

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 РУКОВОДЯЩЕМ ОРГАНЕ

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. ФУНКЦИИ РУКОВОДЯЩЕГО ОРГАНА	9
5. ПОЛНОМОЧИЯ РУКОВОДЯЩЕГО ОРГАНА	10
6. ПРАВА И ОТВЕТСТВЕННОСТЬ РУКОВОДЯЩЕГО ОРГАНА	11
7. РЕГИСТРАЦИЯ ИЗМЕНЕНИЙ	12
ПРИЛОЖЕНИЯ.....	13

Права на настоящее Положение принадлежат ПАО «НК «Роснефть». Положение не может быть полностью или частично воспроизведено, тиражировано и распространено без разрешения ПАО «НК «Роснефть».

© ® ПАО «НК «Роснефть», 2021

1. ВВОДНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ

НАЗНАЧЕНИЕ

Настоящий документ устанавливает функции, полномочия, права, ответственность, структуру Руководящего органа Системы 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 Положение является 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 требованиям, установленным системой сертификации 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 результирующего 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
КОМПЕТЕНТНОСТИ
ИСПЫТАТЕЛЬНОЙ
ЛАБОРАТОРИИ
/ИСПЫТАТЕЛЬНОГО
ЦЕНТРА (КРИТЕРИИ СКС)**

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

ОБЪЕКТ 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.
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. <i>Примечание:</i> 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.

КНИПИ

Корпоративный научно-исследовательский и проектный институт.

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](#)).

Перечень основополагающих документов СКС представлен в [Приложении 2](#).

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 в своей деятельности руководствуется законодательством Российской Федерации, государственными стандартами, нормативной и методической документацией по вопросам подтверждения соответствия, основополагающими документами СКС, в т.ч. настоящим Положением, а также локальными нормативными документами ПАО «НК «Роснефть».

Деятельность РО осуществляется на безвозмездной основе.

4. ФУНКЦИИ РУКОВОДЯЩЕГО ОРГАНА

РО выполняет следующие основные функции:

- 4.1. Управление и координация деятельности участников СКС.
- 4.2. Организация работы по формированию и внесению изменений в основополагающие документы СКС.
- 4.3. Согласование основополагающих документов СКС.
- 4.4. Утверждение ежегодной программы работ по сертификации и графика инспекционного контроля ИЛ/ИЦ ОГ блоков РНГиШБ, КНИПИ, ООО ИК «СИБИНТЕК», ООО «Башнефть-ПЕТРОТЕСТ» в рамках СКС.
- 4.5. Прием от заявителей и передача в ОС заявок на сертификацию, заявок на расширение/сокращение области сертификации.
- 4.6. 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).
- 4.7. Согласование привлечения технических экспертов СКС.
- 4.8. Осуществление контроля за деятельностью ОС, экспертов по сертификации в части соблюдения правил сертификации в СКС.
- 4.9. Рассмотрение апелляций по вопросам сертификации ИЛ/ИЦ в СКС.
- 4.10. Взаимодействие с СП, руководством ПАО «НК «Роснефть» и ОГ по вопросам функционирования СКС.
- 4.11. 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.

5. ПОЛНОМОЧИЯ РУКОВОДЯЩЕГО ОРГАНА

РО наделен следующими полномочиями:

- 5.1. Организует функционирование Системы добровольной сертификации «Система корпоративной сертификации «Подтверждение компетентности испытательных лабораторий сырья и продукции в ПАО «НК «Роснефть»».
- 5.2. Формирует политику деятельности СКС.
- 5.3. Устанавливает тарифную политику СКС.
- 5.4. Осуществляет контроль финансовой деятельности СКС.
- 5.5. Утверждает изменения, вносимые в Перечень объектов сертификации.
- 5.6. В установленном порядке вносит в руководящие органы ПАО «НК «Роснефть» предложения по вопросам, требующим решения Совета директоров, Правления ПАО «НК «Роснефть», главного исполнительного директора ПАО «НК «Роснефть».
- 5.7. Рассматривает жалобы по вопросам сертификации между ОС и ИЛ/ИЦ, а также случаи несогласия с результатами сертификации или инспекционного контроля.
- 5.8. Обеспечивает в пределах своей компетенции защиту сведений, составляющих коммерческую тайну, в также конфиденциальность и безопасность персональных данных, получаемых в процессе деятельности СКС.

6. ПРАВА И ОТВЕТСТВЕННОСТЬ РУКОВОДЯЩЕГО ОРГАНА

Для осуществления своих функций РО имеет право:

- запрашивать и получать в установленном порядке сведения, необходимые для принятия РО решений по вопросам, отнесенными к его компетенции;
- приглашать и заслушивать на своих заседаниях руководителей организаций, осуществляющих деятельность в СКС;
- приглашать для экспертных и информационно-аналитических работ научные и иные организации и специалистов;
- размещать информационные материалы (в т.ч. в средствах массовой информации) по вопросам деятельности СКС.

РО несет ответственность:

- за качество принимаемых решений по вопросам, отнесенными к его компетенции;
- за сохранность конфиденциальной информации, полученной или созданной РО в процессе своей деятельности;
- за выполнение требований законодательных, нормативных и правовых актов, а также документов СКС, регламентирующих вопросы обработки и защиты персональных данных.

7. РЕГИСТРАЦИЯ ИЗМЕНЕНИЙ

Таблица 1
Перечень изменений к Положению о Руководящем органе

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 Руководящем органе»	—	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 Руководящем органе»	—	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 Руководящем органе»	—	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 Руководящем органе

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

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».

