

Общество с ограниченной ответственностью
«ФАСЕТ»

УТВЕРЖДАЮ

Генеральный директор

Бонецкий Л.А.

«26» июля 2023 г.



Правила функционирования системы добровольной сертификации
«Кристалит»

ПРЕДИСЛОВИЕ

Сведения о системе

1. Полное наименование системы сертификации – Система добровольной сертификации «Кристалит». Сокращенное наименование – СДС «Кристалит».
2. Полное наименование системы сертификации на английском языке – Voluntary certification system «Crystalit». Сокращенное наименование на английском языке – VCS «Crystalit».
3. Область распространения системы: продукция.
4. основополагающий документ системы – Правила функционирования системы добровольной сертификации «Кристалит».
5. Утверждены 28 июля 2023 г. Срок действия не ограничен.
6. Оригинал хранится в Обществе с ограниченной ответственностью «ФАСЕТ».
7. Организация, представившая систему – Общество с ограниченной ответственностью «ФАСЕТ» (ООО «ФАСЕТ»), ИНН 4401170800, ОГРН 1164401053409.
8. Адрес: 156026, Костромская область, г. Кострома, ул. Титова, д. 16, НП 6.
9. Телефон: 8 (800) 200-22-28
10. Email: moskva@crystalit.ru
11. Система зарегистрирована в едином реестре зарегистрированных систем добровольной сертификации. Регистрационный № РОСС RU._____._____
12. Дата регистрации « ____ » _____ 2023 г.

Полное или частичное воспроизведение, тиражирование и распространение настоящего документа и других документов системы добровольной сертификации не допускается без письменного разрешения организации, разработавшей систему.

СОДЕРЖАНИЕ

ПРЕДИСЛОВИЕ.....	1
1. ПОНЯТИЯ И ОПРЕДЕЛЕНИЯ.....	4
2. НОРМАТИВНЫЕ ССЫЛКИ.....	5
3. ОБЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ.....	5
4. ОБЛАСТЬ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ СИСТЕМЫ.....	6
5. ПРИНЦИПЫ ФУНКЦИОНИРОВАНИЯ СИСТЕМЫ.....	7
6. ПРАВИЛА СИСТЕМЫ.....	9
7. ОРГАНИЗАЦИОННАЯ СТРУКТУРА СИСТЕМЫ.....	9
8. РУКОВОДЯЩИЙ ОРГАН СИСТЕМЫ.....	10
9. КООРДИНИРУЮЩИЙ СОВЕТ СИСТЕМЫ.....	11
10. КОМИССИЯ ПО ДОПУСКУ В СИСТЕМУ.....	12
11. ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ В СИСТЕМЕ.....	13
12. ЛАБОРАТОРИЯ СИСТЕМЫ.....	16
13. ЭКСПЕРТЫ В СИСТЕМЕ.....	17
14. АПЕЛЛЯЦИОННАЯ КОМИССИЯ СИСТЕМЫ.....	19
15. ЗАЯВИТЕЛИ СИСТЕМЫ.....	20
16. ПЕРЕЧЕНЬ И ТРЕБОВАНИЯ К ДОКУМЕНТАМ В СИСТЕМЕ.....	20
17. ПОРЯДОК ПРОВЕДЕНИЯ СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ.....	21
18. РЕЕСТР СИСТЕМЫ.....	23
19. ПОРЯДОК РЕШЕНИЯ РАЗНОГЛАСИЙ В СИСТЕМЕ.....	23
20. КОНФИДЕНЦИАЛЬНОСТЬ ИНФОРМАЦИИ В СИСТЕМЕ.....	25
21. ФИНАНСИРОВАНИЕ РАБОТ В СИСТЕМЕ.....	25
Приложение 1.....	27
Объекты сертификации.....	27
Приложение 2.....	28
Форма заявки на проведение сертификации.....	28
Приложение 3.....	29
Форма согласия на предоставление персональных сведений.....	29
Приложение 4.....	30
Форма согласия на обработку персональных данных.....	30
Приложение 5.....	31
Форма решения о выдаче (отказе в выдаче) сертификата.....	31
Приложение 6.....	32
Форма сертификата соответствия продукции.....	32
Приложение 7.....	33
Форма сведений для реестра сертифицированных объектов.....	33
Приложение 8.....	34

Форма сведений для реестра участников системы	34
Приложение 9	35
Схемы оценки в системе.....	35
Приложение 10	36
Форма протокола заседания координирующего совета (Лист 1).....	36
Приложение 11	37
Форма протокола заседания координирующего совета (Лист 2).....	37
Приложение 12	38
Форма решения комиссии по допуску в систему	38
Приложение 13	39
Форма протокола заседания апелляционной комиссии (Лист 1)	39
Приложение 14	40
Форма протокола заседания апелляционной комиссии (Лист 2)	40
Приложение 15	41
СТО 01948770-001-2023	41

1. ПОНЯТИЯ И ОПРЕДЕЛЕНИЯ

В настоящем документе в части сертификации использованы термины и определения, понятийно соответствующие действующему законодательству, в том числе Федеральному закону от 27 декабря 2002 г. № 184-ФЗ «О техническом регулировании», Налоговому кодексу Российской Федерации, Рекомендациям по содержанию и форме документов, представляемых на регистрацию системы добровольной сертификации - Р 50.1.052-2005 (утвержденным Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 25.02.2005 г. № 27-ст); национальным стандартам Российской Федерации; Федеральному закону от 28 декабря 2013 г. № 412-ФЗ «Об аккредитации в национальной системе аккредитации». А в части упоминания системы (системы добровольной сертификации) таковой считается Система добровольной сертификации «Оценка экономической безопасности».

1.1. Добровольная сертификация – сертификация, осуществляемая в рамках системы добровольной сертификации для подтверждения соответствия объекта требованиям данной системы сертификации (согласно Приложению 1 к настоящему документу).

1.2. Заявитель – физическое или юридическое лицо, или индивидуальный предприниматель, зарегистрированные в установленном порядке на территории Российской Федерации, который обращается за получением сертификата соответствия в систему или за вступлением в состав ее участников.

1.3. Идентификация продукции – установление тождественности характеристик продукции ее существенным признакам.

1.4. Объекты добровольной сертификации – продукция, услуги, работы и (или) иное, установленное в системе добровольной сертификации.

1.5. Орган по сертификации – юридическое лицо или индивидуальный предприниматель, входящий в систему добровольной сертификации, аккредитованный в национальной системе аккредитации в соответствии с законодательством Российской Федерации об аккредитации, выполняющий работы по сертификации в соответствии с областью аккредитации.

1.6. Оценка соответствия - прямое или косвенное определение соблюдения требований, предъявляемых к объекту в системе.

1.7. Подтверждение соответствия – документальное удостоверение соответствия объектов сертификации требованиям системы.

1.8. Продукция - результат деятельности, представленный в материально-вещественной форме и предназначенный для дальнейшего использования в хозяйственных и иных целях, в т. ч. для народного пользования, промышленного применения.

1.9. Партия товара (партия продукции) – товары (продукция) одного наименования, которые предназначены для отправления по одному или нескольким товаротранспортным документам в адрес одного грузополучателя от одного грузоотправителя, в рамках одного контракта (договора).

1.10. Сертификат соответствия – документ, выданный в соответствии с правилами системы добровольной сертификации и удостоверяющий соответствие объекта требованиям системы добровольной сертификации (согласно Приложению 1 к настоящему документу).

1.11. Сертификация – форма подтверждения соответствия объектов документу по стандартизации, системе сертификации (согласно Приложению 1 к настоящему документу), осуществляется органом по сертификации системы.

1.12. Система добровольной сертификации – совокупность правил выполнения работ по сертификации, ее участников и правил функционирования системы сертификации в целом.

1.13. Создатель системы добровольной сертификации – юридическое лицо и (или) индивидуальный предприниматель или несколько юридических лиц и (или) индивидуальных предпринимателей.

1.14. Эксперт – лицо, входящее в систему добровольной сертификации, выполняющее работы по оценке соответствия по поручению органа по сертификации, и являющееся его сотрудником.

2. НОРМАТИВНЫЕ ССЫЛКИ

2.1. В настоящих правилах функционирования использованы ссылки на следующие документы:

- Федеральный закон от 27 декабря 2002 г. № 184-ФЗ «О техническом регулировании»;
- Рекомендации по содержанию и форме документов, представляемых на регистрацию системы добровольной сертификации - Р 50.1.052-2005 (утвержденные Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 25.02.2005 г. № 27-ст);
- Федеральный закон от 28 декабря 2013 г. № 412-ФЗ «Об аккредитации в национальной системе аккредитации»;
- Постановление Правительства Российской Федерации от 23.01.2004 г. № 32;
- Федеральному закону №98-ФЗ от 29.07.2004 г. «О коммерческой тайне»;
- ГОСТ Р ИСО/МЭК 17065-2012 «Оценка соответствия. Требования к органам по сертификации продукции, процессов и услуг»;
- ГОСТ Р 56041-2014 «Оценка соответствия. Требования к экспертам по сертификации продукции, услуг, процессов»;
- Правилами по проведению сертификации в Российской Федерации» (утв. Постановлением Госстандарта Российской Федерации от 10 мая 2000 г. № 26);
- «Положения о регистрации системы добровольной сертификации», утвержденной Российской Федерации», зарегистрированных Минюстом России 27.06.2000 № 2284.

3. ОБЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ

3.1. Система добровольной сертификации «Кристалит» (далее – система) создана в рамках реализации задач по проведению независимой (добровольной) оценки соответствия.

3.2. Настоящий документ (далее – правила) разработан на основании и в соответствии с положениями Федерального закона от 27 декабря 2002 г. № 184-ФЗ «О техническом регулировании» (с изменениями), Положения о регистрации системы добровольной сертификации (утвержденным Постановлением Правительства Российской Федерации от 23.01.2004 г. № 32), Федерального закона от 28 декабря 2013 г. № 412-ФЗ «Об аккредитации в национальной системе аккредитации».

3.3. Настоящий документ составлен в соответствии с Рекомендациями по содержанию и форме документов, представляемых на регистрацию системы добровольной сертификации - Р 50.1.052-2005 (утвержденным Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 25.02.2005 г. № 27-ст), и устанавливает правила функционирования системы, включающие:

- наименование системы добровольной сертификации;
- наименование юридического лица, создавшего систему, и его контактные данные (в том числе адрес);
- перечень объектов, подлежащих сертификации в системе, и требований, на соответствие которым они сертифицируются;
- организационную структуру системы и функции ее участников;
- порядок проведения работ по добровольной сертификации;
- назначение, принципы сертификации в системе;
- перечень и требования к документам, применяемым в системе;
- порядок приема апелляций;
- порядок оплаты работ, по оценке соответствия.

3.4. Требования настоящего документа являются обязательными для исполнения всеми участниками системы.

3.5. На основе и для развития настоящего основополагающего документа создатель системы разрабатывает организационные и методические документы, определяющие различные аспекты функционирования системы.

3.6. Наименования системы:

Полное наименование – Система добровольной сертификации «Кристалит».

Сокращенное наименование – СДС «Кристалит».

Полное наименование системы сертификации на английском языке – Voluntary certification system «Crystalit».

Сокращенное наименование на английском языке – VCS «Crystalit».

3.7. Создатель системы:

Юридическое лицо, создавшее систему добровольной сертификации – ООО «ФАСЕТ».

Юридический адрес: 156026, Костромская область, г. Кострома, ул. Титова, д. 16, НП 6.

Телефон: 8 (800) 200-22-28.

E-mail: moskva@crystalit.ru.

4. ОБЛАСТЬ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ СИСТЕМЫ

4.1. Целью функционирования системы является проведение работ по добровольной независимой и квалифицированной оценке соответствия (далее – сертификация) продукции (согласно Приложению 1 к настоящим правилам)

требованиям настоящей системы. А также, для содействия приобретателям в компетентном выборе продукции, для формирования доверия потребителей и других заинтересованных сторон к деятельности, сертифицированных в системе предприятий, организаций и индивидуальных предпринимателей; повышения уровня их благонадежности, реализации контроля за объектами сертификации.

4.2. Система обеспечивает единый и объективный подход к оценке, позволяющий определить соответствие, принятым в настоящей системе, требованиям.

4.3. Подтверждение соответствия разрабатывается и применяется равным образом и в равной мере независимо от страны и (или) места осуществления процессов проектирования (включая изыскания), производства, строительства, монтажа, наладки, эксплуатации и диспетчеризации, хранения, перевозки, реализации и утилизации, видов или особенностей сделок и (или) лиц, которые являются производителями, продавцами, приобретателями и пр.

4.4. Объектами добровольной сертификации системы (далее – объект) являются предприятия, организации и индивидуальные предприниматели, в части оказываемых ими услуги (работы), монтируемая ими продукция, системы менеджмента качества, изготовленная ими продукция (согласно Приложению 1 к настоящим правилам).

4.5. В своей деятельности участники системы руководствуются документами по стандартизации в соответствии со статьями 2, 14 Федерального закона от 29 июня 2015 г. № 162-ФЗ «О стандартизации в Российской Федерации».

4.6. Деятельность участников системы состоит в добровольной оценке соответствия объектов требованиям, установленным данной системой (см. Приложение 1 к настоящим правилам).

4.7. Конкретные критерии, характеристики объектов сертификации изложены в документах по стандартизации приведенных в перечне документов, оценка соответствия требованиям, которых осуществляется в системе (согласно Приложению 1 к настоящим правилам).

4.8. Система является полностью самостоятельной и открытой для участия в ней юридических лиц и индивидуальных предпринимателей, признающих ее правила.

4.9. Система не зависит от других систем добровольной сертификации и не входит в другие системы добровольной сертификации. Взаимодействие с другими системами добровольной сертификации, в том числе по вопросам признания сертификатов соответствия, осуществляется на основе соглашений, заключаемых лицами, создавшими систему.

4.10. Система предназначена для реализации следующих задач:
– организация и проведение сертификации продукции.

5. ПРИНЦИПЫ ФУНКЦИОНИРОВАНИЯ СИСТЕМЫ

5.1. Функционирование системы осуществляется в рамках законов Российской Федерации.

5.2. Функционирование системы осуществляется в строгом соответствии с Федеральным законом от 27 декабря 2002 г. № 184-ФЗ «О техническом регулировании». Процедура сертификации в системе осуществляется на основе принципов подтверждения соответствия, определенных вышеупомянутым Федеральным законом и Постановлением Правительства Российской Федерации от 23.01.2004 г. № 32, а именно:

- открытость: при осуществлении процедур оценки соответствия система открыта для любой организации, входящей в область деятельности системы.
- независимость: процедуры принятия решений в системе обеспечивают их полную независимость от сторон, заинтересованных в результатах оценки.
- публичность: значимые основополагающие документы системы, а также критерии оценки (требования) принимаются в том числе по итогам открытого обсуждения с участием представителей научных организаций и/или сообществ потребителей, и/или производителей, и/или иных экспертных организаций.
- недопустимости подмены обязательного подтверждения соответствия добровольной сертификацией.
- защита имущественных интересов заявителей, соблюдения коммерческой тайны (согласно Федеральному закону №98-ФЗ от 29.07.2004 г. «О коммерческой тайне») в отношении сведений, полученных при осуществлении подтверждения соответствия, кроме случаев прямо или косвенно приводящих к нарушению законодательства РФ.
- принятие решений на основе объективных свидетельств: решения в системе принимаются на основе достоверной проверяемой информации и данных. Объективность и достоверность оценки соответствия, а также воспроизводимость ее результатов.
- добровольность: недопустимость принуждения к осуществлению добровольного подтверждения соответствия, в том числе в определенной системе добровольной сертификации.
- доступность информации о результатах оценки соответствия для заинтересованных лиц.
- отсутствие дискриминации в отношении заявителей на проведение сертификации в системе и при оценке соответствия установленным в системе требованиям.
- компетентность специалистов, осуществляющих работы по сертификации в системе.

5.3. Система не заменяет действующие системы общественного контроля, государственного контроля и надзора соответствующих федеральных органов исполнительной власти и общественных организаций.

5.4. Результаты деятельности системы могут служить дополнительным источником информации для органов власти и общественных организаций при лицензировании, регистрации и осуществлении государственного контроля и надзора, учитываться заказчиками и другими заинтересованными организациями при заключении договоров с использованием конкурентных способов, при осуществлении финансовой поддержки.

6. ПРАВИЛА СИСТЕМЫ

6.1. Правилами системы предусматриваются:

- разработка и актуализация организационных и методических документов.
- привлечение к работам по сертификации, на условиях договора, специалистов и организаций, компетентных в заявленной области сертификации в соответствии с процедурами системы.
- предоставление заявителям необходимой информации согласно решению руководящего органа системы.

6.2. Система предусматривает свободный доступ ее участников и других заинтересованных лиц к информации о ее деятельности, при условии соблюдения ее правил, процедур, принципов и с учетом исполнения требований конфиденциальности, соблюдения государственной и коммерческой тайны.

6.3. В части содержания, кроме рекомендованных Р 50.1.052-2005 разделов система включает и устанавливает порядок аттестаций (подтверждения компетентности).

6.4. Информация об объекте, прошедшем добровольную сертификацию в системе, регистрируется в реестре системы (см. Приложение 7 к настоящим правилам).

6.5. Система имеет собственную форму сертификата соответствия (согласно Приложениям 6 к настоящим правилам).

6.6. Система имеет собственный знак соответствия, согласно документу «Правила применения знака соответствия системы добровольной сертификации «Кристалит»».

6.7. Официальным языком в системе является русский. Оформление документов и переписка ведутся на русском языке. Дубликаты документов и информация о результатах сертификации в системе на иных языках предоставляются по согласованию с лицом, создавшим систему.

7. ОРГАНИЗАЦИОННАЯ СТРУКТУРА СИСТЕМЫ

7.1. Организационную структуру системы, обеспечивающую ее деятельность, составляют:

- руководящий орган системы – создатель системы.
- координирующий совет системы;
- комиссия по допуску в систему;
- орган по сертификации (согласно п.1.5 настоящих правил);
- лаборатория;
- эксперты (согласно п. 1.16 настоящих);
- комиссия по апелляциям;
- заявители.

7.2. Участниками системы также могут являться подрядчики, осуществляющие проверки, по поручению руководящего органа системы: органы, центры, испытательные лаборатории аккредитованные в соответствующей области в национальной системе аккредитации; эксперты и экспертные организации.

8. РУКОВОДЯЩИЙ ОРГАН СИСТЕМЫ

8.1. Область и цель деятельности руководящего органа

8.1.1. Руководящий орган осуществляет свою деятельность в рамках системы.

8.1.2. Целью функционирования руководящего органа является обеспечение бесперебойной работы системы, ее стабильного развития.

8.2. Функции руководящего органа системы

8.3. Руководящий орган системы осуществляет следующие функции:

- организует работы по формированию системы, осуществляет руководство ею, координирует деятельность участников системы, создает условия для ее функционирования;
- устанавливает правила, процедуры и управление в системе;
- формирует и реализует научно-техническую и экономическую политику в области добровольной сертификации системы;
- создает, рассматривает и утверждает организационно-методические документы по вопросам функционирования системы;
- обеспечивает развитие системы по мере накопления практики деятельности;
- определяет требования к объектам сертификации в системе;
- взаимодействует с федеральными и региональными органами исполнительной власти, корпорациями и некоммерческими партнерствами, и другими заинтересованными организациями по информационным и методическим вопросам оценки соответствия;
- взаимодействует с другими системами сертификации;
- назначает органы по сертификации системы;
- назначает экспертов по сертификации системы;
- осуществляет контроль за работой органа по сертификации;
- создает комиссию по апелляциям для рассмотрения апелляций заявителей;
- выявляет потребность в испытательных лабораториях, в экспертных организациях и экспертах, осуществляет их выбор согласно области аккредитации в национальной системе аккредитации, заключает с ними соответствующие договоры, соглашения;
- при необходимости привлекает лаборатории, органы, центры, экспертов и экспертные организации для проведения работ в рамках системы (согласно п. 7.2 настоящих правил);
- устанавливает порядок проведения работ по сертификации органами по сертификации;
- устанавливает основные принципы и структуру системы, формы удостоверяющих документов и правила их применения;
- организует изготовление бланков сертификатов соответствия;
- участвует в работах по совершенствованию фонда нормативных документов, на соответствие которым проводится сертификация в системе;
- устанавливает правила признания отечественных и зарубежных сертификатов в качестве доказательной базы при оценке соответствия в системе;
- рассматривает предложения о присоединении к международным системам сертификации, взаимном признании результатов сертификации, участвует в

установленном порядке в деятельности международных организаций по сертификации;

- предоставляет заявителю по его требованию необходимую информацию в пределах своей компетенции;
- публикует официальную информацию о правилах и результатах сертификации участников системы;
- ведет реестр (журнал) выданных сертификатов соответствия системы;
- получает отчеты, содержащие информацию об объектах, прошедших сертификацию соответствия системы, и проводит анализ этой информации;
- обеспечивает свободный доступ к информации о деятельности системы для уполномоченных в рамках законодательства РФ заинтересованных сторон;
- осуществляет контроль за соблюдением правил сертификации и за сертифицированным объектом сертификации, и устанавливает его порядок;
- организует проведение сличительных испытаний при контроле за деятельностью участников системы и осуществляет анализ полученных результатов;
- проводит работу по оценке компетентности экспертов в системе, фиксирует результаты такой оценки;
- проводит работу по оценке компетентности органов в системе, фиксирует результаты такой оценки.

9. КООРДИНИРУЮЩИЙ СОВЕТ СИСТЕМЫ

9.1. Область и цель деятельности координирующего совета

9.1.1. Координирующий совет осуществляет свою деятельность в рамках системы.

9.1.2. Целью функционирования такого совета является обеспечение бесперебойной работы руководящего органа и, как следствие, системы добровольной сертификации в целом, ее стабильного развития по средством принятия оптимальных и легитимных для всех заинтересованных сторон решений.

9.2. Функции координирующего совета

9.2.1. Координирующий совет системы осуществляет следующие функции:

- выносит на рассмотрение и рассматривает вопросы связанные с работой по формированию системы, ключевыми вопросами по ее руководству, координации деятельности ее участников, созданию условия ее функционирования;
- рассматривает вопросы и принимает решения по установлению правил, процедур в управлении системой;
- принимает решение по формированию и реализации научно-технической и экономической политике в области добровольной сертификации системы;
- утверждает и отклоняет организационно-методические документы по вопросам функционирования системы;
- руководит развитием системы по мере накопления практики деятельности;
- принимает решения о взаимодействии руководящего органа системы с федеральными и региональными органами исполнительной власти, корпорациями и некоммерческими партнерствами, и другими заинтересованными организациями по информационным и методическим вопросам оценки соответствия;

- выносит решения по установлению основных принципов и структуре системы, форм документов и правил их применения;
- утверждает предоставленные к рассмотрению методы совершенствования фонда нормативных документов;
- принимает решение об установлении правил признания системой отечественных и зарубежных сертификатов в качестве доказательной базы при оценке соответствия в системе;
- рассматривает, утверждает и отклоняет предложения о присоединении к международным системам сертификации, взаимном признании результатов сертификации.

9.2.2. Действия такого совета в обязательном порядке координируются его председателем, назначенным руководящим органом системы, и фиксируются избранным секретарем собрания координирующий совета при каждом его заседании, согласно установленной в системе форме протокола.

9.2.3. Решения оформляются секретарем заседания по форме согласно Приложениям 10-11 настоящих правил и подписываются участниками такого заседания.

9.3. Порядок формирования координирующего совета

9.3.1. Координирующий совет системы создается руководящим органом с утверждением профильных специалистов в ее составе, согласно области рассматриваемого вопроса (повестки).

9.3.2. При этом обязательными членами такого совета являются:

- руководитель руководящего органа системы или его доверенное лицо;
- председатель экспертной комиссии, соответствующей направлению рассматриваемого вопроса, обладающий необходимыми компетенциями;
- секретарь координирующего совета.

9.3.3. В состав совета, в рамках конкретного заседания, могут быть приглашены иные профильные специалисты по решению вышеупомянутых обязательных участников. Такие временно привлеченные члены совета имеют равное право голоса с постоянными участниками заседаний в процессе рассмотрения вопроса(ов) заседания, на которое были приглашены.

9.3.4. Количество членов совета не должно быть менее 2-х человек.

10. КОМИССИЯ ПО ДОПУСКУ В СИСТЕМУ

10.1. Область и цель деятельности комиссии по допуску

10.1.1. Комиссия по допуску осуществляет свою деятельность в рамках системы.

10.1.2. Целью функционирования такой комиссии является обеспечение процедуры правомерного принятия в состав участников системы заявляющихся организаций; а также физических лиц, претендующих на должность эксперта в системе в соответствии с установленными требованиями.

10.2. Функции комиссии по допуску

10.2.1. Комиссия по допуску в систему осуществляет следующие функции:

- рассматривает и принимает решения по заявкам на вступление в участники системы;
- выносит решение на основании подтверждения соответствия заявителей требованиям системы, назначает необходимые проверки;
- анализирует результаты проверок и принимает решение о возможности вступления претендента в состав системы;
- рассматривает результаты внеплановых проверок участников системы;
- оформляет, регистрирует и выдает заявителю решение о принятии, отказ в принятии в состав системы;
- предоставляет заявителю необходимую информацию о результатах рассмотрения с учетом исполнения требований конфиденциальности, соблюдения государственной и коммерческой тайны;
- выносит решение о приостановке, возобновлении, либо прекращении действие полномочий участников системы;
- взаимодействует с другими участниками системы;
- предоставляет информацию руководящему органу, по его запросу;
- вносит предложения в руководящий орган системы по дополнению, изменению документов, процедур, правил системы.

10.3. Правила формирования комиссии по допуску

10.3.1. Комиссия по допуску в систему создается руководящим органом с утверждением уполномоченных лиц в ее составе, в который входят:

- руководитель руководящего органа системы или его доверенное лицо;
- представитель экспертной комиссии (в аналогичной области);
- секретарь комиссии по допуску.

10.3.2. Количество членов совета не должно быть менее 2-х человек.

11. ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ В СИСТЕМЕ

11.1. Область и цель деятельности органа по сертификации

11.1.1. Орган по сертификации осуществляет свою деятельность в рамках системы.

11.1.2. Область, в которой он осуществляет сертификацию объектов устанавливается комиссией по допуску при прохождении процедуры признания его как участника системы.

11.1.3. Целью деятельности органа по сертификации является проведение оценки соответствия объектов требованиям, установленным в настоящей системе.

11.2. Функции органа по сертификации

11.2.1. Орган по сертификации осуществляет следующие функции:

- разрабатывает, принимает программы сертификации объектов;
- принимает, регистрирует и рассматривает заявки на проведение добровольной сертификации в системе;
- принимает решения по заявке на сертификацию;
- организует и осуществляет подтверждение соответствия, организует и проводит необходимые проверки объекта сертификации в соответствии с областью аккредитации в национальной системе аккредитации;

- поручает проведение соответствующих работ экспертам (экспертной комиссии) системы;
- анализирует результаты проверки и принимает решение о возможности выдачи сертификата соответствия;
- оформляет, регистрирует и выдает заявителю сертификат соответствия на объекты, прошедшие добровольную сертификацию в системе;
- предоставляет заявителю необходимую информацию о результатах сертификации с учетом исполнения требований конфиденциальности, соблюдения государственной и коммерческой тайны;
- подтверждает, приостанавливает, возобновляет, либо прекращает действие выданных сертификатов соответствия;
- представляет заявителю по его требованию необходимую информацию в пределах своей компетенции;
- оформляет заключения по результатам экспертной оценки сертифицированных объектов;
- взаимодействует с другими участниками системы;
- предоставляет руководящему органу информацию о выданных сертификатах не позднее пяти рабочих дней с даты выдачи сертификата соответствия;
- предоставляет иную информацию руководящему органу, по его запросу;
- вносит предложения в руководящий орган системы по дополнению, изменению перечня объектов сертификации и иных документов системы.

11.3. Порядок признания органов по сертификации в системе

11.3.1. Организация, претендующая на осуществление своей деятельности в рамках системы в качестве органа по сертификации (далее – заявитель), подает заявку в руководящий орган системы с указанием своей области аккредитации, и приложением следующих документов:

- согласия на предоставление и обработку персональных данных/сведений (см. Приложения 3, 4 к настоящим правилам);
- устав организации (нотариальная копия);
- свидетельство о внесении записи в ЕГРЮЛ;
- данные о квалификационном составе экспертов;
- сведения, гарантирующие наличие аккредитации в национальной системе аккредитации в заявляемой области в соответствии с законодательством Российской Федерации об аккредитации.

11.3.2. Руководящий орган системы назначает комиссию по допуску (далее – комиссия), которая проводит анализ заявки и представленных документов на предмет соответствия требованиям системы, предъявляемым к органам по сертификации; достаточности и полноты содержания представленных документов. В случае необходимости организации-заявителю сообщается, какие документы должны быть представлены дополнительно.

11.3.3. Финансовые и материальные затраты, связанные с проведением и оформлением процедуры подтверждения компетентности, несет заявитель на основании договора с руководящим органом системы и на условиях предоплаты.

11.3.4. Общая продолжительность рассмотрения документов комиссией не должна превышать тридцати рабочих дней.

11.3.5. При проведении анализа организации-претендента комиссия руководствуется принципами и положениями ГОСТ Р ИСО/МЭК 17065-2012 «Оценка соответствия. Требования к органам по сертификации продукции, процессов и услуг».

11.3.6. По результатам проверки в течение десяти рабочих дней со дня окончания работ по анализу соблюдения заявителем требований, предъявляемых в системе, комиссия оформляет решение и направляет его в руководящий орган. Рекомендации, изложенные в решении, являются основанием для принятия заявителя в состав участников системы, либо для отказа в подтверждении его компетентности. Основаниями для отказа могут быть:

- несоответствие требованиям, предъявляемым в системе;
- несоответствие сведений, содержащихся в предоставленных документах фактическому состоянию;
- наличие обоснованных претензий к заявителю со стороны контрагентов в части компетентности, независимости и пр.

11.3.7. В случае отказа в подтверждении заявителю сообщаются причины и рекомендации по их устранению. Отказ в подтверждении компетентности может быть обжалован заявителем посредством подачи апелляции.

11.3.8. При положительном результате рассмотрения руководящий орган системы сообщает заявителю о присвоении ему статуса органа по сертификации. Соответствующая информация вносится в реестр (журнал) системы (см. Приложение 8 к настоящим правилам).

11.3.9. В случаях поступления информации от участников системы о претензиях к деятельности органа по сертификации или к качеству проводимых им работ, руководящий орган вправе принять решение о проведении внеплановой проверки деятельности и компетентности органа по сертификации.

11.3.10. Такая проверка проводится посредством вновь сформированной комиссии по допуску, её результаты оформляются в решении, в котором дается оценка результатов. Далее руководящий орган системы уведомляет орган по сертификации о сохранении, приостановке или прекращении его деятельности в рамках системы.

11.3.11. Решение о приостановлении не принимается в том случае, если путем предложенных органом по сертификации корректирующих мероприятий он в установленный срок может устранить обнаруженные недостатки и вновь подтвердить свою компетентность.

11.3.12. Причинами досрочного прекращения сотрудничества с органом по сертификации могут являться:

- орган допустил нарушение правил системы, обязательных для исполнения всеми участниками;
- орган не проводил, не принимал участие в проведении работ по оценке соответствия в течение календарного года.

11.3.13. Деятельность органа в рамках системы может быть досрочно прекращена по инициативе самого органа по сертификации на основании заявления,

предоставленного в руководящий орган системы и заверенного в установленном порядке.

11.3.14. Информация об исключении органа из числа участников системы заносится в реестр (журнал) системы (см. Приложение 8 к настоящим правилам), а также доводится до него самого и иных заинтересованных лиц.

12. ЛАБОРАТОРИЯ СИСТЕМЫ

12.1. Функции лабораторий

12.1.1. Лаборатории системы осуществляет следующие функции:

- проводит отбор образцов;
- проводит испытания в соответствии с областью аккредитации в национальной системе аккредитации и программой сертификационных испытаний;
- оформляет протоколы сертификационных испытаний;
- обеспечивает достоверность, объективность и точность проводимых испытаний;
- соблюдает установленные и/или согласованные сроки проведения испытаний;
- предоставляет отчетность о деятельности в руководящий орган системы;
- участвует в разработке методик испытаний и представляет их для аттестации в установленном порядке;
- вносит в руководящий орган системы предложения по совершенствованию форм и методов сертификационных испытаний;
- может быть привлечена к работе в апелляционной комиссии.

12.1.2. Испытательные лаборатории (центры), проводившие испытания, несут полную ответственность за недостоверность или необъективность результатов испытаний в соответствии с законодательством Российской Федерации.

12.2. Порядок признания лабораторий в системе

12.2.1. Организация, претендующая на осуществление своей деятельности в рамках системы в качестве лаборатории, подает заявку в руководящий орган системы с указанием области деятельности по оценке соответствия объектов сертификации, в отношении которых лаборатория заявляет свою компетентность, с приложением следующих документов:

- устав организации (нотариальная копия);
- свидетельство о внесении записи в ЕГРЮЛ (нотариальная копия);
- информация о руководителе, штатном составе и структуре;
- данные о квалификационном составе специалистов-экспертов;
- сведения об обеспеченности и материально-техническом оснащении;
- сведения гарантирующие наличие аккредитации в национальной системе аккредитации в заявляемой области.

12.2.2. Руководящий орган системы назначает комиссию по допуску (далее – комиссия), которая проводится анализ заявки и представленных документов на предмет соответствия требованиям системы, достаточности и полноты содержания представленных документов. В случае необходимости организации-заявителю сообщается, какие документы должны быть представлены дополнительно.

12.2.3. Общая продолжительность рассмотрения документов комиссией не должна превышать тридцати календарных дней, по истечении которых принимается решение о проведении второго этапа проверки посредством очного подтверждения наличия материально-технической базы необходимой для выполнения работ в системе или об отказе проведении.

12.2.4. В случае отрицательного результата документальной проверки заявителю сообщаются причины и рекомендации по устранению недостатков.

12.2.5. Второй этап проверки осуществляется с целью подтверждения соответствия заявителя представленным документам посредством очной оценки на месте фактического расположения предприятия-претендента.

12.2.6. Финансовые и материальные затраты, связанные с проведением и оформлением процедуры подтверждения компетентности, несет организация-заявитель на основе договора с руководящим органом системы и на условия предоплаты.

12.2.7. В результате комиссия оформляет решение о принятии или отказе в принятии заявителя в состав участника системы, и передает его в руководящий орган.

12.2.8. Руководящий орган системы сообщает претенденту о подтверждении компетентности на право функционирования в качестве лаборатории, либо отказе в таком подтверждении. Основаниями для отказа могут служить:

- несоответствие требованиям, предъявляемым в системе;
- наличие обоснованных претензий к организации-заявителю со стороны контрагентов в части компетентности и независимости.

12.2.9. Отказ в подтверждении компетентности может быть обжалован организацией-заявителем в руководящем органе системы.

12.2.10. На основании положительного решения комиссии руководящий орган системы вносит запись об организации-заявителе в соответствующий реестр (журнал) согласно Приложению 8 настоящих правил.

12.2.11. Руководящий орган осуществляет контроль за деятельностью лабораторий и при необходимости производит проверки методом аналогичным с проверками в адрес органов по сертификации системы.

13. ЭКСПЕРТЫ В СИСТЕМЕ

13.1. Область и цель деятельности эксперта по сертификации

13.1.1. Эксперт по сертификации в составе, назначаемой органом по сертификации, экспертной комиссии ведет свою деятельность в рамках системы.

13.1.2. Область, в которой он осуществляет сертификацию объектов устанавливается комиссией по допуску и утверждается руководящим органом при прохождении процедуры признания его в качестве участника системы.

13.1.3. Целью деятельности эксперта является выполнение процедур оценки соответствия объектов сертификации.

13.2. Функции эксперта по сертификации

13.2.1. Эксперт по сертификации осуществляет следующие функции:

- оценивает уровень соответствия на основе анализа комплекса показателей, установленных в системе;
- оформляет отчет об оценке;
- обеспечивает достоверность, объективность и точность проводимых экспертных работ;
- соблюдает установленные и (или) согласованные сроки проведения экспертных работ;
- предоставляет отчетность о деятельности в орган по сертификации системы;
- участвует в разработке методик оценки и представляют их для аттестации в установленном порядке;
- вносит в руководящий орган системы предложения по совершенствованию форм и методов экспертных работ;
- оказывают консультативно-методическую помощь участникам системы, при необходимости обеспечивают их информацией.

13.2.2. Привлекаемые эксперты и экспертные организации обеспечивают конфиденциальность информации составляющей коммерческую тайну.

13.3. Порядок признания экспертов в системе

13.3.1. Лицо, претендующее на осуществление деятельности в роли эксперта в системе, подает заявление на аттестацию в руководящий орган системы. К заявлению прилагается заверенный комплект документов, подтверждающих компетентность специалиста.

13.3.2. Руководящий орган системы формирует комиссию по допуску (далее – комиссия), которая рассматривает полученный от претендента комплект документов.

13.3.3. Комиссия принимает мотивированное решение о проведении оценки компетенций эксперта согласно схеме (см. Приложение 9 к настоящим правилам).

13.3.4. При проведении оценки компетенций и рассмотрении документов кандидата комиссия руководствуется положениями ГОСТ Р 56041-2014 «Оценка соответствия. Требования к экспертам по сертификации продукции, услуг, процессов». Общая продолжительность рассмотрения комиссией не должна превышать тридцати рабочих дней.

13.3.5. По результатам оценки компетенций комиссия по допуску принимает решение о включении или отказе во включении в состав участников системы (см. Приложение 12 к настоящим правилам).

13.3.6. При отрицательном решении комиссии по допуску руководящий орган уведомляет кандидата с рекомендациями по устранению недостатков.

13.3.7. В случае положительного решения руководящий орган системы вносит данные об эксперте в соответствующий реестр (журнал) согласно утвержденной форме (см. Приложение 8 к настоящим правилам) и сообщает об этом заявителю.

13.3.8. Контроль за деятельностью экспертов системы осуществляет орган по сертификации.

13.3.9. В случае поступления информации от участников системы о претензиях к деятельности эксперта или к качеству проводимых им работ,

руководящий орган в праве провести внеплановую проверку его деятельности эксперта.

13.3.10. Результаты такого контроля оформляются в виде решения комиссии по допуску, на основании которого руководящий орган сохраняет, приостанавливает или отменяет полномочия эксперта в системе.

13.3.11. Решение о приостановлении действия не принимается в случае, если путем предложенных им корректирующих действий/мероприятий, эксперт обязуется в установленный срок устранить выявленные комиссией недостатки и вновь подтвердить свою компетентность.

13.3.12. Причинами приостановки и/или прекращения деятельности эксперта в системе могут являться:

- эксперт допустил нарушение правил системы, обязательных для всех участников системы;
- эксперт не проводил, не принимал участие в проведении работ по оценке соответствия в течение календарного года с момента внесения информации о нем в реестр (журнал) системы.

13.3.13. Деятельность эксперта может быть досрочно прекращена по инициативе самого эксперта в результате подачи им заявления в руководящий орган лично или заверенным в установленной порядке.

14. АПЕЛЛЯЦИОННАЯ КОМИССИЯ СИСТЕМЫ

14.1. Область и цель деятельности апелляционной комиссии

14.1.1. Комиссия по апелляциям (апелляционная комиссия) осуществляет свою деятельность исключительно в рамках системы.

14.1.2. Целью функционирования апелляционной комиссии является обеспечение разрешения споров, поддержание верховенства законодательно обоснованных решений в рамках системы, обеспечение объективного признания правоты для всех участников и претендентов в участники системы, и надлежащей правовой процедуры решения возникших споров.

14.2. Функции апелляционной комиссии

14.2.1. Комиссия по апелляциям создается руководящим органом системы и осуществляет следующие функции:

- рассматривает апелляции при возникновении разногласий между заявителями и участниками системы сертификации по результатам подтверждения соответствия объекта сертификации;
- рассматривает апелляции при возникновении разногласий между заявителями и руководящим органом системы по результатам подтверждения компетентности претендента на позицию участника системы;
- рассматривает апелляции в части приостановления полномочий участников системы ввиду допущенных и выявленных с их стороны нарушений;
- выносит решение в результате рассмотрения апелляций;
- предоставляют отчетность о проведенных за отчетный период рассмотрениях в руководящий орган системы;

- вправе участвовать в разработке методик оценки, вносить в руководящий орган системы предложения по совершенствованию форм и методов проведения работ, в которых была задействована;
- формирует и направляет в руководящий орган системы предложения о привлечении к гражданско-правовой (материальной) ответственности при выявлении нарушений по результатам рассмотренных апелляций.

14.3. Порядок формирования апелляционной комиссии в системе

14.3.1. Комиссия по апелляциям создается руководящим органом системы с утверждением профильных специалистов в ее составе, согласно области принятого от заявителя обращения о спорном вопросе.

14.3.2. Состав комиссии может включать:

- представителя руководящего органа системы;
- уполномоченного члена экспертной комиссии (согласно области);
- компетентных в данном направлении сотрудников органа по сертификации системы;
- секретаря апелляционной комиссии.

Количество членов комиссии не должно быть менее 3-х человек.

14.3.3. Апелляционная комиссия формируется в течение 2-х дней с момента принятия апелляции руководящим органом системы.

15. ЗАЯВИТЕЛИ СИСТЕМЫ

15.1. Функции заявителей на сертификацию

15.1.1. Заявители осуществляют следующие функции:

- обращаются в орган по сертификации за получением сертификата соответствия системы;
- создает условия для беспрепятственного проведения процедуры добровольной сертификации участниками системы;
- проходят процедуру подтверждения соответствия, согласно правилам системы;
- соблюдают требования;
- извещает орган по сертификации об изменениях, способных повлиять на соответствие ранее подтвержденным требованиям.

15.1.2. В соответствии с законодательством Российской Федерации заявитель несет полную ответственность за недостоверность или необъективность предоставленной информации, в рамках прохождения процедур оценки соответствия.

16. ПЕРЕЧЕНЬ И ТРЕБОВАНИЯ К ДОКУМЕНТАМ В СИСТЕМЕ

16.1. Нормативная база системы основывается на следующих документах:

- общероссийские классификаторы;
 - документы по стандартизации,
- согласно Приложению 1 к настоящим правилам.

16.2. Нормативные документы, применяемые для проведения сертификации, должны содержать сведения, обеспечивающие возможность полно, объективно и

достоверно идентифицировать и подтвердить соответствие объекта установленным требованиям.

16.3. Для обеспечения достоверной и объективной оценки соответствия объектов сертификации в системе предусмотрено участие сторонних органов по сертификации аккредитованных в соответствующей области аккредитации в национальной системе аккредитации.

17. ПОРЯДОК ПРОВЕДЕНИЯ СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ

17.1. Сертификация продукции в системе осуществляется в целях определения её соответствия установленным в настоящей системе критериям.

17.2. При проведении сертификации проверяются характеристики (показатели) продукции и используются методы проверки, позволяющие полно и достоверно провести идентификацию продукции, в том числе проверить принадлежность к классификационной группировке, соответствие технической документации, ее происхождение и др., подтвердить соответствие продукции требованиям установленным в нормативных документах.

17.3. В системе приняты следующие этапы проведения работ по сертификации:

- подача заявки на сертификацию согласно форме (см. Приложение 2 к настоящим правилам);
- рассмотрение органом по сертификации и принятие решения по заявке (орган по сертификации может запрашивать у заявителя дополнительные сведения);
- проведение необходимых проверок соответствия требованиям нормативных документов;
- анализ полученных результатов и принятие решения о возможности выдачи сертификата соответствия;
- оформление, регистрация и выдача сертификата соответствия (либо отказ в выдаче);
- информирование заявителя и иных заинтересованных участников системы сертификации о результатах сертификации.

17.4. Процедура оценки соответствия в системе осуществляется согласно утвержденным схемам сертификации (см. Приложение 9 настоящих правил).

17.5. Для проведения сертификации продукции в системе заявитель направляет в орган по сертификации заявку с приложением документов в соответствии с установленным системой перечнем.

17.6. Орган по сертификации регистрирует заявку и принимает решение о проведении проверки или об отклонении заявки, о котором информирует заявителя. При необходимости орган по сертификации может запросить дополнительные сведения.

17.7. Причинами отклонения заявки могут являться отсутствие у заявителя необходимых для проведения сертификации документов, недостаток сведений и пр.

17.8. Одновременно с принятием положительного решения по заявке орган по сертификации назначает эксперта (экспертную группу) для проведения работ по оценке соответствия продукции.

17.9. Эксперт использует предоставленные заявителем документы, сведения. При необходимости эксперт вправе запросить у заявителя дополнительную информацию, касающуюся производства данной продукции.

17.10. По результатам проверки, предоставленного заявителем документом, информации, эксперт выносит решение о проведении лабораторных исследований заявленного объекта сертификации с целью определения его соответствия с требованиями нормативных документов системы.

17.11. Образец продукции передается в лабораторию, которая производит замеры, фиксацию и сравнительный анализ характеристик. По результатам чего оформляется протокол испытаний, в котором указывается соответствие или несоответствие каждой из характеристик объекта сертификации установленным требованиям.

17.12. Протокол испытаний передается ответственному эксперту. На основании него эксперт составляет заключение о соответствии или несоответствии заявляемой продукции требованиям системы.

17.13. На основании такого заключения орган по сертификации принимает решение о выдаче сертификата (см. Приложение 5 к настоящим правилам) или об отказе в выдаче.

17.14. При отрицательных результатах оценки соответствия продукции орган по сертификации выдает заявителю решение об отказе в выдаче сертификата с указанием причин.

17.15. При положительном заключении орган по сертификации оформляет сертификат о соответствии, регистрирует его в реестре (журнале) системы, передает оригинал заявителю.

17.16. Сертификат соответствия действителен только при наличии регистрационного номера. Действие сертификата распространяется на предоставленную заявителем партию продукции. Срок действия не предусмотрен.

17.17. Заявитель, получивший сертификат, наделяется правом:

- наносить запись о пройденной сертификации (с указанием номера, даты выдачи сертификата) в сопроводительной, технической документации, прилагаемой к сертифицированному объекту.

- наносить знак соответствия, согласно документу «Правила применения знака соответствия системы добровольной сертификации «Кристалит»».

17.18. Сертификат вступает в действие с момента его регистрации в реестре (журнале) выданных сертификатов соответствия системы.

17.19. Сведения о сертификате соответствия системы вносятся в реестр (журнал) системы в виде учетной записи, содержащей информацию о наименовании и адресе держателя, выданном сертификате соответствия (№, дата) и так далее (согласно Приложению 7 настоящих правил).

17.20. Сертификация заявителя может проводиться по упрощенной процедуре, путем рассмотрения органом по сертификации представленных такими заявителями документов в электронной форме.

17.21. Действие сертификата соответствия может быть прекращено в случае наличия достоверной информации о несоответствии продукции требованиям, на соответствие которым была осуществлена добровольная сертификация в системе, несоблюдении держателем сертификата требований системы.

17.22. В случае прекращения действия сертификата соответствия, информация об этом вносится в реестр (журнал) системы.

18. РЕЕСТР СИСТЕМЫ

18.1. Объекты и цель реестра системы

18.1.1. Реестр системы ведется руководящим органом в рамках деятельности системы.

18.1.2. Объектом фиксации в нем являются объекты, прошедшие сертификацию в системе, а также участники системы, прошедшие процедуру включения в ее состав.

18.1.3. Целью ведения реестра является обеспечение хранения информации, данных, сведений об объектах и участниках системы.

18.2. Правила формирования реестра системы

18.2.1. Реестр (журнал) системы ведет руководящий орган системы. Регистрации в реестре системы подлежат: сертификаты, выданные в рамках системы; объекты, прошедшие сертификацию в системе; участники системы (согласно Приложениям 7-8 настоящих правил).

18.2.2. Реестр системы имеет публичный доступ по средством размещения информации в сети Интернет на портале с первичным доменом <https://cgl-lab.ru/>.

18.2.3. Бланки сертификатов соответствия, а также бланки журнала (реестра) системы являются объектами хранения.

18.2.4. Порядок регистрации в реестре системы, а также порядок ведения реестра системы определяется руководящим органом системы и может быть изменен в виду обстоятельств приведших к такой необходимости в процессе функционирования системы.

18.2.5. Орган по сертификации по запросу предоставляет развернутую информацию об объекте сертификации, а также об участниках системы, числящихся в реестре (согласно правилам конфиденциальности, принятым в системе).

19. ПОРЯДОК РЕШЕНИЯ РАЗНОГЛАСИЙ В СИСТЕМЕ

19.1. Жалобы и претензии по вопросам, связанным с сертификацией в системе; спорные случаи, возникающие между руководящим органом и заявителями на позиции участников системы; а также спорные ситуации, возникающие между участниками системы (в т.ч. прекращение, приостановка, возобновления деятельности полномочий) рассматривает апелляционная комиссия.

19.2. При возникновении спорных вопросов по поводу действий органа по сертификации заявитель подает апелляцию в руководящий орган системы, в которой излагает основания, в силу которых, по его мнению, решение органа по сертификации является неправомерным, а также прикладывает подтверждающие этот факт

документы.

19.3. При возникновении разногласий во время подтверждения компетенций претендентов в участники системы заявитель подает апелляцию в руководящий орган системы, в которой излагает основания, в силу которых, по его мнению, решение руководящего органа является неправомерным, а также прикладывает подтверждающие этот факт документы.

19.4. При возникновении спорных ситуаций в части пролонгации полномочий участника системы руководящим органом, такой участник также подает апелляцию в руководящий орган системы, в которой излагает основания, в силу которых, по его мнению, решение руководящего органа является неправомерным, а также прикладывает подтверждающие этот факт документы.

19.5. В системе приняты следующие этапы рассмотрения апелляции:

- подача апелляции;
- создание руководящим органом апелляционной комиссии;
- рассмотрение обращения апелляционной комиссией;
- проведение необходимых (в том числе повторных и (или) сличительных) мероприятий;
- принятие решения комиссией;
- передача решения в руководящий орган системы;
- принятие решение по апелляции со стороны руководящего органа с дальнейшим уведомлением о нем обратившегося;
- информирование заявителя и иных заинтересованных участников системы о результатах рассмотрения.

19.6. Инициатор апелляционного процесса (далее – «заявитель») подает в руководящий орган системы аргументированную апелляцию с приложением доказательной базы.

19.7. Руководящий орган, получив такое обращение, создает соответствующую комиссию по апелляции. И поручает ей рассмотрение данной апелляции для утверждения решения.

19.8. Процедура рассмотрения такого обращения участниками системы осуществляется в 30-дневный срок.

19.9. Апелляционная комиссия системы рассматривает обращение заявителя. Комиссия вправе запрашивать у обратившегося с апелляцией недостающее, по ее мнению, сведения.

19.10. При необходимости и по решению апелляционной комиссии и руководящего органа проводятся дополнительные (в том числе сличительных) испытания, анализы, проверки и пр. с целью установления правоты обратившегося либо ее обоснованного опровержения.

19.11. Комиссия принимает решение по рассматриваемому обращению, с обоснованием коллегиальной точки зрения и приведением объективных доводов в ее пользу.

19.12. Решение комиссии по апелляциям оформляется соответствующим протоколом (согласно Приложениям 13-14 к настоящим правилам), который

передается в руководящий орган системы.

19.13. Руководящий орган системы на основании полученных сведений принимает решение по обращению заявителя с последующим уведомлением обратившейся стороны и заинтересованных участников системы.

19.14. Решение является обязательным для исполнения всеми участниками сертификации.

20. КОНФИДЕНЦИАЛЬНОСТЬ ИНФОРМАЦИИ В СИСТЕМЕ

20.1. В системе обеспечивается конфиденциальность информации, полученной в ходе сертификации, всеми участниками системы соответствия и на основании с Федеральным законом №98-ФЗ от 29.07.2004 (с изменениями).

20.2. Под обеспечением конфиденциальности информации понимается отсутствие передачи ее любым лицам или организациям, не занятым в процессе сертификации.

20.3. Информация, получаемая в процессе сертификации, за исключением той, которая была раскрыта заказчиком, является конфиденциальной.

20.4. К конфиденциальной информации, в частности, относят сведения:

- о технологии и организации процессов, перспективных разработках, «ноу-хау», коммерческие и любые другие данные, которые могут представлять интерес для конкурентов заявителя или держателя сертификата;
- о недостатках, несоответствиях, материальных, организационных и технических трудностях, а также любые другие сведения, которые могут подорвать престиж заявителя, нанести ему моральный и (или) материальный ущерб;
- об экономических взаимоотношениях между участниками сертификации.

20.5. Информацию, составляющую служебную или коммерческую тайну заявителя, защищают способами, предусмотренными законодательством Российской Федерации.

20.6. Для обеспечения конфиденциальности не допускается передача информации о сертификации, включая документацию, акты по результатам оценки, рабочие материалы третьим лицам без согласия заявителя.

20.7. Орган по сертификации системы должен заблаговременно уведомить заявителя о своем намерении раскрыть информацию. Любую другую информацию, за исключением той, которая была раскрыта заявителем, следует рассматривать как конфиденциальную.

20.8. Участники системы равно как и заявители, обращающиеся в систему, в составе предоставляемых и заверенных ими документов передают и соглашаются с условиями формы согласия на предоставление персональных сведений (см. Приложение 3 к настоящим правилам) и формы согласия на обработку персональных данных (см. Приложение 4 к настоящим правилам).

21. ФИНАНСИРОВАНИЕ РАБОТ В СИСТЕМЕ

21.1. В соответствии с «Правилами по проведению сертификации в Российской Федерации» (утв. постановлением Госстандарта Российской Федерации от 10 мая

2000 г. № 26), оплате со стороны Заявителей подлежат следующие основные виды работ, выполняемые в системе:

- сертификация объектов;
- признание компетентности в качестве участника системы;
- рассмотрение апелляций.

21.2. Оплата работ в системе осуществляется на основе договоров (контрактов) между заявителем и органом по сертификации.

21.3. Оплата произведенных работ проводится заявителем независимо от полученных результатов.

Объекты сертификации
(согласно п.4.3.4 Р 50.1.052-2005)

Согласно видам продукции	Коды ТН ВЭД продукции	Документы, устанавливающие требования к объектам
32.12.11 - Жемчуг культивированный, драгоценные или полудрагоценные камни, поделочные камни, в том числе янтарь, синтетические или восстановленные, обработанные, но не закрепленные	7104990009	СТО 01948770-001-2023 «Оценка соответствия ювелирных камней обработанных, не закреплённых»
		ГОСТ Р 52913-2008 «Бриллианты. Классификация. Технические требования»

Приложение 2
к правилам функционирования системы
Форма заявки на проведение сертификации

наименование органа по сертификации

адрес

З А Я В К А
НА ПРОВЕДЕНИЕ СЕРТИФИКАЦИИ

ФИО или наименование заявителя

Адрес: _____

Телефон: _____ E-mail: _____

просит провести сертификацию _____

наименование заявляемого объекта сертификации

на соответствие требованиям **Системы добровольной сертификации «Кристалит»**

Заявитель:

обязуется выполнять все условия сертификации; оплатить все расходы по проведению сертификации.

Дополнительные сведения _____

Приложения: _____

перечень представляемых документов/сведений

Заявитель _____

подпись, инициалы, фамилия

Дата

Приложение 3

к правилам функционирования системы
Форма согласия на предоставление персональных сведений

**СОГЛАСИЕ
НА ПРЕДОСТАВЛЕНИЕ СВЕДЕНИЙ**

Я, _____
(ФИО)

(должность, компания)

паспорт _____ выдан _____,
(серия, номер) (когда и кем выдан)

адрес регистрации: _____

обязуюсь выполнять правила системы и предоставлять любую информацию (сведения),
необходимую для проведения процедур оценки в

(наименование органа)

Системы добровольной сертификации «Кристалит» с целью прохождения
сертификации/подтверждения компетенций.

Я подтверждаю, что, давая такое согласие, я действую по собственной воле и в своих
интересах.

Заявитель _____
подпись, инициалы, фамилия

Дата

Приложение 4
к правилам функционирования системы
Форма согласия на обработку персональных данных

**СОГЛАСИЕ
НА ОБРАБОТКУ ПЕРСОНАЛЬНЫХ ДАННЫХ**

Я, _____
(ФИО)

(должность, компания)

паспорт _____ выдан _____
(серия, номер) (когда и кем выдан)

адрес регистрации: _____

даю свое согласие на обработку в _____
(орган по сертификации)

моих персональных данных, относящихся исключительно к перечисленным ниже категориям персональных данных: фамилия, имя, отчество; пол; дата рождения; тип документа, удостоверяющего личность; данные документа, удостоверяющего личность; гражданство; информация регистрационных документов; данные об образовании, подготовке; сведения о материально-техническом оснащении; цель и предполагаемый результат обращения.

Я даю согласие на использование персональных данных исключительно в целях

(прохождения процедуры сертификации, подтверждения компетенций)

а также на хранение данных об этих результатах на электронных носителях.

Настоящее согласие предоставляется мной на осуществление действий в отношении моих персональных данных, которые необходимы для достижения указанных выше целей, включая (без ограничения) сбор, систематизацию, накопление, хранение, уточнение (обновление, изменение), использование, передачу третьим лицам для осуществления действий по обмену информацией, обезличивание, блокирование персональных данных, а также осуществление любых иных действий, предусмотренных действующим законодательством Российской Федерации.

Я проинформирован, что _____ гарантирует
(орган по сертификации)

обработку моих персональных данных в соответствии с действующим законодательством РФ как неавтоматизированным, так и автоматизированным способами.

Данное согласие действует до достижения целей обработки персональных данных или в течение срока хранения информации. Данное согласие может быть отозвано в любой момент по моему письменному заявлению. Я подтверждаю, что, давая такое согласие, я действую по собственной воле и в своих интересах.

Заявитель _____
(подпись, инициалы, фамилия)

Дата

Приложение 5

к правилам функционирования системы
Форма решения о выдаче (отказе в выдаче) сертификата

Система Добровольной Сертификации построена в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации в рамках Федерального закона № 184-ФЗ от 27.12.2002 «О техническом регулировании», «Положения о регистрации системы добровольной сертификации», утвержденной Российской Федерации», зарегистрированных Минюстом России 27.06.2000 № 2284.

СДС «КРИСТАЛИТ»
ЗАРЕГИСТРИРОВАНА ФЕДЕРАЛЬНЫМ АГЕНТСТВОМ ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ
РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

рег. № _____ от «_____» _____ 20__ г.

(кому)

РЕШЕНИЕ О ВЫДАЧЕ (ОТКАЗЕ В ВЫДАЧЕ) СЕРТИФИКАТА
СООТВЕТСТВИЯ

(наименование органа по сертификации)

рассмотрел результаты оценки:

(ФИО заявителя)

на соответствие требованиям установленными

(наименование системы)

и принял решение: выдать/не выдать сертификат соответствия
(ненужное зачеркнуть)

требованиям _____
(обозначение документа по стандартизации, содержащего требования)

Оценка осуществлялась в строгом соответствии с нормами гражданского, арбитражного, процессуального и иных норм федерального (регионального) законодательства в области конкуренции, соблюдения прав потребителей, бухгалтерского учета и организационно-финансовой деятельности организации.

Руководитель органа по сертификации _____ / _____ /
(подпись) (расшифровка)

Наименование орган по сертификации: _____

Юридический адрес: _____

Почтовый адрес: _____

тел: +7 (____) ____-____, Email: _____@_____.ru

ИНН: _____, ОГРН: _____

Приложение 6
к правилам функционирования системы
Форма сертификата соответствия продукции

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ
«КРИСТАЛИТ»

Зарегистрирована в Федеральном агентстве по техническому регулированию и метрологии
Рег. № РОСС RU.XXXX.XXXX.

156026, Костромская область, г. Кострома, ул. Титова, д. 16, НП 6
ИНН/КПП 4401170800/440101001

СЕРТИФИКАТ

ВЫДАН

Обществу с ограниченной ответственностью
«XXXX»

ИНН XXXXXXXXXX КПП XXXXXXXXXX

Адрес: XXXXX, г. XXXXXX, ул. XXXXXXXX, д. XX, стр. X, этаж X, пом. X, ком. XX
Адрес производства: XXXXX, XXXXXXXX XXXXX, г. XXXXXXXXXX, ул. XXXXXX,
тер. XX

НАСТОЯЩИЙ СЕРТИФИКАТ ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО:

XXXXXXXXXX XX XXXXXXXXXXXXXXXX, XXX XXXXXXXX XX XXXXX X

код ОКПД2: XX.XX.XX, XX.XX.X

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНОГО ДОКУМЕНТА:

СТО XXXX-XXXX

ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Представлены документы: _____

Регистрационный номер № РОСС RU.XXXXX.XXXXXXXXXXXXXX

Дата регистрации: XX.XX.XXXX г.

М.П.

Руководитель
органа по сертификации

_____/_____
подпись инициалы, фамилия

Эксперт

_____/_____
подпись инициалы, фамилия

Приложение 7
к правилам функционирования системы
Форма сведений для реестра сертифицированных объектов

В _____
(наименование юридического лица руководящего органа системы)

Журнал
сертифицированных в системе объектов

Итого, за отчетный период с ____ по ____ 20__ г. зарегистрировано ____ сертификатов:

№ п/п	Регистрационный номер сертификата	Дата регистрации сертификата в системе	Номер бланка сертификата	Документ по стандартизации, требования которого подтверждены	ФИО/наименование держателя сертификата	Адрес держателя сертификата	Подпись ответственного	Примечание
1	2	3	4	5	6	7	8	9
		ДД. ММ. ГГ.						
		ДД. ММ. ГГ.						

Составил: _____
подпись Ф.И.О

Руководитель органа по сертификации: _____
подпись Ф.И.О.

Приложение 8
к правилам функционирования системы
Форма сведений для реестра участников системы

Журнал
сведений об органах по сертификации

Итого, за отчетный период с __. __ по __. __ 20__ г. зарегистрировано ____ участников:

№ п/п	Наименование участника системы	Регистрационный номер	ФИО/Юрлицо участника системы, ИНН	Адрес участника системы	Область, роль в системе	Дата регистрации в системе	Дата окончания регистрации	Дата приостановки полномочий	Причина приостановки	Дата возобновления полномочий	Дата исключения из состава участников	Подпись ответственного	Примечание
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
						ДД. ММ. ГГ.	ДД. ММ. ГГ.	ДД. ММ. ГГ.	ДД. ММ. ГГ.	ДД. ММ. ГГ.	ДД. ММ. ГГ.		
						ДД. ММ. ГГ.	ДД. ММ. ГГ.	ДД. ММ. ГГ.	ДД. ММ. ГГ.	ДД. ММ. ГГ.	ДД. ММ. ГГ.		

Составил: _____
подпись Ф.И.О

Руководитель руководящего органа: _____
подпись Ф.И.О.

Приложение 9
к правилам функционирования системы
Схемы оценки в системе

Схемы оценки компетенций экспертов:

Наименование схемы	Описание схемы	Категории заявителей
Схема 1	- оценка компетентности заявителя по результатам рассмотрения комплекта документов; - проведение оценки деятельности специалиста.	Заявители, имеющие образование, соответствующее заявленному направлению деятельности и опыт практической работы (не менее двух лет) в заявленном направлении деятельности.
Схема 2	- оценка компетентности заявителя по результатам квалификационного экзамена и рассмотрения комплекта документов; - проведение оценки деятельности заявителя.	Заявители, не имеющие образования соответствующего заявленному направлению деятельности и/или опыта практической работы (менее двух лет) в заявленном направлении деятельности.

Схемы сертификации:

№№	Проверка	Инспекционный контроль
Схема 3	Анализ образцов продукции	Не предусмотрен

Приложение 10
к правилам функционирования системы
Форма протокола заседания координирующего совета (Лист 1)

ПРОТОКОЛ № ____
ЗАСЕДАНИЯ КООРДИНИРУЮЩЕГО СОВЕТА

Лист 1

« ____ » _____ 20 ____ г.

Место проведения собрания: _____

Время начала собрания: _____

Время окончания собрания: _____

Присутствовали участники:

1. _____
(Ф.И.О. члена совета)
2. _____
(Ф.И.О. члена совета)
3. _____
(Ф.И.О. члена совета)
4. _____
(Ф.И.О. члена совета)
5. _____
(Ф.И.О. члена совета)

Кворум имеется (_____% голосов). Собрание правомочно принимать решения по вопросам повестки дня.

Председатель совета _____
(ФИО) (подпись)

Секретарь собрания _____
(ФИО) (подпись)

Приложение 11
к правилам функционирования системы
Форма протокола заседания координирующего совета (Лист 2)

ПРОТОКОЛ № ____
ЗАСЕДАНИЯ КООРДИНИРУЮЩЕГО СОВЕТА

Лист 2

Повестка заседания:

1. _____.
2. _____.
3. _____.

1. По первому вопросу повестки дня постановили: _____

Голосовали: «за» - ____ голосов, «против» - ____ голосов, «воздержался» - ____ голосов.

Решение принято/не принято
(ненужное зачеркнуть)

2. По второму вопросу повестки дня постановили: _____

Голосовали: «за» - ____ голосов, «против» - ____ голосов, «воздержался» - ____ голосов.

Решение принято/не принято
(ненужное зачеркнуть)

3. По третьему вопросу повестки дня постановили: _____

Голосовали: «за» - ____ голосов, «против» - ____ голосов, «воздержался» - ____ голосов.

Решение принято/не принято
(ненужное зачеркнуть)

Председатель совета

ФИО

подпись

Секретарь собрания

ФИО

подпись

Приложение 12
к правилам функционирования системы
Форма решения комиссии по допуску в систему

РЕШЕНИЕ № _____
КОМИССИИ ПО ДОПУСКУ

« _____ » _____ 20__ г.

По рассмотрению заявления о вступлении в состав участников системы

от _____
(заявитель)

от « _____ » _____ 20__ г.

В качестве _____

Область _____

КОМИССИЕЙ ПРИНЯТО РЕШЕНИЕ

(принять, отклонить)

ПРИСУТСТВОВАЛИ:

Председатель комиссии по допуску _____
(фамилия, инициалы) (подпись)

Члены комиссии по допуску: _____
(фамилия, инициалы) (подпись)

(фамилия, инициалы) (подпись)

(фамилия, инициалы) (подпись)

(фамилия, инициалы) (подпись)

Приложение 13
к правилам функционирования системы
Форма протокола заседания апелляционной комиссии (Лист 1)

ПРОТОКОЛ № ____
ЗАСЕДАНИЯ АПЕЛЛЯЦИОННОЙ КОМИССИИ

Лист 1

« ____ » _____ 20__ г.

По рассмотрению заявления о нарушении установленной процедуры проведения
сертификации / несогласии с результатами проведения процедуры сертификации
(ненужное удалить)

от _____
(наименование заявителя)

от « ____ » _____ 20__ г.

Заявленный объект сертификации _____

ПРИСУТСТВОВАЛИ:

Председатель _____

Члены апелляционной комиссии _____

**В АПЕЛЛЯЦИОННУЮ КОМИССИЮ
ПРЕДСТАВЛЕНЫ СЛЕДУЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ:**

- 1 _____
- 2 _____
- 3 _____
- 4 _____
- 5 _____
- 6 _____

Приложение 14
к правилам функционирования системы
Форма протокола заседания апелляционной комиссии (Лист 2)

РЕШЕНИЕ АПЕЛЛЯЦИОННОЙ КОМИССИИ

Лист 2

This image shows a single sheet of white paper with horizontal blue ruling lines. The lines are evenly spaced and run across the width of the page. There are no margins, text, or other markings on the paper.

Председатель апелляционной комиссии _____ (фамилия, инициалы) _____ (подпись)

Члены апелляционной комиссии: _____ (фамилия, инициалы) _____ (подпись)

(фамилия, инициалы)

(подпись)

(фамилия, инициалы) _____ (подпись)

 (фамилия, инициалы)

 (подпись)

Общество с ограниченной ответственностью
«ФАСЕТ»

СТАНДАРТ ОРГАНИЗАЦИИ

СТО

01948770-001-2023

УТВЕРЖДАЮ:

Генеральный директор

ООО «ФАСЕТ»

Бонцкий Л.А.

«28» июля 2023 г.



ОЦЕНКА СООТВЕТСТВИЯ
ЮВЕЛИРНЫХ КАМНЕЙ ОБРАБОТАННЫХ, НЕ ЗАКРЕПЛЁННЫХ

Кострома
2023

Предисловие

Цели и принципы стандартизации в Российской Федерации установлены Федеральным законом от 27 декабря 2002 года 184 ФЗ «О техническом регулировании». Правила разработки и применения стандартов организации ГОСТ Р 1.4-2004 «Стандартизация в Российской федерации. Стандарты организации. Общие положения», ГОСТ 1.5-2001 «Стандарты межгосударственные, правила и рекомендации по межгосударственной стандартизации. Общие требования к построению, изложению, оформлению, содержанию и обозначению», ГОСТ Р 1.5-2012 «Стандарты национальные. Правила построения, изложения, оформления и обозначения».

В настоящем стандарте организации реализованы положения статей 11-13, 17 Федерального закона от 27 декабря 2002 года № 184-ФЗ «О техническом регулировании».

Настоящий стандарт не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен в качестве официального документа без письменного разрешения ООО «ФАСЕТ».

Сведения о стандарте

1. РАЗРАБОТАН Обществом с ограниченной ответственностью «ФАСЕТ» (ООО «ФАСЕТ»).
2. УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ приказом ООО «ФАСЕТ» № 67 от «26» июля 2023 г.
3. ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ

Содержание

1	Область применения	1
2	Нормативные ссылки	2
3	Термины, определения и сокращения.....	5
4	Общие положения	12
5	Требования к оказанию услуги оценки соответствия	13
6	Требования к качеству оказания услуги оценки соответствия	15
7	Требования, предъявляемые к исполнителю услуги.....	16
8	Методика оказания услуги оценки соответствия	19
9	Порядок организации услуги оценки соответствия	48
10	Разграничение полномочий при оказании услуги	51
11	Гарантии исполнителя при оказании услуги.....	54
	Приложение А.....	55
	Объекты, в адрес которых оказывается услуга	55
	Лист регистрации изменений настоящего стандарта организации.....	57

1 Область применения

Настоящий стандарт применяется для предоставления услуги оценки соответствия в Системе добровольной сертификации «Crystalit (Кристалит)».

Настоящий стандарт определяет:

- синтетические методы испытаний алмазов ограненных, в том числе сбор в ювелирных изделиях;
- информационное содержание геммологических отчетов, заключений и сертификатов, выдаваемых в рамках Системы добровольной сертификации «Crystalit (Кристалит)».

Организация величин, применяемая в настоящем стандарте, распространяется на:

- незакреплённые синтетические алмазы огранённые;
 - синтетические огранённые алмазы, установленные в ювелирных изделиях,
- и определяет информацию, которую следует отражать в геммологических отчётах, заключениях и сертификатах, в части их качественных характеристик, классификации и терминологии.

Область распространения стандарта охватывает синтетические огранённые алмазы, в том числе подвергшиеся различным видам облагораживания.

Положения настоящего стандарта основаны на ISO/TR 11211-1995 «Оценка бриллиантов — терминология и классификация». Критерии в разделах о квалификации упомянуты в соответствии с ГОСТ Р 52913-2008 «Бриллианты. Классификация. Технические требования».

2 Нормативные ссылки

В настоящем стандарте использованы нормативные ссылки на следующие документы:

ГОСТ 1.5-2001	Стандарты межгосударственные, правила и рекомендации по межгосударственной стандартизации. Общие требования к построению, изложению, оформлению, содержанию и обозначению
ISO/TR 11211-1995	Оценка бриллиантов — терминология и классификация
ГОСТ Р 52913-2008	Бриллианты. Классификация. Технические требования
ISO 24016-2020	Ювелирные изделия и драгоценные металлы. Классификация бриллиантов. Терминология, классификация и методы испытаний
ГОСТ 12.1.004-91	Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Пожарная безопасность. Общие требования
ГОСТ 12.1.019-2017	Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Электробезопасность. Общие требования и номенклатура видов защиты
ГОСТ Р 1.4-2004	Стандартизация в Российской Федерации. Стандарты организации. Общие положения
ГОСТ Р 1.5-2012	Стандарты национальные. Правила построения, изложения, оформления и обозначения

ГОСТ Р 12.0.008-2009	Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Системы управления охраной труда в организациях. Проверка
ГОСТ Р ЕН 13779-2007	Вентиляция в нежилых зданиях. Технические требования к системам вентиляции и кондиционирования
СП 30.13330.2020	Внутренний водопровод и канализация зданий
СП 60.13330.2020	Отопление, вентиляция и кондиционирование
СП 118.13330.2012	Общественные здания и сооружения
СП 485.1311500.2020	Системы противопожарной защиты. Установки пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования
Федеральный закон от 30.03.1999 № 52-ФЗ	О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения
Федеральный закон от 29.07.2004 г. № 98-ФЗ	О коммерческой тайне
Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ	Технический регламент о требованиях пожарной безопасности
Федеральный закон от 27.12.2002 г. № 184-ФЗ	О техническом регулировании
Федеральный закон от 30.12.2009 № 384-ФЗ	Технический регламент о безопасности зданий и сооружений

Постановление
Правительства РФ от
16.09.2020 № 1479

Правила противопожарного режима в Российской Федерации

ГОСТ Р 51293-99

Идентификация продукции. Общие положения

Примечание – При пользовании настоящим стандартом целесообразно проверить действие ссылочных документов по стандартизации и классификаторов, законов, постановлений и др. в информационной системе общего пользования - на официальном сайте Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии в сети Интернет (или по ежегодно издаваемому информационному указателю «Национальные стандарты», который опубликован по состоянию на 1 января текущего года, и по соответствующим ежемесячно издаваемым информационным указателям, опубликованным в текущем году) на сайтах правительства или ведомств, в справочной программе «Консультант Плюс». Если ссылочный документ заменен (изменен), то при пользовании настоящим стандартом следует руководствоваться его заменяющей (измененной) редакцией. Если ссылочный документ отменен без замены, то положение, в котором дана ссылка на него, применяется в части, не затрагивающей эту ссылку.

Сведения о действии сводов правил можно проверить в Федеральном информационном фонде технических регламентов и стандартов.

3 Термины, определения и сокращения

3.1 В настоящем стандарте применяются термины и определения, утвержденные в документе – «Правилах функционирования системы добровольной сертификации «Crystalit (Кристалит)», а также следующие термины с соответствующими определениями:

3.1.1 **система:** Система добровольной сертификации «Crystalit (Кристалит)».

3.1.2 **услуга:** Результат непосредственного взаимодействия исполнителя с заявителем, а также собственной деятельности исполнителя по исполнению обязательств, нацеленных на проведение оценки соответствия.

3.1.3 **исполнитель:** Орган по сертификации системы с подотчетными ему экспертами.

3.1.4 **форс-мажорные обстоятельства:** обстоятельства непреодолимой силы; определяются как чрезвычайные и неотвратимые, которые объективно делают невозможным исполнение обязательств, предусмотренных условиями договора, соглашения, контракта и пр.

3.2 Применительно к объектам сертификации в настоящем стандарте используются следующие термины и определения (в соответствии с положениями ISO/TR 11211-1995, ISO 24016-2020, ГОСТ Р 52913-2008):

3.2.1 **алмаз:** минерал природного происхождения или синтезированный в лабораторных или промышленных условиях, представляющий из себя самородный углерод, кристаллизованный в кубической сингонии (гексатетраэдрический вид симметрии), не подвергавшийся какому либо стороннему воздействию связанному с изменением его природных свойств.

Под наименованием «алмаз» в отсутствие дальнейших пояснительных определений всегда подразумевает «природный алмаз». Эти два термина являются эквивалентами и имеют одинаковое значение. Не допускается использование термина «алмаз» (как такового) для описания любого иного продукта, в том числе для обозначения предметов, частично состоящих из алмаза (например: дублетов).

3.2.2 **алмаз облагороженный:** алмаз (природный или синтетический), подвергшийся искусственной обработке с целью изменения внешнего вида путём

нанесения покрытий, лазерного сверления, заполнения трещин и полостей, облучения, нагревания, нагревание в условиях высокого (или низкого) давления, а также использования других видов физического и/или химического воздействия или их сочетания.

Алмазы, подвергнутые только очистке (без физического или химического изменения), не считаются облагороженными.

3.2.3 алмаз синтетический: алмаз, полностью или частично произведённый в лабораторных или промышленных условиях различными методами кристаллизации и/или перекристаллизации, имеющий по существу, тот же химический состав, физические, химические свойства и структуру, что и их природные аналоги.

3.2.4 алмаз синтетический огранённый: под этим термином для целей составления геммологических отчётов в отношении синтетических алмазов мы понимаем – огранённый синтетический алмаз круглой формы (бриллиантовой огранки), а также огранённые алмазы иных форм и типов огранок (в том числе смешанных).

В том числе:

- алмазы старой огранки «Роза», которые описываются (в целях составления геммологических отчётов) как «Old Rose cut»;
- алмазы старой «Горняцкой» огранки (Old Mine cut);
- алмазы огранки кабошон и в том числе фацетированный кабошён (Cabochon cut, Faceted cabochon);
- не огранённые алмазы в ювелирных изделиях («rough diamond»);
- алмазы современных видов огранки со сколами, вызвавшими утрату более одной грани («Facetted diamond»).

3.2.5 имитация алмаза: природные минералы или искусственно выращенные соединения, похожие на алмаз по некоторым физическим свойствам, в первую очередь визуально, отличающиеся от алмаза по химическому составу и ряду других свойств.

К этой категории относятся также составные камни (дублеты, триплеты), а также камни с покрытием алмазных или алмазоподобных плёнок.

Не допускается использование слова «алмаз» для описания или обозначения подобного камня даже в сочетании с другими словами.

3.3 Применительно к методикам оценки соответствия в настоящем стандарте используются следующие термины и определения к ним:

3.3.1 идентификация синтетического огранённого алмаза: процесс установление тождественности выявленных характеристик исследуемого образца (здесь – синтетического огранённого алмаза) основным определяющим признакам эталонного образца или их описанию.

3.3.2 классификация синтетического огранённого алмаза: система распределения синтетических огранённых алмазов по определенным классификационным признакам.

3.3.3 основные классификационные признаки синтетического огранённого алмаза: основные показатели качества (4Си):

- **масса (масса синтетического огранённого алмаза):** масса синтетического огранённого алмаза определяется в метрических каратах (1 кар эквивалентен 200 мг) и является одним из основных классификационных признаков;

- **цвет (цвет синтетического огранённого алмаза):** один из основных классификационных признаков синтетического огранённого алмаза, характеризующийся относительным отсутствием (бесцветный) или присутствием в синтетическом огранённом алмазе естественной окраски, основанный на его свойстве вызывать определенное зрительное ощущение, обусловленное его спектральными характеристиками в видимом диапазоне спектра;

- **чистота (чистота синтетического огранённого алмаза):** один из основных классификационных признаков синтетического огранённого алмаза, характеризующийся отсутствием или степенью проявления внутренних и/или внешних дефектов;

- **огранка (огранка синтетического огранённого алмаза):** один из основных классификационных признаков синтетического огранённого алмаза, характеризующийся видом и качеством обработки алмазов с целью получения огранённых камней.

3.3.4 дополнительные классификационные признаки синтетического огранённого алмаза: дополнительным классификационным признаком является флюоресценция (люминесценция в длинноволновом диапазоне ультрафиолетового спектра (315-390 нм) света [электромагнитного излучения], её цвет и степень интенсивности).

3.3.5 классификация цвета синтетического огранённого алмаза: последовательность действий в комплексе работ, проводимых в специально определённых условиях, имеющих своей целью определение местоположения цвета синтетического огранённого алмаза на шкале цветности, в соответствии со специально подобранными эталонными образцами, определяющими границы цветовых интервалов. При классификации цвета могут быть приняты к учёту результаты проведения аппаратных измерений.

3.3.6 ординарный цвет синтетического огранённого алмаза: цвет синтетического огранённого алмаза, по своим показателям (отенок цвета, тон, насыщенность) соответствующий эталонным образцам цветности, градуированным от значения «D» до значения «Z» включительно для ограненных алмазов бриллиантовой огранки жёлтого, коричневого и серого оттенка цвета, а также для иных цветов от значения «D» до значения «J» включительно.

3.3.7 экстраординарный цвет синтетического огранённого алмаза: цвет синтетического огранённого алмаза, по своим показателям (отенок цвета) отличающийся от ординарных цветов синтетического огранённого алмаза.

3.3.8 цветной синтетический огранённый алмаз: огранённый синтетический алмаз экстраординарный цвет, которого по своим показателям (тон, насыщенность) отличается от иных цветов синтетического огранённого алмаза своим местоположением в поле цветов, а именно находится в пределах блоков огранённых алмазов фантазийной окраски.

3.3.9 классификация цвета цветного синтетического огранённого алмаза: последовательность действий в комплексе работ, проводимых в специально определённых условиях, имеющих своей целью определение местоположения синтетического огранённого алмаза в поле цветов в пределах блоков огранённых

алмазов фантазийной окраски. В целях классификации цвета синтетического огранённого алмаза используются как органолептические, так и приборные методы анализа. К основным классификационным признакам цвета цветного синтетического огранённого алмаза отнесены:

- **цветовой оттенок (Hue):** компонент окраски синтетического огранённого алмаза, характеризующийся присутствием в нём естественной окраски, отличной от белого серого и чёрного цветов, основанный на свойстве вызывать определенное зрительное ощущение, обусловленное его спектральными характеристиками в видимом диапазоне спектра. Цветовой оттенок определяется светом преобладающих длин волн видимой части спектра;

- **тон (Tone):** компонент окраски синтетического огранённого алмаза на ахроматической шкале (белый-серый-чёрный), определяющий условное количество «светлоты» («light») или «темноты» («dark») в окраске камня;

- **насыщенность (Saturation):** компонент окраски синтетического огранённого алмаза, отличающий её от ахроматической и характеризующий чистоту цветового оттенка, который определяется интенсивностью света преобладающих длин волн видимой части спектра.

3.3.10 классификация чистоты синтетического огранённого алмаза: последовательность действий в комплексе работ по установлению наличия в бриллианте значимых характеристик чистоты и отнесение изучаемого бриллианта к соответствующей качественной группе чистоты в соответствии с классификацией настоящего стандарта.

3.3.11 значимые характеристики чистоты синтетического огранённого алмаза: все выявляемые (видимые или заметные при просмотре через 10-ти кратную ювелирную лупу-триплет) характеристики чистоты, расположенные внутри или частично внутри синтетического огранённого алмаза, к которым относятся визуально проявленные дефекты, влияющие на его прозрачность.

Характеристики чистоты по происхождению подразделяются на:

- включения: светлые, цветные и тёмные объёмные включения, точки, облака, грейнинг (выраженный в цвете или в структуре синтетического алмаза) и другие;

- трещины и иное нарушение целостности бриллианта, как то: перья, зазубрины, бороздки, ямки, сколы и другие;

- дефекты вызывающие слабую прозрачность алмаза («дымчатость»), проявленную в общем объёме бриллианта;

- просверленные лазером отверстия.

Характеристики чистоты по степени проникновения в объём камня могут быть:

- внутренними – целиком расположенными внутри камня, а также частично выходящими на его поверхность;

- внешними – расположенными на поверхности камня и незначительно проникающие в его объём, устранение которых не повлечёт существенной потери в массе.

Характеристики чистоты по степени заметности экспертом подразделяются на:

- очень слабозаметные: включения, как правило, светлые, которые очень трудно обнаружить подготовленному эксперту через 10-ти кратную ювелирную лупу-триплет при внимательном осмотре бриллианта. Как правило, легче обнаруживаются при просмотре камня с помощью арбитражного средства просмотра (бинокляр), а затем находятся при просмотре огранённого алмаза через лупу;

- слабозаметные: включения, которые может обнаружить подготовленный эксперт через 10-ти кратную ювелирную лупу-триплет при внимательном осмотре огранённого алмаза;

- заметные: включения, которые без труда может обнаружить подготовленный эксперт через 10-ти кратную ювелирную лупу-триплет при осмотре огранённого алмаза;

- очевидные: включения, которые без труда может обнаружить подготовленный эксперт через 10-ти кратную ювелирную лупу-триплет при беглом осмотре огранённого алмаза. Иногда такие включения, при обнаружении через лупу, могут быть замечены невооружённым глазом;

- видимые невооружённым глазом: включения, которые при осмотре через 10-ти кратную ювелирную лупу-триплет кажутся очень большими. При просмотре без использования лупы такие включения могут быть заметны невооружённым глазом.

- слабовидимые: те, которые были обнаружены при просмотре с помощью лупы и которые, а затем, их возможно увидеть невооружённым глазом;
- видимые: те, которые были обнаружены при внимательном просмотре;
- отчётливо видимые: те, которые без труда могут быть обнаружены невооружённым глазом;
- хорошо видимые: те, которые могут быть обнаружены при беглом просмотре камня.

3.3.12 определение качества огранки синтетического огранённого алмаза: последовательность действий в комплексе работ по установлению общего качества результата работ по огранке синтетического алмаза алмаза, которое складывается из качественных соотношений пропорций, симметрии элементов огранки и полировки.

3.3.13 пропорции синтетического огранённого алмаза: свойство огранки синтетического огранённого алмаза, проявленное в соотношении метрических характеристик элементов огранки, определяющее свойство полного внутреннего отражения, блеска и игры синтетического алмаза.

3.3.14 симметрия синтетического огранённого алмаза: свойство огранки синтетического огранённого алмаза, описывающее отклонение от нормы соотношения элементов огранки и различия в их метрических параметрах и расположении.

3.3.15 полировка синтетического огранённого алмаза: свойство огранки синтетического огранённого алмаза, описывающее обработку граней, а также наличие или отсутствие на гранях следов обработки.

3.4 В настоящем стандарте применены следующие сокращения:

3.4.1 УФ: Ультрафиолетовое излучение (ультрафиолетовые лучи, УФ-излучение) — электромагнитное излучение, занимающее спектральный диапазон между видимым и рентгеновским излучениями, применительно к процессам, техническим средствам упомянутым в настоящем стандарте.

3.4.2 СДС: Система добровольной сертификации «Кристалит».

4 Общие положения

4.1 Целью оказания услуги является содействие приобретателям в компетентном выборе продукции; формирование доверия потребителей и других заинтересованных сторон к деятельности сертифицированных в системе предприятий, организаций и индивидуальных предпринимателей; повышение уровня их благонадежности.

4.2 Задачей услуги является проведение комплекса работ для выявления имитаций и разделение огранённых алмазов на природные бриллианты и огранённые синтетические алмазы, а также установление факта наличия облагораживания по цвету и/или чистоте.

5 Требования к оказанию услуги оценки соответствия

5.1 При подтверждении (оценке) соответствия необходимо соблюдать принципы, определенные Федеральным законом от 27 декабря 2002 г. № 184-ФЗ, а именно:

- открытость: при осуществлении процедур оценки соответствия система открыта для любой организации, входящей в область деятельности системы.
- независимость: процедуры принятия решений в системе обеспечивают их полную независимость от сторон, заинтересованных в результатах оценки.
- публичность: значимые основополагающие документы системы, а также критерии оценки (требования) принимаются в том числе по итогам открытого обсуждения с участием представителей научных организаций и/или сообществ потребителей, и/или производителей, и/или иных экспертных организаций.
- недопустимости подмены обязательного подтверждения соответствия добровольной сертификацией.
- защита имущественных интересов заявителей, соблюдения коммерческой тайны (согласно ФЗ № 98-ФЗ от 29.07.2004 г.) В отношении сведений, полученных при осуществлении подтверждения соответствия. Конфиденциальность информации. Кроме случаев прямо или косвенно приводящих к нарушению законодательства РФ.
- принятие решений на основе объективных свидетельств: решения в системе принимаются на основе достоверной проверяемой информации и данных. Объективность и достоверность оценки соответствия, а также воспроизводимость ее результатов.
- добровольность: недопустимость принуждения к осуществлению добровольного подтверждения соответствия, в том числе в определенной системе добровольной сертификации.
- доступность информации о результатах оценки соответствия для заинтересованных лиц.
- отсутствие дискриминации в отношении заявителей на проведение сертификации в системе и при оценке соответствия установленным в системе требованиям.

– компетентность специалистов, осуществляющих работы по сертификации в системе.

6 Требования к качеству оказания услуги оценки соответствия

Поддержание и повышение качества оказываемой услуги по оценке соответствия достигается при соблюдении критериев ее доступности, информативности и удобства. По степени значимости они имеют следующий порядок приоритетов:

1. Доступность;
2. Информативность;
3. Удобство (комфортность).

Критерий доступности содержит требование возможности воспользоваться местом оказания услуги, а при невозможности очного обращения за ней – наличие возможности сделать это дистанционно.

Информативность обеспечивает разностороннюю возможность своевременного получения, осознания информации и соответствующего реагирования на нее.

Требования критерия информативности включают в себя:

- использование телекоммуникационных средств информирования, а также средств передачи корреспонденции всем группам заявителей в зависимости от их территориальной удаленности относительно исполнителя;
- возможность иметь непрерывную информационную поддержку в течение всего периода оказания услуги.

Критерий удобства (комфортности) содержит следующие требования:

- сокращение времени и усилий на получение и передачу необходимой информации исполнителю.

Повышение качества оказания услуги осуществляется путем сокращения времени на получение и передачу информации, за счет применения необходимых технических средств связи; обеспечения максимально емкой информационной поддержкой, за счет повышения квалификации персонала; а также иными действиями, предусмотренными Системой добровольной сертификации «Кристалит».

7 Требования, предъявляемые к исполнителю услуги

7.1 Исполнитель указывает перечень предоставляемых услуг в договоре, заключаемом между ним и заявителем. В процессе оказания услуги, их перечень может быть расширен в части увеличения количества объектов, оценка соответствия которых будет произведена, в соответствии с приложением А к настоящему стандарту.

7.2 Исполнитель обязуется приостановить оказание услуги по оценке в случаях:

- внезапно возникшей аварийной ситуации в помещениях, на территории где осуществляется ее предоставление;
- создания реальной угрозы нормальному функционированию исполнителя, а также угрозы безопасности заявителя и (или) нарушения общественного порядка;
- внезапно возникших природных катаклизмов, влияющих на безопасность деятельности исполнителя и (или) оказания им услуги по оценке;
- форс-мажорных обстоятельств.

7.3 Оказываемые исполнителем услуги должны быть выполнены в сроки, согласованные в договоре. Условием выполнения данного требования является полное и своевременное исполнение своих обязательств заявителем; а также обеспечение с его стороны необходимыми сведениями, материалами в адрес исполнителя.

7.4 Исполнитель предоставляет заявителю право получать необходимую и достоверную информацию о выполняемых им работах.

7.5 Исполнитель обеспечивает безопасность в части передачи информации, соблюдения конфиденциальности и пр.

7.6 При оказании услуги исполнитель соблюдает меры предосторожности, с целью обеспечения безопасности жизни, здоровья задействованного в процессе персонала.

7.7 Безопасность обеспечивается посредством соблюдения требований нормативных документов, в том числе (но не ограничиваясь):

- ГОСТ 1.5-2001

- ГОСТ 12.1.004-91
- ГОСТ 12.1.019-2017
- ГОСТ Р 1.5-2012
- ГОСТ Р 12.0.008-2009
- ГОСТ Р ЕН 13779-2007
- СП 30.13330.2020
- СП 60.13330.2020
- СП 118.13330.2012
- СП 485.1311500.2020
- Федеральный закон от 30.03.1999 № 52-ФЗ
- Федеральный закон от 29.07.2004 г. № 98-ФЗ
- Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ
- Федеральный закон от 27.12.2002 г. № 184-ФЗ
- Федеральный закон от 30.12.2009 № 384-ФЗ
- Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479.

7.8 Исполнитель должен быть технически оснащен для того, чтобы отвечать требованиям, обеспечивающим надлежащее качество и безопасность предоставления услуг.

7.9 Технические средства должны использоваться строго по назначению в соответствии с эксплуатационными документами, содержаться в технически исправном состоянии и систематически проверяться, обслуживаться.

7.10 Неисправные технические средства, приводящие при работе к сомнительным результатам (передачи информации, анализа, формирования документов и пр.) должны быть сняты с эксплуатации, заменены или, по возможности, отремонтированы.

7.11 При оказании услуг должна обеспечиваться сохранность имущества заявителя, в случае предоставления таковой.

7.12 Исполнитель должен располагать необходимым для оказания услуги количеством квалифицированных специалистов.

7.13 Организационно-функциональная структура исполнителя должна обеспечивать распределение обязанностей и ответственности персонала, исходя из возможности:

- выполнять заданный объем услуг в установленном качестве;
- соблюдать квалификационные требования к своему персоналу;
- обеспечить безопасность для жизни и здоровья граждан, прямо или косвенной связанных с оказанием услуги.

7.14 Образование, квалификация, возраст и другие профессиональные характеристики работников исполнителя должны соответствовать конкретным типам оказываемых услуг.

7.15 У специалистов каждой категории должны быть должностные инструкции, устанавливающие их права, обязанности и ответственность. В таких инструкциях должна стоять подпись, расшифровка и дата ознакомления специалиста с ней и вносимыми в нее изменениями.

8 Методика оказания услуги оценки соответствия

8.1 Исполнитель при проведении оценки соответствия использует информацию полученную от испытательной лаборатории системы о каждом заявляемом объекте сертификации.

8.2 Исходными данными для такой оценки соответствия являются выявленные характеристики образца продукции предоставленного заявителем.

8.3 Исполнитель обязуется запрашивать у заявителя недостающие сведения, и продолжать оказание услуги при условии предоставления таковых.

8.4 На основании проведенной оценки исполнитель устанавливает степень соответствие заявленного объекта сертификации требованиям предусмотренным настоящим стандартом.

8.5 Подтверждение соответствия происходит при условии полного соответствия фактических показателей показателям указанным в настоящем стандарте.

8.6 Методика применяется к каждому заявляемому для оценки соответствия объекту сертификации.

8.7 Соответствие подтверждается сертификатом по форме предусмотренной СДС. В противном случае выдается отказ в выдаче (заключение о несоответствии продукции) с указанием причин. В обоих случаях услуга по проведению оценки соответствия считается оказанной в полном объеме.

8.8 Перед началом проведения работ по идентификации синтетического алмаза огранённого и классификации его качественных признаков, для целей выполнения геммологических отчётов все синтетические алмазы огранённые и ювелирные изделия подлежат обязательной очистке.

8.9 Все работы по идентификации синтетического алмаза огранённого и классификации качественных признаков, для целей оценки соответствия, производятся не менее чем двумя экспертами независимо друг от друга. В случае расхождения мнений, производится привлечение дополнительного эксперта.

8.10 Испытание синтетических алмазов огранённых проводится в следующем порядке:

8.10.1 Проведение комплекса работ по диагностике (определение материала и природы происхождения материала, из которого изготовлен огранённый алмаз (природный или синтетический) и выявлению признаков облагораживания;

8.10.2 Проведение комплекса работ по классификации синтетических алмазов огранённых:

8.10.2.1 Проведение комплекса работ по классификации синтетических алмазов огранённых по массе и размерно-весовым характеристикам;

8.10.2.2 Проведение комплекса работ по классификации синтетических алмазов огранённых по цвету;

8.10.2.3 Проведение комплекса работ по классификации синтетических алмазов огранённых по чистоте;

8.10.2.4 Проведение комплекса работ по классификации синтетических алмазов огранённых по качеству огранки;

8.10.2.5 Проведение комплекса работ по классификации люминесценции синтетических алмазов огранённых.

8.11 Последовательность проведения работ по диагностике синтетических алмазов огранённых.

8.11.1 Предварительный осмотр материала вставки осуществляется визуально при использовании ювелирной лупы-триплета с увеличением 10-х с целью выявления не характерных для алмаза признаков – наличие оптической анизотропии, косвенных признаков низкой (по сравнению с алмазом) твёрдости, и оптических эффектов не характерных для алмаза, или косвенно свидетельствующих о проведении процесса облагораживания.

8.11.2 При удовлетворительном результате, полученном при предварительном осмотре, производится определение аппаратными методами диагностики – тестером для определения бриллиантов (основанным на определении свойства теплопроводности), изучение УФ-люминесценции в просмотрном УФ-блоке в диапазоне коротких (250 нм) и длинных (315-390 нм) волн.

8.11.3 При положительном результате аппаратной диагностики проводится исследование бриллианта на приборе системы типа «D-Screen» или ином соответствующем детекторе.

8.11.4 После выполнения требования пунктов 8.15 и 8.16 производится микроскопическое исследование бриллианта (при необходимости – в иммерсионной среде), включающее в себя изучение внешнего вида внутренних включений, оптических свойств алмаза, цветовой зональности, зональности флюоресценции, определение наличия несвойственных природному алмазу веществ (материала включений и/или наполнителей).

8.11.5 При получении результатов осмотра по пункту 8.18 проводится комплекс спектральных исследований, ставящих целью подтвердить факт определения алмаза на уровне спектральных методов, выявить возможное облагораживание, подтвердить определение происхождения (природное или синтетическое).

8.11.6 Природа происхождения незакреплённого бриллианта и/или огранённого алмаза обязательно указывается в наименовании (Natural diamond, Synthetic diamond), а факт, вид и степень облагораживания – в комментариях. В случае невозможности однозначного определения природы происхождения бриллианта в изделии – указывается минеральный вид (Diamond) и причина отсутствия однозначного результата в комментариях (например: «Определение природы происхождения бриллианта (огранённого алмаза, вставки) затруднено закрежкой»).

8.11.7 При исследовании группы камней размером до 0.25 карат каждый, закреплённых в ювелирное изделие так, что создаются условия, ограничивающие возможности исследования бриллиантов полным комплексом методов, решение о природном происхождении камней принимается на основании исследования доступными методами при наличии явных признаков природного происхождения не менее, чем в 1/3 камней в партии. При этом у оставшихся 1/3 камней должны отсутствовать явные признаки синтетического происхождения при исследовании доступными методами диагностики.

8.12 Порядок проведения комплекса работ по классификации синтетических алмазов огранённых.

8.12.1 Определение качественных характеристик бриллиантов природных не облагороженных, подвергшихся облагораживанию и синтетических производится на единой основе, в соответствии с разделами компетенций – «Синтетические алмазы огранённые (ординарных и экстраординарных цветов)», «Синтетические алмазы огранённые, подвергшиеся облагораживанию».

Природа происхождения огранённого алмаза обязательно указывается в наименовании, а факт, вид и степень облагораживания – в комментариях по сноске.

8.12.2 Проведение работ по квалификации синтетического алмаза огранённого подразумевает следующую последовательность:

- определение массы огранённого алмаза и/или размерно-весовых характеристик;
- определение характеристик цвета;
- определение характеристик чистоты;
- определение характеристик качества огранки;
- определение характеристик дополнительных оценочных параметров (люминесценция).

8.12.3 Классификация синтетических алмазов огранённых по массе и размерно-весовым параметрам.

Масса синтетического алмаза огранённого является одной из его важнейших оценочных характеристик. При отсутствии возможности проведения прямого взвешивания на основании измерения линейных параметров производится расчёт размерно-весового параметра – «расчётный вес бриллианта».

8.12.3.1 Для целей сертификации выделяются следующие категории огранённых синтетических алмазов по массе:

- мелкие: с массой до 0,30 ct (при нормативном диаметре идеально огранённого круглого бриллианта – до 4,35 мм);
- средние: с массой от 0,30 ct включительно до 1,00 ct (при нормативном диаметре идеально огранённого круглого бриллианта от 4,35 мм до 6,45 мм). Для

целей оценки качественных характеристик бриллианта в группе бриллиантов «средние» выделяются: размерно-весовая группа весом до 0,49 ct включительно (при нормативном диаметре идеально огранённого круглого бриллианта до 5,0 мм), размерно-весовая группа от 0,50 ct до 0,99 ct включительно (при нормативном диаметре идеально огранённого круглого бриллианта от 5,0 мм до 6,45 мм);

– крупные: с массой свыше 1,00 ct включительно (при нормативном диаметре идеально огранённого круглого бриллианта от 6,45 мм).

8.12.3.2 Масса незакреплённого синтетического алмаза огранённого определяется путём взвешивания камня на аналитических весах, имеющих класс точности не ниже III-го.

8.12.3.3 Масса синтетического алмаза огранённого, установленного в изделие, определяется расчётным способом. При этом все измерения производятся микромерным устройством типа «Leveridge», а при недоступности камня для измерения – линейные размеры определяются с применением измерительной лупы с разрешением 10X и делением шкалы не менее 0,1 мм. Погрешность при определении массы камня, доступного для проведения стандартных измерений и осмотра, не превышает 5%. При ограниченном доступе к камню или отсутствия возможности снятия размерных показателей, размеры камня определяется с учётом стандартных соотношений и пропорций, а также учитываются косвенные признаки, указывающие на величину таких соотношений и пропорций. В этом случае, погрешность при определении массы камня не превышает 10%.

8.12.3.4 Масса синтетического огранённого алмаза, в геммологическом отчёте выражается в сотых долях карата.

8.12.3.5 При отражении в геммологическом отчёте массы используется правило округления третьей девятки (например, если вес камня составляет 0,999 ct, то в геммологическом отчёте будет указан размер 1,00 ct.).

8.12.3.6 Для облегчения идентификации синтетического огранённого алмаза, а также для получения потребителем максимально полной информации о размерно-весовых параметрах производится замер линейных размеров – длины, ширины (максимального и минимального диаметра) и высоты, выраженных в сотых долях

миллиметра. При невозможности использования точных приборов для измерения линейных характеристик – используется измерительная лупа с разрешением 10X и делением шкалы не менее 0,1 мм., а линейные размеры в отчёте не указываются, заменяясь размерно-весовой характеристикой – «расчётный вес».

8.12.4 Классификация синтетических алмазов огранённых по характеристикам цвета.

Определение цвета огранённого синтетического алмаза производится органолептическим методом опытным оценщиком, при этом соблюдаются следующие условия к освещению: бриллиант располагается на нейтральном белом фоне, в условиях стандартного искусственного света, эквивалентного северному дневному свету (в условиях равноденствия на 48° северной широты). Для этих целей используется источник света D65 (по классификации Международной комиссии по освещению – CIE).

Дополнительно могут быть использованы аппаратные методы определения цвета.

Цвет синтетического алмаза огранённого для целей геммологических отчётов описывается с учётом выделения двух основных групп:

- алмазы ординарных цветов – алмазы с окраской от бесцветных (exceptional white – в соответствии с ISO/TR 11211-1995) до легко окрашенных (tinted colour – в соответствии с ISO/TR 11211-1995, а именно эталона-эквивалента цвета «Z» включительно);

- цветные алмазы – алмазы с окраской интенсивнее и/или темнее лёгко окрашенных (tinted colour – в соответствии с ISO/TR 11211-1995, а именно эталона-эквивалента цвета «Z» включительно).

8.12.4.1 Классификация синтетических алмазов огранённых ординарных цветов:

8.12.4.1.1 Определение параметров цвета для синтетических алмазов огранённых ординарных цветов производится квалифицированным специалистом с нормальным зрением и цветовосприятием путём сравнения с эталонными образцами-эквивалентами цвета.

8.12.4.1.2 Расстояние от источника света до сортировочного лотка должно выдерживаться в пределах 20-25 см. Уменьшение расстояния допускается для подтверждения цветовых характеристик 1С, 1 и 2 не имеющих люминесценции или имеющих слабую люминесценцию (faint).

8.12.4.1.3 Образцы эталонных цветов огранённых алмазов и определяемый образец устанавливаются на просмотровую поверхность вверх павильоном. Осмотр осуществляется в положениях перпендикулярно основной грани павильона снизу вверх и сверху вниз, затем параллельно плоскости рундиста снизу вверх и сверху вниз.

8.12.4.1.4 При определении цвета, после проведения визуального (огранолептического) сопоставления с эталонным образцом, могут быть приняты к учёту результаты проведения аппаратурных измерений.

8.12.4.1.5 Для не огранённых синтетических алмазов в изделиях, для огранённых синтетических алмазов алмазов утративших значительную часть поверхности (площадью более одной главной грани короны), а также для синтетических алмазов огранки кабошон и старой огранки «роза» («Old Rose cut») параметры цвета не определяются.

8.12.4.1.6 При определении цвета огранённых синтетических алмазов в изделии, сравнение производится с эталоном эквивалентного цвета, установленным в держатель, изготовленный из металла соответствующего цвета, имитирующий каст изделия. При этом просмотр эталона производится в соответствии с положением огранённого синтетического алмаза в изделии.

8.12.4.1.7 Цвет ordinarily окрашенных синтетических алмазов огранённых классифицируется при помощи описательных терминов (табл. 8.16.4.1.8.):

- Бесцветный (Colorless);
- Практически бесцветный (Near colorless);
- С незначительным оттенком (Faint);
- С очень легким оттенком (Very light);
- С легким оттенком (Light).

8.12.4.1.8 Таблица: подразделение огранённых алмазов из синтетического сырья по группам цвета.

Цвета аналоги на шкале эталонов цвета природных бриллиантов	Описание цвета	Условное обозначение цвета
D	Colorless – Бесцветные	CLs
E		
F		
G	Near colorless – Практически бесцветные	NC
H		
I		
J		
K	Faint – С незначительным оттенком	FC
L		
M		
N	Very light – С очень легким оттенком	VLC
O – P		
Q – R		
S – X	Light – С легким оттенком	LC
Y – Z		
Colored	Цветные	

Примечания – При определении цвета синтетического огранённого алмаза в изделии в зависимости от вида заделки и её возможного влияния на цвет камня характеристики цвета не ставятся выше градации «NC» («Near colorless» по ISO/TR 11211-1995).

8.12.4.2 Классификация синтетических алмазов огранённых экстраординарно окрашенных (в том числе цветных):

8.12.4.2.1 Определение основных классификационных признаков и параметров цвета огранённых экстраординарно окрашенных, в том числе и цветных синтетических алмазов производится квалифицированным специалистом с нормальным зрением и цветовосприятием путём определения основного цвета огранённого алмаза, основанном на общем ощущении цветности огранённого синтетического алмаза, учитывающем эффекты отражения, поглощения, «окна», формы огранки.

8.12.4.2.2 Расстояние от источника света до сортировочного лотка должно выдерживаться в пределах 20-25 см. Уменьшение расстояния допускается для выявления малозаметных различий в определяемом образце и образце эталоне.

8.12.4.2.3 Оцениваемый образец огранённого цветного синтетического алмаза располагается на V-образном поле с белым матовым фоном короной вверх, осмотр камня производится перпендикулярно площадке и дополнительно перпендикулярно основным граням короны.

8.12.4.2.4 Оцениваемый образец огранённого экстраординарно окрашенного синтетического алмаза (исключая цветной) располагается на V-образном поле с белым матовым фоном павильоном вверх, осмотр камня производится перпендикулярно основным граням короны снизу вверх и сверху вниз, а затем параллельно плоскости рундиста.

8.12.4.2.5 Определение цветового оттенка огранённого синтетического алмаза производится на основе цветового атласа Мансела в соответствии со шкалой цветовых оттенков бриллиантов, рекомендованной GIA (табл. 8.16.4.2.6.).

8.12.4.2.6 Таблица: описание составляющей цветового оттенка (Hue), используемой при описании параметров цвета синтетических огранённых алмазов экстраординарно окрашенных, в том числе и цветных.

Аббревиатура	Описание	
	Английский язык	Русский язык
P	Purple	Пурпурный
rP	Reddish Purple	Красновато-Пурпурный
		Розовый* Коричнево-пурпурный*
RP	Red-Purple	Красно-Пурпурный
		Розовый* Коричнево-Пурпурный*
PR	Purple-Red	Пурпурно-Красный
		Розовый* Коричнево-Пурпурный*
pR	Purplish Red	Пурпурновато-Красный
		Розовый * Коричнево-Розовый*
R	Red	Красный
		Розовый* Коричнево-Розовый*
oR	Orangy-Red	Оранжевато-Красный
		Коричнево-Розовый* Коричневато-Розовый*
rO	Reddish-Orange	Красновато-Оранжевый
		Розово-Коричневый* Розовато-Коричневый*
O	Orange	Оранжевый
		Коричневый* Коричнево-оранжевый*

Аббревиатура	Описание	
	Английский язык	Русский язык
yO	Yellowish Orange	Желтовато-Оранжевый
		Коричневый* Коричнево-оранжевый*
YO	Yellow Orange	Желто-Оранжевый
		Коричневый* Жёлто-Коричневый*
OY	Orange-Yellow	Оранжево-Жёлтый
		Коричневый* Жёлто-Коричневый*
oY	Orangy Yellow	Оранжевато-Жёлтый
		Коричневый* Жёлто-Коричневый*
Y	Yellow	Жёлтый
		Жёлто-Коричневый*
gY	Greenish Yellow	Зеленовато-Жёлтый
		Коричнево-Зеленовато-Жёлтый*
GY	Green-Yellow	Зелёно-Жёлтый
		Коричнево-Зеленовато-Жёлтый*
YG	Yellow-Green or	Желто-Зелёный
		Серо-Зеленовато-Жёлтый*
yG	Yellowish Green	Желтовато-Зелёный
		Серо-Зеленовато-Жёлтый*
G	Green	Зелёный

Аббревиатура	Описание	
	Английский язык	Русский язык
		Серо-Зеленый*
bG	Bluish Green	Голубовато-Зелёный
		Серо-Зеленый*
BG	Blue-Green	Сине-Зелёный
		Серо-Зеленый*
GB	Green-Blue	Зелёно-Синий
		Серо-Голубой*
gB	Greenish Blue	Зеленовато-Синий
		Серо-Голубой*
B	Blue	Синий
		Серо-Голубой*
vB	Violetish Blue	Фиолетовато-Синий
		Серо-Голубой*
bV	Bluish Violet	Голубовато-Фиолетовый
		Серо-Фиолетовый*
V	Violet	Фиолетовый
		Серо-Фиолетовый*
Выделенные цвета		
Pk	Pink*	Розовый*
Br	Brown*	Коричневый*

Примечания – *Термин «Pink» («Розовый») употребляется для цветов с преобладанием основного спектрального цвета «Red» («Красный»):

«Red» tone/saturation – 1-4/1-4, 5/1-2, 3/5;

«reddish Purple» tone/saturation – 1-4/1-5;

«Red-Purple or Purple-Red» tone/saturation – 1-5/1-6;

«strongly purplish Red» tone/saturation – 1-5/1-3, 3-4/3-4;

«slightly purplish Red» tone/saturation – 1-4/1-4, 3/5;

«orangy Red» tone/saturation – 1-3/1-3;

«Red-Orange or Orange-Red» tone/saturation – 1-5/1-2, 1-3/3.

*Термин для основного цвета «Brown» («Коричневый») употребляется для «тёплых» цветов в интервале основных спектральных цветов от «Orange» («Оранжевый») до «Yellow» («Жёлтый»): «reddish Orange», «Orange», «yellowish Orange», «orangy Yellow», «Yellow» tone/saturation – 1-8/1-3.

8.12.4.2.7 При необходимости подчеркнуть влияние дополнительного цвета на основной перед определением дополнительного цвета могут вводиться дополнительные определения «slightly, very slightly, strongly, very strongly».

8.12.4.2.8 При определении параметров градации цвета определяемый образец помещается между двумя эталонными образцами. Причём, при идентичности определяемого образца граничному образцу эталона цвет определяется на понижение.

8.12.4.2.9 При определении параметров градации цвета, после проведения визуального (органолептического) сопоставления с эталонным образцом, могут быть приняты к учёту результаты проведения аппаратных измерений.

8.12.4.2.10 Цвет огранённых экстраординарно окрашенных (исключая цветные) синтетических алмазов классифицируется при помощи описательных терминов с последующим добавлением описания цвета (табл. 4.2.2.2.11.):

- с незначительным оттенком (Faint);
- с очень легким оттенком (Very light);
- с легким оттенком (Light).

8.12.4.2.11 Таблица: подразделение экстраординарно окрашенных огранённых алмазов из синтетического сырья по группам цвета в соответствии с настоящим стандартом.

Цвета аналоги на шкале эталонов цвета природных бриллиантов	Описание цвета	Условное обозначение цвета
K	Faint – с незначительным оттенком	FC
L		
M		
N	Very light – с очень легким оттенком	VLC
O – P		
Q – R		
S – X	Light – с легким оттенком	LC
Y – Z		
Colored	Цветные	

8.12.4.2.12 При определении параметров градации цвета огранённых цветных синтетических алмазов в изделии, применяется дополнительный боковой просмотр.

8.12.4.2.13 Классификация цвета синтетических экстраординарно окрашенных (в том числе цветных) цветных огранённых алмазов производится на основе определения основных классификационных признаков:

- цветовой оттенок (Hue);
- тон (Tone);
- насыщенность (Saturation).

8.12.4.2.14 Классификация окраски цветных синтетических алмазов огранённых производится на основании соотношения параметров «Тон (Tone)» – «Насыщенность (Saturation)» в соответствии с цветами альбома фантазийных окрасок бриллиантов Геммологического института Америки («GIA. Colored diamonds. Color

Reference Chart.»). Дополнительно используются: цветовой атлас Мансела и образцы эталонов.

8.12.4.2.15 Для цветных синтетических огранённых алмазов при описании цвета в зависимости от степени насыщенности и тона (в соответствии с положением на цветовом поле оттенка) выделяются следующие характеристики окраски:

- Light [Color];
- [Color];
- Intense [Color];
- Vivid [Color];
- Deep [Color];
- Dark [Color].

8.12.4.2.16 Для синтетических огранённых алмазов ахроматических окрасок при классификации цвета указывается название цвета, выраженное словесным определением «black» («чёрный»), «gray» («серый») с указанием степени проявления цвета, «white» («белый»).

8.12.5 Классификация синтетических алмазов огранённых по чистоте.

Для целей классификации огранённых алмазов из синтетического сырья по чистоте принят следующий порядок определения качественной группы по чистоте* (см. табл. 8.16.5.7.):

8.12.5.1 Группа чистоты «FI» – без дефектов.

8.12.5.2 Группа чистоты «VVL I» – огранённые алмазы, имеющие очень слабозаметные точечные или поверхностные дефекты (факторы качества чистоты) в средней зоне (различимые только при просмотре огранённого алмаза с нижней его части) и в периферийной зоне. Допускаются единичные точечные очень слабо заметные дефекты в центральной зоне.

Значимые характеристики чистоты: точки, полосы.

8.12.5.3 Группа чистоты «VLI» – огранённые алмазы, имеющие слабо заметные дефекты (факторы качества чистоты) в средней и периферийной зоне. Допускаются единичные точечные слабозаметные дефекты в центральной зоне.

Значимые характеристики чистоты: точки, полосы, трещинка («cleavage»).

8.12.5.4 Группа чистоты «LI» – огранённые алмазы, имеющие заметные дефекты (факторы качества чистоты) в средней и периферийной зоне, допускаются единичные заметные дефекты в центральной зоне.

Значимые характеристики чистоты: точки, полосы, трещинка («cleavage», «cracks»), облачко.

8.12.5.5 Группа чистоты «I» – огранённые алмазы, имеющие очевидные дефекты (факторы качества чистоты) в любой зоне, в центральной зоне допускаются единичные дефекты. Включения могут быть слабо заметны невооружённым глазом.

8.12.5.6 Группа чистоты «HI» – огранённые алмазы, имеющие выдающиеся дефекты (факторы качества чистоты) заметные или видимые невооружённым глазом.

8.12.5.7 Таблица: подразделение огранённых алмазов из синтетического сырья по группам чистоты в соответствии с настоящим стандартом.

Условное обозначение чистоты	Наименование и краткое описание категории чистоты
FI	Free of inclusions: чистые от внутренних дефектов при просмотре через 10-ти кратную лупу
VVLI	Very, very lightly included: имеющие легчайшие включения
VLI	Very lightly included: имеющие очень легкие включения.
LI	Lightly included: имеющие легкие включения.
I	Included: имеющие заметные включения.
HI	Heavily included: имеющие большие включения.

Примечание – При определении характеристики чистоты огранённого алмаза в изделии в зависимости от вида заделки и её возможного влияния на доступность для просмотра потенциальных факторов чистоты, не ставятся оценки градации чистоты выше градации «VLI» («VL» по ISO/TR 11211-1995).

8.12.6 Классификация огранённых алмазов из синтетического сырья по качеству огранки.

8.12.6.1 Определение качества огранки синтетических алмазов огранённых производится только для камней, предоставляемых для экспертизы в незакрепленном виде при весе не менее 0,10 ст. Для алмазов, установленных в ювелирные изделия качественные характеристики огранки не определяются.

8.12.6.2 При определении качества огранки синтетических алмазов огранённых в отчёте формата «стандартный» оцениваются:

8.12.6.2.1 Для круглых огранённых синтетических алмазов бриллиантовой огранки – три параметра:

- пропорции: взаимоотношение основных элементов огранки, определяющих внешний вид, степень полного внутреннего отражения, блеска и «игры» огранённого синтетического алмаза;

- симметрия: свойство, описывающее отклонение от нормы различных элементов огранки и их размещения, влияющее на внешний вид, особенности блеска и «игры» огранённого синтетического алмаза;

- полировка: качество обработки поверхности граней (и рундиста), влияющее на внешний вид, блеск и «игру» огранённого синтетического алмаза.

8.12.6.2.2 Для огранённых синтетических алмазов иных форм – два параметра:

- симметрия: свойство, описывающее отклонение от нормы различных элементов огранки и их размещения, влияющее на внешний вид, особенности блеска и «игры» огранённого синтетического алмаза;

- полировка: качество обработки поверхности граней (и рундиста), влияющее на внешний вид, блеск и «игру» огранённого синтетического алмаза.

8.12.6.3 При определении характеристики качества огранки основным средством определения и контроля углов наклона и линейных размеров является пропорционоскоп «Megascop. Ogi Sistem Ltd.».

8.12.6.4 При контроле линейных размеров и пропорций в качестве дополнительного средства контроля используется измерительная лупа с 10-ти

кратным увеличением и калиброванной линейкой с ценой деления 0,1 мм, и измерительное электронное микромерное устройство «Leveridge».

8.12.6.5 При оценке малой симметрии и качества полировки используется 10-ти кратная ювелирная лупа-триплет и измерительная лупа с 10-ти кратным увеличением и калиброванной линейкой с ценой деления 0,1 мм.

8.12.6.6 Градация оценки качества огранки из четырёх характеристик используется только для круглых синтетических огранённых алмазов бриллиантовой огранки, имеющих 57 граней.

8.12.6.7 Для бриллиантов круглых, имеющих 17 и 33 грани, в отчётах для незакреплённых в оправу камней, оценивается параметр «пропорции», при этом рекомендованные пропорции принимаются как «Превосходно» («Excellent»), а огранка, отличающаяся от рекомендованных пропорций, может быть оценена в соответствии с оценками симметрии и полировки, как «Очень Хорошо» («Very good»), «Хорошо» («Good»), «Удовлетворительно» («Fair»).

8.12.6.8 При оценке пропорций огранённый синтетический алмаз круглой формы бриллиантовой огранки с количеством граней – 57 и больше в зависимости от размерно-весовой группы учитываются параметры элементов форм огранки, а именно:

8.12.6.8.1 Для камней размером до 0,99 ст. включительно:

- размер площадки;
- угол наклона короны;
- угол наклона павильона;
- толщина рундиста;
- размер калетты;
- сумма углов наклона корны и павильона.

8.12.6.8.2 Для камней размером от 1,00 ст. включительно и более:

- размер площадки;
- угол наклона короны;
- угол наклона павильона;
- высота короны;

- глубина павильона;
- толщина рундиста;
- размер калетты;
- общая высота;
- сумма углов наклона корны и павильона;
- высота верхних клиньев короны;
- высота клиньев павильона.

8.12.6.9 Оценка пропорций огранённых синтетических алмазов круглой формы бриллиантовой огранки с количеством граней – 57 и больше производится в зависимости от размерно-весовой группы в соответствии с параметрами, приведёнными в таблицах 8.16.6.10. и 8.16.6.11.

8.12.6.10 Таблица: оценка пропорций огранённого синтетического алмаза круглой формы бриллиантовой огранки с количеством граней – 57 (Кр-57) и больше, размером до 0,99 ст. включительно.

Градация качественной характеристики	Масса в каратах, включительно	Размер площади, %	Угол наклона короны, °	Угол наклона павильона, °	Толщина рундиста, %.	Размер калетты, %	Сумма углов корны и павильона
Excellent	до 0,49	55-65	30-35	40-42	1,5-3,0	≤ 2	70-77
	от 0,49 до 0,99	55-65	30-35	40-42	1,5-3,0	≤ 1	70-77
Very Good	до 0,99	50-65	30-40	38-43	1,0-5,0	≤ 2	69-79
Good	до 0,99	50-70	30-40	38-44	0,5-6,0	< 4	68-80
Fair	до 0,99	иное	иное	иное	иное	иное	иное

8.12.6.11 Таблица: оценка пропорций огранённого синтетического алмаза круглой формы бриллиантовой огранки с количеством граней – 57 (Кр-57) и больше, размером от 1,00 ст.

Градация качественной характеристики, параметр качества	Excellent	Very Good	Good	Fair
Размер площадки, %.	$55 < \dots < 63$	$54 \leq \dots \leq 66$	$50 < \dots < 70$	иное
Угол наклона короны, °.	$32 \leq \dots \leq 36$	$28 \leq \dots \leq 37,7$	$26 \leq \dots \leq 40$	иное

Угол наклона павильона, °.	$40,5 < \dots \leq 41,8$	$39,5 < \dots \leq 42,1$	$38,5 \leq \dots \leq 43,1$	иное
Высота короны, %	12,0 – 16,0	$11,0 \leq \dots \leq 18,0$	$9,0 \leq \dots \leq 19,5$	иное
Глубина павильона, %	43,0 – 44,5	$41,5 \leq \dots \leq 45,0$	$40,0 \leq \dots \leq 46,0$	иное
Толщина рундиста, %.	1,5 – 3,0	1,0 – 4,5	0,5 – 6,0	иное
Размер калетты, %.	$\leq 1,0$	$\leq 2,0$	$2,0 \leq \dots \leq 4,0$	иное
Общая высота, %.	$58,5 \leq \dots \leq 62,5$	$55,5 \leq \dots < 64$	$53 \leq \dots < 67$	иное
Сумма углов корны и павильона, °	$72,5 \leq \dots \leq 77$	$70 \leq \dots < 79$	$68 \leq \dots \leq 80$	иное
Высота верхних клиньев короны в профиль, % высоты короны	40 – 50	40 – 50	< 40 и $50 <$	< 40 и $50 <$
Высота клиньев павильона в профиль, % глубины павильона	75 – 90	75 – 90	< 75 и $90 <$	< 75 и $90 <$

8.12.6.12 При оценке симметрии огранённого синтетического алмаза учитываются параметры симметрии элементов форм огранки, а именно:

- отклонение контура рундиста по округлости;
- отклонение по высоте короны;
- отклонение по глубине павильона;
- смещение центра площадки от оси симметрии огранки;
- смещение калетты от оси симметрии огранки;
- отклонение (неравномерность) площадки по ширине;
- отклонение (неравномерность) по толщине рундиста;
- отклонение (неравномерность) по величине углов граней короны;
- отклонение (неравномерность) по величине углов граней павильона;
- нарушение схождения рёбер (визуальная оценка);
- нарушение схождения граней верха и низа (визуальная оценка);
- отклонение формы площадки от формы правильного восьмиугольника (искажение формы площадки);
- различие по форме и размеру симметрично расположенных граней (визуальная оценка);
- искривление (волнистость) рундиста (визуальная оценка);
- неравномерная обработка рундиста (визуальная оценка);
- конусообразный рундист (визуальная оценка);
- неравномерность обработки граней и рундиста (визуальная оценка);
- количество найфов и дополнительных граней (экстрафацет) и их заметность.

8.12.6.13 Оценка симметрии огранённого синтетического алмаза производится в соответствии с параметрами, приведёнными в таблице 8.16.6.14.

8.12.6.14 Таблица: оценка симметрии огранённого синтетического алмаза.

Градация качественной характеристики, параметр качества	Excellent	Very Good	Good	Fair
Отклонение контура рундиста по округлости	< 1,0 %, но не более 0,1 мм Отсутствует или с трудом видимое	$\leq 1,3$ %, но не более 0,1 мм Видимое	$\leq 1,5$ % Хорошо видимое	иное
Отклонение по высоте короны	< 1,0 %	< 2,0 %	< 5,0 %	иное
Отклонение по глубине павильона	< 2,0 %	< 3,0 %	< 6,0 %	иное
Смещение центра площадки от оси симметрии ограненной вставки	$\leq 0,5$ %	$\leq 1,5$ %	$\leq 2,0$ %	иное
Смещение калетты от оси симметрии ограненной вставки	$\leq 0,5$ %	$\leq 1,5$ %	$\leq 2,0$ %	иное
Суммарное смещение калетты и площадки от оси симметрии	≤ 1 %	≤ 2 %	≤ 3 %	иное
Отклонение (неравномерность) площадки по ширине	< 2,0 %	< 4,0 %	< 8,0 %	иное
Отклонение (неравномерность) по толщине рундиста (в % от диаметра)*	< 1,0 % Отсутствует или с трудом видимое	< 2,0 % Видимое	< 5,0 % Хорошо видимое	иное

Отклонение (неравномерность) по величине углов граней короны	$\leq 1,0^\circ$	$\leq 2,0^\circ$	$\leq 4,0^\circ$	иное
Отклонение (неравномерность) по величине углов граней павильона	$\leq 1,0^\circ$	$\leq 2,0^\circ$	$\leq 4,0^\circ$	иное
Несведение граней и клиньев в узел (Нарушение схождения рёбер)	Отсутствует или с трудом видимое (1-2 грани не сведены в узел)	Видимое (более 2 граней не сведены в узел)	Хорошо видимое (более 2 граней не сведены в узел)	иное
Смещение ребер и узлов короны относительно ребер и узлов павильона (Нарушение схождения граней верха и низа), % ширины нижнего клина короны	Отсутствует или с трудом видимое (1-2 ребра или узла смещены до 10 % включ.)	Видимое (1-2 ребра или узла смещены до 20 включ.)	Хорошо видимое (ребра или узлы смещены до 20 включ.)	иное
Отклонение формы площадки от формы правильного восьмиугольника (искажение формы площадки)	Отсутствует или с трудом видимое	Видимое	Хорошо видимое	иное
Различие по форме и размеру симметрично расположенных граней и клиньев	Отсутствует или с трудом видимое (1-2 грани или клина слегка искажены)	Видимое (более 2 граней или клиньев искажены)	Хорошо видимое (грани заметно искажены)	иное
Искривление (волнистость) рундиста	Отсутствует или с трудом видимое	Видимое	Хорошо видимое	иное

Неравномерная обработка рундиста	Отсутствует или с трудом видимое	Видимое	Хорошо видимое	иное
Конусообразный рундист	Отсутствует или с трудом заметно	Видимое	Хорошо видимое	иное
Неравномерность обработки граней и рундиста	Отсутствует или с трудом видима	Видима	Хорошо видима	иное
Количество найфов и дополнительных граней (экстрафацет) и их заметность	Допускаются не более 4 найфов или экстрафацет на гранях павильона, невидимые со стороны короны	Допускаются найфы или экстрафацеты на гранях павильона, заметных через корону	Допускаются найфы или экстрафацеты на короне или хорошо видимые через корону или	иное

Примечание:- *В процентах разница между максимальным и минимальным значением отклонения толщины рундиста для качественных групп «Excellent» и «Very Good» не должна превышать 25 % и 30% соответственно.

8.12.6.15 При оценке полировки огранённого синтетического алмаза учитываются параметры полировки, проявленные в характеристиках внешних дефектов поверхности элементов огранки, а именно:

- небольшие царапины;
- след от удара (легко заметный со стороны короны может учитываться при оценке чистоты);
- «зазубрины» (легко заметные со стороны короны могут учитываться при оценке чистоты);
- линии полировки;
- абразия рёбер;
- бороздки и мелкие сколы (легко заметные со стороны короны могут учитываться при оценке чистоты);
- следы подгара поверхности;
- следы лазерной обработки (легко заметные со стороны короны могут учитываться при оценке чистоты);
- неравномерность обработки граней и рундиста (учитывается при оценке симметрии);
- дополнительные грани (учитываются при оценке симметрии);
- характеристики природного происхождения (например, поверхностный грейнинг – легко заметные со стороны короны могут учитываться при оценке чистоты);

8.12.6.16 Оценка полировки огранённого синтетического алмаза производится на основании выявленных внешних дефектов, которые могут быть учтены при оценке полировки, и их заметности при просмотре через лупу-триплет с 10-ти кратным увеличением в соответствии с параметрами, приведёнными в таблице 8.16.6.17.

8.12.6.17 Таблица: оценка полировки огранённого синтетического алмаза.

Градация качественной характеристики, параметр качества	Excellent	Very Good	Good	Fair
Заметность внешних дефектов при просмотре камня через лупу с 10-ти кратным увеличением	Дефекты отсутствуют или с большим трудом обнаруживаются	Дефекты с трудом обнаруживаются	Дефекты заметны под лупой	Дефекты явные и легко обнаруживаются

8.12.6.18 Общая оценка качества огранки огранённого синтетического алмаза круглой бриллиантовой огранки с количеством граней – 57 и более основывается на результирующей величине, отражающей комплексное влияние оценок пропорций, симметрии и качества полировки бриллианта в соответствии с параметрами, приведёнными в таблице 8.16.6.19. Результирующая комплексная оценка качества огранки бриллиантов для записи в краткой форме приводится как: «Excellent», «Very Good», «Good», «Fair».

8.12.6.19 Таблица: комплексная оценка качества огранённого синтетического алмаза круглой формы бриллиантовой огранки с количеством граней – 57 (Кр-57) и больше.

Градация качественной характеристики, параметр качества		Полировка и Симметрия			
		Excellent	Very Good	Good	Fair
Пропорции	Excellent	Excellent	Excellent	Very Good	Good
	Very Good	Very Good	Very Good	Very Good	Good
	Good	Good	Good	Good	Good
	Fair	Fair	Fair	Fair	Fair

8.12.6.20 Оценка качества огранки камней закреплённых в оправе не производится.

8.12.7 Дополнительные классификационные признаки синтетического алмаза огранённого.

8.12.7.1 Дополнительным классификационным признаком для целей выполнения геммологических отчётов в соответствии с настоящим стандартом является флюоресценция – люминесценция в ультрафиолетовом спектре света (электромагнитного излучения), её цветовой оттенок и степень интенсивности).

8.12.7.2 Определение параметров флюоресценции для огранённых синтетических алмазов производится квалифицированным специалистом с нормальным зрением и цветовосприятием путём сравнения с эталонными образцами флюоресценции.

8.12.7.3 Определение параметров флюоресценции производится в условиях ультрафиолетового освещения с длиной волны 365 нм. стандартным геммологическим источником освещения мощностью 9-12 ватт.

8.12.7.4 Определение интенсивности флюоресценции производится в чёрном боксе для наблюдения ультрафиолетовой люминесценции в положении огранённого синтетического алмаза площадкой к наблюдателю.

8.12.7.5 Классификация интенсивности (степени проявленности) флюоресценции производится в соответствии со следующей градацией на основании сравнения с эталонными образцами:

– отсутствует (None); В стандартных условиях освещения источником длинноволнового ультрафиолетового излучения при наблюдении со стороны площадки не наблюдается признаков люминесценции, может наблюдаться едва уловимая флюоресценция со стороны павильона.

– слабая (Faint); В стандартных условиях освещения источником длинноволнового ультрафиолетового излучения при наблюдении со стороны площадки наблюдается слабозаметная флюоресценция, со стороны павильона флюоресценция явно заметна.

– средняя (Medium); В стандартных условиях освещения источником длинноволнового ультрафиолетового излучения при наблюдении со стороны площадки наблюдается отчётливая флюоресценция, со стороны павильона наблюдается весьма отчётливое свечение, частично препятствующее сквозному просмотру камня.

– сильная (Strong); В стандартных условиях освещения источником длинноволнового ультрафиолетового излучения при наблюдении со стороны площадки наблюдается весьма отчётливая флюоресценция, частично препятствующая сквозному просмотру камня.

8.12.7.6 Определение цветового оттенка флюоресценции производится в чёрном боксе для наблюдения ультрафиолетовой люминесценции в положении огранённого синтетического алмаза площадкой к источнику люминесценции при просмотре через основные грани павильона.

8.12.7.7 В геммологическом отчёте на синтетический алмаз огранённый указывается интенсивность люминесценции и её цветовой оттенок.

8.12.7.8 В геммологическом отчёте параметры люминесценции указываются только для одиночных камней, не закреплённых в оправу, а также для одиночных центральных вставок в ювелирных изделиях весом от 0,3 ст. включительно. При наличии многочисленных вставок в изделии – параметры люминесценции указываются только на центральную вставку, значительно превышающую по своим размерно-весовым характеристикам боковые.

9 Порядок организации услуги оценки соответствия

9.1 В процессе предоставления услуги по оценке приняты следующие этапы:

- подача заявки;
- рассмотрение исполнителем и принятие решения по заявке (допускается запрашивать у заявителя дополнительные сведения);
- проведение необходимых проверок соответствия требованиям;
- анализ полученных результатов и принятие решения о возможности выдачи сертификата соответствия;
- оформление, регистрация и выдача сертификата (либо заключения о несоответствии);
- информирование заявителя и иных заинтересованных участников системы о результатах оказанной услуги.

9.2 Для проведения сертификации продукции в системе заявитель направляет в орган по сертификации заявку с приложением документов в соответствии с установленным системой перечнем.

9.3 Орган по сертификации регистрирует заявку и принимает решение о проведении проверки или об отклонении заявки, о котором информирует заявителя. При необходимости орган по сертификации может запросить дополнительные сведения.

9.4 Причинами отклонения заявки могут являться отсутствие у заявителя необходимых для проведения сертификации документов, недостаток сведений и пр.

9.5 Одновременно с принятием положительного решения по заявке орган по сертификации назначает эксперта (экспертную группу) для проведения работ по оценке соответствия продукции.

9.6 Эксперт использует предоставленные заявителем документы, сведения. При необходимости эксперт вправе запросить у заявителя дополнительную информацию, касающуюся производства данной продукции.

9.7 По результатам проверки, предоставленных заявителем документов, информации, эксперт выносит решение о проведении лабораторных исследований

заявленного объекта сертификации с целью определения его соответствия с требованиями нормативных документов системы.

9.8 Образец продукции передается в лабораторию, которая производит замеры, фиксацию и сравнительный анализ характеристик. По результатам чего оформляется протокол испытаний, в котором указывается соответствие или несоответствие каждой из характеристик объекта сертификации установленным требованиям.

9.9 Протокол испытаний передается ответственному эксперту. На основании него эксперт составляет заключение о соответствии или несоответствии заявляемой продукции требованиям системы.

9.10 На основании такого заключения орган по сертификации принимает решение о выдаче сертификата или об отказе в выдаче.

9.11 При отрицательных результатах оценки соответствия продукции орган по сертификации выдает заявителю решение об отказе в выдаче сертификата с указанием причин.

9.12 При положительном заключении орган по сертификации оформляет сертификат о соответствии, регистрирует его в реестре (журнале) системы, передает оригинал заявителю.

9.13 Сертификат соответствия действителен только при наличии регистрационного номера. Действие сертификата распространяется на предоставленную заявителем партию продукции. Срок действия не предусмотрен.

9.14 Заявитель, получивший сертификат, наделяется правом:

- наносить запись о пройденной сертификации (с указанием номера, даты выдачи сертификата) в сопроводительной, технической документации, прилагаемой к сертифицированному объекту.

- наносить знак соответствия, согласно документу «Правила применения знака соответствия системы добровольной сертификации «Crystalit (Кристалит)»».

9.15 Сертификат вступает в действие с момента его регистрации в реестре (журнале) выданных сертификатов соответствия системы.

9.16 Сведения о сертификате соответствия системы вносятся в реестр (журнал) системы в виде учетной записи, содержащей информацию о наименовании и адресе держателя, выданном сертификате соответствия (№, дата) и так далее.

9.17 Сертификация заявителя может проводиться по упрощенной процедуре, путем рассмотрения органом по сертификации представленных такими заявителями документов в электронной форме.

9.18 Действие сертификата соответствия может быть прекращено в случае наличия достоверной информации о несоответствии продукции требованиям, на соответствие которым была осуществлена добровольная сертификация в системе, несоблюдении держателем сертификата требований системы.

9.19 В случае прекращения действия сертификата соответствия, информация об этом вносится в реестр (журнал) системы.

10 Разграничение полномочий при оказании услуги

10.1 Орган по сертификации уполномочен:

- разрабатывать, принимать программы сертификации объектов;
- принимать, регистрировать и рассматривать заявки на проведение добровольной сертификации в системе;
- принимать решения по заявке на сертификацию;
- организовать и осуществлять подтверждение соответствия, организовывать и проводить необходимые проверки объекта сертификации;
- поручать проведение соответствующих работ экспертам (экспертной комиссии) системы;
- анализировать результаты проверки и принимать решение о возможности выдачи сертификата соответствия;
- оформлять, регистрировать и выдавать заявителю сертификат соответствия на объекты, прошедшие добровольную сертификацию в системе;
- предоставлять заявителю необходимую информацию о результатах сертификации с учетом исполнения требований конфиденциальности, соблюдения государственной и коммерческой тайны;
- подтверждать, приостанавливать, возобновлять, либо прекращать действие выданных сертификатов соответствия;
- представлять заявителю по его требованию необходимую информацию в пределах своей компетенции;
- оформлять заключения по результатам экспертной оценки сертифицированных объектов;
- взаимодействовать с другими участниками системы;
- предоставлять руководящему органу информацию о выданных сертификатах не позднее пяти рабочих дней с даты выдачи сертификата соответствия;
- предоставлять иную информацию руководящему органу, по его запросу;
- вносить предложения в руководящий орган системы по дополнению, изменению перечня объектов сертификации и иных документов системы.

10.2 Лаборатории уполномочены:

- проводить отбор образцов;
- проводить испытания;
- оформлять протоколы сертификационных испытаний;
- обеспечивать достоверность, объективность и точность проводимых испытаний;
- соблюдать установленные и/или согласованные сроки проведения испытаний;
- предоставлять отчетность о деятельности в руководящий орган системы;
- участвовать в разработке методик испытаний и представляет их для аттестации в установленном порядке;
- вносить в руководящий орган системы предложения по совершенствованию форм и методов сертификационных испытаний.

10.3 Эксперты уполномочены:

- оценивать уровень соответствия на основе анализа комплекса показателей, установленных в системе;
- оформлять отчет об оценке;
- обеспечивать достоверность, объективность и точность проводимых экспертных работ;
- соблюдать установленные и (или) согласованные сроки проведения экспертных работ;
- предоставлять отчетность о деятельности в орган по сертификации системы;
- участвовать в разработке методик оценки и представляют их для аттестации в установленном порядке;
- вносить в руководящий орган системы предложения по совершенствованию форм и методов экспертных работ;
- оказывать консультативно-методическую помощь участникам системы, при необходимости обеспечивают их информацией.

10.4 Заявители уполномочены:

- обращаться в орган по сертификации за получением сертификата соответствия системы;
- создавать условия для беспрепятственного проведения процедуры добровольной сертификации участниками системы;
- проходить процедуру подтверждения соответствия, согласно правилам системы;
- соблюдать требования;
- извещать орган по сертификации об изменениях, способных повлиять на соответствие ранее подтвержденным требованиям.

11 Гарантии исполнителя при оказании услуги

11.1 Исполнитель гарантирует, что процедура оценки и подтверждения осуществляется на основе принципов подтверждения соответствия, определенных Федеральным законом от 27 декабря 2002 г. № 184-ФЗ.

Приложение А
(обязательное)

Объекты, в адрес которых оказывается услуга

Согласно кодам ОКПД2	Согласно наименованиям	Документ, устанавливающий требования к объекту
32.12.11	Жемчуг культивированный, драгоценные или полудрагоценные камни, поделочные камни, в том числе янтарь, синтетические или восстановленные, обработанные, но не закрепленные	СТО 01948770-001-2023

В случае внесения изменений в вышеупомянутые классификаторы, объект сертификации системы считается измененным соответственно.

Ключевые слова: стандарт организации, оценка соответствия, ювелирные камни, драгоценные или полудрагоценные камни, синтетические или восстановленные камни, искусственно-выращенные камни, методика оказания услуги

Лист регистрации изменений настоящего стандарта организации

[illegible]