

УТВЕРЖДАЮ
Руководитель Федерального агентства
по техническому регулированию
и метрологии



А.В. Абрамов

2018 г.

ПРАВИЛА
проведения сертификации в Национальной системе сертификации

Москва, 2018

Предисловие

Настоящие правила сертификации в Национальной системе сертификации (далее – Правила) разработаны Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии.

Настоящие Правила устанавливают порядок проведения работ по сертификации в Национальной системе сертификации.

В настоящих Правилах учтены требования следующих нормативных правовых актов, документов по стандартизации, а также документов Национальной системы сертификации:

Федерального закона от 27 декабря 2002 г. № 184-ФЗ «О техническом регулировании»;

Федерального закона от 28 декабря 2013 г. № 412-ФЗ «Об аккредитации в национальной системе аккредитации»;

ГОСТ Р 1.12 Стандартизация в Российской Федерации. Термины и определения;

ГОСТ ISO/IEC 17000 Оценка соответствия. Словарь и общие принципы;

ГОСТ Р ИСО/МЭК 17065 Оценка соответствия. Требования к органам по сертификации продукции, процессов и услуг;

ГОСТ Р 53603 Оценка соответствия. Схемы сертификации продукции в Российской Федерации;

ГОСТ Р 54659 Оценка соответствия. Правила проведения добровольной сертификации услуг (работ)

ГОСТ Р ИСО/МЭК 17021 Оценка соответствия. Требования к органам, проводящим аудит и сертификацию систем менеджмента;

ГОСТ Р ИСО 19011 Руководящие указания по аудиту систем менеджмента;

ГОСТ Р 54293 Анализ состояния производства при подтверждении соответствия;

ГОСТ Р 55568 Оценка соответствия. Порядок сертификации систем менеджмента качества и систем экологического менеджмента;

ГОСТ Р 54296 Оценка соответствия. Конфиденциальность. Принципы и требования;

Правил функционирования Национальной системы сертификации, утвержденных Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 29 декабря 2016 г. № 2033.

Настоящие Правила разработаны впервые.

П р и м е ч а н и е – При пользовании настоящих Правил целесообразно проверить действие ссылочных документов. Если ссылочный документ заменен (изменен), то при пользовании Правилами следует руководствоваться замененным (измененным) документом. Если ссылочный документ отменен без замены, то положение, в котором дана ссылка на него, применяется в части, не затрагивающей эту ссылку.

ПРАВИЛА

проведения сертификации в Национальной системе сертификации

Дата введения –

1 Общие положения

1.1 Сертификация проводится по инициативе заявителя в целях подтверждения соответствия требованиям документов национальной системы стандартизации.

1.2 Заявителями сертификации в Национальной системе сертификации могут быть любые отечественные и зарубежные организации, являющиеся владельцем заявляемого объекта сертификации и зарегистрированные в качестве юридического лица или индивидуального предпринимателя в соответствии с национальным законодательством заявителя.

1.3 Сертификацию объектов оценки соответствия проводят органы по сертификации, отвечающие требованиям, установленным в Положении «Об органах по сертификации в Национальной системе сертификации» и включенные в Реестр органов по сертификации Оператором Национальной системы сертификации.

1.4 Объектами оценки соответствия в Национальной системе сертификации являются указываемые заявителем:

- продукция, производимая на основании требований документов по стандартизации;
- процессы производства, строительства, монтажа, наладки, эксплуатации, хранения, перевозки, реализации и утилизации продукции, выполняемые на основании требований документов по стандартизации.

1.5 При сертификации объектов оценки соответствия подтверждается соответствие показателей, в том числе качества, и

требований, установленных в документах национальной системы стандартизации.

При сертификации используются методы, позволяющие провести идентификацию продукции (услуг) и подтвердить соответствие продукции (услуг) требованиям, установленным в документах национальной системы стандартизации.

1.6 Добровольная сертификация в Национальной системе сертификации не заменяет обязательного подтверждения соответствия, установленного законодательством Российской Федерации.

2 Порядок проведения сертификации

2.1 Добровольная сертификация в Национальной системе сертификации включает следующие основные этапы:

2.1.1 подача заявки заявителем на сертификацию в орган по сертификации по форме (Приложение 1);

2.1.2 рассмотрение органом по сертификации заявки и принятие решения о возможности проведения сертификации.

При рассмотрении заявки и принятии решения орган по сертификации выбирает схему сертификации совместно с заявителем согласно ГОСТ Р 53603, ГОСТ Р 54659 или ГОСТ Р 55568. Заявитель в заявке на сертификацию вправе предложить схему сертификации из числа установленных и применяемых в конкретных условиях. В случае несогласия органа по сертификации с предлагаемой заявителем схемой сертификации орган по сертификации в решении по заявке излагает мотивированное обоснование невозможности проведения сертификации по предлагаемой схеме сертификации и назначения иной схемы сертификации. Заявителю предлагается перечень документов, который необходимо предоставить, в зависимости от схемы сертификации. В случае отсутствия критериев оценки соответствия, методики оценки или схемы сертификации объекта сертификации, а также необходимости

актуализации или внесения изменений в документы национальной системы стандартизации, органу по сертификации необходимо представить соответствующее мотивированное предложение Оператору Национальной системы сертификации. Оператор анализирует и согласовывает полученную информацию, и направляет её Учредителю Национальной системы сертификации для принятия соответствующих решений. Порядок разработки критериев, методик оценки или схем сертификации, в том числе требований к заявленному объекту сертификации, утверждает Учредитель Национальной системы сертификации.

Орган по сертификации рассматривает заявку, регистрирует ее и не позднее 5 рабочих дней после ее получения сообщает заявителю решение. Решение по заявке содержит основные условия подтверждения соответствия, в том числе дается ссылка на документы национальной системы стандартизации, на основе которых будет проводиться подтверждение соответствия.

2.1.3 проведение органом по сертификации и испытательной лабораторией необходимых, относящихся к их полномочиям в Национальной системе сертификации, работ в отношении объекта сертификации (анализ документов, отбор и идентификация образцов, испытания, измерения, исследования, проверка, аудит, оценка и др.) в соответствии с методикой сертификации (схемой сертификации), в зависимости от документов национальной системы стандартизации, на соответствие которым проводится оценка соответствия;

Испытания проводятся на образцах, конструкция, состав и технология изготовления которых должны быть такими же, как у продукции, поставляемой потребителю (заказчику).

Количество образцов, порядок их отбора, правила идентификации и хранения устанавливаются в соответствии с документами национальной системы стандартизации, организационно-методическими

документами Национальной системы сертификации и методиками испытаний. Заявитель представляет необходимую техническую документацию к образцу (образцам).

Отбор проб для испытаний осуществляется органом по сертификации или по его поручению испытательная лаборатория. Отбор образцов (проб) оформляется актом. Перед проведением испытаний продукции орган по сертификации проводит идентификацию заявленной продукции. Результаты идентификации оформляются протоколом идентификации. Испытания для целей подтверждения соответствия проводятся в аккредитованных испытательных лабораториях, допущенных для проведения работ в Национальную систему сертификации. Протоколы испытаний представляются заявителю и в орган по сертификации.

Заявитель может представить в орган по сертификации протоколы испытаний (с учетом сроков их действия), проведенных при разработке и постановке продукции на производство, или документы об испытаниях, выполненных испытательными лабораториями, аккредитованными и признанными в Национальной системе сертификации.

После анализа представленных протоколов (соответствия содержащихся в них результатов действующим документам национальной системы стандартизации, сроков их выдачи, внесенных изменений в конструкцию (состав), материалы, технологию) орган по сертификации может принять решение о сокращении объема испытаний или проведении недостающих испытаний, что отражается в решении по заявке.

В зависимости от схемы сертификации проводится анализ состояния производства продукции (услуги). Для проведения анализа состояния производства продукции (услуги) орган по сертификации формирует комиссию, в состав которой входят эксперты по продукции (услуге), эксперты органа по сертификации. Возможно проведение анализа состояния производства экспертом по продукции (услуге).

Результаты проверки отражают в акте анализа состояния производства. Сведения (документы) о проведенном анализе состояния производства продукции (услуги) указывают в сертификате соответствия;

2.1.4 анализ органом по сертификации полученных результатов, принятие им решения о возможности внесения объекта сертификации в реестр объектов оценки соответствия, маркированных знаком национальной системы сертификации (далее – Реестр) и выдачи сертификата соответствия Национальной системы сертификации заявителю;

2.1.5 внесение данных органом по сертификации о сертифицированном объекте в Реестр и формирование сертификата соответствия.

Результатом положительного решения по сертификации объекта сертификации заявителя является внесение органом по сертификации информации в Реестр.

Сертификат соответствия может формироваться из Реестра автоматически средствами информационной системы «Национальная система сертификации» на основе предоставленных в реестрах сведений Национальной системы сертификации в двух видах: информация для выписки из Реестра и информация для размещения на бланке. Информация для выписки из реестра представлена в Приложении 2. Информация для размещения на бланке представлена в Приложении 3.

2.1.6 выдача органом по сертификации по запросу заявителя сертификата соответствия.

В случае требования заявителя о выдаче сертификата соответствия на бумажном носителе в виде выписки из Реестра, то сертификат распечатывается органом по сертификации из информационной системы «Национальная система сертификации», подписывается руководителем органа по сертификации, экспертом(-ами) – аудитором(-ами) органа по сертификации и вручается заявителю.

В случае требования заявителя о выдаче сертификата соответствия на бумажном носителе на бланке, сертификат распечатывается органом по сертификации из информационной системы «Национальная система сертификации», подписывается руководителем органа по сертификации, экспертом(-ами) – аудитором(-ами) органа по сертификации и вручается заявителю.

Оператор Национальной системы сертификации обеспечивает органы по сертификации бланками для выдачи заявителям сертификата соответствия;

2.1.7 В случае положительного решения по результатам оценки соответствия Оператор Системы заключает с заявителем договор на право применения знака Системы.

Право применения заявителем знака Системы, осуществляется на основании договора с Оператором Системы за плату, устанавливаемую правообладателем знака Системы;

2.1.8 инспекционный контроль органом по сертификации, в том числе с привлечением испытательной лаборатории и органов инспекции, за сертифицированным объектом в соответствии со схемой сертификации.

Инспекционный контроль за сертифицированной продукцией (услугами) проводится (если это предусмотрено схемой сертификации) в течение всего срока действия сертификата, не реже одного раза в год в форме периодических и внеплановых проверок, включающих испытания образцов продукции и других проверок, необходимых для подтверждения, что реализуемая продукция (услуги) продолжает соответствовать установленным требованиям.

Критериями для определения периодичности и объема инспекционного контроля являются степень потенциальной опасности продукции (услуг), стабильность производства, объем выпуска, наличие системы качества, стоимость проведения инспекционного контроля и т.д.

Внеплановые проверки могут проводиться в случаях поступления информации о претензиях к качеству продукции (услуг) от потребителей, торговых организаций, а также органов, осуществляющих общественный или государственный контроль за качеством продукции, на которую выдан сертификат.

Инспекционный контроль содержит следующие виды работ:

- анализ поступающей информации о сертифицированной продукции (услуге);
- создание комиссии для проведения контроля;
- проведение испытаний и анализа их результатов;
- оформление результатов контроля и принятие решений.

Результаты инспекционного контроля оформляют актом, в котором дается оценка результатов испытаний образцов и других проверок, делается общее заключение о состоянии производства сертифицированной продукции (услуги) и возможности сохранения действия выданного сертификата.

Акт хранится в органе по сертификации, а его копии направляются изготовителю (продавцу) и в организации, принимавшие участие в инспекционном контроле. По результатам инспекционного контроля орган по сертификации может приостановить или отменить действие сертификата соответствия (реестровой записи) и направить информацию Оператору Системы о необходимости принятия решения о расторжении договора о предоставлении права использования товарного знака в случае несоответствия продукции (услуги) требованиям документов национальной системы стандартизации, контролируемых при сертификации, а также в случаях:

- изменения нормативного документа на продукцию или метода испытаний, если изменения могут вызвать несоответствие продукции требованиям, контролируемым при подтверждении соответствия;

- изменения конструкции (состава), комплектности продукции;
- изменения организации и (или) технологии производства;
- изменения (невыполнения) требований технологии, методов контроля и испытаний, системы обеспечения качества (если перечисленные изменения могут вызвать несоответствие продукции требованиям, контролируемым при подтверждении соответствия).

Решение о приостановлении действия сертификата (реестровой записи) и договора о предоставлении исключительного права использования товарного знака принимается в том случае, если путем корректирующих мероприятий, согласованных с органом, его выдавшим, заявитель может устранить обнаруженные причины несоответствия и подтвердить без повторных испытаний в аккредитованной испытательной лаборатории соответствие продукции (услуг) документам национальной системы стандартизации. Если этого сделать нельзя, то необходимо подтвердить повторные испытания (исследования) в аккредитованной испытательной лаборатории, допущенной на участие в Национальной системе сертификации, соответствие продукции (услуги) документам национальной системы стандартизации. Если этого сделать нельзя, то действие сертификата соответствия (реестровой записи) отменяется и договор о предоставлении исключительного права использования товарного знака расторгается.

Информация о приостановлении, возобновлении действия или отмене действия сертификата соответствия (реестровой записи) доводится органом по сертификации, его выдавшим, до сведения заявителя, потребителей, Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии и других заинтересованных участников Национальной системы сертификации. Отмена действия сертификата вступает в силу с момента исключения данных о продукции из Реестра.

3. Изменения

3.1 Проверка актуальности данных Правил производится на ежегодной основе Оператором Национальной системы сертификации. В случае необходимости Оператор Национальной системы сертификации вносит соответствующие изменения (поправки) и представляет на утверждение в Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии.

Приложение 1

1. Типовая форма заявки на сертификацию:

(наименование органа по сертификации Системы)

(регистрационный номер органа по сертификации в реестре Системы)

(адрес места нахождения органа по сертификации Системы)

ЗАЯВКА

НА ПРОВЕДЕНИЕ СЕРТИФИКАЦИИ В СИСТЕМЕ ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ «НАЦИОНАЛЬНАЯ СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ» (РОСС RU.0001.03НСС0)

1. Заявитель

(полное и сокращенное (при наличии) наименование организации-заявителя)

(основной государственный регистрационный номер (ОГРН/ОГРН ИП) и банковские реквизиты организации-заявителя)

(место нахождения и фактический адрес организации-заявителя, включая филиалы, имеющие отношение к объекту сертификации)

(телефон, факс, адрес электронной почты организации-заявителя)

в лице

(должность, фамилия, имя, отчество (при наличии) руководителя (уполномоченного лица) организации-заявителя)

заявляет, что

(вид и наименование объекта сертификации, его код(ы) по ОКПД/ОКУН/ОКПД2/ОКВЭД2/ТН ВЭД ЕАЭС)

(обязательные идентификационные признаки объекта сертификации в соответствии с правилами его сертификации)

соответствует требованиям

(обозначение и наименование нормативного документа требований к объекту сертификации)

и просит провести сертификацию _____ на соответствие

(краткое наименование вышесказанного объекта сертификации)

указанным требованиям по схеме

(указание на схему сертификации и на определяющий схему нормативный документ)

2. Заявитель обязуется выполнять правила проведения добровольной сертификации.

3. Дополнительные сведения

(перечень сведений, документов, представляемых с заявкой в качестве доказательств соответствия)

Руководитель организации

(подпись)

(инициалы, фамилия)

М.П.

(дата)

2. В дополнение к информации, приведенной в 1 в типовой форме заявки, ОС вправе в конкретных условиях устанавливать заявителям иные требования к оформлению заявок на добровольную сертификацию в Системе в зависимости от вида заявляемого объекта сертификации и требований по его идентификации и сертификации в соответствии с правилами Системы.

Приложение 2

Информация для выписки из реестра объектов оценки соответствия, маркированных знаком национальной системы стандартизации

Поле 1
Поле 2
Поле 3
Поле 4
Поле 5
Поле 6
Поле 7
Поле 8
Поле 9
Поле 10

1) Поле 1 – регистрационный номер сертификата, сформированный автоматически в соответствии с Положением о порядке формировании и ведении реестров.

2) Поле 2 – тип соответствующего ОС, выдающего сертификат, полное и сокращенное (при наличии) наименование организации ОС, его место нахождения и фактический адрес, телефон, адрес электронной почты. Также в этом поле указывается регистрационный номер и дата регистрации аттестата аккредитации ОС в Национальной системе аккредитации, наименование органа по аккредитации, выдавшего аттестат аккредитации.

Пример заполнения поля 2:

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ И УСЛУГ Федеральное бюджетное учреждение «Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Нижегородской области» (ФБУ «Нижегородский ЦСМ») Место нахождения и фактический адрес: Российская Федерация, 603950, г. Нижний Новгород, ул. Республиканская, д. 1 Телефон: +7(831)428-57-27, факс: +7(831)428-57-48, адрес электронной почты: mail@nnccsm.ru Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.10Ar78 от 26.08.2015 выдан Федеральной службой по аккредитации

3) Поле 3 – полное и сокращенное (при наличии) наименование заявителя (держателя сертификата), ОГРН (ОГРНИП) отечественного заявителя, место нахождения и фактический адрес заявителя и его филиалов (производств), на которые распространяется действие сертификата, телефон и адрес электронной почты.

Пример заполнения поля 3:

ЗАЯВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «Компания» (ООО «Компания»), ОГРН 0000000000000 Место нахождения и фактический адрес: Российская Федерация, 600000, Областная обл., г. Город, ул. Улица1, д. 00 Адрес производства: Российская Федерация, 600000, Областная обл., Городской р-н, пос. Поселок, ул. Улица2, д. 00 Телефон: +7(831)000-00-00, факс: +7(831)000-00-00, адрес электронной почты: unknown@mail.ru

В случае выдачи сертификата соответствия на продукцию в поле 3 после сведений о заявителе вносится запись «ИЗГОТОВИТЕЛЬ», под которой указывается полное и сокращенное (при наличии) наименование изготовителя, ОГРН (ОГРНИП) отечественного изготовителя, место нахождения и фактический адрес изготовителя и его филиалов (производств), которые производят сертифицированную продукцию, при наличии - телефон и адрес электронной почты.

4) Поле 4 – вид объекта сертификации и полные сведения об объекте сертификации и области сертификации, позволяющие их однозначно идентифицировать.

Для сертифицированной продукции указываются:

- полное наименование продукции;
- идентификационные сведения о продукции, такие как тип, марка, модель, артикул, исполнение (чертеж) и другая информация, обеспечивающая идентификацию продукции;
- наименование и реквизиты документа, в соответствии с которыми изготовлена продукция;
- вносится запись о типе объекта сертификации "Серийный выпуск" или "Партия", или "Единичное изделие". Для партии указывается размер партии, для единичного изделия - заводской номер изделия (при наличии). И для партии продукции и для единичного изделия приводятся наименование и реквизиты товаросопроводительной документации.

Пример заполнения поля 4 при сертификации продукции:

ПРОДУКЦИЯ

Радиаторы отопителя автомобильные моделей 0000-0000000-10, 0000-0000000-11, 0000-0000000-12.

Продукция изготовлена в соответствии с: *обозначение и наименование документа по стандартизации*.

Серийный выпуск.

- Для сертифицированной системы менеджмента:

- наименование системы менеджмента (например, система менеджмента качества или система экологического менеджмента или др.) и ее принадлежность заявителю;

область сертификации системы менеджмента с указанием основных процессов жизненного цикла продукции, охватываемых системой менеджмента (например, проектирование, производство, поставка и т.п.) и видов продукции, выпускаемых организацией и включенных в область сертификации системы менеджмента;

при необходимости – указывают дополнительную информацию, идентифицирующую область сертификации (например, номер выпуска сертификата и информацию о году первой сертификации системы менеджмента и др.).

Пример заполнения поля 4 при сертификации системы менеджмента:

СИСТЕМА МЕНЕДЖМЕНТА КАЧЕСТВА

ООО «Компания» применительно к производству теплоизоляционных материалов Выпуск 2.
Система менеджмента качества сертифицирована с августа 2017

Для сертифицированного процесса (работы) или услуги указываются:

- наименование процесса (работы) или услуги в соответствии с его (ею) кодом ОКПД 2 по ОК 0342014 (КПЕС 2008);
- при необходимости - дополнительная идентифицирующая процесс (работу) или услугу информация (например, марки, модели ремонтируемой техники и т.д.).

Пример заполнения поля 4 при сертификации услуги (работы):

УСЛУГА (РАБОТА)

Техническое обслуживание и ремонт легковых автомобилей марки ВАЗ

5) Поле 5 – коды объекта сертификации по общероссийским классификаторам:

- при сертификации продукции - код ОКПД 2 по ОК 034-2014 (КПЕС 2008);
- при сертификации систем менеджмента или производств - код ОКВЭД 2 по ОК 029-2014 (КДЕС РЕД. 2);
- при сертификации процесса (работы) или услуги - код ОКПД 2 по ОК 034-2014 (КПЕС 2008).

Пример заполнения поля 5:

КОД ОКПД 2 ОК 034-2014 (КПЕС 2008) 00.00.00.000

6) Поле 6 – обозначение и наименование национального(ых) стандарта(ов), соответствие требованиям которых подтверждено сертификацией.

Пример заполнения поля 6:

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

ГОСТ Р 00000-2018 «Наименование продукции. Общие технические условия»

7) Поле 7 – документы, на основании которых выдается сертификат соответствия объекта сертификации установленным требованиям, с указанием наименования документа, его номера, даты, наименования и идентификационных реквизитов организации, выдавшей данный доказательственный документ (например, это могут быть протоколы испытаний, акты проверок (оценок), заключения экспертных организаций и другие доказательственные документы, применяемые в соответствии с правилами и схемами сертификации для данного объекта сертификации в Национальной системе сертификации).

Пример заполнения поля 7:

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

1. Протокол испытаний № 00000 от 22.01.2018, проведенных Испытательным центром «Нижегородиспытания»
ФБУ «Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Нижегородской области», аттестат аккредитации № РОСС Ки.0001.21АЮ49.
2. Акт о результатах анализа состояния производства № 00000 от 01.02.2018, проведенного Органом по сертификации продукции и услуг ФБУ «Нижегородский ЦСМ», аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.10Аг78.
3. Решение № 00000 от 02.02.2018 о выдаче сертификата соответствия продукции, принятое Органом по сертификации продукции и услуг ФБУ «Нижегородский ЦСМ», аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.10Аг78.

8) Поле 8 – дополнительная информация:

- сведения о необходимости и периодичности (сроках) проведения инспекционного контроля сертифицированного объекта, если таковой предусмотрен правилами и схемой сертификации;
- при необходимости - сведения об условиях и сроках хранения продукции, сроке службы (годности) продукции, кодификации объекта сертификации по иному (относительно указанного в поле 5) классификатору, иные сведения, идентифицирующие сертифицированный объект.

Пример заполнения поля 8:

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Действие настоящего сертификата соответствия подтверждается не реже одного раза в год при проведении Органом по сертификации продукции и услуг ФБУ «Нижегородский ЦСМ» инспекционного контроля сертифицированной продукции ООО «Компания»

9) Поле 9 – срок действия сертификата соответствия согласно дате его регистрации в реестре объектов оценки соответствия, маркированных знаком национальной системы стандартизации, по дату окончания действия сертификата. Даты указываются: число - двумя арабскими цифрами, месяц - двумя арабскими цифрами, год - четырьмя арабскими цифрами. Если иное не

установлено соответствующим правилами сертификации, то сертификат соответствия Системы в общем случае срок действия сертификата соответствия (реестровой записи) до трех лет для любого типа объекта сертификации, при этом для сертифицированной партии продукции или единичного изделия срок окончания действия сертификата может не устанавливаться.

Пример заполнения поля 9:

СРОК ДЕЙСТВИЯ С	<u>02.02.2018</u>	ПО	<u>01.02.2021</u>	ВКЛЮЧИТЕЛЬНО
------------------------	-------------------	-----------	-------------------	---------------------

10) Поле 10 – информация о работниках ОС, подписывающих выдаваемый сертификат в соответствии с правилами Национальной системы сертификации, и о месте простановки заверяющей печати ОС. Использование факсимиле вместо подписей не допускается.

Пример заполнения поля 10:

М.П.	Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации	подпись	И.О. Фамилия инициалы, фамилия
	Эксперт (эксперт -аудитор) (эксперты (эксперты-аудиторы))	подпись	И.О. Фамилия инициалы, фамилия

Приложение 3

Информация для размещения сертификата соответствия на бланке

Поле 1

Поле 2

Поле 3

Поле 4

Поле 5

Поле 6

Поле 7

1) Поле 1 – регистрационный номер сертификата, сформированный автоматически в соответствии с Положением о порядке формировании и ведении реестров.

2) Поле 2 – тип соответствующего ОС, выдающего сертификат, полное и сокращенное (при наличии) наименование организации ОС, его место нахождения и фактический адрес, телефон, адрес электронной почты. Также в этом поле указывается регистрационный номер и дата регистрации аттестата аккредитации ОС в Национальной системе аккредитации, наименование органа по аккредитации, выдавшего аттестат аккредитации.

Пример заполнения поля 2:

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ И УСЛУГ
Федеральное бюджетное учреждение «Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний
в Нижегородской области» (ФБУ «Нижегородский ЦСМ»)
Место нахождения и фактический адрес: Российская Федерация, 603950, г. Нижний Новгород, ул.
Республиканская, д. 1
Телефон: +7(831)428-57-27, факс: +7(831)428-57-48, адрес электронной почты: mail@nncsm.ru
Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.10Ar78 от 26.08.2015 выдан Федеральной службой по
аккредитации

3) Поле 3 – полное и сокращенное (при наличии) наименование заявителя (держателя сертификата), ОГРН (ОГРНИП) отечественного заявителя, место нахождения и фактический адрес заявителя и его филиалов (производств), на которые распространяется действие сертификата, телефон

и адрес электронной почты.

Пример заполнения поля 3:

ЗАЯВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «Компания» (ООО «Компания»), ОГРН 0000000000000 Место нахождения и фактический адрес: Российская Федерация, 600000, Областная обл., г. Город, ул. Улица1, д. 00 Адрес производства: Российская Федерация, 600000, Областная обл., Городской р-н, пос. Поселок, ул. Улица2, д. 00 Телефон: +7(831)000-00-00, факс: +7(831)000-00-00, адрес электронной почты: unknown@mail.ru

4) Поле 4 – вид объекта сертификации и полные сведения об объекте сертификации и области сертификации, позволяющие их однозначно идентифицировать.

Для сертифицированной продукции указываются:

- полное наименование продукции;
- идентификационные сведения о продукции, такие как тип, марка, модель, артикул, исполнение (чертеж) и другая информация, обеспечивающая идентификацию продукции;
- наименование и реквизиты документа, в соответствии с которыми изготовлена продукция;
- вносится запись о типе объекта сертификации "Серийный выпуск" или "Партия", или "Единичное изделие". Для партии указывается размер партии, для единичного изделия - заводской номер изделия (при наличии). И для партии продукции и для единичного изделия приводятся наименование и реквизиты товаросопроводительной документации.

Пример заполнения поля 4 при сертификации продукции:

ПРОДУКЦИЯ

Радиаторы отопителя автомобильные моделей 0000-0000000-10, 0000-0000000-11, 0000-0000000-12.

Продукция изготовлена в соответствии с: обозначение и наименование документа по стандартизации.

Серийный выпуск.

- Для сертифицированной системы менеджмента:
- наименование системы менеджмента (например, система менеджмента качества или система экологического менеджмента или др.) и ее принадлежность заявителю;

область сертификации системы менеджмента с указанием основных процессов жизненного цикла продукции, охватываемых системой менеджмента (например, проектирование, производство, поставка и т.п.) и видов продукции, выпускаемых организацией и включенных в область сертификации системы менеджмента;

при необходимости – указывают дополнительную информацию, идентифицирующую область сертификации (например, номер выпуска

сертификата и информацию о году первой сертификации системы менеджмента и др.).

Пример заполнения поля 4 при сертификации системы менеджмента:

СИСТЕМА МЕНЕДЖМЕНТА КАЧЕСТВА ООО «Компания» применительно к производству теплоизоляционных материалов Выпуск 2. Система менеджмента качества сертифицирована с августа 2017
--

Для сертифицированного процесса (работы) или услуги указываются:

- наименование процесса (работы) или услуги в соответствии с его (её) кодом ОКПД 2 по ОК 0342014 (КПЕС 2008);
- при необходимости - дополнительная идентифицирующая процесс (работу) или услугу информация (например, марки, модели ремонтируемой техники и т.д.).

Пример заполнения поля 4 при сертификации услуги (работы):

УСЛУГА (РАБОТА) Техническое обслуживание и ремонт легковых автомобилей марки ВАЗ
--

5) Поле 5 – обозначение и наименование национального(ых) стандарта(ов), соответствие требованиям которых подтверждено сертификацией.

Пример заполнения поля 6:

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ГОСТ Р 00000-2018 «Наименование продукции. Общие технические условия»

6) Поле 6 – срок действия сертификата соответствия согласно дате его регистрации в реестре объектов оценки соответствия, маркированных знаком национальной системы стандартизации, по дату окончания действия сертификата. Даты указываются: число - двумя арабскими цифрами, месяц - двумя арабскими цифрами, год - четырьмя арабскими цифрами. Если иное не установлено соответствующим правилами сертификации, то сертификат соответствия Системы в общем случае срок действия сертификата соответствия (реестровой записи) до трех лет для любого типа объекта сертификации, при этом для сертифицированной партии продукции или единичного изделия срок окончания действия сертификата может не устанавливаться.

Пример заполнения поля 6:

СРОК ДЕЙСТВИЯ С <u>02.02.2018</u> ПО <u>01.02.2021</u> ВКЛЮЧИТЕЛЬНО
--

7) Поле 7 – информация о работниках ОС, подписывающих выдаваемый сертификат в соответствии с правилами Национальной системы сертификации, и о месте проставки заверяющей печати ОС. Использование факсимиле вместо подписей не допускается.

Пример заполнения поля 7:

М.П.	Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации	подпись	И.О. Фамилия иинициалы, фамилия
	Эксперт (эксперт -аудитор) (эксперты (эксперты-аудиторы))	подпись	И.О. Фамилия иинициалы, фамилия