Для подтверждения соответствия газоиспользующего оборудования требованиям технического регламента устанавливаются следующие схемы сертификации:

**схема 1с** – сертификация газоиспользующего оборудования, выпускаемого *серийно*, на основании результатов испытаний типовых образцов, проведенных аккредитованной испытательной лабораторией (центром), с осуществлением анализа состояния производства этого газоиспользующего оборудования и последующего контроля органом по сертификации (оценке (подтверждению) соответствия) сертифицированного газоиспользующего оборудования;

**схема 3с** – сертификация *партии* газоиспользующего оборудования на основании результатов испытаний типовых образцов газоиспользующего оборудования, проведенных аккредитованной испытательной лабораторией (центром);

**схема 4с** – сертификация *единичных образцов* газоиспользующего оборудования на основании результатов их испытаний, проведенных аккредитованной испытательной лабораторией (центром).

Заявитель формирует **комплект документов**, который должен включать в себя:

- техническую документацию газоиспользующего оборудования;

- перечень стандартов, указанных в пункте 1 статьи 5 ТР ТС 016/2011, требованиям которых должно соответствовать данное газоиспользующее оборудование (если применялись);

- *пояснительную записку*, содержащую описание принятых технических решений, подтверждающих выполнение требований безопасности настоящего технического регламента, если стандарты, указанные в пункте 1 статьи 5 ТР ТС 016/2011 отсутствуют или не применялись;

- протокол (протоколы) испытаний типового (единичного) образца, проведенные изготовителем или аккредитованной испытательной лабораторией (при наличии);

- 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);

- сертификат (копия сертификата) системы менеджмента качества (при наличии);

- другие по выбору заявителя документы, прямо или косвенно подтверждающие соответствие газоиспользующего оборудования требованиям, установленным настоящим техническим регламентом.

Сертификация газоиспользующего оборудования **включает в себя следующие процедуры:**

- подачу заявителем в орган по сертификации (оценке (подтверждению) соответствия) заявки на проведение сертификации газоиспользующего оборудования (далее - заявка) с прилагаемым комплектом документов, указанным выше;

- рассмотрение заявки и принятие по ней решения органом по сертификации (оценке (подтверждению) соответствия);

- отбор органом по сертификации (оценке (подтверждению) соответствия) типовых образцов газоиспользующего оборудования для проведения испытаний в аккредитованной испытательной лаборатории (центре);

- проведение испытаний образца(ов) газоиспользующего оборудования аккредитованной испытательной лабораторией (центром);

- проведение органом по сертификации (оценке (подтверждению) соответствия) анализа представленного заявителем комплекта документов;

- проведение органом по сертификации (оценке (подтверждению) соответствия) анализа состояния производства газоиспользующего оборудования, если такой анализ предусмотрен соответствующей схемой сертификации.

При наличии у изготовителя сертифицированной системы менеджмента качества производства или разработки и производства газоиспользующего оборудования орган по сертификации (оценке (подтверждению) соответствия) оценивает возможность данной системы обеспечивать стабильный выпуск сертифицируемого газоиспользующего оборудования, соответствующего требованиям настоящего технического регламента;

- обобщение результатов испытаний, анализа технической документации и состояния производства газоиспользующего оборудования или оценки системы менеджмента качества и при положительном результате выдачу заявителю сертификата соответствия;

- маркировка единым знаком обращения продукции на рынке государств - членов Таможенного союза.

- инспекционный контроль за сертифицированным газоиспользующим оборудованием, если такой контроль предусмотрен схемой сертификации;

**Срок действия сертификата** соответствия для газоиспользующего оборудования, выпускаемого серийно, – не более 5 лет, для партии газоиспользующего оборудования (единичного изделия) срок действия сертификата соответствия не устанавливается.

При сертификации газоиспользующего оборудования по схемам 3с и 4с заявителем может быть зарегистрированное в соответствии с законодательством государства - члена Таможенного союза на его территории юридическое лицо или физическое лицо в качестве индивидуального предпринимателя, либо являющееся изготовителем (только по схеме 1с ) или продавцом, либо выполняющее функции иностранного изготовителя на основании договора с ним, в части обеспечения соответствия поставляемой продукции требованиям настоящего технического регламента и в части ответственности за несоответствие поставляемой продукции требованиям настоящего технического регламента Таможенного союза (лицо, выполняющее функции иностранного изготовителя).