

Права и обязанности заявителей на сертификацию космической техники

Заявители вправе:

- а) выбирать схему сертификации, предусмотренную Правилами сертификации;
- б) обращаться для осуществления обязательной сертификации в любой орган по сертификации, область аккредитации которого распространяется на космическую технику, которую заявитель намеревается сертифицировать;
- в) обращаться в орган по аккредитации с жалобами на неправомерные действия органа по сертификации;
- г) получать в органе по сертификации, документы и материалы, которые подтверждают результаты сертификации, условия и срок предоставления которых определяются договором о сертификации.

Заявители на проведение сертификации обязаны:

- а) обеспечивать соответствие космической техники установленным обязательным требованиям;
- б) извещать орган по сертификации о невозможности привлечения испытательной лаборатории (центра) к исследованиям (испытаниям) и измерениям при проведении сертификационных испытаний космической техники, с которой взаимодействует орган по сертификации, с указанием причины. В этом случае для проведения исследований (испытаний) и измерений орган по сертификации привлекает иную испытательную лабораторию (центр), с которой он взаимодействует, и установленная область аккредитации которой распространяется на проведение сертификационных испытаний космической техники;
- в) извещать орган по сертификации об изменениях, вносимых в техническую документацию сертифицированных серийно выпускаемых изделий космической техники, а также о планируемом продлении срока службы сертифицированных экземпляров космической техники или составляющих ограниченную партию изделий космической техники;
- г) обеспечивать защиту и неразглашение сведений, составляющих государственную, коммерческую, иную охраняемую законом тайну, других сведений, доступ к которым ограничен законодательством Российской Федерации;
- д) обеспечить лицам, включенным в состав экспертных групп:
 - возможность знакомиться с документами, касающимися реализации целей, задач и предмета проведения работ по обязательной сертификации, инспекционного контроля, а также иными свидетельствами, обеспечивающими возможность осуществления оценки соответствия сертифицируемой

(сертифицированной) космической техники;

- доступ на территорию, в используемые здания, сооружения, помещения, а также к используемому оборудованию, веществам и материалам;

- возможность пользования рабочими местами с доступом к информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" в отдельном изолированном (при наличии) служебном помещении (помещениях), обеспечивающем сохранность документов, которое оборудовано мебелью и другими необходимыми для работы организационно-техническими средствами, включая средства связи и персональные компьютеры с обеспеченным доступом к необходимым информационным системам, печатающим и сканирующим устройствам.

е) осуществлять идентификацию космической техники, подлежащей оценке соответствия в форме обязательной сертификации;

ж) обеспечивать условия для проведения органом по сертификации оценки производства в форме анализа состояния производства, а также инспекционного контроля;

з) формировать доказательственные материалы и представлять их органу по сертификации для включения в таблицу соответствия сертифицируемой космической техники установленным обязательным требованиям;

и) обеспечивать условия для участия органов по сертификации в проводимых испытательным подразделением разработчика космической техники или изготовителя космической техники испытаниях в случае, если такие испытания засчитываются в качестве сертификационных испытаний.