

### **Минимальный комплект документов, прилагаемый к заявке**

1. Копии лицензий по осуществлению деятельности по изготовлению и конструированию продукции, выданных органом, регулирующим безопасность при использовании атомной энергии (для предприятий РФ);
2. Копия сертификата соответствия, подтверждающего пожарную безопасность (на продукцию, на которую распространяются требования Федерального закона от 21 декабря 1994 г. № 69-ФЗ «О пожарной безопасности»);
3. Копии документов, свидетельствующих о качестве комплектующих изделий и материалов основных деталей (формуляр, паспорт, этикетка, свидетельство об изготовлении, сертификат качества);
4. Копии свидетельств об утверждении типа средств измерений, входящих в состав сертифицируемой продукции и подлежащих утверждению типа согласно Федеральному закону от 26 июня 2008 г. № 102-ФЗ «Об обеспечении единства измерений»;
5. Технические условия, технические требования или техническое задание;
6. Сборочные чертежи и спецификации сертифицируемой продукции;
7. Чертежи основных деталей;
8. Заключение о соответствии технической документации обязательным требованиям (в случае если техническая документация на сертифицируемую продукцию подлежит оценке соответствия в форме экспертизы технической документации на продукцию);
9. Программы и методики испытаний, методики (методы) измерений и свидетельства об их аттестации (при наличии);
10. Расчеты на прочность, сейсмостойкость, надежность и другие расчеты, включенные в спецификацию сборочного чертежа сертифицируемой продукции;
11. Справки об оснащенности испытательным оборудованием предприятия-изготовителя продукции (в случае сертификации продукции по схеме 3с и 4с);
12. Сведения о поставках на объекты использования атомной энергии (референт-лист);
13. Протоколы испытаний (при наличии);
14. Перечень привлекаемых организаций, предоставляющих услуги при изготовлении, с указанием объема предоставляемых услуг и наличия у них необходимых разрешительных документов (при наличии)