
**СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ
ОБЪЕДИНЕНИЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОЙ ТЕХНИКИ**



**П СДС ОПЖТ
01.1-2022**

**ПРАВИЛА ФУНКЦИОНИРОВАНИЯ
СИСТЕМЫ ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ
ОБЪЕДИНЕНИЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ
ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОЙ ТЕХНИКИ**

Издание официальное

**г. Москва
2022 г.**

Предисловие

1 РАЗРАБОТАНЫ И ВНЕСЕНЫ Рабочей группой ОПЖТ

2 УТВЕРЖДЕНЫ И ВВЕДЕНЫ В ДЕЙСТВИЕ Протоколом от 19 сентября 2022 г. № 5/СДС ОПЖТ).

3 ВЗАМЕН П СДС ОПЖТ 01-2022

© Оформление ОПЖТ, 2022

Настоящий документ не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен в качестве официального издания без разрешения ОПЖТ

**ПРАВИЛА ФУНКЦИОНИРОВАНИЯ
СИСТЕМЫ ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ
ОБЪЕДИНЕНИЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ
ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОЙ ТЕХНИКИ**

**Rules of functioning of the system of voluntary certification
of the Union of Industries of Railway Equipment**

Дата введения – 2022–09–19

1 Общие положения

1.1 Настоящие Правила разработаны в соответствии с федеральными законами от 27 декабря 2002 г. № 184-ФЗ «О техническом регулировании» (Собрание законодательства Российской Федерации (часть I), № 52, 30.12.2002, ст. 5140), от 28 декабря 2013 г. № 412-ФЗ «Об аккредитации в национальной системе аккредитации» (Собрание законодательства Российской Федерации (часть I), № 52, 30.12.2013, ст.6977), от 29 июня 2015 г. № 162-ФЗ «О стандартизации в Российской Федерации» (Собрание законодательства Российской Федерации, № 27, 06.07.2015, ст.3953) и постановлением Правительства Российской Федерации от 23 января 2004 г. № 32 «О регистрации и размере платы за регистрацию системы добровольной сертификации» (Собрание законодательства Российской Федерации, № 5, 02.02.2004, ст. 371) и являются основополагающим документом Системы добровольной сертификации Объединения производителей железнодорожной техники (далее – Система), созданной ОПЖТ (г. Москва, ОГРН 1077799011927).

1.2 Настоящие Правила устанавливают принципы и основные цели, перечень объектов, подлежащих добровольной сертификации в Системе, и характеристик, на соответствие которым осуществляется добровольная сертификация этих объектов, правила процедуры и порядок выполнения работ по сертификации, порядок их оплаты, состав и функции участников.

1.3 Полное наименование: Система добровольной сертификации Объединения производителей железнодорожной техники.

Сокращенное наименование: СДС ОПЖТ.

1.4 Система обеспечивает проведение добровольной сертификации в установленной области деятельности (далее – добровольная сертификация).

1.5 Система является открытой для участия в ней отечественных и зарубежных организаций, признающих и выполняющих ее правила.

1.6 Система вправе взаимодействовать с международными, региональными и национальными системами сертификации других стран по вопросам добровольной сертификации, включая признание сертификатов, знаков соответствия и результатов испытаний.

1.7 Объективность и достоверность сертификации в Системе обеспечивается аккредитацией в установленном порядке органов по сертификации, испытательных лабораторий (центров) и экспертов в порядке,

П СДС ОПЖТ 01.1-2022

установленном в Системе.

1.8 Система имеет собственные формы сертификатов соответствия (приложение А) и знака соответствия (Положение о знаке соответствия Системы добровольной сертификации Объединения производителей железнодорожной техники и порядке его применения – П СДС ОПЖТ 02.1).

1.9 В настоящих Правилах применяются основные понятия, установленные федеральными законами от 27 декабря 2002 г. № 184-ФЗ «О техническом регулировании» и от 10 января 2003 г. № 17-ФЗ «О железнодорожном транспорте в Российской Федерации».

2 Принципы и основные цели

2.1 Добровольная сертификация в Системе осуществляется на основе принципов:

доступности информации о порядке проведения сертификации заинтересованным лицам;

недопустимости принуждения к осуществлению добровольной сертификации;

защиты имущественных интересов заявителей, соблюдения коммерческой тайны в отношении сведений, полученных при проведении сертификации;

недопустимости подмены обязательного подтверждения соответствия добровольной сертификацией;

проведения добровольной сертификации только по всем существенным требованиям нормативных документов, определяющим качество объекта сертификации;

применения добровольной сертификации равным образом и в равной мере независимо от страны и (или) места происхождения продукции, осуществления процессов проектирования (включая изыскания), производства, строительства, монтажа, наладки, эксплуатации, хранения, перевозки, реализации и утилизации, выполнения работ и оказания услуг, видов или особенностей сделок и (или) лиц, которые являются изготовителями, исполнителями, продавцами, приобретателями.

2.2 Добровольная сертификация в Системе осуществляется в целях:

удостоверения соответствия систем менеджмента, процессов производства, эксплуатации, хранения, перевозки, реализации и утилизации, работ, продукции, услуг или иных объектов железнодорожного транспорта стандартам, в том числе международным, документам Системы и условиям договоров;

содействия приобретателям в компетентном выборе продукции, работ, услуг;

повышения качества и конкурентоспособности продукции, работ, услуг на российском и международном рынках;

создания условий для обеспечения свободного перемещения товаров по

территории Российской Федерации, странам Евразийского экономического союза, а также для осуществления международного экономического, научно-технического сотрудничества и международной торговли.

3 Объекты, сертифицируемые в Системе

3.1 Объектами сертификации в Системе являются:

системы менеджмента качества на соответствие требованиям ISO 9001 «Системы менеджмента качества. Требования», ГОСТ Р ИСО 9001 «Системы менеджмента качества. Требования» и ISO/TS 22163 «Железные дороги. Система менеджмента качества. Требования к системам менеджмента бизнеса для предприятий железнодорожной отрасли: ISO 9001:2015 и частные требования, применимые в железнодорожной отрасли» и другим национальным стандартам;

системы экологического менеджмента на соответствие требованиям ISO 14001 «Системы экологического менеджмента. Требования и руководство по применению», ГОСТ Р ИСО 14001 «Системы экологического менеджмента. Требования и руководство по применению»;

системы менеджмента охраны здоровья и безопасности труда на соответствие требованиям ISO 45001 «Системы менеджмента безопасности труда и охраны здоровья. Требования и руководство применения», ГОСТ Р ИСО 45001 «Системы менеджмента безопасности труда и охраны здоровья. Требования и руководство по применению»;

системы менеджмента социальной ответственности на соответствие требованиям ISO 26000 «Руководство по социальной ответственности», ГОСТ Р ИСО 26000 «Руководство по социальной ответственности»;

системы энергетического менеджмента ISO 50001 «Системы энергетического менеджмента. Требования и руководство по применению», ГОСТ Р ИСО 50001 «Системы энергетического менеджмента. Требования и руководство по применению»;

системы менеджмента бережливого производства ГОСТ Р 56404 «Бережливое производство. Требования к системам менеджмента»;

системы менеджмента информационной безопасности ISO/IEC 27001 «Информационные технологии. Методы обеспечения защиты. Системы обеспечения информационной безопасности. Требования», ГОСТ Р ИСО/МЭК 27001 «Методы и средства обеспечения безопасности. Системы менеджмента информационной безопасности»;

системы менеджмента информационных технологий ISO/IEC 20000-1 «Информационная технология. Менеджмент сервисов. Часть 1. Требования к системе менеджмента сервисов», ГОСТ Р ИСО/МЭК 20000-1 «Информационная технология. Управление услугами. Часть 1. Требования к системе управления услугам»;

системы менеджмента активов ISO 55001 «Управление активами. Системы менеджмента. Требования» ГОСТ Р 55.0.02 «Управление активами.

II СДС ОПЖТ 01.1-2022

Национальная система стандартов. Системы менеджмента. Требования»;

системы менеджмента непрерывности бизнеса ISO 22301 «Безопасность и устойчивость. Системы менеджмента непрерывности деятельности. Требования», ГОСТ Р ИСО 22301 «Надежность в технике. Системы менеджмента непрерывности деятельности. Требования»;

системы менеджмента устойчивости событий ISO 20121 «Системы менеджмента событий с учетом уровня устойчивого развития. Требования и руководство по использованию» ГОСТ Р ИСО 20121 «Системы менеджмента устойчивого развития. Требования и практическое руководство по менеджменту устойчивости событий»;

системы менеджмента безопасности цепи поставок ISO 28000 «Безопасность и устойчивость к внешним воздействиям. Системы менеджмента безопасности. Требования» ГОСТ Р ИСО 28000 «Технические условия для систем менеджмента безопасности цепи поставок»;

системы менеджмента противодействия коррупции ISO 37001 «Системы менеджмента борьбы со взяточничеством. Требования и руководство по использованию»;

производства по ремонту технических средств железнодорожного и рельсового транспорта;

процессы предоставления услуг на железнодорожном и рельсовом транспорте при перевозке грузов и пассажиров;

технические средства железнодорожного и рельсового транспорта и их компоненты, инфраструктура, процессы их проектирования (включая изыскания), производства, строительства, монтажа, наладки, эксплуатации, хранения, перевозки, реализации и утилизации;

программные средства специального назначения, используемые на железнодорожном и рельсовом транспорте;

организации, разрабатывающие технические средства железнодорожного и рельсового транспорта;

персонал основных профессий железнодорожного транспорта.

4 Требования, на соответствие которым осуществляется добровольная сертификация в Системе

4.1 Сертификация в Системе осуществляется на соответствие требованиям к:

типам, основным параметрам и (или) размерам, отражающим основные потребительские (эксплуатационные) характеристики, в том числе эксплуатационную эффективность, включая энергосбережение;

конструкции (составу, свойствам, в том числе способам крепления, регулировке органов управления, соответствию образцам (эталонам), видам покрытий, времени готовности после включения и т.д. с учетом эргономических требований, технологичности, технической эстетики; помехозащищенности, химическому, фракционному и т.п. составу; физико-

химическим, механическим и другим свойствам; материалоемкости и энергоемкости);

маркам и сортаменту материалов и сырья;

маркировке, упаковке, транспортированию, хранению, утилизации; правилам эксплуатации и ремонта;

устойчивости к внешним воздействиям (механическим, климатическим, специальным);

надежности (долговечности, безотказности, сохраняемости, ремонтпригодности);

типовым технологическим процессам;

качеству предоставляемых услуг при перевозке грузов и пассажиров (уровню сервиса, психофизиологическому комфорту, полноте предоставляемых услуг и др.);

профессиональной пригодности персонала основных профессий железнодорожного транспорта;

результативности и эффективности систем менеджмента качества, экологического менеджмента, менеджмента охраны здоровья и безопасности труда, менеджмента социальной ответственности и др. в соответствии с п 3.1.

4.2 Указанные в пункте 4.1 требования устанавливаются: национальными стандартами Российской Федерации;

международными стандартами;

региональными стандартами, в том числе межгосударственными стандартами государств – участников Межгосударственного совета по стандартизации, метрологии и сертификации;

национальными стандартами зарубежных стран;

документами Системы;

стандартами организаций СТО ОПЖТ и организаций-членов ОПЖТ;

техническими условиями;

сводами правил;

условиями договоров (контрактов).

5 Организационная структура Системы и функции ее участников

5.1 Организационную структуру Системы образуют:

«Объединение производителей железнодорожной техники» (ОПЖТ);

Исполнительный орган Системы;

Органы по сертификации – юридические лица, аккредитованные в национальной системе аккредитации согласно Федеральному закону от 28 декабря 2013 г. № 412-ФЗ «Об аккредитации в национальной системе аккредитации» и иные компетентные лица, соответствующие требованиям ГОСТ Р ИСО/МЭК 17065-2012 «Оценка соответствия. Требования к органам по сертификации продукции, процессов и услуг» (для органов по сертификации продукции и услуг) и ГОСТ Р ИСО/МЭК 17021-1-2017

II СДС ОПЖТ 01.1-2022

«Оценка соответствия. Требования к органам, проводящим аудит и сертификацию систем менеджмента. Часть 1. Требования» (для органов по сертификации систем менеджмента), по которым принято решение об их допуске на осуществление деятельности, в соответствии с требованиями нормативных документов Системы;

испытательные лаборатории (центры) - юридические лица, аккредитованные в национальной системе аккредитации согласно Федеральному закону от 28 декабря 2013 г. № 412-ФЗ «Об аккредитации в национальной системе аккредитации» и иные компетентные лица, соответствующие требованиям ГОСТ ISO/IEC 17025-2019 «Общие требования к компетентности испытательных и калибровочных лабораторий», по которым принято решение об их допуске на осуществление деятельности в соответствии с требованиями нормативных документов Системы;

эксперты по сертификации и аудиторы. Требования к экспертам и аудиторам СДС ОПЖТ определены в ГОСТ Р 56041 «Оценка соответствия. Требования к экспертам по сертификации продукции, услуг, процессов» и нормативных документах Системы.

5.2 Владелец Системы

ОПЖТ – юридическое лицо, образовавшее Систему, осуществляет следующие функции:

5.2.1 создает Систему добровольной сертификации Объединения производителей железнодорожной техники в соответствии с законодательством Российской Федерации и организует добровольную сертификацию в соответствии с федеральными законами, нормативными правовыми актами Российской Федерации и иными нормативными актами и документами;

5.2.2 организует разработку и утверждает документы Системы, устанавливающие требования добровольной сертификации, правила процедуры и управления для проведения добровольной сертификации в Системе в соответствии с федеральными законами и иными нормативными правовыми актами Российской Федерации;

5.2.3 устанавливает формы сертификатов, знака соответствия и порядок их применения, а также формы других документов, необходимых для функционирования Системы;

5.2.4 определяет перечень объектов, сертифицируемых в Системе;

5.2.5 формирует Исполнительный орган Системы и осуществляет проверку его деятельности.

5.3 Исполнительный орган Системы

Исполнительный орган Системы обеспечивает функционирование Системы.

Исполнительный орган Системы осуществляет общее руководство Системой и выполняет следующие функции:

5.3.1 принимает решение о допуске на осуществление деятельности в Системе органов по сертификации, испытательных лабораторий (центров), аудиторов и экспертов, выдает им аттестаты аккредитации, приостанавливает или прекращает их действие;

5.3.2 ведет реестры выданных аттестатов аккредитации, аудиторов, размещает на сайте ОПЖТ информацию о выданных сертификатах соответствия на основании договора между ОПЖТ и органом по сертификации;

5.3.3 осуществляет контроль за деятельностью органов по сертификации, испытательных лабораторий (центров), аудиторов, экспертов по сертификации и соблюдением ими настоящих Правил;

5.3.4 организует и координирует деятельность участников Системы;

5.3.5 взаимодействует с руководящими органами других систем сертификации, с соответствующими органами других стран и международными органами по вопросам сертификации;

5.3.6 организует подготовку и аттестацию экспертов и аудиторов Системы;

5.3.7 рассматривает апелляции заявителей по поводу действий органов по сертификации, экспертных центров по сертификации, испытательных лабораторий (центров), экспертов, аудиторов, участвующих в Системе;

5.3.8 определяет потребность в органах по сертификации, испытательных лабораториях (центрах) и экспертах;

5.3.9 организует разработку документов Системы;

5.3.10 разрабатывает предложения по уточнению номенклатуры объектов, сертифицируемых в Системе.

Обсуждение вопросов функционирования Системы осуществляется на заседаниях Наблюдательного совета ОПЖТ.

5.4 Органы по сертификации

Органы по сертификации осуществляют следующие функции:

проводят добровольную сертификацию объектов сертификации в соответствии с областью аккредитации;

выдают сертификаты соответствия на объекты, прошедшие добровольную сертификацию;

предоставляют заявителям право на применение знака соответствия;

осуществляют инспекционный контроль за сертифицированными объектами, если такой контроль предусмотрен соответствующей схемой сертификации;

ведут реестр выданных им сертификатов соответствия;

приостанавливают или прекращают действие выданных ими сертификатов соответствия;

II СДС ОПЖТ 01.1-2022

передают информацию о действии сертификатов соответствия в Исполнительный орган Системы.

5.5 Испытательные лаборатории (центры)

Аккредитованные испытательные лаборатории (центры) проводят испытания объектов сертификации в пределах своей области аккредитации и выдают протоколы сертификационных испытаний.

5.6 Эксперты по сертификации и аудиторы

Эксперты по сертификации и аудиторы проводят непосредственную работу по сертификации.

5.7 Заявители

5.7.1 направляют заявку на проведение сертификации, создают условия для проведения работ по сертификации (предоставляют образцы для проведения испытаний, доступ к объектам сертификации, нормативную, техническую и другую документацию) в соответствии с правилами Системы;

5.7.2 обеспечивают соответствие сертифицированных объектов требованиям документов, на соответствие которым была проведена сертификация;

5.7.3 маркируют сертифицированные объекты знаком соответствия в порядке, установленном правилами Системы;

5.7.4 применяют сертификат соответствия и знак соответствия, руководствуясь правилами Системы;

5.7.5 обеспечивают беспрепятственное выполнение своих полномочий должностными лицами органа по сертификации;

5.7.6 извещают орган по сертификации об изменениях, внесенных в техническую документацию и технологический процесс производства сертифицированных объектов (или в функционирующую систему менеджмента, сертифицированную в рамках Системы), а также иных изменениях, связанных с производством (реализацией), использованием сертифицированных объектов, если эти изменения влияют на характеристики, проверяемые при сертификации.

5.8 Ведение Реестра Системы и архивное хранение материалов по регистрации осуществляются в порядке, установленном ОПЖТ.

5.9 Организации, которые претендуют на участие в Системе должны иметь статус юридического лица и быть аккредитованы (уполномочены) ОПЖТ в установленном порядке.

5.10 Инспекционный контроль за аккредитованными организациями и экспертами осуществляет в установленном порядке ОПЖТ.

6 Порядок проведения сертификации в Системе

6.1 Правила проведения сертификации в Системе установлены:

для продукции – правилами по межгосударственной стандартизации ПМГ 40-2001 «Система сертификации на железнодорожном транспорте. Порядок сертификации железнодорожной продукции» (приняты Межгосударственным Советом по стандартизации, метрологии и сертификации, протокол № 19-2001 от 24 мая 2001 г., и Советом по железнодорожному транспорту государств – участников Содружества, протокол 25 заседания от 29 ноября 1999 г.) и разрабатываемыми в их развитие правилами и стандартами Системы;

для услуг – ГОСТ Р 54659 «Оценка соответствия. Правила проведения добровольной сертификации услуг (работ)» и разрабатываемыми в его развитие правилами и стандартами Системы;

для производств, в том числе по ремонту;

для систем менеджмента в соответствии с п.3.1 и разрабатываемыми в их развитие правилами и стандартами Системы;

для организаций, разрабатывающих технические средства железнодорожного транспорта – СТО ОПЖТ 20;

для персонала основных профессий – ГОСТ Р 56937.

6.2 Сертификация включает следующие основные этапы:

подача заявки на сертификацию;

рассмотрение заявки и принятие решения по ней;

проведение необходимых проверок (анализ документов, испытания, проверка производства, системы менеджмента качества и т.п.);

анализ полученных результатов и принятие решения о возможности выдачи сертификата соответствия;

выдача сертификата соответствия и разрешения на применение знака соответствия;

инспекционный контроль за сертифицированным объектом в соответствии со схемой сертификации.

6.3 Заявителем может быть отечественная или зарубежная организация, индивидуальный предприниматель, подавшие заявку на сертификацию.

Рекомендуемые формы заявок на проведение сертификации продукции, работ, услуг, процессов, систем менеджмента качества, производств приведены в соответствующих порядках сертификации, указанных в пункте 6.1.

6.4 Орган по сертификации рассматривает заявку и не позднее 30 дней после ее получения направляет заявителю решение по заявке.

6.5 Сертификация в Системе осуществляется по схемам сертификации, установленным в соответствующих порядках сертификации, указанных в пункте 6.1, в том числе с сертификацией типа.

Для каждой схемы сертификации в порядках сертификации однородных объектов сертификации приводятся условия ее применения.

Заявитель в заявке на сертификацию вправе предложить схему сертификации из числа установленных в соответствующих порядках

II СДС ОПЖТ 01.1-2022

сертификации и применимых в конкретных условиях. В случае несогласия органа по сертификации с предлагаемой заявителем схемой сертификации, он должен в решении по заявке изложить мотивированное обоснование невозможности проведения сертификации по предлагаемой схеме сертификации и назначения иной схемы сертификации.

6.6 Схемы сертификации с использованием декларации о соответствии могут применяться только при обязательном подтверждении соответствия.

6.7 К сертификации допускается продукция, пригодная для использования по назначению и имеющая необходимую маркировку и техническую документацию, содержащую информацию о продукции в соответствии с законодательством Российской Федерации.

6.8 При положительных результатах сертификации орган по сертификации выдает заявителю сертификат соответствия (рекомендуемые формы – Приложение А).

6.9 При выдаче сертификата соответствия заявителю выдается разрешение на применение или подписывается соглашение о применении знака соответствия по форме, установленной документами Системы.

6.10 Форма сертификата соответствия согласуется между органом по сертификации и Исполнительным органом Системы.

6.11 Сертификат соответствия может иметь приложение, детализирующее область распространения сертификата или содержащее иную необходимую информацию.

6.12 Сертификат соответствия Системы на продукцию (работу, услугу), для которой в соответствии с требованиями законодательных актов Российской Федерации необходимо проведение обязательного подтверждения соответствия может быть выдан только при наличии необходимых для данной продукции (работ, услуг) документов, подтверждающих обязательное соответствие (сертификат, декларация о соответствии, санитарно-эпидемиологическое заключение, сертификат пожарной безопасности и др.). В сертификате соответствия Системы должны быть ссылки на указанные документы.

6.13 Инспекционный контроль за сертифицированными объектами осуществляет орган по сертификации, проводивший сертификацию этих объектов, при необходимости привлекая к работам по инспекционному контролю сторонние организации. Ответственность за качество инспекционного контроля несет орган по сертификации, выдавший сертификат соответствия.

6.14 Основой информационного обеспечения деятельности в Системе является Реестр Системы, содержащий сведения об аккредитованных организациях и экспертах, сертифицированных объектах, документах Системы.

Данные об участниках и объектах добровольной сертификации публикуются в периодических изданиях, в специальных справочниках и на

сайте ОПЖТ в сети Интернет.

7 Порядок рассмотрения апелляций

При возникновении спорных вопросов в деятельности участников Системы заинтересованная сторона может подать апелляцию в Исполнительный орган Системы.

8 Порядок оплаты работ

Оплата работ по добровольной сертификации в Системе осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации на условиях договора между органом по сертификации и заявителем.

9 Язык Системы

Официальным языком Системы является русский. Все применяемые в Системе документы, используемые в процессе сертификации, в том числе сертификаты соответствия, оформляются на русском языке.

Приложение А
(рекомендуемые формы сертификатов)

Формы сертификатов соответствия

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ
ОБЪЕДИНЕНИЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОЙ ТЕХНИКИ
(регистрационный номер СДС)

QR-code

Логотип органа по
сертификации

№ _____
(учетный
№ бланка)

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ
(наименование органа по сертификации, № аттестата аккредитации, адрес)

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

Знак применения СДС

(Регистрационный номер сертификата)
№ _____
Срок действия с «__» ____ г. до «__» ____ г.

НАИМЕНОВАНИЕ ОРГАНИЗАЦИИ

Настоящим подтверждается, что Система менеджмента вышеуказанной организации была проверена и признана соответствующей следующим стандартам:

НАИМЕНОВАНИЕ СТАНДАРТОВ

В отношении видов деятельности:

Подпись представителя
органа по сертификации

ФИО и должность представителя
органа по сертификации,
уполномоченного подписывать
сертификаты

Текущая дата: хх/хх/хххх

**При условии успешного прохождения последующих надзорных аудитов до истечения срока действия результатов предыдущего аудита.*

Адрес органа по сертификации: XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX

Оформление приложения к сертификату соответствия на систему менеджмента при наличии в организации площадок

Приложение 1 к Сертификату № _____

Местоположение поддерживается следующими площадками:

Адрес	Область/процесс

Подпись представителя
органа по сертификации

Текущая дата: xx/xx/xxxx

Регистрационный номер сертификата: XXXXXXXXX

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ
ОБЪЕДИНЕНИЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОЙ ТЕХНИКИ

№ _____
(учетный
№ бланка)

Орган по сертификации

(наименование органа по сертификации, № аттестата аккредитации, адрес)

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

Знак № _____

соответствия Срок действия с «__» _____ г. до «__» _____ г.

Системы

НАСТОЯЩИЙ СЕРТИФИКАТ УДОСТОВЕРЯЕТ, ЧТО ДОЛЖНЫМ ОБРАЗОМ
ИДЕНТИФИЦИРОВАННАЯ ПРОДУКЦИЯ

_____ (наименование)

код ОКПД2

_____ (тип, вид, марка, исполнение)

код ТН ВЭД ЕАЭС

_____ (размер партии или тип производства)

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ, УСТАНОВЛЕННЫМ В

_____ (обозначение и пункты нормативных документов)

ИЗГОТОВИТЕЛЬ: _____
(наименование, адрес)

АДРЕС ПРОИЗВОДСТВА: _____

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН: _____
(наименование, адрес)

Руководитель органа

_____ (подпись)

_____ (инициалы, фамилия)

М. П.

Эксперт

_____ (подпись)

_____ (инициалы, фамилия)

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ
ОБЪЕДИНЕНИЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОЙ ТЕХНИКИ

№ _____
(учетный
№ бланка)

Орган по сертификации

(наименование органа по сертификации, № аттестата аккредитации, адрес)

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

Знак _____ № _____
соответствия _____ Срок действия с «__» _____ г. до «__» _____ г.
Системы _____

НАСТОЯЩИЙ СЕРТИФИКАТ УДОСТОВЕРЯЕТ, ЧТО ДОЛЖНЫМ ОБРАЗОМ
ИДЕНТИФИЦИРОВАННЫЙ ПРОЦЕСС ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ УСЛУГИ

_____ (наименование

_____ код ОКПД2

_____ вида услуги)

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ, УСТАНОВЛЕННЫМ В

_____ (обозначение нормативных документов)

ИСПОЛНИТЕЛЬ _____

_____ (наименование, адрес)

Руководитель органа

_____ (подпись)

_____ (инициалы, фамилия)

М. П.

Эксперт

_____ (подпись)

_____ (инициалы, фамилия)

II СДС ОПЖТ 01.1-2022

Содержание оборотной стороны сертификата соответствия на продукцию

На оборотной стороне сертификата соответствия приводят следующую информацию:

1. Основание для выдачи сертификата соответствия (реквизиты акта отбора, сведения об испытательном центре, включая номер аттестата аккредитации, реквизиты документов, разрешающих проведение испытаний у изготовителя или иной организации, реквизиты протоколов испытаний; наименования и реквизиты рассмотренных доказательных документов; документы других систем сертификации; номер аттестата аккредитации органа по сертификации, проводившего оценку соответствия, реквизиты комплексного заключения о соответствии; реквизиты акта проверки условий производства).

2. Обязательство изготовителя обеспечить соответствие реализуемой продукции испытанному образцу (образцам) и требованиям нормативных документов, на соответствие которым она была сертифицирована.

3. Сведения о маркировании продукции знаком соответствия Системы.

4. Форма и периодичность проведения инспекционного контроля.

5. Требование об отмене сертификата соответствия Органом по сертификации в случае невыполнения условий, лежащих в основе его выдачи.

6. Рекомендация о заблаговременной, не позднее шести месяцев до истечения срока действия сертификата соответствия, подаче заявки на повторную сертификацию.

7. Другая дополнительная информация.

Оборотная сторона сертификата соответствия подписывается руководителем Органа по сертификации и экспертом по сертификации.

Содержание оборотной стороны сертификата соответствия на услуги

На оборотной стороне сертификата соответствия приводят следующую информацию:

1. Перечень услуг, на которые распространяется сертификат соответствия.

2. Основание для выдачи сертификата соответствия (наименования и реквизиты рассмотренных доказательных документов; аттестат аккредитации органа по сертификации, проводившего оценку соответствия; реквизиты комплексного заключения о соответствии; реквизиты акта проверки процесса предоставления услуги).

3. Обязательство исполнителя обеспечить соответствие услуги требованиям нормативных документов, на соответствие которым она была сертифицирована.

4. Сведения о маркировании документов исполнителя услуги знаком соответствия Системы.

5. Форма и периодичность проведения инспекционного контроля.

6. Требование об отмене сертификата соответствия Органом по сертификации в случае невыполнения условий, лежащих в основе его выдачи.

7. Другая дополнительная информация.

Оборотная сторона сертификата соответствия подписывается руководителем органа по сертификации и экспертом по сертификации.

П СДС ОПЖТ 01.1-2022

7. Дополнить формой соглашения о применении знака соответствия

Форма разрешения на применение знака соответствия

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ
ОБЪЕДИНЕНИЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОЙ ТЕХНИКИ

№ _____
(учетный
№ бланка)

Орган по сертификации

(наименование органа по сертификации, № аттестата аккредитации, адрес)

РАЗРЕШЕНИЕ

№ _____

Срок действия с «__» _____ г. до «__» _____ г.

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ _____
(наименование органа по сертификации)

РАЗРЕШАЕТ _____
(наименование держателя сертификата)

(юридический адрес)

ПРИМЕНЕНИЕ ЗНАКА СООТВЕТСТВИЯ СИСТЕМЫ ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ
ОБЪЕДИНЕНИЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОЙ ТЕХНИКИ НА ОСНОВАНИИ
СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ

№ _____

Срок действия с «__» _____ г. до «__» _____ г.

Руководитель Органа

(подпись)

_____ М. П. _____

(инициалы, фамилия)

Форма оборотной стороны разрешения на применение знака соответствия

Разрешение предоставляет право на:

маркировку сертифицированных объектов ЖТ в соответствии с сертификатом соответствия;

применение знака соответствия в деловой переписке и рекламных материалах в отношении сертифицированных объектов ЖТ.

Держатель сертификата соответствия обязуется:

проводить маркировку только сертифицированных объектов ЖТ, соответствующих требованиям нормативных документов и испытанному при сертификации образцу;

прекратить маркировку объектов ЖТ в случае отмены или приостановления действия сертификата соответствия;

обеспечивать беспрепятственный доступ, оплату расходов и все необходимые условия для проведения инспекционного контроля за сертифицированными объектами ЖТ;

предоставлять органу по сертификации любую необходимую информацию о своей деятельности в области применения знака соответствия;

своевременно извещать орган по сертификации о конструктивных, технологических, организационных и иных изменениях, влияющих на характеристики сертифицированного объекта ЖТ, а также об изменениях статуса юридического лица, адреса и банковских реквизитов.

Дополнительные условия:

В случае несоблюдения держателем сертификата соответствия взятых на себя обязательств, а также в случае отмены (приостановления) действия сертификата соответствия, настоящее разрешение отменяется (приостанавливается) в установленном порядке.