспертов в учебных центрах;

–привлечение технических экспертов - специалистов ООО ИК «СИБИНТЕК», ООО «РН-ЦИР» (или иного КНИПИ по решению РО). Технические эксперты из КНИПИ привлекаются на основе договора между ООО ИК «СИБИНТЕК» и КНИПИ. Технический специалист КНИПИ не может участвовать в выездной проверке ИЛ (ИЦ) КНИПИ, сотрудником которого он является;

–ведение Реестра сертифицированных в рамках СКС ИЛ(ИЦ) ОГ НГД, КНИПИ, а также МЛККНП;

–контроль сроков подтверждения компетентности объектов сертификации в рамках инспекционного контроля;

–разработка предложений по актуализации документов СКС;

–предоставление в РО сведений о текущем статусе выполнения программы работ и отчета о работе ОС по итогам года и по требованию РО;

–оказание методической помощи сертифицированным, готовящимся к сертификации ИЛ/ИЦ/МЛККНП.

НАУЧНО-МЕТОДИЧЕСКИЙ ЦЕНТР (НМЦ) – ООО «РН-ЦИР» (или иной КНИПИ по решению РО) выполняет следующие функции:

–разработка документов СКС;

–выполнение иных работ, связанных с функционированием СКС (при необходимости).

ЭКСПЕРТЫ ОС и технические эксперты – специалисты Управления контроля качества сырья и продукции ООО ИК «СИБИНТЕК» или иные уполномоченные специалисты ООО ИК «СИБИНТЕК» или Обществ Группы ПАО «НК «Роснефть», выполняют следующие основные функции:

- проводят документарную экспертизу документов, представленных заявителем, на предмет их соответствия критериям СКС;
- проводят выездную проверку заявителя по месту осуществления его деятельности на предмет соответствия заявителя критериям СКС и оценки его компетентности в соответствии с утвержденной программой;
- анализируют документы по сертификации и представляют результаты руководителю ОС для принятия решения о сертификации/отказе в сертификации заявителя;
- оформляют акт работ по сертификации.

ЗАЯВИТЕЛИ – Общества Группы ПАО «НК «Роснефть», подающие заявление о сертификации испытательных лабораторий (испытательных центров), МЛККНП (допускаются иные заявители), выполняют следующие функции:

- готовят комплект документов для проведения сертификации;
- подают заявку в ОС на проведение сертификации;
- заключают договор с ОС на проведение сертификации/инспекционного контроля;
- осуществляют коррекцию и корректирующие мероприятия по результатам сертификации/инспекционного контроля.

6. ПРАВИЛА ПРОВЕДЕНИЯ РАБОТ ПО ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ

Добровольная сертификация в СКС осуществляется по инициативе заявителя на условиях договора между заявителем и ОС. Сертификация в СКС осуществляется для установления соответствия ИЛ (ИЦ)/МЛККНП установленным в СКС критериям оценки компетентности.

Заявитель подает в ОС заявку на сертификацию, подготовленную в соответствии с установленной в СКС формой.

ОС анализирует заявку, в том числе приложенные к ней документы, и принимает решение о проведении (отказе в проведении) работ по сертификации. Решение доводится до заявителя, заключается договор между заявителем и ОС на проведение работ по сертификации. При заключении договора применяется порядок расчета стоимости услуг экспертов СКС, предусмотренный основополагающими документами СКС.

Сертификация проводится в соответствии с правилами сертификации ИЛ (ИЦ)/МЛККНП в СКС, предусмотренными основополагающими документами СКС.

При положительных результатах сертификации ИЛ (ИЦ)/МЛККНП ОС оформляет сертификат соответствия установленной в СКС формы.

Сертификат вступает в действие с момента его оформления ОС, срок действия сертификата не ограничен.

При отрицательных результатах сертификации заявителю предлагается разработать и направить в ОС план коррекции и корректирующих мероприятий для устранения выявленных несоответствий. При отсутствии плана коррекции и корректирующих мероприятий и/или при невыполнении коррекции и корректирующих мероприятий в установленный срок выдается заключение, содержащее аргументированный отказ выдачи сертификата.

За сертифицированной ИЛ (ИЦ)/МЛККНП устанавливается инспекционный контроль. Инспекционный контроль, который проводится в виде проверок, осуществляет ОС, выдавший сертификат. Периодичность инспекционного контроля: через год после выдачи сертификата и каждые два года впоследствии. По результатам инспекционного контроля может быть принято одно из следующих решений:

- считать сертификат подтвержденным;
- приостановить действие сертификата;
- прекратить действие сертификата.

При проведении работ по сертификации должна быть обеспечена конфиденциальность информации.

Официальным языком СКС является русский. Все документы, используемые, регистрируемые и выдаваемые в рамках СКС (протоколы, акты, сертификаты и пр.), а также переписка (заявки, письма и т.п.) оформляются и ведутся на русском языке.

При возникновении спорных вопросов в деятельности участников сертификации заинтересованная сторона, в установленном в СКС порядке, может подать апелляцию непосредственно в РО. РО рассматривает вопросы, связанные с деятельностью ОС, ИЛ (ИЦ), МЛККНП, экспертов и заявителей по вопросам сертификации, выдачи или приостановке действия сертификатов и подготавливает обоснованный ответ по существу вопроса.

ПРИЛОЖЕНИЕ 1

ПЕРЕЧЕНЬ ПРАВОВЫХ АКТОВ И НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ, С УЧЕТОМ
ТРЕБОВАНИЙ КОТОРЫХ РАЗРАБОТАНА СКС

1. Федеральный закон от 27.12.2002 № 184-ФЗ (ред. от 23.06.2014) «О техническом регулировании»
2. ГОСТ ISO/IEC 17000-2012 «Оценка соответствия. Словарь и общие принципы»
3. ГОСТ ИСО/МЭК 17025-2009 «Общие требования к компетентности испытательных и калибровочных лабораторий»
4. ГОСТ Р ИСО/МЭК 17007-2011 «Методические указания по разработке нормативных документов, предназначенных для применения при оценке соответствия»
5. Стандарт Компании «Общие требования к компетентности испытательных лабораторий (испытательных центров) нефтепродуктов» № П4-04 С-0071
6. Стандарт Компании «Общие требования к компетентности испытательных лабораторий (испытательных центров) нефти» № П4-04 С-0070
7. Стандарт Компании «Общие требования к компетентности испытательных промысловых лабораторий нефтегазодобывающих дочерних обществ ОАО «НК «Роснефть» № П4-04 С-0090
8. Стандарт Компании «Контроль качества результатов испытаний нефти и нефтепродуктов в испытательных лабораториях» (испытательных центрах) Компании № П4-04 С-0072
9. Стандарт Компании «Порядок проведения межлабораторных сравнительных испытаний» № П4-04 С-0069

ПРИЛОЖЕНИЕ 2

ПЕРЕЧЕНЬ ОСНОВОПОЛАГАЮЩИХ ДОКУМЕНТОВ СКС

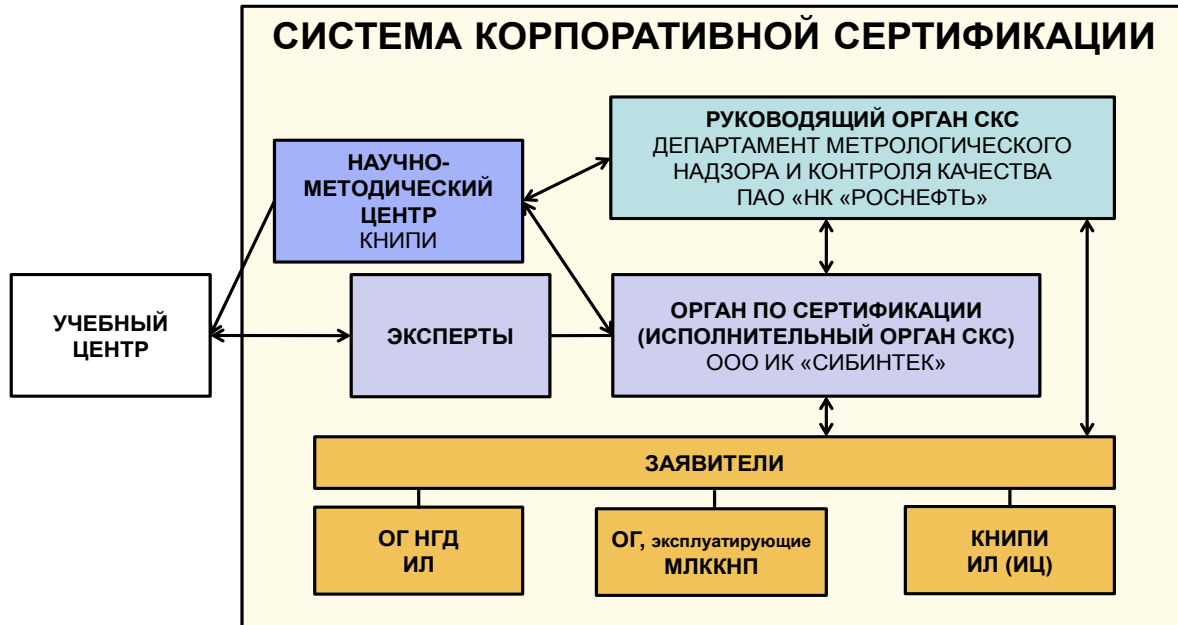
1. Положение о СКС.
2. Правила функционирования СКС.
3. Положение о Руководящем Органе СКС.
4. Положение об Органе Сертификации СКС.
5. Правила сертификации ИЛ(ИЦ)/МЛККНП в СКС.
6. Критерии оценки компетентности ИЛ(ИЦ)/МЛККНП в СКС.
7. Требования к экспертам СКС.
8. Порядок расчета стоимости услуг экспертов СКС.
9. Альбом форм и шаблонов основных документов, применяемых в СКС:
 - политика в области качества с включением заявления в области качества,
 - заявление о сертификации,
 - область сертификации,
 - экспертное заключение,
 - акт работ по сертификации,
 - акт инспекционного контроля,
 - сертификат соответствия СКС.
10. Шаблон «Руководство по качеству».
11. Шаблон «Положение о лаборатории».
12. Шаблон «Паспорт лаборатории».

ПРИЛОЖЕНИЕ 3

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ

ОРГАНИЗАЦИОННАЯ СТРУКТУРА СКС

СТРУКТУРА СИСТЕМЫ КОРПОРАТИВНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ
"ПОДТВЕРЖДЕНИЕ КОМПЕТЕНТНОСТИ ИСПЫТАТЕЛЬНЫХ ЛАБОРАТОРИЙ
СЫРЬЯ И ПРОДУКЦИИ В ПАО "НК "РОСНЕФТЬ"



Таблица

Перечень Приложений к документу

НОМЕР ПРИЛОЖЕНИЯ	НАИМЕНОВАНИЕ ПРИЛОЖЕНИЯ	ПРИМЕЧАНИЕ
1	2	3
1	Перечень правовых актов и нормативных документов, с учетом требований которых разработана СКС	Включено в настоящий файл
2	Перечень основополагающих документов Системы корпоративной сертификации «Подтверждение компетентности испытательных лабораторий сырья и продукции в ПАО «НК «Роснефть»	Включено в настоящий файл
3	Организационная структура СКС	Включено в настоящий файл