
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО
ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ



НАЦИОНАЛЬНЫЙ
СТАНДАРТ
РОССИЙСКОЙ
ФЕДЕРАЦИИ

ГОСТ Р
54008 —
2021

(проект, первая редакция)

Оценка соответствия

СХЕМЫ ДЕКЛАРИРОВАНИЯ СООТВЕТСТВИЯ

Настоящий проект не подлежит применению до его утверждения



Москва
Стандартинформ
2021

Предисловие

1 РАЗРАБОТАН Обществом с ограниченной ответственностью «Агентство независимых экспертиз в сфере технического регулирования»

2 ВНЕСЕН Техническим комитетом по стандартизации ТК 079 «Оценка соответствия»

3 УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от

4 ВЗАМЕН ГОСТ Р 54008–2010

Правила применения настоящего стандарта установлены в статье 26 Федерального закона от 29 июня 2015 г. № 162-ФЗ «О стандартизации в Российской Федерации». Информация об изменениях к настоящему стандарту публикуется в ежегодном (по состоянию на 1 января текущего года) информационном указателе «Национальные стандарты», а официальный текст изменений и поправок – в ежемесячном информационном указателе «Национальные стандарты». В случае пересмотра (замены) или отмены настоящего стандарта соответствующее уведомление будет опубликовано в ближайшем выпуске ежемесячного информационного указателя «Национальные стандарты». Соответствующая информация, уведомление и тексты размещаются также в информационной системе общего пользования – на официальном сайте Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии в сети Интернет (www.gost.ru)

© Стандартинформ, оформление, 2021

Настоящий стандарт не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен в качестве официального издания без разрешения Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии

Содержание

1 Область применения	
2 Нормативные ссылки	
3 Термины и определения	
4 Общие положения	
5 Схемы декларирования соответствия	
6 Описание схем декларирования соответствия	

НАЦИОНАЛЬНЫЙ СТАНДАРТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Оценка соответствия

СХЕМЫ ДЕКЛАРИРОВАНИЯ СООТВЕТСТВИЯ

Conformity assessment. Conformity declaration schemes

Дата введения —

1 Область применения

Настоящий стандарт устанавливает схемы декларирования соответствия продукции в Российской Федерации, их типовой состав, содержание, совокупность и последовательность действий при декларировании соответствия продукции установленным требованиям.

Стандарт предназначен для заявителей на регистрацию декларации о соответствии, органов по сертификации, испытательных лабораторий, органов государственного контроля и надзора и других заинтересованных лиц.

2 Нормативные ссылки

В настоящем стандарте использованы нормативные ссылки на следующие стандарты:

ГОСТ Р 51293 Оценка соответствия. Общие правила идентификации продукции для целей подтверждения соответствия

ГОСТ Р 58972 Оценка соответствия. Общие правила отбора образцов для испытаний продукции при подтверждении соответствия

ГОСТ Р 58987 Оценка соответствия. Исследования типа продукции в целях оценки (подтверждения) соответствия продукции требованиям технических регламентов евразийского экономического союза

Примечание – 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. Если заменен ссылочный стандарт, на который дана датированная ссылка, то рекомендуется использовать версию этого стандарта с указанным выше

ГОСТ Р 54008—2021 (проект, первая редакция)

годом утверждения (принятия). Если после утверждения настоящего стандарта в ссылочный стандарт, на который дана датированная ссылка, внесено изменение, затрагивающее положение, на которое дана ссылка, то это положение рекомендуется применять без учета данного изменения. Если ссылочный стандарт отменен без замены, то положение, в котором дана ссылка на него, рекомендуется применять в части, не затрагивающей эту ссылку.

3 Термины и определения

В настоящем стандарте применены термины по [1], а также следующие термины с соответствующими определениями:

3.1 аккредитованная испытательная лаборатория: Аккредитованная в соответствии с законодательством Российской Федерации об аккредитации в национальной системе аккредитации испытательная лаборатория (центр), осуществляющая исследования (испытания) и измерения.

3.2 доказательственные материалы: Документы, свидетельствующие о соответствии продукции установленным требованиям и применяемые как основание для обязательного подтверждения соответствия продукции этим требованиям, включая документы, подтверждающие полномочия уполномоченного изготовителем лица или продавца (импортера).

3.3 единичное изделие: Отдельный экземпляр штучной продукции.

3.4 изготовитель: Юридическое лицо или физическое лицо, зарегистрированное в качестве индивидуального предпринимателя, в том числе иностранный изготовитель, осуществляющие от своего имени производство или производство и реализацию продукции и ответственные за ее соответствие установленным требованиям.

3.5 импортер: Юридическое лицо, зарегистрированное на территории Российской Федерации, или физическое лицо, зарегистрированное в качестве индивидуального предпринимателя в соответствии с законодательством Российской Федерации, которые заключили с иностранным изготовителем (продавцом) внешнеторговый договор на передачу продукции, осуществляют выпуск этой продукции в обращение и (или) ее реализацию на территории Российской Федерации и несут ответственность за ее соответствие установленным требованиям.

3.6 образец продукции: Единица конкретной продукции, используемая в качестве представителя этой продукции при исследовании (испытании) и измерении.

3.7 однородная продукция: Совокупность продукции, характеризующаяся общностью целевого (функционального) назначения, области применения,

конструкторско-технологического решения и номенклатуры основных показателей качества.

3.8 орган по сертификации систем менеджмента: Юридическое лицо или индивидуальный предприниматель, аккредитованные в соответствии с законодательством Российской Федерации об аккредитации в национальной системе аккредитации для выполнения работ по сертификации систем менеджмента.

3.9 партия продукции: Совокупность единиц продукции одного наименования и обозначения (при наличии) в соответствии с товаросопроводительным документом, применительно к которой проводится подтверждение соответствия.

3.10 продукция серийного производства: Продукция, изготавливаемая по одной и той же технической документации с использованием единого технологического процесса и выпускаемая в обращение на территории Российской Федерации в виде последовательного ряда единиц продукции или периодически повторяющихся партий продукции, применительно к которой проводится подтверждение соответствия.

3.11 продавец: Юридическое лицо, зарегистрированное на территории Российской Федерации, или физическое лицо, зарегистрированное в качестве индивидуального предпринимателя в соответствии с законодательством Российской Федерации, реализующие продукцию по договорам и не являющиеся изготовителями продукции.

3.12 собственная испытательная лаборатория изготовителя: Юридическое лицо (структурное подразделение этого юридического лица, действующее от его имени), зарегистрированное на территории Российской Федерации, осуществляющее исследования (испытания) и измерения и находящееся в собственности заявителя на регистрацию декларации о соответствии.

3.13 схема декларирования соответствия: Совокупность действий, результаты которых рассматриваются в качестве доказательств соответствия продукции установленным требованиям.

3.14 типовой образец: Образец продукции, служащий представителем совокупности однородной продукции по выбранным признакам, изготовленный из одних и тех же материалов, по одной и той же технологии, и отвечающий одним и тем же требованиям безопасности.

3.15 товаросопроводительные документы: Документы, удостоверяющие

ГОСТ Р 54008—2021
(проект, первая редакция)

перевозку продукции и определяющие номенклатуру и количество продукции, направляемые грузоотправителем с отгруженным товаром в адрес грузополучателя.

3.16 установленные требования: Обязательные требования к продукции, установленные в технических регламентах, а также в национальных стандартах и иных нормативных документах, включенных в единый перечень продукции, подлежащей декларированию соответствия.

3.17 уполномоченное изготовителем лицо: Юридическое лицо, зарегистрированное на территории Российской Федерации, или физическое лицо, зарегистрированное в качестве индивидуального предпринимателя в соответствии с законодательством Российской Федерации, которые на основании договора с изготовителем, в том числе с иностранным изготовителем, осуществляют подтверждение соответствия и выпуск продукции в обращение на территории Российской Федерации (в том числе ввозимой (ввезенной) на территорию Российской Федерации) и несут ответственность за несоответствие продукции установленным требованиям.

4 Общие положения

4.1 Схема декларирования соответствия является определяющей частью процедуры декларирования соответствия, характеризующей необходимый уровень доказательности соответствия продукции установленным требованиям.

4.2 Схема декларирования соответствия может содержать одно или несколько предпринимаемых действий, результаты которых используются заявителем для принятия решения о соответствии продукции установленным требованиям.

Типовыми действиями по подтверждению соответствия в общем случае могут считаться:

- формирование комплекта доказательственных материалов;
- исследования (испытания) и измерения;
- сертификация системы менеджмента качества.

4.3 Декларацию о соответствии принимают:

- изготовители - на основании собственных доказательств или на основании доказательств, полученных с участием аккредитованной испытательной лаборатории и (или) органа по сертификации и собственных доказательств (при наличии);
- уполномоченные изготовителем лица, продавцы (импортеры) - на основании

доказательств, полученных с участием аккредитованной испытательной лаборатории и (или) органа по сертификации.

4.4 Заявителем на регистрацию декларации о соответствии при декларировании соответствия продукции серийного производства, является изготовитель (уполномоченное изготовителем лицо) в зависимости от применяемой схемы декларирования соответствия.

Заявителем на регистрацию декларации о соответствии при декларировании соответствия партии продукции или единичного изделия является изготовитель (уполномоченное изготовителем лицо), продавец (импортер).

4.5 В зависимости от примененной схемы декларирования соответствия декларирование соответствия продукции включает в себя следующие последовательные действия:

а) выбор заявителем на регистрацию декларации о соответствии схемы декларирования соответствия;

б) формирование и анализ заявителем на регистрацию декларации о соответствии документов, подтверждающих соответствие продукции установленным требованиям;

в) проведение идентификации и (или) отбора образцов (проб) продукции, если это предусмотрено схемой декларирования соответствия;

г) осуществление изготовителем производственного контроля и принятие всех необходимых мер, для того чтобы процесс производства продукции обеспечивал ее соответствие установленным требованиям, если это предусмотрено схемой декларирования соответствия;

д) выбор заявителем на регистрацию декларации о соответствии аккредитованной испытательной лаборатории в случае, если применяются схемы декларирования соответствия, предусматривающие участие аккредитованной испытательной лаборатории;

е) проведение исследований (испытаний) и измерений продукции в зависимости от схемы декларирования соответствия по выбору заявителя на регистрацию декларации о соответствии в аккредитованной испытательной лаборатории или собственной испытательной лаборатории изготовителя;

ж) проведение исследования типа продукции, если это предусмотрено схемой декларирования соответствия;

ГОСТ Р 54008—2021
(проект, первая редакция)

з) принятие декларации о соответствии и ее регистрация в реестре сертификатов соответствия и зарегистрированных деклараций о соответствии;

и) обеспечение нанесения заявителем на регистрацию декларации о соответствии маркировки продукции знаком обращения на рынке;

к) формирование заявителем на регистрацию декларации о соответствии комплекта доказательственных материалов, послуживших основанием для принятия декларации о соответствии, подтверждающих соответствие продукции установленным требованиям, после завершения процедур обязательного подтверждения соответствия продукции в форме декларирования соответствия и их хранение.

4.6 Комплект документов, послуживших основанием для принятия декларации о соответствии, в общем случае включает в себя:

а) для продукции серийного производства:

- копию технической документации (конструкторской, и (или) технологической, и (или) эксплуатационной документации, и (или) технических условий (описаний) на продукцию, содержащей основные параметры и характеристики продукции, а также ее описание, в целях оценки соответствия продукции установленным требованиям;

- договор с изготовителем (в том числе с иностранным изготовителем), предусматривающий обеспечение соответствия поставляемой на территорию Российской Федерации продукции установленным требованиям и ответственность за несоответствие такой продукции указанным требованиям (для уполномоченного изготовителем лица) (в случаях, предусмотренных схемой декларирования соответствия);

- сертификат соответствия системы менеджмента качества (в случаях, предусмотренных схемой декларирования соответствия) с указанием номера, даты, наименования органа по сертификации систем менеджмента, выдавшего сертификат соответствия системы менеджмента качества, уникального номера записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц;

- сведения о регистрационном номере заявителя на регистрацию декларации о соответствии, присваиваемом при государственной регистрации юридического лица или физического лица в качестве индивидуального предпринимателя;

- протоколы исследований (испытаний) и измерений с указанием номера, даты, наименования аккредитованной испытательной лаборатории, уникального номера

записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц, а в случае, если это предусмотрено схемой декларирования соответствия, с указанием наименования собственной испытательной лаборатории изготовителя и адреса места ее расположения;

- заключение органа по сертификации, в область аккредитации которого включена декларируемая продукция, по результатам проведенных исследований (испытаний) и измерений образцов (типовых образцов) выпускаемой в обращение продукции и технической документации (проектная, конструкторская, технологическая, эксплуатационная и программная документация, технические условия) на такую продукцию (при наличии);

- заключение органа по сертификации об исследовании типа продукции (в случаях, предусмотренных схемой декларирования соответствия) с указанием номера, даты, наименования органа по сертификации, уникального номера записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц;

- иные документы по выбору заявителя на регистрацию декларации о соответствии, послужившие основанием для принятия декларации о соответствии (при наличии).

б) для партии продукции или единичного изделия:

- копию контракта (договора поставки) и товаросопроводительные документы, идентифицирующие партию продукции или единичное изделие, в том числе размер;

- копию технической документации (конструкторской, и (или) технологической, и (или) эксплуатационной документации, и (или) технических условий (описаний) на продукцию, содержащей основные параметры и характеристики продукции, а также ее описание, в целях оценки соответствия продукции установленным требованиям;

- сведения о регистрационном номере заявителя на регистрацию декларации о соответствии, присваиваемом при государственной регистрации юридического лица или физического лица в качестве индивидуального предпринимателя;

- протоколы исследований (испытаний) и измерений с указанием номера, даты, наименования аккредитованной испытательной лаборатории, уникального номера записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц, а в случае, если это предусмотрено схемой декларирования соответствия, с указанием наименования собственной испытательной лаборатории изготовителя и адреса места ее расположения;

ГОСТ Р 54008—2021
(проект, первая редакция)

- заключение органа по сертификации, в область аккредитации которого включена декларируемая продукция, по результатам проведенных исследований (испытаний) и измерений образцов (типовых образцов) выпускаемой в обращение продукции и технической документации (проектная, конструкторская, технологическая, эксплуатационная и программная документация, технические условия) на такую продукцию (при наличии);

- заключение органа по сертификации об исследовании типа продукции (в случаях, предусмотренных схемой декларирования соответствия) с указанием номера, даты, наименования органа по сертификации, уникального номера записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц;

- иные документы по выбору заявителя на регистрацию декларации о соответствии, послужившие основанием для принятия декларации о соответствии (при наличии).

4.7 Под иными документами, послужившими основанием для принятия декларации о соответствии, могут рассматриваться:

- документы об обязательном подтверждении соответствия на материалы и комплектующие изделия, если они определяют безопасность конечной продукции;

- протоколы испытаний, проведенных в аккредитованных испытательных лабораториях (центрах) на материалы и комплектующие изделия, содержащие значения характеристик продукции, подтверждающих соответствие установленным требованиям.

4.8 Документы по 4.6, оформленные на иностранном языке, сопровождаются переводом на русский язык, заверенным подписью и печатью заявителя на регистрацию декларации о соответствии (для индивидуального предпринимателя при наличии печати) или усиленной квалифицированной электронной подписью.

5 Схемы декларирования соответствия

5.1 Схемы декларирования соответствия в Российской Федерации приведены в таблице 1.

Таблица 1

Номер схемы	Элемент схемы			Применение	Документ, подтверждающий соответствие
	Исследования (испытания) и измерения	Оценка производства	Производственный контроль		
1	2	3	4	5	6

ГОСТ Р 54008—2021
(проект, первая редакция)

1д	испытания продукции осуществляет изготовитель	—	производственный контроль осуществляет изготовитель	<p>для продукции серийного производства при декларировании соответствия на основании собственных доказательств заявителя на регистрацию декларации о соответствии</p> <p>Заявитель на регистрацию декларации о соответствии — изготовитель</p>	декларация о соответствии на продукцию серийного производства
2д	испытания продукции (единичного изделия) осуществляет изготовитель	—	—	<p>для партии продукции или единичного изделия при декларировании соответствия на основании собственных доказательств заявителя на регистрацию декларации о соответствии</p> <p>Заявитель на регистрацию декларации о соответствии — изготовитель</p>	декларация о соответствии на партию продукции (единичное изделие)
3д	испытания образцов (проб) продукции в аккредитованной испытательной лаборатории	—	производственный контроль осуществляет изготовитель	<p>для продукции серийного производства при декларировании соответствия на основании доказательств, полученных с участием аккредитованной испытательной лаборатории, и собственных доказательств заявителя на регистрацию декларации о соответствии</p> <p>Заявитель на регистрацию декларации о соответствии — изготовитель (уполномоченное изготовителем лицо)</p>	декларация о соответствии на продукцию серийного производства
4д	испытания образцов (проб) продукции в аккредитованной испытательной лаборатории	—	—	<p>для партии продукции или единичного изделия при декларировании соответствия на основании доказательств, полученных с участием аккредитованной испытательной лаборатории, и собственных доказательств заявителя на регистрацию декларации о соответствии</p> <p>Заявитель на регистрацию декларации о соответствии — изготовитель (уполномоченное</p>	Декларация о соответствии на партию продукции (единичное изделие)

ГОСТ Р 54008—2021
(проект, первая редакция)

				изготовителем лицо), продавец (импортер)	
5д	исследование типа продукции в органе по сертификации продукции	—	производственный контроль осуществляет изготовитель	для продукции, предназначенной для постановки на серийное производство, в случае планирования выпуска модификаций продукции на основании собственных доказательств заявителя на регистрацию декларации о соответствии и доказательств, полученных с участием органа по сертификации продукции и (при необходимости) аккредитованной испытательной лаборатории Заявитель на регистрацию декларации о соответствии – изготовитель (уполномоченное изготовителем лицо)	сертификат на тип продукции (является неотъемлемой частью декларации о соответствии) и декларация о соответствии на продукцию серийного производства
6д	Испытания образцов (проб) продукции в аккредитованно й испытательной лаборатории (центре)	Сертификаци я системы менеджмента качества	производственный контроль осуществляет изготовитель	для продукции серийного производства при наличии у изготовителя внедренной системы менеджмента качества, сертифицированной органом по сертификации систем менеджмента Заявитель на регистрацию декларации о соответствии – изготовитель (уполномоченное изготовителем лицо)	декларация о соответствии на продукцию серийного производства

6 Описание схем декларирования соответствия

6.1 Схема декларирования соответствия 1д

6.1.1 Схема декларирования соответствия 1д применяется для продукции серийного производства при декларировании соответствия на основании собственных доказательств заявителя на регистрацию декларации о соответствии и включает следующие процедуры:

- формирование и анализ технической документации;
- осуществление производственного контроля;
- проведение исследований (испытаний) и измерений образцов продукции;
- принятие и регистрация декларации о соответствии;

- маркирование продукции знаком обращения на рынке.

6.1.2 Заявителем на регистрацию декларации о соответствии при декларировании соответствия по схеме 1д является изготовитель.

6.1.3 Изготовитель осуществляет производственный контроль и принимает все необходимые меры, чтобы процесс производства продукции был стабильным и обеспечивал соответствие изготавливаемой продукции установленным требованиям.

6.1.4 Заявитель на регистрацию декларации о соответствии формирует комплект документов, подтверждающих соответствие продукции установленным требованиям, по 4.6 а), и проводит их анализ.

6.1.5 Заявитель на регистрацию декларации о соответствии или по его поручению орган по сертификации, либо аккредитованная испытательная лаборатория, либо собственная испытательная лаборатория изготовителя проводит идентификацию продукции по ГОСТ Р 51293 и отбор образцов (проб) продукции по ГОСТ Р 58972.

6.1.6 Исследования (испытания) и измерения отобранных образцов (проб) продукции по выбору заявителя на регистрацию декларации о соответствии проводятся в аккредитованной испытательной лаборатории или собственной испытательной лаборатории изготовителя.

6.1.7 Заявитель на регистрацию декларации о соответствии принимает декларацию о соответствии и регистрирует ее в реестре сертификатов соответствия и зарегистрированных деклараций о соответствии.

6.1.8 Заявитель на регистрацию декларации о соответствии маркирует продукцию, на которую принята декларация о соответствии, знаком обращения на рынке.

6.1.9 Заявитель на регистрацию декларации о соответствии осуществляет формирование и хранение комплекта доказательственных материалов, послуживших основанием для принятия декларации о соответствии, и подтверждающих соответствие продукции установленным требованиям.

6.2 Схема декларирования соответствия 2д

6.2.1 Схема декларирования соответствия 2д применяется для партии продукции или единичного изделия при декларировании соответствия на основании собственных доказательств заявителя на регистрацию декларации о соответствии и

ГОСТ Р 54008—2021
(проект, первая редакция)

включает следующие процедуры:

- формирование и анализ технической документации;
- проведение исследований (испытаний) и измерений образцов продукции (единичного изделия);
- принятие и регистрация декларации о соответствии;
- маркирование продукции знаком обращения на рынке.

6.2.2 Заявителем на регистрацию декларации о соответствии при декларировании соответствия по схеме 2д является изготовитель.

6.2.3 Заявитель на регистрацию декларации о соответствии формирует комплект документов, подтверждающих соответствие продукции установленным требованиям, по 4.6 б), и проводит их анализ.

6.2.4 Заявитель на регистрацию декларации о соответствии или по его поручению орган по сертификации, либо аккредитованная испытательная лаборатория, либо собственная испытательная лаборатория изготовителя проводит идентификацию продукции по ГОСТ Р 51293 и отбор образцов (проб) продукции по ГОСТ Р ГОСТ Р 58972.

6.2.5 Исследования (испытания) и измерения отобранных образцов (проб) продукции по выбору заявителя на регистрацию декларации о соответствии проводятся в аккредитованной испытательной лаборатории или собственной испытательной лаборатории изготовителя.

6.2.6 Заявитель на регистрацию декларации о соответствии принимает декларацию о соответствии и регистрирует ее в реестре сертификатов соответствия и зарегистрированных деклараций о соответствии.

6.2.7 Заявитель на регистрацию декларации о соответствии маркирует продукцию, на которую принята декларация о соответствии, знаком обращения на рынке.

6.2.8 Заявитель на регистрацию декларации о соответствии осуществляет формирование и хранение комплекта доказательственных материалов, послуживших основанием для принятия декларации о соответствии, и подтверждающих соответствие продукции установленным требованиям.

6.3 Схема декларирования соответствия 3д

6.3.1 Схема декларирования соответствия 3д применяется для продукции

серийного производства при декларировании соответствия на основании доказательств, полученных с участием аккредитованной испытательной лаборатории, и собственных доказательств заявителя на регистрацию декларации о соответствии (при наличии) и включает следующие процедуры:

- формирование и анализ технической документации;
- осуществление производственного контроля;
- проведение исследований (испытаний) и измерений образцов продукции;
- принятие и регистрация декларации о соответствии;
- маркирование продукции знаком обращения на рынке.

6.3.2 Заявителем на регистрацию декларации о соответствии при декларировании соответствия по схеме Зд является изготовитель (уполномоченное изготовителем лицо).

6.3.3 Изготовитель осуществляет производственный контроль и принимает все необходимые меры, чтобы процесс производства продукции был стабильным и обеспечивал соответствие изготавливаемой продукции установленным требованиям.

6.3.4 Заявитель на регистрацию декларации о соответствии формирует комплект документов, подтверждающих соответствие продукции установленным требованиям, по 4.6 а), и проводит их анализ.

6.3.5 Заявитель на регистрацию декларации о соответствии или по его поручению орган по сертификации, либо аккредитованная испытательная лаборатория проводит идентификацию продукции по ГОСТ Р 51293 и отбор образцов (проб) продукции по ГОСТ Р ГОСТ Р 58972.

6.3.6 Исследования (испытания) и измерения отобранных образцов (проб) продукции проводятся в аккредитованной испытательной лаборатории.

6.3.7 Заявитель на регистрацию декларации о соответствии принимает декларацию о соответствии и регистрирует ее в реестре сертификатов соответствия и зарегистрированных деклараций о соответствии.

6.3.8 Заявитель на регистрацию декларации о соответствии маркирует продукцию, на которую принята декларация о соответствии, знаком обращения на рынке.

6.3.9 Заявитель на регистрацию декларации о соответствии осуществляет формирование и хранение комплекта доказательственных материалов, послуживших основанием для принятия декларации о соответствии, и подтверждающих

соответствие продукции установленным требованиям.

6.4 Схема декларирования соответствия 4д

6.4.1 Схема декларирования соответствия 4д применяется для партии продукции или единичного изделия при декларировании соответствия на основании доказательств, полученных с участием аккредитованной испытательной лаборатории, и собственных доказательств заявителя на регистрацию декларации о соответствии (при наличии) и включает следующие процедуры:

- формирование и анализ технической документации;
- проведение исследований (испытаний) и измерений образцов продукции (единичного изделия);
- принятие и регистрация декларации о соответствии;
- маркирование продукции знаком обращения на рынке.

6.4.2 Заявителем на регистрацию декларации о соответствии при декларировании соответствия по схеме 4д является изготовитель (уполномоченное изготовителем лицо), продавец (импортер).

6.4.3 Заявитель на регистрацию декларации о соответствии формирует комплект документов, подтверждающих соответствие продукции установленным требованиям, по 4.6 б), и проводит их анализ.

6.4.4 Заявитель на регистрацию декларации о соответствии или по его поручению орган по сертификации, либо аккредитованная испытательная лаборатория проводит идентификацию продукции по ГОСТ Р 51293 и отбор образцов (проб) продукции по ГОСТ Р ГОСТ Р 58972.

6.4.5 Исследования (испытания) и измерения отобранных образцов (проб) продукции или единичного изделия проводятся в аккредитованной испытательной лаборатории.

6.4.6 Заявитель на регистрацию декларации о соответствии принимает декларацию о соответствии и регистрирует ее в реестре сертификатов соответствия и зарегистрированных деклараций о соответствии.

6.4.7 Заявитель на регистрацию декларации о соответствии маркирует продукцию, на которую принята декларация о соответствии, знаком обращения на рынке.

6.4.8 Заявитель на регистрацию декларации о соответствии осуществляет

формирование и хранение комплекта доказательственных материалов, послуживших основанием для принятия декларации о соответствии, и подтверждающих соответствие продукции установленным требованиям.

6.5 Схема декларирования соответствия 5д

6.5.1 Схема декларирования соответствия 5д применяется для продукции, предназначенной для постановки на серийное производство, в случае планирования выпуска модификаций продукции и включает следующие процедуры:

- формирование и анализ технической документации;
- осуществление производственного контроля;
- проведение исследований (испытаний) типа продукции;
- принятие и регистрация декларации о соответствии;
- маркирование продукции знаком обращения на рынке.

6.5.2 Схема декларирования соответствия 5д применяется на основании собственных доказательств заявителя на регистрацию декларации о соответствии (при наличии) и доказательств, полученных с участием органа по сертификации и (при необходимости) аккредитованной испытательной лаборатории.

6.5.3 Заявителем на регистрацию декларации о соответствии при декларировании соответствия по схеме 5д является изготовитель (уполномоченное изготовителем лицо).

6.5.4 Изготовитель осуществляет производственный контроль и принимает все необходимые меры, чтобы процесс производства продукции был стабильным и обеспечивал соответствие изготавливаемой продукции установленным требованиям.

6.5.5 Заявитель на регистрацию декларации о соответствии формирует комплект документов, подтверждающих соответствие продукции установленным требованиям, по 4.6 а), и проводит их анализ.

6.5.6 Заявитель на регистрацию декларации о соответствии подает в орган по сертификации заявку на проведение исследования типа продукции.

6.5.7 Орган по сертификации проводит исследование типа продукции учитывая положения ГОСТ Р 58987.

6.5.8 При положительных результатах проведенного исследования типа продукции орган по сертификации оформляет сертификат на тип продукции и выдает его заявителю на регистрацию декларации о соответствии.

ГОСТ Р 54008—2021
(проект, первая редакция)

6.5.9 Сертификат на тип продукции является неотъемлемой частью декларации о соответствии.

6.5.10 Заявитель на регистрацию декларации о соответствии принимает декларацию о соответствии и регистрирует ее в реестре сертификатов соответствия и зарегистрированных деклараций о соответствии.

6.5.11 Заявитель на регистрацию декларации о соответствии маркирует продукцию, на которую принята декларация о соответствии, знаком обращения на рынке.

6.5.12 Заявитель на регистрацию декларации о соответствии осуществляет формирование и хранение комплекта доказательственных материалов, послуживших основанием для принятия декларации о соответствии, и подтверждающих соответствие продукции установленным требованиям.

6.6 Схема декларирования соответствия бд

6.6.1 Схема декларирования соответствия бд применяется для продукции серийного производства при наличии у изготовителя внедренной системы менеджмента качества, сертифицированной органом по сертификации систем менеджмента, и включает следующие процедуры:

- осуществление производственного контроля;
- проведение исследований (испытаний) и измерений образцов продукции;
- принятие и регистрация декларации о соответствии;
- маркирование продукции знаком обращения на рынке.
- контроль за стабильностью функционирования системы менеджмента качества.

6.6.2 Схема декларирования соответствия бд применяется на основании собственных доказательств заявителя на регистрацию декларации о соответствии (при наличии) и доказательств, полученных, в том числе, с участием аккредитованной испытательной лаборатории.

6.6.3 Заявителем на регистрацию декларации о соответствии при декларировании соответствия по схеме бд является изготовитель (уполномоченное изготовителем лицо).

6.6.4 Изготовитель осуществляет производственный контроль и принимает все необходимые меры по обеспечению стабильности функционирования внедренной и

сертифицированной системы менеджмента качества и условий производства для изготовления продукции, соответствующей установленным требованиям.

6.6.5 Заявитель на регистрацию декларации о соответствии формирует комплект документов, подтверждающих соответствие продукции установленным требованиям, по 4.6 а), в состав которых, в том числе, включается сертификат соответствия системы менеджмента качества (копия сертификата), и проводит их анализ.

6.6.6 Заявитель на регистрацию декларации о соответствии или по его поручению орган по сертификации, либо аккредитованная испытательная лаборатория проводит идентификацию продукции по ГОСТ Р 51293 и отбор образцов (проб) продукции по ГОСТ Р ГОСТ Р 58972.

6.6.7 Исследования (испытания) и измерения отобранных образцов (проб) продукции проводятся в аккредитованной испытательной лаборатории.

6.6.8 Заявитель на регистрацию декларации о соответствии принимает декларацию о соответствии и регистрирует ее в реестре сертификатов соответствия и зарегистрированных деклараций о соответствии.

6.6.9 Заявитель на регистрацию декларации о соответствии маркирует продукцию, на которую принята декларация о соответствии, знаком обращения на рынке.

6.6.10 Заявитель на регистрацию декларации о соответствии осуществляет формирование и хранение комплекта доказательственных материалов, послуживших основанием для принятия декларации о соответствии, и подтверждающих соответствие продукции установленным требованиям.

6.6.11 При отсутствии у заявителя на регистрацию декларации о соответствии действующего сертификата соответствия системы менеджмента качества, в том числе, в случае приостановления или прекращения его действия, заявитель на регистрацию декларации о соответствии принимает решение о прекращении действия декларации о соответствии. При этом заявителем на регистрацию декларации о соответствии вносится соответствующая запись в реестр сертификатов соответствия и зарегистрированных деклараций о соответствии.

Библиография

- [1] Федеральный закон от 27 декабря 2002 года № 184-ФЗ «О техническом регулировании»

УДК 658.562.014:006.354

ОКС 03.120.10

Ключевые слова: декларирование соответствия, схема декларирования соответствия, Заявитель на регистрацию декларации о соответствии, орган по сертификации, декларация о соответствии, знак обращения на рынке

Руководитель организации-разработчика

Директор

ООО «Агентство независимых экспертиз
в сфере технического регулирования»

С.Л. Горшков