



СИСТЕМА МЕНЕДЖМЕНТА КАЧЕСТВА ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ГРЕД»©	Код	ИН-09-2017-ОС
	Версия	4
	Дата	17.08.2021
	Лист/листов	1/12



УТВЕРЖДАЮ
 Руководитель ОС ООО «ГРЕД»
 Д.Г. Герасимова
 «17» 08 2021 г.

Инструкция
Типовые схемы оценки (подтверждения)
соответствия продукции требованиям
технических регламентов Евразийского
экономического союза (Таможенного союза),
применяемые в ОС ООО «ГРЕД»

ИН-09-2017-ОС



	Должность	Ф.И.О	Дата	Подпись
Разработал	Эксперт ОС ООО «ГРЕД»	Москаленко М.А.	17.08.2021	<i>М.А. Москаленко</i>
Проверил	ПРК ООО «ГРЕД»	Тиняева А.А.	17.08.2021	<i>А.А. Тиняева</i>
<i>Охраняется на правах интеллектуальной собственности</i>				
Изменения	№			
	Дата			

ООО «ГРЕД»©	Инструкция «Типовые схемы оценки (подтверждения) соответствия продукции требованиям технических регламентов Евразийского экономического союза (Таможенного союза), применяемые в ОС ООО «ГРЕД»		Код	ИН-09-2017-ОС
	Версия	4	Дата: 17.08.2021	Лист/листов

СОДЕРЖАНИЕ

		Стр.
1	Назначение	3
2	Область применения	3
3	Нормативные документы	3
4	Обозначения и сокращения	4
5	Общие принципы типовых схем подтверждения соответствия	4
	Приложение А. Типовые схемы сертификации, применяемые в ОС ООО «ГРЕД»	9
	Лист согласования	13
	Лист регистрации изменений	14

Охраняется на правах интеллектуальной собственности

Изменения	№					
	Дата					

ООО «ГРЕД»©	Инструкция «Типовые схемы оценки (подтверждения) соответствия продукции требованиям технических регламентов Евразийского экономического союза (Таможенного союза), применяемые в ОС ООО «ГРЕД»		Код	ИН-09-2017-ОС
	Версия	4	Дата: 17.08.2021	Лист/листов

1 Назначение

Настоящая инструкция описывает типовые схемы оценки (подтверждения) соответствия продукции требованиям технических регламентов Евразийского экономического союза (Таможенного союза) при проведении работ по обязательному подтверждению соответствия продукции требованиям технических регламентов в форме сертификации в Органе по сертификации продукции ООО «ГРЕД».

2 Область применения

Настоящая инструкция применяется сотрудниками Органа по сертификации продукции ООО «ГРЕД».

3 Нормативные документы

В настоящей инструкции использованы следующие нормативные документы:

ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования", утвержден Решением Комиссии Таможенного союза от 16 августа 2011 года № 768;

ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств», утвержден Решением Комиссии Таможенного союза от 09.12.2011 № 879.

Охраняется на правах интеллектуальной собственности

Изменения	№					
	Дата					

ООО «ГРЕД»©	Инструкция «Типовые схемы оценки (подтверждения) соответствия продукции требованиям технических регламентов Евразийского экономического союза (Таможенного союза), применяемые в ОС ООО «ГРЕД»		Код	ИН-09-2017-ОС
	Версия 4	Дата: 17.08.2021	Лист/листов	4/12

«Положение о порядке применения типовых схем оценки (подтверждения) соответствия требованиям техническим регламентам Таможенного союза», утв. Решением Комиссии Таможенного союза от 7 апреля 2011 г. № 621.

Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 25 декабря 2012 г. № 293 «О единых формах сертификата соответствия и декларации о соответствии требованиям технических регламентов Евразийского экономического союза и правилах их оформления».

4 Сокращения

АИЛ – аккредитованная испытательная лаборатория (центр)

ЕАЭС – Евразийский экономический союз

ИЛ – испытательная лаборатория (центр)

ООО – общество с ограниченной ответственностью

ОС – орган по сертификации продукции

ТР ТС – технический регламент Таможенного союза

ТР ЕАЭС – технический регламент Евразийского экономического союза

ФСА – Федеральная служба по аккредитации

5 Общие принципы типовых схем подтверждения соответствия

5.1 Обязательному подтверждению соответствия на территории Евразийского экономического союза подлежит продукция, выпускаемая в обращение на таможенной территории ЕАЭС в соответствии с перечнями, приведенными в соответствующем техническом регламенте.

5.2 Обязательное подтверждение соответствия на территории ЕАЭС осуществляется в формах сертификации или декларирования соответствия по типовым схемам, которые утверждены Решением Комиссии Таможенного союза от 7 апреля 2011 г. № 621.

5.3 Подтверждение соответствия проводят по схемам, указанным в конкретном техническом регламенте, действие которого распространяется на данную продукцию.

Охраняется на правах интеллектуальной собственности

Изменения	№					
	Дата					

ООО «ГРЕД»©	Инструкция «Типовые схемы оценки (подтверждения) соответствия продукции требованиям технических регламентов Евразийского экономического союза (Таможенного союза), применяемые в ОС ООО «ГРЕД»		Код	ИН-09-2017-ОС
	Версия	4	Дата: 17.08.2021	Лист/листов

5.4 В соответствии с областью аккредитации в ОС ООО «ГРЕД» применяются типовые схемы сертификации – 1с, 3с, 4с.

Распределение функций при проведении сертификации продукции по указанным схемам приведено на рисунках А.1 – А.3 приложения А.

5.5 Типовые схемы подтверждения соответствия в форме сертификации представляют собой упорядоченный набор действий (элементов), результаты которых используются для принятия решения о соответствии (несоответствии) продукции требованиям технического регламента.

В общем случае такими действиями (элементами) могут считаться:

- анализ технической документации;
- идентификация, испытания продукции, исследования типа продукции;
- оценка производства, производственный контроль;
- выдача сертификата соответствия техническим регламентам по единой форме, утвержденной Коллегией Евразийской экономической комиссии (далее – сертификат соответствия);
- нанесение единого знака обращения продукции на рынке государств - членов Евразийского экономического союза (далее- нанесение единого знака обращения);
- формирование и хранение комплекта доказательных материалов, подтверждающих соответствие продукции требованиям технического регламента;
- инспекционный контроль.

5.6 **Анализ технической документации** должен быть неотъемлемым элементом каждой типовой схемы и может включать:

- анализ для идентификации продукции;
- анализ для определения пригодности технической документации для подтверждения соответствия.

Охраняется на правах интеллектуальной собственности

Изменения	№					
	Дата					

ООО «ГРЕД»©	Инструкция «Типовые схемы оценки (подтверждения) соответствия продукции требованиям технических регламентов Евразийского экономического союза (Таможенного союза), применяемые в ОС ООО «ГРЕД»		Код	ИН-09-2017-ОС
	Версия 4	Дата: 17.08.2021	Лист/листов	6/12

5.7 Состав технической документации, подтверждающей соответствие продукции требованиям технического регламента, устанавливается в конкретном техническом регламенте, а в общем случае может включать:

- технические условия/описания (при наличии);
- эксплуатационные документы;
- перечень взаимосвязанных с техническим регламентом стандартов, требованиям которых соответствует данная продукция (при их применении изготовителем);
- описание принятых технических решений, подтверждающих выполнение требований технического регламента, если взаимосвязанные с техническим регламентом стандарты отсутствуют или не применялись;
- протоколы испытаний, проведенных аккредитованными испытательными лабораториями (центрами), подтверждающие соответствие продукции требованиям технического регламента;
- документы, подтверждающие безопасность продукции в соответствии с законодательными актами Евразийского экономического союза (Таможенного союза) и государств - членов Евразийского экономического союза (Таможенного союза);
- сертификаты соответствия на системы менеджмента;
- сертификаты соответствия или протоколы испытаний на сырье, материалы, комплектующие изделия или составные части изделия;
- другие документы, подтверждающие безопасность продукции.

5.8 Оценка производства может быть представлена следующими основными видами:

- анализ состояния производства;
- сертификация системы менеджмента.

5.9 Инспекционный контроль проводится в рамках сертификации и может включать:

- испытания образцов сертифицированной продукции;
- анализ состояния производства.

Охраняется на правах интеллектуальной собственности

Изменения	№					
	Дата					

ООО «ГРЕД»©	Инструкция «Типовые схемы оценки (подтверждения) соответствия продукции требованиям технических регламентов Евразийского экономического союза (Таможенного союза), применяемые в ОС ООО «ГРЕД»		Код	ИН-09-2017-ОС
	Версия	4	Дата: 17.08.2021	Лист/листов

5.10 В целях предоставления заявителю права выбора наиболее приемлемой для него схемы подтверждения соответствия в техническом регламенте для конкретной продукции рекомендуется устанавливать несколько типовых схем, равнозначных по степени доказательности соответствия требованиям технического регламента с учетом условий их применения.

5.11 Подтверждение соответствия в форме сертификации осуществляется аккредитованным органом по сертификации продукции, включенным в национальную часть Единого реестра органов по оценке соответствия ЕАЭС.

5.12 Конкретные требования, эквивалентные обобщенным требованиям, следует выбирать из утвержденного совместно с принятым техническим регламентом Перечня стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований данного технического регламента. Выполнение требований, включенных в указанный Перечень стандартов, свидетельствует о соответствии продукции требованиям безопасности технического регламента.

5.13 В тех случаях, когда заявитель не применяет стандарты, включенные в Перечень стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, используя иные технические решения, заявитель формирует требования, которые являются эквивалентными по отношению к обобщенным требованиям технического регламента (заявленные требования). Заявленные требования устанавливаются в документе (технические условия, стандарты организаций или другой подобный документ, содержащий требования к продукции). Подтверждение соответствия продукции осуществляется в соответствии с требованиями технического регламента, распространяющегося на данную продукцию.

Охраняется на правах интеллектуальной собственности

Изменения	№					
	Дата					

ООО «ГРЕД»©	Инструкция «Типовые схемы оценки (подтверждения) соответствия продукции требованиям технических регламентов Евразийского экономического союза (Таможенного союза), применяемые в ОС ООО «ГРЕД»		Код	ИН-09-2017-ОС
	Версия 4	Дата: 17.08.2021	Лист/листов	8/12

**Приложение А
(обязательное)
Типовые схемы сертификации, применяемые в ОС ООО «ГРЕД»**

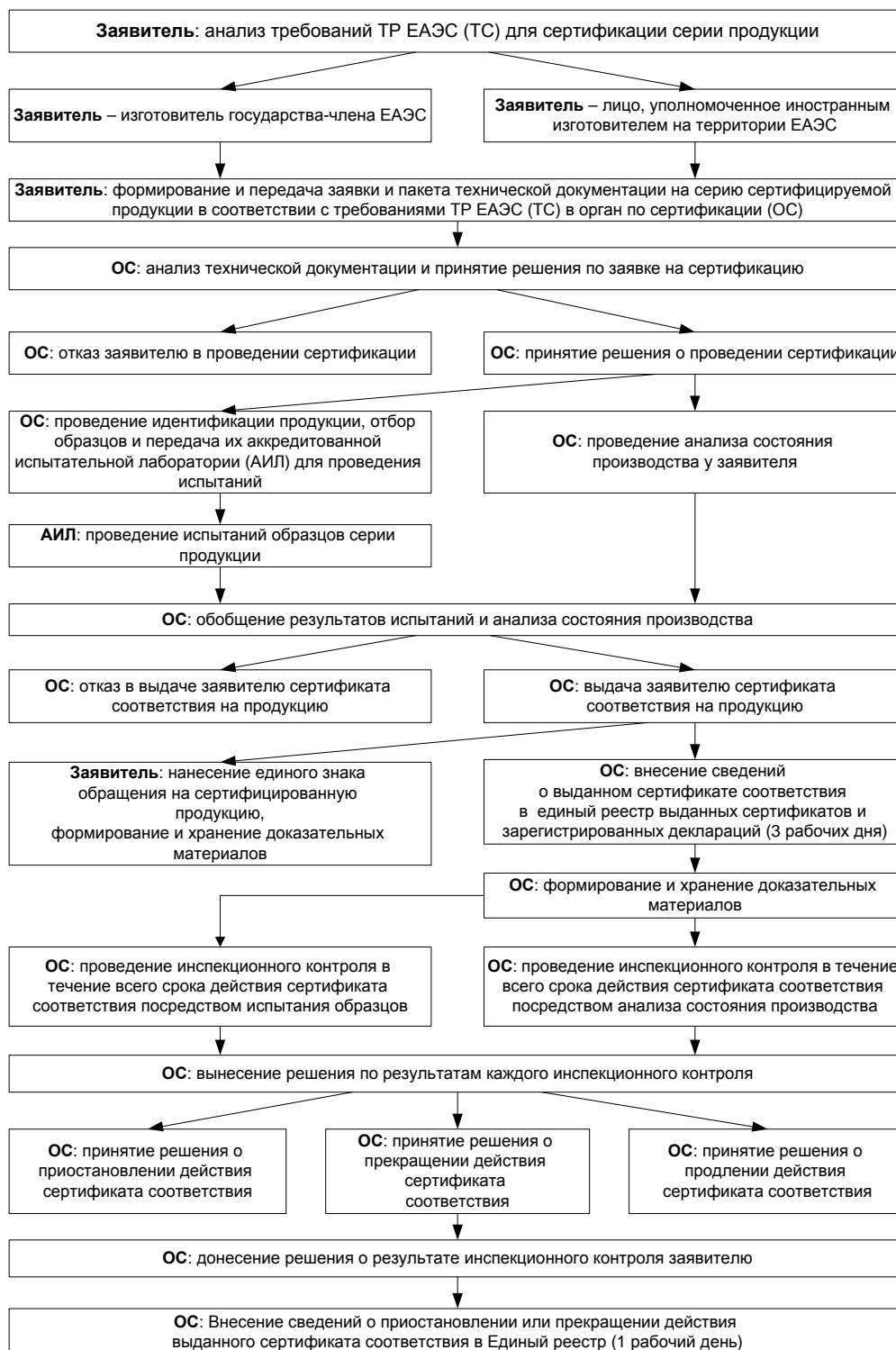


Рисунок А.1 – Типовая схема сертификации 1с

Охраняется на правах интеллектуальной собственности

Изменения	№					
	Дата					

ООО «ГРЕД»©	Инструкция «Типовые схемы оценки (подтверждения) соответствия продукции требованиям технических регламентов Евразийского экономического союза (Таможенного союза), применяемые в ОС ООО «ГРЕД»		Код	ИН-09-2017-ОС
	Версия	4	Дата: 17.08.2021	Лист/листов

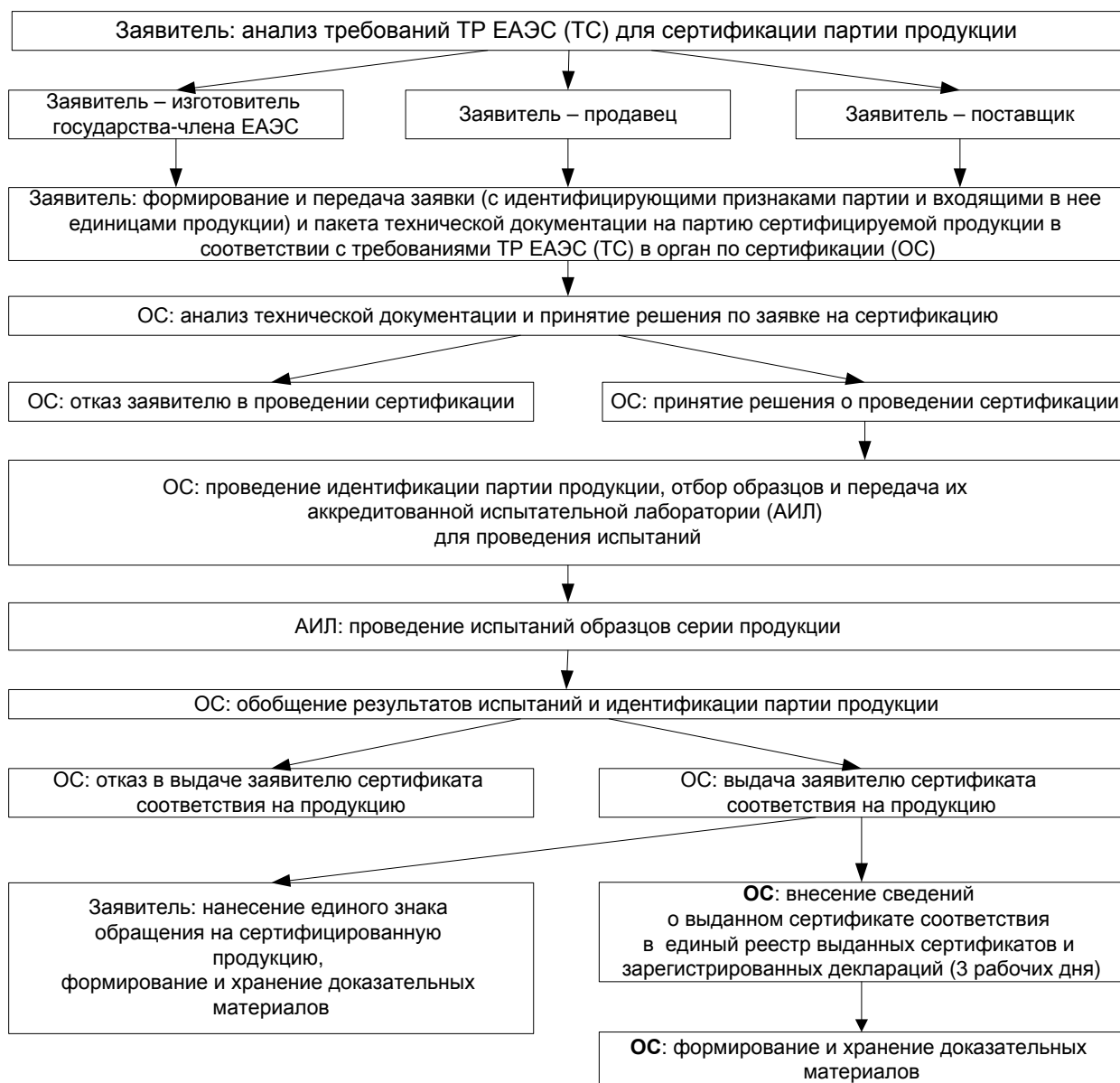


Рисунок А.2 – Типовая схема сертификации 3с

Охраняется на правах интеллектуальной собственности

Изменения	№					
	Дата					

ООО «ГРЕД»©	Инструкция «Типовые схемы оценки (подтверждения) соответствия продукции требованиям технических регламентов Евразийского экономического союза (Таможенного союза), применяемые в ОС ООО «ГРЕД»		Код	ИН-09-2017-ОС
	Версия	4	Дата: 17.08.2021	Лист/листов

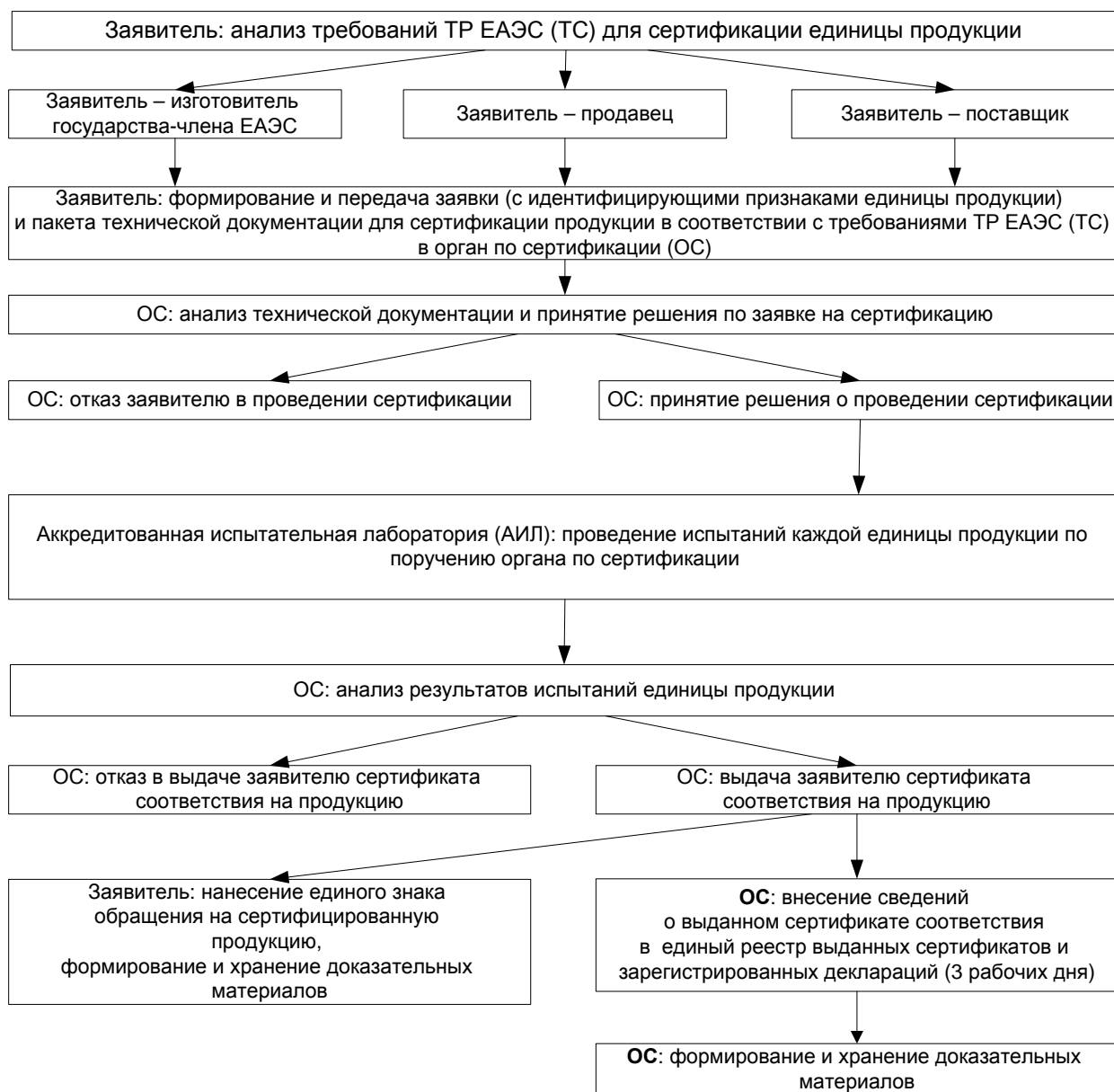


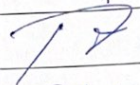

Рисунок А.3 – Типовая схема сертификации 4с

Охраняется на правах интеллектуальной собственности

Изменения	№					
	Дата					

ООО «ГРЕД»©	Инструкция «Типовые схемы оценки (подтверждения) соответствия продукции требованиям технических регламентов Евразийского экономического союза (Таможенного союза), применяемые в ОС ООО «ГРЕД»		Код	ИН-09-2017-ОС
	Версия	4	Дата: 17.08.2021	Лист/листов

Лист согласования

№ п/п	Должность	Ф.И.О.	Подпись	Дата
1	2	3	4	5
1	Директор ООО «ГРЕД»	Федоров Г.С.		17.08.21
2	Руководителя Органа по сертификации продукции ООО «ГРЕД»	Герасимова Д.Г.		17.08.2021

Охраняется на правах интеллектуальной собственности

Изменения	№					
	Дата					

ЛИСТ ОЗНАКОМЛЕНИЯ С ДОКУМЕНТАМИ СМК
Инструкция ИН-09-2017-ОС
«Типовые схемы оценки (подтверждения) соответствия продукции требованиям
технических регламентов Евразийского экономического союза (Таможенного союза),
применяемые в ОС ООО «ГРЕД»
Версия 4 от 17.08.2021
 обозначение и наименование документа

Дата	Фамилия инициалы	Должность	Подпись	Номер измене- ния	Лицо проводившее обучение (должность, ФИО, подпись)
1	2	3	4	5	6
17.08. 2021	Баранова О.И.	Зам. руководителя ОС, Эксперт ОС			ПРК Тиняева А.А.
17.08 2021	Герасимова Д.Г..	Руководитель ОС, Эксперт ОС			
17.08 2021	Герасимов Ю.В.	Заместитель руководителя ОС, Эксперт ОС			
17-08. 2021	Герасимова М.Ю.	Инженер по стандартизации Инженер по сертификации Инженер испытатель			
17.08 2021	Косолапов А.Г.	Эксперт ОС, Инженер-испытатель			
17.08 2021	Красницкий С.Н.	Инженер по сертификации Инженер испытатель Руководитель ЭЛ			
17.08. 2021	Москаленко М.А.	Руководитель ЦИБ, Эксперт ОС			
17.08. 2021	Серова А.Б.	Эксперт ОС Инженер по охране труда			
17.08 2021	Роздина В.В.	Бухгалтер. Инспектор по кадрам			
17.08. 2021	Царев А.Ю.	Инженер по сертификации Инженер-испытатель			

Составил:
Представитель руководства по качеству ООО «ГРЕД» А.А. Тиняева