

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 СЕРТИФИКАЦИИ ИЛИЦ В 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. ПРАВИЛА СЕРТИФИКАЦИИ ИЛИЦ В СКС .....	9
5. РЕГИСТРАЦИЯ ИЗМЕНЕНИЙ .....	15
ПРИЛОЖЕНИЯ.....	16

# 1. ВВОДНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ

## НАЗНАЧЕНИЕ

Настоящий документ устанавливает порядок проведения процедур, связанных с сертификацией ИЛ/ИЦ блоков РНГиШБ, КНИПИ, ООО ИК «СИБИНТЕК», ООО «Башнефть-ПЕТРОТЕСТ» в Системе добровольной сертификации «Система 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

Настоящие Правила 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/КРИТЕ РИИ 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 ПАО «НК «Роснефть» (иной Заявитель), подающее заявление о сертификации испытательной лаборатории/испытательного центра.

<b>ОБЪЕКТ СЕРТИФИКАЦИИ</b>	Испытательная лаборатория/испытательный центр Заявителя.
<b>ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ИСПЫТАТЕЛЬНЫХ ЛАБОРАТОРИЙ/ ИСПЫТАТЕЛЬНЫХ ЦЕНТРОВ (ОС)</b>	Юридическое лицо или его структурное подразделение, осуществляющее деятельность по сертификации в рамках СКС.
<b>РУКОВОДЯЩИЙ ОРГАН (РО)</b>	Коллегиальный орган управления СКС, устанавливающий правила выполнения работ по сертификации; организующий и координирующий работу СКС.
<b>СТРУКТУРНОЕ ПОДРАЗДЕЛЕНИЕ (СП)</b>	Структурное подразделение ПАО «НК «Роснефть», Общества Группы с самостоятельными функциями, задачами и ответственностью в рамках своей компетенции, определенной Положением о структурном подразделении.
<b>ТЕХНИЧЕСКИЙ ЭКСПЕРТ</b>	Лицо, предоставляющее свои знания или опыт по специальным вопросам в рамках проведения работ по сертификации, инспекционному контролю, расширению области сертификации в СКС.  <i>Примечание: знания или опыт могут быть отнесены к проверяемой организации, процессу или деятельности.</i>
<b>ЭКСПЕРТ ПО СЕРТИФИКАЦИИ</b>	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

<b>Блок РНГиШБ</b>	Блок Развития нефтегазового и шельфового бизнеса, включающий Департамент нефтегазодобычи, Департамент управления газовыми активами и проектами и курируемые ими Общества Группы ПАО «НК «Роснефть».
<b>Блок КНИПИ</b>	Общества Группы ПАО «НК «Роснефть», являющиеся научно-исследовательскими и проектными институтами, и курирующие их структурные подразделения ПАО «НК «Роснефть».
<b>ИЛИЦ</b>	Испытательная лаборатория/испытательный центр.
<b>ИО</b>	Испытательное оборудование.

---

<b>КНИПИ</b>	Корпоративный научно-исследовательский и проектный институт.
<b>СИ</b>	Средство измерений.
<b>ЛНД</b>	Локальный нормативный документ.

### 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](#)).

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](#).

## 4. ПРАВИЛА СЕРТИФИКАЦИИ ИЛИЦ В СКС

### 4.1. Общие требования

Порядок (процедура) сертификации включает в себя следующие этапы:

- представление заявителем заявления о сертификации ИЛ/ИЦ с приложением необходимых документов;
- сертификация заявителя, включающая два этапа:
  - ♦ этап 1 документарная экспертиза - экспертиза документов, представленных заявителем, на предмет их соответствия критериям СКС;
  - ♦ этап 2 выездная проверка - организация и проведение проверки заявителя по месту осуществления его деятельности на предмет соответствия заявителя критериям СКС и оценки его компетентности в соответствии с утвержденной программой.
- анализ материалов по сертификации и принятие решения о сертификации заявителя;
- оформление, регистрация и выдача заявителю сертификата соответствия установленной в СКС формы с комплектом документов, включающих область сертификации, акт работ по сертификации.

4.2. Каждый последующий этап работ по сертификации проводят при положительных результатах предыдущего этапа.

4.3. Все процедуры, связанные с сертификацией, должны быть документированы.

4.4. В состав документов, предоставляемых заявителем на сертификацию в ОС, входят:

- Заявление о сертификации;
- Область сертификации;
- Руководство по качеству, включая Политику в области качества с заявлением в области качества;
- Положение о лаборатории;
- Паспорт лаборатории.

Форма заявления о сертификации, форма области сертификации, объединенные в «Альбом форм и шаблонов основных документов, применяемых в СКС»; а также шаблоны «Руководства по качеству», «Положения о лаборатории», «Паспорта лаборатории» предусмотрены перечнем основополагающих документов СКС ([Приложение 2](#)).

4.4. Представление заявителем заявления о сертификации ИЛ/ИЦ с приложением необходимых документов.

Вместе с заявлением о сертификации заявителем должна быть представлена следующая информация:

- общие сведения об ИЛ/ИЦ (наименование, адрес, местонахождение подразделений ИЛ/ИЦ, если они находятся в разных местах, юридический статус, персонал и

технические средства). Указанную информацию приводят, как правило, в Положении о лаборатории, Паспорте о лаборатории;

- общие сведения о заявителе, в состав которого входит ИЛ/ИЦ (основная область деятельности, компетентность и авторитетность в заявленной области сертификации, отношения с другими организациями). Указанную информацию, как правило, включают в Положение о лаборатории;
- описание внутренней организации и системы менеджмента, применяемой ИЛ/ИЦ для обеспечения доверия к качеству проводимых испытаний, а также формы протоколов испытаний, которые ИЛ/ИЦ планирует выдавать после того, как она будет сертифицирована. Указанную информацию приводят в Руководстве по качеству.

4.6. ОС рассматривает заявление о сертификации, предоставленное заявителем, и прилагаемые документы на соответствие их установленным настоящими Правилами сертификации требованиям по составу и достаточности информации и принимает решение относительно организации работ по сертификации.

4.7. ОС заключает договор с заявителем на проведение работ по сертификации и последующим инспекционным контролям. При заключении договора применяется порядок расчета стоимости услуг экспертов СКС, предусмотренный основополагающими документами СКС.

#### 4.8. Сертификация заявителя

Сертификация заявителя проводится в два этапа:

- этап 1 документарная экспертиза;
- этап 2 выездная проверка.

4.8.1 Этап 1. Документарная экспертиза (экспертиза документов, представленных заявителем на сертификацию).

- Проведение экспертизы документов по сертификации ИЛ/ИЦ ОС поручает эксперту/экспертам либо эксперту и техническому эксперту;
- Результаты экспертизы отражают в экспертном заключении, которое должно содержать оценку соответствия представленных заявителем документов требованиям СКС. Экспертное заключение подписывают эксперт/эксперты либо эксперт и технический эксперт. Форма экспертного заключения представлена в отдельном документе «Альбом форм и шаблонов основных документов, применяемых в СКС»;
- В случае некорректности сведений или иных несоответствий, представленных ИЛ/ИЦ, ОС направляет документы на доработку с приложением перечня замечаний по документам;
- Заявитель обязан доработать документы и представить их в ОС на повторную экспертизу в срок не позднее тридцати календарных дней с даты получения замечаний;
- При отрицательных результатах повторной экспертизы ОС может принять решение об отказе в сертификации до устранения несоответствий. Мотивированный отказ должен быть доведен до сведения заявителя.

4.8.2 Этап 2. Выездная проверка.

- При положительном результате документарной экспертизы ОС официально назначает сертификационную комиссию для организации и проведения проверки заявителя по месту осуществления его деятельности на предмет соответствия заявителя критериям СКС и оценки его компетентности в соответствии с утвержденной программой (выездная проверка). В состав сертификационной комиссии входят эксперт/эксперты либо эксперт и технический эксперт, но не более двух человек;
- Дата проведения выездной проверки должна быть согласована с заявителем. Заявителю заблаговременно должны быть сообщены фамилии эксперта/экспертов либо эксперта и технического эксперта, а также их основное место работы и должность;
- При выездной проверке обязательным условием является проведение проверок на качество проведения испытаний.

4.9. По результатам выездной проверки сертификационная комиссия оформляет акт работ по сертификации в двух экземплярах, один из которых направляет в ОС, другой – передает заявителю.

4.10. Акт работ по сертификации должен быть составлен в соответствии с утвержденной формой, включенной в «Альбом форм и шаблонов основных документов, применяемых в СКС» ([Приложение 2](#)). Акт работ по сертификации должен содержать заключения по каждому пункту программы, общую оценку соответствия заявителя критериям СКС и рекомендации о возможности выдачи сертификата.

В акте, как минимум, должны быть зафиксированы:

- фамилии членов комиссии;
- подписи председателя и членов комиссии;
- статус, организационная структура, административная подчиненность, финансовое положение заявителя;
- наименование и адрес ИЛ/ИЦ, подразделения ИЛ/ИЦ – при наличии;
- оснащенность и состояние ИО и СИ;
- обеспеченность нормативными документами;
- заявленная область сертификации;
- информация по технической квалификации, компетентности, подготовленности, опытности штатного персонала, особенно лиц, ответственных за техническую правильность протоколов испытаний;
- условия размещения персонала, ИО и СИ;
- наличие и эффективность системы обеспечения качества испытаний;
- информация о проверках заявителя на качество проведения испытаний, результатах таких проверок и их учета в деятельности ИЛ/ИЦ;
- заключение о соответствии ИЛ/ИЦ критериям СКС (соответствует либо не соответствует);
- сведения о правильности оформления протоколов испытаний;
- сведения о мерах, принятых для устранения несоответствий, обнаруженных в ходе проведения предыдущей сертификации, если по ее результатам было отказано в выдаче сертификата;

- все выявленные несоответствия (при наличии, с указанием – значительное либо незначительное).

Для устранения выявленных несоответствий заявитель должен разработать план коррекции и корректирующих мероприятий в течение пяти рабочих дней с момента получения акта и представить его на согласование в ОС. Срок выполнения коррекции и корректирующих мероприятий определяется спецификой выявленных несоответствий, однако он не должен превышать тридцать календарных дней с даты получения акта. В случаях, требующих проведения дополнительных закупочных процедур, сроки будут определены с учетом требований ЛНД, действующих в ПАО «НК «Роснефть». В зависимости от значимости и трудоемкости реализации мероприятий, сертификационная комиссия принимает решение о способе проверки выполнения мероприятий, о чем дополнительно должно быть указано в акте.

4.11. Анализ материалов по сертификации и принятие решения о сертификации заявителя (либо об отказе в сертификации).

ОС проводит анализ заявления о сертификации, информации, предоставленной заявителем и собранной при проведении документарной экспертизы и выездной проверки; документов, подтверждающих выполнение мероприятий по устранению выявленных несоответствий (при их наличии), и всей другой информации, полученной в процессе выполнения работ по сертификации.

На основе проведенного анализа ОС принимает решение о сертификации заявителя либо об отказе в ней до момента устранения несоответствий.

Наличие незначительных несоответствий, устраненных в ходе проведения выездной проверки, не является основанием для отказа в сертификации.

4.12. Оформление, регистрация и выдача заявителю сертификата ИЛ/ИЦ с комплектом документов (либо извещения об отказе в сертификации).

При положительном решении ОС оформляет, регистрирует и выдает заявителю Сертификат соответствия ИЛ/ИЦ ([Приложение 3](#)) с приложенной к нему утвержденной областью сертификации. Срок действия сертификата бессрочный, первый инспекционный контроль проводится через один год после получения сертификата, далее – один раз в два года.

При отрицательном решении ОС направляет заявителю письмо с мотивированным отказом в сертификации и перечнем выявленных несоответствий. Заявитель обязан в срок не позднее пяти рабочих дней с момента получения официального письма с отказом о сертификации подготовить план коррекций и корректирующих мероприятий и направить его на согласование в ОС. По факту окончания выполнения плана коррекций и корректирующих мероприятий - в срок не позднее девяносто календарных дней с даты получения решения об отказе в сертификации, заявитель обращается с повторной заявкой на сертификацию.

Срок принятия решения о сертификации (либо в отказе в сертификации) с момента регистрации заявления о сертификации в ОС – не более девяносто календарных дней.

#### 4.13. Инспекционный контроль за ИЛ/ИЦ.

После сертификации ИЛ/ИЦ заявителю необходимо обеспечивать регулярное проведение мероприятий, гарантирующих в дальнейшем ее соответствие критериям СКС.

Контроль за соответствием ИЛ/ИЦ критериям СКС включает в себя внутренние проверки, проводимые ИЛ/ИЦ, и инспекционный контроль, проводимый ОС.

Первый инспекционный контроль проводят через один год с момента сертификации, далее – один раз в два года.

Инспекционный контроль проводят в форме выездной проверки по процедуре п. 4.8.2. Допускается проводить инспекционный контроль по упрощенной схеме в форме документарной экспертизы при условии получения положительных результатов предыдущих инспекционных контролей в форме выездных проверок не менее двух раз подряд.

Форма акта инспекционного контроля предусмотрена в «Альбоме форм и шаблонов основных документов, применяемых в СКС».

При установлении факта несоответствия ИЛ/ИЦ критериям оценки компетентности ОС может принять решение о приостановлении действия сертификата до устранения несоответствий или о прекращении его действия.

В случаях неблагоприятной эпидемиологической обстановки либо/или иных ограничительных обстоятельств, по согласованию с руководителем РО, допускается проведение инспекционного контроля в дистанционном порядке.

Основные положения проведения инспекционного контроля в дистанционном порядке:

- ИЛ/ИЦ направляет в ОС материалы (фотографии оборудования, реактивов, скан-копии рабочих журналов и т.д.), документы в электронном виде (зашифрованный архив) для подтверждения соответствия Критериям СКС;
- в стоимость договора не включаются командировочные расходы.

#### 4.14. Сертификация в дополнительной области

При необходимости расширения области сертификации ИЛ/ИЦ заявитель направляет заявление о сертификации, содержащее сведения о дополнительной области сертификации, в ОС.

К заявлению о сертификации прилагают заявленную дополнительную область сертификации, оформленную в установленном порядке, и другие документы, в которые внесены изменения в связи с расширением области сертификации.

Сертификацию в дополнительной области проводят по требованиям, определенным в настоящем документе для проведения сертификации ИЛ/ИЦ.

Если сертифицированная ИЛ/ИЦ делает заявление о сертификации подразделения, которое прежде не было сертифицировано, необходимо в полном объеме провести работы по сертификации этого подразделения.

Сертификация в дополнительной области может быть проведена по полной или сокращенной процедуре. Степень сокращения в каждом конкретном случае устанавливает ОС (в том числе с учетом минимизации затрат).

При положительном решении ОС утверждает новую область сертификации, регистрирует ее и передает заявителю.

#### 4.15. Сокращение области сертификации

При необходимости сокращения области сертификации ИЛ/ИЦ заявитель направляет заявление о сокращении области сертификации, содержащее сведения о сокращаемых разделах области сертификации, в ОС.

К заявлению о сокращении области сертификации прилагают сокращенную область сертификации, оформленную в установленном порядке, и другие документы, в которые внесены изменения в связи с сокращением области сертификации.

Сокращение области сертификации проводят по требованиям, определенным в настоящем документе для проведения сертификации ИЛ/ИЦ по сокращенной процедуре. Степень сокращения в каждом конкретном случае устанавливает ОС (в том числе с учетом минимизации затрат).

ОС утверждает новую область сертификации, регистрирует ее и передает заявителю.

4.16. ОС и ИЛ/ИЦ должны информировать друг друга обо всех изменениях, которые могут вызывать несоответствие ИЛ/ИЦ действующим в данное время критериям сертификации.

4.17 Изменения в порядок сертификации и инспекционного контроля допускается вносить только при согласовании Совета по метрологии ПАО «НК «Роснефть», Компании и руководителя РО.

## 5. РЕГИСТРАЦИЯ ИЗМЕНЕНИЙ

Таблица 1  
Перечень изменений к Правилам сертификации ИЛ/ИЦ в 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 сертификации ИЛ/ИЦ/МЛККНП в 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 сертификации ИЛ/ИЦ/МЛККНП в 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 сертификации ИЛ/ИЦ в 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 сертификации ИЛ/ИЦ в 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	Форма сертификата соответствия и порядок заполнения бланка	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 «ПОДТВЕРЖДЕНИЕ КОМПЕТЕНТНОСТИ ИСПЫТАТЕЛЬНЫХ ЛАБОРАТОРИЙ СЫРЬЯ И ПРОДУКЦИИ В ПАО «НК «РОСНЕФТЬ»

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. ФОРМА СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ И ПОРЯДОК ЗАПОЛНЕНИЯ БЛАНКА**

**СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ**

**СИСТЕМА КОРПОРАТИВНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ**

**«Подтверждение компетентности испытательных лабораторий сырья и продукции в ПАО «НК «Роснефть»**

Зарегистрирована Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии РФ.  
Регистрационный №

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**

(1) №

(2) СРОК ДЕЙСТВИЯ с

(3) ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ:

(4) НАИМЕНОВАНИЕ ИЛИЦ:

(5) СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ КРИТЕРИЕВ СКС

(6) СЕРТИФИКАТ ВЫДАН

(7) НА ОСНОВАНИИ

(8) ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

(9) РУКОВОДИТЕЛЬ ОРГАНА

\_\_\_\_\_  
(подпись)

\_\_\_\_\_  
(инициалы, фамилия)

М.П.

---

**Порядок заполнения бланка сертификата соответствия Системы Корпоративной Сертификации «Подтверждение компетентности испытательных лабораторий сырья и продукции в ПАО «НК «Роснефть»**

**Позиция 1** - регистрационный номер сертификата соответствия от 00001 до 99999 (в порядке включения в Реестр Системы).

**Позиция 2** - срок действия сертификата – бессрочный, с даты регистрации сертификата в Реестре Системы. Дата записывается следующим образом: число и месяц - двумя арабскими цифрами, разделенными точками, год - четырьмя арабскими цифрами.

**Позиция 3** - приводится регистрационный номер органа по сертификации - по Реестру Системы, его наименование, адрес, телефон, факс. При несовпадении юридического и фактического адресов, указываются оба адреса.

**Позиция 4** - наименование сертифицированной ИЛ/ИЦ.

**Позиция 5** - обозначение критериев, согласно которым проведена сертификация.

**Позиция 6** - наименование, адрес, телефон, факс юридического лица, которому выдан сертификат соответствия.

**Позиция 7** - документы, на основании которых органом по сертификации выдан сертификат.

**Позиция 8** - дополнительную информацию приводят при необходимости, определяемой органом по сертификации.

**Позиция 9** - подпись, инициалы, фамилия руководителя органа, выдавшего сертификат, печать органа по сертификации.

Сертификат заполняют машинописным способом. **Исправления, подчистки и поправки не допускаются.**