1. **В соответствии требованиями ГОСТ Р 50.08.01-2017 минимальный комплект документов, прилагаемый к заявке, включает в себя:**
* копии лицензий на осуществление деятельности по изготовлению и конструированию продукции, выданных органом, регулирующим безопасность при использовании атомной энергии (для предприятий Российской Федерации);
* копию сертификата соответствия, подтверждающего пожарную безопасность (на продукцию), согласно Федеральному закону от 21 декабря 1994 г. № 69-ФЗ «О пожарной безопасности»;
* копии документов, свидетельствующих о качестве комплектующих изделий и материалов основных деталей (формуляр, паспорт, этикетка, свидетельство об изготовлении, сертификат качества);
* 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»;
* технические условия, технические требования или техническое задание;
* сборочные чертежи и спецификации сертифицируемой продукции;
* чертежи основных деталей;
* 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);
* программы и методики испытаний, методики (методы) измерений и свидетельства об их аттестации (при наличии);
* расчеты на прочность, сейсмостойкость, надежность и другие расчеты, включенные в спецификацию сборочного чертежа сертифицируемой продукции;
* справки об оснащенности испытательным оборудованием предприятия - изготовителя продукции (в случае сертификации продукции по схеме 3с или 4с);
* сведения о поставках на объекты использования атомной энергии (референт-лист);
* протоколы испытаний (при наличии);
* перечень привлекаемых организаций, предоставляющих услуги при изготовлении, с указанием объема предоставляемых услуг и наличия у них необходимых разрешительных документов (при наличии).
1. **В случае сертификации продукции, комплектующие изделия которой подлежат обязательной сертификации в области использования атомной энергии, заявитель должен предоставить:**
* копии сертификатов соответствия в области использования атомной энергии на эти комплектующие изделия.
1. **Протоколы испытаний, проведенных в аккредитованных ГК «Росатом» лабораториях (в случае предоставления их в комплекте документов заявителя), могут быть использованы для целей сертификации** согласно п. 5.5.1 ГОСТ Р 50.08.01-2017, при этом в соответствии с п.5.6 ГОСТ Р 50.08.04-2022:

«Протоколы испытаний продукции, проведенные испытательными лабораториями (центрами), аккредитованными в области использования атомной энергии, **действуют до внесения изменений в конструкцию (состав) продукции или технологию ее производства, которые могут повлиять на соответствие продукции обязательным требованиям**. Анализ влияния указанных изменений на соответствие продукции обязательным требованиям осуществляет орган по сертификации.

В случае внесения изменений в конструкцию (состав) продукции или технологию ее производства при сертификации продукции орган по сертификации принимает **решение о необходимости проведения дополнительных испытаний продукции**.

Протоколы испытаний продукции, проведенные испытательными лабораториями (центрами), аккредитованными в области использования атомной энергии, цель испытания которых - подтверждение стабильности качества изготовления, **действуют в течение срока, установленного для периодичности проведения периодических испытаний**».

В соответствии с п.5.3.9 ГОСТ Р 50.08.04-2022 необходимо предоставить информацию о несоответствии (возможном несоответствии) испытанной продукции обязательным требованиям, а также об изменении условий ее производства с момента проведения испытаний, в том числе информацию:

* об изменениях, внесенных в документы, содержащие обязательные требования к испытанной продукции и/или к методам ее испытаний, конструкцию (состав), технологию ее производства, которые могут повлиять на характеристики, подтвержденные при проведенных испытаниях;
* изменениях контрактов на поставку сырья, материалов, комплектующих, которые могут повлиять на характеристики, подтвержденные при проведенных испытаниях;
* о приостановлении или прекращении действия разрешения (лицензии) на осуществление деятельности в области использования атомной энергии на изготовление продукции, выданной уполномоченным органом государственного регулирования безопасности при использовании атомной энергии изготовителю.

**В соответствии с требованиями ГОСТ Р 50.08.04-2022 комплект документов, необходимых органу по сертификации для признания протоколов испытаний продукции испытательной лаборатории (центра), аккредитованной в области использования атомной энергии, включает в себя:**

* Аттестат аккредитации испытательной лаборатории (центра) и приложение к аттестату аккредитации с указанием области аккредитации, действительной на дату выпуска протокола испытаний продукции, являющегося предметом признания.
* Акты отбора образцов, ссылка на которые приведена в протоколах испытаний продукции, которые являются предметом признания.
* Протоколы испытаний продукции, которые являются предметом признания.
* Программы и методики проведения испытаний продукции рассматриваемых протоколов испытаний.
* Сведения/документы, подтверждающие, что используемые при испытании сертифицируемой/сертифицированной продукции средства измерений, стандартные образцы, испытательное оборудование, обеспечивающие получение результатов измерений (с учетом значений параметров условий испытаний) с установленными показателями точности, отвечают требованиям Государственной системы обеспечения единства измерений и нормативных документов на них [т.е. сведения/документы о поверке применяемых средств измерений, аттестации используемого испытательного оборудования, аттестации методик (методов) измерений].
* Сведения/документы, содержащие информацию, прямо или косвенно свидетельствующую о нарушениях соответствия испытанной продукции обязательным требованиям или возможности таких нарушений, а также об изменении условий ее производства с момента проведения испытаний.