

УТВЕРЖДЕНО

Решением секции «Коммерция и логистика»

Совета по метрологии ПАО «НК «Роснефть»

Протокол от «29» января 2020 г. № 6

Введено в действие «29» января 2020 г.

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ

СИСТЕМА КОРПОРАТИВНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ «ПОДТВЕРЖДЕНИЕ КОМПЕТЕНТНОСТИ ИСПЫТАТЕЛЬНЫХ ЛАБОРАТОРИЙ НЕФТЕПРОДУКТОВ ОБЩЕСТВ ГРУППЫ НЕФТЕПРОДУКТООБЕСПЕЧЕНИЯ В ПАО «НК «РОСНЕФТЬ»

ПРАВИЛА ФУНКЦИОНИРОВАНИЯ СКС

№ _____

ВЕРСИЯ 1.00

СОДЕРЖАНИЕ

ВВОДНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ	3
НАЗНАЧЕНИЕ.....	3
ОБЛАСТЬ ДЕЙСТВИЯ	3
ПОРЯДОК УТВЕРЖДЕНИЯ И ВНЕСЕНИЯ ИЗМЕНЕНИЙ.....	3
1. ТЕРМИНЫ И ОПРЕДЕЛЕНИЯ СКС	4
2. ОБОЗНАЧЕНИЯ И СОКРАЩЕНИЯ СКС	6
3. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ.....	7
4. ОРГАНИЗАЦИОННАЯ СТРУКТУРА СКС	9
5. ПРАВИЛА ФУНКЦИОНИРОВАНИЯ СКС	10
6. ПРАВИЛА ПРОВЕДЕНИЯ РАБОТ ПО ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ	13
ПРИЛОЖЕНИЯ.....	15

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».

ВВОДНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ

НАЗНАЧЕНИЕ

Настоящий документ устанавливает порядок проведения процедур, связанных с сертификацией испытательных лабораторий Обществ Группы нефтепродуктообеспечения, иных Заявителей в системе корпоративной сертификации «Подтверждение компетентности испытательных лабораторий нефтепродуктов Обществ Группы нефтепродуктообеспечения в ПАО «НК «Роснефть».

Настоящий документ разработан с учетом ст. 21 Федерального закона от 27.12.2002 № 184-ФЗ, ГОСТ ISO/IEC 17025-2019 и является неотъемлемой частью основополагающих документов СКС.

ОБЛАСТЬ ДЕЙСТВИЯ

Настоящий документ обязателен для исполнения структурными подразделениями ПАО «НК «Роснефть», Обществами Группы нефтепродуктообеспечения, 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 «Коммерция и логистика» 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.

Инициаторами внесения изменений в документ являются Департамент метрологического надзора и контроля качества ПАО «НК «Роснефть», Департамент региональных продаж ПАО «НК «Роснефть», 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, являющееся Обществом Группы ПАО «НК «Роснефть», подающее заявление о сертификации испытательной лаборатории, иное юридическое лицо, не входящее в периметр ПАО «НК «Роснефть» (иной Заявитель), подающее заявление о сертификации испытательной лаборатории (испытательного центра), осуществляющей лабораторные испытания нефтепродуктов.

ЗНАЧИТЕЛЬНОЕ НЕСООТВЕТСТВИЕ – несоответствие, которое с большой вероятностью может повлечь (или повлекло) невыполнение требований потребителей и/или обязательных требований, либо привело к значительному увеличению затрат ресурсов, либо к существенному снижению удовлетворенности заинтересованных сторон.

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

ИСПЫТАНИЕ – техническая операция, заключающаяся в установлении одной или нескольких характеристик объекта испытаний/исследований 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 (КРИТЕРИИ СКС) – совокупность требований в рамках СКС, которым должны удовлетворять испытательные лаборатории ОГ НПО ПАО «НК «Роснефть», иных Заявителей 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 в соответствии с заранее установленными условиями.

МЕТОД ИСПЫТАНИЯ – установленные технические правила проведения испытаний.

НЕЗНАЧИТЕЛЬНОЕ НЕСООТВЕТСТВИЕ – отдельные несистематические упущения, ошибки, недочеты в документации или процедурах, которые могут впоследствии, при их накоплении привести к невыполнению требований потребителей и/или обязательных требований.

ОБЪЕКТЫ СЕРТИФИКАЦИИ – испытательные лаборатории ОГ НПО, иных Заявителей.

ОБЛАСТЬ СЕРТИФИКАЦИИ – сфера деятельности испытательной лаборатории ОГ НПО, иных Заявителей в рамках СКС.

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ИСПЫТАТЕЛЬНЫХ ЛАБОРАТОРИЙ – юридическое лицо или его структурное подразделение, осуществляющее деятельность по сертификации в рамках СКС.

ПАСПОРТ КАЧЕСТВА НЕФТЕПРОДУКТА - документ, сопровождающий партию нефтепродукта, содержащий сведения об изготовителе, продавце и фактические значения нормируемых показателей качества, полученные в результате лабораторных испытаний, подтверждающие соответствие топлива данной марки требованиям Технического регламента.

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

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

СИСТЕМА КОРПОРАТИВНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ ПАО «НК «РОСНЕФТЬ» – 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 и/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 (ЭКСПЕРТ, ЭКСПЕРТ СКС) – 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 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.

ДМННК – Департамент метрологического надзора и контроля качества.

ДРП – Департамент региональных продаж.

ИЛ – испытательная лаборатория дочернего общества/общества Группы ПАО «НК «Роснефть», иных Заявителей.

ОГ НПО – общество Группы нефтепродуктообеспечения.

ОС – орган по сертификации (исполнительный орган) СКС.

РО – руководящий орган СКС.

СКС – система корпоративной сертификации «Подтверждение компетентности испытательных лабораторий нефтепродуктов Обществ Группы нефтепродуктообеспечения в ПАО «НК «Роснефть».

3. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Система корпоративной сертификации «Подтверждение компетентности испытательных лабораторий нефтепродуктов Обществ Группы нефтепродуктообеспечения 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 продукции ПАО «НК «Роснефть» и с учетом требований Федерального закона от 27.12.2002 №184-ФЗ, ГОСТ ISO/IEC 17025-2019 и нормативных документов, принятых в целях реализации национального и международного законодательства в области оценки соответствия (Приложение 1).

Объектами добровольной сертификации в СКС являются испытательные лаборатории ОГ НПО, не осуществляющие работы по обязательному подтверждению соответствия качества нефтепродуктов нормативным требованиям, иные Заявители.

Перечень основополагающих документов СКС представлен в Приложении 2.

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 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, технического регулирования и обеспечения единства измерений.

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 (необходимых и достаточных в условиях их функционирования), правил сертификации ИЛ;
- регистрация СКС в качестве системы добровольной сертификации в Росстандарте;
- внедрение СКС в ОГ;
- проведение работ по сертификации ИЛ;
- проведение работ по инспекционному контролю за сертифицированными ИЛ.

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;
- Эксперты по сертификации и технические эксперты;
- Заявители.

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

Руководящий орган СКС –

1. РО возглавляет Главный метролог ПАО «НК «Роснефть».
2. В состав РО входят руководитель РО, члены РО и секретарь. Члены и секретарь РО утверждаются Советом по метрологии ПАО «НК «Роснефть».
3. РО формируется из числа сотрудников/представителей ДРП и ДМНиКК ПАО «НК «Роснефть» на паритетной основе.

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» и при согласовании с Советом по метрологии ПАО «НК «Роснефть».

Эксперты 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». Техническими экспертами могут быть компетентные и уполномоченные специалисты блоков Розничные продажи, Главного метролога.

Заявители – ОГ НПО, иные Заявители.

5. ПРАВИЛА ФУНКЦИОНИРОВАНИЯ СКС

РУКОВОДЯЩИЙ ОРГАН СКС –

1. РО возглавляет Главный метролог ПАО «НК «Роснефть».
2. В состав РО входят руководитель РО, члены РО и секретарь. Члены и секретарь РО утверждаются Советом по метрологии ПАО «НК «Роснефть».
3. РО формируется из числа сотрудников ДРП и ДМНиКК ПАО «НК «Роснефть» на паритетной основе.

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 ОГ НПО в рамках СКС;
- осуществление контроля за деятельностью ОС, экспертов по сертификации в части соблюдения правил сертификации в СКС;
- рассмотрение апелляций по вопросам сертификации ИЛ в СКС;
- взаимодействие со структурными подразделениями, руководством ПАО «НК «Роснефть» и Обществами Группы по вопросам функционирования СКС;
- направление предложений в блок Розничные продажи в отношении ОГ, подавших заявку на сертификацию лабораторий, по применению административного воздействия в отношении ответственных за непринятие мер по устранению несоответствия лабораторий критериям 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». По согласованию с РО в качестве экспертов могут привлекаться другие сотрудники Управления контроля качества сырья и продукции ООО ИК «СИБИНТЕК», соответствующие требованиям, предъявляемым к экспертам в рамках СКС. В состав Органа по сертификации СКС входят: руководитель ОС и эксперты. Обязанности руководителя ОС возлагаются на сотрудника приказом генерального директора ООО ИК «СИБИНТЕК» и при согласовании с Советом 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 ОГ НПО 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 критериям оценки компетентности СКС;
 - ♦ оформление акта работ по сертификации или акта инспекционного контроля;
 - ♦ оформление сертификата соответствия и внесение его в Реестр ИЛ, 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 сертификата при установлении факта несоответствия ИЛ критериям оценки компетентности СКС до устранения выявленных несоответствий и оценки результативности проведенных коррекций и корректирующих мероприятий;
 - ♦ взаимодействие с Заявителями/сертифицированными ИЛ по вопросам функционирования СКС.
- обучение экспертов в учебных центрах;
- привлечение (по согласованию с РО) технических экспертов – специалистов ООО ИК «СИБИНТЕК», компетентных и уполномоченных специалистов блоков Розничные продажи, Главного метролога;
- ведение Реестра сертифицированных в рамках СКС ИЛ ОГ НПО, иных Заявителей;
- 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;
- направление предложений в РО в отношении ОГ, подавших заявку на сертификацию лабораторий, по применению административного воздействия в отношении ответственных за непринятие мер по устранению несоответствия лабораторий критериям СКС;
- оказание методической помощи сертифицированным, готовящимся к сертификации ИЛ.

ЭКСПЕРТЫ ПО СЕРТИФИКАЦИИ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ЭКСПЕРТЫ – специалисты
Управления контроля качества сырья и продукции ООО ИК «СИБИНТЕК», иные

компетентные и уполномоченные специалисты ООО ИК «СИБИНТЕК», блоков Розничные продажи, Главного метролога 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», иные Заявители, подающие заявление о сертификации испытательных лабораторий, 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 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 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 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 в СКС, предусмотренными основополагающими документами СКС.

При положительных результатах сертификации ИЛ 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 корректирующих мероприятий для устранения выявленных несоответствий.

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

- считать сертификат подтвержденным;
- приостановить 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,

экспертов и Заявителей по вопросам сертификации, выдачи или приостановки 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 Р ИСО/МЭК 17007-2011 «Методические указания по разработке нормативных документов, предназначенных для применения при оценке соответствия».
4. ГОСТ ISO/IEC 17025-2019 «Общие требования к компетентности испытательных и калибровочных лабораторий».
5. ГОСТ Р ИСО/МЭК 17021-1-2017 «Оценка соответствия. Требования к органам, проводящим аудит и сертификацию систем менеджмента. Часть 1. Требования».
6. Положение Компании П1-02 Р-0020 «О системе управления качеством нефтепродуктов».
7. Положение Компании «Обеспечение сохранности качества нефтепродуктов при приеме, хранении, перевозке и отпуске на нефтебазах, пунктах налива, автозаправочных станциях/автозаправочных комплексах» № П1-02 Р-0033.
8. Стандарт Компании «Общие требования к компетентности испытательных лабораторий (испытательных центров) нефтепродуктов» № П4-04 С-0071.
9. Стандарт Компании «Контроль качества результатов испытаний нефти и нефтепродуктов в испытательных лабораториях» (испытательных центрах) Компании» № П4-04 С-0072.
10. Стандарт Компании «Порядок проведения межлабораторных сравнительных испытаний» № П4-04 С-0069.
11. Политика ООО «РН-РЕГИОНАЛЬНЫЕ ПРОДАЖИ» «Система управления качеством нефтепродуктов».
12. Инструкция Компании «Расследование ухудшения качества нефтепродуктов на нефтебазах, пунктах налива и автозаправочных станциях/автозаправочных комплексах» № П1-02.07 И-01090.

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 в СКС.
6. Критерии оценки компетентности ИЛ в СКС.
7. Требования к экспертам СКС.
8. Порядок расчета стоимости услуг экспертов СКС.
9. Альбом форм и шаблонов основных документов, применяемых в СКС:
 - 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. ОРГАНИЗАЦИОННАЯ СТРУКТУРА СКС

СТРУКТУРА СИСТЕМЫ КОРПОРАТИВНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ «ПОДТВЕРЖДЕНИЕ КОМПЕТЕНТНОСТИ ИСПЫТАТЕЛЬНЫХ ЛАБОРАТОРИЙ НЕФТЕПРОДУКТОВ ОБЩЕСТВ ГРУППЫ НЕФТЕПРОДУКТООБЕСПЕЧЕНИЯ В ПАО «НК» РОСНЕФТЬ»

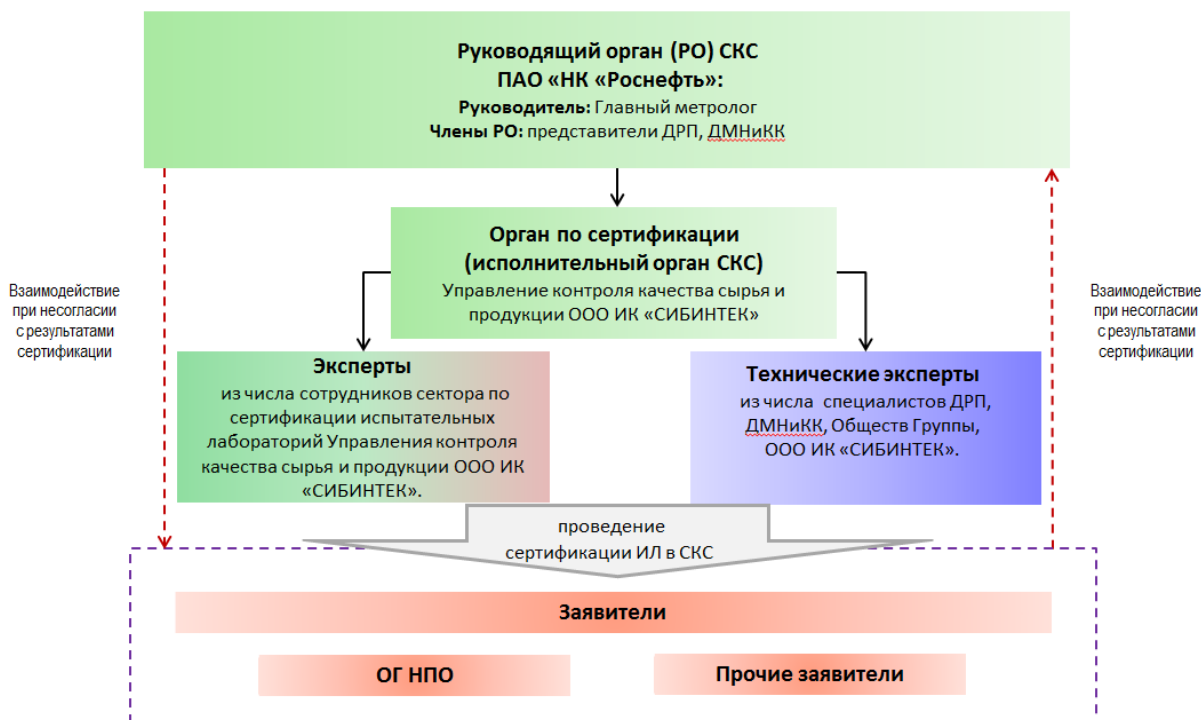


Таблица
Перечень Приложений к документу

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 СКС.	Включено в настоящий файл
3	Организационная структура СКС.	Включено в настоящий файл