

**Федеральное государственное бюджетное учреждение
«Российский институт стандартизации»**

**Система добровольной сертификации
«Национальная система сертификации»**

УТВЕРЖДАЮ
Генеральный директор
ФГБУ «Институт стандартизации»

Д.Е. Миронов
« 07 июля 2023 г. »



ИЗМЕНЕНИЕ № 2
в Правила функционирования
системы добровольной сертификации
«Национальная система сертификации»

Москва
2023

В целях повышения эффективности функционирования системы добровольной сертификации «Национальная система сертификации» (зарегистрирована в едином реестре зарегистрированных систем добровольной сертификации 09 января 2017 года, регистрационный № РОССТУ.0001.03НСС0), а также учитывая внесение изменений в Устав лица, создавшего систему добровольной сертификации «Национальная система сертификации», Правила функционирования системы добровольной сертификации «Национальная система сертификации» представить в новой редакции:

СОДЕРЖАНИЕ

1. Предисловие	3
2. Нормативные ссылки	3
3. Термины и определения	4
4. Общие положения	4
5. Структура НСС и функции ее участников	6
6. Объекты сертификации НСС	10
7. Порядок проведения работ по сертификации в НСС	11
8. Финансирование работ (услуг), предусмотренных в НСС	12
9. Информационное обеспечение деятельности НСС	12
10. Конфиденциальность информации	13
Приложение: 1. Перечень объектов сертификации в НСС	14

Настоящий документ и другие документы системы добровольной сертификации «Национальная система сертификации» не могут быть полностью или частично воспроизведены, тиражированы и распространены в качестве официального издания без разрешения ФГБУ «Институт стандартизации».

ПРАВИЛА

функционирования системы добровольной сертификации «Национальная система сертификации»

1 Предисловие

1.1 Лицом, создавшим систему добровольной сертификации «Национальная система сертификации» (сокращенное наименование – НСС) является Федеральное государственное бюджетное учреждение «Российский институт стандартизации» (ФГБУ «Институт стандартизации»).

ФГБУ «Институт стандартизации» создано Распоряжением Правительства Российской Федерации от 02 марта 2021 г. № 519.

Адрес местонахождения ФГБУ «Институт стандартизации»: 117418, Российская Федерация, г. Москва, Нахимовский проспект, д. 31, к. 2.

Телефон: +7(495) 531-26-71.

Адрес электронной почты: ncs@gostinfo.ru, info@gostinfo.ru

Адрес сайта: <https://ncs.gostinfo.ru/>.

1.2 Правила функционирования системы добровольной сертификации «Национальная система сертификации» (далее – Правила) являются основополагающим документом и обязательны для исполнения всеми участниками НСС.

2 Нормативные ссылки

При разработке настоящих Правил учтены требования:

Федерального закона от 27.12.2002 № 184-ФЗ «О техническом регулировании»;

Федерального закона от 28.12.2013 № 412-ФЗ «Об аккредитации в национальной системе аккредитации»;

Федерального закона от 29.06.2015 № 162-ФЗ «О стандартизации в Российской Федерации»;

Положения о регистрации системы добровольной сертификации, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 23.01.2004 г. № 32;

ГОСТ Р ИСО/МЭК 17000-2022 «Оценка соответствия. Словарь и общие принципы»;

ГОСТ Р ИСО/МЭК 17065-2012 «Оценка соответствия. Требования к органам по сертификации продукции, процессов и услуг»

ГОСТ Р ИСО/МЭК 17021-1-2017 «Оценка соответствия. Требования к органам, проводящим аудит и сертификацию систем менеджмента. Часть 1. Требования»;

ГОСТ Р ИСО/МЭК 17024-2017 «Оценка соответствия. Общие требования к органам, проводящим сертификацию персонала».

3 Термины и определения

3.1 В настоящих Правилах применены термины и определения по ГОСТ Р ИСО/МЭК 17000, ГОСТ Р ИСО/МЭК 17021-1, ГОСТ Р ИСО/МЭК 17024, ГОСТ Р ИСО/МЭК 17065, а также следующие термины с соответствующими определениями:

уполномочивание в НСС – процедура наделения полномочиями в соответствии с установленной процедурой органов по сертификации на право проведения работ по сертификации в НСС в соответствии с их областями аккредитации в национальной системе аккредитации;

орган по сертификации НСС – юридическое лицо, созданное с государственным участием, аккредитованное в соответствии с законодательством Российской Федерации об аккредитации в национальной системе аккредитации для выполнения работ по сертификации, уполномоченное на право проведения работ в НСС и включенное в Реестр органов по сертификации НСС.

деятельность по сертификации в НСС – деятельность по добровольной сертификации продукции, процессов, работ (услуг), систем менеджмента, персонала, выполняемая органами по сертификации НСС.

4 Общие положения

4.1 Настоящий документ определяет правила функционирования НСС, устанавливающие:

перечень объектов сертификации, на которые распространяется область применения НСС;

правила выполнения предусмотренных НСС работ и правила их финансирования;

состав участников НСС и ее структуру.

4.2 Документ предназначен для применения всеми участниками НСС.

4.3 На основе и в развитие настоящего основополагающего документа НСС разрабатываются нормативные, руководящие и методические документы, определяющие различные аспекты функционирования НСС.

4.4 НСС предназначена для организации и осуществления деятельности по добровольной сертификации.

4.5 В соответствии со статьей 18 Федерального закона от 27.12.2002 №184-ФЗ «О техническом регулировании» основными целями функционирования НСС являются:

добровольное подтверждение соответствия продукции, процессов проектирования (включая изыскания), производства, строительства, монтажа,

наладки, эксплуатации, оценивания, хранения, перевозки, реализации и утилизации, работ, услуг, систем менеджмента, персонала документам по стандартизации (в том числе международным стандартам, региональным стандартам и региональным сводам правил, стандартам иностранных государств и сводам правил иностранных государств, зарегистрированным в Федеральном информационном фонде стандартов) или условиям договоров и контрактов (в том числе заключаемым предприятиями, организациями и корпорациями с иностранными партнерами);

содействие приобретателям, в том числе потребителям в компетентном выборе продукции, работ, услуг, персонала;

повышение конкурентоспособности продукции, работ, услуг на российском и международном рынках,

а также повышение авторитета документов национальной системы стандартизации.

4.6 НСС является полностью самостоятельной и открытой для организаций, предприятий и лиц, признающих и соблюдающих ее правила.

4.7 Добровольная сертификация в НСС не подменяет обязательное подтверждение соответствия продукции, установленное действующим законодательством Евразийского экономического союза и Российской Федерации.

4.8 НСС взаимодействует с федеральными органами исполнительной власти, а также с общественными объединениями, профессиональными союзами, системами добровольной сертификации, и другими организациями, осуществляющими оценку (подтверждение) соответствия, в том числе с международными, региональными и национальными системами других стран.

4.9 В соответствии со статьей 19 Федерального закона от 27.12.2002 №184-ФЗ «О техническом регулировании» в НСС соблюдаются следующие основные принципы:

недопустимость принуждения к осуществлению добровольного подтверждения соответствия, в том числе в НСС;

недопустимость подмены обязательного подтверждения соответствия добровольной сертификацией.

А также:

открытость и доступность информации о функционировании НСС, правилах проведения работ по сертификации в НСС, объектах сертификации НСС;

компетентность, беспристрастность и независимость участников НСС;

единство правил и процедур для всех участников НСС;

обеспечение конфиденциальности сведений, полученных в процессе осуществления оценки соответствия и составляющих коммерческую или иную охраняемую законом тайну.

4.10 В своей деятельности участники НСС руководствуются действующим законодательством Российской Федерации в области технического регулирования, стандартизации и аккредитации, нормативными правовыми актами, регулирующими деятельность в этих сферах, а также документами НСС.

4.11 В НСС могут быть установлены дополнительные правила, порядки, требования и критерии для участников НСС.

4.12 НСС имеет собственные формы сертификата соответствия, приложения к сертификату соответствия и собственный знак соответствия НСС.

В соответствии с абзацем 5 пункта 1 статьи 21 Федерального закона от 27.12.2002 №184-ФЗ «О техническом регулировании», орган по сертификации НСС выдает сертификаты соответствия на объекты, прошедшие добровольную сертификацию в НСС, в которых указывается, что подтверждение соответствия данных объектов осуществляется в рамках НСС.

Формы сертификата соответствия, приложение к нему и правила их заполнения приведены в Правилах проведения работ по сертификации продукции и услуг (работ) в системе добровольной сертификации «Национальная система сертификации» и в Правилах проведения работ по сертификации систем менеджмента в системе добровольной сертификации «Национальная система сертификации».

Изображение, описание знака соответствия НСС и правила его применения установлены в Порядке применения знака соответствия системы добровольной сертификации «Национальная система сертификации».

4.13 Официальным языком НСС является русский. Все документы в рамках НСС оформляются на русском языке.

По желанию заявителя может быть оформлен сертификат соответствия на иностранном языке, с информацией, дублирующей содержание сертификата соответствия, выданного на русском языке.

5 Структура НСС и функции ее участников

5.1 Структуру НСС образуют (рис.1):

- а) лицо, создавшее НСС – ФГБУ «Институт стандартизации»;
- б) Руководящий комитет;
- в) Комиссия по апелляциям;
- г) Комиссия по признанию компетентности органов по сертификации НСС (далее – Комиссия по признанию компетентности);
- д) Органы по сертификации НСС.

Структура системы добровольной сертификации
«Национальная система сертификации» (НСС)

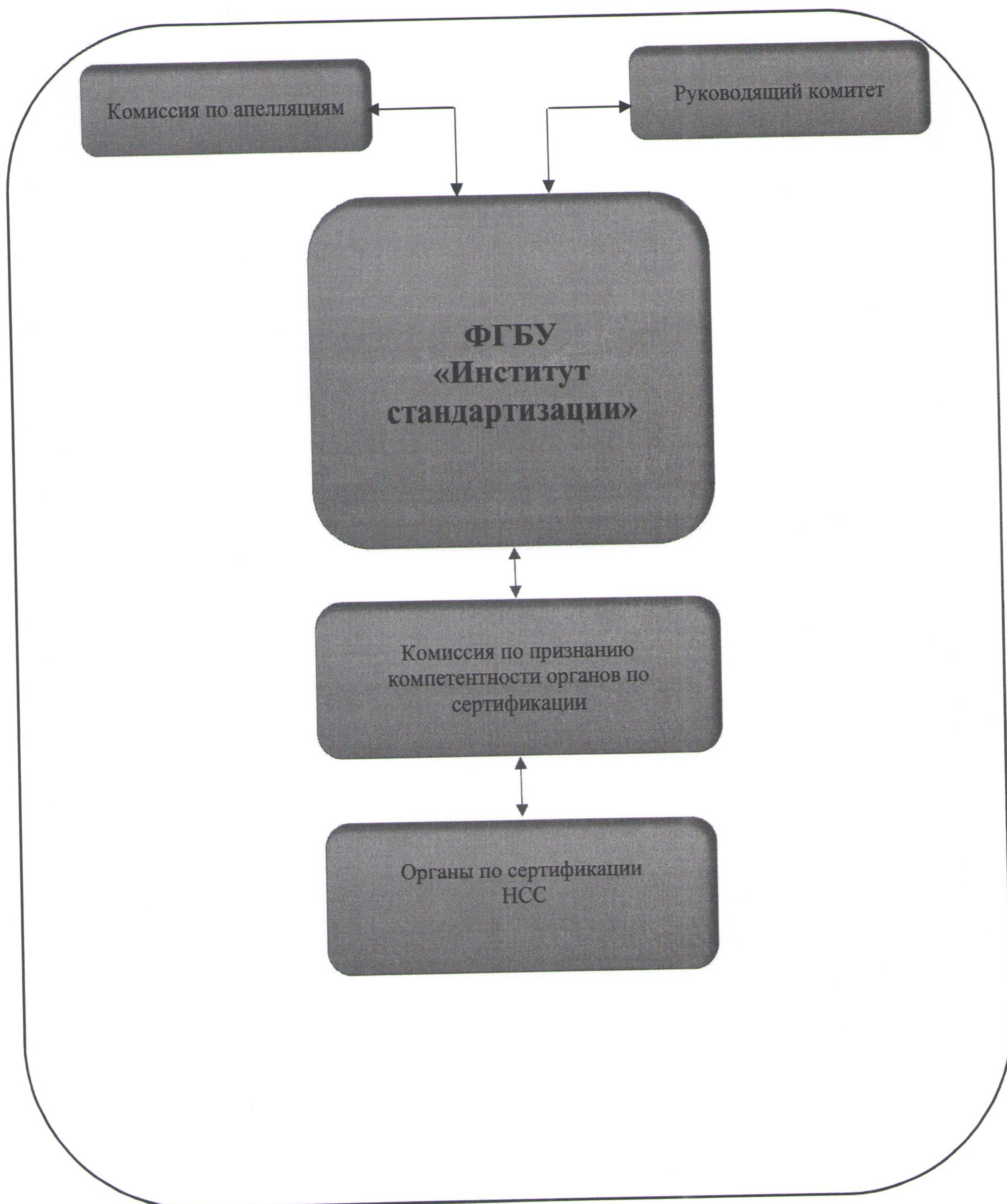


Рис. 1

5.2 ФГБУ «Институт стандартизации»:

разрабатывает и утверждает руководящие документы НСС, в том числе настоящие Правила и иные организационно-методические документы НСС;

формирует структуру НСС, осуществляет руководство ею, координирует деятельность участников НСС, создает условия для ее функционирования;

устанавливает основные принципы НСС, формы документов НСС, знак соответствия НСС и правила его применения;

выдает разрешение на право применения знака соответствия НСС органам по сертификации НСС с дальнейшей передачей такого права заявителям с правом применения в отношении объектов, прошедших сертификацию в НСС;

выдает разрешение на право использования знака национальной системы стандартизации органам по сертификации НСС с дальнейшей передачей такого права заявителям для маркирования продукции, услуг (работ), прошедших сертификацию в НСС всем положениям конкретного национального стандарта;

Примечание: Знак национальной системы стандартизации запатентован (свидетельство на товарный знак (знак обслуживания) от 28 марта 2017 г. № 610659).

Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 13 мая 2019 г. № 1074 «О предоставлении права использования знака национальной системы стандартизации» и в соответствии с лицензионным договором от 23 марта 2020 г. № РД0329047 право использования знака национальной системы стандартизации передано в ФГБУ «Институт стандартизации».

осуществляет научно-методическое обеспечение функционирования НСС;

разрабатывает, утверждает и совершенствует нормативные (в рамках своих полномочий), организационно-методические и руководящие документы по вопросам функционирования НСС;

оказывает методическую и консультационную помощь участникам НСС;

формирует и утверждает состав Комиссии по апелляциям, Руководящего комитета, Комиссии по признанию компетентности органов по сертификации;

проводит на договорной основе работы по уполномочиванию органов по сертификации, поддержанию компетенций органов по сертификации НСС;

осуществляет мониторинг и контроль деятельности органов по сертификации НСС;

взаимодействует с участниками НСС и всеми заинтересованными лицами по вопросам развития и продвижения НСС;

осуществляет информационное, методическое, техническое и иное сопровождение деятельности НСС;

организует изготовление и осуществляет на договорной основе распространение бланков сертификатов соответствия и приложений к сертификатам соответствия;

организует взаимодействие с Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии, другими органами исполнительной власти Российской Федерации, общественными объединениями, профессиональными

союзами по вопросам деятельности НСС, а также с международными организациями в области оценки (подтверждения) соответствия и стандартизации;

взаимодействует с иными системами добровольной сертификации, в том числе с международными, региональными и национальными системами других стран, на основе соглашений;

ведет Реестры, предусмотренные в НСС;

обеспечивает свободный доступ к информации о деятельности НСС для всех заинтересованных сторон.

5.3 Руководящий комитет представляет собой орган управления, созданный в целях развития и совершенствования функционирования НСС и повышения уровня доверия к ней.

Руководящий комитет формируется ФГБУ «Институт стандартизации» на основе добровольного участия, осуществляет свою деятельность на общественных началах, состоит из представителей заинтересованных федеральных органов исполнительной власти и юридических лиц.

Руководящий комитет:

определяет стратегию и общую политику управления НСС;

вырабатывает основные направления развития НСС для достижения поставленных целей с учетом тенденций экономического и научно-технологического развития Российской Федерации;

анализирует результаты функционирования НСС и выявляет пути повышения ее эффективности;

принимает решения об уполномочивании и оценке компетентности органов по сертификации НСС.

Примечание: до момента формирования состава Руководящего комитета решения об уполномочивании и оценке компетентности органов по сертификации НСС принимает ФГБУ «Институт стандартизации», соблюдая принципы объективности и беспристрастности.

Деятельность Руководящего комитета регламентируется Положением о Руководящем комитете системы добровольной сертификации «Национальная система сертификации».

5.4 Комиссия по апелляциям формируется ФГБУ «Институт стандартизации» и выполняет следующие основные функции:

защита прав и законных интересов участников НСС;

рассмотрение апелляций заявителей по вопросам, связанным с деятельностью НСС;

информирование Руководящего комитета о результатах рассмотрения апелляций.

Деятельность Комиссии по апелляциям регламентируется Положением о Комиссии по апелляциям системы добровольной сертификации «Национальная система сертификации».

5.5 Комиссия по признанию компетентности формируется ФГБУ «Институт стандартизации» и выполняет следующие основные функции:

осуществляет рассмотрение заявок на уполномочивание органов по сертификации в НСС;

проводит работы по признанию компетентности и оценке компетентности органов по сертификации для целей принятия решения об уполномочивании органов по сертификации на проведение работ по сертификации в НСС;

Деятельность Комиссии по признанию компетентности регламентируется Положением о Комиссии по признанию компетентности органов по сертификации системы добровольной сертификации «Национальная система сертификации» и Порядком уполномочивания органов по сертификации в системе добровольной сертификации «Национальная система сертификации».

5.6 Органы по сертификации НСС выполняют работы по сертификации на основании договора с заявителем. Принципы, правила и критерии деятельности по сертификации в НСС установлены в Правилах уполномочивания органов по сертификации в системе добровольной сертификации «Национальная система сертификации», Правилах проведения работ по сертификации продукции и услуг(работ) в системе добровольной сертификации «Национальная система сертификации», Правилах проведения работ по сертификации систем менеджмента в системе добровольной сертификации «Национальная система сертификации» и в иных руководящих документах НСС.

5.7 Органы по сертификации НСС не имеют права осуществлять деятельность по сертификации в иных системах добровольной сертификации по аналогичным с НСС областям сертификации.

6 Объекты сертификации НСС

6.1 Объектами сертификации в НСС являются:

продукция, производимая на основании положений документов по стандартизации (в том числе международных стандартов, региональных стандартов и региональных сводов правил, стандартов иностранных государств и сводов правил иностранных государств, зарегистрированных в Федеральном информационном фонде стандартов);

процессы проектирования (включая изыскания), производства, строительства, монтажа, наладки, эксплуатации, хранения, перевозки, реализации и утилизации, выполняемые на основании положений документов по стандартизации (в том числе международных стандартов, региональных стандартов и региональных сводов правил, стандартов иностранных государств и сводов правил иностранных государств, зарегистрированных в Федеральном информационном фонде стандартов);

системы менеджмента, функционирующие на основании положений документов по стандартизации (в том числе международных стандартов, региональных стандартов и региональных сводов правил, стандартов иностранных

государств и сводов правил иностранных государств, зарегистрированных в Федеральном информационном фонде стандартов);

услуги (работы), оказываемые (выполняемые) на основании положений документов по стандартизации (в том числе международных стандартов, региональных стандартов и региональных сводов правил, стандартов иностранных государств и сводов правил иностранных государств, зарегистрированных в Федеральном информационном фонде стандартов);

персонал.

6.2 Требования (характеристики) к объектам сертификации устанавливаются документами по стандартизации (в том числе международными стандартами, региональными стандартами и региональными сводами правил, стандартами иностранных государств и сводами правил иностранных государств, зарегистрированными в Федеральном информационном фонде стандартов) или условиями договоров и контрактов (в том числе заключаемыми предприятиями, организациями и корпорациями с иностранными партнерами), на соответствие которым проводятся работы по сертификации.

6.3 Соответствие объектов сертификации в НСС может быть подтверждено как требованиям документа по стандартизации в целом, так и отдельным его положениям.

Примечание: подтверждение соответствия только требованиям к упаковке и (или) маркировке не допускается.

6.4 Перечень объектов сертификации НСС приведен в Приложении 1.

7 Порядок проведения работ по сертификации в НСС

7.1 В НСС принята следующая минимальная обязательная последовательность действий при проведении работ по сертификации:

подача заявки;

рассмотрение и принятие решения по заявке;

проведение необходимых работ по оцениванию (анализ документов, идентификация, испытания, экзамен, и т.п.);

анализ полученных результатов и принятие решения;

оформление, регистрация и выдача сертификата соответствия, а также разрешения на применение знака соответствия НСС (в случае принятия решения о выдаче сертификата соответствия);

внесение записи об объекте, прошедшем сертификацию в НСС, в Реестр объектов сертификации НСС (в случае принятия решения о выдаче сертификата соответствия).

7.2 Принципы, правила, схемы и критерии проведения работ по сертификации, включая условия привлечения органами по сертификации испытательных лабораторий (центров) и органов инспекции, а также формы применяемых документов, установлены в Правилах проведения работ по

сертификации продукции и услуг(работ) в системе добровольной сертификации «Национальная система сертификации», Правилах проведения работ по сертификации систем менеджмента в системе добровольной сертификации «Национальная система сертификации» и в иных руководящих документах НСС.

8 Финансирование работ (услуг), предусмотренных в НСС

8.1 НСС не преследует в качестве основной цели извлечение прибыли.

8.2 Финансовые отношения между ФГБУ «Институт стандартизации» и органами по сертификации НСС строятся на договорной основе.

8.3 НСС предусматривает единые методики расчета тарифов оплаты работ по сертификации, предусмотренных в НСС, основанные на расчете трудовых затрат в соответствии с Правилами проведения работ по сертификации продукции и услуг(работ) в системе добровольной сертификации «Национальная система сертификации», Правилами проведения работ по сертификации систем менеджмента в системе добровольной сертификации «Национальная система сертификации» и иными руководящими документами НСС.

8.4 Условия оплаты расходов, связанных с работами по сертификации в НСС, оговариваются в договорах.

8.5 Оплата работ по сертификации в НСС, производится независимо от полученных результатов и возврату не подлежит.

8.6 Оплату работ по сертификации в НСС осуществляет заявитель на основании договора с органом по сертификации НСС.

8.7 Условия взаимодействия НСС с иными системами добровольной сертификации устанавливаются соглашениями между ФГБУ «Институт стандартизации» и лицом (лицами), создавшим систему добровольной сертификации.

9 Информационное обеспечение деятельности НСС

9.1 С целью обеспечения свободного доступа к информации о деятельности НСС для всех заинтересованных сторон ФГБУ «Институт стандартизации» разработана и внедрена автоматизированная информационная система «Национальная система сертификации» (далее – АИС НСС).

9.2 ФГБУ «Институт стандартизации» осуществляет организационно-техническую поддержку АИС НСС.

9.3 Правила функционирования АИС НСС, включая требования к ведению Реестров НСС, установлены в Порядке ведения Реестров системы добровольной сертификации «Национальная система сертификации».

10 Конфиденциальность информации

10.1 В НСС конфиденциальность информации, в том числе полученной в ходе работ по сертификации, обеспечивается всеми участниками НСС.

10.2 Участники НСС несут ответственность за обеспечение конфиденциальности информации, в том числе полученной в процессе проведения работ по сертификации, включая конфиденциальность персональных данных в соответствии с требованиями Федерального закона от 27 июля 2006 № 152-ФЗ «О персональных данных».

10.3 Информация, составляющая служебную или коммерческую тайну заявителя, защищается способами, предусмотренными законодательством Российской Федерации.

Перечень объектов сертификации в НСС

1. Продукция:

- аттракционы, оборудование детских игровых площадок;
- колесные транспортные средства;
- подвижной состав железнодорожного транспорта, в том числе высокоскоростной;
- подвижной состав метрополитена;
- объекты морского транспорта;
- объекты внутреннего речного транспорта;
- маломерные суда;
- низковольтное оборудование;
- продукция по требованиям ЭМС;
- качество электрической энергии;
- высоковольтное оборудование;
- резинотехническая продукция, шины;
- асботехническая продукция;
- здания и сооружения;
- строительные материалы и изделия;
- предметы интерьера помещений;
- инфраструктура железнодорожного транспорта, в том числе высокоскоростного;
- автомобильные дороги;
- пиротехнические составы и содержащие их изделия;
- взрывчатые вещества гражданского применения и содержащие их изделия;
- продукция легкой промышленности;
- игрушки;
- товары для детей и подростков;
- тара и упаковка, средства укупорочные;
- посуда;
- продукция культурно-бытового назначения;
- продукция полиграфической промышленности;
- изделия санитарно-гигиенического назначения;
- парфюмерно-косметическая продукция, гигиена полости рта;
- лекарственные средства;
- ветеринарные препараты;
- средства индивидуальной защиты;
- средства обеспечения пожарной безопасности;
- пожарно-техническая продукция;

- медицинские изделия;
- медицинские приборы, аппараты, оборудование;
- изделия санитарно-технические;
- продукция деревообрабатывающей промышленности, мебель;
- дезинфицирующие средства;
- химическая продукция;
- удобрения;
- бензины, дизельное и судовое топливо, топливо для реактивных двигателей и топочный мазут;
- смазочные материалы, масла и специальные жидкости;
- приборы и системы учёта воды, газа, тепловой энергии, электрической энергии;
- приборы и системы учёта нефти, продуктов ее переработки;
- пищевая продукция и сельскохозяйственное сырье;
- вода, напитки и алкогольная продукция;
- корма и кормовые добавки;
- зерно;
- почва, грунты;
- табачная продукция;
- оружие охотничье и спортивное, боеприпасы к нему;
- средства связи;
- уголь и продукты его переработки;
- сжиженные углеводородные газы для использования в качестве топлива;
- нефть, подготовленная к транспортированию и (или) использованию;
- газ горючий природный, подготовленный к транспортированию и (или) использованию;
- магистральные трубопроводы для транспортирования жидких и газообразных углеводородов;
- продукция металлургического производства;
- продукция машиностроения;
- атомная энергетика;
- лифты;
- продукция информационных технологий;
- инновационная продукция;
- иная продукция.

2. Работы (услуги):

- услуги в области бытового обслуживания населения (услуги по химической чистке и крашению, прачечных, парикмахерских, по ремонту и пошиву одежды и обуви, бань и душевых, по изготовлению мебели, ритуальные услуги, переводческие услуги, фотоуслуги, услуги по уборке зданий и сооружений и др.);

- услуги по ремонту и техническому обслуживанию радиоэлектронной аппаратуры, приборов, бытовых машин, кассовых суммирующих аппаратов и специальных компьютерных систем, игровых автоматов, по ремонту средств связи;
- услуги связи;
- работы и услуги в области строительства;
- услуги (работы) по техническому обслуживанию и ремонту транспортных средств, автотранспортных средств, машин и оборудования;
- услуги по перевозке пассажиров различными видами транспорта;
- услуги транспортной экспедиции;
- туристические услуги и услуги средств размещения;
- услуги по энергетическому обследованию организаций;
- услуги по ремонту средств измерений;
- услуги в области охраны окружающей среды;
- санаторно-оздоровительные услуги;
- туристские услуги;
- услуги средств размещения для временного проживания туристов;
- услуги торговли;
- услуги общественного питания;
- жилищно-коммунальные услуги;
- услуги (работы) по техническому обслуживанию и ремонту подвижного состава железнодорожного транспорта;
- услуги по изготовлению мебели;
- социальные услуги;
- образовательные услуги;
- медицинские услуги;
- услуги по реабилитации инвалидов;
- услуги физической культуры и спорта;
- финансовые услуги;
- услуги в области информационных технологий;
- услуги в области информационного менеджмента и регулирования информации;
- услуги по оценке опыта и деловой репутации субъектов предпринимательской деятельности;
- услуги по маркетингу и исследованию рынков;
- государственные и муниципальные услуги;
- иные работы (услуги).

3. Процессы:

- проектирования (включая изыскания);
- поставок;
- производства;
- строительства;

- оценивания;
- монтажа;
- наладки;
- эксплуатации;
- хранения;
- перевозки;
- реализации;
- утилизации.

4. Системы менеджмента:

- система менеджмента качества;
- система менеджмента безопасности пищевых продуктов;
- система менеджмента безопасности пищевых продуктов на основе опасностей и критических контрольных точек (система HACCP);
- система управления окружающей средой;
- система управления охраной труда;
- система управления энергопотреблением;
- система менеджмента качества медицинских изделий;
- производство лекарственных средств на основе принципов надлежащей производственной практики (GMP);
- производство парфюмерно-косметической продукции на основе принципов надлежащей производственной практики (GMP);
- система «Бережливого производства»;
- система инновационного менеджмента;
- система менеджмента информационной безопасности;
- система менеджмента и регулирования информации;
- системы менеджмента качества в отдельных отраслях промышленности, услуг (работ), процессов;
- иные системы менеджмента.

5. Персонал, в том числе специалисты, эксперты, эксперты-аудиторы в пределах направления деятельности:

- продукция;
- услуги (работы);
- системы менеджмента;
- исследования (испытания) и измерения;
- стандартизация;
- метрология;
- охрана труда.

6. Иные объекты.