

**УТВЕРЖДЕНО**

**Решением секции Рид**

**Совета по метрологии ПАО «НК «Роснефть»**

**Протокол от «28» апреля 2018 г. № 11**

**Введено в действие «28» апреля 2018 г.**

## **СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ**

### **СИСТЕМА КОРПОРАТИВНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ «ПОДТВЕРЖДЕНИЕ КОМПЕТЕНТНОСТИ ИСПЫТАТЕЛЬНЫХ ЛАБОРАТОРИЙ СЫРЬЯ И ПРОДУКЦИИ В ПАО «НК «РОСНЕФТЬ»**

#### **ПРАВИЛА СЕРТИФИКАЦИИ ИЛ(ИЦ)/МЛККНП В СКС**

---

№ \_\_\_\_\_

**ВЕРСИЯ 1.00**

**МОСКВА  
2018**

## СОДЕРЖАНИЕ

<b>ВВОДНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ .....</b>	<b>3</b>
<b>НАЗНАЧЕНИЕ.....</b>	<b>3</b>
<b>ОБЛАСТЬ ДЕЙСТВИЯ.....</b>	<b>3</b>
<b>ПОРЯДОК УТВЕРЖДЕНИЯ И ВНЕСЕНИЯ ИЗМЕНЕНИЙ.....</b>	<b>3</b>
<b>1. ТЕРМИНЫ И ОПРЕДЕЛЕНИЯ СКС .....</b>	<b>4</b>
<b>2. ОБОЗНАЧЕНИЯ И СОКРАЩЕНИЯ СКС .....</b>	<b>6</b>
<b>3. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ.....</b>	<b>8</b>
<b>4. ПРАВИЛА СЕРТИФИКАЦИИ ИЛ(ИЦ)/МЛККНП В СКС .....</b>	<b>9</b>
<b>ПРИЛОЖЕНИЕ 1.....</b>	<b>15</b>
<b>ПЕРЕЧЕНЬ ПРАВОВЫХ АКТОВ И НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ, С УЧЕТОМ     ТРЕБОВАНИЙ КОТОРЫХ РАЗРАБОТАНА СКС.....</b>	
<b>ПРИЛОЖЕНИЕ 2.....</b>	<b>16</b>
<b>ПЕРЕЧЕНЬ ОСНОВОПОЛАГАЮЩИХ ДОКУМЕНТОВ СИСТЕМЫ     КОРПОРАТИВНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ «ПОДТВЕРЖДЕНИЕ КОМПЕТЕНТНОСТИ     ИСПЫТАТЕЛЬНЫХ ЛАБОРАТОРИЙ СЫРЬЯ И ПРОДУКЦИИ В ПАО «НК     «РОСНЕФТЬ» .....</b>	
<b>ПРИЛОЖЕНИЕ 3.....</b>	<b>17</b>
<b>ФОРМА СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ И ПОРЯДОК ЗАПОЛНЕНИЯ     БЛАНКА.....</b>	<b>17</b>

Разработано ООО «РН-ЦИР» по заказу ПАО «НК «Роснефть»

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», 2018

---

ПРАВИЛА СЕРТИФИКАЦИИ ИЛ(ИЦ)/МЛККНП В СКС

## **ВВОДНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ**

### **НАЗНАЧЕНИЕ**

Настоящий документ устанавливает порядок проведения процедур, связанных с сертификацией ИЛ(ИЦ) ОГ НГД, КНИПИ, а также МЛККНП 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 ИСО/МЭК 17025-2009 и является неотъемлемой частью основополагающих документов СКС.

### **ОБЛАСТЬ ДЕЙСТВИЯ**

Настоящий документ обязателен для исполнения структурными подразделениями ПАО «НК «Роснефть», Обществами Группы блоков РИД, КНИПИ, структурными подразделениями ООО ИК «СИБИНТЕК», задействованными в работе СКС.

### **ПОРЯДОК УТВЕРЖДЕНИЯ И ВНЕСЕНИЯ ИЗМЕНЕНИЙ**

Настоящий документ утверждается, вводится в действие, изменяется и признается утратившим силу в ПАО «НК «Роснефть» на основании решения секции РИД Совета по метрологии.

Изменения в документ вносятся в случаях: изменения законодательства Российской Федерации в сфере технического регулирования, оценки соответствия товаров и услуг, изменения организационной структуры, полномочий руководителей и т.п.

Инициаторами внесения изменений в Положение являются Департамент метрологического надзора и контроля качества ПАО «НК «Роснефть», ООО ИК «СИБИНТЕК», а также иные структурные подразделения ПАО «НК «Роснефть» и Общества Группы по согласованию с Департаментом метрологического надзора и контроля качества ПАО «НК «Роснефть».

## 1. ТЕРМИНЫ И ОПРЕДЕЛЕНИЯ СКС

**ДОБРОВОЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ** – форма осуществления органом по сертификации подтверждения соответствия объектов сертификации требованиям, установленным системой добровольной сертификации.

**ЗАЯВИТЕЛЬ** – юридическое лицо ПАО «НК «Роснефть», подающее заявление о сертификации испытательной лаборатории (испытательного центра), МЛККНП.

**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.

**ИСПЫТАНИЕ/ИССЛЕДОВАНИЕ** – техническая операция, заключающаяся в установлении одной или нескольких характеристик объекта испытания/исследования в соответствии с установленной процедурой.

**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 ОЦЕНКИ КОМПЕТЕНТНОСТИ** – совокупность требований в рамках СКС, которым должны удовлетворять испытательные лаборатории (испытательные центры) ОГ НГД, КНИПИ, а также МЛККНП при осуществлении деятельности в определенной области сертификации.

**МЕЖЛАБОРАТОРНЫЕ СРАВНИТЕЛЬНЫЕ ИСПЫТАНИЯ** – 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.

**МЕТОД ИСПЫТАНИЯ** – установленные технические правила проведения испытаний.

**НАУЧНО-МЕТОДИЧЕСКИЙ ЦЕНТР** – юридическое лицо или его структурное подразделение, осуществляющее деятельность по разработке и актуализации документов СКС, а также выполняющее другие работы, направленные на совершенствование деятельности СКС.

**НЕЗНАЧИТЕЛЬНОЕ НЕСООТВЕТСТВИЕ** – несоответствие, не влияющее на способность системы менеджмента достигать намеченных результатов.

**ОБЪЕКТЫ СЕРТИФИКАЦИИ** – испытательные лаборатории (испытательные центры) ОГ НГД, КНИПИ, а также МЛККНП.

**ОБЛАСТЬ СЕРТИФИКАЦИИ** – сфера деятельности испытательной лаборатории (испытательного центра)/МЛККНП в рамках СКС.

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ИСПЫТАТЕЛЬНЫХ ЛАБОРАТОРИЙ (ИСПЫТАТЕЛЬНЫХ ЦЕНТРОВ/МЛККНП (далее ОС)** – юридическое лицо или его структурное подразделение, осуществляющее деятельность по сертификации в рамках СКС.

**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ/ИССЛЕДОВАНИЙ** – документ, содержащий результаты испытания/исследования и другую информацию, относящуюся к испытаниям/исследованиям.

**РУКОВОДЯЩИЙ ОРГАН (далее РО)** – коллегиальный орган управления СКС, устанавливающий правила выполнения работ по сертификации; организующий и координирующий работу СКС.

**СИСТЕМА КОРПОРАТИВНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ ПАО «НК «РОСНЕФТЬ» (далее СКС)** – совокупность участников, правил и процедур, установленных как для оценки объектов сертификации, так и для функционирования самой системы.

**СЕРТИФИКАТ** – документ, выданный Органом по сертификации и удостоверяющий соответствие объекта критериям СКС.

**СЕРТИФИКАЦИЯ** – форма осуществляемого Органом по сертификации подтверждения соответствия объектов сертификации критериям СКС.

**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. ОБОЗНАЧЕНИЯ И СОКРАЩЕНИЯ СКС

**КОМПАНИЯ** - группа юридических лиц различных организационно-правовых форм, включая ПАО «НК «Роснефть», в отношении которых последнее выступает в качестве основного или преобладающего (участвующего) общества.

**КРИТЕРИИ СКС** – критерии оценки компетентности испытательных лабораторий (испытательных центров)/МЛККНП в рамках СКС.

**СТРУКТУРНОЕ ПОДРАЗДЕЛЕНИЕ (СП)** – структурное подразделение ПАО «НК «Роснефть», дочернего общества/общества Группы с самостоятельными функциями, задачами и ответственностью в рамках своей компетенции, определенной Положением о структурном подразделении.

**Блок РИД** – структурные подразделения направления «Разведка и Добыча»

**ВО** – вспомогательное оборудование

**ГСО** – государственный стандартный образец

**ИЛ/ИЦ** – испытательная лаборатория (испытательный центр) дочернего общества/общества Группы ПАО «НК «Роснефть»

**ИО** – испытательное оборудование

**КНИПИ** – корпоративные научно-исследовательские и проектные институты

**ЛИМС/LIMS** – лабораторная система управления информацией

**МЛККНП** – мобильная лаборатория контроля качества нефтепродуктов

**МСИ** – межлабораторные сравнительные испытания

**МУ** – методические указания

**НМЦ** – научно-методический центр

**НД на метод испытаний (метод)** – нормативный документ на метод испытаний

**ОГ НГД** – общество группы нефтегазодобычи

**ОС** – орган по сертификации (исполнительный орган) СКС

**РО** – руководящий орган СКС

**СИ** – средства измерений

**СКС** – система корпоративной сертификации «Подтверждение компетентности испытательных лабораторий сырья и продукции в ПАО «НК «Роснефть»

**СО** – стандартный образец

**СОП** – стандартный образец предприятия

### 3. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

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 ИСО/МЭК 17025-2009 и нормативных документов, принятых в целях реализации национального и международного законодательства в области оценки соответствия (Приложение 1).

Объектами добровольной сертификации в СКС являются испытательные лаборатории (испытательные центры) ОГ НГД, КНИПИ, а также МЛККНП (не осуществляющие работы по обязательному подтверждению соответствия).

Перечень основополагающих документов СКС представлен в Приложении 2.



## 4. ПРАВИЛА СЕРТИФИКАЦИИ ИЛ(ИЦ)/МЛККНП В СКС

### 4.1. Общие требования

Порядок (процедура) сертификации включает в себя следующие этапы:

- представление заявителем заявления о сертификации испытательной лаборатории (испытательного центра)/МЛККНП 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).

4.5. Представление заявителем заявления о сертификации испытательной лаборатории (центра)/МЛККНП с приложением необходимых документов.

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

- общие сведения об испытательной лаборатории (центра)/МЛККНП (наименование, адрес, местонахождение подразделений испытательной лаборатории (центра)/МЛККНП, 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 испытательная лаборатория (центр)/МЛККНП (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 испытательной лабораторией (центром)/МЛККНП для обеспечения доверия к качеству проводимых испытаний (исследований) и измерений, а также формы протоколов испытаний, которые испытательная лаборатория (испытательный центр)/МЛККНП 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: документарная экспертиза и выездная проверка.

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

- Проведение экспертизы документов по сертификации испытательной лабораторией (испытательного центра)/МЛККНП 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 испытательной лабораторией (испытательным центром)/МЛККНП, 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 (исследований), измерений.

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 испытательной лаборатории (испытательного центра)/МЛККНП, подразделения испытательной лаборатории (испытательного центра) – при наличии;
- оснащенность и состояние испытательным оборудованием и средствами измерений;
- обеспеченность нормативными документами;
- заявленная область сертификации;
- информация по технической квалификации, компетентности, подготовленности, опытности штатного персонала, особенно лиц, ответственных за техническую правильность протоколов испытаний (исследований), измерений;
- условия размещения персонала, испытательного оборудования и средств измерений;
- наличие и эффективность системы обеспечения качества испытаний;
- информация о проверках заявителя на качество проведения испытаний (исследований), измерений, результатах таких проверок и их учета в деятельности испытательной лаборатории (испытательного центра)/МЛККНП;
- заключение о соответствии испытательной лаборатории (испытательного центра)/МЛККНП критериям СКС (соответствует либо не соответствует);

- сведения о правильности оформления протоколов испытаний (исследований), измерений;
- 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 испытательной лаборатории (испытательного центра)/МЛККНП с комплектом документов (либо извещения об отказе в сертификации)

При положительном решении ОС оформляет, регистрирует и выдает заявителю Сертификат соответствия испытательной лаборатории (испытательного центра)/МЛККНП (Приложение 3) с приложением к нему утвержденной области 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 корректировок 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 испытательной лабораторией

После сертификации испытательной лаборатории (испытательного центра)/МЛККНП заявителю необходимо обеспечивать регулярное проведение мероприятий, гарантирующих в дальнейшем ее соответствие критериям СКС.

Контроль за соответствием испытательной лаборатории (испытательного центра)/МЛККНП критериям СКС включает в себя внутренние проверки, проводимые испытательной лабораторией (испытательным центром)/МЛККНП, 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 испытательной лаборатории (испытательного центра)/МЛККНП критериям оценки компетентности ОС может принять решение о приостановлении действия сертификата до устранения несоответствий или о прекращении его действия.

#### 4.14. Сертификация в дополнительной области

При необходимости расширения области сертификации испытательной лаборатории (испытательного центра)/МЛККНП 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 испытательной лаборатории (испытательного центра)/МЛККНП.

Если сертифицированная испытательная лаборатория (испытательный центр)/МЛККНП 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 дополнение к области сертификации, регистрирует его и передает заявителю.

#### 4.15. Сокращение области сертификации

При необходимости сокращения области сертификации испытательной лаборатории (испытательного центра)/МЛККНП 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 испытательной лаборатории (испытательного центра)/МЛККНП по сокращенной процедуре. Степень сокращения в каждом конкретном случае устанавливает ОС (в том числе с учетом минимизации затрат).

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

4.16. ОС и испытательная лаборатория (испытательный центр)/МЛККНП должны информировать друг друга обо всех изменениях, которые могут вызывать несоответствие испытательной лаборатории (испытательного центра)/МЛККНП действующим в данное время критериям сертификации.

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 ИСО/МЭК 17025-2009 «Общие требования к компетентности испытательных и калибровочных лабораторий»
4. ГОСТ Р ИСО/МЭК 17007-2011 «Методические указания по разработке нормативных документов, предназначенных для применения при оценке соответствия»
5. Стандарт Компании «Общие требования к компетентности испытательных лабораторий (испытательных центров) нефтепродуктов» № П4-04 С-0071
6. Стандарт Компании «Общие требования к компетентности испытательных лабораторий (испытательных центров) нефти» № П4-04 С-0070
7. Стандарт Компании «Общие требования к компетентности испытательных промысловых лабораторий нефтегазодобывающих дочерних обществ ОАО «НК «Роснефть» № П4-04 С-0090
8. Стандарт Компании «Контроль качества результатов испытаний нефти и нефтепродуктов в испытательных лабораториях» (испытательных центрах) Компании № П4-04 С-0072
9. Стандарт Компании «Порядок проведения межлабораторных сравнительных испытаний» № П4-04 С-0069



## ПРИЛОЖЕНИЕ 2

### ПЕРЕЧЕНЬ ОСНОВОПОЛАГАЮЩИХ ДОКУМЕНТОВ СИСТЕМЫ КОРПОРАТИВНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ «ПОДТВЕРЖДЕНИЕ КОМПЕТЕНТНОСТИ ИСПЫТАТЕЛЬНЫХ ЛАБОРАТОРИЙ СЫРЬЯ И ПРОДУКЦИИ В ПАО «НК «РОСНЕФТЬ»

1. Положение о СКС.
2. Правила функционирования СКС.
3. Положение о Руководящем Органе СКС
4. Положение об Органе Сертификации СКС.
5. Правила сертификации ИЛ(ИЦ)/МЛККНП в СКС.
6. Критерии оценки компетентности ИЛ(ИЦ)/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 ИЛ (ИЦ)/МЛККНП:

(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)/МЛККНП.

**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.**

Таблица  
Перечень Приложений к Положению Компании

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