

СХЕМЫ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ

Схемы подтверждения соответствия являются определяющей частью процедуры подтверждения соответствия, характеризующей необходимый уровень доказательности соответствия продукции установленным требованиям.

Схема оценки соответствия: Совокупность процедур, которые осуществляются при проведении работ по оценке соответствия продукции требованиям технических регламентов, результаты которых используются для принятия решения о соответствии (несоответствии) продукции требованиям технических регламентов.

Схема сертификации: Совокупность действий, результаты которых рассматриваются в качестве доказательств соответствия продукции требованиям технических регламентов.

Типовые схемы оценки (подтверждения) соответствия (типовые схемы): Схемы оценки (подтверждения) соответствия, утвержденные соответствующим Решением Комиссии Таможенного союза и применяемые для подтверждения соответствия требованиям технического регламента Таможенного союза.

Типовые схемы сертификации включают в себя следующие процедуры, выполняемые последовательно, если иное не установлено актами органов Союза:

а) подача заявителем в орган по сертификации продукции заявки на проведение работ по сертификации, в которой указывается следующая информация:

1) полное наименование органа по сертификации продукции, его место нахождения (адрес юридического лица);

2) полное наименование заявителя, его место нахождения (адрес юридического лица) и адрес (адреса) места осуществления деятельности (в случае, если адреса различаются) - для юридического лица или фамилия, имя и отчество (при наличии), место жительства и адрес (адреса) места осуществления деятельности (в случае, если адреса различаются) - для физического лица, зарегистрированного в качестве индивидуального предпринимателя, а также регистрационный или учетный (индивидуальный, идентификационный) номер заявителя, присваиваемый при государственной регистрации юридического лица или физического лица в качестве индивидуального предпринимателя в соответствии с законодательством государств-членов, банковские реквизиты, номер телефона и адрес электронной почты;

3) должность, фамилия, имя и отчество (при наличии) руководителя юридического лица или лица организации-заявителя, уполномоченного в соответствии с законодательством государства-члена обращаться в орган по сертификации продукции с заявкой (с указанием наименования и реквизитов уполномочивающего документа);

4) полное наименование изготовителя, его место нахождения (адрес юридического лица) и адрес (адреса) места осуществления деятельности по изготовлению продукции (в случае, если адреса различаются) - для юридического лица и его филиалов, которые изготавливают продукцию, или фамилия, имя и отчество (при наличии), место жительства и адрес (адреса) места осуществления деятельности по изготовлению продукции (в случае, если адреса различаются) - для физического лица, зарегистрированного в качестве индивидуального предпринимателя;

5) сведения о продукции, обеспечивающие ее идентификацию, включая:

- наименование и обозначение (в случаях, предусмотренных техническими регламентами) продукции и иное условное обозначение, присвоенное изготовителем (при наличии);
- название продукции (в случаях, предусмотренных техническими регламентами) (при наличии);
- иные сведения о продукции, обеспечивающие ее идентификацию (при наличии);
- код (коды) продукции в соответствии с единой Товарной номенклатурой внешнеэкономической деятельности Евразийского экономического союза коды ТН ВЭД ЕАЭС;

- обозначение и наименование документа (документов), в соответствии с которым изготовлена продукция (стандарт, стандарт организации, технические условия или иной документ) (при наличии);
- наименование объекта сертификации (серийный выпуск, партия или единичное изделие). Для продукции серийного выпуска производится запись «серийный выпуск». Для партии продукции указывается размер партии, для единичного изделия - заводской номер изделия (при наличии). При отсутствии заводского номера делается запись «в одном экземпляре» либо «единичное изделие»;
- реквизиты контракта (договора поставки) и товаросопроводительных документов, идентифицирующих единичное изделие или партию продукции, в том числе ее размер (для партии продукции и единичного изделия);

б) выбранная заявителем схема сертификации;

7) наименование технического регламента, на соответствие требованиям которого проводится сертификация;

8) в случае размещения изготовителем заказа на производство (изготовление) продукции под своим именем на производственных площадках иных юридических лиц, в том числе находящихся за пределами Союза, и физических лиц, зарегистрированных в качестве индивидуальных предпринимателей в соответствии с законодательством государств-членов, - полное наименование исполнителя заказа, его место нахождения (адрес юридического лица) и адрес (адреса) места осуществления деятельности по изготовлению продукции.

с приложением **следующих документов:**

1) для продукции серийного производства:

- копия технической документации (проектной, и (или) конструкторской, и (или) технологической, и (или) эксплуатационной) на продукцию;
- список стандартов (с указанием их обозначений и наименований, а также разделов (пунктов, подпунктов), если соблюдение требований технического регламента может быть обеспечено применением отдельных разделов (пунктов, подпунктов) этих стандартов, а не стандартов в целом), включенных в перечень международных и региональных (межгосударственных) стандартов, а в случае их отсутствия - национальных (государственных) стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента (в случае их применения заявителем);
- описание принятых технических решений и результатов оценки рисков, подтверждающих выполнение требований технического регламента, если стандарты, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, отсутствуют или не применялись (при необходимости);
- копия документа (документов), в соответствии с которым изготовлена продукция (стандарт, стандарт организации, технические условия или иной документ) (при наличии);
- копия сертификата соответствия системы менеджмента, распространяющегося на производство сертифицируемой продукции, подтверждающего соответствие внедренной изготовителем системы менеджмента требованиям соответствующего стандарта к системе менеджмента и выданного органом по сертификации систем менеджмента (в случаях, предусмотренных схемой сертификации);
- копии сертификатов соответствия критических компонентов, материалов, комплектующих изделий или составных частей изделия (при наличии);
- копия договора с изготовителем (в том числе с иностранным изготовителем), предусматривающего обеспечение соответствия поставляемой на таможенную территорию Союза продукции требованиям технического регламента и ответственность за несоответствие такой продукции указанным требованиям (для уполномоченного изготовителя лица);

- сведения о регистрационном или учетном (индивидуальном, идентификационном) номере заявителя, присваиваемом при государственной регистрации юридического лица или физического лица в качестве индивидуального предпринимателя в соответствии с законодательством государств-членов;
- иные документы по выбору заявителя, представленные в качестве доказательства соответствия продукции требованиям технического регламента (при наличии);

2) для партии продукции (единичного изделия):

- копия технической документации (проектной, и (или) конструкторской, и (или) технологической, и (или) эксплуатационной) на продукцию (при наличии);
- копия документа (документов), в соответствии с которым изготовлена продукция (стандарт, стандарт организации, технические условия или иной документ) (при наличии);
- копия контракта (договора поставки) и товаросопроводительные документы, идентифицирующие единичное изделие или партию продукции, в том числе ее размер;
- список стандартов (с указанием их обозначений и наименований, а также разделов (пунктов, подпунктов), если соблюдение требований технического регламента может быть обеспечено применением отдельных разделов (пунктов, подпунктов) этих стандартов, а не стандартов в целом), включенных в перечень стандартов (в случае их применения заявителем);
- описание принятых технических решений и результатов оценки рисков, подтверждающих выполнение требований технического регламента, если стандарты, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, отсутствуют или не применялись (при необходимости);
- сведения о регистрационном или учетном (индивидуальном, идентификационном) номере заявителя, присваиваемом при государственной регистрации юридического лица или физического лица в качестве индивидуального предпринимателя в соответствии с законодательством государств-членов;
- иные документы по выбору заявителя, представленные в качестве доказательства соответствия продукции требованиям технического регламента (при наличии).

б) рассмотрение и анализ органом по сертификации продукции заявки и прилагаемых документов, принятие решения о проведении работ по сертификации или об отказе в проведении работ по сертификации и информирование заявителя о принятом решении (непосредственно или путем направления информации заказным почтовым отправлением с описью вложения и уведомлением о вручении);

в) проведение органом по сертификации продукции идентификации и (или) отбора образцов (проб) продукции (типовых образцов продукции) для проведения их исследований (испытаний) и измерений, если это предусмотрено схемой сертификации;

г) привлечение органом по сертификации продукции на договорной основе (при необходимости) для проведения исследований (испытаний) и измерений аккредитованной испытательной лаборатории (центра) из числа тех, с которыми взаимодействует орган по сертификации продукции для проведения исследований (испытаний) и измерений (если проведение исследований (испытаний) и измерений предусмотрено схемой сертификации). В случае если заявитель по каким-либо причинам считает невозможным проведение исследований (испытаний) и измерений в привлеченной аккредитованной испытательной лаборатории (центре), он должен информировать об этом орган по сертификации продукции (с обоснованием причин отказа). В этом случае для проведения исследований (испытаний) и измерений орган по сертификации продукции привлекает иную аккредитованную испытательную лабораторию (центр), с которой он взаимодействует;

д) проведение аккредитованной испытательной лабораторией (центром) исследований (испытаний) и измерений отобранных образцов (проб) продукции, если это предусмотрено схемой сертификации;

- е) проведение органом по сертификации продукции исследования типа продукции, если это предусмотрено схемой сертификации;
- ж) проведение органом по сертификации продукции исследования проекта продукции, если это предусмотрено схемой сертификации;
- з) проведение органом по сертификации продукции анализа состояния производства, если это предусмотрено схемой сертификации;
- и) анализ органом по сертификации продукции полученных результатов работ по сертификации продукции и принятие решения о выдаче или об отказе в выдаче сертификата соответствия продукции требованиям технического регламента;
- к) оформление и выдача органом по сертификации продукции сертификата соответствия продукции;
- л) внесение сведений о выданном сертификате соответствия продукции в единый реестр выданных сертификатов соответствия и зарегистрированных деклараций о соответствии;
- м) обеспечение заявителем маркировки продукции единым знаком обращения продукции на рынке Союза в порядке, утверждаемом Евразийской экономической комиссией;
- н) осуществление органом по сертификации продукции периодической оценки сертифицированной продукции, если это предусмотрено схемой сертификации;
- о) приостановление (возобновление) или прекращение органом по сертификации продукции действия выданных им сертификатов соответствия продукции.

ВЫДЕРЖКА ИЗ ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА ТАМОЖЕННОГО СОЮЗА «О БЕЗОПАСНОСТИ СРЕДСТВ ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ» (ТР ТС 019/2021)

«5.14. Сертификация средств индивидуальной защиты осуществляется аккредитованным органом по сертификации, включенным в единый реестр.

Обязательная сертификация осуществляется органом по сертификации на основании договора с заявителем, в качестве которого могут выступать зарегистрированные в соответствии с законодательством государства - члена Таможенного союза на ее территории юридическое лицо или физическое лицо в качестве индивидуального предпринимателя, являющиеся изготовителем или продавцом либо выполняющие функции иностранного изготовителя на основании договора с таким изготовителем в части обеспечения соответствия поставляемых средств индивидуальной защиты требованиям настоящего технического регламента Таможенного союза и в части ответственности за несоответствие поставляемых средств индивидуальной защиты требованиям настоящего технического регламента Таможенного союза (лицо, выполняющее функции иностранного изготовителя).

Обязательная сертификация средств индивидуальной защиты проводится в соответствии с Типовыми схемами сертификации, утвержденными решением Комиссии Таможенного союза:

- для выпускаемых серийно СИЗ, качество которых зависит от показателей безопасности, применяется схема 1С;*
- для партий СИЗ применяется схема 3С;*
- для единичных изделий СИЗ (образцов) применяется схема 4С;*
- при постановке на производство (внедрении в серию) СИЗ применяется схема 5С;*
- при постановке на производство (внедрении в серию) СИЗ, изготовитель которых заявляет о сертификации системы менеджмента, применяется схема 6С.*

Схемы сертификации, применяемые для различных видов средств индивидуальной защиты, указаны в приложении N 4 к настоящему техническому регламенту Таможенного союза.»

ФОРМЫ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ СРЕДСТВ ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ

№ п/п	Наименование средств индивидуальной защиты	Форма подтверждения соответствия	Класс риска	Схема сертификации или декларирования	Примечание
I. Средства индивидуальной защиты от механических воздействий					
1.	Одежда специальная защитная от механических воздействий, в том числе от нетоксичной пыли и общих производственных загрязнений	декларирование	первый	1Д, 2Д	В соответствии с Типовыми схемами декларирования
1_1.	Одежда специальная защитная для защиты от воды	декларирование	первый	3Д, 4Д	-"
2.	Одежда специальная от возможного захвата движущимися частями механизмов	декларирование	первый	1Д, 2Д	-"
3.	Средства индивидуальной защиты ног (обувь) от ударов	-"	-"	3Д, 4Д	-"
4.	Средства индивидуальной защиты ног (обувь) от вибраций	декларирование	первый	3Д, 4Д	В соответствии с Типовыми схемами декларирования
5.	Средства индивидуальной защиты ног (обувь) от проколов, порезов	сертификация	второй	1С, 3С, 4С, 5С, 6С	В соответствии с Типовыми схемами сертификации
5_1.	Средства индивидуальной защиты ног (обувь) от общих производственных загрязнений	декларирование	первый	1Д, 2Д	В соответствии с Типовыми схемами декларирования
5_2.	Средства индивидуальной защиты ног (обувь) от истирания	декларирование	первый	1Д, 2Д	- " -
5_3.	Средства индивидуальной защиты ног (обувь) от воды и растворов нетоксичных веществ	декларирование	первый	1Д, 2Д	- " -
6.	Средства индивидуальной защиты ног (обувь) от скольжения	декларирование	первый	1Д, 2Д	В соответствии с Типовыми схемами декларирования

7.	Средства индивидуальной защиты головы (каска защитные)	сертификация	второй	1С, 3С, 4С, 5С, 6С	В соответствии с Типовыми схемами сертификации
8.	Средства индивидуальной защиты головы от ударов о неподвижные объекты (каска защитные облегченные и каскетки)	декларирование	первый	3Д, 4Д	В соответствии с Типовыми схемами декларирования
9.	Средства индивидуальной защиты глаз (очки защитные)	-"	-"	3Д, 4Д	-"
10.	Средства индивидуальной защиты органа слуха	сертификация	второй	1С, 3С, 4С	В соответствии с Типовыми схемами сертификации
11.	Средства индивидуальной защиты лица (щитки защитные лицевые)	декларирование	первый	3Д, 4Д	В соответствии с Типовыми схемами декларирования
12.	Средства индивидуальной защиты от падения с высоты и средства спасения с высоты (ИСУ)	сертификация	второй	1С, 3С, 4С, 5С, 6С	В соответствии с Типовыми схемами сертификации
13.	Средства индивидуальной защиты рук от механических воздействий, в том числе от воды и растворов нетоксичных веществ	декларирование	первый	3Д, 4Д	В соответствии с Типовыми схемами декларирования
14.	Средства индивидуальной защиты рук от вибраций	декларирование	первый	3Д, 4Д	-"

II. Средства индивидуальной защиты от химических факторов

15.	Костюмы изолирующие от химических факторов (в том числе применяемые для защиты от биологических факторов)	сертификация	второй	1С, 3С, 4С, 5С, 6С	В соответствии с Типовыми схемами сертификации
16.	Средства индивидуальной защиты органов дыхания изолирующие	-"	-"	1С, 3С, 4С, 5С, 6С	-"
17.	Средства индивидуальной защиты органов дыхания фильтрующие	сертификация	второй	1С, 3С, 4С, 5С, 6С	-"
18.	Одежда специальная защитная, в том числе одежда фильтрующая защитная от химических факторов	-"	-"	1С, 3С, 4С, 5С, 6С	-"
19.	Средства индивидуальной защиты глаз	-"	-"	1С, 3С, 4С, 5С, 6С	-"

20.	(очки защитные) от химических факторов Средства индивидуальной защиты рук от химических факторов	-"	-"	1С, 3С, 4С, 5С, 6С	-"
21.	Средства индивидуальной защиты ног (обувь) от химических факторов	-"	-"	1С, 3С, 4С, 5С, 6С	-"

III. Средства индивидуальной защиты от радиационных факторов

22.	Костюмы изолирующие для защиты кожи и органов дыхания от радиоактивных веществ	сертификация	второй	1С, 3С, 4С, 5С, 6С	В соответствии с Типовыми схемами сертификации
23.	Средства индивидуальной защиты органов дыхания (в том числе фильтрующие) от радиоактивных веществ	-"	-"	1С, 3С, 4С, 5С, 6С	-"
24.	одежда специальная защитная от радиоактивных веществ и ионизирующих излучений;	-"	-"	1С, 3С, 4С, 5С, 6С	-"
25.	обувь специальная защитная от радиоактивных веществ и ионизирующих излучений;	-"	-"	1С, 3С, 4С, 5С, 6С	-"
26.	средства индивидуальной защиты рук от радиоактивных веществ и ионизирующих излучений;	-"	-"	1С, 3С, 4С, 5С, 6С	-"
27.	средства индивидуальной защиты глаз и лица от ионизирующих излучений	-"	-"	1С, 3С, 4С, 5С, 6С	-"

IV. Средства индивидуальной защиты от повышенных и (или) пониженных температур

28.	Одежда специальная защитная и средства индивидуальной защиты рук от конвективной теплоты, теплового излучения, искр и брызг расплавленного металла	сертификация	второй	1С, 3С, 4С, 5С, 6С	В соответствии с Типовыми схемами сертификации
29.	Одежда специальная защитная и средства индивидуальной защиты рук от воздействия пониженной температуры	сертификация	второй	1С, 3С, 4С, 5С, 6С	-"

30.	Средства индивидуальной защиты ног (обувь) от повышенных и (или) пониженных температур, контакта с нагретой поверхностью, тепловых излучений, искр и брызг расплавленного металла	сертификация	второй	1С, 3С, 4С, 5С, 6С	-"
31.	Средства индивидуальной защиты головы от повышенных (пониженных) температур, тепловых излучений	сертификация	второй	1С, 3С, 4С, 5С, 6С	-"
32.	Средства индивидуальной защиты глаз (очки защитные) и лица (щитки защитные лицевые) от брызг расплавленного металла и горячих частиц	сертификация	второй	1С, 3С, 4С, 5С, 6С	-"

V. Средства индивидуальной защиты от термических рисков электрической дуги, неионизирующих излучений, поражений электрическим током (в том числе экранирующие), а также от воздействия статического электричества

33.	Одежда специальная защитная от термических рисков электрической дуги	сертификация	второй	1С, 3С, 4С, 5С, 6С	В соответствии с Типовыми схемами сертификации
34.	Средства индивидуальной защиты лица от термических рисков электрической дуги (щитки защитные лицевые)	сертификация	второй	1С, 3С, 4С, 5С, 6С	-"
35.	Средства индивидуальной защиты ног (обувь) от термических рисков электрической дуги	сертификация	второй	1С, 3С, 4С, 5С, 6С	-"
36.	Белье нательное термостойкое, перчатки термостойкие и термостойкие подшлемники от термических рисков электрической дуги	сертификация	второй	1С, 3С, 4С, 5С, 6С	-"
37.	Одежда специальная и другие средства индивидуальной защиты от поражений электрическим током (в том числе экранирующие), воздействия	сертификация	второй	1С, 3С, 4С, 5С, 6С	-"

38.	электростатического, электрического, электромагнитного полей Средства индивидуальной защиты глаз (очки защитные) и лица (щитки защитные лицевые) от воздействия электромагнитного поля	декларирование	первый	3Д, 4Д	В соответствии с Типовыми схемами декларирования
39.	Средства индивидуальной защиты от воздействия статического электричества Диэлектрические средства индивидуальной защиты от воздействия электрического тока	декларирование	первый	3Д, 4Д	-"
40.	Диэлектрические средства индивидуальной защиты от воздействия электрического тока	сертификация	второй	1С, 3С, 4С, 5С, 6С	В соответствии с Типовыми схемами сертификации

VI. Одежда специальная сигнальная повышенной видимости

41.	Одежда специальная сигнальная повышенной видимости	сертификация	второй	1С, 3С, 4С, 5С, 6С	В соответствии с Типовыми схемами сертификации
-----	--	--------------	--------	--------------------	--

VII. Средства индивидуальной защиты дерматологические

42.	Средства индивидуальной защиты дерматологические	сертификация	второй	1С, 3С, 4С, 5С, 6С	В соответствии с Типовыми схемами сертификации
-----	--	--------------	--------	--------------------	--

VIII. Комплексные средства индивидуальной защиты

43.	Комплексные средства индивидуальной защиты	для комплексных средств индивидуальной защиты подтверждение соответствия осуществляется по формам и схемам подтверждения соответствия их составных элементов. Сочетаемость элементов средств индивидуальной защиты декларируется изготовителем на основе собственных доказательств			
-----	--	--	--	--	--

ВЫДЕРЖКА ИЗ ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА ТАМОЖЕННОГО СОЮЗА «О БЕЗОПАСНОСТИ ПРОДУКЦИИ ЛЕГКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ» (ТР ТС 017/2021)

«4. Подтверждение соответствия продукции легкой промышленности требованиям настоящего Технического регламента в форме сертификации проводится по схемам сертификации, приведенных в таблице 2 настоящего Технического регламента, для следующих групп продукции:

- белье нательное, изделия корсетные, изделия купальные;
- постельное белье;
- чулочно-носочные изделия первого слоя.».

Таблица N 2

Схемы сертификации соответствия

Номер-схемы	Элемент схемы			Применение	Документ, подтверждающий соответствие
	Испытания продукции	Оценка производства	Инспекционный контроль		
1С	Испытания образцов продукции	Анализ состояния производства	Испытания образцов продукции и (или) анализ состояния производства	Для продукции, выпускаемой серийно Заявитель - изготовитель, в том числе иностранный, при наличии уполномоченного изготовителем лица на единой таможенной территории Таможенного союза	Сертификат соответствия на продукцию, выпускаемую серийно
2С	Испытания образцов продукции	Сертификация системы менеджмента	Испытания образцов продукции и контроль системы менеджмента		
3С	Испытания образцов продукции	-	-	Для партии продукции Заявитель - продавец (поставщик), изготовитель, в том числе иностранный	Сертификат соответствия на партию продукции

Типовые схемы сертификации

№ схемы	Элементы схемы			Применение	Документ, подтверждаю- щий соответ- ствие	Техниче- ский ре- гламент
	Испытания продукции	Оценка произ- водства	Инспекцион- ный контроль			
1С	Испытания образцов продукции	Анализ со- стояния про- изводства	Испытания образцов продукции и (или) анализ со- стояния производ- ства	Для продукции, выпускаемой се- рийно	Сертифи- кат соот- ветствия на продук- цию, вы- пускаемую серийно	ТР ТС 019/2011
				Заявитель– изго- товитель, в том числе иностран- ный, при нали- чии уполномо- ченного изгото- вителем лица на территории Евразийского экономического союза (Таможен- ного союза)		ТР ТС 017/2011
2С	Испытания образцов продукции	Сертифика- ция системы менедж- мента	Испытания образцов продукции и контроль системы менедж- мента	Для партии про- дукции (единич- ного изделия)	Сертифи- кат соот- ветствия на партию продукции	ТР ТС 019/2011
3С	Испытания образцов продукции	-	-	Заявитель - про- давец (постав- щик), изгото- витель, в том числе иностранн		ТР ТС 017/2011
4С	Испытания единичного изделия	-	-	Заявитель - про- давец (постав- щик), изгото- витель, в том числе иностранн	Сертифи- кат соот- ветствия на единичное изделие	ТР ТС 019/2011
5С	Исследова- ние проекта продукции	Анализ со- стояния про- изводства	Испытания образцов продукции и (или) анализ со- стояния производ- ства	Для продукции, выпускаемой се- рийно, если в полной мере не- возможно или затруднительно подтвердить со- ответствие	Сертифи- кат соот- ветствия на продук- цию, вы- пускаемую серийно	ТР ТС 019/2011

№ схемы	Элементы схемы			Применение	Документ, подтверждающий соответствие	Технический регламент
	Испытания продукции	Оценка производства	Инспекционный контроль			
6С	Исследование проекта продукции	Сертификация системы менеджмента	Испытания образцов продукции и инспекционный контроль системы менеджмента	требованиям при испытаниях готового изделия Заявитель – изготовитель, в том числе иностранный, при наличии уполномоченного изготовителем лица на территории Евразийского экономического союза (Таможенного союза)		

Описание типовых схем сертификации

1. Схема сертификации 1С

1.1. Схема 1С включает *следующие процедуры*:

- ~ подачу заявителем в орган по сертификации продукции заявки на проведение сертификации с прилагаемой технической документацией;
- ~ рассмотрение заявки и принятие по ней решения органом по сертификации продукции;
- ~ отбор органом по сертификации продукции образцов для проведения испытаний;
- ~ проведение испытаний образцов продукции – аккредитованной испытательной лабораторией;
- ~ проведение органом по сертификации продукции анализа состояния производства;
- ~ обобщение органом по сертификации продукции результатов испытаний и анализа состояния производства и выдачу заявителю сертификата соответствия;
- ~ нанесение единого знака обращения;
- ~ инспекционный контроль над сертифицированной продукцией.

1.2. Заявитель предпринимает все необходимые меры, чтобы процесс производства был стабильным и обеспечивал соответствие изготавливаемой продукции требованиям технического регламента, формирует техническую документацию и подает заявку на сертификацию своей продукции в один из органов по сертификации продукции, имеющий данный вид продукции в области аккредитации.

1.3. Орган по сертификации продукции анализирует техническую документацию, представленную заявителем, и сообщает заявителю решение по заявке, содержащее условия проведения сертификации.

1.4. Орган по сертификации производит отбор образцов продукции у заявителя для проведения испытаний.

Испытания образцов проводятся аккредитованной испытательной лабораторией по поручению органа по сертификации продукции, которому предоставляется протокол испытаний.

1.5. Анализ состояния производства у заявителя проводится органом по сертификации продукции. Результаты анализа оформляются актом.

1.6. При положительных результатах испытаний и анализа состояния производства орган по сертификации продукции оформляет сертификат соответствия и выдает его заявителю.

1.7. Заявитель наносит единый знак обращения, если иное не установлено техническим регламентом.

1.8. Орган по сертификации продукции проводит инспекционный контроль за сертифицированной продукцией в течение всего срока действия сертификата соответствия посредством испытаний образцов продукции в аккредитованной испытательной лаборатории и (или) анализа состояния производства. При положительных результатах инспекционного контроля действие сертификата соответствия считается подтвержденным, о чем указывается в акте инспекционного контроля. При отрицательных результатах инспекционного контроля орган по сертификации продукции принимает одно из следующих решений:

- ~ приостановить действие сертификата соответствия;
- ~ отменить действие сертификата соответствия.

Принятые органом по сертификации продукции решения доводятся до заявителя.

В Единый реестр выданных сертификатов соответствия и зарегистрированных деклараций о соответствии, оформленных по единой форме, органом по сертификации продукции вносится соответствующая запись.

1.9. При внесении изменений в конструкцию (состав) продукции или технологию ее производства, которые могут повлиять на соответствие продукции требованиям, установленным в технических регламентах, заявитель письменно заранее извещает об этом орган по сертификации продукции, который принимает решение о необходимости проведения новых испытаний и (или) анализа состояния производства продукции.

2. Схема сертификации 2С

2.1. Схема 2С включает *следующие процедуры*:

- ~ подачу заявителем в орган по сертификации продукции заявки на проведение сертификации с прилагаемой технической документацией, в состав которой в обязательном порядке включается сертификат на систему менеджмента (копия сертификата), выданный органом по сертификации систем менеджмента, подтверждающий соответствие системы менеджмента требованиям, определенным в техническом регламенте;
- ~ рассмотрение заявки и принятие органом по сертификации продукции решения о проведении сертификации продукции;
- ~ отбор органом по сертификации продукции образцов для проведения испытаний;
- ~ проведение испытаний образцов продукции аккредитованной испытательной лабораторией;
- ~ обобщение органом по сертификации продукции результатов анализа представленной заявителем технической документации, результатов испытаний образцов продукции и выдачу заявителю сертификата соответствия;
- ~ нанесение единого знака обращения;
- ~ инспекционный контроль за сертифицированной продукцией, контроль за стабильностью функционирования системы менеджмента.

2.2. Заявитель предпринимает все необходимые меры по обеспечению стабильности функционирования системы менеджмента и условий производства для изготовления продукции, соответствующей требованиям технического регламента, формирует техническую документацию и подает заявку на сертификацию своей продукции в один из органов по сертификации продукции, имеющих данный вид продукции в области аккредитации.

В заявке указывается документ, на соответствие которому сертифицирована система менеджмента с учетом того, что в техническом регламенте могут быть установлены один или несколько документов, на соответствие которым проводится сертификация системы менеджмента.

Одновременно заявитель представляет сертификат на систему менеджмента (копию сертификата).

2.3. Рассмотрение заявки, отбор и испытание образцов.

2.4. При положительных результатах анализа технической документации и испытаний орган по сертификации продукции оформляет сертификат соответствия и выдает его заявителю.

2.5. Заявитель наносит единый знак обращения, если иное не установлено техническим регламентом.

2.6. Орган по сертификации продукции проводит инспекционный контроль за сертифицированной продукцией в течение всего срока действия сертификата соответствия посредством испытаний образцов продукции в аккредитованной испытательной лаборатории и проведения анализа результатов инспекционного контроля органом по сертификации систем менеджмента за сертифицированной системой менеджмента. При положительных результатах инспекционного контроля действие сертификата соответствия считается подтвержденным, о чем указывается в акте инспекционного контроля. При отрицательных результатах инспекционного контроля орган по сертификации продукции принимает одно из следующих решений:

- ~ приостановить действие сертификата соответствия;
- ~ отменить действие сертификата соответствия.

Принятые органом по сертификации продукции решения доводятся до заявителя.

В Единый реестр выданных сертификатов соответствия и зарегистрированных деклараций о соответствии, оформленных по единой форме органом по сертификации продукции вносится соответствующая запись.

3. Схема сертификации ЗС

3.1. Схема ЗС включает *следующие процедуры*:

- ~ подачу заявителем в орган по сертификации продукции заявки на проведение сертификации с прилагаемой технической документацией;
- ~ рассмотрение заявки и принятие органом по сертификации продукции решения о проведении сертификации продукции;
- ~ отбор органом по сертификации продукции образцов для проведения испытаний;
- ~ проведение испытаний образцов продукции аккредитованной испытательной лабораторией;
- ~ анализ результатов испытаний и выдачу заявителю сертификата соответствия;
- ~ маркировка партии продукции единым знаком обращения.

3.2. Заявитель формирует техническую документацию и подает заявку на сертификацию партии продукции в один из органов по сертификации продукции, имеющий данный вид продукции в области аккредитации.

В заявке должны содержаться идентифицирующие признаки партии и входящих в нее единиц продукции.

3.3. Орган по сертификации сообщает заявителю решение по заявке, содержащее условия проведения сертификации.

3.4. Орган по сертификации проводит у заявителя идентификацию партии продукции и отбор образцов для испытаний.

3.5. Испытания партии продукции (выборки из партии) проводятся аккредитованной испытательной лабораторией по поручению органа по сертификации, которому предоставляется протокол испытаний.

3.6. При положительных результатах испытаний орган по сертификации оформляет сертификат соответствия и выдает его заявителю.

3.7. Заявитель наносит единый знак обращения, если иное не установлено техническим регламентом.

4. Схема сертификации 4С

4.1. Схема 4С включает *следующие процедуры*:

- ~ подачу заявителем в орган по сертификации заявки на проведение сертификации с прилагаемой технической документацией;
- ~ рассмотрение заявки и принятие по ней решения органом по сертификации;
- ~ проведение испытаний каждой единицы продукции аккредитованной испытательной лабораторией;
- ~ анализ результатов испытаний и выдачу заявителю сертификата соответствия;
- ~ нанесение единого знака обращения.

4.2. Заявитель формирует техническую документацию и подает заявку на сертификацию единицы продукции в один из органов по сертификации продукции, имеющий данный вид продукции в области аккредитации.

В заявке должны содержаться идентифицирующие признаки единицы продукции.

4.3. Орган по сертификации сообщает заявителю решение по заявке, содержащее условия проведения сертификации.

4.4. Испытания единицы продукции проводятся аккредитованной испытательной лабораторией по поручению органа по сертификации, которому предоставляется протокол испытаний.

4.5. При положительных результатах испытаний орган по сертификации оформляет сертификат соответствия и выдает его заявителю.

4.6. Заявитель наносит единый знак обращения, если иное не установлено техническим регламентом.

5. Схема сертификации 5С

5.1. Схема 5С включает *следующие процедуры*:

- ~ подачу заявителем в орган по сертификации заявки на проведение сертификации с прилагаемой технической документацией;
- ~ рассмотрение заявки и принятие по ней решения органом по сертификации;
- ~ проведение органом по сертификации исследования проекта;
- ~ проведение органом по сертификации анализа состояния производства;
- ~ обобщение результатов исследования проекта и анализа состояния производства и выдачу заявителю сертификата соответствия;
- ~ нанесение единого знака обращения;
- ~ инспекционный контроль над сертифицированной продукцией.

5.2. Заявитель предпринимает все необходимые меры, чтобы процесс производства был стабильным и обеспечивал соответствие изготавливаемой продукции требованиям технического регламента, формирует техническую документацию и подает заявку на сертификацию своей продукции в один из органов по сертификации продукции, имеющий данный вид продукции в области аккредитации.

5.3. Орган по сертификации сообщает заявителю решение по заявке, содержащее условия проведения сертификации.

5.4. Орган по сертификации проводит исследование проекта продукции, путем анализа технической документации, по которой изготавливается продукция, результатов проведенных расчетов, испытаний экспериментальных образцов продукции.

Результаты исследования проекта продукции оформляются в заключении, в котором орган по сертификации дает оценку соответствия проекта продукции установленным требованиям.

5.5. Анализ состояния производства у заявителя проводится органом по сертификации. Результаты анализа оформляются актом.

5.6. При положительных результатах исследования проекта продукции и анализа состояния производства орган по сертификации оформляет сертификат соответствия и выдает его заявителю.

5.7. Заявитель наносит единый знак обращения, если иное не установлено техническим регламентом.

5.8. Орган по сертификации продукции проводит инспекционный контроль над сертифицированной продукцией в течение всего срока действия сертификата соответствия посредством испытаний образцов продукции в аккредитованной испытательной лаборатории и (или) анализа состояния производства. При положительных результатах инспекционного контроля действие сертификата соответствия считается подтвержденным, о чем указывается в акте инспекционного контроля. При отрицательных результатах инспекционного контроля орган по сертификации продукции принимает одно из следующих решений:

- ~ приостановить действие сертификата соответствия;
- ~ отменить действие сертификата соответствия.

Принятые органом по сертификации продукции решения доводятся до заявителя.

В Единый реестр выданных сертификатов соответствия и зарегистрированных деклараций о соответствии, оформленных по единой форме органом по сертификации продукции вносится соответствующая запись.

5.9. При внесении изменений в конструкцию (состав) продукции или технологию ее производства, которые могут повлиять на соответствие продукции требованиям, установленным в технических регламентах, заявитель письменно заранее извещает об этом орган по сертификации, который принимает решение о необходимости проведения новых испытаний и (или) анализа состояния производства продукции.

6. Схема сертификации 6С

6.1. Схема 6С включает *следующие процедуры*:

- ~ подачу заявителем в орган по сертификации продукции заявки на проведение сертификации с прилагаемой технической документацией, в состав которой в обязательном порядке включается сертификат на систему менеджмента (копия сертификата), выданный органом по сертификации систем менеджмента, подтверждающий соответствие системы менеджмента требованиям, определенным в техническом регламенте;
- ~ проведение органом по сертификации исследования проекта продукции;
- ~ обобщение результатов анализа технической документации, в том числе результатов исследования проекта продукции, и выдачу заявителю сертификата соответствия;
- ~ нанесение единого знака обращения;
- ~ инспекционный контроль за сертифицированной продукцией (контроль за стабильностью функционирования системы менеджмента качества).

6.2. Заявитель предпринимает все необходимые меры по обеспечению стабильности функционирования системы менеджмента и условий производства для изготовления продукции, соответствующей требованиям технического регламента, формирует техническую документацию и подает заявку на сертификацию своей продукции в один из органов по сертификации продукции, имеющий данный вид продукции в области аккредитации.

В заявке указывается документ, на соответствие которому сертифицирована система менеджмента с учетом того, что в техническом регламенте могут быть установлены один или несколько документов, на соответствие которым проводится сертификация системы менеджмента.

Одновременно заявитель представляет сертификат на систему менеджмента (копию сертификата).

6.3. Орган по сертификации анализирует техническую документацию, проводит исследование проекта продукции и при положительных результатах оформляет и выдает заявителю сертификат соответствия на продукцию.

6.4. Заявитель наносит единый знак обращения, если иное не установлено техническим регламентом.

6.5. Орган по сертификации продукции проводит инспекционный контроль за сертифицированной продукцией в течение всего срока действия сертификата соответствия посредством испытаний образцов продукции в испытательной лаборатории и проведения анализа результатов инспекционного контроля органом по сертификации систем менеджмента за сертифицированной системой менеджмента. При положительных результатах инспекционного контроля действие сертификата соответствия считается подтвержденным, о чем указывается в акте инспекционного контроля. При отрицательных результатах инспекционного контроля орган по сертификации продукции принимает одно из следующих решений:

- ~ приостановить действие сертификата соответствия;
- ~ отменить действие сертификата соответствия.

Принятые органом по сертификации продукции решения доводятся до заявителя.

6.6. В Единый реестр выданных сертификатов соответствия и зарегистрированных деклараций о соответствии, оформленных по единой форме, органом по сертификации продукции вносится соответствующая запись.

6.7. При внесении изменений в конструкцию (состав) продукции или технологию ее производства, которые могут повлиять на соответствие продукции требованиям, установленным в технических регламентах, заявитель письменно заранее извещает об этом орган по сертификации, который принимает решение о необходимости проведения новых испытаний.

Примечание: Информация с сайта Федеральной службы по аккредитации (Росаккредитации) <https://fsa.gov.ru/press-center/news/11369/>:

С 1 января 2021 г. начал действовать новый порядок регистрации деклараций о соответствии продукции. В общем случае зарегистрировать декларацию смогут лица, которые отвечают за безопасность декларируемой продукции – производители (импортеры) или продавцы товара.

Органы по сертификации, которые в настоящее время регистрируют декларации, смогут оказывать в дальнейшем только консультационные услуги по их оформлению.

Техническая доработка сервиса регистрации деклараций о соответствии Росаккредитации позволяет заявителям обратиться к любому юридическому лицу, в том числе органу по сертификации, за консалтинговыми услугами по созданию проекта (черновика) декларации. Созданный документ автоматически может быть отправлен в личный кабинет заявителя для дальнейшего подписания и регистрации. При этом производители несут полную ответственность за недостоверные сведения в декларациях.

Для регистрации декларации заявителю достаточно зарегистрировать личный кабинет организации на портале госуслуг, получить сертификат усиленной квалифицированной электронной подписи и воспользоваться специальным электронным сервисом Росаккредитации.

Новый порядок регистрации деклараций утвержден приказом Министерства экономического развития Российской Федерации от 31 июля 2020 года № 478 «Об утверждении Порядка регистрации деклараций о соответствии и Порядка формирования и ведения единого реестра зарегистрированных деклараций о соответствии, предоставления содержащихся в указанном реестре сведений».

Ознакомиться с приказом можно, пройдя по ссылке:

<http://www.sert-info.ru/images/samples/PrikazMineconom478.pdf>