|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **НП-071-06** | **НП-071-18** |  |
| **3.5. Оценка соответствия в форме подтверждения соответствия** | **VIII. Оценка соответствия продукции в форме обязательной сертификации** |  |
| 3.5.1. Оценка соответствия оборудования, комплектующих, материалов и полуфабрикатов для ОИАЭ, осуществляемая в форме подтверждения соответствия, выполняется в [Системе](consultantplus://offline/ref=EC48ECEEA497C484C368A4FD4F3EDB19B6920CE5FAE59E5C9E5E69A621D17D11EF7C909096E5505FmAH) сертификации оборудования, изделий и технологий для ядерных установок, радиационных источников и пунктов хранения в виде обязательной сертификации. | * 1. Оценка соответствия продукции в форме обязательной сертификации должна проводиться в отношении продукции, указанной в подпункте "к" пункта 3 настоящих Правил, в порядке, установленном ГОСТ * 50.08.01-2017 "Система оценки соответствия в области использования атомной энергии. Оценка соответствия в форме обязательной сертификации продукции. Порядок проведения", утвержденным приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 14 декабря 2017 г. N 1961-ст (Стандартинформ, 2017). |  |
| 3.5.2. При проведении обязательной сертификации проверяется соответствие характеристик (параметров) оборудования, комплектующих, материалов и полуфабрикатов для ОИАЭ техническим требованиям, установленным в федеральных нормах и правилах в области использования атомной энергии, а также в других документах, включенных в установленном порядке в технические задания, технические условия, технические требования. | * 1. Разработка и ведение Перечня продукции осуществляется в порядке, установленном ГОСТ Р 50.08.06-2017 "Система оценки соответствия в области использования атомной энергии. Перечень продукции, подлежащей оценке соответствия в форме обязательной сертификации. Порядок разработки и ведения", утвержденным приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 14 декабря 2017 г. N 1966-ст (Стандартинформ, 2017). |  |
|  | * 1. Оценка соответствия продукции в форме обязательной сертификации осуществляется органами по сертификации, аккредитованными в соответствии с законодательством Российской Федерации в области использования атомной энергии. |  |
|  | * 1. Схемы сертификации продукции приведены в ГОСТ Р 50.08.01-2017 "Система оценки соответствия в области использования атомной энергии. Оценка соответствия в форме обязательной сертификации продукции. Порядок проведения", утвержденном приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 14 декабря 2017 г. N 1961-ст (Стандартинформ, 2017). |  |
|  | * 1. Заявителями на проведение сертификации продукции являются изготовитель и (или) поставщик продукции. |  |
|  | * 1. По результатам оценки соответствия продукции в форме обязательной сертификации оформляется сертификат соответствия, который является подтверждением того, что сертифицированная продукция соответствует установленным к ней обязательным требованиям. |  |
|  | * 1. Признание результатов исследований (испытаний) и измерений должно осуществляться в соответствии с ГОСТ Р 50.08.04-2017 "Система оценки соответствия в области использования атомной энергии. Результаты (протоколы) испытаний продукции. Порядок признания", утвержденным приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 14 декабря 2017 г. N 1964-ст (Стандартинформ, 2017). Орган по сертификации должен провести проверку результатов исследований (испытаний) и измерений. |  |
|  | Эксперты, выполняющие работы по оценке соответствия продукции в форме обязательной сертификации, должны соответствовать требованиям ГОСТ Р 50.08.05-2017 "Система оценки соответствия в области использования атомной энергии. Эксперты по сертификации продукции. Требования и порядок подтверждения компетентности", утвержденном приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 14 декабря 2017 г. N 1965-ст (Стандартинформ, 2017). |  |
|  | 1. Сертификационные испытания осуществляются испытательными лабораториями (центрами), аккредитованными в соответствии с законодательством Российской Федерации в области использования атомной энергии, в порядке, установленном ГОСТ Р 50.08.03-2017 "Система оценки соответствия в области использования атомной энергии. Испытания продукции сертификационные. Порядок проведения", утвержденным приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 14 декабря 2017 г. N 1963-ст (Стандартинформ, 2017). |  |
|  | 1. Испытательная лаборатория (центр) оформляет результаты исследований (испытаний) и измерений соответствующими протоколами, которые являются основанием для принятия решения о выдаче сертификата соответствия органом по сертификации. |  |
|  | 1. Заявитель на проведение сертификации продукции вправе:   а) предлагать схему сертификации продукции;  б) обращаться для осуществления сертификации в любой орган по сертификации, область аккредитации которого распространяется на продукцию, которую заявитель намеревается сертифицировать; |  |
|  | Изготовитель продукции, получивший сертификат соответствия на серийно выпускаемую продукцию, обязан:  а) осуществлять отгрузку на объекты использования атомной энергии продукции, подлежащей обязательной сертификации, только при наличии сертификата соответствия;  б) указывать в сопроводительной документации на продукцию сведения о сертификате соответствия;  в) обеспечивать проведение инспекционного контроля за сертифицированной продукцией;  г) сообщать в орган по сертификации, а также в экспертную организацию, проводившую экспертизу технической документации, об изменениях в конструкции и производстве серийно выпускаемой сертифицированной продукции. |  |