

**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 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.

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

## 2.2. РОЛИ

### РОЛИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ СКС

<b>ЗАЯВИТЕЛЬ</b>	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».

**ИЛ/ИЦ**

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](mailto: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, отнесенным 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, отнесенным 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 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».

