



**СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ
УСТОЙЧИВОГО РАЗВИТИЯ И
УГЛЕРОДНОЙ НЕЙТРАЛЬНОСТИ**

РДС.1.08
Руководящий документ

**ПОЛОЖЕНИЕ ОБ АУДИТОРАХ ПО СЕРТИФИКАЦИИ
СИСТЕМ МЕНЕДЖМЕНТА УСТОЙЧИВОГО РАЗВИТИЯ
ПРОИЗВОДСТВА ПЛАСТМАСС И ИЗДЕЛИЙ ИЗ НИХ
И ТЕХНИЧЕСКИХ ЭКСПЕРТАХ**



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

РДС.1.08
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 «30» сентября 2025 №ОД-49.

3 ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ.



Содержание

1 Область применения	1
2 Нормативные ссылки.....	1
3 Термины и определения	1
4 Общие положения.....	2
5 Требования к аудиторам.....	2
5.1 Общие требования	2
5.2 Специальные требования.....	3
5.3 Личные качества.....	4
6 Требования к организации подготовки аудиторов	5
7 Требования к техническим экспертам	5
7.1 Общие требования	5
7.2 Специальные требования.....	5
Приложение А Перечень специальностей по образованию, необходимых для признания в качестве аудитора по сертификации систем менеджмента устойчивого развития производства пластмасс и изделий из них	7
Библиография.....	8



1 Область применения

1.1 Настоящий документ устанавливает к аудиторам и техническим экспертам Системы добровольной сертификации «Система сертификации устойчивого развития и углеродной нейтральности» (далее – Система, СДС «СУРИУН»), выполняющим работы по сертификации системы менеджмента устойчивого развития производства пластмасс и изделий из них.

1.2 Настоящий документ предназначен для применения участниками СДС «СУРИУН».

2 Нормативные ссылки

В настоящем документе использованы ссылки на следующие нормативные документы:

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 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

ОК 009–2016 Общероссийский классификатор специальностей по образованию

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

П р и м е ч а н и е – При пользовании настоящим стандартом целесообразно проверить действие ссылочных стандартов в информационной системе общего пользования – на официальном сайте Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии в сети Интернет или по ежегодному информационному указателю «Национальные стандарты», который опубликован по состоянию на 1 января текущего года, и по выпускам ежемесячного информационного указателя «Национальные стандарты» за текущий год. Если заменен ссылочный стандарт, на который дана недатированная ссылка, то рекомендуется использовать действующую версию этого стандарта с учетом всех внесенных в данную версию изменений.

3 Термины и определения

3.1 Термины и определения

В настоящем документе применены термины по ГОСТ Р 72006, ГОСТ Р ИСО 9000, а также следующие термины с соответствующими определениями.



3.1.1 аудитор: Физическое лицо, которое обладает знаниями и навыками проведения работ по подтверждению соответствия систем менеджмента устойчивого развития производства пластмасс и изделий из них в определенной области, включено в реестр аудиторов СДС «СУРИУН» и участвует в работах по добровольной сертификации систем менеджмента устойчивого развития производства пластмасс и изделий из них, выполняемых органом по сертификации.

3.1.2 кандидат в аудиторы: Физическое лицо, претендующее на получение статуса аудитора.

3.1.3

орган по сертификации: Юридическое лицо или индивидуальный предприниматель, аккредитованные в соответствии с законом [1] для выполнения работ по сертификации.

[[2], статья 2]

3.1.4 участник Системы: Любое юридическое или физическое лицо, взаимодействующее с СДС «СУРИУН», признающее и выполняющее ее правила и требования.

4 Общие положения

4.1 Оценивание компетентности аудиторов и технических экспертов, участвующих в работах по сертификации систем менеджмента устойчивого развития производства пластмасс и изделий из них, осуществляется органами по сертификации в рамках процессов отбора, подготовки, официального наделения полномочиями аудиторов, а также отбора технических экспертов, привлекаемых к работам по сертификации в соответствии с ГОСТ ИСО/МЭК 17021-1.

4.2 Аудитором или техническим экспертом может стать любое физическое лицо, соответствующее требованиям, предъявляемым к аудиторам или техническим экспертам

5 Требования к аудиторам

5.1 Общие требования

5.1.1 Аудитор должен соответствовать следующим требованиям:

а) наличие высшего образования, подтвержденное документом государственного образца. Перечень специальностей по образованию, необходимых для признания в качестве аудитора по сертификации систем менеджмента устойчивого развития производства пластмасс и изделий из них, приведен в приложении А;

б) наличие документально подтвержденного опыта работы не менее 4 лет, в том числе не менее 2 лет в областях перечня видов экономической деятельности, в отношении которых осуществляется сертификация систем менеджмента устойчивого развития производства пластмасс и изделий из них;

в) наличие документально подтвержденного повышения квалификации в



области сертификации систем менеджмента устойчивого развития производства пластмасс и изделий из них не менее 40 часов;

г) наличие опыта работы в качестве аудитора-стажера в соответствии с разделом 6.4 настоящего документа.

5.2 Специальные требования

5.2.1 Аудиторы, участвующие в проведении аудита систем менеджмента устойчивого развития производства пластмасс и изделий из них, должны обладать компетентностью, которая включает в себя общую компетентность, описанную в ГОСТ Р ИСО/МЭК 17021-1, а также знания, описанные в п. 5.2.2.

5.2.2 Каждый аудитор по сертификации систем менеджмента систем менеджмента устойчивого развития производства пластмасс и изделий из них должен обладать знаниями:

а) действующего законодательства в области технического регулирования, стандартизации и аккредитации;

б) действующего законодательства в области охраны окружающей среды и обращения с отходами;

в) терминологии, относящейся к устойчивому развитию, вторичному сырью и ресурсам, цепочкам поставок, прослеживаемости, моделям цепочек поставок (модель баланса массы, модель контролируемого смешивания и сегрегированная модель);

г) принципов и возможностей экономики замкнутого цикла;

д) основных направлений применения вторичных пластмасс и биопластмасс;

е) о методах мониторинга и измерений, включая знания об оборудовании для мониторинга и измерений и формах управления таким оборудованием (проверка, калибровка);

и) о концепции жизненного цикла продукта;

к) для определения того, что организация выявила внешние и внутренние факторы, имеющие отношения к среде организации, которые могут повлиять на способность организации достичь ожидаемых результатов своей деятельности в рамках системы менеджмента устойчивого развития производства пластмасс и изделий из них;

л) для определения того, что организация определила потребности и ожидания заинтересованных сторон, имеющих отношение к системе менеджмента устойчивого развития производства пластмасс и изделий из них;

м) о методах определения рисков и возможностей и о том, как эти методы могут быть применены в среде организации;

н) об отходах производства и потребления, включая характеристики отходов и их потенциальное воздействие на окружающую среду;

п) о деятельности по обращению с отходами, включая сбор, накопление, транспортирование, обработку, утилизацию, обезвреживание, размещение отходов;

р) о методах утилизации отходов, включая рециклинг, регенерацию и



рекуперацию;

с) о методах мониторинга и измерения отходов, таких как расчеты баланса масс, взвешивания, объемные измерения и условия хранения отходов;

т) о характеристиках устойчивости входящих материалов и исходящих продуктов;

у) в области проверки прослеживаемости и соответствующих баз данных;

ф) о методах учета устойчивого входящего материала и устойчивого исходящего продукта;

х) о способах ведения баланса масс и управления документацией, подтверждающей устойчивость входящего материала и исходящего продукта.

5.3 Личные качества

5.3.1 Аудиторам следует обладать необходимыми качествами, позволяющими им действовать в соответствии с принципами аудита, установленными в разделе 4 ГОСТ Р ИСО 19011. Аудиторам следует демонстрировать профессиональные качества в процессе аудита, которые включают:

а) этичность, т.е. порядочность, правдивость, искренность, честность и рассудительность;

б) открытость ума, т.е. желание прислушиваться к альтернативным идеям или точкам зрения;

в) дипломатичность, т.е. тактичность при работе с людьми;

г) наблюдательность, т.е. активное наблюдение физического окружения и деятельности;

д) проницательность, т.е. знание и способность понимания ситуаций;

е) гибкость, т.е. способность быстро адаптироваться к различным ситуациям;

ж) упорство, т.е. настойчивость и стремление к достижению целей;

и) решительность, т.е. способность принимать своевременные решения на основе логических умозаключений и анализа;

к) уверенность в себе, т.е. способность действовать и функционировать независимо, в то же время эффективно взаимодействовать с другими;

л) настойчивость, т.е. способность действовать ответственно и не нарушать этики, даже если такое поведение не всегда будет популярным и иногда может привести к разногласиям и конфронтации;

м) готовность к совершенствованию, т.е. желание учиться в разных ситуациях;

н) восприимчивость к культуре, т.е. внимание и уважение культуре проверяемой организации;

п) контактность, т.е. умение эффективно взаимодействовать с другими, включая членов аудиторской группы и персонал проверяемой организации.



6 Требования к организации подготовки аудиторов

6.1 Подготовка аудиторов включает в себя обучение кандидатов в аудиторы и их стажировку.

6.2 Обучение кандидатов в аудиторы осуществляют организации, осуществляющие образовательную деятельность (учебные центры), признанные для этих целей Центральным органом СДС «СУРИУН» в порядке, установленным в руководящем документе Системы РДС.1.09.

6.3 Кандидатам в аудиторы, успешно освоившим дополнительную профессиональную программу повышения квалификации и прошедшим итоговую аттестацию, выдается удостоверение о повышении квалификации, свидетельствующее о наличии необходимых знаний.

6.4 Для получения статуса аудитора кандидатам необходимо принять участие в реальных практических работах по сертификации в качестве аудитора-стажера, при этом:

- количество аудитов – не менее четырех аудитов;
- количество дней аудитов – не менее 20 дней, из которых не менее 11 дней аудитов должно быть проведено на месте деятельности организации;
- аудиты должны быть завершены в течение трех лет после завершения обучения.

7 Требования к техническим экспертам

7.1 Общие требования

7.1.1 Технический эксперт должен соответствовать следующим требованиям:

а) иметь высшее профессиональное образование, подтвержденное документом государственного образца. Перечень специальностей по образованию, необходимых для признания в качестве технического эксперта для сертификации систем менеджмента устойчивого развития производства пластмасс и изделий из них, приведен в приложении А;

б) наличие документально подтвержденного опыта работы не менее 4 лет, в том числе не менее 2 лет в областях перечня видов экономической деятельности, в отношении которых осуществляется сертификации систем менеджмента устойчивого развития производства пластмасс и изделий из них, приведен в приложении А.

7.2 Специальные требования

7.2.1 Технические эксперты, участвующие в проведении аудита систем менеджмента устойчивого развития производства пластмасс и изделий из них, должны обладать компетентностью, которая включает в себя знания:

а) терминологии, относящейся к устойчивому развитию, вторичному сырью и ресурсам, цепочкам поставок, прослеживаемости, моделям цепочек поставок



(модель баланса массы, модель контролируемого смещивания и сегрегированная модель);

б) об отходах производства и потребления, включая характеристики отходов и их потенциальное воздействие на окружающую среду;

в) о деятельности по обращению с отходами, включая сбор, накопление, транспортирование, обработку, утилизацию, обезвреживание, размещение отходов;

г) о методах утилизации отходов, включая рециклинг, регенерацию и рекуперацию;

д) о методах мониторинга и измерения отходов, таких как расчеты баланса масс, взвешивания, объемные измерения и условия хранения отходов;

е) о технологии производства вторичных пластмасс и биопластмасс;

ж) о технологических процессах, используемых в производстве устойчивых продуктов.



Приложение А
(справочное)

**Перечень специальностей по образованию, необходимых для признания
в качестве аудитора по сертификации систем менеджмента устойчивого
развития производства пластмасс и изделий из них**

Коды по ОК 009- 2016	Наименования
1	Математические и естественные науки
2	Инженерное дело, технологии и технические науки
4.35.00.00	Сельское, лесное и рыбное хозяйство
5.38.00.00	Экономика и управление
5.40.00.00	Юриспруденция
6.44.03.01	Педагогическое образование



Библиография

- [1] Федеральный закон от 28.12.2013 г. № 412-ФЗ «Об аккредитации в национальной системе аккредитации»
- [2] Федеральный закон от 27 декабря 2002 г. № 184-ФЗ «О техническом регулировании»