

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 СЕРТИФИКАЦИИ ИЛ В СКС**

№ \_\_\_\_\_

ВЕРСИЯ 2.00

МОСКВА  
2022

**СОДЕРЖАНИЕ**

|   |           |
|---|-----------|
| <b>1. ВВОДНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ .....</b>   | <b>3</b>  |
| НАЗНАЧЕНИЕ .....  | 3         |
| ОБЛАСТЬ ДЕЙСТВИЯ .....  | 3         |
| ПОРЯДОК УТВЕРЖДЕНИЯ И ВНЕСЕНИЯ ИЗМЕНЕНИЙ .....  | 3         |
| <b>2. ГЛОССАРИЙ .....</b>   | <b>4</b>  |
| 2.1. ТЕРМИНЫ И ОБОЗНАЧЕНИЯ СКС .....  | 4         |
| 2.2. РОЛИ .....   | 5         |
| 2.3. СОКРАЩЕНИЯ .....   | 6         |
| <b>1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ .....</b>   | <b>7</b>  |
| <b>2. ПРАВИЛА СЕРТИФИКАЦИИ ИЛ В СКС .....</b>   | <b>8</b>  |
| <b>3. РЕГИСТРАЦИЯ ИЗМЕНЕНИЙ .....</b>   | <b>14</b> |
| <b>ПРИЛОЖЕНИЯ .....</b>   | <b>15</b> |
| ПРИЛОЖЕНИЕ 1. ПЕРЕЧЕНЬ ПРАВОВЫХ АКТОВ И НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ, С УЧЕТОМ ТРЕБОВАНИЙ КОТОРЫХ РАЗРАБОТАНА СКС ..... | 16        |
| ПРИЛОЖЕНИЕ 2. ПЕРЕЧЕНЬ ОСНОВОПОЛАГАЮЩИХ ДОКУМЕНТОВ СКС .....  | 17        |
| ПРИЛОЖЕНИЕ 3. ФОРМА СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ И ПОРЯДОК ЗАПОЛНЕНИЯ БЛАНКА СЕРТИФИКАТА .....                        | 18        |

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 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 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 в

|  |   |
|--|---|
| <b>(МСИ)</b>   | соответствии с заранее установленными условиями.  |
| <b>НЕЗНАЧИТЕЛЬНОЕ<br/>НЕСООТВЕТСТВИЕ</b>   | Несоответствие, не влияющее на способность системы менеджмента достигать намеченных результатов.  |
| <b>ОБЛАСТЬ<br/>СЕРТИФИКАЦИИ</b>  | Сфера деятельности испытательной лаборатории в рамках СКС.  |
| <b>ПРОТОКОЛ<br/>ИСПЫТАНИЙ</b>  | Документ, содержащий результаты испытания/исследования/измерения и другую информацию, относящуюся к испытаниям/исследованиям/измерениям.  |
| <b>СИСТЕМА<br/>КОРПОРАТИВНОЙ<br/>СЕРТИФИКАЦИИ<br/>ПАО «НК «РОСНЕФТЬ»<br/>(СКС)</b> | Совокупность участников, правил и процедур, установленных как для оценки объектов сертификации, так и для функционирования самой системы. |
| <b>СЕРТИФИКАТ<br/>СООТВЕТСТВИЯ</b>   | Документ, выданный Органом по сертификации и удостоверяющий соответствие объекта 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, иное юридическое лицо, не входящее в периметр ПАО «НК «Роснефть» (иной Заявитель), подающее заявление о сертификации испытательной лаборатории, осуществляющей лабораторные испытания нефтепродуктов. |
| <b>ОБЪЕКТ<br/>СЕРТИФИКАЦИИ</b>  | Испытательная лаборатория ОГ НПО, иных Заявителей.   |
| <b>ОРГАН ПО<br/>СЕРТИФИКАЦИИ<br/>ИСПЫТАТЕЛЬНЫХ<br/>ЛАБОРАТОРИЙ<br/>(ОС)</b> | Юридическое лицо или его структурное подразделение, осуществляющее деятельность по сертификации в рамках СКС.  |
| <b>РУКОВОДЯЩИЙ<br/>ОРГАН (РО)</b>   | 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 «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](mailto: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 представлена в [Приложении 3](#).

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.

## 4. ПРАВИЛА СЕРТИФИКАЦИИ ИЛ В СКС

### 4.1. Общие требования

Порядок (процедура) сертификации включает в себя следующие этапы:

- представление Заявителем заявления о сертификации ИЛ 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;
- 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 ИЛ осуществляется с приложением необходимых документов.

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



- общие сведения об ИЛ (наименование, адрес, местонахождение подразделений ИЛ, если они находятся в разных местах, юридический статус, персонал и технические средства) в Положении о лаборатории и Паспорте о лаборатории;
- общие сведения о Заявителе, в состав которого входит ИЛ (основная область деятельности в Положении о лаборатории);
- описание внутренней организации, применяемой ИЛ для обеспечения сохранности качества нефтепродуктов и доверия к качеству проводимых испытаний и а также формы протоколов испытаний/паспортов качества, которые ИЛ 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 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 ИЛ 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, 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, инициалы членов комиссии;
- подписи председателя и членов комиссии;
- статус, организационная структура, административная подчиненность ИЛ;
- наименование и адрес испытательной лаборатории, подразделения ИЛ;
- оснащенность испытательным оборудованием и средствами измерений;
- обеспеченность нормативными документами;
- ссылки на заявленную область сертификации;
- информация по технической квалификации, компетентности, подготовленности, опытности штатного персонала, в том числе лиц, ответственных за техническую правильность оформления паспортов качества;
- условия размещения персонала, испытательного оборудования и средств измерений;
- наличие и эффективность системы обеспечения качества испытаний;
- информация о проверках Заявителя на качество проведения испытаний, результатах таких проверок и их учете в деятельности ИЛ;
- прослеживаемость результатов испытаний при порезервуарном учете качества топлива;
- оформление арбитражных проб, хранение, утилизация;
- контроль дозирования присадки (при наличии фирменных топлив); сведения о правильности оформления паспортов качества;
- заключение о соответствии ИЛ критериям СКС (соответствует либо не соответствует);
- сведения о мерах, принятых для устранения несоответствий, обнаруженных в ходе проведения предыдущей сертификации, если по ее результатам было отказано в выдаче сертификата;
- значительные несоответствия (при наличии).

Для устранения выявленных несоответствий Заявитель должен разработать план корректирующих мероприятий в течение пяти рабочих дней с момента получения акта и представить его на согласование в ОС. Срок выполнения 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 о переносе сроков 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 соответствия ИЛ с комплектом документов (либо извещения о переносе сроков сертификации).

При положительном решении ОС оформляет, регистрирует и выдает Заявителю Сертификат соответствия испытательной лаборатории ([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 три года. Допускается изменение периодичности инспекционных контролей по согласованию с Руководящим органом в зависимости от срока сертификации ИЛ в СКС, результатов инспекционного контроля. Решение об изменении сроков очередного инспекционного контроля должно быть документировано, информация доведена до Заявителя.

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 корректирующих мероприятий и направить его на согласование в ОС. По факту окончания выполнения плана корректирующих мероприятий - в срок не позднее сорока пяти календарных дней с даты получения решения об отказе в сертификации,

Заявитель направляет отчет об исполнении мероприятий в ОС и обращается с просьбой о повторной проверке.

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

#### 4.13. Инспекционный контроль за испытательной лабораторией.

После сертификации испытательной лаборатории Заявителю необходимо обеспечивать регулярное проведение мероприятий, гарантирующих в дальнейшем ее соответствие критериям СКС.

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

Инспекционный контроль проводят в форме выездной проверки по процедуре согласно п. 4.8.2.

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

При установлении факта несоответствия ИЛ критериям СКС ОС может принять решение о приостановлении действия сертификата до устранения несоответствий.

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

#### 4.14. Сертификация в дополнительной области.

При необходимости расширения области сертификации ИЛ 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.

Если сертифицированная ИЛ 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 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 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 должны информировать друг друга обо всех изменениях, которые могут вызывать несоответствие ИЛ действующим в данное время критериям сертификации.

## 5. РЕГИСТРАЦИЯ ИЗМЕНЕНИЙ

Таблица 1  
Перечень изменений к Правилам сертификации ИЛ в СКС

| ВЕРСИЯ | ВИД И<br>НАИМЕНОВАНИЕ<br>ДОКУМЕНТА                                 | НОМЕР<br>ДОКУМЕНТА | ДАТА<br>УТВЕРЖДЕНИЯ | ДАТА<br>ВВЕДЕНИЯ В<br>ДЕЙСТВИЕ | РЕКВИЗИТЫ РД  |
|--------|--|--------------------|---------------------|--------------------------------|---|
| 1      | 2  | 3                  | 4                   | 5                              | 6   |
| 1.00   | Система корпоративной сертификации «Правила сертификации ИЛ в 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 сертификации ИЛ 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 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 СКС  | Включено в настоящий файл |
| 3                | Форма сертификата соответствия и порядок заполнения бланка сертификата                        | 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. ФОРМА СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ И ПОРЯДОК ЗАПОЛНЕНИЯ БЛАНКА СЕРТИФИКАТА**

**СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ**

**ПАО «НЕФТЯНАЯ КОМПАНИЯ «РОСНЕФТЬ»**

**СИСТЕМА КОРПОРАТИВНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ**

**«ПОДТВЕРЖДЕНИЕ КОМПЕТЕНТНОСТИ ИСПЫТАТЕЛЬНЫХ ЛАБОРАТОРИЙ НЕФТЕПРОДУКТОВ ОБЩЕСТВ ГРУППЫ НЕФТЕПРОДУКТООБЕСПЕЧЕНИЯ В ПАО «НК «РОСНЕФТЬ» (СКС)**

Зарегистрирована Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии РФ.

Регистрационный №

Руководящий орган: ПАО «НК «Роснефть»

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**

(1) №

(2) СРОК ДЕЙСТВИЯ: с

(3) ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ:

(4) НАИМЕНОВАНИЕ ИЛ:

(5) СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ КРИТЕРИЕВ СКС:

(6) СЕРТИФИКАТ ВЫДАН:

(7) НА ОСНОВАНИИ:

(8) ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ:

(9) РУКОВОДИТЕЛЬ ОРГАНА ПО СЕРТИФИКАЦИИ

\_\_\_\_\_

(подпись)

\_\_\_\_\_

(инициалы, фамилия)

М.П.

---

**Порядок заполнения бланка сертификата соответствия Системы Корпоративной Сертификации «Подтверждение компетентности испытательных лабораторий нефтепродуктов Обществ Группы нефтепродуктообеспечения 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.

**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.**

