

Приложение № 1 к приказу Центрального органа СДС «СУРИУН» от «27» июня 2025 г. № ОД-30

РДС.1.00 Руководящий документ

ПРАВИЛА ФУНКЦИОНИРОВАНИЯ
СИСТЕМЫ ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ
«СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ УСТОЙЧИВОГО РАЗВИТИЯ И
УГЛЕРОДНОЙ НЕЙТРАЛЬНОСТИ»
(СДС «СУРИУН»)

РДС.1.00 Редакция 1

Предисловие

- 1 РАЗРАБОТАН Центральным органом Системы добровольной сертификации «СУРИУН».
- 2 УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ приказом Центрального органа Системы добровольной сертификации «СУРИУН» от «27» июня 2025 №ОД-30.
 - 3 ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ.

РДС.1.00 Редакция 1

Содержание

1 Область применения 1
2 Нормативные ссылки1
3 Термины, определения, обозначения и сокращения
4 Общие положения
5 Основные цели и принципы добровольной сертификации в СДС «СУРИУН» 5
6 Организационная структура Системы и функции ее участников6
7 Объекты сертификации в СДС «СУРИУН»12
8 Требования, на соответствие которым осуществляется добровольная сертификация в СДС «СУРИУН»12
9 Требования к организации работ по сертификации в СДС «СУРИУН» 16
10 Общие правила проведения работ по сертификации систем менеджмента устойчивого развития производства пластмасс и изделий из них в СДС «СУРИУН»
11 Реестры СДС «СУРИУН» 20
12 Порядок оплаты работ в Системе «СУРИУН»
13 Порядок рассмотрения апелляций
14 Конфиденциальность информации в СДС «СУРИУН»
15 Взаимодействие СДС «СУРИУН»22
Приложение А Перечень видов экономической деятельности, в отношении которых осуществляется сертификация систем менеджмента устойчивого развития производства пластмасс и изделий из них в СДС «СУРИУН»23
Приложение Б Схемы сертификация систем менеджмента устойчивого развития производства пластмасс и изделий из них в Системе «СУРИУН»
Приложение В Форма заявки на сертификацию системы менеджмента устойчивого развития производства пластмасс и изделий из них
Приложение Г Форма сертификата соответствия
Библиография



1 Область применения

- 1.1 Настоящие правила функционирования Системы добровольной сертификации «Система сертификации устойчивого развития и углеродной нейтральности» (далее Правила) устанавливают принципы, основные цели, перечень объектов, подлежащих добровольной сертификации, состав и функции участников Системы добровольной сертификации «Система сертификации устойчивого развития и углеродной нейтральности» (далее Система, СДС «СУРИУН»).
- 1.2 Настоящие Правила являются основополагающим документом СДС «СУРИУН», применяются при организации деятельности в Системе, проведении работ по сертификации систем менеджмента устойчивого развития производства пластмасс и изделий из них, и являются обязательными для участников Системы.
- 1.3 Настоящие Правила разработаны в соответствии с Федеральным законом от 27 декабря 2002 г. № 184-ФЗ «О техническом регулировании», а также другими нормативными правовыми документами, утвержденными в целях реализации указанного Федерального закона, Рекомендациями по стандартизации Р 50.1.052-2005 «Рекомендации по содержанию и форме документов, предъявляемых на регистрацию системы добровольной сертификации», утвержденными приказом Росстандарта от 25.02.2005 № 27-ст, а также действующими документами в области стандартизации и подтверждения соответствия.
- 1.4 На основе и в развитие настоящих Правил разрабатываются документы СДС «СУРИУН», определяющие различные аспекты ее практической деятельности.

2 Нормативные ссылки

В настоящем документе использованы ссылки на следующие нормативные документы:

ГОСТ Р 1.12 Стандартизация в Российской Федерации. Термины и определения

ГОСТ Р 56245 Рекомендации по разработке стандартов на системы менеджмента

ГОСТ Р 56399 Оценка соответствия. Руководящие указания по определению продолжительности сертификации систем менеджмента

ГОСТ Р 70508 Оценка соответствия. Аудит и сертификация системы менеджмента организаций, имеющих несколько мест осуществления деятельности

ГОСТ Р 70510 Оценка соответствия. Применение информационнокоммуникационных технологий (ИКТ) в целях аудита/оценки

ГОСТ Р 72006–2025 Устойчивое развитие. Системы менеджмента устойчивого развития производства пластмасс и изделий из них. Требования

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

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

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



РДС.1.00 Редакция 1

ГОСТ Р ИСО 22095 Цепочки поставок. Общая терминология и модели

ГОСТ Р ИСО 37100 Устойчивое развитие и адаптивность сообществ. Словарь РДС.1.01 «Система добровольной сертификации «СУРИУН». Руководящий

документ. Положение о знаке СДС «СУРИУН»

РДС.1.02 «Система добровольной сертификации «СУРИУН». Руководящий документ. Положение о Руководящем органе»

РДС.1.03 «Система добровольной сертификации «СУРИУН». Руководящий документ. Положение о Центральном органе»

РДС.1.04 «Система добровольной сертификации «СУРИУН». Руководящий документ. Положение о комитетах по взаимодействию с заинтересованными сторонами»

РДС.1.05 «Система добровольной сертификации «СУРИУН». Руководящий документ. Положение о комитете по апелляциям и жалобам»

РДС.1.06 «Система добровольной сертификации «СУРИУН». Руководящий документ. Положение о Реестре СДС «СУРИУН»

РДС.1.07 «Система добровольной сертификации «СУРИУН». Руководящий документ. Положение об организации, осуществляющей образовательную деятельность (учебном центре)»

РДС.1.08 «Система добровольной сертификации «СУРИУН». Руководящий документ. Положение об аудиторах по сертификации систем менеджмента устойчивого развития производства пластмасс и изделий из них и технических экспертах»

РДС.1.09 «Система добровольной сертификации «СУРИУН». Руководящий документ. Порядок признания компетентности организаций, осуществляющих образовательную деятельность (учебных центров)»

РДС.2.01 «Система добровольной сертификации «СУРИУН». Руководящий документ. Порядок сертификации систем менеджмента устойчивого развития производства пластмасс и изделий из них»;

РДС.2.02 «Система добровольной сертификации «СУРИУН». Руководящий документ. Схемы сертификации систем менеджмента устойчивого развития производства пластмасс и изделий из них»;

РДС.2.03 «Система добровольной сертификации «СУРИУН». Руководящий документ. Методика определения трудоемкости работ по сертификации систем менеджмента устойчивого развития производства пластмасс и изделий из них»;

РДС.2.04 «Система добровольной сертификации «СУРИУН». Руководящий документ. Риск-ориентированный подход к аудиту. Методика управления рисками»;

РДС.3.01 «Система добровольной сертификации «СУРИУН». Руководящий документ. Методика по применению модели баланса масс»;

РДС.3.02 «Система добровольной сертификации «СУРИУН». Руководящий документ. Методика по применению сегрегированной модели»



3 Термины, определения, обозначения и сокращения

3.1 Термины и определения

В настоящем документе применены термины по ГОСТ Р 72006, ГОСТ Р ИСО 9000, ГОСТ Р ИСО 19011, ГОСТ Р ИСО 22095, ГОСТ Р ИСО 37100, ГОСТ Р 1.12, ГОСТ Р 56245, ГОСТ Р 70508, [1], [2].

- 3.1.1 пользователь Системы: Юридическое лицо или индивидуальный предприниматель, которые заключили договор на сертификацию системы менеджмента устойчивого развития производства пластмасс и изделий из них в СДС «СУРИУН», чтобы стать сертифицированными и, таким образом, «использовать» Систему для демонстрации устойчивости своего исходящего продукта.
- 3.1.2 **участник Системы:** Любое юридическое или физическое лицо, взаимодействующее с СДС «СУРИУН», признающее и выполняющее ее правила и требования.

3.2 Обозначения и сокращения

АНО Автономная некоммерческая организация;

СДС Система добровольной сертификации.

4 Общие положения

- 4.1 СДС «СУРИУН» создана АНО «Институт нефтегазовых технологических инициатив» (117218, г. Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Академический, ул. Кржижановского, д. 16, к. 3, помещ. 612).
- 4.2 Полное наименование системы на русском языке Система добровольной сертификации «Система сертификации устойчивого развития и углеродной нейтральности».

Сокращенное наименование системы на русском языке - СДС «СУРИУН».

- 4.3 В своей деятельности Система руководствуется следующими Федеральными законами:
- Федеральным законом от 27 декабря 2002 г. № 184-ФЗ «О техническом регулировании»;
- Федеральным законом от 28 декабря 2013 г. № 412-ФЗ «Об аккредитации в национальной системе аккредитации»;
- Федеральным законом от 29 июня 2015 г. № 162-ФЗ «О стандартизации в Российской Федерации»;
- Федеральным законом от 29 июля 2004 г. № 98-ФЗ «О коммерческой тайне».
- 4.4 СДС «СУРИУН» функционирует для организации и проведения работ по добровольному подтверждению соответствия в форме добровольной сертификации систем менеджмента устойчивого развития производства пластмасс и изделий из них участников цепочки поставок устойчивых продуктов.
 - 4.5 Участниками цепочки поставок устойчивых продуктов являются:
 - пункты сбора;
 - трейдеры/склады;
 - производители устойчивых продуктов;



РДС.1.00 Редакция 1

– производители изделий из устойчивых продуктов. Типовая цепочка поставок устойчивых продуктов приведена на рисунке 1.

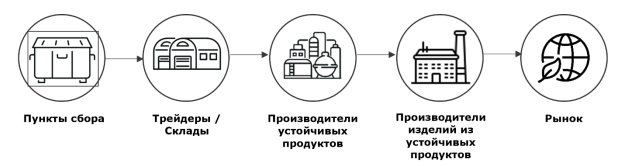


Рисунок 1. Участники цепи поставок для производства устойчивых пластмасс и изделий из них

- 4.6 Пункты сбора это организации, которые осуществляют:
- только прием и размещение вторичных ресурсов и/или биомассы;
- только обработку вторичных ресурсов и/или биомассы;
- прием, размещение и обработку вторичных ресурсов и/или биомассы.
- 4.7 Между каждым звеном цепочки поставок устойчивых продуктов может находиться трейдер (со складскими помещениями или без них).
- 4.8 Производители устойчивых продуктов это организации, которые преобразуют входящие материалы в виде вторичного сырья или сырья из возобновляемых источников, изменяя их физические и/или химические свойства, во вторичные пластмассы или биопластмассы в виде полимерных гранул, компаунда и т. п.
- 4.9 Производители изделий из устойчивых продуктов это организации, которые преобразуют входящие материалы в виде устойчивых продуктов в любые готовые изделия: упаковку, безнапорные трубы, товары бытового и хозяйственного назначения, элементы автокомпонентов и т. п.
- 4.10 Объективность и достоверность сертификации в Системе обеспечивается участием в работах по подтверждению соответствия органов по сертификации, аккредитованных в соответствии с законодательством Российской Федерации, независимых от коммерческого, финансового, административного и иного влияния со стороны лиц, прямо или косвенно заинтересованных в принимаемых решениях.
- 4.11 СДС «СУРИУН» является открытой для участия в ней организаций различных организационно-правовых форм, признающих и выполняющих ее правила и требования.
- 4.12 Сертификация в СДС «СУРИУН» является добровольной и не заменяет обязательную сертификацию по требованиям, на соответствие которым законодательством Российской Федерации предусмотрено обязательное подтверждение соответствия.
- 4.13 Официальным языком СД «СУРИУН» является русский язык. Документы Системы, а также документы по сертификации (заявки, планы аудитов, отчеты по аудитам, сертификаты соответствия и др.) и переписка в рамках Системы



РДС.1.00 Редакция 1

оформляются на русском языке. По желанию заказчика сертификаты соответствия Системы, а также решение (о выдаче/отказе в выдаче сертификата соответствия, подтверждении, приостановлении, отмене действия сертификата соответствия Системы, сокращении или расширении области сертификации) могут быть выданы органом по сертификации дополнительно на иностранном языке.

4.14 Настоящие Правила не предусматривают использования в СДС «СУРИУН» сведений, составляющих государственную тайну.

5 Основные цели и принципы добровольной сертификации в СДС «СУРИУН»

- 5.1 Основной целью создания СДС «СУРИУН» является формирование механизма независимого и беспристрастного подтверждения факта утилизации отходов производства и потребления в части их возврата в производственный цикл после соответствующей подготовки с возможностью прослеживаемости факта утилизации по всей цепочке поставок устойчивых продуктов.
 - 5.2 К целям создания Системы «СУРИУН» относятся:
- стимулирование перехода к экономике замкнутого цикла за счет использования сертификации в качестве механизма подтверждения факта использования биомассы и отходов производства и потребления в производстве продукции, выполнении работ и оказании услуг в различных секторах экономики. Использование вторичных материальных ресурсов поддерживает стратегические цели Правительства Российской Федерации по переходу к возобновляемой и более устойчивой экономике, что в свою очередь может снизить выбросы парниковых газов, загрязнение окружающей среды и объем захоронения отходов;
- апробирование механизма независимого и беспристрастного подтверждения факта утилизации отходов в отношении любых видов отходов и биомассы (твердые бытовые отходы, текстильные отходы, отходы бумаги, отходы резинотехнических изделий, отходы пищевой промышленности, отходы переработки леса, шелуха растений, солома, лузга, различные виды масел и т.д. и т.п.), которые могут быть использованы в производстве различных товаров (продукции), выполнения работ, оказании услуг.
- 5.3 Сертификация в СДС «СУРИУН» осуществляется на основе следующих принципов:
- доступности информации о порядке проведения сертификации заинтересованным лицам;
- защиты имущественных интересов пользователей Системы, соблюдения коммерческой тайны в отношении сведений, полученных при осуществлении работ по сертификации;
- недопустимости принуждения к осуществлению добровольного подтверждения соответствия в СДС «СУРИУН»;
- недопустимости ограничения конкуренции при осуществлении работ по сертификации;
- независимости органов по сертификации от участников цепочки поставок устойчивых продуктов, участников Системы;

РДС.1.00 Редакция 1

- недопустимости подмены обязательного подтверждения соответствия добровольной сертификацией;
- наличия собственных правил и процедур, отражающих особенности сертификации в СДС «СУРИУН»;
- открытости для участия в СДС «СУРИУН» организаций различных организационно-правовых форм, признающих и выполняющих ее правила и требования.

6 Организационная структура Системы и функции ее участников

- 6.1 СДС «СУРИУН» включает следующих участников:
- Руководящий орган СДС «СУРИУН» (далее Руководящий орган);
- Комитеты по взаимодействию с заинтересованными сторонами
- Центральный орган СДС «СУРИУН» (далее Центральный орган);
- Комитет по апелляциям и жалобам;
- органы по сертификации;
- организации, осуществляющие образовательную деятельность (учебные центры).
 - 6.2 Организационная структура СДС «СУРИУН» приведена на рисунке 2.



Рисунок 2. Организационная структура Системы «СУРИУН»

РДС.1.00 Редакция 1

6.3 Руководящий орган

- 6.3.1 Руководящий орган является высшим органом управления СДС «СУРИУН».
- 6.3.2 Руководящий орган Системы является коллегиальным органом управления, осуществляющим полномочия по руководству СДС «СУРИУН».
 - 6.3.3 Руководящий орган осуществляет следующие функции:
 - организация функционирования Системы «СУРИУН»;
- взаимодействие с создателями Системы по вопросам определения приоритетных направлений деятельности Системы;
- формировании стратегического направления и дальнейшего развития Системы;
- взаимодействие с международными, региональными и национальными системами сертификации, организациями по стандартизации, организациями по оценке соответствия и оценке устойчивости;
- формирование политики, определяющей деятельность Системы и осуществление контроля за реализацией этой политики;
- формирование и утверждение состава Комитетов по взаимодействию с заинтересованными сторонами;
- создание и утверждение состава комитетов, комиссий или рабочих групп, формируемых в рамках функционирования СДС «СУРИУН» для выполнения определенных задач в случае необходимости;
- координация работы и осуществление контроля за деятельностью Центрального органа Системы. В случае необходимости наделение Центрального органа Системы отдельными функциями Руководящего органа;
 - формирование рекомендаций по совершенствованию СДС «СУРИУН».
- 6.3.4 Руководящий орган не имеет права вмешиваться (оказывать влияние, давление) в процедуры сертификации (включая принятие и оформление решения) участников СДС «СУРИУН».
- 6.3.5 Права, обязанности, функции и регламент работы Руководящего органа установлен в руководящем документе Системы РДС.1.02.
- 6.3.6 При Руководящем органе могут создаваться различные Комитеты по взаимодействию с заинтересованными сторонами.

6.4 Комитеты по взаимодействию с заинтересованными сторонами

- 6.4.1 Комитеты по взаимодействию с заинтересованными сторонами являются представительными коллегиальными органами СДС «СУРИУН», которые формируются с целью установления конструктивного диалога с заинтересованными сторонами.
- 6.4.2 Заинтересованные стороны СДС «СУРИУН» включают все типы юридических лиц из различных секторов экономики всей цепочки поставок устойчивых продуктов, органы власти, регуляторные и надзорные органы, неправительственные и некоммерческие организации, научные и исследовательские организации, фонды, профессиональные объединения, средства массовой информации, физических лиц, которые взаимодействуют с Системой и которые поддерживают ее цели.
- 6.4.3 Комитеты не имеют статуса юридического лица и действуют на общественных началах.



РДС.1.00 Редакция 1

- 6.4.4 Комитеты по взаимодействию с заинтересованными сторонами осуществляют следующие функции:
- подготовка предложений и рекомендаций по направлению международного сотрудничества и взаимодействия с международными, региональными и национальными системами сертификации, организациями по стандартизации, организациями по оценке соответствия и оценке устойчивости;
- поддержка участников Системы информацией о конкретных рынках, секторах экономики, отраслевых или региональных требованиях, потенциальных рисках;
- организация взаимодействия и диалога с заинтересованными сторонами, уделяя особое внимание тому, чтобы заинтересованные стороны могли выражать свои взгляды и получать отзывы;
- рассмотрение предложений по применению отечественного и зарубежного опыта, передовых практик и инициатив в области устойчивого развития;
- продвижение СДС «СУРИУН» как средства независимого и беспристрастного подтверждения факта утилизации отходов в части использования отходов производства и потребления в собственном производстве с выпуском вторичного сырья и/или готовой продукции с прослеживаемостью по всей цепочке поставок устойчивых продуктов. Это в особенности важно для конечных участников цепочек поставок, которые напрямую не используют отходы производства и потребления, а используют только вторичное сырье, полученное от переработки отходов или биомассы;
- подготовка аналитических, методических и справочных материалов по вопросам своей деятельности.
- 6.4.5 Права, обязанности, функции и регламент работы Комитетов по взаимодействию с заинтересованными сторонами установлены в руководящем документе Системы РДС.1.04.

6.5 Центральный орган

- 6.5.1 Центральный орган участник СДС «СУРИУН», осуществляющий организацию работ, оперативное взаимодействие и контроль деятельности всех участников Системы по направлению его деятельности.
 - 6.5.2 Центральный орган Системы осуществляет следующие функции:
 - реализация политик, принятых Руководящим органом;
- формирование тарифной политики и осуществление контроля за реализацией этой политики;
- формирование и утверждение состава Комитета по апелляциям и жалобам. Регистрация апелляции и жалоб от заявителей и пользователей Системы по поводу действий или бездействия участников Системы, нарушения ими правил Системы и направление их для рассмотрения в Комитет по апелляциям и жалобам;
- формирование требований к компетентности участников Системы (организациям, осуществляющим образовательную деятельность (учебным центрам), экспертам по признанию компетентности, аудиторам, техническим экспертам);
- координация вопросов подготовки аудиторов, утверждение типовых программ обучения и повышения квалификации аудиторов и технических экспертов;



РДС.1.00 Редакция 1

- признание экспертов по признанию компетентности;
- признание и подтверждение компетентности организаций, осуществляющих образовательную деятельность (учебных центров), претендующих на получение признания в качестве участника СДС «СУРИУН»;
- взаимодействие с Федеральной службой по аккредитации по вопросам аккредитации органов по сертификации систем менеджмента устойчивого развития производства пластмасс и изделий из них;
 - формирование и ведение реестра участников Системы;
- разработка, актуализация и утверждение нормативных и методических документов Системы;
- доведение до сведения участников Системы требований, нормативных и методических документов Системы, обязательных к применению в процессе осуществления ими деятельности в рамках СДС «СУРИУН»;
- принятие решений о недопущении пользователя Системы до процедуры повторной сертификации в случаях, предусмотренных нормативными документами Системы;
- организация и проведение аудитов добросовестности участников и пользователей Системы, которые направлены на обеспечение последовательного, объективного и надежного процесса аудита и сертификации всеми органами по сертификации Системы, а также на соответствие пользователей Системы ее требованиям;
- регистрация и анализ документов по сертификации, полученных от органов по сертификации (отчета о сертификации и проекта сертификата). Формирование и ведение реестра сертификатов, выданных в рамках СДС «СУРИУН»;
- регистрация и анализ ежегодных отчетов сертифицированных пользователей и участников Системы;
- формирование и представление в Руководящий орган Системы ежегодного отчета о деятельности Системы;
- информирование заинтересованных лиц о структуре, основных принципах и правилах функционирования СДС «СУРИУН», в том числе путем организации публикации информации на веб-сайте в сети интернет;
- организация обмена опытом между органами по сертификации и аудиторами с целью обсуждения практического опыта применения СДС «СУРИУН», предоставления обновленной информации о нормативно-правовой базе, выявления и минимизации потенциальных рисков в процессе сертификации и содействие постоянному совершенствованию Системы;
- организация взаимодействия с международными, региональными и национальными системами сертификации, организациями по стандартизации, организациями по оценке соответствия и оценке устойчивости.
- 6.5.3 Права, обязанности, функции и регламент работы Центрального органа установлены в руководящем документе Системы РДС.1.03.
- 6.5.4 В состав Центрального органа входят эксперты по признанию компетентности, которые проводят работы по признанию компетентности участников Системы (организаций, осуществляющих образовательную деятельность), а также осуществляют контроль за их деятельностью в рамках проведения инспекционных контролей.



РДС.1.00 Редакция 1

6.5.5 При Центральном органе функционирует Комитет по апелляциям и жалобам.

6.6 Комитет по апелляциям и жалобам

- 6.6.1 Комитет по апелляциям и жалобам создается в качестве коллегиального, периодически действующего органа для рассмотрения жалоб и апелляций участников, пользователей и других заинтересованных сторон СДС «СУРИУН».
- 6.6.2 Комитет по апелляциям и жалобам осуществляет рассмотрение жалоб по следующим вопросам:
- нарушение персоналом Центрального органа Системы, в том числе привлеченным на договорной основе, регламентированных процедур и правил по признанию и подтверждению компетентности, установленных в нормативных документах Системы;
- этика поведения и пристрастность персонала Центрального органа Системы, в том числе привлеченного на договорной основе;
- любые другие вопросы, изложенные письменно и касающиеся разногласий между органами по сертификации, организациями, осуществляющими образовательную деятельность (учебными центрами), экспертами по признанию компетентности, аудиторами, техническими экспертами и Центральным органом Системы;
- жалобы на пользователей и участников СДС «СУРИУН» (органы по сертификации, учебные центры, экспертов по признанию компетентности, аудиторов и технических экспертов) от пользователей Системы, надзорных органов или других сторон, заинтересованных в деятельности СДС «СУРИУН».
- 6.6.3 Компетенция Комитета по апелляциям и жалобам ограничена принятием решений по апелляциям, жалобам и спорным вопросам, возникающим только в связи с деятельностью участников и пользователей в рамках СДС «СУРИУН».
 - 6.6.4 Комитет по апелляциям и жалобам осуществляет следующие функции:
- своевременное рассмотрение апелляций и жалоб, поступивших в Центральный орган Системы;
 - принятие решений по результатам рассмотрения апелляций и жалоб;
- информирование о принятом решении заинтересованные стороны, в том числе руководителя Центрального органа Системы, подателя апелляции/жалобы и отвечающую сторону;
- контроль своевременного выполнения участниками и пользователями Системы поручений в соответствии с решениями Комитета по апелляциям и жалобам.
- 6.6.5 Права, обязанности, функции и регламент работы Комитета по апелляциям и жалобам установлен в руководящем документе Системы РДС.1.05.

6.7 Органы по сертификации

6.7.1 Проведение работ по сертификации в СДС «СУРИУН» осуществляют только органы по сертификации, аккредитованные в соответствии с Федеральным законом от 28 декабря 2013 года N° 412-ФЗ «Об аккредитации в национальной системе аккредитации» в качестве органов по сертификации систем менеджмента устойчивого развития производства пластмасс и изделий из них.



РДС.1.00 Редакция 1

- 6.7.2 Критерии аккредитации органов по сертификации систем менеджмента устойчивого развития производства пластмасс и изделий из них установлены в ГОСТ Р ИСО/МЭК 17021-1 и в приложении к приказу Минэкономразвития России от 26 октября 2020 года № 707.
- 6.7.3 Область аккредитации органа по сертификации формируется в кодах ОК 029-2014, относящихся к деятельности участников цепочки поставок устойчивых продуктов (приложение A).
 - 6.7.4 Органы по сертификации осуществляют следующие функции:
- идентификация объектов, в отношении которых внедрена система менеджмента устойчивого развития производства пластмасс и изделий из них, заявленная для добровольной сертификации;
 - проведение работ по добровольной сертификации;
 - выдача сертификатов на объекты, прошедшие сертификацию;
 - ведение реестра выданных сертификатов;
- подтверждение, приостановка или аннулирование действия выданных сертификатов;
- предоставление в Центральный орган ежегодных отчетов, содержащих информацию о количестве выданных, приостановленных и аннулированных сертификатов, существенных несоответствиях, корректирующих действиях и рисках, обнаруженных в ходе аудитов.
- 6.7.5 Для проведения аудитов орган по сертификации имеет в своем составе и привлекает со стороны аудиторов. Команда аудиторов может быть дополнена техническими экспертами, которые предоставляют аудиторам специальные знания и опыт в отношении технологического процесса или продукта. Требования к компетентности аудиторов по сертификации систем менеджмента устойчивого развития производства пластмасс и изделий из них и технических экспертов установлены в руководящем документе Системы РДС.1.08.

6.8 Организации, осуществляющие образовательную деятельность (учебные центры)

- 6.8.1 Организации, осуществляющие образовательную деятельность (учебные центры), проводят обучение, подготовку и повышение квалификации аудиторов и технических экспертов Системы и выдают им документы установленного образца. Кроме того, такие организации могут осуществлять подготовку и проводить информационные семинары для работников пользователей Системы.
- 6.8.2 Образовательную деятельность в СДС «СУРИУН» имеют право осуществлять только организации, имеющие лицензию в соответствии с Федеральным законом от 04 мая 2011 года № 99-ФЗ «О лицензировании отдельных видов деятельности» и Федеральным законом от 29 декабря 2012 года № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», и компетентность которых признана в СДС «СУРИУН».
- 6.8.3 Права, обязанности и функции организаций, осуществляющих образовательную деятельность (учебных центров), установлены в руководящем документе Системы РДС.1.07. Порядок признания компетентности организаций, осуществляющих образовательную деятельность (учебных центров), установлен в руководящем документе Системы РДС.1.09.



7 Объекты сертификации в СДС «СУРИУН»

- 7.1 Объектами сертификации в СДС «СУРИУН» являются системы менеджмента устойчивого развития производства пластмасс и изделий из них.
- 7.2 Системы менеджмента устойчивого развития производства пластмасс и изделий из них внедряются организациями для демонстрации своей способности постоянно поставлять продукты и(или) предоставлять услуги, отвечающие требованиям участников цепочки поставок устойчивых продуктов и применимым законодательным и нормативным правовым требованиям.
- 7.3 В качестве объектов цепочки поставок устойчивых продуктов, в отношении которых функционирует система менеджмента устойчивого развития производства пластмасс и изделий из них, рассматриваются:
- **изделия** в виде упаковки, безнапорных труб, товаров бытового и хозяйственного назначения, элементов автокомпонентов и т. п, производство которых осуществляется с использованием устойчивых продуктов в их составе;
- **устойчивые продукты** в виде гранул, компаунда и т. п., производство которого осуществляется с использованием вторичного сырья или сырья из возобновляемых источников;
- **вторичное сырье**, полученное из вторичных полимерных ресурсов непосредственно (без обработки) или в соответствии с технологическими процессами, методами и способами, предусмотренными документами по стандартизации Российской Федерации;
- **сырье из возобновляемых источников**, полученное или синтезированное непосредственно или через промежуточные этапы из биомассы или вторичных органических ресурсов;
 - вторичные полимерные ресурсы в виде пластмассовых отходов;
 - вторичные органические ресурсы;
- **биомасса**, образующаяся в сельском и лесном хозяйстве, деревообрабатывающей и пищевой промышленности.
- 7.4 Конкретное наименование объектов цепочки поставок, в отношении которых функционирует система менеджмента устойчивого развития производства пластмасс и изделий из них, включаются в перечень, который утверждается Центральным органом. Перечень может быть дополнен или уточнен, в том числе по предложению участников и пользователей Системы.
- 7.5 Сертификация систем менеджмента устойчивого развития производства пластмасс и изделий из них проводится применительно к объектам цепочки устойчивых продуктов и видам деятельности заказчика в отношении этих видов продуктов.

8 Требования, на соответствие которым осуществляется добровольная сертификация в СДС «СУРИУН»

8.1 Сертификация систем менеджмента устойчивого развития производства пластмасс и изделий из них в СДС «СУРИУН» осуществляется на соответствие требованиям стандарта ГОСТ Р 72006.



РДС.1.00 Редакция 1

- 8.2 В рамках системы менеджмента устойчивого развития производства пластмасс и изделий из них достижение и сохранение устойчивости исходящих продуктов обеспечивается путем:
- включения в их состав вторичного сырья или сырья из возобновляемых источников, соответствующих требованиям устойчивости;
 - обеспечения производства исходящих продуктов устойчивым образом;
- применения способов идентификации, которые соответствуют потребностям прослеживаемости, позволяющей установить историю происхождения, историю обработки и распределения вторичного сырья или сырья из возобновляемых источников в цепочке поставок устойчивых продуктов;
 - применения подходящей модели цепочки поставок устойчивых продуктов.
- 8.3 В рамках СДС «СУРИУН» участники цепочки поставок устойчивых продуктов должны будут продемонстрировать, что были выполнены требования к устойчивости, прослеживаемости и целевым показателям использования вторичных сырья или сырья из возобновляемых источников.
- 8.4 Прослеживаемость и подтверждение характеристик устойчивости входящих материалов и исходящих продуктов достигаются за счет применения мер прослеживаемости и приемлемой модели цепочки поставок. В стандарте ГОСТ Р 72006 предусмотрено применение трех моделей цепочек поставок: модели баланса массы, модели контролируемого смешивания и сегрегированной модели.
- 8.5 **Модель баланса массы** это один из нескольких известных подходов, предназначенных для отслеживания движения материалов по сложной цепочке создания стоимости.

Общеизвестно, что все молекулы могут быть созданы или расщеплены путем повторного объединения их атомов при условии, что химический путь обеспечивается соответствующим количеством энергии. Другими словами, все химические вещества можно разложить на более простые атомы и снова превратить в те же или другие химические вещества, даже если они сильно перемешаны или загрязнены. Это понимание формирует основу для «вторичной переработки сырья», когда смесь компонентов разбивается на более простые, но распространенные атомы, которые затем могут быть использованы в химическом процессе для производства новых продуктов.

Однако, как только материал или химическое вещество перерабатывается в более простые атомы, его невозможно отличить от идентичных атомов другого происхождения, что делает прослеживаемость переработанного сырья ключевой проблемой. Даже если удастся разложить смесь химических веществ на более простые атомы, которые можно будет использовать при производстве химических продуктов, невозможно точно знать, какие исходящие продукты, содержат переработанный материал, а какие нет. Кроме того, метод баланса массы позволяет смешивать с ископаемым сырьем не только вторичное сырье, но и сырье из возобновляемых источников. Таким образом, устойчивость продуктов может быть определена только с помощью учета, поэтому организация должна использовать модель баланса массы (см. рисунок 3).



РДС.1.00 Редакция 1



Рисунок 3. Модель баланса массы

Модель баланса массы устанавливает связь между информацией или заявлениями, относящимися к входящим материалам или промежуточным и конечным исходящим продуктам. Это важнейшая модель, обеспечивающая достоверность информации об устойчивости сырья, промежуточных и конечных исходящих продуктов с точки зрения их происхождения и типа, а также обеспечивающий возможность ее проверки на протяжении всей цепочки поставок устойчивых продуктов. Кроме того, модель баланса массы позволяет определить не просто наличие, но и рассчитать долю вторичного сырья или сырья из возобновляемых источников в готовой композиции или расплаве (растворе) полимера.

8.6 **Модель контролируемого смешивания** – модель цепочки поставок, в которой входящие материалы с набором заданных характеристик смешиваются в соответствии с определенными критериями с входящими материалами без этого набора характеристик, что приводит к известной доле указанных характеристик в исходящем продукте (см. рисунок 4).

Контролируемое смешивание относится к запланированному режиму смешивания, приводящему к постоянному и поддающемуся проверке содержанию вторичного сырья или сырья из возобновляемых источников в конечном исходящем продукте. Смешивание достигается путем смешивания входящих материалов без химической или биологической реакции. Входящий процент контролируемого смешивания должен быть известен заранее, чтобы определить процент вторичного сырья или сырья из возобновляемых источников в конечном исходящем продукте.



РДС.1.00 Редакция 1



Рисунок 4. Модель контролируемого смешивания

8.7 Сегрегированная модель – это модель цепочки поставок, при которой устойчивые и неустойчивые материалы обрабатываются отдельно на протяжении всех стадий производства и распределения (см. рисунок 5).



Рисунок 5. Сегрегированная модель

Физическое отделение устойчивых и неустойчивых материалов и продуктов может быть достигнуто путем физического разделения производственных и складских помещений, то есть путем настройки параллельных процессов производства, хранения и транспортировки.

Кроме того, физическое отделение устойчивых и неустойчивых материалов и продуктов может быть достигнуто путем настройки последовательных (периодических) процессов производства, хранения и транспортировки, когда физическое разделение устойчивых и неустойчивых продуктов происходит во времени.

РДС.1.00 Редакция 1

9 Требования к организации работ по сертификации в СДС «СУРИУН»

- 9.1 Требования к организации работ по сертификации в Системе, а также к органам по сертификации, принципам и правилам сертификации, устанавливаются, в первую очередь, национальными документами по стандартизации: ГОСТ Р ИСО/МЭК 17021-1, ГОСТ Р 56399, ГОСТ Р 70508, ГОСТ Р 70510.
- 9.2 Вторая группа документов это документы, которые разработаны в рамках СДС «СУРИУН». К таким документам относятся:
 - настоящие Правила;
- РДС.2.01 «Система добровольной сертификации «СУРИУН». Руководящий документ. Порядок сертификации систем менеджмента устойчивого развития производства пластмасс и изделий из них»;
- РДС.2.02 «Система добровольной сертификации «СУРИУН». Руководящий документ. Схемы сертификации систем менеджмента устойчивого развития производства пластмасс и изделий из них»;
- РДС.2.03 «Система добровольной сертификации «СУРИУН». Руководящий документ. Методика определения трудоемкости работ по сертификации систем менеджмента устойчивого развития производства пластмасс и изделий из них»;
- РДС.2.04 «Система добровольной сертификации «СУРИУН». Руководящий документ. Риск-ориентированный подход к аудиту. Методика управления рисками»;
- РДС.3.01 «Система добровольной сертификации «СУРИУН». Руководящий документ. Методика по применению модели баланса масс»;
- РДС.3.02 «Система добровольной сертификации «СУРИУН». Руководящий документ. Методика по применению сегрегированной модели».

10 Общие правила проведения работ по сертификации систем менеджмента устойчивого развития производства пластмасс и изделий из них в СДС «СУРИУН»

- 10.1 Процедуры сертификации систем менеджмента устойчивого развития производства пластмасс и изделий из них в СДС «СУРИУН» основаны на требованиях стандарта ГОСТ Р ИСО/МЭК 17021-1 и установлены в руководящем документе Системы РДС.2.01.
- 10.2 Добровольная сертификация систем менеджмента устойчивого развития производства пластмасс и изделий из них осуществляется по инициативе заказчика на условиях договора между заказчиком и органом по сертификации.
- 10.3 Процесс сертификации системы менеджмента устойчивого развития производства пластмасс и изделий из них включает:
 - организацию работ по сертификации;
 - двухэтапный сертификационный аудит;
 - принятие решение о сертификации;
 - инспекционные контроли в течение срока действия сертификата;
- ресертификационный аудит, который должен быть проведен до окончания срока действия сертификата.



РДС.1.00 Редакция 1

- 10.4 Сертификация систем менеджмента устойчивого развития производства пластмасс и изделий из них в Системе «СУРИУН» проводится в соответствии со схемами сертификации, установленными в руководящем документе Системы РДС.2.02. Краткое описание схем сертификации приведено в приложении Б.
- 10.5 Основанием для начала работ по сертификации системы менеджмента устойчивого развития производства пластмасс и изделий из них служит заявка, направленная заказчиком в орган по сертификации (приложение В).

При наличии нескольких органов по сертификации в Системе заказчик вправе обратиться в любой из них в соответствии с его областью деятельности.

- 10.6 В течение десяти рабочих дней с момента регистрации заявки орган по сертификации проводит анализ заявки и дополнительной информации, имеющей отношение к сертификации в соответствии с ГОСТ Р ИСО/МЭК 17021-1. По результатам анализа заявки орган по сертификации формирует документированную информацию об обосновании принятия решения.
- В случае принятия положительного решения по заявке орган по сертификации направляет заявку в Центральный орган Системы для регистрации в соответствии с руководящим документом Системы РДС.1.06, разрабатывает программу аудита, разрабатывает программу выборочного контроля (при необходимости), определяет трудоемкость аудита, после чего заключает с заявителем договор на проведение работ по сертификации.
- 10.7 Мероприятия программы аудита всего сертификационного цикла зависят от категории риска заказчика, который определяется органом по сертификации в процессе формирования программы аудита в соответствии с руководящим документом Системы РДС.2.04.
 - 10.8 В зависимости от категории риска орган по сертификации определяет:
- трудоемкость сертификационного аудита в соответствии с руководящим документом Системы РДС.2.03;
- размер выборки для схем сертификации 2в и 3г в соответствии с руководящим документом Системы РДС.2.02;
- частоту и методы проведения инспекционного контроля в период действия сертификата соответствия. Частота и методы проведения инспекционного контроля в период действия сертификата соответствия могут быть изменены по результатам сертификационного аудита;
- объем выборки документированной информации по расчету балансов массы, которая подлежит проверке в ходе аудита.
- 10.9 Программа аудита должна включать в себя проведение двухэтапного сертификационного аудита, двух или более (в зависимости от категории риска заказчика) инспекционных контролей в течение трех лет после выдачи сертификата соответствия и ресертификационного аудита до истечения срока действия сертификата. Трехлетний цикл сертификации начинается с принятия решения о сертификации. Последующие циклы начинаются с принятия решения о ресертификации.
- 10.10 Аудиты в СДС «СУРИУН» являются ретроспективными и сосредоточены на проверке операций и заявлений, сделанных в течение предыдущего периода сертификации. Исключением из этого правила является сертификационный аудит, в ходе которого ретроспективный аудит, подтверждающий правильность расчета



РДС.1.00 Редакция 1

балансов массы в предшествующем периоде, может быть невозможен, в этом случае основное внимание при аудите должно уделяться тому, насколько организация готова выполнять требования к устойчивости и прослеживаемости в цепочке поставок устойчивых продуктов. Принимая во внимание это обстоятельство, при проведении второго этапа сертификационного аудита должно быть учтено следующее:

- а) если оценить данные и ведение учета относительно характеристик устойчивости входящих материалов и исходящих продуктов в прошлом периоде не представляется возможным, аудиторская группа должна проверить наличие разработанной и внедренной системы учета количества и характеристик устойчивости входящих материалов и исходящих продуктов;
- б) если оценить расчеты баланса массы за предшествующие периоды не представляется возможным, аудиторская группа должна оценить правильность, корректность и адекватность методологии расчета баланса массы, а также корректность и адекватность:
- выбора периода времени, по истечении которого рассчитывается баланс массы;
 - расчетов коэффициентов переработки;
 - методов присвоения признака устойчивости партиям исходящих продуктов;
 - методов расчета устойчивой доли исходящих продуктов;
- в) если оценить результаты сверки объема устойчивых входящих материалов и объема устойчивых исходящих продуктов при модели контролируемого смешивания за предшествующие периоды не представляется возможным, аудиторская группа должна оценить правильность, корректность и адекватность методологии сверки (раздел 8.6 ГОСТ Р 72006), а также корректность и адекватность расчетов коэффициентов пересчета;
- г) в силу невозможности оценить правильность назначения исходящим продуктам характеристик устойчивости в декларациях устойчивости аудиторская группа должна оценить наличие в системе менеджмента устойчивого развития производства пластмасс и изделий из них заказчика установленной формы декларации устойчивости и соответствие ее содержанию установленным требованиям п. 8.5 ГОСТ Р 72006.
- 10.11 В случае, если заказчик в периоде, предшествующем проведению сертификационного аудита, осуществлял поставки устойчивых продуктов своим потребителям на основании заявлений об устойчивости, аудиторская группа должна:
- проверить выполнение всех применимых требований раздела 8 ГОСТ Р 72006 за исключением требований п. 8.8.2 «Декларация устойчивости»;
- проверить достоверность всех заявлений и расчетов баланса массы за последний период сальдирования баланса массы, предшествующий сертификационному аудиту (для модели баланса массы);
- проверить достоверность всех заявлений и результатов сверки объема устойчивых входящих материалов и объема устойчивых исходящих продуктов за последний период сверки, предшествующий сертификационному аудиту (для модели контролируемого смешивания).
 - 10.12 Во всех случаях проверка баланса массы должна включать:



РДС.1.00 Редакция 1

- проверку наличия расчетов баланса массы для каждого периода сальдирования с момента последнего аудита;
- проверку наличия отдельных расчетов баланса массы для каждой производственной площадки для каждого периода с момента последнего аудита (если применимо);
- проверку наличия отдельных расчетов баланса массы для каждого устойчивого исходящего продукта с указанием соответствующего типа устойчивого входящего материала;
- оценку выбранного периода сальдирования баланса массы и документирования периодов баланса массы (дата начала и дата окончания каждого периода сальдирования);
 - проверку расчетов коэффициентов пересчета;
- проверку того, правильно ли были учтены характеристики устойчивости из входящих деклараций устойчивости и/или заявлений об устойчивости для создания балансов массы;
- проверку расчетов балансов массы, отобранных для проверки в соответствии с выборкой, включая входы, выходы, коэффициенты пересчета и кредиты;
- подтверждение данных балансов массы, отобранных для проверки в соответствии с выборкой, имеющейся в наличии документированной информацией;
- проверку того, что характеристики устойчивости были правильно назначены исходящему продукту;
 - подтверждение устойчивой доли исходящих продуктов.
- 10.13 При положительных результатах добровольной сертификации орган по сертификации выдает заявителю на сертификацию сертификат соответствия (приложение Г). Срок действия сертификата соответствия системы менеджмента устойчивого развития производства пластмасс и изделий из них составляет три года.
- 10.14 На основании сертификата соответствия заказчик на сертификацию применяет знак соответствия СДС «СУРИУН» в порядке, установленном руководящим документом Системы РДС.1.01.
- 10.15 Инспекционный контроль системы менеджмента устойчивого развития производства пластмасс и изделий из них проводится с целью подтверждения того, что заказчик продолжает выполнять требования стандарта ГОСТ Р 72006.
- 10.16 Инспекционный контроль проводит только орган по сертификации, выдавший сертификат соответствия.
- 10.17 Периодичность проведения инспекционного контроля зависит от уровня риска заказчика, оценка которого осуществляется по результатам второго этапа сертификационного аудита или ресертификационного аудита в соответствии с руководящим документом Системы РДС.2.04. В обязательном порядке первый инспекционный контроль на месте осуществления деятельности заказчика должен быть проведен не позднее, чем через 12 месяцев со дня принятия решения о выдаче сертификата соответствия, а второй инспекционный контроль не позднее 24 месяцев со дня принятия решения о выдаче сертификата соответствия.

Если по результатам оценки уровня риска заказчику присвоена категория риска «высокий» (R3), то должен быть проведен дополнительный инспекционный



РДС.1.00 Редакция 1

контроль не позднее, чем через шесть месяцев со дня принятия решения о выдаче сертификата соответствия или аудита, после которого заказчику был присвоен уровень риска «высокий» (R3). Этот инспекционный контроль проводится удаленно путем проверки представленных документов.

Продолжительность каждого инспекционного контроля рассчитывается в соответствии с требованиями, установленными в руководящем документе Системы РДС.2.03.

- 10.18 По результатам инспекционного контроля орган по сертификации может принять решение о подтверждении/приостановлении сертификата соответствия, а также о расширении или сужении области сертификации.
- 10.19 Ресертификационный аудит должен проводиться по заявке сертифицированного заказчика (приложение В), которая должна быть направлена в орган по сертификации не позднее, чем за 6 (шесть) месяцев до окончания срока действия сертификата соответствия, чтобы, в случае выявления несоответствий заказчик имел возможность реализовать коррекции и корректирующие действия, а орган по сертификации оценить их достаточность в отношении всех несоответствий до истечения срока действия выданного ранее сертификата соответствия.

11 Реестры СДС «СУРИУН»

- 11.1 Ведение Реестров Системы осуществляется Центральным органом.
- 11.2 Центральный орган ведет следующие реестры:
- реестр органов по сертификации;
- реестр организаций, осуществляющих образовательную деятельность (учебных центров);
- реестр заявок на проведение работ по сертификации систем менеджмента устойчивого развития производства пластмасс и изделий из них;
 - реестр сертификатов соответствия.
- 11.3 Реестры Системы ведутся в электронном виде и размещаются на официальном сайте Системы (за исключением реестра заявок).
- 11.4 Внесение данных в реестр Системы по объектам и участникам добровольной сертификации, внесение изменений в эти данные и их исключение из реестра Системы осуществляются на основании решений руководителя Центрального органа Системы.

12 Порядок оплаты работ в Системе «СУРИУН»

- 12.1 Оплата работ, проводимых в рамках СДС «СУРИУН», производится в порядке, установленном соответствующими документами Системы.
- 12.2 Оплата от заявителей на признание компетентности и заказчиков на сертификацию поступает за проведение следующих видов работ:
- признание компетентности организаций, осуществляющих образовательную деятельность (учебных центров);
- надзорные аудиты организаций, осуществляющих образовательную деятельность (учебных центров), с целью подтверждения их соответствия



РДС.1.00 Редакция 1

критериям компетентности, а также с целью проверки соблюдения учебным центром в процессе своей деятельности требований Системы;

- аудиты добросовестности участников СДС «СУРИУН»;
- добровольная сертификация систем менеджмента устойчивого развития производства пластмасс и изделий из них;
- инспекционные контроли систем менеджмента устойчивого развития производства пластмасс и изделий из них;
- обучение (повышение квалификации) аудиторов и других участников Системы;
 - выполнение других работ в сфере компетенции Системы.

13 Порядок рассмотрения апелляций

- 13.1 Апелляция и/или жалоба подается в Центральный орган Системы. Апелляция и/или жалоба подается не позднее двух месяцев после принятия соответствующего решения или возникновения спорного вопроса, послужившего основанием для ее подачи.
- 13.2 Анонимные жалобы не принимаются и не рассматриваются. Однако, если заявитель желает сохранить анонимность на протяжении всего процесса рассмотрения жалобы, он должен указать этот факт при подаче жалобы, а также указать для этого вескую причину. Если руководитель Центрального органа считает приведенные доводы о сохранении анонимности заявителя жалобы обоснованными, разумными и достаточными, то руководитель Центрального органа гарантирует заявителю жалобы, что его личность не будет раскрыта на протяжении всего процесса рассмотрения жалобы.
- 13.3 В течение пяти рабочих дней со дня регистрации апелляции и/или жалобы Центральный орган Системы направляет подателю апелляции/жалобы уведомления о принятии/отказе в принятии апелляции и/или жалобы к производству.
- 13.4 Центральный орган передает ее в Комитет по апелляциям и жалобам, который осуществляет ее всестороннее рассмотрение. Решение в отношении апелляции и/или жалобы принимается в течение двух месяцев со дня регистрации апелляции и/или жалобы.
- 13.5 Секретарь Комитета по апелляциям и жалобам направляет решение, в пятидневный срок со дня его подписания, заявителю апелляции и/или жалобы, отвечающей стороне и руководителю Центрального органа Системы. Информация может быть направлена почтовым отправлением с уведомлением о вручении или в электронном виде через информационно-телекоммуникационную сеть Интернет по указанным в апелляции и/или жалобе контактным данным.
- 13.6 Деятельность Комитета по апелляциям и жалобам осуществляется в соответствии с руководящим документом Системы РДС.1.05.

14 Конфиденциальность информации в СДС «СУРИУН»

14.1 В СДС «СУРИУН» обеспечивается конфиденциальность информации, которая получена в ходе работ в рамках деятельности Системы.



РДС.1.00 Редакция 1

- 14.2 Информация, составляющая коммерческую тайну, полученная в процессе проведения работ в области деятельности Системы от заявителей на признание компетентности и заказчиков на сертификацию на основании договора или другом законном основании, считается полученной законным способом.
- 14.3 К сведениям, которые не могут составлять коммерческую тайну в процессе проведения работ в области деятельности Системы, относятся сведения, установленные статьей 5 Федерального закона от 29 июля 2004 г. № 98-ФЗ «О коммерческой тайне».
- 14.4 Участники Системы при проведении работ в соответствии с их областью деятельности несут ответственность за соблюдение их работниками, а также привлекаемыми к работам лицами установленного режима коммерческой тайны.

15 Взаимодействие СДС «СУРИУН»

- 15.1 СДС «СУРИУН» является открытой для сотрудничества и участия в ней различных заинтересованных сторон, признающих и выполняющих правила, установленные в Системе.
- 15.2 СДС «СУРИУН» может взаимодействовать с международными, региональными и национальными системами сертификации, организациями по стандартизации, организациями по оценке соответствия и оценке устойчивости.



Приложение А

(справочное)

Перечень видов экономической деятельности, в отношении которых осуществляется сертификация систем менеджмента устойчивого развития производства пластмасс и изделий из них в СДС «СУРИУН»

Код по ОК 029-2014	Наименование вида деятельности
Раздел А. Селі	ьское, лесное хозяйство, охота, рыболовство и рыбоводство
01.1	Выращивание однолетних культур
01.2	Выращивание многолетних культур
01.5	Смешанное сельское хозяйство
01.63	Деятельность сельскохозяйственная после сбора урожая
Раздел С. Обра	абатывающие производства
13	Производство текстильных изделий
19.2	Производство нефтепродуктов
20	Производство химических веществ и химических продуктов
22	Производство резиновых и пластмассовых изделий
23	Производство прочей неметаллической минеральной продукции
26	Производство компьютеров, электронных и оптических изделий
27	Производство электрического оборудования
32	Производство прочих готовых изделий
	оснабжение; водоотведение, организация сбора и утилизации ельность по ликвидации загрязнений
38.1	Сбор отходов
38.2	Обработка и утилизация отходов
38.3	Деятельность по обработке вторичного сырья
Раздел G. Торі мотоциклов	овля оптовая и розничная; ремонт автотранспортных средств и
46.1	Торговля оптовая за вознаграждение или на договорной основе
46.4	Торговля оптовая непродовольственными потребительскими товарами
46.7	Торговля оптовая специализированная прочая
46.9	Торговля оптовая неспециализированная
Раздел Н. Траі	нспортировка и хранение
52.1	Деятельность по складированию и хранению
	<u> </u>



Приложение Б

(справочное)

Схемы сертификация систем менеджмента устойчивого развития производства пластмасс и изделий из них в Системе «СУРИУН»

Б.1 Краткая характеристика схем сертификации систем менеджмента устойчивого развития производства пластмасс и изделий из них, применяемых в СДС «СУРИУН» приведена в таблице 1.

Таблица 1 – Краткая характеристика схем сертификации

Обозначение схемы	Количество юридических лиц, участвующих в схеме сертификации	Количество мест осуществления деятельности	Схожесть процессов / видов деятельности у всех членов группы	Особенности схемы
1и	1	1	_	Индивидуальная сертификация
2в	1	N	Да	Групповая сертификация с
28	N	N	Да	применением выборки
3г	N	Z	Нет	Групповая сертификация без применения метода выборки
31	IV	IN IN	Нет (у некоторых членов группы)	Групповая сертификация с частичным применением метода выборки

Б.2 Схема сертификации 1и предусматривает индивидуальную сертификацию системы менеджмента устойчивого развития производства пластмасс и изделий из них отдельно каждого участника цепочки поставок с выдачей сертификата каждому участнику цепочки. При этом каждый участник цепочки поставок является отдельным юридическим лицом, или частью отдельного юридического лица, осуществляющего деятельность на одном постоянном месте.

Б.3 Схема сертификации 2в предусматривает групповую сертификацию организации, имеющей несколько мест осуществления деятельности. При этом на каждом месте осуществляются очень схожие процессы/виды деятельности.

Организация, имеющая несколько мест, не обязательно должна быть единым юридическим лицом, но все места должны быть частью одной корпоративной группы. Корпоративная группа представляет собой объединение нескольких юридических лиц, которые контролируются одной материнской компанией. Доля участия материнской компании в уставном капитале всех организаций группы должна составлять более 50 %.

В случае применения схемы 2в держателем сертификата является центральное подразделение, информация обо всех зависимых членах группы включается в приложение к сертификату.

Ограничением этой схемы является то, что члены группы могут поставлять устойчивые продукты только центральному подразделению. Поставки их продуктов



РДС.1.00 Редакция 1

в отношении других юридических лиц не признаются устойчивыми в рамах СДС «СУРИУН».

Б.4 Схема сертификации 3г предусматривает групповую сертификацию организации, имеющей несколько мест осуществления деятельности, но на каждом месте осуществляются значительно различающиеся процессы/виды деятельности рамках области применения системы менеджмента устойчивого развития производства пластмасс и изделий из них.

В рамках схемы сертификации 3г организация, имеющая несколько мест, всегда представляет собой несколько юридических лиц одной корпоративной группы. Корпоративная группа представляет собой объединение нескольких юридических лиц, которые контролируются одной материнской компанией. Доля участия материнской компании в уставном капитале всех организаций группы должна составлять более 50 %.

В случае применения схемы 3г держателем сертификата является центральное подразделение, информация обо всех зависимых членах группы включается в приложение к сертификату.

Ограничением этой схемы является то, что члены группы могут поставлять устойчивые продукты только центральному подразделению. Поставки их продуктов в отношении других юридических лиц не признаются устойчивыми в рамах СДС «СУРИУН».



РДС.1.00 Редакция 1

Приложение В

(рекомендуемое)

Форма заявки на сертификацию системы менеджмента устойчивого развития производства пластмасс и изделий из них

					наим	ено	вание о	ргана	я по се	ертис	фикаци	И
						ад	дрес юр	идич	еского	лиц	,a	
	менеджи лий из ни	иента х на с	устої	йчивого		ЯГ	троизі	воде				
Наименов		•										
организац	ции											
Адрес юри	идического	лица										
Почтовый	адрес											
ИНН			КПГ	1			10	ΤРΗ				
Телефон			E-m	ail			Ca	тйт				
Банк			II.		P/c							
К/с					БИК							
Руководит	ель		Долх	кность								
организац		-	ФИО	1								
			Долх	кность								
Контактно	е лицо		ФИО	1								
			Теле	фон			E-r	nail				
Регистрац	ионный но	мер			1		•			ı		
производ		тмасс			неджме з них	нта	уст	гойч	ІИВО	го	разв	вития
менеджме	рименения нта устойч ства пласти	ивого	разві									
Входящий материал					Исходя продук	-	Й					
ОКВЭД											•	
менеджме развития	сленность ов в систем нта устойч производс и изделий	нивого тва	X		Количе неполн		•		ков н	a		



РДС.1.00 Редакция 1

Коли	чество смен					во работни µих посмен	-		
	чество мест осу ельности (без ц			1 2 2 2					
	ессы, переданн		<u></u>						
3 Инс	рормация о се	ертификаци	1И						
Кака	я сертификаци:	я Вам нужна	?						
	Схема 1и. Ин	ідивидуальн	ая сертис	фикац	ИЯ				
	Схема 2в. Гр	упповая сер	тификаци	ия с пр	имен	нением мет	года	«выбор	ка»
	Схема Зг. Гру	упповая серт	гификаци	ія без	прим	енения ме	тода	«выбо	рка»
	Схема Зг. Гру «выборка»	упповая серт	гификаци	ія с ча	стичі	ным приме	нени	ем мет	ода
4 Инф	рормация для	передачи	сертифи	ката	(траі	нсфер)			
	н по сертифика ификат	іции, выдаві	ший						
Номе серти	р ификата								
Дата	выдачи			Срок	дейс	твия			
Дата	первичного се	ртификацио	ного ауд	цита					
	упны ли аудито ификации?	рские отчет	ы за посл	іедний	і пері	иод		⊐Да	□ Нет
Есть	ли несоответст	вия по резул	ътатам п	редыд	ущег	о аудита?		⊒Да	□ Нет
Все н	несоответствия	из предыдуі	цего ауди	ита за	крыті	ы?		⊒Да	□ Нет
5 Инс	рормация о ко	онсультиро	вании						
Испо	льзовались ли ультантов?	услуги внеш	них			□ Да		□ Нет	
Наим город	енование конс Д	алтинговой (организац	ции,					
Фами	лия, имя, отче	ство консуль	танта						
Срок	и предоставлен	ния услуг							
6 При	ложения								
	Приложение 1	Информац	ия о мест	ax ocy	/щест	гвления де	ятел	ьности	
	Организацион	іная структу	ра						
	Перечень док устойчивого р								

 $^{^{1}}$ В случае наличия нескольких мест осуществления деятельности необходимо заполнить приложение 1 к заявке



РДС.1.00 Редакция 1

•		ии систем менеджмента устойчиво в них организация ознакомлена и	•
выполнять.		·	·
должность	подпись	инициалы, фамилия	дата

Приложение 1 к заявке на сертификацию

Информация о местах осуществления деятельности

Место ос	уществле	ния дея	тел	ьности	Nº			
Наименов	ание орган	низации						
Адрес юри	идического	лица						
Почтовый	адрес							
ИНН		k	КПП			ОГРН		
Телефон		E	≣-m	ail		Сайт		
		Į	Дол	жность				
V OUT DISTU		0	ΦИС)				
Контактно	е лицо	Т	Геле	ефон				
		Е	∃-m	ail				
менеджме	рименения нта устойч ства пласті	нивого ра	зви					
Входящий материал	İ				Исходящий продукт			
ОКВЭД								
менеджме развития	сленность ов в систем нта устойч производс и изделий	нивого тва			Количество ра неполной став		сов на	
Количеств	во смен				Количество ра работающих п		-	

Если необходимо указать другие места осуществления деятельности, скопируйте эту таблицу и заполните.



РДС.1.00 Редакция 1

Приложение Г

(обязательное)

Форма сертификата соответствия

Форма Н.1 Форма сертификата соответствия

	Coreva ceptodowajae yezhiwaco platenta a yrothyach inityatua core
	Система добровольной сертификации «СУРИУН»
	регистрационный номер СДС «СУРИУН»
Орган	по сертификации систем менеджмента устойчивого развития
	производства пластмасс и изделий из них
	наименование органа по сертификации, адрес юридического лица
	номер аттестата аккредитации
	СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ
Выдан	
Выдан	наименование организации
Выдан	наименование организации адрес юридического лица
Выдан	адрес юридического лица
Система	адрес юридического лица НАСТОЯЩИЙ СЕРТИФИКАТ УДОСТОВЕРЯЕТ:
Система и издел	адрес юридического лица НАСТОЯЩИЙ СЕРТИФИКАТ УДОСТОВЕРЯЕТ: менеджмента устойчивого развития производства пластмасс
Система и издел	адрес юридического лица НАСТОЯЩИЙ СЕРТИФИКАТ УДОСТОВЕРЯЕТ: менеджмента устойчивого развития производства пластмассий из них применительно к фртификации системы менеджмента устойчивого развития производства пластмасс и изделий
Система и издел область се устойчи	адрес юридического лица НАСТОЯЩИЙ СЕРТИФИКАТ УДОСТОВЕРЯЕТ: менеджмента устойчивого развития производства пластмассий из них применительно к фртификации системы менеджмента устойчивого развития производства пластмасс и изделий из них (указываются виды деятельности)
Система и издел область се устойчи	настоящий сертификат удостоверяет: а менеджмента устойчивого развития производства пластмассий из них применительно к артификации системы менеджмента устойчивого развития производства пластмасси изделий из них (указываются виды деятельности) авых продуктов согласно приложению. Соответствует требованиям гост р 72006-2025 ационный номер
Система и издел область се устойчи	настоящий сертификат удостоверяет: а менеджмента устойчивого развития производства пластмассий из них применительно к прификации системы менеджмента устойчивого развития производства пластмасси изделий из них (указываются виды деятельности) продуктов согласно приложению. соответствует требованиям гост р 72006-2025
Система и издел область се устойчи	настоящий сертификат удостоверяет: а менеджмента устойчивого развития производства пластмассий из них применительно к артификации системы менеджмента устойчивого развития производства пластмасси изделий из них (указываются виды деятельности) авых продуктов согласно приложению. соответствует требованиям гост р 72006-2025 ационный номер регистрационный номер сертификата



РДС.1.00 Редакция 1

Форма Н.2 Форма приложения к сертификату соответствия

(Система лоб	· · ·	0.00.00
слетена доо	ровольной сертификации	ı «СУРИУН»
t	регистрационный номер СДС «СУРИУН	**
	ПРИЛОЖЕНИЕ	
сертификату соответс	твия №	
	регистрационный	номер сертификата
	чивых продуктов, в отног	шении которых
функционирует си производ	, , ,	шении которых йчивого развития
функционирует си производ	нивых продуктов, в отног стема менеджмента усто ства пластмасс и издели	шении которых йчивого развития й из них
функционирует си	нивых продуктов, в отног стема менеджмента усто ства пластмасс и издели	шении которых йчивого развития й из них



РДС.1.00 Редакция 1

Форма Н.З Форма приложения к сертификату соответствия для организации, имеющей несколько мест осуществления деятельности

Систома поброволи най	CONTUMBLE CONTUMBLE
система дооровольной	і сертификации «СУРИУН»
регистрационны	й номер СДС «СУРИУН»
ПРИЛ	ОЖЕНИЕ
сертификату соответствия №	
еречень мест осуществления применения системы мене <i>р</i>	регистрационный номер сертификата деятельности, входящих в облас цжмента устойчивого развития
еречень мест осуществления применения системы мене	деятельности, входящих в облас
еречень мест осуществления применения системы мене	деятельности, входящих в облас іжмента устойчивого развития
leречень мест осуществления применения системы менед производства пласт	деятельности, входящих в облас цжмента устойчивого развития гмасс и изделий из них
еречень мест осуществления применения системы менед производства пласт	деятельности, входящих в облас цжмента устойчивого развития гмасс и изделий из них



РДС.1.00 Редакция 1

Библиография

- [1] Федеральный закон от 28.12.2013 г. N^{o} 412-Ф3 «Об аккредитации в национальной системе аккредитации»
- [2] Федеральный закон от 27 декабря 2002 г. N^{o} 184-Ф3 «О техническом регулировании»