



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.

КРИТЕРИИ СЕРТИФИКАЦИИ/КРИТЕ- РИИ ОЦЕНКИ КОМПЕТЕНТНОСТИ ИСПЫТАТЕЛЬНОЙ ЛАБОРАТОРИИ /ИСПЫТАТЕЛЬНОГО ЦЕНТРА (КРИТЕРИИ СКС)	Критерии, предъявляемые к испытательным лабораториям/испытательным центрам в системе корпоративной сертификации.
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 испытаний/исследований/измерений 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.
ОБЪЕКТ СЕРТИФИКАЦИИ	Испытательная лаборатория/испытательный центр Заявителя.
ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ИСПЫТАТЕЛЬНЫХ ЛАБОРАТОРИЙ/ ИСПЫТАТЕЛЬНЫХ ЦЕНТРОВ (ОС)	Юридическое лицо или его структурное подразделение, осуществляющее деятельность по сертификации в рамках СКС.
РУКОВОДЯЩИЙ ОРГАН (РО)	Коллегиальный орган управления СКС, устанавливающий правила выполнения работ по сертификации; организующий и координирующий работу СКС.
СТРУКТУРНОЕ ПОДРАЗДЕЛЕНИЕ (СП)	Структурное подразделение ПАО «НК «Роснефть», Общества Группы с самостоятельными функциями, задачами и ответственностью в рамках своей компетенции, определенной Положением о структурном подразделении.
ТЕХНИЧЕСКИЙ ЭКСПЕРТ	Лицо, предоставляющее свои знания или опыт по специальным вопросам в рамках проведения работ по сертификации, инспекционному контролю, расширению области сертификации в СКС. <i>Примечание: знания или опыт могут быть отнесены к проверяемой организации, процессу или деятельности.</i>
ЭКСПЕРТ ПО СЕРТИФИКАЦИИ	Специалист, который владеет знаниями и опытом для проведения работ по сертификации, инспекционному контролю, расширению области сертификации в рамках СКС и привлекаемый Органом по сертификации для проведения работ по подтверждению соответствия объекта сертификации критериям СКС.

2.3. СОКРАЩЕНИЯ

Блок РНГиШБ	Блок Развития нефтегазового и шельфового бизнеса, включающий Департамент нефтегазодобычи, Департамент управления газовыми активами и проектами и курируемые ими Общества Группы ПАО «НК «Роснефть».
Блок КНИПИ	Общества Группы ПАО «НК «Роснефть», являющиеся научно-

исследовательскими и проектными институтами, и курирующие их структурные подразделения ПАО «НК «Роснефть».

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

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».