

УТВЕРЖДЕНО

Решением секции «Коммерция и логистика»

Совета по метрологии ПАО «НК «Роснефть»

Протокол от «29» января 2020 г. № 6

Введено в действие «29» января 2020 г.

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ

СИСТЕМА КОРПОРАТИВНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ «ПОДТВЕРЖДЕНИЕ КОМПЕТЕНТНОСТИ ИСПЫТАТЕЛЬНЫХ ЛАБОРАТОРИЙ НЕФТЕПРОДУКТОВ ОБЩЕСТВ ГРУППЫ НЕФТЕПРОДУКТООБЕСПЕЧЕНИЯ В ПАО «НК «РОСНЕФТЬ»

КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ КОМПЕТЕНТНОСТИ ИЛ В СКС

№ _____

ВЕРСИЯ 1.00

СОДЕРЖАНИЕ

| | |
|--|-----------|
| ВВОДНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ | 3 |
| НАЗНАЧЕНИЕ..... | 3 |
| ОБЛАСТЬ ДЕЙСТВИЯ..... | 3 |
| ПОРЯДОК УТВЕРЖДЕНИЯ И ВНЕСЕНИЯ ИЗМЕНЕНИЙ..... | 3 |
| 1. ТЕРМИНЫ И ОПРЕДЕЛЕНИЯ СКС | 4 |
| 2. ОБОЗНАЧЕНИЯ И СОКРАЩЕНИЯ СКС | 7 |
| 3. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ..... | 9 |
| 4. КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ КОМПЕТЕНТНОСТИ ИСПЫТАТЕЛЬНОЙ ЛАБОРАТОРИИ | 10 |
| ПРИЛОЖЕНИЯ | 14 |

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

Права на настоящий документ принадлежат ПАО «НК «Роснефть». Документ не может быть полностью или частично воспроизведён, тиражирован и распространён без разрешения ПАО «НК «Роснефть».

© © ПАО «НК «Роснефть», 2018

КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ КОМПЕТЕНТНОСТИ ИЛ в СКС

СТРАНИЦА 2 ИЗ 16

ВВОДНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ

НАЗНАЧЕНИЕ

Настоящий документ устанавливает совокупность требований, которым должны удовлетворять испытательные лаборатории Обществ Группы нефтепродуктообеспечения 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 структурными подразделениями ПАО «НК «Роснефть», Обществами Группы нефтепродуктообеспечения, структурными подразделениями ООО ИК «СИБИНТЕК», задействованными в работе СКС.

ПОРЯДОК УТВЕРЖДЕНИЯ И ВНЕСЕНИЯ ИЗМЕНЕНИЙ

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

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

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

1. ТЕРМИНЫ И ОПРЕДЕЛЕНИЯ СКС

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

ЗАЯВИТЕЛЬ – юридическое лицо, 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 (испытательного центра), осуществляющей лабораторные испытания нефтепродуктов.

ЗНАЧИТЕЛЬНОЕ НЕСООТВЕТСТВИЕ – несоответствие, которое с большой вероятностью может повлечь (или повлекло) невыполнение требований потребителей и/или обязательных требований, либо привело к значительному увеличению затрат ресурсов, либо к существенному снижению удовлетворенности заинтересованных сторон.

ИНСПЕКЦИОННЫЙ КОНТРОЛЬ – осуществление в установленном порядке и с заданной периодичностью проверки соответствия объектов сертификации критериям СКС.

ИСПЫТАНИЕ – техническая операция, заключающаяся в установлении одной или нескольких характеристик объекта испытаний/исследований в соответствии с установленной процедурой.

ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ НЕФТЕПРОДУКТОВ – испытательная лаборатория, проводящая испытания нефтепродуктов, с целью подтверждения соответствия качества нефтепродуктов требованиям нормативной документации.

КОНФИДЕНЦИАЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ – информация, имеющая ограничения на право доступа к ней со стороны пользователей. Подразделяется на информацию, составляющую государственную, служебную, коммерческую, кооперативную, личную тайну. Информация, требующая защиты от несанкционированного доступа.

КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ КОМПЕТЕНТНОСТИ (КРИТЕРИИ СКС) – совокупность требований в рамках СКС, которым должны удовлетворять испытательные лаборатории ОГ НПО ПАО «НК «Роснефть», иных Заявителей при осуществлении деятельности в определенной области сертификации.

МЕЖЛАБОРАТОРНЫЕ СРАВНИТЕЛЬНЫЕ ИСПЫТАНИЯ – организация, проведение и оценка качества испытаний одних и тех же объектов по одним и тем же показателям состава или свойств в двух или большем числе испытательных лабораторий в соответствии с заранее установленными условиями.

МЕТОД ИСПЫТАНИЯ – установленные технические правила проведения испытаний.

НЕЗНАЧИТЕЛЬНОЕ НЕСООТВЕТСТВИЕ – отдельные несистематические упущения, ошибки, недочеты в документации или процедурах, которые могут впоследствии, при их накоплении привести к невыполнению требований потребителей и/или обязательных требований.

ОБЪЕКТЫ СЕРТИФИКАЦИИ – испытательные лаборатории ОГ НПО, иных Заявителей.

ОБЛАСТЬ СЕРТИФИКАЦИИ – сфера деятельности испытательной лаборатории ОГ НПО, иных Заявителей в рамках СКС.

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ИСПЫТАТЕЛЬНЫХ ЛАБОРАТОРИЙ – юридическое лицо или его структурное подразделение, осуществляющее деятельность по сертификации в рамках СКС.

ПАСПОРТ КАЧЕСТВА НЕФТЕПРОДУКТА - документ, сопровождающий партию нефтепродукта, содержащий сведения об изготовителе, продавце и фактические значения нормируемых показателей качества, полученные в результате лабораторных испытаний, подтверждающие соответствие топлива данной марки требованиям Технического регламента.

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

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

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

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

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

ТЕХНИЧЕСКИЙ ЭКСПЕРТ – лицо, предоставляющее свои знания и/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 (ЭКСПЕРТ, ЭКСПЕРТ СКС) – специалист, который владеет знаниями и опытом для проведения работ по сертификации в рамках СКС и привлекаемый

Органом по сертификации для проведения работ по подтверждению соответствия объекта сертификации критериям СКС.

2. ОБОЗНАЧЕНИЯ И СОКРАЩЕНИЯ СКС

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

КРИТЕРИИ СКС – критерии оценки компетентности испытательных лабораторий в рамках СКС.

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

ВО – вспомогательное оборудование.

ГСО – государственный стандартный образец.

ДМНУКК – Департамент метрологического надзора и контроля качества.

ДРП – Департамент региональных продаж.

ИЛ – испытательная лаборатория дочернего общества/общества Группы ПАО «НК «Роснефть», иных Заявителей.

ИО – испытательное оборудование.

ЛИМС/LIMS – лабораторная информационная менеджмент система.

МСИ – межлабораторные сравнительные испытания.

МУ – методические указания.

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

ОГ НПО – общество Группы нефтепродуктообеспечения.

ОС – орган по сертификации (исполнительный орган) СКС.

РО – руководящий орган СКС.

СИ – средства измерений.

СКС – система корпоративной сертификации «Подтверждение компетентности испытательных лабораторий нефтепродуктов Обществ Группы в ПАО «НК «Роснефть».

СО – стандартный образец.

СОП – стандартный образец предприятия.

ТУ – технические условия на нефтепродукты.

ТР ТС – технический регламент Таможенного союза.

3. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Система корпоративной 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 добровольной сертификации в СКС являются ИЛ ОГ НПО, не осуществляющие работы по обязательному подтверждению соответствия качества нефтепродуктов нормативным требованиям, иные Заявители.

Перечень основополагающих документов СКС представлен в Приложении 2.

СКС имеет собственную форму сертификата соответствия.

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 добровольной сертификации, которая осуществляется по инициативе Заявителей на условиях договора между Заявителем и ОС.

СКС не подменяет действующие системы государственного контроля и надзора соответствующих федеральных органов исполнительной власти в области безопасности, охраны окружающей среды, санитарного и эпидемиологического состояния населения, технического регулирования и обеспечения единства измерений.

Достоверность и объективность оценки в СКС обеспечивается критериями оценки компетентности объектов сертификации, а также квалификацией и независимостью экспертов СКС.

В СКС обеспечивается конфиденциальность используемой информации.

4. КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ КОМПЕТЕНТНОСТИ ИСПЫТАТЕЛЬНОЙ ЛАБОРАТОРИИ

4.1. Наличие системы управления качеством нефтепродуктов в ИЛ в соответствии с областью сертификации ИЛ (документально оформленные: руководство по качеству, положение о лаборатории, паспорт лаборатории согласно шаблонам и формам документов Приложения 2, процедуры и инструкции для обеспечения сохранности качества нефтепродуктов (топлива):

- ИЛ должна разработать, внедрить и поддерживать систему управления качеством в соответствии с областью своей деятельности;
- документация должна быть доведена до сведения персонала ИЛ, понятна, доступна и выполняться им;
- наличие в ИЛ управленческой структуры, включающей филиалы и их участки (при их наличии), и имеющей полномочия, ресурсы, адресную поддержку со стороны высшего руководства ОГ для выполнения своих обязанностей, выявления случаев ухудшения качества нефтепродуктов, нарушения хода проведения испытаний, а также реализации действий по предупреждению несоответствий.

4.2. В ИЛ должны быть разработаны:

- Руководство по качеству – документ ИЛ, регламентирующий процедуры и инструкции в объеме, необходимом для обеспечения сохранности качества нефтепродуктов (топлива) и обеспечения качества результатов испытаний, Руководство по качеству должно содержать описание технических процедур и процедур управления деятельностью ИЛ, ответственности, взаимоотношений и полномочий персонала.
- Процедуры и инструкции (включенные в Руководство по качеству, либо оформленные отдельным документом) должны содержать требования ко всем элементам управления производственной деятельностью ИЛ, установленным Положением Компании «Обеспечение сохранности качества нефтепродуктов при приеме, хранении, перевозке и отпуске на нефтебазах, пунктах налива, автозаправочных станциях/автозаправочных комплексах» № П1-02 Р-0033.
- Паспорт, содержащий информационные данные о ИЛ и отражающий сведения о нормативно-методическом обеспечении, материально-технической базе, составе и квалификации персонала, о производственных помещениях ИЛ и условиях работы в них.
- Положение.

4.3. Требования к персоналу:

- наличие у руководителя ИЛ высшего профильного образования и/или опыта работы в области сертификации не менее трех лет. Требования к образованию руководителя ИЛ должны удовлетворять критериям, установленным Кадровой службой Компании;
- требования к образованию должны удовлетворять критериям, установленным Кадровой службой Компании;

- наличие должностных инструкций, соответствующих деятельности ИЛ;
- наличие документов, подтверждающих квалификацию и обучение персонала;
- наличие графиков, программ по повышению квалификации, разрабатываемых на текущий год;
- наличие в ИЛ персонала, который имеет полномочия и ресурсы, необходимые для выполнения своих обязанностей;
- наличие персонала для проведения отбора проб, возможно совмещение функций отбора проб и проведения испытаний;
- допуск персонала к проведению работ осуществляется после аттестации специалистов на знание НД на метод испытаний, требований ТУ и ТР ТС на нефтепродукты в области сертификации, а также после прохождения специалистами инструктажа по охране труда и промышленной безопасности при работе на конкретном рабочем месте и использовании оборудования.

4.4. Наличие процедур/планов отчетов по внутренним проверкам деятельности ИЛ, анализа со стороны руководства ИЛ или руководства ОГ, предупреждающих/корректирующих действий согласно процедурам, описанным в Руководстве по качеству.

4.5. 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).

4.6. Состояние информационного обеспечения ИЛ, интегрирование в ЛИМС1.

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

4.8. Наличие процедур по управлению документацией поступающей извне (порядок приобретения документов, учет, копирование, маркировка (контрольный экземпляр, учтенная копия), актуализация, изъятие недействительной и устаревшей документации, обеспечение необходимой НД исполнителей).

4.9. Наличие актуальных НД (на бумажных и/или электронных носителях), инструкций, регламентов, стандартов, методик испытаний, программного обеспечения, МУ на рабочих местах ИЛ.

4.10. Управление объектами испытаний:

- выполнение процедур по отбору проб всего объема топлива, поступающего на реализацию) и их идентификации;
- проведение испытаний;

¹ Данный критерий носит рекомендательный характер

- прослеживаемость результатов испытаний при порезервуарном учете качества топлива;
- оформление арбитражных проб, хранение, утилизация.

4.11. Управление записями:

- наличие и заполнение журналов регистрации проб, испытаний продукции, порезервуарного учета качества, выдачи паспортов качества нефтепродукта;
- наличие этикеток, при необходимости актов отбора проб;
- наличие и ведение записей по прослеживаемости результатов испытаний при порезервуарном учете качества топлив.

4.12. Оборудование:

- наличие необходимых СИ, ИО И ВО для проведения испытаний (исследований), включая отбор проб;
- наличие графиков поверки средств измерения; свидетельств о поверке (согласно требованиям Приказа Минпромторга России от 02.07.2015 № 1815 «Об утверждении Порядка проведения поверки средств измерений, требования к знаку поверки и содержанию свидетельства о поверке»), методик поверки, графиков аттестации испытательного оборудования, программ и методик аттестации оборудования, аттестатов и протоколов аттестации;
- идентификация каждой единицы СИ и испытательного оборудования, наличие инструкций по эксплуатации оборудования, наличие графиков технического обслуживания в соответствии с эксплуатационной документацией и результатов проведенного технического обслуживания испытательного оборудования, регистрация повреждений, неисправностей, модификаций или ремонта оборудования;
- наличие проверки технического состояния вспомогательного оборудования в соответствии с указаниями, содержащимися в инструкциях по эксплуатации этого оборудования или в паспортах на них (записи в журналах или формулярах).

4.13. Производственные помещения:

- наличие производственных помещений, соответствующих условиям проведения испытаний продукции;
- контроль параметров микроклимата в помещениях (температура/ относительная влажность/ атмосферное давление) на соответствие условиям проведения испытаний согласно методикам испытаний и требованиям эксплуатационной документации на СИ, ИО, ВО и фиксирование этих параметров в период проведения испытаний.

4.14. Участие в контроле технологии:

- наличие графика зачистки резервуаров; копии/акты зачистки резервуаров;
 - график контроля наличия присадки в фирменных топливах, результаты контроля. Корректирующие мероприятия при выявлении отклонений по содержанию присадки (при наличии производства фирменных топлив);
 - наличие актуального технологического регламента производства фирменного топлива;
-

- контроль качества топлива на АЗС, графики, результаты проверок. Корректирующие мероприятия при выявлении некондиционных нефтепродуктов;
- порезервуарный учет качества;
- участие в мероприятиях по восстановлению качества, расследованию инцидентов по качеству.

4.15. Паспортизация:

- оформление паспорта на партию после последнего контрольного испытания нефтепродукта в резервуаре;
- оформление паспорта на партию фирменного топлива в соответствии с технологическим регламентом производства;
- ответственность персонала ИЛ за соответствие нефтепродуктов требованиям ТУ и ТР ТС (подпись в паспортах).

4.16. Обеспечение качества результатов испытаний:

- контроль соблюдения методик испытаний;
- контроль условий проведения текущих испытаний;
- внутрилабораторный контроль качества (ВЛК) результатов испытаний на основании графика ВЛК результатов испытаний в форме контроля стабильности результатов испытаний в объеме не менее 30% области деятельности ИЛ за год;

Примечание: для ИЛ, имеющих штат не более 2-х человек разработка и реализация графика внутреннего контроля качества результатов испытаний в форме периодической проверки подконтрольности процедуры, в объеме не менее 30% области деятельности ИЛ за год.

- участие и результаты межлабораторных сравнительных испытаний за три года; перечень показателей качества, подлежащих испытаниям в рамках МСИ, определяется руководителем ИЛ исходя из анализа предыдущих результатов МСИ, мониторинга результатов испытаний предыдущего года;

Примечание: для ИЛ, имеющих штат не более 2-х человек, возможно проведение ежегодного контроля воспроизводимости результатов испытаний в нескольких ИЛ (не менее 3-х) на основе сравнения результатов контрольных испытаний рабочих проб нефтепродуктов.

- наличие ГСО. Количество и номенклатура ГСО определяется руководителем ИЛ по принципу разумной достаточности, исходя из потребности ИЛ в ГСО, необходимых для поверки СИ и аттестации ИО.

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 «Контроль качества результатов испытаний нефти и нефтепродуктов в испытательных лабораториях» (испытательных центрах) Компании № П4-04 С-0072.
10. Стандарт Компании «Порядок проведения межлабораторных сравнительных испытаний» № П4-04 С-0069.
11. Политика ООО «РН-РЕГИОНАЛЬНЫЕ ПРОДАЖИ» «Система управления качеством нефтепродуктов».
12. 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».

Таблица
Перечень Приложений к Положению Компании

| НОМЕР ПРИЛОЖЕНИЯ | НАИМЕНОВАНИЕ ПРИЛОЖЕНИЯ | ПРИМЕЧАНИЕ |
|------------------|--|---------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Перечень правовых актов и нормативных документов, с учетом требований которых разработана СКС. | Включено в настоящий файл |
| 2 | Перечень основополагающих документов СКС. | Включено в настоящий файл |