

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

1. ВВОДНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ	3
НАЗНАЧЕНИЕ	3
ОБЛАСТЬ ДЕЙСТВИЯ	3
ПОРЯДОК УТВЕРЖДЕНИЯ И ВНЕСЕНИЯ ИЗМЕНЕНИЙ	3
2. ГЛОССАРИЙ	4
2.1. ТЕРМИНЫ И ОБОЗНАЧЕНИЯ СКС	4
2.2. РОЛИ	5
2.3. СОКРАЩЕНИЯ	6
1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ	7
2. ПРАВИЛА СЕРТИФИКАЦИИ ИЛ В СКС	8
3. РЕГИСТРАЦИЯ ИЗМЕНЕНИЙ	14
ПРИЛОЖЕНИЯ	15
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

(МСИ)	соответствии с заранее установленными условиями.
НЕЗНАЧИТЕЛЬНОЕ НЕСООТВЕТСТВИЕ	Несоответствие, не влияющее на способность системы менеджмента достигать намеченных результатов.
ОБЛАСТЬ СЕРТИФИКАЦИИ	Сфера деятельности испытательной лаборатории в рамках СКС.
ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ	Документ, содержащий результаты испытания/исследования/измерения и другую информацию, относящуюся к испытаниям/исследованиям/измерениям.
СИСТЕМА КОРПОРАТИВНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ ПАО «НК «РОСНЕФТЬ» (СКС)	Совокупность участников, правил и процедур, установленных как для оценки объектов сертификации, так и для функционирования самой системы.
СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ	Документ, выданный Органом по сертификации и удостоверяющий соответствие объекта 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, иное юридическое лицо, не входящее в периметр ПАО «НК «Роснефть» (иной Заявитель), подающее заявление о сертификации испытательной лаборатории, осуществляющей лабораторные испытания нефтепродуктов.
ОБЪЕКТ СЕРТИФИКАЦИИ	Испытательная лаборатория ОГ НПО, иных Заявителей.
ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ИСПЫТАТЕЛЬНЫХ ЛАБОРАТОРИЙ (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 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). 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 НАИМЕНОВАНИЕ ДОКУМЕНТА	НОМЕР ДОКУМЕНТА	ДАТА УТВЕРЖДЕНИЯ	ДАТА ВВЕДЕНИЯ В ДЕЙСТВИЕ	РЕКВИЗИТЫ РД
1	2	3	4	5	6
1.00	Система корпоративной сертификации «Правила сертификации ИЛ 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.**

