

При проведении подтверждения соответствия заявитель формирует комплект документов на оборудование, который включает в себя:

Для декларации

При декларировании соответствия по схемам 1Д, 2Д заявитель самостоятельно формирует доказательственные материалы в целях подтверждения соответствия газоиспользующего оборудования требованиям настоящего технического регламента. В качестве доказательственных материалов используются техническая документация, результаты собственных исследований (испытаний) и измерений.

Доказательственные материалы при декларировании соответствия по схемам 1Д, 2Д должны включать в себя:

- а) техническое описание объекта подтверждения соответствия (при отсутствии руководства по эксплуатации);
- б) техническую документацию, послужившую основанием для заявления о соответствии декларируемого газоиспользующего оборудования требованиям настоящего технического регламента;
- в) протокол (протоколы) испытаний газоиспользующего оборудования, проведенных заявителем и (или) аккредитованной испытательной лабораторией;
- г) эксплуатационные документы;
- д) перечень стандартов, указанных в пункте 1 статьи 5, требованиям которых должно соответствовать данное газоиспользующее оборудование (при их применении изготовителем);
- е) пояснительную записку, содержащую описание принятых технических решений, подтверждающих выполнение требований безопасности настоящего технического регламента, если стандарты, указанные в пункте 1 статьи 5 отсутствуют или не применялись;
- ж) товаросопроводительную документацию (для партии, единичного изделия);
- з) сертификат на систему менеджмента изготовителя (при наличии);
- и) сведения о проведенных исследованиях (при наличии);
- к) другие документы, прямо или косвенно подтверждающие соответствие газоиспользующего оборудования требованиям безопасности настоящего технического регламента (при наличии).

При декларировании соответствия по схемам 3Д, 4Д заявитель наряду с собственными доказательственными материалами, использует доказательства, полученные с участием органа по сертификации (оценке (подтверждению) соответствия), включенного в Единый реестр органов по сертификации и испытательных лабораторий (центров) Таможенного союза (далее - орган по сертификации (оценке (подтверждению) соответствия), и (или) аккредитованной испытательной лаборатории.

В дополнение к доказательственным материалам, предусмотренным подпунктами а) - и) включается протокол испытаний типовых образцов газоиспользующего оборудования, проведенных аккредитованной испытательной лабораторией (центром) (далее - протокол испытаний), и результаты производственного контроля, выполненного изготовителем (при декларировании соответствия по схеме 3Д).

Для сертификата:

Для осуществления сертификации газоиспользующего оборудования заявитель формирует комплект документов, который должен включать в себя:

- а) техническую документацию газоиспользующего оборудования;
- б) перечень стандартов, указанных в [пункте 1 статьи 5](#) ТР ТС 016/2011, требованиям которых должно соответствовать данное газоиспользующее оборудование (если применялись);
- в) пояснительную записку, содержащую описание принятых технических решений, подтверждающих выполнение требований безопасности настоящего технического регламента, если стандарты, указанные в [пункте 1 статьи 5](#) отсутствуют или не применялись;
- г) протокол (протоколы) испытаний типового (единичного) образца, проведенные изготовителем или аккредитованной испытательной лабораторией (при наличии);
- д) сертификаты соответствия (декларации о соответствии) на устройства, находящиеся в обращении отдельно от газоиспользующего оборудования, предназначенные для встраивания в газоиспользующее оборудование (при наличии таких устройств, встроенных в оборудование);
- е) сертификат (копия сертификата) системы менеджмента качества (при наличии);
- ж) другие по выбору заявителя документы, прямо или косвенно подтверждающие соответствие газоиспользующего оборудования требованиям, установленным настоящим техническим регламентом.