**Комплект документов  
 на сертификацию продукции, прилагаемый к заявке**

В соответствии с требованием ГОСТ Р 50.08.01-2023 «Система оценки соответствия в области использования атомной энергии. Оценка соответствия в форме обязательной сертификации продукции. Порядок проведения», комплект документов на сертифицируемую продукцию, прилагаемый к заявке, должен включать:

а) копию разрешения (лицензии) на право изготовления продукции для ядерных установок, выданного изготовителю органом государственного регулирования безопасности (для организаций Российской Федерации в случае, если деятельность подлежит лицензированию);

б) копии документов, свидетельствующих о качестве комплектующих изделий и материалов основных деталей (формуляр, паспорт, этикетка, свидетельство об изготовлении, сертификат соответствия согласно НП-071-18 «Федеральные нормы и правила в области использования атомной энергии. Правила оценки соответствия продукции, для которой устанавливаются требования, связанные с обеспечением безопасности в области использования атомной энергии, а также процессов ее проектирования (включая изыскания), производства, строительства, монтажа, наладки, эксплуатации, хранения, перевозки, реализации, утилизации и захоронения» (далее - НП-071-18) или экспертное заключение согласно НП-071-18 в случае, если комплектующие изделия и материалы основных деталей не подлежат сертификации в соответствии с НП-071-18).

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;

в) сведения об утверждении типа средств измерений и о результатах поверки средств измерений из Федерального информационного фонда по обеспечению единства измерений;

г) технические условия, техническое описание, технические требования или техническое задание;

д) сборочные чертежи, спецификации, чертежи деталей, таблицы контроля качества (при наличии);

е) копию экспертного заключения о соответствии технической документации обязательным требованиям (в случае, если сертифицируемая продукция подлежит оценке соответствия в форме экспертизы технической документации согласно НП-071-18);

ж) копии писем экспертных организаций о согласовании изменений, внесенных в техническую документацию на продукцию (при наличии и в случае, если сертифицируемая продукция подлежит оценке соответствия в форме экспертизы технической документации в соответствии с НП-071-18);

и) программы и методики испытаний, методики (методы) измерений и свидетельства об их аттестации (при наличии);

к) справки об оснащенности изготовителя производственным и испытательным оборудованием (в случае сертификации продукции по   
схеме 1);

л) сведения о поставках на объекты использования атомной энергии (референс-лист);

м) результаты (протоколы) испытаний (исследований, измерений) (далее - протоколы испытаний1 (приемочных, приемо-сдаточных, периодических, инспекционных и т.п.2), сертифицируемой продукции (при наличии);

н) эксплуатационную документацию;

п) ведомости покупных изделий и ведомости разрешения применения покупных изделий в качестве комплектующих изделий и материалов основных деталей (при наличии);

р) акт инспекционного контроля, полученный в рамках предыдущей сертификации (при наличии).

Орган по сертификации вправе запросить документы, подтверждающие право заявителя распоряжаться сертифицируемой продукцией, поставленной ему указанным в заявке изготовителем (например, договор купли-продажи, акт приема-передачи), для прослеживания сделок от заявителя до изготовителя (при сертификации продукции по схемам 2 или 3 в случае, если заявитель не является изготовителем и сертифицируемая продукция не подлежит оценке соответствия в форме приемки согласно НП-071-18).

Орган по сертификации вправе уточнить комплект предоставляемых заявителем документов в зависимости:

- от вида продукции;

- класса безопасности продукции;

- страны происхождения продукции;

- применяемых методов анализа, испытаний, исследований, измерений параметров и характеристик продукции;

- объема и продолжительности производства продукции;

- качества используемых комплектующих изделий и материалов;

- схемы сертификации.

Комплект документов должен быть предоставлен на русском языке либо с переводом на русский язык. Все документы либо заверенные в установленном у заявителя порядке копии предоставляют в орган по сертификации на бумажном носителе или в электронном виде.

Верность перевода представляемых документов либо подлинность подписи переводчика необходимо засвидетельствовать в соответствии с законодательством Российской Федерации о нотариате.

|  |
| --- |
| 1 Протоколы испытаний должны быть выданы испытательными лабораториями, аккредитованными Госкорпорацией «Росатом» на право проведения испытаний продукции, для которой устанавливаются требования, связанные с обеспечением безопасности в области использования атомной энергии. Протоколы, выданные другими испытательными лабораториями, могут быть признаны в качестве документов, подтверждающих выполнения требований к продукции, в случае невозможности проведения необходимых испытаний в лабораториях аккредитованных Госкорпорацией «Росатом», в соответствии с ГОСТ Р 50.08.04 «Система оценки соответствия в области использования атомной энергии. Результаты (протоколы) испытаний продукции. Порядок признания». |
| 2 Вид и состав испытаний определяются стандартами системы разработки и постановки продукции на производство и техническими условиями на продукцию. |