

УТВЕРЖДЕНО

Решением Совета по метрологии

ПАО «НК «Роснефть»

Протокол от «17» февраля 2022 г. № 29

Введено в действие «17» февраля 2022 г.

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ

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

ПОЛОЖЕНИЕ О СКС

ВЕРСИЯ 3.00

**МОСКВА
2022**

СОДЕРЖАНИЕ

1. ВВОДНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ	3
НАЗНАЧЕНИЕ	3
ОБЛАСТЬ ДЕЙСТВИЯ	3
ПЕРИОД ДЕЙСТВИЯ И ПОРЯДОК ВНЕСЕНИЯ ИЗМЕНЕНИЙ	3
2. ГЛОССАРИЙ.....	4
2.1. ТЕРМИНЫ И ОБОЗНАЧЕНИЯ СКС	4
2.2. РОЛИ	5
2.3. СОКРАЩЕНИЯ	6
3. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ	8
4. ОРГАНИЗАЦИОННАЯ СТРУКТУРА СКС	10
5. ПРАВИЛА ФУНКЦИОНИРОВАНИЯ СКС	11
6. ЗАТРАТЫ НА РАБОТЫ ПО СЕРТИФИКАЦИИ	15
7. РЕГИСТРАЦИЯ ИЗМЕНЕНИЙ	16
ПРИЛОЖЕНИЯ.....	17

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», 2020

1. ВВОДНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ

НАЗНАЧЕНИЕ

Настоящее Положение устанавливает цели, задачи, принципы, структуру и функции участников Системы корпоративной сертификации «Подтверждение компетентности испытательных лабораторий сырья и продукции в ПАО «НК «Роснефть» (далее – СКС). Положение определяет объекты сертификации в рамках СКС и перечень основополагающих документов СКС.

Настоящее Положение разработано 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

Настоящее Положение обязательно для исполнения работниками:

- структурных подразделений ПАО «НК «Роснефть»;
- Обществ Группы блоков РНГиШБ, КНИПИ;
- ООО ИК «СИБИНТЕК»;
- ООО «Башнефть-ПЕТРОТЕСТ»;

задействованными в процессе функционирования СКС.

ПЕРИОД ДЕЙСТВИЯ И ПОРЯДОК ВНЕСЕНИЯ ИЗМЕНЕНИЙ

Настоящее Положение является документом постоянного действия.

Положение утверждается, вводится в действие, изменяется, признается утратившим силу в ПАО «НК «Роснефть» решением Совета по метрологии ПАО «НК «Роснефть».

2. ГЛОССАРИЙ

2.1. ТЕРМИНЫ И ОБОЗНАЧЕНИЯ СКС

**ДОБРОВОЛЬНАЯ
СЕРТИФИКАЦИЯ**

Форма осуществления органом по сертификации подтверждения соответствия объектов сертификации требованиям, установленным системой добровольной сертификации.

**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.

ИСПЫТАНИЯ

Технические операции по определению показателей качества сырья и продукции в соответствии с процедурами, установленными техническими условиями и методами испытаний.

**ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ
ЛАБОРАТОРИЯ/
ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ
ЦЕНТР**

Структурное подразделение, которое осуществляет один или несколько из следующих видов деятельности:

- испытания;
- отбор образцов, связанный с последующими испытаниями или калибровкой.

**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
СЕРТИФИКАЦИИ/
КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ**

Критерии, предъявляемые к испытательным лабораториям/испытательным центрам в системе корпоративной

КОМПЕТЕНТНОСТИ ИСПЫТАТЕЛЬНОЙ ЛАБОРАТОРИИ /ИСПЫТАТЕЛЬНОГО ЦЕНТРА (КРИТЕРИИ СКС)	сертификации.
МЕЖЛАБОРАТОРНЫЕ СРАВНИТЕЛЬНЫЕ ИСПЫТАНИЯ (МСИ)	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.
МОБИЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ КОНТРОЛЯ КАЧЕСТВА НЕФТЕПРОДУКТОВ	Испытательная лаборатория на базе транспортного средства, оборудованного для определения качества и количества нефтепродуктов.
НЕЗНАЧИТЕЛЬНОЕ НЕСООТВЕТСТВИЕ	Несоответствие, не влияющее на способность системы менеджмента достигать намеченных результатов.
ОБЛАСТЬ СЕРТИФИКАЦИИ	Сфера деятельности испытательной лаборатории/испытательного центра в рамках СКС.
ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ	Документ, содержащий результаты испытания/исследования/измерения и другую информацию, относящуюся к испытаниям/исследованиям/измерениям.
СИСТЕМА КОРПОРАТИВНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ ПАО «НК «РОСНЕФТЬ» (СКС)	Совокупность участников, правил и процедур, установленных как для оценки объектов сертификации, так и для функционирования самой системы.
СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ	Документ, выданный Органом по сертификации и удостоверяющий соответствие объекта сертификации критериям СКС.
СЕРТИФИКАЦИЯ	Форма осуществляемого Органом по сертификации подтверждения соответствия объектов сертификации критериям СКС.

2.2. РОЛИ

РОЛИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ СКС

ЗАЯВИТЕЛЬ	Юридическое лицо, являющееся Обществом Группы ПАО «НК «Роснефть», подающее заявление о сертификации испытательной лаборатории/испытательного центра или
------------------	---

иное юридическое лицо, не входящее в периметр ПАО «НК «Роснефть» (иной Заявитель), подающее заявление о сертификации испытательной лаборатории/испытательного центра.

**ОБЪЕКТ
СЕРТИФИКАЦИИ**

Испытательная лаборатория/испытательный центр Заявителя.

**ОРГАН ПО
СЕРТИФИКАЦИИ
ИСПЫТАТЕЛЬНЫХ
ЛАБОРАТОРИЙ/
ИСПЫТАТЕЛЬНЫХ
ЦЕНТРОВ (ОС)**

Юридическое лицо или его структурное подразделение, осуществляющее деятельность по сертификации в рамках СКС.

**РУКОВОДЯЩИЙ
ОРГАН (РО)**

Коллегиальный орган управления СКС, устанавливающий правила выполнения работ по сертификации; организующий и координирующий работу СКС.

**СТРУКТУРНОЕ
ПОДРАЗДЕЛЕНИЕ (СП)**

Структурное подразделение ПАО «НК «Роснефть», Общества Группы с самостоятельными функциями, задачами и ответственностью в рамках своей компетенции, определенной Положением о структурном подразделении.

**ТЕХНИЧЕСКИЙ
ЭКСПЕРТ**

Лицо, предоставляющее свои знания или опыт по специальным вопросам в рамках проведения работ по сертификации, инспекционному контролю, расширению области 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, инспекционному контролю, расширению области сертификации в рамках СКС и привлекаемый Органом по сертификации для проведения работ по подтверждению соответствия объекта сертификации критериям СКС.

2.3. СОКРАЩЕНИЯ

Блок РНГиШБ

Блок Развития нефтегазового и шельфового бизнеса, включающий Департамент нефтегазодобычи, Департамент управления газовыми активами и проектами и курируемые ими Общества Группы ПАО «НК «Роснефть».

Блок КНИПИ

Общества Группы ПАО «НК «Роснефть», являющиеся научно-исследовательскими и проектными институтами, и курирующие их структурные подразделения ПАО «НК «Роснефть».

ИЛИЦ	Испытательная лаборатория/испытательный центр.
КНИПИ	Корпоративный научно-исследовательский и проектный институт.
МЛККНП	Мобильная лаборатория контроля качества нефтепродуктов.

3. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Система добровольной сертификации «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 ISO/IEC 17025-2019 и других нормативных документов, принятых в целях реализации национального и международного законодательства в области оценки соответствия ([Приложение 1](#)).

Объектами сертификации в СКС являются ИЛ/ИЦ блоков РНГиШБ, КНИПИ, ООО ИК «СИБИНТЕК», ООО «Башнефть-ПЕТРОТЕСТ», не осуществляющие работы по обязательному подтверждению соответствия, осуществляющие испытания сырья (нефти, газа, конденсата, воды пластовой, нефтепромысловой сточной, для заводнения нефтяных пластов), продукции (нефтепродуктов). Объектами сертификации в СКС могут быть ИЛ/ИЦ иных юридических лиц, не входящих в периметр ПАО «НК «Роснефть», имеющих договор с ОГ блоков РНГиШБ, КНИПИ, ООО ИК «СИБИНТЕК», ООО «Башнефть-ПЕТРОТЕСТ» на оказание услуг по контролю качества сырья (нефти, газа, конденсата, воды пластовой, нефтепромысловой сточной, для заводнения нефтяных пластов) и продукции (нефтепродуктов).

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 сертификации, которая осуществляется по инициативе заявителей на условиях договора между заявителем и ОС.

СКС не подменяет действующие системы государственного контроля и надзора со стороны соответствующих федеральных органов исполнительной власти.

Достоверность и объективность оценки в СКС обеспечивается критериями СКС, а также квалификацией и беспристрастностью экспертов СКС.

В СКС обеспечивается конфиденциальность используемой информации.

ОСНОВНЫЕ ЗАДАЧИ СКС:

- установление правил функционирования СКС, организационной структуры СКС, критериев СКС (необходимых и достаточных в условиях их применения), правил сертификации ИЛ/ИЦ;
- регистрация СКС в качестве системы добровольной сертификации в едином реестре зарегистрированных систем добровольной сертификации Росстандарта;
- внедрение СКС в ПАО «НК «Роснефть» и ОГ;
- подготовка и обеспечение беспристрастности экспертов по сертификации;
- проведение работ по сертификации, расширению области сертификации ИЛ/ИЦ;
- проведение работ по инспекционному контролю за сертифицированными ИЛ/ИЦ.

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;
- Технические эксперты;
- Заявители.

Организационная структура утверждается решением Совета по метрологии ПАО «НК «Роснефть».

Основопологающие документы СКС утверждаются решением Совета по метрологии ПАО «НК «Роснефть».

На момент регистрации участниками СКС являются:

- Руководящий орган СКС;
- Орган по сертификации (исполнительный орган СКС);
- Технические эксперты;
- Заявители.

5. ПРАВИЛА ФУНКЦИОНИРОВАНИЯ СКС

РУКОВОДЯЩИЙ ОРГАН СКС формируется из числа сотрудников Блока Главного метролога ПАО «НК «Роснефть». Членами РО могут быть представители блоков РНГиШБ, КНИПИ.

РО возглавляет Главный метролог ПАО «НК «Роснефть». В состав РО входят: руководитель, члены и секретарь. Руководитель РО, члены РО и секретарь РО утверждаются решением 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 основополагающие документы СКС;
- согласование основополагающих документов СКС;
- утверждение ежегодного плана сертификации и графика инспекционного контроля ИЛ/ИЦ ОГ блоков РНГиШБ, КНИПИ, ООО ИК «СИБИНТЕК», ООО «Башнефть-ПЕТРОТЕСТ» в рамках СКС;
- прием от заявителей и передача в ОС заявок на сертификацию, заявок на расширение/сокращение области сертификации;
- принятие решения о необходимости привлечения технических экспертов к проведению документарных экспертиз и выездных проверок соответствия ИЛ/ИЦ критериям СКС по согласованию руководителя СП Компании - если технический эксперт работник Компании, по согласованию руководителя ОГ или его заместителя - если технический эксперт работник ОГ (далее – Порядок привлечения технических экспертов);
- согласование привлечения технических экспертов СКС;
- осуществление контроля за деятельностью ОС, экспертов по сертификации в части соблюдения правил сертификации в СКС;
- рассмотрение апелляций по вопросам сертификации ИЛ/ИЦ в СКС;
- взаимодействие с СП, руководством ПАО «НК «Роснефть» и ОГ по вопросам функционирования СКС;
- направление предложений в блоки РНГиШБ, КНИПИ, ООО ИК «СИБИНТЕК», ООО «Башнефть-ПЕТРОТЕСТ», в отношении ОГ, подавших заявку на сертификацию, заявку на расширение области сертификации ИЛ/ИЦ, по применению административного воздействия в отношении ответственных лиц за непринятие мер по устранению несоответствия критериям СКС.

Полная информация о функционале, полномочиях, правах и ответственности РО приведена в Положении о РО.

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ СКС (ИСПОЛНИТЕЛЬНЫЙ ОРГАН СКС) функционирует на базе сектора по сертификации испытательных лабораторий Управления контроля качества сырья и продукции ООО ИК «СИБИНТЕК», формируется из числа сотрудников Управления контроля качества сырья и продукции ООО ИК «СИБИНТЕК». В состав ОС

входят: руководитель ОС и эксперты по сертификации. Обязанности руководителя ОС возлагаются на работника Управления контроля качества сырья и продукции ООО ИК «СИБИНТЕК» приказом генерального директора ООО ИК «СИБИНТЕК» после утверждения кандидатуры решением Совета по метрологии ПАО «НК «Роснефть». По умолчанию на должность руководителя ОС выдвигается кандидатура начальника сектора по сертификации испытательных лабораторий Управления контроля качества сырья и продукции ООО ИК «СИБИНТЕК».

ОС выполняет следующие основные функции:

- разработка, предоставление на утверждение в РО ежегодного плана сертификации и графика инспекционного контроля ИЛ/ИЦ ОГ блоков РНГиШБ, КНИПИ, ООО ИК «СИБИНТЕК», ООО «Башнефть-ПЕТРОТЕСТ» в рамках СКС;
- прием от РО заявок на сертификацию, заявок на расширение/сокращение области сертификации, взаимодействие с заявителями при проведении сертификации (инспекционного контроля), расширения/сокращения области сертификации;
- проведение работ по сертификации/инспекционному контролю ИЛ/ИЦ:
 - ♦ документарная экспертиза (не проводится при инспекционном контроле);
 - ♦ оформление экспертного заключения по результатам документарной экспертизы в установленной форме (не проводится при инспекционном контроле);
 - ♦ выездная проверка соответствия ИЛ/ИЦ критериям СКС;
 - ♦ оформление акта работ по сертификации или акта инспекционного контроля;
 - ♦ оформление сертификата соответствия и внесение его в Реестр ИЛ/ИЦ, 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 корректировок и корректирующих мероприятий;
 - ♦ прекращение действия сертификата при установлении факта несоответствия ИЛ/ИЦ критериям СКС;
 - ♦ взаимодействие с заявителями/сертифицированными ИЛ/ИЦ по вопросам функционирования СКС.
- Проведение работ по расширению, сокращению области сертификации ИЛ/ИЦ.
- направление на обучение экспертов по сертификации;
- направление предложений в РО о необходимости привлечения технических экспертов к документарной экспертизе и/или выездной проверке соответствия ИЛ/ИЦ критериям СКС;
- ведение Реестра сертифицированных в рамках СКС ИЛ/ИЦ;
- контроль сроков подтверждения компетентности объектов сертификации в рамках инспекционного контроля;

- принятие решений о выдаче/отказе в выдаче/приостановке действия сертификатов соответствия;
- разработка предложений по актуализации основополагающих документов СКС;
- предоставление в РО сведений о текущем статусе выполнения плана сертификации и графика инспекционного контроля;
- 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 ИЛ/ИЦ критериям СКС;
- оказание экспертной поддержки сертифицированным, готовящимся к сертификации ИЛ/ИЦ (за исключением следующих ситуаций - эксперт по сертификации не должен консультировать заявителей в процессе проведения данным экспертом по сертификации работ по сертификации/расширению области сертификации/инспекционному контролю указанных заявителей).

Полная информация о структуре, организации деятельности, функциях, правах, обязанностях, ответственности ОС приведены в Положении об ОС.

ЭКСПЕРТЫ ПО СЕРТИФИКАЦИИ 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.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ЭКСПЕРТЫ выполняют следующие основные функции:

- участвуют (по решению РО) в проведении документарной экспертизы документов, представленных заявителем, на предмет их соответствия критериям СКС;
- участвуют (по решению РО) в выездной проверке заявителя по месту осуществления его деятельности на предмет соответствия заявителя критериям СКС и оценки его компетентности в соответствии с утвержденной программой;
- дают предложения эксперту по сертификации о сертификации/отказе в сертификации заявителя.

Техническими экспертами могут быть компетентные работники блоков РНГиШБ, КНИПИ, Блока Главного метролога ПАО «НК «Роснефть», ООО ИК «СИБИНТЕК», ООО «Башнефть-ПЕТРОТЕСТ», включая членов РО, согласованные РО согласно Порядку привлечения технических экспертов.

ЗАЯВИТЕЛИ – Общества Группы ПАО «НК «Роснефть», подающие заявление о сертификации ИЛ/ИЦ, иные заявители, выполняют следующие функции:

- готовят комплект документов для проведения сертификации;
- подают заявку в РО на проведение сертификации, расширение/сокращение области сертификации;
- заключают договор с ОС на проведение сертификации, инспекционного контроля, расширения области сертификации (при необходимости);
- осуществляют (при необходимости) коррекцию и корректирующие мероприятия по результатам сертификации/ расширения области сертификации/инспекционного контроля.

6. ЗАТРАТЫ НА РАБОТЫ ПО СЕРТИФИКАЦИИ

- 6.1. Расходы, связанные с проведением сертификации, инспекционного контроля, расширения области сертификации несут заявители.
- 6.2. Условия оплаты работ определяются договором между ОС и заявителем.
- 6.3. Оплата работ по сертификации, инспекционному контролю, расширению области сертификации проводится заявителем независимо от полученных результатов.
- 6.4. Стоимость работ по сертификации, инспекционному контролю, расширению области сертификации рассчитывается согласно «Порядку расчета стоимости услуг экспертов СКС», предусмотренному в составе основополагающих документов СКС.

7. РЕГИСТРАЦИЯ ИЗМЕНЕНИЙ

Таблица 1
Перечень изменений к Положению о СКС

ВЕРСИЯ	ВИД И НАИМЕНОВАНИЕ ДОКУМЕНТА	НОМЕР ДОКУМЕНТА	ДАТА УТВЕРЖДЕНИЯ	ДАТА ВВЕДЕНИЯ В ДЕЙСТВИЕ	РЕКВИЗИТЫ РД
1	2	3	4	5	6
1.00	Система корпоративной сертификации «Положение о СКС»	—	28.04.2018	28.04.2018	Протокол секции РИД Совета по метрологии ПАО «НК «Роснефть» от 28.04.2018 № 11
2.00	Система корпоративной сертификации «Положение о СКС»	—	27.08.2020	27.08.2020	Протокол секции РИД Совета по метрологии ПАО «НК «Роснефть» от 27.08.2020 № 53
3.00	Система корпоративной сертификации «Положение о СКС»	-	17.02.2022	17.02.2022	Протокол Совета по метрологии ПАО «НК «Роснефть» от 17.02.2022 № 29

ПРИЛОЖЕНИЯ

Таблица 2
Перечень Приложений к Положению о СКС

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

ПРИЛОЖЕНИЕ 1. ПЕРЕЧЕНЬ ДОКУМЕНТОВ, С УЧЕТОМ ТРЕБОВАНИЙ КОТОРЫХ РАЗРАБОТАНА СКС

1. Федеральный закон от 27.12.2002 № 184-ФЗ «О техническом регулировании».
2. ГОСТ Р ИСО/МЭК 17007-2011 «Методические указания по разработке нормативных документов, предназначенных для применения при оценке соответствия».
3. ГОСТ ISO/IEC 17000-2012 «Оценка соответствия. Словарь и общие принципы».
4. ГОСТ ISO/IEC 17025-2019 «Общие требования к компетентности испытательных и калибровочных лабораторий».
5. Стандарт Компании «Порядок проведения межлабораторных сравнительных испытаний» № П4-04 С-0069.
6. Стандарт Компании «Общие требования к компетентности испытательных лабораторий (испытательных центров) нефти» № П4-04 С-0070.
7. Стандарт Компании «Общие требования к компетентности испытательных лабораторий (испытательных центров) нефтепродуктов» № П4-04 С-0071.
8. Стандарт Компании «Общие требования к компетентности испытательных промышленных лабораторий нефтегазодобывающих дочерних обществ ОАО «НК «Роснефть» № П4-04 С-0090.

ПРИЛОЖЕНИЕ 2. ПЕРЕЧЕНЬ ОСНОВОПОЛАГАЮЩИХ ДОКУМЕНТОВ СКС

1. Положение о СКС.
2. Правила функционирования СКС.
3. Положение о Руководящем органе.
4. Положение об Органе по сертификации.
5. Правила сертификации ИЛ/ИЦ в СКС.
6. Критерии оценки компетентности ИЛ/ИЦ и 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. ОРГАНИЗАЦИОННАЯ СТРУКТУРА СКС

