

УТВЕРЖДЕНО  
приказом генерального директора  
АО «Мосстройсертификация»  
от 14.07.2022 г. № 1-24-05

**ПРАВИЛА ФУНКЦИОНИРОВАНИЯ**  
МОСКОВСКОЙ СИСТЕМЫ ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ  
В СТРОИТЕЛЬСТВЕ  
АКЦИОНЕРНОГО ОБЩЕСТВА «МОССТРОЙСЕРТИФИКАЦИЯ»

Москва – 2022 г.

**СОДЕРЖАНИЕ**

	Стр.
1. Введение .....	4
2. Нормативные ссылки.....	4
3. Термины и определения.....	6
4. Общие положения.....	7
5. Перечень объектов, подлежащих сертификации в Системе.....	9
6. Требования к сертифицируемым в Системе объектам.....	10
7. Нормативно-правовая база деятельности Системы .....	15
8. Участники и организационная структура Системы.....	15
9. Функции участников Системы.....	16
10. Правила проведения работ по сертификации.....	24
11. Знак соответствия и сертификаты Системы.....	30
12. Язык Системы.....	31
13. Оплата работ по сертификации.....	31
14. Порядок рассмотрения апелляций.....	31
15. Конфиденциальность информации.....	31
Приложение 1. Перечень групп и видов строительной продукции и продукции, используемой в строительстве, подлежащих сертификации в Системе.....	33
Приложение 2. Перечень видов строительных работ и процессов, сертифицируемых в Системе в соответствии с ОК 029 (ОКВЭД-2).....	55
Приложение 3. Перечень видов строительных работ и процессов, сертифицируемых в Системе в соответствии с Приказом Минрегиона РФ № 624.....	56
Приложение 4. Перечень услуг по проведению изысканий, разработке проектной документации и иных услуг в строительстве, сертифицируемых в Системе в соответствии с ОК 029 (ОКВЭД-2).....	58
Приложение 5. Перечень видов экономической деятельности, применительно к осуществлению которых в Системе сертифицируются системы менеджмента.....	59
Приложение 6. Перечень объектов сертификации, на соответствие требованиям которых проводится сертификация процессов BIM-проектирования	62

Приложение 7.	Перечень персонала строительных организаций, сертифицируемого в Системе (в классификации ОК 010-2014 и ЕКС).....	63
Приложение 8.	Перечень персонала строительных организаций, сертифицируемого в Системе (в классификации ЕКТС-выпуск 3).....	65
Приложение 9.	Перечень персонала испытательных лабораторий, сертифицируемого в Системе.....	67
Приложение 10.	Организационная структура Системы «Мосстройсертификация».....	68
Приложение 11.	Форма сертификата соответствия Системы «Мосстройсертификация», приложения к нему и правил его заполнения.....	69
Приложение 12.	Универсальная форма Заявления на проведение сертификации в Системе «Мосстройсертификация».....	73
Приложение 13.	Форма Заявления на проведение сертификации продукции в Системе «Мосстройсертификация».....	74

## 1. ВВЕДЕНИЕ

1.1 Настоящие Правила функционирования Московской системы добровольной сертификации в строительстве АО «Мосстройсертификация» (далее – Правила) устанавливают: назначение, цели и принципы функционирования, участников и организационную структуру, функции основных участников, перечень (области) объектов сертификации, общие правила проведения и порядок оплаты работ Системы.

1.2 Настоящие Правила разработаны АО «Мосстройсертификация» (юридический адрес АО «Мосстройсертификация»: 105187, г. Москва, Окружной проезд, дом 18) в соответствии с:

а) Федеральным законом от 27 декабря 2002 г. № 184-ФЗ «О техническом регулировании» (статья 21);

б) Положением о регистрации системы добровольной сертификации (утв. Постановлением Правительства РФ от 23 января 2004 г. № 32);

в) Рекомендациями по содержанию и форме документов, представляемых на регистрацию системы добровольной сертификации (Р 50.1.052).

1.3 Настоящие Правила предназначены для применения участниками Московской системы добровольной сертификации в строительстве АО «Мосстройсертификация» (далее – Система) и организациями – заявителями на уполномочивание (допуск) в Систему.

1.4 Правила являются основополагающим документом Системы, на основе и в развитие которого разрабатываются и утверждаются руководящие, организационные и методические (далее - нормативно-методические) документы Системы, определяющие и детализирующие отдельные аспекты ее функционирования.

## 2. НОРМАТИВНЫЕ ССЫЛКИ

В настоящем документе приведены ссылки на следующие нормативные документы:

ГОСТ ISO/IEC 17000-2012 Оценка соответствия. Словарь и общие принципы;

ГОСТ ISO/IEC 17025-2019 Общие требования к компетентности испытательных и калибровочных лабораторий;

ГОСТ ISO/IEC 17067-2015 Оценка соответствия. Основные положения сертификации продукции и руководящие указания по схемам сертификации продукции;

ГОСТ 31816-2012 Оценка соответствия. Применение знаков, указывающих о соответствии;

ГОСТ 12.0.230-2007 Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Системы управления охраной труда. Общие требования;

ГОСТ 31816-2012 Оценка соответствия. Применение знаков, указывающих о соответствии;

ГОСТ Р ИСО 9000-2015 Системы менеджмента качества. Основные положения и словарь;

ГОСТ Р ИСО 9001-2015 Системы менеджмента качества. Требования;

ГОСТ Р ИСО 14001-2016 Системы экологического менеджмента. Требования и руководство по применению;

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 17021-2-2021 Оценка соответствия. Требования к органам, проводящим аудит и сертификацию систем менеджмента. Часть 2. Требования к компетентности для проведения аудитов и сертификации систем экологического менеджмента;

ГОСТ Р ИСО/МЭК 17021-3-2021 Оценка соответствия. Требования к органам, проводящим аудит и сертификацию систем менеджмента. Часть 3. Требования к компетентности для проведения аудита и сертификации систем менеджмента качества;

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

ГОСТ ISO/IEC 17025-2019 Общие требования к компетентности испытательных и калибровочных лабораторий;

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

ГОСТ Р ИСО 19011-2021 Оценка соответствия. Руководящие указания по проведению аудита систем менеджмента;

ГОСТ Р ИСО 45001-2020 Системы менеджмента безопасности труда и охраны здоровья. Требования и руководство по применению;

ГОСТ Р 53603-2009 Оценка соответствия. Схемы сертификации продукции в Российской Федерации;

ГОСТ Р 53893-2010 Руководящие принципы и требования к интегрированным системам менеджмента;

ГОСТ Р 54294-2010/ISO/PAS/17001:2005 Оценка соответствия. Беспристрастность. Принципы и требования;

ГОСТ Р 54295-2010/ISO/PAS 17003:2004 Оценка соответствия. Жалобы и апелляции. Принципы и требования;

ГОСТ Р 54296-2010/ISO/PAS 17002:2004 Оценка соответствия. Конфиденциальность. Принципы и требования;

ГОСТ Р 54297-2010/ISO/PAS 17004:2005 Оценка соответствия. Раскрытие информации. Принципы и требования;

ГОСТ Р 54298-2010 Системы экологического менеджмента. Порядок сертификации систем экологического менеджмента на соответствие ГОСТ Р ИСО 14001;

ГОСТ Р 54318-2021 Определение времени аудита системы менеджмента качества, системы экологического менеджмента, а также системы менеджмента охраны здоровья и безопасности труда;

ГОСТ Р 54659-2011 Оценка соответствия. Правила проведения добровольной сертификации услуг (работ);

ГОСТ Р 54964-2012 Оценка соответствия. Экологические требования к объектам недвижимости;

ГОСТ Р 55048-2012 Системы менеджмента качества. Особые требования по применению ГОСТ Р ИСО 9001 в строительстве;

ГОСТ Р 55269-2012 Системы менеджмента организаций. Рекомендации по построению

интегрированных систем менеджмента;

ГОСТ Р 55568-2013 Оценка соответствия. Порядок сертификации систем менеджмента качества и систем экологического менеджмента;

ГОСТ Р 56041-2014 Оценка соответствия. Требования к экспертам по сертификации продукции, услуг, процессов;

ГОСТ Р 57309-2016 Руководящие принципы по библиотекам знаний и библиотекам объектов;

ГОСТ Р 57563-2017 Моделирование информационное в строительстве. Основные положения по разработке стандартов информационного моделирования зданий и сооружений;

ГОСТ Р 56937-2016 Оценка соответствия. Правила проведения добровольной сертификации персонала;

ГОСТ Р 59473-2021 Свидетельская деятельность по аккредитации органов по сертификации систем менеджмента;

ГОСТ Р 66.0.01-2017 Оценка опыта и деловой репутации субъектов предпринимательской деятельности. Национальная система стандартов. Общие положения, требования и руководящие принципы;

ГОСТ Р 66.1.03-2016 Оценка опыта и деловой репутации субъектов предпринимательской деятельности. Национальная система стандартов. Оценка опыта и деловой репутации строительных организаций;

СП 328.1325800.2017 Информационное моделирование в строительстве. Правила описания компонентов информационной модели;

СП 333.1325800.2017 Информационное моделирование в строительстве. Правила формирования информационной модели объектов на различных стадиях жизненного цикла;

ОК 034-2014 (КПЕС 2008) Общероссийский классификатор продукции по видам экономической деятельности (ОКПД 2);

ОК 029-2014 (КДЕС Ред. 2) Общероссийский классификатор видов экономической деятельности (ОКВЭД 2);

Единая Товарная номенклатура внешнеэкономической деятельности Евразийского экономического союза (ЕТН ВЭД) (утверждена Решением Совета Евразийской экономической комиссии от 14.09.2021 г. № 80).

### 3. ТЕРМИНЫ И ОПРЕДЕЛЕНИЯ

В настоящем документе применены термины и определения, соответствующие положениям Федерального закона № 184-ФЗ от 27.12.2002, ГОСТ ISO / IEC 17000, ГОСТ ISO / IEC 17025, ГОСТ ISO / IEC 17067, ГОСТ 12.0.230, ГОСТ 31816, ГОСТ Р ИСО 9000, ГОСТ Р ИСО 14001, ГОСТ Р ИСО / МЭК 17021-1, ГОСТ Р ИСО / МЭК 17024, ГОСТ Р ИСО / МЭК 17065, ГОСТ Р ИСО 19011, ГОСТ Р 53603, ГОСТ Р 53893, ГОСТ Р 54298, ГОСТ Р 54318, ГОСТ Р 55048, ГОСТ Р 55568.

Для целей настоящего документа также использованы следующие термины их определения:

3.1. **аккредитация в Системе «Мосстройсертификация»** (далее – аккредитация) - подтверждение Центральным органом Системы соответствия критериям допуска в Систему

органов по сертификации, аккредитованных в национальной системе аккредитации, испытательных лабораторий, выполняющих работы для целей сертификации, а также экспертов по сертификации и учебных центров, имеющих лицензию на образовательную деятельность, с регистрацией и выдачей соответствующего аттестата аккредитации, служащего официальным признанием их компетентности для выполнения ими практической деятельности в области, подтвержденной им в рамках Системы;

**3.2. уполномочивание в Системе «Мосстройсертификация»** (далее – уполномочивание) - подтверждение Центральным органом Системы соответствия критериям допуска в Систему органов по оценке соответствия с регистрацией и выдачей соответствующего свидетельства, служащего официальным признанием их компетентности для выполнения ими практической деятельности в области, подтвержденной им в рамках Системы;

**3.2. сертификация** - процедура оценки и подтверждения соответствия, посредством которых аккредитованный (уполномоченный) в Системе орган по сертификации (орган по оценке соответствия), независимый от изготовителя (продавца, исполнителя) и потребителя (покупателя), удостоверяет в письменной форме, подтвержденной реестром Системы, что объект сертификации соответствует установленным и указанным в сертификате требованиям;

**3.3. рейтинговая сертификация** - процедура балльной оценки оцениваемых параметров требований, предъявляемых к объекту оценки, посредством которой уполномоченный в Системе орган по оценке соответствия, независимый от изготовителя (продавца, исполнителя) и потребителя (покупателя), удостоверяет в письменной форме, подтвержденной реестром Системы, уровень (степень) соответствия объекта рейтинговой сертификации установленным и указанным в сертификате требованиям.

#### **4. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ**

4.1 Московская система добровольной сертификации в строительстве (краткое наименование - Система «Мосстройсертификация») была создана в 1995 году Правительством Москвы (распоряжение Премьера Правительства Москвы от 18.05.1995 г. № 456-ПП) и зарегистрирована в государственном реестре Госстандарта России 29.12.1995г. (свидетельство № РОСС RU.0001.03ЯЛ00).

Владелец системы - акционерное общество «Мосстройсертификация» (сокращенное наименование - АО «МСС»).

4.2 Система «Мосстройсертификация» является общероссийской системой, предназначенной для организации и проведения добровольной сертификации соответствия и рейтинговой сертификации (далее – сертификации) в строительной сфере аккредитованными в Системе органами по сертификации и уполномоченными в Системе органами по оценке соответствия.

4.3 Сертификация осуществляется на основе обеспечения независимой и квалифицированной оценки (подтверждения) соответствия с привлечением аккредитованных в Системе экспертов по сертификации, а также испытательных лабораторий, выполняющих испытания (измерения) продукции для целей сертификации.

4.4 Деятельность Системы направлена на достижение следующих основных целей:

- а) удовлетворение потребностей заявителей в добровольной сертификации;
- б) содействие потребителям в выборе качественной продукции, качественных работ и услуг в строительстве;

в) содействие повышению конкурентоспособности строительной продукции, работ и услуг организаций в строительстве на российском и международном рынках;

г) содействие успешному и устойчивому развитию организаций и предприятий строительного комплекса на российском и международном рынках.

4.4 Деятельность в Системе осуществляется на основе следующих принципов, в том числе определенных в ГОСТ Р ИСО / МЭК 17021-1, ГОСТ Р ИСО / МЭК 17024, ГОСТ ИСО / МЭК 17025, ГОСТ Р ИСО / МЭК 17065, ГОСТ Р 54294 / ISO / PAS / 17001, ГОСТ Р 54295 / ISO / PAS 17003, ГОСТ Р 54296 / ISO / PAS 17002, ГОСТ Р 54297 / ISO / PAS 17004:

а) добровольность. Недопустимость принуждения к осуществлению добровольной сертификации в Системе;

б) недискриминационный доступ к получению услуг сертификации. Органы по сертификации и испытательные лаборатории, органы по оценке соответствия обеспечивают доступность оказываемых услуг, которые находятся в области их компетенции, для всех заявителей. Доступ к процессу сертификации не зависит от финансовых размеров заявителя или его принадлежности к какой-либо ассоциации или группе. Причинами отказа в проведении сертификации (испытаний) может служить:

- отсутствие у органа по сертификации (испытательной лаборатории), органа по оценке соответствия полномочий на выполнение работ по сертификации в области объектов, подлежащих сертификации в соответствии с заявкой;

- отсутствие у органа по сертификации (испытательной лаборатории), органа по оценке соответствия по объективным причинам возможностей для проведения сертификации (испытаний) в соответствующий период времени;

- наличие в документах, представленных заявителем, недостоверной информации.

в) специализация органов по сертификации (органов по оценке соответствия). Органы по сертификации и органы по оценке соответствия проводят работы только в тех областях экономической деятельности, на которые распространяется область их аккредитации (уполномочивания) и допуска согласно выданному аттестату аккредитации в Системе (для органов по сертификации) или свидетельству об уполномочивании (допуске) (для органов по оценке соответствия);

г) беспристрастность. Чтобы проводить сертификацию, заслуживающую доверия, орган по сертификации (орган по оценке соответствия) должен быть и восприниматься, как беспристрастный. Для достижения и поддержания доверия необходимо, чтобы решения органа по сертификации (органа по оценке соответствия) основывались на объективных свидетельствах соответствия (или несоответствия), полученных им. При этом его решения не должны находиться под влиянием других интересов или других сторон;

д) независимость. Органы по сертификации и испытательные лаборатории (центры), органы по оценке соответствия не должны находиться в непосредственной зависимости от изготовителей, продавцов, исполнителей и приобретателей сертификата;

е) компетентность. Проведение сертификации, заслуживающей доверия, требует соответствующей компетентности персонала органов по сертификации и испытательных лабораторий, органов по оценке соответствия. Компетентность обеспечивается аккредитацией экспертов, проводящих работы по сертификации в Системе, и аттестацией специалистов

испытательных лабораторий, выполняющих лабораторные испытания для целей сертификации в Системе;

ж) ответственность. Заявитель и держатель сертификата соответствия несут ответственность за соответствие требованиям, предъявляемым к объекту сертификации. Орган по сертификации (орган по оценке соответствия) несет ответственность за оценку достаточности объективных свидетельств, являющихся основанием для принятия решения о сертификации. Орган по сертификации (орган по оценке соответствия) выносит решение о выдаче сертификата при наличии достаточных свидетельств соответствия, или невыдаче, если достаточные свидетельства отсутствуют;

з) открытость. Доступность информации о порядке, правилах и результатах оказания услуг участниками Системы для заинтересованных лиц, осуществляемых в рамках Системы;

и) конфиденциальность. Для обеспечения преимущественного доступа к информации, требуемой участникам Системы для адекватной оценки соответствия требованиям, необходимо, чтобы участники Системы обеспечивали конфиденциальность частных сведений о заказчике;

к) реагирование на жалобы. Важное средство защиты органа по сертификации (органа по оценке соответствия), его заказчиков и других пользователей сертификации от ошибок, упущений или ненадлежащего поведения.

л) подход на основе рисков. Органы по сертификации (органы по оценке соответствия) должны осознавать и учитывать риски в случае проведения некомпетентной, противоречивой и пристрастной сертификации.

4.5 Система является полностью самостоятельной и открытой для вступления в нее лиц, признающих ее правила и отвечающих ее требованиям.

4.6 Система вправе взаимодействовать с федеральными и региональными органами исполнительной власти, общественными, научными, производственными организациями, с другими системами сертификации. Взаимодействие осуществляется на основе соответствующих соглашений, заключаемых с Центральным органом Системы.

4.7 В Системе для обозначения соответствия сертифицированных объектов установленным требованиям, применяется Знак соответствия Московской системы добровольной сертификации в строительстве (далее - Знак соответствия).

4.8 Сертификация в Системе осуществляется в форме добровольной сертификации на основе заявления, оформленного в соответствии с правилами Системы, и направленного Заявителем в уполномоченный Системой орган по сертификации (орган по оценке соответствия), на условиях договора между Заявителем и соответствующим органом.

4.9 Предварительные консультации Заявителям по условиям и правилам осуществления сертификации, а также ответы на их предварительные запросы по проведению сертификации в Системе предоставляются Центральным органом Системы «Мосстройсертификация».

## **5. ПЕРЕЧЕНЬ ОБЪЕКТОВ, ПОДЛЕЖАЩИХ СЕРТИФИКАЦИИ В СИСТЕМЕ**

5.1 Объектами сертификации в Системе являются:

а) **строительная продукция**, включая: строительные материалы, изделия и конструкции отечественного и импортного производства;

б) **продукция, используемая в строительстве**, включая: инструменты, аппараты и расходные материалы к ним, оборудование, машины и механизмы отечественного и импортного производства, документация проектная и рабочая для целей строительства;

в) **работы и услуги в строительстве**, включая: выполнение отдельных видов строительно-монтажных работ, услуги по выполнению инженерных изысканий, проектированию и разработке проектов производства работ;

г) **системы менеджмента**, включая: системы менеджмента качества (СМК), системы экологического менеджмента (СЭМ), системы управления охраной труда (СУОТ), системы менеджмента безопасности труда и охраны здоровья (СМБТОЗ), интегрированные системы менеджмента (ИСМ);

д) **персонал**, включая: персонал испытательных лабораторий строительного контроля, персонал строительных (подрядных) организаций;

е) **процессы BIM-проектирования**.

5.2. Объектами рейтинговой сертификации в Системе являются:

а) **опыт и деловая репутация строительных организаций**.

б) **здания и сооружения, построенные по критериям «зеленого» строительства («устойчивого развития»)**.

## **6 ТРЕБОВАНИЯ К СЕРТИФИЦИРУЕМЫМ В СИСТЕМЕ ОБЪЕКТАМ**

### **6.1 Требования, на соответствие которым сертифицируется строительная продукция и продукция, используемая в строительстве**

6.1.1 Сертификация строительной продукции и продукции, используемой в строительстве (далее – продукция) в Системе осуществляется на соответствие требованиям национальных стандартов, технических условий, стандартов организаций и иных документов по стандартизации. По инициативе заказчиков на проведение оценки соответствия сертификация может осуществляться на соответствие иных документов (договоров), устанавливающих дополнительные или особые требования к объектам сертификации.

6.1.2 По желанию заказчика сертификация может осуществляться также в отношении объектов обязательной сертификации, получивших ранее обязательный сертификат соответствия, на которые распространяется действие технических регламентов Российской Федерации и Евразийского экономического союза (ЕАЭС), включая продукцию, подлежащую обязательной сертификации соответствия или декларированию.

6.1.2 Оценка соответствия осуществляется по показателям (существенным характеристикам), характеризующим выполнение предъявляемых к конкретному виду строительной продукции требований, установленных национальным стандартом, в зависимости от ее назначения и отраслевой специфики ее применения.

Заказчик работ по сертификации вправе установить при этом дополнительные или особые требования, на соответствие которым может быть выполнена оценка соответствия,

6.1.3 Перечень видов продукции (области объектов), сертифицируемых в Системе, классифицирован по ОК 034 (ОКПД-2), и приведен в Приложении 1.

(При добровольной сертификации объектов технического регулирования, на которые распространяются действия технических регламентов ЕАЭС, получивших ранее обязательный сертификат соответствия, перечень видов продукции классифицируется по ТН ВЭД ЕАЭС).

6.1.4 Перечень национальных стандартов, которыми определяются требования к конкретным видам строительной продукции и продукции, используемой в строительстве, а также методы испытаний для целей ее сертификации, устанавливается нормативно-методическими документами Системы и корректируется Центральным органом Системы по мере актуализации соответствующих национальных стандартов.

## **6.2 Требования, на соответствие которым сертифицируются строительные работы, процессы и услуги в строительстве**

6.2.1 Сертификация строительных работ и услуг в Системе осуществляется на соответствие требованиям национальных стандартов, сводов правил, а также стандартов национальных объединений и организаций, устанавливающих требования к процессам выполнения работ, зарегистрированных в Федеральном информационном фонде технических регламентов и стандартов. Детальный перечень национальных стандартов, сводов правил, стандартов национальных объединений и организаций, которыми определяются требования к конкретным строительным процессам и видам строительных работ и услуг, включая изыскательские работы и проектирование, устанавливается нормативно-методическими документами Системы и корректируется Центральным органом Системы по мере актуализации соответствующих национальных стандартов, сводов правил, стандартов национальных объединений и организаций.

6.2.2 Перечень видов строительных работ и услуг, сертифицируемых в Системе, представлен двумя классификациями. В зависимости от пожелания заказчика сертификация соответствия по видам строительных работ может быть выполнена как по классификатору ОК 029 (ОКВЭД-2), так и по Перечню видов работ по строительству, реконструкции и капитальному ремонту в соответствии с приказом Минрегиона России от 30.12.2009 года № 624.

Перечень видов строительных работ и процессов, сертифицируемых в Системе в соответствии с ОК 029 (ОКВЭД-2), приведен в Приложении 2.

Перечень видов строительных работ и процессов, сертифицируемых в Системе в соответствии с Приказом № 624, приведен в Приложении 3.

6.2.3 Перечень услуг по проведению изысканий, разработке проектной документации и иных услуг в строительстве, сертифицируемых в Системе, классифицирован по ОКВЭД-2 и приведен в Приложении 4.

## **6.3 Требования, на соответствие которым сертифицируются системы менеджмента**

6.3.1 Сертификация систем менеджмента организаций и предприятий строительного комплекса осуществляется в Системе на соответствие требованиям национальных стандартов в области систем менеджмента.

6.3.2 Сертификация систем менеджмента качества (СМК) осуществляется в Системе на соответствие требованиям стандартов ГОСТ Р ИСО 9001-2015. Сертификация СМК для организаций строительной отрасли осуществляется с учетом требований ГОСТ Р 55048-2012.

6.3.3 Сертификация систем экологического менеджмента (СЭМ) осуществляется в Системе на соответствие требованиям стандарта ГОСТ Р ИСО 14001-2016.

6.3.4 Сертификация систем менеджмента безопасности труда и охраны здоровья (СМБТОЗ) осуществляется в Системе на соответствие требованиям стандарта ГОСТ Р ИСО 45001-2020.

6.3.5 Сертификация систем управления охраной труда (СУОТ) осуществляется в Системе на соответствие требованиям стандарта ГОСТ 12.0.230-2007.

6.3.6 Сертификация интегрированных систем менеджмент осуществляется в Системе на соответствие требованиям двух или более стандартов на системы менеджмента. При сертификации интегрированных систем менеджмента следует руководствоваться национальными стандартами ГОСТ Р 53893-2010, ГОСТ Р 55269-2012.

6.3.7 Перечень видов экономической деятельности, применительно к осуществлению которых в Системе сертифицируются системы менеджмента, установлен по классификатору ОК 029 (ОКВЭД-2) и приведен в Приложении 5.

#### **6.4 Требования, на соответствие которым сертифицируются процессы BIM-проектирования**

6.4.1 Сертификация процессов BIM-проектирования в Системе осуществляется на соответствие требованиям национальных стандартов ГОСТ Р 57563-2017/ISO/TS 12911:2012, ГОСТ Р 57309-2016, сводов правил СП 328.1325800.2017, СП 333.1325800.2017, а также требований Системы.

6.4.2 Системой устанавливаются следующие дополнительные требования, предъявляемые к процессам и заявителям, осуществляющим BIM-проектирование:

а) дееспособность организации, осуществляющей BIM-проектирование (критерием выполнения требования является наличие действующей регистрации юридического лица и соответствие ИНН организации ее официальному названию)

б) наличие ресурсов, позволяющих осуществлять процессы BIM-проектирования (критерием выполнения требования является наличие специализированного программного обеспечения типа REVIT, AUTOCAD, ArchiCAD, компьютерной техники, позволяющей использовать специализированную программу, помещений, позволяющих создавать и сохранять условия работы со специализированной программой);

в) наличие в организации, осуществляющей BIM-проектирование опытных специалистов (критерием выполнения требования является нахождение в штате минимум 1 специалиста, имеющего опыт выполнения работ по планированию и реализации процесса не менее 1 года);

г) соответствие заявленного уровня процессов BIM-проектирования (2D-6D) возможностям специального программного обеспечения (критерием выполнения требования является практическая способность предъявленной к оценке программы выполнять заявленный уровень проектирования от 2D до 6D);

д) доступ организации, осуществляющей BIM-проектирование, к информации данных и моделей на заявляемые объекты и процессы информационного моделирования (критерием выполнения требования является наличие официально оформленного доступа и права пользования библиотекой данных BIM-моделирования);

е) рабочее функционирование сайта в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (критерием выполнения требования является наличие действующего официального сайта, содержащего информацию о деятельности организации, осуществляющей BIM-проектирование).

6.4.3 Перечень объектов сертификации, на соответствие требованиям которых проводится сертификация процессов BIM-проектирования, приведен в Приложении 6.

6.4.4 Перечень национальных стандартов и сводов правил, определяющих требования к процессам и организациям, осуществляющим BIM-проектирование, корректируется Центральным органом Системы по мере актуализации соответствующих документов по стандартизации.

## **6.5 Требования, на соответствие которым сертифицируется персонал**

6.5.1 Сертификация персонала в Системе осуществляется по специальностям и должностям, предусмотренным Общероссийским классификатором занятий ОК 010-2014, в Едином квалификационном справочнике должностей руководителей, специалистов и служащих (ЕКС) и Едином тарифно-квалификационном справочнике работ и профессий рабочих (Выпуск №3 ЕТКС).

6.5.2 Сертификация персонала предусматривает оценку на соответствие следующих требований, устанавливаемых правилами Системы:

- а) к уровню образования – высшее профильное образование для руководящих работников и управленческого персонала; специальное профессионально-техническое образование для работников среднего технического звена и рабочих;
- б) к опыту практической работ – наличие стажа работ по основной профессии;
- в) к профессиональным знаниям – повышение квалификации (курсы, семинары, переподготовка, переаттестация, тестирования);
- г) к профессиональным навыкам персонала рабочих специальностей (профессий) – результаты тестирования.

6.5.3 Критерии выполнения требований:

6.5.3.1 Для уровня «ДИРЕКТОР (ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР), УПРАВЛЯЮЩИЙ СТРОИТЕЛЬНОЙ ОРГАНИЗАЦИЕЙ»:

- а) наличие документа о высшем профессиональном образовании;
- б) наличие документа, подтверждающего стаж работы не менее 5 лет;
- в) наличие документов, подтверждающих повышение квалификации не реже одного раза в 5 лет (наличие квалификационного аттестата на соответствие занимаемой должности);
- г) не менее 80% правильных ответов на 20 контрольных вопросов тестирования, подготовленных и утвержденных Центральным органом Системы.

6.5.3.2 Для уровня «НАЧАЛЬНИК ПРОИЗВОДСТВЕННО-ТЕХНИЧЕСКОГО ОТДЕЛА» :

- а) наличие документа о высшем профессиональном образовании по направлению «Строительство» (или профессиональной переподготовке по направлению «Строительство»);
- б) стаж работы по направлению профессиональной деятельности не менее 3 лет;
- в) повышение квалификации не реже одного раза в 5 лет и наличие квалификационного аттестата на соответствие занимаемой должности;
- г) не менее 80% правильных ответов на 20 контрольных вопросов тестирования, подготовленных и утвержденных Центральным органом Системы.

6.5.3.3 Для уровня «ПРОИЗВОДИТЕЛЬ РАБОТ (ПРОРАБ)»:

- а) наличие документа о высшем, профессионально-техническом профессиональном образовании по специальности «Строительство», «Промышленное и гражданское строительство», «Гидротехническое строительство», «Теплогазоснабжение и вентиляция», «Водоснабжение и водоотведение», «Транспортное строительство» или профессиональная переподготовка по направлению профессиональной деятельности;

- б) стаж работы по направлению профессиональной деятельности не менее 3 лет;
- в) повышение квалификации не реже одного раза в 5 лет и наличие квалификационного аттестата на соответствие занимаемой должности.
- г) не менее 80% правильных ответов на 20 контрольных вопросов тестирования, подготовленных и утвержденных Центральным органом Системы.

6.5.3.4 Критерии по прочим специальностям определяются по аналогии в соответствии с Единым квалификационным справочником должностей руководителей, специалистов и служащих (ЕКС) и Единым тарифно-квалификационным справочником работ и профессий рабочих (Выпуск №3 ЕТКС).

6.5.4 Перечень персонала в строительных (подрядных) организациях, сертифицируемого в Системе по классификации ОК 010-2014 и ЕКС приведен в Приложении 7, по классификации ЕТКС – в Приложении 8.

6.5.5 Перечень персонала испытательных лабораторий, сертифицируемого в Системе, классифицирован и приведен в Приложении 9.

## **6.6 Требования, на соответствие которым сертифицируется опыт и деловая репутация организаций**

6.6.1 Рейтинговая сертификация опыта и деловой репутации организаций строительного комплекса осуществляется на соответствие требованиям, установленным в ГОСТ Р 66.0.01-2017 и в ГОСТ Р 66.1.03-2016.

6.6.2 Рейтинговая сертификация предусматривает проведение анализа совокупности характеристик 5-ти базовых факторов, расчетом которых определяется индекс деловой репутации в виде целого числового значения в интервале от 0 до 100, присваиваемое заявителю по результатам проведенной оценке соответствия.

6.6.3 Обязательными требованиями, учитываемые в расчетах факторной модели, являются показатели, характеризующие:

- продолжительность присутствия организации на рынке и объем выполненных ею работ;
- обеспеченность организации ресурсами, необходимыми для проведения строительных работ;
- наличие в организации квалифицированных специалистов и руководителей;
- имидж организации, ее восприятие клиентами и обществом в целом;
- полнота и достоверность сведений, представленных организацией.

## **6.7 Требования, на соответствие которым сертифицируются здания и сооружения, построенные по критериям «зеленого» строительства («устойчивого развития»)**

6.6.1 Рейтинговая сертификация зданий и сооружений, построенных по критериям «зеленого» строительства (далее – объектов «зеленого строительства»), осуществляется на соответствие требованиям, установленным в ГОСТ Р 54964, ГОСТ Р 58875-2020, иных национальных стандартов и стандартов организации в области «зеленого» строительства. Рейтинговая сертификация предусматривает проведение анализа совокупности характеристик и определения уровня оцениваемого здания (сооружения) по балльной шкале, дифференцированной по классам.

6.6.2 Правила проведения работ, методы и способы выполнения оценки показателей, балльные характеристики устанавливаются нормативно-методическими документами Системы.

6.6.3 Целью проведения сертификации является подтверждение соответствия требованиям стандарта в форме рейтингового сертификата одного из сертификационных классов А, В, С или D.

## **7 НОРМАТИВНО-ПРАВОВАЯ БАЗА ДЕЯТЕЛЬНОСТИ СИСТЕМЫ**

7.1 Формирование и функционирование Системы основывается на следующих законодательных актах Российской Федерации:

- а) Федеральный закон от 27 декабря 2002 г. № 184-ФЗ «О техническом регулировании»;
- б) Федеральный закон от 29 июня 2015 г. № 162-ФЗ «О стандартизации в Российской Федерации»;
- в) Федеральный закон от 28 декабря 2013 г. № 412-ФЗ «Об аккредитации в национальной системе аккредитации»;
- г) Федеральный закон от 30 декабря 2009 г. № 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений»;
- д) Положение о регистрации системы добровольной сертификации (утверждено постановлением Правительства Российской Федерации от 23 января 2004 г. № 32).

7.2 Нормативная база сертификации в Системе содержит документы, устанавливающие требования к объектам сертификации в Системе:

- а) национальные стандарты;
- б) своды правил;
- в) технические условия;
- г) стандарты национальных объединений и организаций;
- д) единые тарифные квалификационные справочники (ЕТКС);
- е) стандарты АО «МСС» и нормативно-методические документы Системы.

7.3. В качестве нормативной базы сертификации в Системе могут быть использованы другие документы, в том числе представленные заявителем, устанавливающие дополнительные требования, в случае выполнения добровольной сертификации продукции, получившей ранее обязательный сертификат соответствия.

7.4. При проведении испытаний в целях сертификации используются методики испытаний, изложенные в национальных стандартах и других нормативных и технических документах по стандартизации. Помимо указанных документов могут использоваться специально разработанные методики испытаний, утвержденные и аттестованные в установленном порядке.

## **8 УЧАСТНИКИ И ОРГАНИЗАЦИОННАЯ СТРУКТУРА СИСТЕМЫ**

8.1 Участниками Системы являются:

- а) Центральный орган Системы (ЦОС);
- б) Наблюдательный Совет Системы (НСС);
- в) Исполнительный орган Системы (ИОС);
- г) Комиссия по аккредитации и допуску в Систему (КАДС);
- д) Эксперты Системы по аккредитации (ЭСА);
- е) Комиссия Системы по апелляциям (КСА);

- ж) Органы по сертификации (ОС);
- з) Органы по оценке соответствия (ООС);
- и) Испытательные лаборатории (ИЛ);
- к) Учебные центры (УЦ);
- л) Эксперты по сертификации (ЭС);
- м) Держатели сертификатов соответствия (ДСС);

8.2 Организационная структура Системы приведена в Приложении 10.

## **9 ФУНКЦИИ УЧАСТНИКОВ СИСТЕМЫ**

### **9.1 Центральный орган Системы (ЦОС)**

9.1.1 Центральный орган Системы (ЦОС) – Акционерное общество «Мосстройсертификация», представленное его генеральным директором.

9.1.2 Центральный орган Системы осуществляет следующие функции в Системе:

- а) формирует политику и осуществляет общее руководство Системой, определяет цели и задачи развития Системы;
- б) утверждает направления, принципы и перспективы развития Системы с учетом рекомендаций Наблюдательного Совета;
- в) устанавливает механизмы управления и порядок оплаты работ и услуг, выполняемых и оказываемых в Системе;
- г) утверждает организационную структуру Системы;
- д) определяет потребность в участниках Системы с учетом региональных аспектов спроса на предлагаемые Системой услуги и уровнем присутствия Системы на региональном рынке;
- е) утверждает состав Комиссии по аккредитации и допуску и Комиссии по апелляциям Системы;
- ж) участвует в работе Наблюдательного Совета Системы;
- з) инициирует разработку и утверждает нормативно-методические документы Системы, определяющие функционал Системы, правила, порядок проведения оценок соответствия, процедуры и механизмы управления в Системе;
- и) принимает решение о проведении работ по допуску Заявителей в качестве участников Системы и проведении работ инспекционного контроля в отношении участников Системы;
- к) назначает экспертов (специалистов) по аккредитации в Системе для проведения оценки Заявителей в рамках выполнения работ по их аккредитации (уполномочиванию) и допуску в качестве участников Системы;
- л) утверждает решения Комиссии по аккредитации и допуску в Систему органов по сертификации, испытательных лабораторий и экспертов по сертификации, органов по оценке соответствия и учебных центров;
- м) принимает решения в соответствии с выводами Комиссии по апелляциям;
- н) взаимодействует с органами исполнительной власти, общественными, научными и международными организациями, другими системами сертификации по вопросам сертификации.

## 9.2 Наблюдательный Совет Системы (НСС)

9.2.1 Наблюдательный Совет Системы (НСС) функционирует при Центральном органе Системы и имеет статус совещательного органа. Он определяет перспективные векторы развития Системы, принимает участие в формировании политики, целей и задач Системы.

9.2.2 Состав Наблюдательного Совета Системы формируется из представителей местных и федеральных органов исполнительной власти, комитетов и комиссий в сфере технического регулирования, общественных и научных объединений, организаций, заинтересованных в развитии деятельности по сертификации в Системе. От АО «МСС» в состав Совета входит генеральный директор АО «МСС», как представитель Центрального органа Системы. Генеральный директор АО «МСС» назначает ответственного секретаря Наблюдательного Совета.

9.2.3 Наблюдательный Совет Системы осуществляет следующие функции в Системе:

- а) определяет приоритеты в направлениях деятельности Системы, рекомендует мероприятия по развитию Системы, содействует развитию Системы;
- б) рассматривает результаты деятельности Системы;
- в) рассматривает предложения и вырабатывает рекомендации по совершенствованию и развитию Системы.

## 9.3 Исполнительный орган Системы (ИОС)

9.3.1. Исполнительный орган системы (ИОС) – аппарат управления и структурные подразделения АО «МСС», осуществляющие функцию оперативного управления, контроля, мониторинга, координации и сопровождения деятельности участников Системы.

9.3.2. Функционал исполнительного органа распределен и реализуется через структурные подразделения компании АО «МСС». Для координации действий подразделений в рамках Системы решением генерального директора АО «МСС» назначается координатор системы (руководитель исполнительного органа) из числа его заместителей.

9.3.3. Исполнительный орган системы осуществляет следующие функции:

- а) производит прием и предварительное рассмотрение заявок (на предмет их комплектности) на допуск участников в Систему;
- б) выполняет подготовку и контролирует подписание договоров с Заявителями;
- в) доводит информацию о Заявке на допуск до Центрального органа Системы;
- г) подготавливает проект распоряжения Центрального органа Системы о проведении работ по аккредитации (уполномочиванию) Заявителя в качестве участника Системы и назначении эксперта (специалиста) по аккредитации Системы на проведение оценки Заявителя;
- д) оказывает научно-методическую поддержку и консультационную помощь участникам Системы в их деятельности по сертификации;
- е) передает полученные от Заявителей материалы (документы) экспертам (специалистам) по аккредитации Системы, уполномоченным на проведение оценки претендентов на возможность их допуска в Систему;
- ж) формирует и контролирует выполнение графиков проведения инспекционного контроля участников Системы, инициирует и контролирует подготовку проектов договоров с участниками Системы;

- з) обеспечивает эффективное оперативное управление Системой, контролирует исполнение договоров, заключенных с участниками Системы;
- и) осуществляет ведение реестров сертификатов соответствия (рейтинговых сертификатов) и участников Системы, формирует и поддерживает их в рабочем состоянии;
- к) осуществляет ведение библиотеки (справочной базы) нормативной документации Системы, поддерживает ее в актуальном состоянии;
- л) участвует в разработке нормативно-методических документов Системы, готовит предложения по их актуализации;
- м) сопровождает сайт организации в части разделов и вопросов, относящихся к Системе. Готовит предложения по разработке и актуализации сайта организации по тематике Системы;
- л) сопровождает и обеспечивает эффективное функционирование автоматизированного программного комплекса Системы;
- н) осуществляет сбор и обобщение информации о ходе работ по сертификации в Системе;
- о) информирует Центральный орган Системы о результатах деятельности Системы;
- п) рекламирует Систему в средствах массовой информации, социальных сетях и Интернет;
- р) по поручению Центрального органа Системы организует проведение семинаров, конференций, круглых столов или принимает в них участие в интересах Системы;
- с) утверждает формы сертификатов соответствия, контролирует изготовление и распространение среди органов по сертификации (органов по оценке соответствия) бланков сертификатов соответствия установленного образца;
- т) осуществляет контроль за публикацией официальной информации о выданных сертификатах соответствия, о приостановлении или отмене действия сертификатов соответствия;
- у) осуществляет публикацию официальной информации о сертификации экспертов, об органах по сертификации (органах по оценке соответствия), испытательных лабораториях и учебных центрах Системы;
- ф) осуществляет контроль за соблюдением участниками Системы правил ее функционирования;
- х) регистрирует поступающие заявления на апелляцию.

#### **9.4 Комиссия по аккредитации и допуску в Систему**

9.4.1 Комиссия по аккредитации и допуску в Систему (далее – КАДС) формируется Центральным органом Системы из специалистов АО «МСС» и ведущих участников Системы, и действует в соответствии с Положением о Комиссии, утвержденным Центральным органом Системы.

9.4.2. КАДС является коллегиальным органом принятия решений по аккредитации (уполномочиванию) в Системе Заявителей в качестве органов по сертификации, испытательных лабораторий (центров) для целей сертификации, органов по оценке соответствия, экспертов по сертификации и учебных центров.

9.4.3. КАДС осуществляет следующие функции:

а) рассматривает экспертные заключения об оценке компетентности и соответствии Заявителей критериям Системы (далее – Заключения), подготовленные экспертом (специалистом) Системы по аккредитации;

б) принимает решения по аккредитации и допуску Заявителей в Систему в качестве участника Системы на основании Заключений;

в) рассматривает заключения экспертов Системы по аккредитации по результатам инспекционного контроля, проводимого в отношении участника системы (органа по сертификации, испытательной лаборатории, органа по оценке соответствия, эксперта по сертификации, учебного центра) и принимает решения о подтверждении, приостановлении или аннулировании аттестата аккредитации или свидетельства об уполномочивании (допуске) участника Системы;

г) осуществляет признание (валидацию) в Системе документов, выданных в иных системах сертификации (сертификатов, свидетельств, аттестатов, знаков соответствия и результатов испытаний);

д) принимает решение о передаче действующих сертификатов для целей их сопровождения и последующего инспекционного контроля от органов по сертификации (органов по оценке соответствия), лишенных аккредитации (допуска) в Системе, другому органу по сертификации (органу по оценке соответствия) - участнику Системы;

е) готовит проекты распоряжений (приказов) Центрального органа системы по результатам принятых КАДС решений.

## **9.5 Эксперты Системы по аккредитации**

9.5.1 Эксперты (специалисты) Системы по аккредитации (далее – эксперты Системы) являются штатными (или привлеченными по договорам гражданско-правового характера) сотрудниками АО «МСС», прошедшими соответствующее обучение, и назначенными решением (распоряжением) Центрального органа Системы.

### **9.5.2. Эксперты Системы:**

- получают материалы от Исполнительного органа Системы и от Заявителей, необходимые для выполнения работ по оценке соответствия Заявителей, а также по подтверждению соответствия участников Системы, требованиям, установленным правилами Системы;

- выполняют оценку и готовят заключения по результатам оценки Заявителей на их соответствие требованиям, предъявляемым Системой к участникам Системы;

- выполняют работы и готовят заключения по результатам работ по подтверждению соответствия участников Системы (органов по сертификации, испытательных лабораторий и экспертов по сертификации, органов по оценке соответствия, учебных центров) требованиям, предъявляемым к ним Системой;

- представляют подготовленные заключения в Комиссию по допуску.

## **9.6 Комиссия по апелляциям**

9.6.1 Комиссия по апелляциям создается при Центральном органе Системы для решения спорных вопросов, которые могут возникнуть в процессе и по результатам аккредитации (уполномочивания) в Системе, подтверждения аттестата аккредитации или свидетельства об уполномочивании (допуске) в Системе, сертификации, подтверждения сертификата соответствия или рейтингового сертификата, выданного в Системе.

9.6.2 Состав Комиссии по апелляциям формируется из представителей АО «МСС», участников системы, а также представителей профильных министерств и ведомств, общественных, научных и производственных организаций, не представленных в Комиссии по допуску.

9.6.3 Комиссия по апелляциям действует в соответствии с Положением о Комиссии по апелляциям, утвержденным Центральным органом Системы.

9.6.4 Комиссия по апелляциям осуществляет в Системе следующие функции:

а) рассматривает жалобы, связанные с решениями КАДС, деятельностью органов по сертификации, испытательных лабораторий, органов по оценке соответствия, экспертов, заявителей, держателей сертификатов по вопросам сертификации, инспекционного контроля, приостановления или отмены действия сертификатов, и по другим вопросам, и принимает по ним решения;

б) доводит решения (выводы) о результатах рассмотрения до Центрального органа Системы;

в) информирует Заявителя и заинтересованные стороны о принятом решении по заявлениям на апелляцию и жалобам;

г) взаимодействует с заинтересованными физическими и юридическими лицами по рассматриваемым вопросам;

д) ведет документацию по вопросам собственной деятельности;

е) готовит отчеты по итогам работы комиссии по запросу Центрального органа Системы.

## **9.7 Органы по сертификации и органы по оценке соответствия Системы**

9.7.1 В качестве органа по сертификации и органа по оценке соответствия могут быть аккредитованы (уполномочены) и допущены в Систему юридические лица (индивидуальные предприниматели), признающее правила Системы, обладающее необходимой компетентностью в определенной области и независимостью настолько, чтобы исключалась возможность коммерческого, административного или иного влияния изготовителя или потребителя на результаты сертификации соответствия и испытаний.

Условием допуска в Систему органов по сертификации является их аккредитация в Федеральной службе по аккредитации.

9.7.2 Органам по сертификации Центральным органом Системы выдается аттестат аккредитации в Системе установленной формы (далее – Аттестат), подтверждающий их допуск (полномочия) на выполнение работ в Системе. Органам по оценке соответствия Центральным органом Системы выдается свидетельство об уполномочивании (допуске) в Системе установленной формы (далее – Свидетельство), подтверждающее их допуск (полномочия) на выполнение работ в Системе. В Аттестате, как и в Свидетельстве (или приложениях к ним) указываются области объектов сертификации соответствия.

9.7.3 Конкретные требования, предъявляемые к органам по сертификации Системы, осуществляющим добровольную сертификацию строительной продукции, систем менеджмента, персонала и процессов BIM-проектирования, органам по оценке соответствия и органам, осуществляющим добровольную рейтинговую сертификацию деловой репутации и объектов «зеленого» строительства, устанавливаются в соответствующих стандартах (ГОСТ Р ИСО / МЭК 17065, ГОСТ Р ИСО / МЭК 17021-1, ГОСТ Р ИСО / МЭК 17024) и нормативно-методических документах Системы.

9.7.4 Органы по сертификации и органы по оценке соответствия выполняют следующие функции:

- а) осуществляют прием, регистрацию, рассмотрение заявок на сертификацию и принятие решений по ним;
- б) предоставляют необходимые разъяснения заявителям по поданным заявкам на сертификацию соответствия или рейтинговую сертификацию;
- в) проводят работы по сертификации соответствия и/или рейтинговой сертификации в рамках уполномоченной в Системе области деятельности;
- г) оформляют, регистрируют в реестре Системы и выдают заявителям сертификаты соответствия (органы по оценке соответствия при осуществлении рейтинговой сертификации – выдают рейтинговые сертификаты);
- д) предоставляют заявителям право на применение знака соответствия Системы;
- е) проводят инспекционный контроль (аудит) сертифицированных им в Системе объектов;
- ж) подтверждают, приостанавливают или прекращают действие выданных ими сертификатов;
- з) осуществляют контроль над правильностью использования сертификатов и знака соответствия Системы;
- и) обеспечивают повышение профессионального уровня экспертов по сертификации, находящихся в штате органа по сертификации (органа по оценке соответствия);
- к) обеспечивают беспристрастность;
- л) обеспечивают конфиденциальность информации, полученной в ходе проведения сертификационных и инспекционных проверок и ресертификационных аудитов.

9.7.6 При положительных результатах выполненных работ по оценке соответствия орган по сертификации (орган по оценке соответствия) выдает заказчикам (заявителям) сертификат соответствия на бланке Системы установленного образца. Базовая форма сертификата, приложения к нему и правила их заполнения приведены в Приложении 11. Дополнительные детали и особенности оформления сертификата соответствия для разных объектов оценки соответствия могут устанавливаться нормативно-техническими документами Системы, утвержденными Центральным органом Системы.

9.7.6 При положительных результатах выполненных работ по рейтинговой сертификации орган по оценке соответствия выдает заказчикам (заявителям) рейтинговый сертификат на бланке Системы установленного образца. Форма рейтингового сертификата для разных объектов сертификации устанавливается нормативно-техническими документами Системы, утвержденными Центральным органом Системы, в соответствии с общими принципами оформления бланка, предусмотренной в базовой форме сертификата (Приложение 11).

9.7.7 Орган по сертификации (орган по оценке соответствия) не должен предоставлять консультационные услуги, обеспечивающие последующую сертификацию.

9.7.8 Система не несет какой-либо ответственности, в том числе материальной, за действия органа по сертификации (органа по оценке соответствия), а орган по сертификации (орган по оценке соответствия) не несет какой-либо ответственности, в том числе материальной, за действия Системы.

## **9.8 Испытательные лаборатории (центры) Системы**

9.8.1. Испытания для целей сертификации продукции проводятся испытательными сертификационными лабораториями (центрами), уполномоченные в Системе (далее – испытательные лаборатории).

9.8.2 Испытательные лаборатории специализируются по испытаниям видов продукции в соответствии с ОК 034 (ОКПД-2).

9.8.3 В качестве испытательной лаборатории Системы, осуществляющей испытания (измерения) для целей сертификации, может быть уполномочено (признано) юридическое лицо (индивидуальный предприниматель), признающее правила Системы и отвечающее ее требованиям, оснащенное необходимыми средствами измерения и испытательным оборудованием и обладающее необходимой компетентностью в определенной области и независимостью настолько, чтобы исключалась возможность коммерческого, административного или иного влияния изготовителя или потребителя на результаты испытаний.

9.8.4 Конкретные требования, предъявляемые к испытательной лаборатории Системы и процедуре признания компетентности юридического лица (индивидуального предпринимателя), устанавливаются ГОСТ Р ИСО / МЭК 17025 и нормативно-методическими документами Системы.

9.8.5 Юридическому лицу (индивидуальному предпринимателю), соответствующему требованиям допуска в Систему, Центральный орган Системы выдает аттестат аккредитации в Системе испытательной лаборатории, подтверждающее ее допуск в качестве испытательной лаборатории Системы на выполнение испытаний в закрепленной области деятельности для целей сертификации в Системе.

9.8.6 Испытательная лаборатория выполняет следующие функции:

- а) принимает и рассматривает заявки на испытания продукции;
- б) проводит отбор и идентификацию образцов продукции для испытания;
- в) проводит испытания продукции для целей сертификации;
- г) оформляет и выдает протоколы испытаний органам по сертификации (органам по оценке соответствия) Системы;
- д) оформляет и выдает результаты измерений органам по оценке соответствия Системы;
- е) поддерживает в рабочем состоянии средства измерений и испытательное оборудование;
- ж) формирует (комплектует) и поддерживает в рабочем состоянии фонд нормативных документов, используемых при проведении испытаний (измерений);
- з) обеспечивает повышение профессионального уровня персонала испытательной лаборатории.

9.8.7 Система не несет, какой-либо ответственности, в том числе материальной за действия испытательной лаборатории, а испытательная лаборатория не несет какой-либо ответственности, в том числе материальной, за действия Системы.

## **9.9 Учебные центры Системы**

9.9.1 В качестве учебного центра Системы может быть привлечено юридическое лицо (индивидуальный предприниматель), признающее правила Системы, обладающее необходимой компетентностью в определенной области и независимостью, имеющее лицензию на образовательную деятельность.

9.9.2 Учебные центры специализируются по программам подготовки (переподготовки) специалистов (экспертов) по сертификации объектов, сертифицируемых в Системе.

9.9.3 Конкретные требования, предъявляемые к учебным центрам Системы, устанавливаются в нормативно-методических документах Системы.

9.9.4 Юридическому лицу или индивидуальному предпринимателю, соответствующему требованиям, предъявляемым к учебному центру, Центральный орган Системы выдает аттестат аккредитации в Системе установленной формы, подтверждающее его участие в Системе в качестве учебного центра Системы с указанием его полномочий.

9.9.5 Учебные центры функционируют на принципах самоокупаемости.

9.9.6 Основные функции учебных центров:

- проведение обучения персонала участников Системы;
- организация и проведение обучения сотрудников организаций - заявителей с целью повышения их квалификации в сертифицируемой или контролируемой области деятельности.

9.9.7 Система не несет, какой-либо ответственности, в том числе материальной за действия учебного центра, а учебный центр не несет какой-либо ответственности, в том числе материальной, за действия Системы.

## **9.10 Эксперты по сертификации**

9.10.1 Непосредственную работу по оценке соответствия в органах по сертификации (органах по оценке соответствия) осуществляют эксперты по сертификации Системы, входящие в его штат или работающие по договорам гражданско-правового характера.

9.10.2 Право заниматься сертификацией в Системе получают эксперты, допущенные решением Центрального органа Системы на проведение работ по оценке соответствия (рейтинговой оценке) в уполномоченной области сертификации и включенные в соответствующий Реестр Системы. Порядок признания компетентности и аккредитации экспертов по сертификации в Системе устанавливается соответствующим нормативно-методическим документом Системы.

9.10.3 Эксперт по сертификации должен:

- а) быть независимым от любого коммерческого, финансового или административного воздействия, которое оказывает или может оказать влияние на принимаемые им решения при проведении работ по сертификации;
- б) обеспечивать конфиденциальность сведений, полученных в процессе проведения работ по сертификации.

9.10.4 Эксперт по сертификации не должен консультировать заявителей в процессе проведения работ по сертификации.

## **9.11 Держатели сертификатов, выданных в Системе**

9.11.1 Держатель сертификата, выданного в Системе обязан:

- а) обеспечить соответствие сертифицированных объектов требованиям нормативных документов, на соответствие которым они сертифицированы;
- б) информировать орган по сертификации (орган по оценке соответствия) об изменениях, связанных с сертифицированными в Системе объектами, а также юридического статуса, местоположения и контактных данных держателя сертификата;

в) в установленные сроки оплачивать все расходы, связанные с подтверждением действия сертификата соответствия (рейтингового сертификата) Системы, осуществляемым в рамках инспекционного контроля в соответствии с календарным планом выполнения инспекционных проверок;

г) назначить полномочных представителей для решения всех вопросов, связанных с проведением инспекционных и ресертификационных аудитов;

д) обеспечить необходимые условия для проведения инспекционных и ресертификационных аудитов и рассмотрения жалоб, включая доступ во все структурные подразделения, к работникам (персоналу), к документации и регистрируемым данным (записям);

е) осуществлять корректирующие и предупреждающие действия по результатам инспекционного и ресертификационного аудитов;

ж) использовать сертификат соответствия, рейтинговый сертификат и знак Системы в соответствии с действующими в Системе правилами и применительно только к той области, которая определена в сертификате. Сертификат, знак соответствия Системы и документы по сертификации должны использоваться таким образом, чтобы это не вводило в заблуждение заинтересованные стороны (потребителей, партнеров) и не могло дискредитировать орган по сертификации (орган по оценке соответствия) и Систему в целом;

з) в случае приостановления или отмены действия сертификата незамедлительно прекратить использование знака соответствия и всех материалов, содержащих любые ссылки на сертификат, и по требованию органа по сертификации (органа по оценке соответствия) вернуть ему сертификат.

## **10 ПРАВИЛА ПРОВЕДЕНИЯ РАБОТ ПО СЕРТИФИКАЦИИ**

### **10.1 Общие правила проведения работ по сертификации**

10.1.1 Правила сертификации в Системе определяются требованиями, установленными законодательными и иными нормативными правовыми актами Российской Федерации, стандартами, а также назначением и принципами Системы «Мосстройсертификация» и направлены на обеспечение достоверности оценки соответствия (рейтинговой оценки) объектов, сертифицируемых в Системе.

10.1.2 Правила сертификации объектов в Системе применяются одинаковым образом и в равной мере независимо от страны и/или места происхождения продукции, осуществления процессов производства, эксплуатации, хранения, перевозки, реализации и утилизации, выполнения работ и оказания услуг, видов или особенностей сделок и/или лиц, которые являются изготовителями, продавцами, приобретателями.

10.1.3 Сертификация в Системе осуществляется по инициативе заявителя на условиях договора между заявителем и органом по сертификации (органом по оценке соответствия), являющимся участником Системы.

10.1.4 Сертификация в Системе включает следующие основные этапы:

- подачу заявления на сертификацию;
- рассмотрение и принятие решения по заявлению;
- проведение необходимых проверок, оценку объекта сертификации (анализ документов и доказательственных материалов, испытания, инструментальный контроль, проверка производства и т.п.), в рамках установленных процедур, предусмотренных нормативно-техническими документами Системы;

- анализ полученных результатов и принятие решения о возможности выдачи сертификата соответствия (рейтингового сертификата);

- выдачу сертификата соответствия (рейтингового сертификата) при положительных результатах сертификации;

- инспекционный контроль за сертифицированным объектом в соответствии со схемой сертификации;

- подтверждение действия сертификата соответствия (рейтингового сертификата).

10.1.5 Заявления на проведение сертификации в Системе по конкретному объекту сертификации принимаются от любых лиц при условии выполнения ими требований Системы.

Заявление подается по универсальной форме, приведенной в Приложении 12.

Заявление на проведение сертификации строительной продукции подается по форме, приведенной в Приложении 13).

10.1.6 Перед началом проведения работ по сертификации эксперт по сертификации должен проверить и убедиться в актуальности национальных стандартов, иных документов нормативной базы сравнения, используемых для целей проведения оценочных работ, на соответствие которым осуществляется сертификация.

10.1.7 Сертификат соответствия (рейтинговый сертификат) вступает в действие после его регистрации в Реестре Системы.

10.1.8 Инспекционный контроль за сертифицированным объектом осуществляет орган по сертификации (орган по оценке соответствия), выдавший сертификат соответствия на этот объект сертификации. Инспекционный контроль осуществляется в форме периодических и внеплановых проверок. В случае невозможности проведения инспекционного контроля органом, выдавшим сертификат, Центральный орган Системы по предложению КАДС назначает для его проведения иной орган по сертификации (орган по оценке соответствия) – участника Системы.

10.1.9 По результатам инспекционного контроля орган по сертификации (орган по оценке соответствия) может подтвердить, приостановить, возобновить или аннулировать (прекратить) действие выданных им сертификатов соответствия (рейтинговых сертификатов).

10.1.10 При положительных результатах инспекционного контроля орган по сертификации (орган по оценке соответствия) осуществляет подтверждение действия выданного сертификата соответствия (рейтингового сертификата) Системы. При отрицательных результатах инспекционного контроля орган по сертификации (орган по оценке соответствия) подготавливает решение о приостановлении действия сертификата соответствия (рейтингового сертификата) или отмене его действия, и представляет решение держателю сертификата и в Центральный орган Системы.

10.1.11 Конкретные требования к проведению процедур сертификации устанавливаются нормативно-методическими документами Системы.

## **10.2 Особенности правил проведения работ по сертификации соответствия строительной продукции**

10.2.1 Параметры и характеристики объекта сертификации соответствия, документы, на соответствие требованиям которых проводится сертификация продукции, определяются органом по сертификации (органом по оценке соответствия) по согласованию с заявителем.

10.2.2 Схема сертификации продукции может содержать одно или несколько предпринимаемых действий (модулей), результаты которых используют для принятия органом по

сертификации (органом по оценке соответствия) общего решения о соответствии (несоответствии) продукции установленным требованиям. Такими действиями в общем случае могут считаться:

- анализ представленной документации;
- исследования, испытания продукции;
- оценка производства (и/или системы качества);
- инспекционный контроль.

10.2.3 Объектом сертификации как строительной продукции, так и продукции, используемой в строительстве, может являться совокупность ее типов, марок или моделей. В этом случае сертификат соответствия выдается на всю совокупность типов, марок или моделей оцениваемой однородной продукции, объединенных единым наименованием и одинаковыми (паритетными) характеристиками.

10.2.4. Анализ документации в различной степени должен присутствовать во всех схемах сертификации продукции и может быть представлен следующими основными видами:

- анализ представленной документации для идентификации продукции;
- анализ представленной документации для определения пригодности ее использования в качестве дополнительных доказательств соответствия;
- исследование проекта.

10.2.5. Испытания могут быть представлены следующими основными видами:

- испытания образцов продукции, изготавливаемой серийно;
- испытания партии;
- испытания единицы продукции.

10.2.6. Оценка производства может быть представлена следующими основными видами:

- анализ состояния производства;
- оценка системы качества;
- сертификация системы качества.

10.2.7. Инспекционный контроль различают по составу входящих в него операций:

- испытания образцов сертифицированной продукции;
- анализ состояния производства;
- инспекционный контроль системы качества.

10.2.8. Требования к проведению указанных процедур сертификации продукции, общий состав (набор) схем сертификации устанавливаются нормативно-методическом документом Системы с учетом ГОСТ Р 53603.

10.2.9. Испытания и измерения конкретных объектов для целей сертификации продукции в Системе проводят испытательные лаборатории (центры), являющиеся участниками Системы, или чьи протоколы признаны для целей сертификации в Системе.

10.2.10. Схемы сертификации продукции должны быть известны заявителю до начала процедур сертификации соответствия и выбираются по согласованию с ним.

10.2.11. При выборе схемы сертификации используются схемы, обеспечивающие необходимую доказательность сертификации соответствия, в том числе, принятые в международной практике.

10.2.12 Выбор схем сертификации продукции осуществляют с учетом суммарного риска от недостоверной оценки соответствия и вреда от применения продукции, прошедшей сертификацию. При выборе схем учитывают следующие основные факторы:

- степень потенциальной опасности продукции;
- чувствительность заданных показателей к изменению производственных и (или) эксплуатационных факторов;
- статус заявителя (изготовитель или продавец);
- адекватность степени доказательств соответствия и затрат на сертификацию реальным целям оценки соответствия.

10.2.13. Срок действия сертификата соответствия устанавливает орган по сертификации (орган по оценке соответствия) в соответствии со схемой сертификации.

### **10.3 Особенности правил проведения работ по сертификации соответствия работ, процессов и услуг**

10.3.1. Заявка на сертификацию работ и услуг подается в орган по сертификации (орган по оценке соответствия) с комплектом документов, предусмотренных для данной работы и услуги (ТУ, СТО, технологические карты, карты производства работ и др.).

10.3.2. В процессе выполнения работ по оценке соответствия осуществляется: проверка документов, оценка процесса выполнения работ и оказания услуг, анализ условий выполнения работ.

10.3.3. Срок действия сертификата соответствия, оформленного и зарегистрированного в Системе, составляет от 3 до 5 лет, и устанавливается правилами Системы. Сертификат соответствия может иметь приложение, содержащее перечень конкретных работ и услуг, на которые распространяется действие сертификата соответствия.

10.3.4. Инспекционный контроль проводится органом по сертификации (органом по оценке соответствия) не реже одного раза в год на основе договора, заключенного с держателем сертификата соответствия на срок действия сертификата соответствия.

### **10.4 Особенности правил проведения работ по сертификации соответствия систем менеджмента**

10.4.1. Процесс сертификации систем менеджмента предусматривает организационный этап, двухэтапный первичный аудит по сертификации систем менеджмента, инспекционных контролей в течение первого и второго года, и ресертификационный аудит в течение третьего года, до истечения срока действия сертификата.

10.4.2. Трехлетний цикл сертификации соответствия начинается с принятия решения о сертификации. Инспекционный контроль проводят не реже одного раза в год.

10.4.3. При проведении первого этапа первичного аудита системы менеджмента орган по сертификации (орган по оценке соответствия) проводит анализ документов системы менеджмента с целью определения их соответствия требованиям нормативных документов, оформляет отчет по результатам анализа документов, принимает решения о продолжении или приостановлении первичного аудита до тех пор, пока выявленные несоответствия в документах не будут устранены, и информирует заявителя о результатах анализа документов.

10.4.4. При проведении второго этапа первичного аудита системы менеджмента (аудита «на месте») орган по сертификации (орган по оценке соответствия) осуществляет: сбор, проверку и регистрацию свидетельств аудита, оценку собранных свидетельств аудита на соответствие критериям аудита (требованиям нормативных документов), формирует, классифицирует и регистрирует выводы аудита «на месте», проводит заключительное совещание и доводит

заключение аудита до заявителя, готовит, утверждает и рассылает отчет (акт) по результатам аудита «на месте».

10.4.5. На завершающем этапе осуществляется контроль выполнения корректирующих и предупреждающих действий по устранению несоответствий и уведомлений по результатам аудита «на месте», выполняется анализ полученных результатов, принимается решение о выдаче / отказе в выдаче сертификата соответствия, информируется заявитель о результатах сертификации, оформляется и выдается сертификат соответствия системы менеджмента.

10.4.6. Сертификат соответствия может иметь приложение, содержащее сведения о допусках обоснованных исключениях, сделанных в системе менеджмента.

10.4.7. Инспекционный контроль над сертифицированной системой менеджмента проводится органом по сертификации (органом по оценке соответствия), выдавшим сертификат, или уполномоченным Системой органом по сертификации, не реже одного раза в год на основе договора, заключенного с держателем сертификата.

10.4.8. Ресертификация системы менеджмента осуществляется с целью подтверждения постоянства соответствия и результативности системы менеджмента в целом, а также ее постоянной пригодности в рамках области сертификации.

10.4.9. При ресертификационном аудите рассматривается функционирование системы менеджмента в течение периода действия сертификата, включая анализ отчетов о предыдущих инспекционных контролях. В ходе ресертификационного аудита может потребоваться проведение первого этапа аудита, в случаях, если произошли значительные изменения в системе менеджмента у заявителя или в условиях функционирования системы менеджмента.

10.4.10. Конкретные требования к проведению указанных процедур сертификации систем менеджмента устанавливаются в соответствующем нормативно-методическом документе Системы с учетом требований ГОСТ Р 54298, ГОСТ Р 54318, ГОСТ Р 55568.

## **10.5 Особенности правил проведения работ по сертификации соответствия процессов BIM-проектирования**

10.5.1 Сертификация соответствия процессов BIM-проектирования в Системе проводится по двум схемам:

- а) Схема 1 – оценка процессов при краткосрочном контракте или ограниченном объеме выпуска «BIM-проектов»;
- б) Схема 2 – оценка процессов при сертификации процесса на период действия сертификата соответствия.

10.5.2 В Системе принят следующий порядок сертификации соответствия процессов BIM-проектирования:

- предварительное совещание о порядке проведения сертификации соответствия процесса;
- проведение работ в соответствии с утвержденной программой (с выездом/без выезда на место осуществления деятельности);
- заключительное совещание о результатах сертификации соответствия.

10.5.3. Сертификация соответствия процессов BIM-проектирования, в зависимости от схемы сертификации, включает следующие этапы:

- анализ документов о наличии совокупности ресурсов (специализированного программного обеспечения, компьютерных и инженерных систем, технологических помещений), компетенций

специалистов заявителя, процедур планирования, информационного проектирования, верификации, валидации, поступивших от заявителя;

- анализ документов о наличии и результативности СМК (по схеме № 2);
- проведение непосредственной оценки соответствия процесса (с выездом на место осуществления деятельности), включая, в зависимости от схемы сертификации, проверку системы менеджмента качества;
- принятие решения о выдаче сертификата, его оформление, регистрация, выдача заявителю;
- проведение инспекционного контроля за сертифицированным процессом (в соответствии со схемой сертификации).

10.5.4 Конкретные требования к проведению указанных процедур сертификации соответствия процессов BIM-проектирования устанавливаются в соответствующем нормативно-методическом документе Системы с учетом требований ГОСТ Р 54659.

## **10.6 Особенности правил проведения работ по сертификации соответствия персонала**

10.6.1 Сертификация соответствия персонала предусматривает оценку уровня образования, опыта практической работы, профессиональных знаний.

10.6.2. В зависимости от разных схем проведения работ по сертификации соответствия персонала она может предусматривать оценку профессиональных знаний и навыков персонала по рабочим специальностям, персонала по должностям ИТР и руководителей.

10.6.3 Оценка профессиональных знаний проводится в форме тестирования на основе тестов, подготовленных и утвержденных АО «Мосстройсертификация».

10.6.4 Оценка профессиональных навыков осуществляется, как правило, при выполнении конкретных работ по рабочим специальностям (профессиям) в строительных организациях. Оценка профессиональных навыков по решению органа по сертификации (органа по оценке соответствия) может проводиться как в форме тестирования, так и в форме инструментального контроля (оценки) результатов выполнения строительных работ.

10.6.5 Конкретные требования к проведению указанных процедур сертификации соответствия персонала устанавливаются в соответствующем нормативно-методическом документе Системы с учетом правил, предусмотренных ГОСТ Р 56937.

## **10.7 Особенности правил проведения работ по рейтинговой сертификации опыта и деловой репутации организаций**

10.7.1. Оценка опыта и деловой репутации строительных организаций осуществляется в соответствии с ГОСТ Р 66.1.03 с учетом ГОСТ Р 66.1.01.

10.7.2. Процедура выполнения работ уполномоченным органом по оценке соответствия предусматривает получение заявки и анкеты установленной формы.

10.7.3. Оценка деловой репутации осуществляется на основе факторной модели с применением установленных коэффициентов весомости факторов оценки.

10.7.4. Процесс оценки может быть приостановлен или прекращен в случаях:

- выявления экспертами по сертификации заведомо недостоверной информации, предоставленной заказчиком работ;
- в случае отсутствия или недостаточности представленных заказчиком сведений.

10.7.5. При необходимости эксперты по сертификации в согласованные сторонами сроки могут выехать на место фактического проведения работ организацией (в офис, производственную

базу, строительную площадку) для проверки достоверности исходных данных. Выезд обеспечивает заявитель. Допускается запрос экспертами дополнительной информации у заявителя.

10.7.6. По результатам оценки эксперт по сертификации оформляет заключение с указанием результата оценки индекса деловой репутации.

10.7.7. На основании заключения орган по оценке соответствия выдает рейтинговый сертификат (с указанием индекса) установленной в Системе формы.

10.7.8. Индекс деловой репутации, полученный заявителем по результатам проведенной рейтинговой сертификации, подлежит актуализации в виде информирования органа по оценке соответствия обо всех изменениях первоначальных сведений, подлежавших оценке.

10.7.9. В случае необходимости орган по оценке соответствия вправе проводить выездную проверку для оценки достоверности сведений при актуализации.

10.7.10. Подтверждение актуальности (или актуализация) индекса деловой репутации организации осуществляется органом по оценке соответствия, выдавшим сертификат, ежегодно.

10.7.11. При подтверждении (установлении актуального) индекса деловой репутации организации орган по оценке соответствия оформляет новый рейтинговый сертификат, актуальность которого подтверждается реестром Системы.

10.7.12. Общее количество подтверждений индекса деловой репутации организации определяется договором.

## **10.8 Особенности правил проведения работ по рейтинговой сертификации зданий и сооружений, построенных по критериям «зеленого» строительства («устойчивого развития»)**

10.8.1 Рейтинговая сертификация «зеленого строительства» осуществляется уполномоченным в Системе органом по оценке соответствия как в отношении объекта сертификации на этапе проектирования, так и на этапе эксплуатации построенного здания.

10.8.2. Для определения балльных эквивалентов результатов проведенной экспертом оценки следует использовать балльную шкалу, которая должна быть утверждена нормативно-правовым документом (стандартом) Системы в соответствии с установленными правилами и требованиями.

10.8.3. По результатам оценки эксперт по сертификации оформляет заключение с указанием интегральной балльной оценки, в соответствии со значением которой объекту оценки присваивается одна из 4-х категорий устойчивого развития, обозначаемых буквами латинского алфавита (А, В, С и D) с присвоением соответствующего статуса рейтингового сертификата, определяемого как «бронзовый», «серебряный», «золотой» или «платиновый»

## **11 ЗНАК СООТВЕТСТВИЯ И СЕРТИФИКАТЫ СИСТЕМЫ**

11.1 Система имеет собственный знак соответствия. Изображение и порядок применения знака соответствия Системы устанавливается документом «Положение о Знаке соответствия Системы «Мосстройсертификация», учитывающим требования ГОСТ 31816.

11.2 Система имеет собственные формы сертификатов соответствия и приложений к ним для сертифицированной строительной продукции, продукции, используемой в строительстве, работ и услуг в строительстве, систем менеджмента, процессов BIM-проектирования и персонала, а также рейтинговых сертификатов оценки деловой репутации и объектов «зеленого строительства». Формы сертификатов утверждаются и актуализируются соответствующими нормативно-методическими документами Системы.

11.3 Сертификаты соответствия, рейтинговые сертификаты и приложения к ним оформляются на бланках, изготовленных по заказу АО «Мосстройсертификация» типографским способом на бумаге для печати с элементами защиты от подделок. Цвет (цветовой фон) бланка может быть общим, или выбран дифференцированно в зависимости от типа объекта сертификации: строительная продукция, продукция, используемая в строительстве, работы и услуги в строительстве, системы менеджмента, BIM-проектирование, персонал, оценка деловой репутации, объекты «зеленого строительства».

11.5 Бланки сертификатов соответствия (рейтинговых сертификатов) выдаются органам по сертификации и органам по оценке соответствия Центральным органом Системы в установленном им порядке.

## **12 ЯЗЫК СИСТЕМЫ**

12.1 Официальным языком Системы является русский язык.

12.2 Все документы, используемые, регистрируемые и выдаваемые в рамках Системы, а также переписку оформляют на русском языке.

12.3 По желанию Заявителя сертификаты соответствия, рейтинговые сертификаты, материалы, подготовленные в процессе сертификации, могут быть подготовлены органом по сертификации (органом по оценке соответствия) на английском или ином языке (согласованном с органом по сертификации или органом по оценке соответствия) за отдельную плату.

## **13 ОПЛАТА РАБОТ ПО СЕРТИФИКАЦИИ**

13.1 Расходы, связанные с проведением добровольной сертификации, несет Заявитель. Оплату работ по сертификации осуществляют заявители на основании соответствующих договоров с органами по сертификации или органами по оценке соответствия.

13.2 При определении стоимости работ по сертификации учитываются схемы сертификации, количество одновременно сертифицируемых однородных объектов сертификации, повторная сертификация и другие факторы, определяющие трудоемкость работ по сертификации.

13.2 Порядок определения стоимости работ по сертификации и их оплаты устанавливается Центральным органом Системы в соответствующих нормативно-методических документах Системы.

13.3 Для обеспечения беспристрастности органа по сертификации (органа по оценке соответствия) оплата работ по сертификации производится Заявителем, как правило, полностью до начала выполнения работ по сертификации независимо от полученных результатов сертификации.

## **14 ПОРЯДОК РАССМОТРЕНИЯ АПЕЛЛЯЦИЙ**

14.1 При возникновении спорных ситуаций, связанных с деятельностью организаций, входящих в Систему, заинтересованная организация может подать апелляцию в Комиссию по апелляциям при Центральном органе Системы, а в случае несогласия с ее решением - в арбитражный суд по месту нахождения Центрального органа Системы.

## **15 КОНФИДЕНЦИАЛЬНОСТЬ ИНФОРМАЦИИ**

15.1 В Системе обеспечивается конфиденциальность информации, полученной в ходе сертификации всеми участниками Системы.

15.2 К конфиденциальной относится информация:

а) о технологии и организации производства, перспективных разработках продукции, «ноу-хау», любые другие данные, которые могут представлять интерес для конкурентов Заявителя или держателя сертификата;

б) о несоответствиях, замечаниях, выявленных в ходе сертификационных или инспекционных испытаний, и ресертификационных аудитов, а также любые другие сведения, которые могут нанести ущерб заявителю или держателю сертификата, подорвать его престиж;

в) об экономических взаимоотношениях между участниками выполнения сертификационных работ и их Заявителем.

15.3 Для обеспечения конфиденциальности не допускается без согласия заявителя или держателя сертификата передача третьим лицам информации о сертификации, включая документацию систем менеджмента, акты по результатам аудита, рабочие материалы.

**Перечень групп и видов строительной продукции и продукции, используемой в строительстве, подлежащих сертификации соответствия в Системе**

Примечание.

Знаком (\*) отмечены те виды строительных ресурсов, которые по состоянию на 01.07.2022 года в соответствии с требованиями технических регламентов ЕАЭС и Российской Федерации, а также в соответствии с законодательными актами Российской Федерации подлежат обязательной сертификации или декларированию

Код по ОКПД-2 групп и видов продукции	Наименование вида (подкатегории) сертифицируемой продукции
<b>02.20 - Лесоматериалы необработанные</b>	
02.20.12.110	Лесоматериалы круглые лиственных пород
02.20.11.170	Бревна строительные из лесоматериалов хвойных пород
<b>08.11 - Камень для строительства</b>	
08.11.11.110	Мрамор
08.11.11.190	Камень известняковый (стенной из горных пород) для строительства
08.11.12	Гранит, песчаник и прочий камень для строительства
08.11.12.111	Андезит
08.11.12.112	Базальт
08.11.12.121	Габбро
08.11.12.151	Гранит
08.11.12.161	Диорит
08.11.12.163	Лабрадорит
08.11.12.172	Сиенит
08.11.20.130	Ангидрид (в т.ч. изометилтетрагидрофталевый, хромовый технический)
08.11.20.140	Породы карбонатные
08.11.30.127	Мука доломитовая
<b>08.12 - Гравий, песок, глины и каолин</b>	
08.12.11.130	Песок строительный (в т.ч. песок природный, обогащенный и фракционированный, дробленый, дробленый обогащенный и дробленый фракционированный, дробленый из отсевов и дробленый обогащенный из отсевов)
08.12.11.190	Пески природные, не включенные в другие группировки (в т.ч. грунты, обработанные стабилизирующими добавками)
08.12.12.110	Гранулы каменные, крошка и порошок (в т.ч. порошок минеральный)
08.12.12.130	Гравий

Акционерное общество «Мосстройсертификация»

Код по ОКПД-2 групп и видов продукции	Наименование вида (подкатегории) сертифицируемой продукции
08.12.12.140	Щебень (в т.ч. щебень из природного камня, щебень из гравия, щебень из кремнистых и вулканических пород )
08.12.12.150	Камень природный дробленый
08.12.12.160	Смеси песчано-гравийные
08.12.13.000	Смеси шлака без добавления или с добавлением гальки, гравия, щебня и кремневой гальки для строительных целей (в т.ч. керамзит, заполнители пористые неорганические для строительных работ, шлаковые смеси щебня, песка)
08.12.22.110	Глины
08.12.22.115	Порошки из глины (в т.ч. бентонитовые глинопорошки)
08.12.22.119	Глины прочие, не включенные в другие группировки (в т.ч. сырье глинистое для керамической промышленности)
<b>08.91- Сырье минеральное для химических производств и производства удобрений</b>	
08.91.19.130	Кислота борная природная (в т.ч. техническая)
<b>08.99 - Продукция горнодобывающих производств прочая, не включенная в другие группировки</b>	
08.99.10.110	Битумы и асфальты природные
08.99.29.151	Асбест хризотилковый (в т.ч. волокно асбестовое, хризотил)
<b>13.10 - Пряжа и нити текстильные</b>	
13.10.31.130	Волокна полипропиленовые, подготовленные для прядения (в т.ч. фиброволокно полипропиленовое строительное для армирования стяжки)
<b>13.20 - Ткани текстильные</b>	
13.20.46.000	Ткани из стекловолокна (в т.ч. лакоткань стеклянная, стеклотекстолит, оболочка тканевая высокоэластичная противопожарная водонепроницаемая )
<b>13.95 - Материалы нетканые и изделия из них</b>	
13.95.10.119	Материалы нетканые из прочих нитей (в т.ч. ленты из нетканого полотна для сотового поликарбоната)
<b>13.96 - Изделия текстильные технического назначения</b>	
13.96.13.130	Ленты текстильные пропитанные или с пластмассовым, или резиновым покрытием (в т.ч. ленты изоляционные, киперные, тафтяные)
13.96.14.199	Ткани, пропитанные другими полимерными композициями, или с покрытием из других полимеров, прочие, не включенные в другие группировки (в т.ч. лакоткань капроновая, электроизоляционная, на натуральном шелке, хлопчатобумажная)
13.96.16.190	Материалы и изделия технического назначения (в т.ч. геосинтетические материалы: геотекстиль, нетканые полотна, технические ткани из нитей и волокон, текстолит листовой, стержень электротехнический текстолитовый)

Код по ОКПД-2 групп и видов продукции	Наименование вида (подкатегории) сертифицируемой продукции
<b>16.10 - Лесоматериалы, распиленные и строганные</b>	
16.10.10.110	Пиломатериалы хвойных пород
16.10.10.120	Пиломатериалы лиственных пород
16.10.10.130	Шпалы деревянные для железных дорог непропитанные*
16.10.32.110	Шпалы деревянные для железных дорог пропитанные*
16.10.32.111	Шпалы деревянные для железных дорог широкой колеи пропитанные*
<b>16.21 - Листы для облицовки и плиты многослойные</b>	
16.21.12	Фанера, панели деревянные фанерованные *
16.21.13	Плиты древесно-стружечные *
16.21.14.000	Плиты древесно-волокнистые из древесины
<b>16.22- Полы паркетные</b>	
16.22.10.000	Паркет щитовой в сборе
<b>16.23 - Изделия деревянные строительные и столярные прочие</b>	
16.23.11.110	Окна и их коробки деревянные *
16.23.11.120	Двери балконные и их коробки деревянные *
16.23.12.110	Опалубка деревянная для бетонных строительных работ
16.23.19.000	Изделия деревянные строительные
16.23.20.110	Дома деревянные заводского изготовления (дома стандартные)
16.23.20.140	Здания и помещения деревянные сборно-разборные
16.23.20.150	Здания и помещения деревянные цельноперевозные
16.23.20.160	Помещения деревянные контейнерного типа
<b>17.12 - Бумага и картон</b>	
17.12.14.179	Бумага электроизоляционная прочая (в т.ч. бумага кабельная, картон электроизоляционный, гетинакс электротехнический листовой)
17.12.71.000	Бумага и картон многослойные, немелованные или без пропитки (в т.ч. прессипан листовой)
<b>17.24 - Обои</b>	
17.24.11.110	Обои *
17.24.11.120	Материалы для оклеивания стен прочие
<b>17.29 - Изделия из бумаги и картона прочие</b>	
17.29.19.190	Изделия прочие из бумаги и картона, не включенные в другие группировки (в т.ч. лента бумажная-скотч, лента бумажная для повышения трещиностойкости стыков ГКЛ и ГВЛ)
<b>19.20 - Нефтепродукты</b>	
19.20.21.100	Бензин автомобильный*
19.20.21.200	Бензин авиационный*
19.20.21.300	Топливо дизельное*

Акционерное общество «Мосстройсертификация»

Код по ОКПД-2 групп и видов продукции	Наименование вида (подкатегории) сертифицируемой продукции
19.20.24.110	Керосины технические
19.20.24.120	Керосины осветительные
19.20.28.100	Мазуты
19.20.29.100	Масла нефтяные смазочные
19.20.29.112	Масла карбюраторные
19.20.29.119	Масла моторные прочие, не включенные в другие группировки (в т.ч. дизельное моторное, дизельное моторное зимнее, высококачественное полусинтетическое всесезонное, для двигателей автомашин, сланцевое топливное, соляровое)
19.20.29.120	Масла трансмиссионные
19.20.29.130	Масла гидравлические (в т.ч. низкоиндексное минеральное)
19.20.29.140	Масла индустриальные
19.20.29.150	Масла компрессорные
19.20.29.160	Масла турбинные
19.20.29.172	Масла электроизоляционные (в т.ч. изоляционное, кабельное, трансформаторное)
19.20.29.190	Масла нефтяные смазочные прочие (в т.ч. веретенное, синтетическое высококачественное, вакуумное, редукторное минеральное, парафиновое, белое антикоррозионное универсальное)
19.20.29.200	Дистилляты тяжелые
19.20.29.210	Пластичные смазки (в т.ч. антикоррозионные, консервационные, вакуумные, графитные, канатные, ВНИИ НП, литол, торсиол, солидол)
19.20.41.110	Вазелин нефтяной (петролатум)* (в т.ч. технический и электротехнический)
19.20.41.120	Парафины нефтяные
19.20.42.121	Битумы нефтяные дорожные* (в т.ч. вяжущее полимерно-битумное дорожное, эмульсии битумные, герметики битумные)
19.20.42.122	Маты битумные
19.20.42.123	Битумы нефтяные кровельные
19.20.42.124	Битумы нефтяные строительные (в т.ч. полимербитумное вещество)
19.20.42.125	Битумы нефтяные хрупкие
19.20.42.129	Битумы нефтяные прочие (в т.ч. битум горячий, разжиженный, высокоплавкий)
19.20.42.190	Остатки нефтепереработки прочие (в т.ч. оксиды)
<b>20.11 - Газы промышленные</b>	
20.11.11	Водород, аргон, газы инертные, азот и кислород (в т.ч. азоты, аргоны, ацетилены, водороды, газы углекислые, гелии, кислороды, смеси газовые, углероды, фреоны)
20.11.12.110	Диоксид углерода (углекислота)

Акционерное общество «Мосстройсертификация»

Код по ОКПД-2 групп и видов продукции	Наименование вида (подкатегории) сертифицируемой продукции
20.11.13.120	Воздух сжатый
<b>20.12 - Красители и пигменты</b>	
20.12.12.130	Оксиды свинца <i>(в т.ч. глет свинцовый)</i>
<b>20.13 - Вещества химические неорганические</b>	
20.13.21.111	Хлор жидкий
20.13.24.112	Кислота соляная <i>(в т.ч. техническая, особо чистая)</i>
20.13.24.121	Олеум
20.13.24.122	Кислота серная <i>(в т.ч. аккумуляторная, контактная регенерированная, контактная техническая особо чистая, улучшенная)</i>
20.13.24.141	Фторид водорода (кислота плавиковая)
20.13.24.149	Кислоты неорганические прочие, не включенные в другие группировки <i>(в т.ч. ортофосфорная техническая, особо чистая, химически чистая, кислота кремнефтористоводородная)</i>
20.13.25.111	Гидроксид натрия <i>(в т.ч. сода каустическая, натрий едкий, натриевая соль)</i>
20.13.25.119	Оксиды, гидроксиды и пероксиды прочие <i>(в т.ч. оксид алюминия для жидкостной хроматографии)</i>
20.13.31.000	Галогениды металлов <i>(в т.ч. барий хлористый, железо хлорное, магний технический, магний хлористый)</i>
20.13.41.120	Сульфиты <i>(в т.ч. бисульфит натрия)</i>
20.13.41.130	Сульфаты <i>(в т.ч. алюминий сернокислый- сульфат алюминия, барий сернокислый аккумуляторный, железо сернокислое, купорос железный, купорос медный, магний сернокислый, медь сернокислая, пересульфат натрия, натрий сернокислый, натрий сернистокислый, никель сернокислый, никель сульфаминовокислый),</i>
20.13.42.130	Фосфаты <i>(в т.ч. пирофосфат меди, тринатрийфосфат, триполифосфат)</i>
20.13.42.150	Нитраты <i>(в т.ч. медь азотнокислая)</i>
20.13.43.110	Карбонат динатрия (карбонат натрия, сода кальцинированная)
20.13.43.191	Водородкарбонат натрия (бикарбонат натрия)
20.13.43.192	Карбонат калия
20.13.43.196	Карбонат меди <i>(в т.ч. медь углекислая свежееосажденная, медь углекислая основная)</i>
20.13.52.110	Соединения неорганические, не включенные в другие группировки <i>(в т.ч. кальций хлористый, карбид кальция, натрий станнат, никель хлористый)</i>
20.13.62.140	Бораты <i>(в т.ч. бура – тетраборат натрия)</i>
20.13.66.110	Сера техническая природная <i>(в т.ч. коллоидная паста)</i>

Акционерное общество «Мосстройсертификация»

Код по ОКПД-2 групп и видов продукции	Наименование вида (подкатегории) сертифицируемой продукции
20.13.66.190	Сера прочая <i>(в т.ч. модифицированная техническая сера)</i>
<b>20.14 - Вещества химические органические основные прочие</b>	
20.14.11.126	Ацетилен <i>(в т.ч. газообразный и растворенный технический)</i>
20.14.12.130	Бензолы
20.14.13.000	Производные ациклических углеводородов хлорированные <i>(в т.ч. дихлорэтан технический)</i>
20.14.14.000	Производные углеводородов сульфированные <i>(в т.ч. сульфохлорид технический сухой)</i>
20.14.22	Спирты одноатомные <i>(в т.ч. спирты одноатомные насыщенные, метанол, спирт пропиловый, изопропиловый, бутиловый, амиловый, октиловый, лауриловый, цетиловый, стеариловый, фуриловый)</i>
20.14.31.160	Кислоты жирные, полученные при каталитическом окислении
20.14.32.121	Кислота уксусная
20.14.33.310	Кислота бензойная, ее соли и сложные эфиры <i>(в т.ч. бензосульфокислота)</i>
20.14.33.311	Кислота бензойная чистая
20.14.33.411	Кислота щавелевая
20.14.34.222	Соли винной кислоты <i>(в т.ч. калий-натрий)</i>
20.14.41.110	Моноамины ациклические и их производные, соли этих соединений <i>(в т.ч. диэтилентриамин технический)</i>
20.14.71.171	Канифоль и кислоты смоляные и их производные <i>(в т.ч. канифоль сосновая)</i>
20.14.73.110	Масла креозотовые
20.14.73.140	Масла антраценовые
20.14.73.150	Масла каменноугольные
<b>20.15 - Удобрения и соединения азотные</b>	
20.15.10.110	Кислота азотная
20.15.10.130	Аммиак <i>(в т.ч. водный технический, жидкий технический)</i>
20.15.20.120	Нитриты <i>(в т.ч. бисульфит натрия, гидросульфит натрия технический, натрий азотнокислый)</i>
20.15.32	Сульфат аммония <i>(в т.ч. аммоний молибденовокислый, надсерноокислый, роданистый, сернистый серноокислый, специальный, углекислый, уксуснокислый, фосфорнокислый, нашатырь)</i>
20.15.51.000	Хлорид калия
20.15.76.000	Нитраты калия <i>(в т.ч. селитра калиевая)</i>
<b>20.16 - Пластмассы в первичных формах</b>	

Акционерное общество «Мосстройсертификация»

Код по ОКПД-2 групп и видов продукции	Наименование вида (подкатегории) сертифицируемой продукции
20.16.40.190	Полиэфирные прочие в первичных формах (в т.ч. олигоэфиракрилат)
20.16.53.000	Полиакрилаты в первичных формах (в т.ч. оргстекло листовое бесцветное)
20.16.56.120	Смолы фенолоальдегидные прочие в первичных формах (в т.ч. бакелит жидкий)
<b>20.17 - Каучуки синтетические в первичных формах</b>	
20.17.10.210	Латексы синтетические (в т.ч. добавки латексные для адгезии, для затирки швов)
<b>20.30 - Материалы лакокрасочные и аналогичные для нанесения покрытий</b>	
20.30.12.140	Грунтовки на основе сложных полиэфиров, акриловых или виниловых полимеров в неводной среде (в т.ч. праймеры битумно-полимерные для подготовки (грунтования) изолируемой поверхности перед нанесением битумно-полимерных гидроизоляционных материалов)
20.30.22.110	Материалы лакокрасочные для нанесения покрытий * (в т.ч. стекло жидкое калийное)
20.30.22.120	Шпатлевки
20.30.22.130	Олифы *
20.30.22.160	Замазки
20.30.22.170	Герметики* (в т.ч. пена монтажная полиуретановая)
20.30.22.180	Мастики
20.30.22.210	Пасты (в т.ч. покрытие двухкомпонентное битумное толстослойное гидроизоляционное)
20.30.22.220	Растворители и разбавители органические сложные; составы готовые для удаления красок и лаков (смывки) (в т.ч. бензин-растворитель)
<b>20.41 - Мыло и моющие средства, чистящие и полирующие средства</b>	
20.41.10.120	Глицерин дистиллированный (в т.ч. синтетический)
20.41.20.190	Вещества поверхностно-активные прочие (в т.ч. эмульгаторы для катионных битумных эмульсий быстрого и среднего распада, добавка адгезионная для изготовления асфальто-бетонных смесей)
<b>20.52 - Клеи</b>	
20.52.10	Клеи
<b>20.59 - Продукты химические прочие</b>	
20.59.41.000	Материалы смазочные (в т.ч. смазка аэрозольная для электроинструмента, смазка антифрикционная, защитная электросетевая, медная, пластичная, эмульсол, масло синтетическое)
20.59.42.140	Продукты аналогичные присадкам к топливу и смазочным материалам (в т.ч. присадки и модификаторы к битумам)
20.59.52.190	Реагенты сложные диагностические или лабораторные, не включенные в другие группировки

Акционерное общество «Мосстройсертификация»

Код по ОКПД-2 групп и видов продукции	Наименование вида (подкатегории) сертифицируемой продукции
	<i>(в т.ч. реактивы-порошки, реактивы-растворы)</i>
20.59.52.192	Индикаторы <i>(в т.ч. ксиленоловый, метиленовый, метиловый, фенолфталеин, хромовый, эозин)</i>
20.59.59.900	Продукты разные химические <i>(в т.ч. добавки к цементам, строительным растворам, бетонам, масло льняное, реагент противогололедный на ацетатной основе, пылеподавитель, добавка адгезионная дорожная, модификатор-стабилизатор битума, концентрат полимерно-битумного вяжущего, добавки на основе амидоаминов, амтидазолинов, полиэфиров)</i>
<b>20.60 - Волокна химические</b>	
20.60.21.120	Волокна искусственные, не обработанные для прядения <i>(в т.ч. добавки армирующие на основе полипропиленовых волокон для растворов и бетонов)</i>
<b>22.19 - Изделия из резины</b>	
22.19.20.112	Изделия из резиновых смесей <i>(в т.ч. пластины резиновые, прокладки резиновые)</i>
22.19.20.120	Резины вулканизированные <i>(в т.ч. ленты уплотнительные, электроизоляционные термостойкие самослипающиеся радиационной вулканизации )</i>
22.19.50.000	Материалы прорезиненные текстильные
22.19.73.110	Изделия технического назначения из вулканизированной резины <i>(в т.ч. изделия резинотехнические формовые и неформовые, резиновая крошка, добавки композиционные модифицирующие на основе порошка девулканизированной резины)</i>
22.19.73.114	Уплотнители резиновые <i>(в т.ч. из EPDM каучука, пороизол, прокладки толевые, прокладки уплотнительные из пороизола)</i>
22.19.73.119	Изделия технического назначения из вулканизированной резины прочие <i>(в т.ч. шпонки резиновые гидроизоляционные, гермит)</i>
<b>22.21 - Плиты, листы, трубы и профили пластмассовые и пластмассовые пористые</b>	
22.21.10.130	Профили фасонные пластмассовые*
22.21.21.120	Трубы полимерные жесткие*
22.21.21.121	Трубы из полиэтилена для газопроводов*
22.21.21.122	Трубы напорные из полиэтилена*
22.21.21.123	Трубы канализационные и фасонные части к ним из полиэтилена*
22.21.21.124	Трубы металлопластовые*
22.21.21.125	Трубы стеклопластиковые*
22.21.21.129	Трубы полимерные жесткие прочие
22.21.30.110	Плиты, листы пластмассовые, неармированные или не комбинированные с другими материалами <i>(в т.ч. колодцы полимерные канализационные)</i>
22.21.30.130	Полосы (ленты) пластмассовые, неармированные или не комбинированные с другими материалами

Акционерное общество «Мосстройсертификация»

Код по ОКПД-2 групп и видов продукции	Наименование вида (подкатегории) сертифицируемой продукции
	<i>(в т.ч. ленты сигнальные, ленты из полиэстера для фиксации газонов, экраны водоотбойные из полиэтилена, ленты самоклеящиеся полимерные для постоянной разметки автомобильных дорог, балка шапошная шпунтового профиля, элемент поворотный шпунтового профиля)</i>
22.21.41.110	Плиты, листы прочие пластмассовые пористые * <i>(в т.ч. пенопласт плиточный полистирольный)</i>
22.21.41.111	Плиты, листы теплоизоляционные из вспененного пенополистирола*
22.21.41.112	Плиты, листы теплоизоляционные из экструзионного пенополистирола*
22.21.41.113	Плиты, листы теплоизоляционные из пенополиуретана* <i>(в т.ч. уплотнители из пенополиуретана)</i>
22.21.41.114	Плиты, листы теплоизоляционные из пенополиизоцианурата*
22.21.41.115	Плиты, листы теплоизоляционные из вспененного полиэтилена* <i>(в т.ч. компенсаторы из сшитого полиэтилена)</i>
22.21.41.130	Полосы (ленты) прочие пластмассовые пористые <i>(в т.ч. лента демпферная для компенсации температурного расширения цементной стяжки)</i>
22.21.42.110	Плиты, листы прочие пластмассовые непористые
22.21.42.120	Пленки прочие пластмассовые непористые <i>(в т.ч. стеклоткани, материалы геосинтетические: геомембраны, решетки, сетки, геокомпозиаты)</i>
22.21.42.130	Полосы (ленты) прочие пластмассовые непористые <i>(в т.ч. скотч с повышенным коэффициентом сцепления для дорожного покрытия, комплекты для "горячего" способа восстановления оболочек на стыках кабелей, лента полиэтиленовая для восстановления оболочек кабелей и муфт)</i>
<b>22.23 - Изделия пластмассовые строительные</b>	
22.23.11.000	Материалы для покрытий пола, стен или потолка пластмассовые в рулонах или в форме плиток
22.23.12	Санитарно-технические изделия пластмассовые
22.23.14.110	Блоки дверные пластмассовые и пороги для них *
22.23.14.120	Блоки оконные пластмассовые *
22.23.14.130	Ставни, жалюзи и аналогичные изделия и их комплектующие (запасные части) пластмассовые
22.23.15.000	Линолеум и твердые непалимерные материалы для покрытия пола
22.23.19.000	Изделия пластмассовые строительные, не включенные в другие группировки <i>(в т.ч. полимерные установочные монтажные изделия, полимерные анкеры для крепления фасадных систем, шпонки гидроизоляционные эластичные, шпонки из ПВХ для деформационных и рабочих швов, пояса композитно-полиуретановые, сваи шпунтовые, геоспунт поливинилхлоридный)</i>
<b>22.29 - Изделия пластмассовые прочие</b>	
22.29.21.000	Плиты, листы, пленка, лента и прочие плоские полимерные самоклеящиеся формы, в рулонах шириной не более 20 см <i>(в т.ч. ленты: монтажная, герметизирующая, клеящая для монтажа опалубки, двусторонняя паронроикающая, эластичная самоклеящаяся, бутиловая гидроизоляционная, антикоррозионная полимерная, поливинилхлоридная,</i>

Акционерное общество «Мосстройсертификация»

Код по ОКПД-2 групп и видов продукции	Наименование вида (подкатегории) сертифицируемой продукции
	<i>полимерная, полиэтиленовая, поролоновая с липким слоем, гидроизоляционная, для заделки швов, для защиты углов, кромочная из вспененного полиуретана, стыковочная для битумно-полимерная покрытий из щебеночно-мастичных асфальтобетонных смесей, полиэтиленовая, термоуплотнительная, термоусаживающаяся, клеевая термоспекаемая однослойная, ПВХ, слюдинитовая, водоотбойная, фторпласт, полимерная разделительная, полимерная для сварки линолеума, стяжная зубчатая, трафаретная химостойкая, термолента клеевая для изоляции труб, материал универсальный самоклеящийся)</i>
22.29.29.190	Изделия пластмассовые прочие, не включенные в другие группировки <i>(в т.ч. кольца полиэтиленовые)</i>
<b>23.11- Стекло листовое</b>	
23.11.11.110	Стекло листовое тянутое бесцветное, всех марок
23.11.11.900	Стекло листовое литое, прокатное, тянутое или выдувное, но не обработанное другим способом, прочее <i>(в т.ч. для теплиц, для витражей)</i>
23.11.12.110	Бесцветное листовое стекло, изготовленное методом флоат, всех марок (флоат-стекло)
<b>23.12 - Стекло листовое гнутое и обработанное</b>	
23.12.11.122	Стекло листовое с низкоэмиссионным мягким покрытием
23.12.11.290	Стекло листовое упрочненное прочее <i>(в т.ч. армированное)</i>
23.12.12.110	Стекло безопасное закаленное для строительства
23.12.13.310	Стеклопакеты клееные строительные * <i>(в т.ч. из полированного стекла, двуслойные из неполированного стекла)</i>
<b>23.14 - Стекловолокно</b>	
23.14.11.110	Ленты из стекловолокна <i>(в т.ч. армирующая стеклотканевая, материал структурный арморкаст, материал фильтрующий из стекловолокна)</i>
23.14.11.120	Ровница и пряжа из стекловолокна <i>(в т.ч. ровинг стеклянный)</i>
23.14.12	Изделия из стекловолокна (кроме стеклотканей)
23.14.12.110	Сетки из стекловолокна <i>(в т.ч. армирующая фасадная, стеклотканевая, нетканая, строительная, с полимерной пропиткой, фасадная архитектурная, рядовая, усиленная)</i>
23.14.12.120	Холсты из стекловолокна (стеклообои)
23.14.12.130	Маты из стекловолокна
<b>23.19 - Стекло прочее, включая технические изделия из стекла</b>	
23.19.12.110	Блоки для мощения из прессованного или литого стекла
23.19.12.111	Блоки стеклянные пустотелые
23.19.12.150	Стекла для витражей и аналогичные стекла
23.19.12.160	Пеностекло в форме блоков, плит или аналогичных форм*
23.19.26.190	Стекло профильное: прочее <i>(в т.ч. бесцветное коробчатого и швеллерного сечения)</i>
23.19.26.900	Изделия из стекла, не включенные в другие группировки: прочие

Код по ОКПД-2 групп и видов продукции	Наименование вида (подкатегории) сертифицируемой продукции
	<i>(в т.ч. щебень из пеностекла)</i>
<b>23.20 - Изделия огнеупорные</b>	
23.20.11	Кирпичи, блоки, плитки и прочие керамические изделия из кремнеземистой каменной муки или диатомитовых земель
23.20.12	Прочие огнеупорные кирпичи, блоки, плитки и изделия
23.20.13	Огнеупорные цементы, строительные растворы, бетоны и аналогичные составы*
23.20.13.130	Бетоны огнеупорные
23.20.14	Изделия огнеупорные безобжиговые и прочие огнеупорные керамические изделия
<b>23.31 - Плиты и плитки керамические</b>	
23.31.10.110	Плиты керамические
23.31.10.120	Плитки керамические
<b>23.32 - Кирпичи, черепица и изделия строительные из обожженной глины</b>	
23.32.11.110	Кирпич керамический неогнеупорный строительный
23.32.11.120	Блоки керамические для полов
23.32.11.130	Плитки керамические несущие или облицовочные
23.32.12.110	Черепица кровельная керамическая
23.32.12.190	Изделия строительные керамические прочие
23.32.13	Трубы, трубопроводы изоляционные, водоотводы и фитинги труб керамические
<b>23.42 - Изделия санитарно-технические из керамики</b>	
23.42.10	Изделия санитарно-технические из керамики
<b>23.51 - Цемент</b>	
23.51.12.110	Цементы общестроительные*
23.51.12.120	Портландцементы белые*
23.51.12.130	Портландцементы цветные*
23.51.12.140	Портландцементы тампонажные*
23.51.12.150	Цементы глиноземистые*
23.51.12.190	Цементы прочие, не включенные в другие группировки*
<b>23.52 - Известь и гипс</b>	
23.52.10	Известь негашеная, гашеная и гидравлическая
23.52.20.110	Гипс строительный
<b>23.61 - Изделия из бетона, используемые в строительстве</b>	
23.61.11.110	Черепица из цемента, бетона или искусственного камня
23.61.11.120	Плиты из цемента, бетона или искусственного камня <i>(в т.ч. плиты из мелкозернистого бетона для покрытия трамвайных путей, плиты из стеклофибробетона, архитектурные и строительно-облицовочные элементы из гипсобетона, плиты цементно-стружечные)</i>
23.61.11.130	Кирпич строительный (включая камни) из цемента, бетона или искусственного камня <i>(в т.ч. камни бетонные стеновые)</i>
23.61.11.140	Блоки силикатные
23.61.11.141	Блоки стеновые силикатные

Акционерное общество «Мосстройсертификация»

Код по ОКПД-2 групп и видов продукции	Наименование вида (подкатегории) сертифицируемой продукции
23.61.11.190	Изделия аналогичные из цемента, бетона или искусственного камня <i>(в т.ч. многослойные панели и элементы из стеклофибробетона, гипсобетонные панели)</i>
23.61.12.110	Конструкции фундаментов сборные железобетонные
23.61.12.111	Блоки фундаментов железобетонные
23.61.12.112	Фундаменты стаканного типа и башмаки железобетонные
23.61.12.113	Плиты фундаментов железобетонные
23.61.12.114	Детали ростверков железобетонные
23.61.12.115	Сваи железобетонные <i>(в т.ч. сваи с обычным армированием и преднапряженные из тяжелого цементного бетона)</i>
23.61.12.120	Конструкции каркаса зданий и сооружений сборные железобетонные
23.61.12.121	Колонны железобетонные
23.61.12.123	Балки подкрановые железобетонные
23.61.12.124	Балки обвязочные, фундаментные и для сооружений железобетонные <i>(в т.ч. балки керамзитобетонные)</i>
23.61.12.125	Ригели и прогоны железобетонные
23.61.12.126	Фермы железобетонные
23.61.12.127	Перемычки железобетонные <i>(в т.ч. с обычным армированием из тяжелого цементного бетона)</i>
23.61.12.128	Распорки железобетонные
23.61.12.129	Конструкции каркаса зданий и сооружений сборные прочие <i>(в т.ч. элементы рам с обычным армированием из тяжелого цементного бетона)</i>
23.61.12.130	Конструкции стен и перегородок сборные железобетонные
23.61.12.131	Панели стеновые наружные железобетонные <i>(в т.ч. трехслойные железобетонные с эффективным утеплителем)</i>
23.61.12.132	Панели стеновые внутренние железобетонные
23.61.12.133	Перегородки железобетонные
23.61.12.134	Блоки стеновые железобетонные
23.61.12.139	Конструкции стен и перегородок сборные железобетонные прочие
23.61.12.140	Плиты, панели и настилы перекрытий и покрытий железобетонные
23.61.12.141	Плиты покрытий железобетонные
23.61.12.142	Плиты перекрытий железобетонные
23.61.12.143	Плиты дорожные железобетонные
23.61.12.150	Конструкции и детали инженерных сооружений сборные железобетонные <i>(в т.ч. ж/б люки смотровых колодцев, дождеприемники ливневочных колодцев, стеновые кольца рабочей камеры смотрового колодца, кольца горловины, днище смотрового колодца)</i>
23.61.12.151	Конструкции и детали пролетных строений мостов железобетонные
23.61.12.154	Конструкции и детали каналов и открытых водоводов железобетонные

Акционерное общество «Мосстройсертификация»

Код по ОКПД-2 групп и видов продукции	Наименование вида (подкатегории) сертифицируемой продукции
23.61.12.159	Конструкции и детали прочих инженерных сооружений сборные железобетонные <i>(в т.ч. детали смотровых колодцев с обычным армированием из тяжелого бетона)</i>
23.61.12.161	Трубы железобетонные*
23.61.12.162	Опоры ЛЭП, связи и элементы контактной сети электрифицированных дорог и осветительной сети*
23.61.12.163	Шпалы и брусья железобетонные*
23.61.12.164	Блоки и тубинги для тоннелей и шахтная крепь*
23.61.12.165	Плиты специальные аэродромные железобетонные*
23.61.12.169	Конструкции и детали специального назначения сборные железобетонные прочие <i>(в т.ч. дорожные железобетонные ограждения)</i>
23.61.12.170	Элементы конструктивные и архитектурно-строительные зданий и сооружений сборные железобетонные
23.61.12.171	Элементы лестниц железобетонные
23.61.12.172	Блоки коммуникаций железобетонные
23.61.12.173	Элементы архитектурно-строительные зданий и сооружений железобетонные <i>(в т.ч. с обычным армированием из тяжелого цементного бетона)</i>
23.61.12.174	Элементы входов и приямков зданий железобетонные
23.61.12.175	Детали лифтовых и вентиляционных шахт
23.61.12.176	Кабины санитарно-технические железобетонные
23.61.12.177	Элементы лоджий и балконов железобетонные
23.61.12.178	Элементы оград железобетонные <i>(в т.ч. дорожные ограждения и сигнальные столбики из железобетона)</i>
23.61.12.179	Элементы конструктивные и архитектурно-строительные зданий и сооружений сборные железобетонные прочие
23.61.12.190	Конструкции сборные строительные железобетонные прочие
23.61.12.210	Блоки и прочие изделия сборные строительные для зданий и сооружений из искусственного камня
23.61.20.000	Здания сборные из бетона
<b>23.62 - Изделия из гипса строительные</b>	
23.62.10.000	Изделия из гипса строительные <i>(в т.ч. плиты гипсовые и панели гипсобетонные для перегородок)</i>
<b>23.63 - Бетон, готовый для заливки (товарный бетон)</b>	
23.63.10.000	Товарный бетон <i>(в т.ч. бетонные смеси, смеси крупнопористого бетона, бетоны легкие, тяжелые, мелкозернистые, полистиролбетон) *</i>
<b>23.64 - Смеси и растворы строительные</b>	
23.64.10.110	Смеси строительные *
23.64.10.120	Растворы строительные * <i>(в т.ч. инъекционные цементные растворы для закрепления грунтов)</i>

Акционерное общество «Мосстройсертификация»

Код по ОКПД-2 групп и видов продукции	Наименование вида (подкатегории) сертифицируемой продукции
<b>23.65 - Цемент волокнистый (строительные изделия асбестосодержащие и с минеральными связующими)</b>	
23.65.11.000	Панели, блоки, аналогичные изделия из растительных волокон, соломы или древесных отходов, агломерированных с минеральными связующими веществами <i>(в т.ч. арболит)</i>
23.65.12.120	Листы хризотилцементные плоские
23.65.12.130	Панели и плиты хризотилцементные
23.65.12.150	Трубы и муфты хризотилцементные <i>(в т.ч. стойки асбестоцементные)</i>
23.65.12.190	Изделия из хризотилцемента прочие <i>(в т.ч. детали фасонные, доски электроизоляционные и электротехнические дугостойкие)</i>
<b>23.69 - Изделия из гипса, бетона или цемента прочие</b>	
23.69.11.000	Изделия из гипса или смесей на его основе прочие <i>(в т.ч. листы гипсокартонные, листы гипсоволокнистые)</i>
23.69.19.000	Изделия из цемента, бетона или искусственного камня <i>(в т.ч. камни бетонные стеновые, блоки мелкие стеновые из ячеистого бетона для кладки на растворе, дорожные ограждения бетонные)</i>
<b>23.70 - Камень разрезанный, обработанный и отделанный</b>	
23.70.11.110	Мрамор обработанный и изделия из него
23.70.11.120	Травертин обработанный и изделия из него
23.70.12.110	Камень декоративный и строительный обработанный прочий и изделия из него
23.70.12.130	Изделия из агломерированного сланца
<b>23.99 - Продукция минеральная неметаллическая прочая</b>	
23.99.11.110-	Волокна хризотилловые <i>(в т.ч. примеси волокнистых веществ)</i>
23.99.11.120	Смеси на основе хризотила <i>(в т.ч. хризотилцементная смесь, асбестовая смесь)</i>
23.99.11.130	Изделия из смесей на основе хризотила <i>(в т.ч. трубки и чехлы асбестовые плетеные, шнуры и нити асбестовые, асботекстолит, бумага асбестовая, картон асбестовый, диафрагмы и прокладки из картона асбестового, набивки асбестовые, парониты, прокладки из паронита, ткани асбестовые)</i>
23.99.12.110	Материалы рулонные кровельные и гидроизоляционные <i>(в т.ч. вата минеральная, маты из минеральной ваты прошивные и вертикально-слоистые, плиты из минеральной ваты на битумном, синтетическом связующем, цилиндры и полуцилиндры из минеральной ваты, изделия пенодиатомитовые и диатомитовые, плиты перлитобитумные, геомембраны гидроизоляционные полиэтиленовые рулонные, ПВХ-мембраны)</i>
23.99.12.120	Мастики кровельные и гидроизоляционные

Акционерное общество «Мосстройсертификация»

Код по ОКПД-2 групп и видов продукции	Наименование вида (подкатегории) сертифицируемой продукции
	<i>(в т.ч. вяжущие полимерно-битумные, резинобитумные и полимерные, грунтовка битумная и полимерная, мастики битумно-полимерные, полимерно-битумная композиция Гидроизол)</i>
23.99.12.190	Изделия из асфальта или аналогичных материалов прочие <i>(в т.ч. дегти каменноугольные дорожные, асфальтогранулят, гудрон)</i>
23.99.13.111	Смеси асфальтобетонные дорожные и асфальтобетон горячие щебеночные
23.99.13.113	Смеси асфальтобетонные дорожные и асфальтобетон горячие песчаные
23.99.13.114	Смеси асфальтобетонные дорожные и асфальтобетон горячие щебено-мастичные
23.99.13.120	Смеси асфальтобетонные дорожные холодные <i>(в т.ч. асфальтобетон, порошок минеральный для асфальтовых смесей)</i>
23.99.14.110	Графит искусственный <i>(в т.ч. измельченный, кристаллический, серебристый)</i>
23.99.14.130	Продукты на основе графита или прочих форм углерода в виде полуфабрикатов <i>(в т.ч. ламели на основе однонаправленных углеродных волокон, ламели композитные, сетка углеродная, сетка из углеродного волокна, ткани и холст из углеродного волокна)</i>
23.99.19.110	Материалы и изделия минеральные тепло- и звукоизоляционные * <i>(в т.ч. системы фасадные композиционные теплоизоляционные с наружными штукатурными слоями (СФТК))</i>
23.99.19.111	Материалы и изделия минеральные теплоизоляционные * <i>(в т.ч. пакеты утеплительные)</i>
23.99.19.112	Материалы и изделия минеральные звукоизоляционные *
23.99.19.190	Продукция минеральная неметаллическая прочая * <i>(в т.ч. эмульсии битумосодержащие, пропитка на основе каменноугольного пека для гидрофобизации автомобильных дорог, бетонных и железобетонных конструкций и сооружений, плиты жесткие минераловатные на синтетическом связующем, лента стыковая (стыковочная) битумно полимерная, битумно-каучуковая)</i>
<b>24.10 - Железо, чугун, сталь и ферросплавы (стальной прокат и профили)</b>	
24.10.31.000-24.10.36.000	Прокат листовой горячекатаный из нелегированных, легированных и нержавеющей сталей
24.10.51.000	Прокат листовой из нелегированных сталей плакированный, с гальваническим или иным покрытием
24.10.52.000	Прокат листовой из прочих легированных сталей, шириной не менее 600 мм, плакированный, с гальваническим или иным покрытием <i>(в т.ч. сталь листовая оцинкованная)</i>
24.10.4	Прокат листовой холоднокатаный стальной, без дополнительной обработки, шириной не менее 600 мм
24.10.61	Прокат сортовой и катанка горячекатаные со свободной намоткой в бухты из нелегированных сталей
24.10.62	Прокат сортовой и катанка стальные прочие, кованные, горячекатаные, горячетянутые или экструдированные, без дополнительной обработки, включая смотанные после прокатки, из нелегированных сталей
24.10.62.210	Сталь арматурная

Акционерное общество «Мосстройсертификация»

Код по ОКПД-2 групп и видов продукции	Наименование вида (подкатегории) сертифицируемой продукции
24.10.62.211	Сталь арматурная горячекатаная для железобетонных конструкций
24.10.62.212	Сталь арматурная термомеханически упроченная для железобетонных конструкций
24.10.71	Профили незамкнутые горячекатаные, горячетянутые или экструдированные, без дополнительной обработки, из нелегированных сталей
24.10.71.110	Уголки стальные горячекатаные из нелегированных сталей
24.10.71.120	Двутавры стальные горячекатаные из нелегированных сталей
24.10.71.130	Швеллеры стальные горячекатаные из нелегированных сталей
24.10.72	Профили незамкнутые горячекатаные, горячетянутые или экструдированные, без дополнительной обработки, из нержавеющей сталей
24.10.73	Профили незамкнутые горячекатаные, горячетянутые или экструдированные, без дополнительной обработки, из прочих легированных сталей
24.10.73.110	Уголки стальные горячекатаные из легированных сталей
24.10.73.120	Двутавры стальные горячекатаные из легированных сталей
24.10.73.130	Швеллеры стальные горячекатаные из легированных сталей
24.10.74	Прокат листовой стальной в пакетах, профили незамкнутые сварные стальные
24.10.75.110	Профили рельсовые для железных дорог стальные*
24.10.75.120	Рельсы для трамвайных путей*
24.10.75.130	Рельсы крановые*
24.10.80.190	Прокат черных металлов прочих, не включенный в другие группировки
<b>24.20 - Трубы, профили пустотелые и их фитинги стальные</b>	
24.20.11.000	Трубы стальные для нефте- и газопроводов бесшовные*
24.20.12.110	Трубы обсадные бесшовные стальные (в т.ч. горячедеформированные)*
24.20.12.120	Трубы насосно-компрессорные бесшовные стальные*
24.20.12.130	Трубы бурильные для бурения нефтяных и газовых скважин бесшовные стальные*
24.20.13.130	Трубы стальные электросварные*
24.20.13.140	Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные общего назначения*
24.20.13.150	Трубы стальные сварные холоднодеформированные общего назначения*
24.20.13.160	Трубы стальные водогазопроводные* (в т.ч. сварные оцинкованные)
24.20.14.110	Трубы некруглого сечения стальные*
24.20.14.120	Профили пустотелые стальные*
24.20.23.000	Трубы круглого сечения сварные прочие, наружным диаметром более 406,4 мм, стальные* (в т.ч. газопроводные больших диаметров, тонкостенные углеродистые холоднокатанные, электросварные)
24.20.24.000	Трубы круглого сечения прочие, с открытым швом, клепаные или соединенные аналогичным способом, наружным диаметром более 406,4 мм, стальные*
24.20.33.000	Трубы круглого сечения сварные прочие, наружным диаметром не более 406,4 мм, стальные*
<b>24.31 - Прутки холоднотянутые</b>	
24.31.10	Прутки холоднотянутые и профили со сплошным сечением из нелегированных сталей
24.31.20	Прутки холоднотянутые и профили со сплошным сечением из легированных сталей
24.31.30	Прутки холоднотянутые и профили со сплошным сечением из нержавеющей сталей

Акционерное общество «Мосстройсертификация»

Код по ОКПД-2 групп и видов продукции	Наименование вида (подкатегории) сертифицируемой продукции
<b>24.32 - Штрипс узкий холоднокатаный</b>	
24.32.10.000	Прокат листовой холоднокатаный стальной, неплакированный, шириной менее 600 мм
24.32.20.000	Прокат листовой холоднокатаный стальной, плакированный, с гальваническим или другим покрытием, шириной менее 600 мм
<b>24.33 - Изделия холодной штамповки или гибки</b>	
24.33.11.000	Профили незамкнутые холодной штамповки или гибки из нелегированных сталей <i>(в т.ч. профили открытые, профили периодического сечения, профилированный настил стальной, оцинкованный, гнутые профили)</i>
24.33.20.000	Профили листовые из нелегированной стали <i>(в т.ч. профили фасонные, профили замкнутые сварные)</i>
24.33.30.000	Панели многослойные из листового стального плакированного проката
<b>24.34 - Проволока холоднотянутая</b>	
24.34.11	Проволока холоднотянутая из нелегированной стали
24.34.12	Проволока холоднотянутая из нержавеющей стали
24.34.13	Проволока холоднотянутая из прочей легированной стали
<b>24.42 – Алюминий (изделия из алюминия)</b>	
24.42.22	Прутки, катанка и профили из алюминия или алюминиевых сплавов
24.42.24.110	Плиты и листы алюминиевые
24.42.26	Трубы и трубки, и фитинги для труб и трубок, алюминиевые
<b>24.51 - Услуги по литью чугуна</b>	
24.51.20.110	Трубы чугунные*
<b>25.11 - Металлоконструкции строительные и их части</b>	
25.11.10.000	Здания сборные из металла
25.11.21.111	Мосты автодорожные из черных металлов*
25.11.21.114	Мосты пешеходные из черных металлов*
25.11.21.120	Секции мостов из черных металлов* <i>(в т.ч. пролетные строения и опоры автодорожные, железнодорожные, городские и совмещенные)</i>
25.11.22.110	Опоры линий электропередачи (ЛЭП) из черных металлов
25.11.22.120	Опоры радиорелейных линий из черных металлов
25.11.22.190	Опоры и мачты решетчатые из черных металлов прочие <i>(в т.ч. фермы строительные, фермы стропильные, опорные стойки ферм)</i>
25.11.22.192	Опоры из черных металлов прочие, не включенные в другие группировки <i>(в т.ч. опоры, стойки строительные, леса строительные, средства подмащивания, комплектующие изделия металлические для опалубки, опалубка металлическая крупнощитовая и мелкощитовая, опоры под технологические трубопроводы )</i>
25.11.23.110	Конструкции и детали конструкций из черных металлов <i>(в т.ч. изделия и конструкции из металла для систем водоснабжения, вентиляции, кондиционирования, применяемые в строительстве)</i>
25.11.23.115	Конструкции и детали линий электропередач и открытых подстанций из черных металлов <i>(в т.ч. отдельно стоящих молниеотводов и прожекторных мачт)</i>
25.11.23.119	Конструкции и детали конструкций из черных металлов прочие, не включенные в

Акционерное общество «Мосстройсертификация»

Код по ОКПД-2 групп и видов продукции	Наименование вида (подкатегории) сертифицируемой продукции
	другие группировки (в т.ч. арматурные и закладные изделия сварные, ограждения лестниц и площадок зданий, связи монтажные металлические и их элементы, анкерные устройства, колонны металлокаркасов и перекрытий многоэтажных зданий, элементы стоек и ригелей рамных конструкций, фасадные конструкции и их элементы, система крепления вентилируемого навесного фасада, зажимы для натяжения арматуры железобетонных конструкций, элементы вантовых систем, элементы натяжения арматурных канатов на бетон, трубчатые винтовые штанги, петли блокирующие и связующие)
25.11.23.120	Конструкции и детали конструкций из алюминия прочие (в т.ч. модули алюминиевые, витражи, витрины из алюминия и его сплавов с одинарным и двойным остеклением в одинарном переплете или со стеклопакетом, профиль прессованный из алюминиевых сплавов комбинированный для светопрозрачных конструкций)
25.11.23.130	Эстакады и галереи
25.11.23.140	Площадки с ограждениями для обслуживания и осмотра технологического оборудования
25.11.23.150	Металлоконструкции специальные и детали металлоконструкций для области использования атомной энергии
25.11.23.160	Панели трехслойные типа "сэндвич" с обшивками из стального холоднокатаного тонкого листа и утеплителем
<b>25.12 - Двери и окна из металлов</b>	
25.12.10.000	Двери, окна и их рамы и пороги для дверей из металлов * (в т.ч. окна из алюминия и его сплавов с двойным остеклением в одинарном переплете или со стеклопакетом, двери из алюминия, его сплавов и стальные распашные)
<b>25.21 - Радиаторы и водогрейные котлы центрального отопления</b>	
25.21.11.110	Радиаторы центрального отопления и их секции чугунные*
25.21.11.120	Радиаторы центрального отопления и их секции стальные*
25.21.11.130	Радиаторы центрального отопления и их секции из прочих металлов*
25.21.11.140	Конвекторы отопительные чугунные*
25.21.11.150	Конвекторы отопительные стальные*
25.21.11.160	Конвекторы отопительные из прочих металлов*
<b>25.72 - Замки и петли</b>	
25.72.12.111	Замки врезные из недрагоценных металлов
25.72.13.110	Задвижки и рамки с задвижками и с замками (в т.ч. накладные, форточные)
25.72.14.120	Петли, арматура крепежная, фурнитура и аналогичные изделия для дверей и окон из недрагоценных металлов (в т.ч. доводчики, закрыватель, завертки, комплект скобяных изделий для дверных блоков, комплект скобяных изделий для оконных блоков, петли врезные и накладные, ручки-скобы, защелки, пружины, упоры дверные и оконные, стяжки-фиксаторы, щеколды, угольник оконный)

Акционерное общество «Мосстройсертификация»

Код по ОКПД-2 групп и видов продукции	Наименование вида (подкатегории) сертифицируемой продукции
25.72.14.190	Детали крепежные и установочные и аналогичные изделия из недорогих металлов <i>(в т.ч. изделия скобяные для блоков дверей встроенных шкафов, ушко дверное)</i>
<b>25.73 - Инструмент</b>	
25.73.30	Инструмент ручной прочий
25.73.30.140	Инструмент, работающий ударом
25.73.30.150	Инструмент режущий ручной
25.73.30.160	Инструмент захватный и отрезной (шарнирно-губцевый)
25.73.30.170	Ключи для крепления резьбовых соединений
25.73.30.299	Инструмент слесарно-монтажный прочий, не включенный в другие группировки
<b>25.93 - Проволока, цепи и пружины</b>	
25.93.11	Проволока скрученная, канаты, шнуры плетеные, стропы и аналогичные изделия из черных металлов без электрической изоляции
25.93.11.120	Канаты из черных металлов без электрической изоляции*
25.93.11.140	Стропы и аналогичные изделия из черных металлов без электрической изоляции* <i>(в т.ч. грузоподъемные строительные)</i>
25.93.13.110	Ткани металлические, решетки, сетки и ограждения из проволоки из черных металлов <i>(в т.ч. барьер камнеулавливающий, панели и барьеры для защиты от камнепадов, барьеры снегозадерживающий и снегоудерживающий, сетка противокаменная, барьеры селеудерживающие)</i>
25.93.13.111	Ткани металлические из черных металлов
25.93.13.112	Решетки, сетки и ограждения из проволоки из черных металлов <i>(в т.ч. сетки арматурные сварные для железобетонных конструкций и изделий, сетки стальные оцинкованные)</i>
25.93.13.121	Ткани металлические из меди
25.93.13.122	Решетки, сетки и ограждения из проволоки из меди
25.93.14.111	Гвозди строительные
25.93.14.119	Гвозди прочие <i>(в т.ч. проволочная стальная фибра для армирования бетона)</i>
25.93.15.110	Проволока, прутки присадочные, стержни, пластины
25.93.15.120	Электроды с покрытием
25.93.15.130	Проволока с флюсовым сердечником
<b>25.94 - Изделия крепежные и винты крепежные</b>	
25.94.11	Изделия крепежные резьбовые из черных металлов (в т.ч. болты, гайки, шурупы, шпильки) <i>(в т.ч. оцинкованные)</i>
25.94.12	Изделия крепежные нерезьбовые из черных металлов (в т.ч. шайбы, заклепки, шпонки, шпильки) <i>(в т.ч. металлические анкеры тарельчатые для крепления фасадных систем)</i>
25.94.13	Изделия крепежные нерезьбовые и резьбовые из меди
<b>25.99 - Металлоизделия готовые прочие, не включенные в другие группировки</b>	
25.99.29.121	Лопаты строительные
<b>26.30 - Оборудование коммуникационное</b>	
26.30.30.000	Части и комплектующие коммуникационного оборудования

Акционерное общество «Мосстройсертификация»

Код по ОКПД-2 групп и видов продукции	Наименование вида (подкатегории) сертифицируемой продукции
	<i>(в т.ч. комплекты монтажные автоматизированной системы, информационного терминала, контроллера зоны прохода)</i>
<b>27.11 - Электродвигатели, генераторы и трансформаторы</b>	
27.11.4	Трансформаторы электрические
<b>27.12 - Аппаратура распределительная и регулирующая электрическая</b>	
27.12.31.000	Панели и прочие комплекты электрической аппаратуры коммутации или защиты на напряжение не более 1 кВ <i>(в т.ч. комплект коммутационного оборудования для холостой тумбы)</i>
<b>27.32 - Провода и кабели электронные и электрические прочие</b>	
27.32.13.110	Кабели силовые для стационарной прокладки на напряжение до 1 кВ*
27.32.13.111	Кабели силовые с медной жилой на напряжение до 1 кВ*
27.32.13.112	Кабели силовые с алюминиевой жилой на напряжение до 1 кВ*
27.32.13.124	Кабели силовые гибкие общего назначения для нестационарной прокладки на напряжение до 1 кВ*
27.32.13.130	Провода и шнуры силовые
27.32.13.140	Кабели управления, контроля, сигнализации; кабели и провода термоэлектродные
27.33.13.110	Разъемы и розетки штепсельные <i>(в т.ч. сплиттеры пассивные)</i>
27.33.13.163	Муфты электромагнитные, электромагниты, отводки электромагнитные, катушки ОДА, блоки, замки, ключи электромагнитные <i>(в т.ч. замки электромагнитные)</i>
27.32.13.190	Кабели, провода и другие проводники прочие на напряжение до 1 кВ
27.33.14.000	Арматура электроизоляционная из пластмасс*
<b>27.90 - Оборудование электрическое прочее</b>	
27.90.13.129	Электроды угольные и изделия из графита и других видов углерода электротехнические прочие <i>(в т.ч. кольца графитовые уплотнительные)</i>
<b>28.13 - Насосы и компрессоры прочие</b>	
28.13.11.140	Бетононасосы
<b>28.14 - Арматура трубопроводная</b>	
28.14.11.160	Арматура распределительно-смесительная*
28.14.13	Арматура запорная для управления процессом <i>(в т.ч. санитарно-техническая водоразборная, водосливная, к смывным бачкам)</i>
28.14.13.131	Краны (шаровые, конусные и цилиндрические)*
<b>28.22 - Оборудование подъемно-транспортное</b>	
28.22.13.110	Домкраты
28.22.14	Деррик-краны; подъемные краны; подвижные подъемные фермы, порталные краны, самоходные или несамоходные машины, оснащенные подъемным краном
28.22.15	Автопогрузчики с вилочным захватом, прочие погрузчики; тягачи, используемые на платформах железнодорожных станций
28.22.16	Лифты, скиповые подъемники, эскалаторы и движущиеся пешеходные дорожки
28.22.17	Подъемники и конвейеры пневматические и прочие непрерывного действия для товаров или материалов
28.22.18.390	Оборудование подъемно-транспортное и погрузочно-разгрузочное прочее*

Акционерное общество «Мосстройсертификация»

Код по ОКПД-2 групп и видов продукции	Наименование вида (подкатегории) сертифицируемой продукции
	(в т.ч. захваты строительные)
<b>28.25 - Оборудование промышленное холодильное и вентиляционное</b>	
28.25.14.111	Фильтры для очистки воздуха
28.25.20.110	Вентиляторы общего назначения*
<b>28.92 - Оборудование для добычи полезных ископаемых подземным и открытым способами и строительства</b>	
28.92.12.120	Оборудование для проходки тоннелей*
28.92.12.121	Комбайны проходческие*
28.92.12.122	Щиты проходческие*
28.92.12.130	Машины бурильные*
28.92.12.190	Машины проходческие прочие*
28.92.21	Бульдозеры и бульдозеры с поворотным отвалом*
28.92.22	Грейдеры и планировщики самоходные*
28.92.23	Скреперы самоходные*
28.92.24	Машины трамбовочные и дорожные катки самоходные*
28.92.25	Погрузчики фронтальные одноковшовые самоходные*
28.92.26	Экскаваторы одноковшовые и ковшовые погрузчики самоходные с поворотом кабины на 360° (полноповоротные машины)*
28.92.28	Отвалы бульдозеров неповоротные или поворотные*
28.92.29	Автомобили-самосвалы, предназначенные для использования в условиях бездорожья
28.92.30.110	Копры и копровое оборудование для свайных работ*
28.92.30.120	Молоты сваебойные*
28.92.30.130	Машины и механизмы несамоходные для трамбования или уплотнения*
28.92.30.140	Машины несамоходные для перемещения, извлечения и выемки грунта*
28.92.30.150	Машины для распределения строительного раствора или бетона*
28.92.30.160	Машины для укладки гравия на дороге или аналогичных поверхностях, для поливки и пропитки поверхностей дорог битумными материалами*
28.92.30.190	Машины для выемки грунта и строительства прочие, не включенные в другие группировки*
28.92.30.150	Машины для распределения строительного раствора или бетона*
<b>28.99 - Оборудование специального назначения прочее, не включенное в другие группировки</b>	
28.99.32.110	Карусели
28.99.32.120	Качели
28.99.32.190	Аттракционы прочие (в т.ч. оборудование для уличной гимнастики, детских спортивных площадок (воркаута), элементы детских игровых площадок)
28.99.39.190	Оборудование специального назначения прочее (в т.ч. формы для изготовления сборных железобетонных изделий)
<b>29.10 - Средства автотранспортные</b>	
29.10.59.116	Автобетононасосы
<b>38.21 - Услуги по переработке и утилизации отходов неопасных</b>	
38.21.40.000	Зола и остатки от сжигания отходов (в т.ч. зола уносов теплостанций для бетонов)

Акционерное общество «Мосстройсертификация»

Код по ОКПД-2 групп и видов продукции	Наименование вида (подкатегории) сертифицируемой продукции
<b>41.10 - Документация проектная для строительства</b>	
41.10.10.000	Документация проектная для строительства (в т.ч. рабочая документация, проекты производства работ (ППР) на: земляные работы, свайные работ, основание и фундаменты, монолитные работы, бетонирование, монтажные работы, демонтажные работы, монтаж металлоконструкций, кровельные работы, гидроизоляцию и антикоррозию, строительные леса, кирпичную кладку, фасадные работы, отделочные работы, инженерные системы, инженерные сети, благоустройство)
<b>41.20 - Здания и работы по возведению зданий</b>	
41.20.20.610	Сооружения для строительной индустрии (в т.ч. леса строительные, подмости, средства подмащивания)

**Перечень видов строительных работ и процессов, сертифицируемых в Системе в соответствии с ОК 029 (ОКВЭД-2)**

Код ОК 029 (ОКВЭД-2)	Наименование работ, процессов и услуг
41.20	Строительство жилых и нежилых зданий
43.11	Разборка и снос зданий
43.12.1	Расчистка территории строительной площадки
43.12.2	Производство дренажных работ
43.13	Разведочное бурение
43.12.3	Производство земляных работ
43.99.1	Работы гидроизоляционные
43.99.2	Работы по установке строительных лесов и подмостей
43.99.3	Работы свайные и работы по строительству фундаментов
43.99.4	Работы бетонные и железобетонные
43.99.5	Работы по монтажу стальных строительных конструкций
43.99.6	Работы каменные и кирпичные
43.99.7	Работы по сборке и монтажу сборных конструкций
43.21	Производство электромонтажных работ
43.22	Производство санитарно-технических работ, монтаж отопительных систем и систем кондиционирования воздуха
43.29	Монтаж лифтов, эскалаторов, автоматических и вращающихся дверей, молниеотводов, систем очистки воздуха, тепловой, звуковой или виброизоляции
43.31	Производство штукатурных работ
43.32	Работы столярные и плотничные
43.33	Работы по устройству покрытий полов и облицовке стен
43.34	Производство малярных и стекольных работ
43.39	Работы по реставрации, консервации и воссозданию архитектурно-лепного декора на объектах культурного наследия, прочие отделочные работы
43.91	Производство кровельных работ
42.21	Строительство инженерных коммуникаций для водоснабжения и водоотведения, газоснабжения
42.22	Строительство коммунальных объектов для обеспечения электроэнергией и телекоммуникациями
42.11	Строительство автомобильных дорог и автомагистралей
42.12	Строительство железных дорог и метро
42.13	Строительство мостов и тоннелей
42.91.1	Строительство портовых сооружений
42.91.2	Строительство гидротехнических сооружений (шлюзов, дамб и плотин)
42.91.3	Строительство ирригационных систем

Акционерное общество «Мосстройсертификация»

42.91.4	Производство дноочистительных, дноуглубительных и берегоукрепительных работ
42.91.5	Производство подводных работ, включая водолазные
42.99	Строительство промышленных сооружений, коммунальной инфраструктуры и дополнительных дорог
09.10.2	Предоставление услуг по монтажу, ремонту и демонтажу буровых вышек
09.90	Поисково-разведочное бурение

**Перечень видов строительных работ и процессов, сертифицируемых в Системе  
в соответствии с Приказом Минрегиона РФ № 624**

Код по Приказу № 624 Минрегиона России	Наименование вида работ
III-1	Геодезические работы, выполняемые на строительных площадках
III-2	Подготовительные работы
III-3	Земляные работы, устройство фундаментов
III-5	Свайные работы. Закрепление грунтов
III-6	Устройство бетонных и железобетонных монолитных конструкций
III-7	Монтаж сборных бетонных и железобетонных конструкций
III-9	Работы по устройству каменных конструкций
III-10	Монтаж металлических конструкций
III-11	Монтаж деревянных конструкций
III-13	Устройство кровель
III-14	Фасадные работы
III-15	Устройство внутренних инженерных систем и оборудования зданий и сооружений
III-16	Устройство наружных сетей водопровода
III-17	Устройство наружных сетей канализации
III-18	Устройство наружных сетей теплоснабжения
III-23	Монтажные работы
III-25	Устройство автомобильных дорог
III-26	Устройство железнодорожных и трамвайных путей
III-29	Устройство мостов, эстакад и путепроводов
III-33	Работы по организации строительства

**Перечень услуг по проведению изысканий, разработке проектной документации и иных услуг в строительстве, сертифицируемых в Системе в соответствии с ОК 029 (ОКВЭД-2)**

Код ОК 029 (ОКВЭД-2)	Наименование работ, процессов и услуг
41.10	Разработка строительных проектов <i>(в т.ч. рабочей документации, ППР)</i>
71.12.1	Деятельность, связанная с инженерно-техническим проектированием, управлением проектами строительства, выполнением строительного контроля и авторского надзора
71.12.11	Разработка проектов тепло-, водо-, газоснабжения
71.12.12	Разработка проектов в области промышленного строительства, проектной документации по <i>консервации</i> , ремонту, реставрации, приспособлению и воссозданию объектов культурного наследия
71.12.13	Разработка проектов по кондиционированию воздуха, холодильной технике, санитарной технике и мониторингу загрязнения окружающей среды, строительной акустике
71.12.14	Разработка инженерно-технических проектов и контроль при строительстве и модернизации объектов использования атомной энергии. Проектирование (включая изыскания) объектов использования атомной энергии.
71.12.15	Инженерные изыскания в строительстве
71.12.2	Деятельность заказчика-застройщика, генерального подрядчика <i>(в т.ч. разработка ППР)</i>

**Перечень видов экономической деятельности, применительно к осуществлению которых в Системе сертифицируются системы менеджмента**

в соответствии с ОК 029 (ОКВЭД-2)

Раздел, группировка по ОК 029 (ОКВЭД-2)	Наименование вида экономической деятельности
<b>Раздел В Добыча полезных ископаемых</b>	
Группировка 08	Добыча прочих полезных ископаемых
08.11	Добыча декоративного и строительного камня, известняка, гипса, мела и сланцев
08.12	Разработка гравийных и песчаных карьеров, добыча глины и каолина
08.9	Добыча полезных ископаемых, не включенных в другие группировки
Группировка 09	Добыча прочих полезных ископаемых
09.90	Предоставление услуг в других областях добычи полезных ископаемых
<b>Раздел С Обрабатывающие производства</b>	
Группировка С 16	Обработка древесины и производство изделий из дерева и пробки, кроме мебели, производство изделий из соломки и материалов для плетения
16.1	Распиловка и строгание древесины
16.2	Производство изделий из дерева, пробки, соломки и материалов для плетения
16.21	Производство шпона, фанеры, деревянных плит и панелей
16.22	Производство сборных паркетных покрытий
16.23.1	Производство деревянных строительных конструкций и столярных изделий
16.23.2	Производство сборных деревянных строений
Группировка С 17	Производство бумаги и бумажных изделий
17.11	Производство целлюлозы и древесной массы
17.12.1	Производство бумаги
17.12.2	Производство картона
17.2	Производство изделий из бумаги и картона
Группировка С 20	Производство химических веществ и химических продуктов
20.30.1	Производство красок и лаков на основе полимеров
20.5	Производство прочих химических продуктов

Акционерное общество «Мосстройсертификация»

Раздел, группировка по ОК 029 (ОКВЭД-2)	Наименование вида экономической деятельности
20.60	Производство химических волокон
Группировка С 22	Производство резиновых и пластмассовых изделий
22.1	Производство резиновых изделий
22.2	Производство изделий из пластмасс
Группировка С 23	Производство прочей неметаллической минеральной продукции
23.1	Производство стекла и изделий из стекла
23.2	Производство огнеупорных изделий
23.31	Производство керамических плиток и плит
23.32	Производство кирпича, черепицы и прочих строительных изделий из обожженной глины
23.5	Производство цемента, извести и гипса
23.6	Производство изделий из бетона, цемента и гипса
23.7	Резка, обработка и отделка камня
23.99	Производство прочей неметаллической минеральной продукции, не включенной в другие группировки
Группировка С 25	Производство готовых металлических изделий, кроме машин и оборудования
25.11	Производство строительных металлических конструкций, изделий и их частей
25.12	Производство металлических дверей и окон
25.2	Производство металлических цистерн, резервуаров и прочих емкостей
25.21.1	Производство радиаторов
25.21.2	Производство котлов центрального отопления
25.3	Производство паровых котлов, кроме котлов центрального отопления
25.99.2	Производство прочих готовых металлических изделий
Раздел F Строительство	
Группировка F 41	Строительство зданий
41.1	Разработка строительных проектов
41.2	Строительство жилых и нежилых зданий
Группировка F 42	Строительство инженерных коммуникаций
42.11	Строительство автомобильных дорог и автомагистралей
42.13	Строительство мостов и тоннелей

Акционерное общество «Мосстройсертификация»

Раздел, группировка по ОК 029 (ОКВЭД-2)	Наименование вида экономической деятельности
42.2	Строительство инженерных коммуникаций
42.22.3	Строительство электростанций
42.9	Строительство водных сооружений
42.99	Строительство прочих инженерных сооружений
Группировка F 43	Работы строительные специализированные
43.11	Разборка и снос здания
43.12	Подготовка строительного участка
43.13	Разведочное бурение
43.2	Производство электромонтажных, санитарно-технических и прочих строительномонтажных работ
43.3	Работы строительные отделочные
<b>Раздел М Деятельность профессиональная, научная и техническая</b>	
Группировка М 70	Деятельность головных офисов, консультирование по вопросам управления
70.10	Деятельность головных офисов
70.22	Консультирование по вопросам коммерческой деятельности и управления
Группировка М 71	Деятельность в области архитектуры и инженерно-технического проектирования; технических испытаний, исследований и анализа
71.11	Деятельность в области архитектуры
71.12	Деятельность, связанная с инженерно-техническим проектированием, управлением проектами строительства, выполнением строительного контроля и авторского надзора, предоставление технических консультаций в этих областях
71.12.2	Деятельность заказчика-застройщика, генерального подрядчика
71.12.4	Деятельность геодезическая и картографическая
71.12.45	Инженерные изыскания в строительстве
71.12.61	Деятельность в области технического регулирования и стандартизации
71.20.3	Испытания и анализ физико-механических свойств материалов и веществ
71.20.6	Экспертиза проектной документации и результатов инженерных изысканий
71.20.9	Деятельность по техническому контролю, испытаниям и анализу прочая

**Перечень объектов сертификации, на соответствие требованиям которых проводится сертификация процессов BIM-проектирования**

Код по ОК 029 (ОКВЭД-2)	Наименование проектируемых объектов и процессов, в отношении моделей которых осуществляется сертификация
М 71.11.1	Городские и сельские поселения (селитебные территории)
М 71.11.3	Производственные территории
М 71.12.11	Ландшафтно-рекреационные территории
М 71.12.12	Здания и сооружения, в том числе подземные
М 71.12.13	Объекты инфраструктуры, в том числе линейной
М 71.12.14	Инженерные системы в составе зданий, сооружений и территорий, включая интеллектуальные городские системы и системы безопасности
Ж 62.01	Процессы производства и применения строительных материалов, изделий и конструкций

**Перечень персонала строительных организаций, сертифицируемого в Системе  
(в классификации ОК 010-2014 и ЕКС)**

Код по ОК 010-2014	Раздел ЕКС Приказ №188 Минздравсоц развития РФ	Наименование объекта сертификации
<b>1323 3</b>	<b>Руководители подразделений (управляющие) в строительстве</b>	
	4.1.1	Генеральный директор, директор, управляющий строительной организации
	4.1.2	Главный инженер строительной организации
	4.1.3	Главный технолог строительной организации
	4.1.4	Главный механик строительной организации
	4.1.5	Главный энергетик строительной организации
	4.1.6	Заместитель директора по капитальному строительству
	4.1.7	Начальник отдела капитального строительства
	4.1.8	Начальник отдела автоматизации и механизации производственных процессов
	4.1.9	Начальник отдела комплектации оборудования
	4.1.10	Начальник производственно-технического отдела
	4.1.11	Производитель работ (прораб)
	4.1.12	Начальник отдела контроля качества
<b>2142 2</b>	<b>Инженеры по гражданскому строительству</b>	
	4.2.1	Инженер-технолог строительной организации
	4.2.2	Инженер-механик
	4.2.3	Инженер по качеству
	4.2.4	Инженер по строительному контролю
<b>3123 1</b>	<b>Мастера (бригадиры) в строительстве</b>	
7111 5	Строители зданий	
7112 9	Каменщики (по кирпичу и камню) и рабочие родственных занятий	
7113 2	Камнетесы и обработчики камня	
7114 6	Бетоноукладчики, бетоноотделочники и рабочие родственных занятий	
7115 5	Плотники и столяры	
7119 4	Строители и рабочие родственных занятий, не входящие в другие группы	
7121 8	Кровельщики	
7122 1	Настильщики полов и плиточники	
7123 5	Штукатуры	
7124 9	Укладчики тепло- и акустической изоляции	

Акционерное общество «Мосстройсертификация»

Код по ОК 010-2014	Раздел ЕКС Приказ №188 Минздравсоц развития РФ	Наименование объекта сертификации
7125 2		Стекольщики
7126 6		Слесари-сантехники и слесари-трубопроводчики
7127 0		Механики кондиционеров и холодильных установок
7131 0		Маляры и рабочие родственных занятий
7132 4		Лакировщики и покрасчики
7133 8		Рабочие по очистке поверхностей зданий и сооружений
8342 1		Операторы землеройных и аналогичных машин
8343 5		Операторы (машинисты) кранов, подъемников и аналогичного оборудования
8344 9		Операторы автопогрузчиков

**Перечень персонала строительных организаций, сертифицируемого в Системе  
(в классификации ЕКТС-выпуск 3)**

Параграф ЕКТС	Наименование объекта сертификации
1 - 6	Арматурщик
7 - 11	Асфальтобетонщик
12 - 15	Асфальтобетонщик-варильщик
16 - 19	Бетонщик
20 - 24	Дорожный рабочий
25 - 29	Землекоп
30 - 32	Известегасильщик
33 - 37	Изолировщик на гидроизоляции
38 - 42	Изолировщик на термоизоляции
43 - 45	Изолировщик-пленочник
46 - 50	Каменщик
51 - 55	Камнетес
65 - 68	Кислотоупорщик-винипластик
74 - 76	Комплектовщик строительных материалов, изделий и оборудования
77 81	Копровщик
82 – 86	Кровельщик по рулонным кровлям и по кровлям из штучных материалов
87 - 90	Кровельщик по стальным кровлям
95 - 99	Маляр строительный
100 - 105	Машинист
106 - 110	Машинист бульдозера
111 - 114	Машинист скрепера
115 - 119	Машинист экскаватора
120 - 124	Машинист машин для устройства оснований и покрытий автомобильных дорог и аэродромов
125 - 127	Машинист маркировочной машины для разметки автомобильных дорог

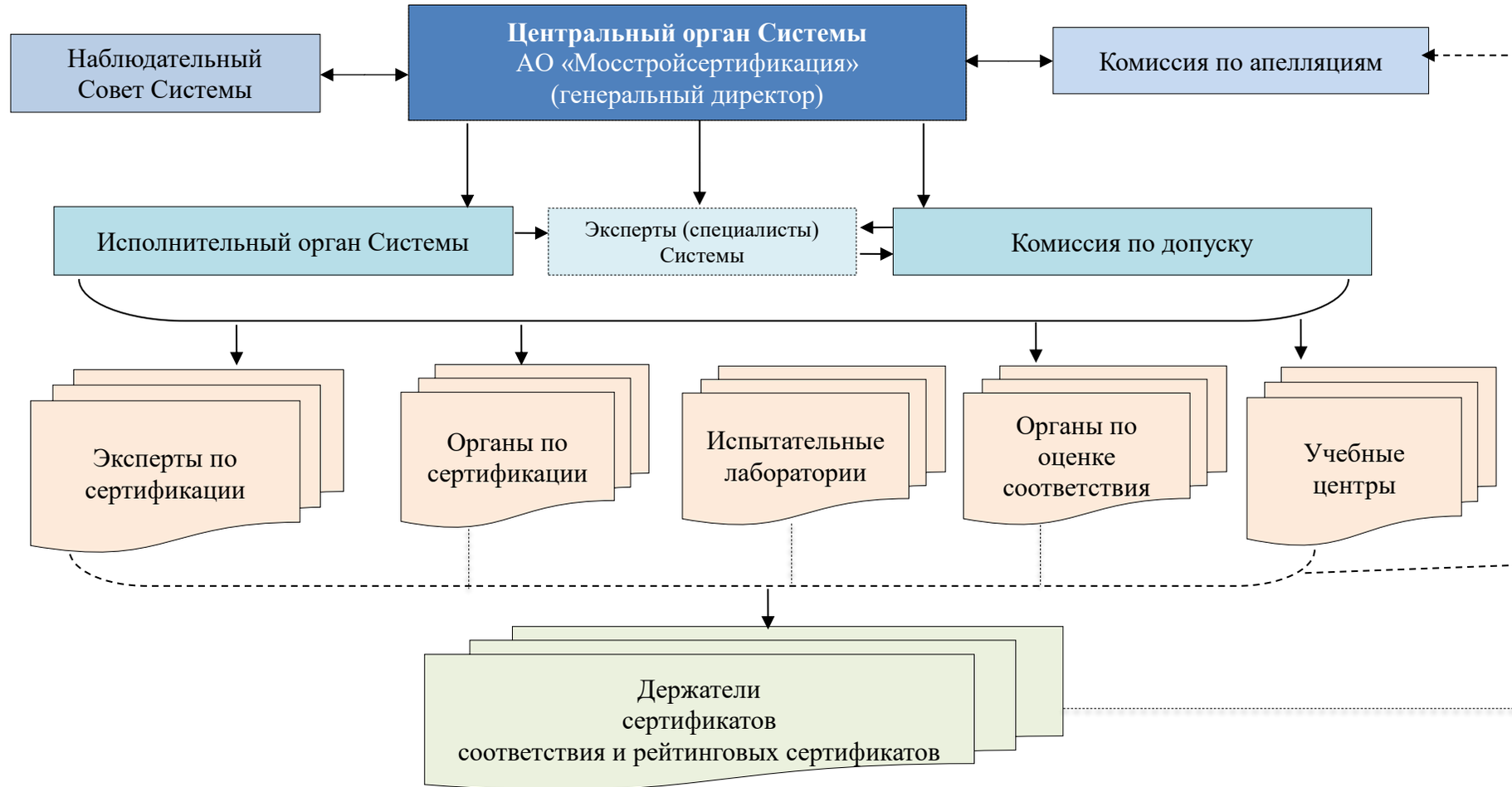
Акционерное общество «Мосстройсертификация»

128 - 130	Машинист машин для бурения скважин, забивки и погружения свай
147а – 147г	Монтажник каркасно-обшивных конструкций
152 - 156	Монтажник наружных трубопроводов
188 - 193	Монтажник по монтажу стальных и железобетонных конструкций
194 - 199	Монтажник приборов и аппаратуры автоматического контроля, регулирования и управления
200 - 204	Монтажник санитарно-технических систем и оборудования
232 - 236	Монтажник систем вентиляции, кондиционирования воздуха, пневмотранспорта и аспирации
237 - 241	Монтажник строительных машин и механизмов
242 - 244	Монтажник технологического оборудования и связанных с ним конструкций
268 - 271	Мостовщик
272 - 275	Наладчик приборов, аппаратуры и систем автоматического контроля, регулирования и управления (наладчик КИП и автоматики)
276 - 278	Наладчик строительных машин
279 - 283	Облицовщик-мозаичник
284 - 287	Облицовщик-мраморщик
288 - 292	Облицовщик-плиточник
293 - 295	Облицовщик-полировщик
296 - 300	Облицовщик синтетическими материалами
301 - 306	Огнеупорщик
312 - 317	Паркетчик
329 - 334	Плотник
335 - 340	Рабочий зеленого строительства
364 - 368	Слесарь строительный
369 - 373	Стекольщик
374 - 378	Столяр строительный
379 - 383	Такелажник на монтаже
396 - 400	Цементатор
401 - 406	Штукатур
407	Электромонтажник-наладчик
422 - 426	Электромонтажник по освещению и осветительным сетям
454 - 458	Электрослесарь строительный

**Перечень персонала испытательных лабораторий, сертифицируемого в Системе**

Раздел ЕКС Приказ №188 Минздравсоц развития РФ	Наименование объекта сертификации
7.1.1	Руководитель испытательной лаборатории
6.1.2	Начальник испытательной лаборатории
7.2.1	Инженер испытательной лаборатории
6.2.7	Лаборант испытательной лаборатории

**Организационная структура Системы «Мосстройсертификация»**



Форма сертификата соответствия Системы «Мосстройсертификация»



**МОСКОВСКАЯ СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ  
В СТРОИТЕЛЬСТВЕ  
(СИСТЕМА «МОССТРОЙСЕРТИФИКАЦИЯ»)**

Включена в единый реестр зарегистрированных систем добровольной сертификации  
Рег. № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_ . \_\_\_\_ .2022 г.

(1)

(2)

Орган по сертификации \_\_\_\_\_ (3)

Аттестат аккредитации участника Системы «Мосстройсертификация» № \_\_\_\_\_ (4)

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ \_\_\_\_\_ (5)

Срок действия с « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г. по « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г. (6)

Владелец сертификата \_\_\_\_\_ (7)

ИНН \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_ (8)

Настоящий сертификат удостоверяет, что \_\_\_\_\_ (9)

\_\_\_\_\_ (10)

Соответствует требованиям \_\_\_\_\_ (11)

Основания для выдачи \_\_\_\_\_ (12)

\_\_\_\_\_ (13)

Сертификат предоставляет право на применение Знака соответствия Системы «Мосстройсертификация»

ДЕЙСТВИЕ СЕРТИФИКАТА СЛЕДУЕТ ПРОВЕРЯТЬ ПО РЕЕСТРУ СЕРТИФИКАТОВ АО «МОССТРОЙСЕРТИФИКАЦИЯ»  
НА САЙТЕ: \_\_\_\_\_ (14)

**БЕЗ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ ДЕЙСТВИЯ В РЕЕСТРЕ СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ НЕДЕЙСТВИТЕЛЕН.**

Руководитель  
органа по сертификации \_\_\_\_\_ (15)

Эксперт \_\_\_\_\_ (16) (17)

**Отметки о подтверждении действия сертификата соответствия инспекционным контролем:**  
ПЛАНОВАЯ ДАТА ИК: \_\_\_\_\_ (18)

ДАТА И ПОДПИСЬ: \_\_\_\_\_ (19) (20)

Сертификат без отметки о своевременном подтверждении инспекционным контролем недействителен.

Форма приложения к сертификату соответствия

**МОСКОВСКАЯ СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ  
В СТРОИТЕЛЬСТВЕ  
(СИСТЕМА «МОССТРОЙСЕРТИФИКАЦИЯ»)**

**ПРИЛОЖЕНИЕ К  
СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ**

№ \_\_\_\_\_ (5)

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_ (21)

Руководитель  
органа по сертификации (15)

Эксперт (16) (17)

Приложение без сертификата соответствия недействительно.

## **ПРАВИЛА**

### **заполнения бланков сертификата соответствия Системы «Мосстройсертификация» и приложения к нему**

1. Бланк сертификата соответствия и приложение к нему заполняется на русском языке с использованием электронных печатающих устройств. При необходимости наименование изготовителя, его место нахождения, в том числе фактический адрес и сведения о продукции (тип, марка, модель, артикул продукции и др.) могут быть указаны с использованием букв латинского алфавита.

2. Шрифт текста, цвет и размер бланка сертификата соответствия устанавливаются АО «Мосстройсертификация».

3. Все поля сертификата соответствия должны быть заполнены. Поля для пояснения помечены нумерацией, которая на самом бланке сертификата соответствия отсутствует.

4. В сертификате соответствия указывается следующая информация и данные:

- поле 1 – место нанесения QR –кода зарегистрированного сертификата Системы «Мосстройсертификация» и/или наклейки голографического знака Системы;
- поле 2 – регистрационный номер в едином реестре зарегистрированных систем добровольной сертификации;
- поле 3 – полное наименование органа по сертификации, выдавшего сертификат соответствия;
- поле 4 – регистрационный номер участника Системы, адрес (в том числе фактический), телефон, факс, адрес электронной почты органа по сертификации;
- поле 5 – регистрационный номер сертификата соответствия в Реестре Системы;
- поле 6 – даты срока действия сертификата. Указываются следующим образом: число и год арабскими цифрами, месяц – строчными буквами;
- поле 7 – полное наименование владельца сертификата соответствия, включая сведения об идентификационном номере налогоплательщика юридического лица или физического лица, зарегистрированного в качестве индивидуального предпринимателя, место нахождения, в том числе фактический адрес – для юридического лица или место жительства – для физического лица, зарегистрированного в качестве индивидуального предпринимателя, а также телефон, факс, адрес электронной почты;
- поле 8 (при необходимости) – полное наименование изготовителя, исполнителя, продавца, поставщика и т.п., включая место нахождения, в том числе фактический адрес – для юридического лица и его филиалов, или место жительства – для физического лица, зарегистрированного в качестве индивидуального предпринимателя;
- поле 9 – наименование объекта сертификации с указанием его идентификационных признаков. Для строительной продукции в скобках указывается «серийный выпуск», «партия», «единичное изделие», иная информация;
- поле 10 – указывается сокращенное наименование (обозначение) классификаторов и коды объекта сертификации (при наличии);
- поле 11 – обозначение документов, на соответствие которым проведена сертификация (при необходимости - с указанием разделов, пунктов);
- поле 12 – указываются реквизиты документа (для сертификатов на продукцию – протокола испытаний), на основании которых органом по сертификации выдан сертификат соответствия;
- поле 13 – при необходимости указывается дополнительная информация (в т.ч. область действия сертификата соответствия, схема);
- поле 14 – официальный адрес сайта Системы в интернете;
- поле 15 – подпись, фамилия И.О. руководителя (заместителя руководителя) органа по сертификации;

- поле 16 – подпись, фамилия И.О. эксперта;
- поле 17 – печать органа по сертификации;
- поле 18 – дата или даты проведения инспекционного контроля. Даты заполняются исходя из количества и сроков проведения инспекционных контролей в течение срока действия сертификата;
- поле 19 – место отметки (наклейки голограммы или нанесения печати (штампа)) о прохождении инспекционного контроля;
- поле 20 – дата и подпись руководителя органа по сертификации о подтверждении действия сертификата;
- поле 21 – указываются объекты сертификации, на которые распространяется действие сертификата соответствия и другая информация, определяемая органом по сертификации.

5. При значительном объеме информация, указываемая в полях 9, 10, 11 и 13, может быть приведена в приложении. Приложение оформляется на бланке приложения к сертификату соответствия и является неотъемлемой его частью. Каждый лист приложения должен быть пронумерован и содержать регистрационный номер сертификата соответствия, подписи, инициалы, фамилии руководителя (заместителя руководителя) органа по сертификации и эксперта, печать органа по сертификации. В указанных полях сертификата соответствия необходимо приводить ссылку на приложение с указанием учетного номера бланка приложения к сертификату соответствия.

6. Внесение сведений, не предусмотренных настоящими правилами, а также сокращение слов и любое исправление текста, зачеркивания, подчистки текста не допускаются.

7. Нормативными документами АО «Мосстройсертификация» могут уточняться форма и правила заполнения бланков сертификатов соответствия.

**Универсальная форма Заявления на проведение сертификации в Системе  
«Мосстройсертификация»**

(на бланке заявителя)

Руководителю органа по сертификации

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
(Фамилия И.О.)

**Заявление  
на проведение сертификации в Системе «Мосстройсертификация»**

\_\_\_\_\_  
(полное наименование заявителя)

в лице \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_  
(фамилия, имя, отчество руководителя)

просит провести сертификацию \_\_\_\_\_ в соответствии с  
Правилами Системы «Мосстройсертификация» на соответствие требований \_\_\_\_\_

Приложения: \_\_\_\_\_

Реквизиты заявителя:

Место нахождения: \_\_\_\_\_

Контактный  
телефон \_\_\_\_\_

Факс \_\_\_\_\_

E-mail \_\_\_\_\_

Ответственный  
представитель \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_  
(фамилия, имя, отчество)

\_\_\_\_\_  
(должность руководителя)

\_\_\_\_\_  
(подпись)

\_\_\_\_\_  
(Фамилия И.О.)

М.П.

**Форма Заявления на проведение сертификации продукции в Системе  
«Мосстройсертификация»**

(на бланке заявителя)

Руководителю органа по сертификации

\_\_\_\_\_ (наименование органа по сертификации)

**Заявление  
на проведение сертификации продукции  
в Системе «Мосстройсертификация»**

\_\_\_\_\_ (наименование, ИНН заявителя)

Юридический адрес \_\_\_\_\_

Фактический адрес \_\_\_\_\_

Адрес электронной почты \_\_\_\_\_

Телефон \_\_\_\_\_

Факс \_\_\_\_\_

Банковские реквизиты \_\_\_\_\_

просит провести сертификацию \_\_\_\_\_ продукции:  
(серийной продукции, партии продукции, единичного изделия, т.д.)

\_\_\_\_\_ (наименование, прилагается)

по схеме № \_\_\_\_\_ на соответствие \_\_\_\_\_

(обозначение и наименование документа, на соответствие которому предлагается осуществить сертификацию)

Заявитель обязуется выполнять правила сертификации в Системе «Мосстройсертификация».

Дополнительные сведения \_\_\_\_\_

«\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

\_\_\_\_\_ (наименование должности заявителя)

\_\_\_\_\_ (подпись)

\_\_\_\_\_ (Фамилия И.О.)

МП