

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»

ПРАВИЛА ФУНКЦИОНИРОВАНИЯ 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. ПРАВИЛА ПРОВЕДЕНИЯ РАБОТ ПО ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ.....	15
7. РЕГИСТРАЦИЯ ИЗМЕНЕНИЙ	17
ПРИЛОЖЕНИЯ.....	18

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», 2021

1. ВВОДНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ

НАЗНАЧЕНИЕ

Настоящий документ устанавливает правила функционирования и правила проведения работ по добровольной сертификации в Системе корпоративной сертификации «Подтверждение компетентности испытательных лабораторий сырья и продукции в ПАО «НК «Роснефть» (далее – СКС).

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

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 Правила функционирования СКС являются документом постоянного действия.

Настоящий документ утверждается, вводится в действие, изменяется и 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/КРИТЕР ИИ ОЦЕНКИ КОМПЕТЕНТНОСТИ ИСПЫТАТЕЛЬНОЙ ЛАБОРАТОРИИ

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

/ИСПЫТАТЕЛЬНОГО ЦЕНТРА (КРИТЕРИИ СКС)**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

ОБЪЕКТ СЕРТИФИКАЦИИ	ПАО «НК «Роснефть» (иной Заявитель), подающее заявление о сертификации испытательной лаборатории/испытательного центра.
ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ИСПЫТАТЕЛЬНЫХ ЛАБОРАТОРИЙ/ИСПЫТАТЕЛЬНЫХ ЦЕНТРОВ (ОС)	Испытательная лаборатория/испытательный центр Заявителя.
РУКОВОДЯЩИЙ ОРГАН (РО)	Юридическое лицо или его структурное подразделение, осуществляющее деятельность по сертификации в рамках СКС.
СТРУКТУРНОЕ ПОДРАЗДЕЛЕНИЕ (СП)	Коллегиальный орган управления СКС, устанавливающий правила выполнения работ по сертификации; организующий и координирующий работу СКС.
ТЕХНИЧЕСКИЙ ЭКСПЕРТ	Структурное подразделение ПАО «НК «Роснефть», Общества Группы с самостоятельными функциями, задачами и ответственностью в рамках своей компетенции, определенной Положением о структурном подразделении.
ЭКСПЕРТ ПО СЕРТИФИКАЦИИ	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.

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.
ИО	Испытательное оборудование.
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».

Основополагающие 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 ежегодной программы работ по сертификации и графика инспекционного контроля ИЛ/ИЦ 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 и исполнение ежегодной программы работ по сертификации и графика инспекционного контроля ИЛ/ИЦ 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 коррекций 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 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 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. ПРАВИЛА ПРОВЕДЕНИЯ РАБОТ ПО ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ

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

Заявитель подает в РО заявку на сертификацию, расширение/сокращение области сертификации 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, расширении/сокращении области сертификации. Решение доводится до заявителя, заключается договор между заявителем и ОС на проведение работ по сертификации, расширению области сертификации (при необходимости);

При заключении договора применяется порядок расчета стоимости услуг экспертов СКС, предусмотренный основополагающими документами СКС.

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

При положительных результатах сертификации ИЛ/ИЦ 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 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, экспертов и заявителей по вопросам сертификации, выдачи или приостановке действия сертификатов и подготавливает обоснованный ответ по существу вопроса.

7. РЕГИСТРАЦИЯ ИЗМЕНЕНИЙ

Таблица 1
Перечень изменений к Правилам функционирования 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 «Правила функционирования 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 «Правила функционирования 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 «Правила функционирования 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 Правилам функционирования 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 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

ПРИЛОЖЕНИЕ 1. ПЕРЕЧЕНЬ ПРАВОВЫХ АКТОВ И НОРМАТИВНЫХ 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 промысловых 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



