

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 НЕФТЕПРОДУКТОВ ОБЩЕСТВ ГРУППЫ НЕФТЕПРОДУКТООБЕСПЕЧЕНИЯ В ПАО «НК «РОСНЕФТЬ»

ПРАВИЛА ФУНКЦИОНИРОВАНИЯ СКС

№ _____

ВЕРСИЯ 2.00

МОСКВА
2022

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.....	Ошибка! Закладка не определена.
3. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ	7
4. ОРГАНИЗАЦИОННАЯ СТРУКТУРА СКС	9
5. ПРАВИЛА ФУНКЦИОНИРОВАНИЯ СКС	10
6. ПРАВИЛА ПРОВЕДЕНИЯ РАБОТ ПО ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ	14
ПРИЛОЖЕНИЯ	15

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 порядок проведения процедур, связанных с сертификацией испытательных лабораторий Обществ Группы нефтепродуктообеспечения, иных Заявителей в системе добровольной сертификации «Система 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 работниками:

- структурных подразделений ПАО «НК «Роснефть»;
- Обществами Группы Блока РП;
- структурными подразделениями ООО ИК «СИБИНТЕК»,

задействованными в процессе функционирования СКС.

ПОРЯДОК УТВЕРЖДЕНИЯ И 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.

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 КОМПЕТЕНТНОСТИ ИСПЫТАТЕЛЬНОЙ ЛАБОРАТОРИИ (КРИТЕРИИ СКС)

Критерии, предъявляемые к испытательным лабораториям в системе корпоративной сертификации.

МЕЖЛАБОРАТОРНЫЕ СРАВНИТЕЛЬНЫЕ

Организация, проведение и оценка качества испытаний одних и тех же объектов по одним и тем же показателям состава или свойств в

ИСПЫТАНИЯ (МСИ)	двух или большем числе испытательных лабораторий в соответствии с заранее установленными условиями.
НЕЗНАЧИТЕЛЬНОЕ НЕСООТВЕТСТВИЕ	Несоответствие, не влияющее на способность системы менеджмента достигать намеченных результатов.
ОБЛАСТЬ СЕРТИФИКАЦИИ	Сфера деятельности испытательной лаборатории 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 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, иное юридическое лицо, не входящее в периметр ПАО «НК «Роснефть» (иной Заявитель), подающее заявление о сертификации испытательной лаборатории, осуществляющей лабораторные испытания нефтепродуктов.
ОБЪЕКТ СЕРТИФИКАЦИИ	Испытательная лаборатория ОГ НПО, иных Заявителей.
ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ИСПЫТАТЕЛЬНЫХ ЛАБОРАТОРИЙ (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 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.

2.3. СОКРАЩЕНИЯ

Блок РП Блок «Региональные продажи», включающий Департамент управления операционной деятельностью региональных продаж, ООО «РН-Региональные продажи», ООО «РН-Маркетинг», Общества группы ПАО «НК «Роснефть», курируемые Департаментом управления операционной деятельностью региональных продаж.

ИЛ Испытательная лаборатория.

ОГ НПО Общество Группы ПАО «НК «Роснефть» нефтепродуктообеспечения.

3. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Система добровольной сертификации «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 сертификации в СКС являются ИЛ ОГ НПО, не осуществляющие работы по обязательному подтверждению соответствия качества нефтепродуктов нормативным требованиям, и ИЛ по контролю качества нефтепродуктов иных юридических лиц, не входящих в периметр ПАО «НК «Роснефть», имеющих договор с ОГ НПО на оказание услуг по контролю качества 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 органом по сертификации.

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 функционирования), правил сертификации ИЛ;
- 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 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;
- 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 и Блока РП ПАО «НК «Роснефть» на паритетной основе.

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 ОГ НПО 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 ОГ НПО 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 ОГ НПО в СКС;
- взаимодействие с СП, руководством ПАО «НК «Роснефть» и ОГ по вопросам функционирования СКС;
- направление предложений в ДУОДРП в отношении ОГ, подавших заявку на сертификацию лабораторий, по применению административного воздействия в отношении ответственных лиц за непринятие мер по устранению несоответствия критериям СКС.

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 ОГ НПО в рамках СКС;
- прием от РО заявок на сертификацию, заявок на расширение/сокращение области сертификации, взаимодействие с заявителями при проведении сертификации (инспекционного контроля);
- проведение работ по сертификации (инспекционному контролю) ИЛ:
 - ♦ документарная экспертиза;
 - ♦ оформление экспертного заключения по результатам документарной экспертизы в установленной форме;
 - ♦ выездная проверка соответствия ИЛ критериям 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 выданных сертификатов до устранения выявленных несоответствий и оценки результативности проведенных корректировок и корректирующих мероприятий;
 - ♦ прекращение действия сертификата при установлении факта несоответствия ИЛ критериям СКС;
 - ♦ взаимодействие с заявителями/сертифицированными ИЛ по вопросам функционирования СКС.
- направление на обучение экспертов по сертификации;
- направление предложений в РО о необходимости привлечения технических экспертов к документарной экспертизе и/или выездной проверке соответствия ИЛ критериям СКС;
- ведение Реестра сертифицированных в рамках СКС ИЛ;
- 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 критериям СКС;
- оказание экспертной поддержки сертифицированным, готовящимся к сертификации ИЛ (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 – специалисты Управления контроля качества сырья и продукции ООО ИК «СИБИНТЕК» 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 Блока РП, Блока Главного метролога ПАО «НК «Роснефть», включая членов РО, управления контроля качества сырья и продукции ООО ИК «СИБИНТЕК», ОГ НПО, согласованные РО согласно Порядку привлечения технических экспертов.

ЗАЯВИТЕЛИ – Общества Группы ПАО «НК «Роснефть», подающие заявление о сертификации ИЛ, 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 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.

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»	–	29.01.2020	29.01.2020	Протокол секции «Коммерция и логистика» Совета по метрологии ПАО «НК «Роснефть» от 29.01.2020 № 6
2.00	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 СКС	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 (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 «Порядок проведения межлабораторных сравнительных испытаний» № П4-04 С-0069.
10. Политика ООО «РН-РЕГИОНАЛЬНЫЕ ПРОДАЖИ» «Система управления качеством нефтепродуктов».
11. 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»**



