



**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»**

---

**КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ КОМПЕТЕНТНОСТИ  
ИЛ/ИЦ и МЛККНП 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. КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ КОМПЕТЕНТНОСТИ ИСПЫТАТЕЛЬНОЙ ЛАБОРАТОРИИ/ИСПЫТАТЕЛЬНОГО ЦЕНТРА .....	9
5. КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ КОМПЕТЕНТНОСТИ МЛККНП .....	12
6. РЕГИСТРАЦИЯ ИЗМЕНЕНИЙ .....	15
ПРИЛОЖЕНИЯ.....	16

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 совокупность требований, которым должны удовлетворять испытательные лаборатории/испытательные центры 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 Критерии 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.

#### **КОМПЕТЕНТНОСТЬ ИСПЫТАТЕЛЬНОЙ ЛАБОРАТОРИИ/ ИСПЫТАТЕЛЬНОГО ЦЕНТРА**

Способность испытательной лаборатории/испытательного центра выполнять возложенные на нее задачи в условиях стабильного функционирования и соблюдения требований, предъявляемых к испытательной лаборатории/испытательному центру и ее системе менеджмента.

#### **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 испытаний/исследований/измерений 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.
<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>ВЛК</b>	Внутрилабораторный контроль качества.
<b>ВО</b>	Вспомогательное оборудование.
<b>ИЛИЦ</b>	Испытательная лаборатория/испытательный центр.
<b>ИО</b>	Испытательное оборудование.
<b>КНИПИ</b>	Корпоративный научно-исследовательский и проектный институт.
<b>ЛИМС/LIMS</b>	Лабораторная информационная менеджмент система.
<b>МЛККНП</b>	Мобильная лаборатория контроля качества нефтепродуктов.
<b>МУ</b>	Методические указания.
<b>НД</b>	Нормативный документ.
<b>СИ</b>	Средство измерений.
<b>СМК</b>	Система менеджмента качества ИЛ/ИЦ.
<b>СО</b>	Стандартный образец.
<b>СОП</b>	Стандартный образец предприятия.
<b>ТО</b>	Техническое обслуживание.

### 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)).

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](#).

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).



## 4. КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ КОМПЕТЕНТНОСТИ ИСПЫТАТЕЛЬНОЙ ЛАБОРАТОРИИ/ИСПЫТАТЕЛЬНОГО ЦЕНТРА

4.1. Наличие СМК ИЛ/ИЦ в соответствии с областью сертификации ИЛ/ИЦ (документально оформленные: руководство по качеству, политика системы менеджмента, заявление о политике в области качества, положение о лаборатории, паспорт лаборатории согласно шаблонам и формам документов [Приложения 2](#), процедуры и инструкции в объеме, необходимом для обеспечения качества результатов испытаний).

- ИЛ/ИЦ должна разработать, внедрить и поддерживать СМК в соответствии с областью своей деятельности;
- Документация СМК должна быть доведена до сведения персонала ИЛ/ИЦ, понята, доступна и выполняться им.

4.2. Наличие управленческой структуры, имеющей:

- полномочия, ресурсы, адресную поддержку со стороны высшего руководства ОГ для выполнения своих обязанностей, выявления случаев нарушения хода проведения испытаний, а также реализации действий по предупреждению несоответствий.

4.3. В ИЛ/ИЦ должны быть разработаны:

- Руководство по качеству – документ, регламентирующий СМК ИЛ/ИЦ. Руководство по качеству должно содержать описание технических процедур и процедур управления деятельностью ИЛ/ИЦ, ответственности, взаимоотношений и полномочий персонала;
- Положение, описывающее цели, задачи, функции, права и ответственность ИЛ/ИЦ (допускается оформлять Положение в порядке, принятом в ОГ);
- Паспорт, содержащий информационные данные о лаборатории и отражены сведения о нормативно-методическом обеспечении, материально-технической базе, составе и квалификации персонала, о производственных помещениях и условиях работы в них.

4.4. Требования к персоналу:

- наличие у Руководителя ИЛ/ИЦ высшего или дополнительного профильного образования и опыта работы в области испытаний, не менее трех лет. Требования к образованию Руководителя ИЛ/ИЦ должны удовлетворять критериям, установленным Кадровой службой Компании. По решению Руководящего органа, в исключительных случаях, допускается наличие у Руководителя ИЛ/ИЦ среднего профильного профессионального образования;
- лаборант, непосредственно выполняющий испытания, должен пройти профессиональное обучение по профессии «лаборант химического анализа». Требования к образованию и опыту работы лаборантов, должны удовлетворять критериям, установленным Кадровой службой Компании;
- наличие должностных инструкций, соответствующих деятельности ИЛ/ИЦ;
- наличие документов, подтверждающих его квалификацию и обучение;

- наличие графиков, программ, по повышению квалификации персонала, разрабатываемых на текущий год;
- наличие в лаборатории руководящего и технического персонала, который имеет полномочия и ресурсы, необходимые для выполнения своих обязанностей;
- наличие персонала для проведения отбора проб (в том случае, если лаборатория заявлена на пробоотбор);
- допуск персонала к проведению работ осуществляется после аттестации специалистов на знание НД, а также после прохождения специалистами инструктажа по охране труда и технике безопасности при работе на конкретном рабочем месте, использовании оборудования.

4.5. Наличие процедур/планов/графиков внутренних проверок (аудитов) деятельности ИЛ/ИЦ, анализа со стороны руководства ИЛ/ИЦ, управления несоответствующей работой, выполнения корректирующих действий;

4.6. Идентификация, оценка, планирование и осуществление действий по управлению рисками и возможностями;

4.7. Наличие процедуры обеспечения беспристрастности и конфиденциальности при осуществлении лабораторной деятельности;

4.8. Наличие процедур по приобретению, получению и хранению оборудования (СИ, ИО, ВО) и реактивов, СО и других материалов, применяемых при испытаниях объектов в соответствии с заявленной областью деятельности, а также по приобретению услуг (поверка/ аттестация/ техобслуживание).

4.9. Состояние информационного обеспечения ИЛ/ИЦ (достаточное количество компьютеров на рабочих местах), интегрирование в ЛИМС/LIMS.

4.10. Наличие процедур по управлению документацией, разработанной лабораторией (порядок разработки, оформления, утверждения, учета, копирования, маркировки, актуализации и изъятия отмененных документов лаборатории).

4.11. Наличие процедур по управлению документацией, поступающей извне (порядок приобретения документов, допуска к применению (входной контроль), учет, копирование, маркировка (контрольный экземпляр, учетная копия), актуализация, изъятие недействительной и устаревшей документации, обеспечение необходимой НД исполнителей).

4.12. Наличие актуальных НД (на бумажных и электронных носителях), инструкций, регламентов, стандартов, методик (методов) измерений, программного обеспечения, МУ на рабочих местах ИЛ/ИЦ.

4.13. Управление объектами испытаний:

- выполнение процедур по отбору проб (в том случае, если лаборатория заявлена на пробоотбор) и их идентификации;

- обращение с пробами, оформление арбитражных проб, хранение, утилизация.

#### 4.14. Управление записями:

- наличие и заполнение журналов регистрации проб, испытаний сырья/продукции, выдачи протоколов, либо иных документов, отражающих результаты испытаний;
- наличие актов отбора проб (в том случае, если лаборатория заявлена на пробоотбор);
- наличие процедуры идентификации, хранения, защиты, архивирования, поиска, срока хранения и уничтожения своих записей.

#### 4.15. Оборудование:

- наличие необходимых СИ, ИО, ВО для проведения испытаний, включая отбор проб (в том случае, если лаборатория заявлена на пробоотбор);
- наличие графиков поверки СИ; выписке из ФГИС «АРШИН» о поверке СИ/свидетельства о поверке СИ/поверочного клейма, методик поверки СИ, графиков аттестации ИО, программ и методик аттестации ИО, аттестатов и протоколов аттестации ИО;
- идентификация каждой единицы оборудования (включая версию программного обеспечения), наличие инструкций по эксплуатации оборудования, наличие планов ТО и результатов проведенного обслуживания оборудования, регистрация повреждений, неисправностей, модификаций или ремонта оборудования;
- проведение ТО в соответствии с эксплуатационной документацией и графиком проведения.

#### 4.16. Производственные помещения:

- наличие производственных помещений, соответствующих требованиям строительных и санитарных норм, требованиям промышленной безопасности и условиям проведения испытаний сырья и продукции;
- контроль параметров окружающей среды в помещениях (температура/ влажность/ давление) условиям проведения испытаний и требованиям эксплуатационной документации на СИ, ИО, ВО и фиксирование этих параметров перед проведением испытаний.

#### 4.17. Обеспечение качества результатов испытаний:

- верификация и/или валидация методик (методов) измерений;
- контроль соблюдения методик (методов) измерений;
- оценивание неопределенности измерений (в случае требования заказчика);
- контроль условий проведения текущих испытаний;
- внутрилабораторный контроль качества (ВЛК) результатов испытаний: разработка и реализация графика внутреннего контроля качества результатов испытаний, охватывающего всю область деятельности лаборатории за год (за исключением корреляционных методов);
- участие и результаты межлабораторных сравнительных испытаний за три года;
- наличие СО по показателям контрольных испытаний.

## 5. КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ КОМПЕТЕНТНОСТИ МЛККНП

5.1. Наличие системы менеджмента качества МЛККНП в соответствии с областью сертификации МЛККНП (документально оформленные: руководство по качеству, политика системы менеджмента, заявление о политике в области качества, положение о лаборатории, паспорт лаборатории согласно шаблонам и формам документов [Приложения 2](#), процедуры и инструкции в объеме, необходимом для обеспечения качества результатов испытаний).

- МЛККНП должна разработать, внедрить и поддерживать систему менеджмента качества в соответствии с областью своей деятельности;
- Документация СМК должна быть доведена до сведения персонала МЛККНП, доступна и выполняться им.

5.2. Наличие управленческой структуры, имеющей:

- полномочия, ресурсы, адресную поддержку со стороны высшего руководства Общества для выполнения своих обязанностей, выявления случаев нарушения требований по отбору проб и проведению испытаний, а также реализации действий по предупреждению несоответствий.

5.3. В МЛККНП должны быть разработаны:

- Руководство по качеству – документ, регламентирующий систему менеджмента качества МЛККНП. Руководство по качеству должно содержать описание технических процедур и процедур управления деятельностью МЛККНП, ответственности, взаимоотношений и полномочий персонала;
- Положение, описывающее цели, задачи, функции, права и ответственность МЛККНП (допускается оформлять Положение в порядке, принятом в ОГ);
- Паспорт, содержащий информационные данные о МЛККНП и отражены сведения о нормативно-методическом обеспечении, материально-технической базе, составе и квалификации персонала.

5.4. Требования к персоналу:

- наличие у Руководителя МЛККНП:
  - ♦ высшего образования и опыта работы в области испытаний не менее одного года или
  - ♦ среднего профессионального/специального образования и опыта работы в области контроля качества, не менее трех лет;
- наличие у технического персонала, непосредственно выполняющего испытания согласно области сертификации МЛККНП:
  - ♦ высшего образования или
  - ♦ среднего профессионального/специального образования и опыта работы в области контроля качества, не менее одного года;
- наличие должностных инструкций, соответствующих деятельности МЛККНП;
- наличие документов, подтверждающих его квалификацию и обучение;

- наличие графиков, программ, по повышению квалификации персонала, разрабатываемых на текущий год;
- наличие в МЛККНП руководящего и технического персонала, который имеет полномочия и ресурсы, необходимые для выполнения своих обязанностей;
- наличие персонала для проведения отбора проб;
- допуск персонала к проведению работ осуществляется после проверки знаний НД, а также после прохождения персоналом инструктажа по промышленной безопасности и охране труда при работе на конкретном рабочем месте, использовании оборудования.

5.5. Наличие процедур по приобретению, получению и хранению оборудования (СИ, ИО, ВО) и реактивов, СО, СОП и других материалов, применяемых при испытаниях объектов в соответствии с заявленной областью деятельности, а также по приобретению услуг (поверка/ аттестация/ техобслуживание).

5.6. Применение актуальных НД, инструкций, регламентов, стандартов, методик (методов) измерений, программного обеспечения, МУ на рабочих местах МЛККНП.

5.7. Управление объектами испытаний:

- выполнение процедур по отбору проб и их идентификации;
- обращение с пробами, оформление арбитражных проб, хранение, утилизация.

5.8. Управление записями:

- наличие и заполнение журналов регистрации проб, испытаний сырья/продукции, либо иных документов, отражающих результаты испытаний;
- наличие актов отбора проб.

5.9. Оборудование:

- наличие необходимых СИ, ИО, ВО для проведения испытаний, включая отбор проб (в том случае, если специалисты МЛККНП осуществляют отбор проб);
- наличие графиков поверки СИ; выписке из ФГИС «АРШИН» о поверке СИ/свидетельства о поверке СИ/поверочного клейма, методик поверки СИ, графиков аттестации ИО, программ и методик аттестации ИО, аттестатов и протоколов ИО;
- идентификация каждой единицы оборудования, наличие инструкций по эксплуатации оборудования, наличие планов ТО и результатов проведенного обслуживания оборудования, регистрация повреждений, неисправностей, модификаций или ремонта оборудования;
- проведение ИО в соответствии с эксплуатационной документацией, графиком проведения ТО.

5.10. Производственное помещение (автосалон-лаборатория):

- наличие в МЛККНП автосалона-лаборатории, соответствующего требованиям промышленной безопасности, санитарным нормам и иным требованиям, предъявляемым к автосалонам и испытательным лабораториям;

- ежедневный контроль в автосалоне-лаборатории соблюдения требований санитарных норм (температура, влажность) и фиксирование этих параметров перед проведением испытаний;
- ежедневный контроль в автосалоне-лаборатории соблюдения условий проведения испытаний и требований эксплуатационной документации на СИ, ИО, ВО и фиксирование этих параметров перед проведением испытаний.

#### 5.11. Обеспечение качества результатов испытаний:

- контроль соблюдения методик (методов) измерений;
- ВЛК результатов испытаний: разработка и реализация графика внутреннего контроля качества результатов испытаний, охватывающего всю область деятельности лаборатории за год (за исключением корреляционных методов), в объеме не менее, чем оперативный контроль погрешности результатов испытаний;
- участие и результаты межлабораторных сравнительных испытаний за три года;
- наличие СО по показателям контрольных испытаний.

5.12. При оценке компетентности МЛККНП отдельные элементы СМК необходимо проверять в рамках следующих инструкций:

НАИМЕНОВАНИЕ КРИТЕРИЯ	НАИМЕНОВАНИЕ ЛНД, В КОТОРОМ ОПИСАНЫ ТРЕБОВАНИЯ К КРИТЕРИЮ
1	2
Штатная численность МЛККНП – 2 чел.	СК ПАО «НК «Роснефть» П4-04 С-0089
Соответствие персонала квалификационным требованиям	Должностные инструкции
Наличие системы ВЛК, соответствующей установленным требованиям	Инструкция ООО ИК «СИБИНТЕК» № ОБ-И-117
Наличие системы учета оборудования, соответствующей установленным требованиям	Инструкция ООО ИК «СИБИНТЕК» № ОБ-И-057,
Техническое оснащение МЛККНП должно соответствовать действующим требованиям	МУК ПАО «НК «Роснефть» № П4-04 М-0071
Наличие единых требований к проведению контрольных проверок погрешностей ТРК	Инструкция ООО ИК «СИБИНТЕК» № ОБ-И-144
Общие требования к организации работы МЛККНП	СК ПАО «НК «Роснефть» П4-04 С-0089 и договор на оказание услуг

## 6. РЕГИСТРАЦИЯ ИЗМЕНЕНИЙ

Таблица 1  
Перечень изменений к Критериям оценки компетентности ИЛ/ИЦ и МЛККНП 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 «Критерии оценки компетентности ИЛ/ИЦ и 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 «Критерии оценки компетентности ИЛ/ИЦ и 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 «Критерии оценки компетентности ИЛ/ИЦ и МЛККНП 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 Критериям оценки компетентности  
ИЛИЦ и МЛККНП 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



## 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 СКС.
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».