

ТР ТС 016 (статья 6 пункт 7)

Доказательные материалы при декларировании соответствия газоиспользующего оборудования по схемам 1Д, 2Д должны включать в себя:

1. Техническое описание объекта подтверждения соответствия (при отсутствии руководства по эксплуатации).
2. Техническую документацию, послужившую основанием для заявления о соответствии декларируемого газоиспользующего оборудования требованиям технического регламента.
3. Протокол (протоколы) испытаний газоиспользующего оборудования, проведенных заявителем и (или) аккредитованной испытательной лабораторией.
4. Эксплуатационные документы.
5. Перечень стандартов, требованиям которых должно соответствовать газоиспользующее оборудование (при их применении изготовителем).
6. Пояснительная записка, содержащая описание принятых технических решений, подтверждающих выполнение требований безопасности технического регламента, если стандарты, указанные в пункте 1 статьи 5 (ТР ТС 016) отсутствуют или не применялись.
7. Товаросопроводительная документация (для партии, единичного изделия).
8. Сертификат на систему менеджмента изготовителя (при наличии).
9. Сведения о проведенных исследованиях (при наличии).
10. Другие документы, прямо или косвенно подтверждающие соответствие газоиспользующего оборудования требованиям безопасности, технического регламента).

ТР ТС 016 (статья 6 пункт 8)

При декларировании соответствия по схемам 3Д, 4Д

Заявитель наряду с собственными доказательными материалами, использует доказательства, полученные с участием органа по сертификации, включенного в Единый реестр органов по сертификации и испытательных лабораторий Евразийского экономического союза, и (или) аккредитованной испытательной лаборатории.

При декларировании соответствия по схеме 3Д

В дополнение к доказательным материалам, предусмотренным **пунктом 7 статьи 6**, включается протокол испытаний типовых образцов газоиспользующего оборудования, проведенных аккредитованной испытательной лабораторией (центром), и результаты производственного контроля, выполненного изготовителем.