
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО
ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ



НАЦИОНАЛЬНЫЙ
СТАНДАРТ
РОССИЙСКОЙ
ФЕДЕРАЦИИ

ГОСТ Р
50.08.03—
2025

**Система оценки соответствия
в области использования атомной энергии**

**ИСПЫТАНИЯ ПРОДУКЦИИ
СЕРТИФИКАЦИОННЫЕ**

Порядок проведения

Издание официальное

Москва
Российский институт стандартизации
2025

Предисловие

1 РАЗРАБОТАН Государственной корпорацией по атомной энергии «Росатом» (Госкорпорация «Росатом») и Частным учреждением «Институт технического регулирования, обеспечения единства измерений и стандартизации Росатома» (Частное учреждение «Атомстандарт»)

2 ВНЕСЕН Техническим комитетом по стандартизации ТК 322 «Атомная техника»

3 УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 7 октября 2025 г. № 1163-ст

4 ВЗАМЕН ГОСТ Р 50.08.03—2017

Правила применения настоящего стандарта установлены в статье 26 Федерального закона от 29 июня 2015 г. № 162-ФЗ «О стандартизации в Российской Федерации». Информация об изменениях к настоящему стандарту публикуется в ежегодном (по состоянию на 1 января текущего года) информационном указателе «Национальные стандарты», а официальный текст изменений и поправок — в ежемесячном информационном указателе «Национальные стандарты». В случае пересмотра (замены) или отмены настоящего стандарта соответствующее уведомление будет опубликовано в ближайшем выпуске ежемесячного информационного указателя «Национальные стандарты». Соответствующая информация, уведомление и тексты размещаются также в информационной системе общего пользования — на официальном сайте Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии в сети Интернет (www.rst.gov.ru)

© Оформление. ФГБУ «Институт стандартизации», 2025

Настоящий стандарт не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен в качестве официального издания без разрешения Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии

Содержание

1 Область применения	1
2 Нормативные ссылки	1
3 Термины и определения	2
4 Сокращения	2
5 Общие положения	2
6 Подготовка к проведению сертификационных испытаний	3
7 Проведение сертификационных испытаний	5
8 Оформление результатов сертификационных испытаний	6
Библиография	7

Введение

Настоящий стандарт разработан в соответствии с положениями федеральных законов [1]—[2], постановлений Правительства Российской Федерации [3]—[4].

Настоящий стандарт взаимосвязан с другими стандартами, входящими в систему стандартов «Система оценки соответствия в области использования атомной энергии».

Система оценки соответствия в области использования атомной энергии

ИСПЫТАНИЯ ПРОДУКЦИИ СЕРТИФИКАЦИОННЫЕ

Порядок проведения

Conformity assessment system for the use of nuclear energy.
Certification testing of products. The procedure

Дата введения — 2026—01—01

1 Область применения

1.1 Настоящий стандарт определяет порядок проведения сертификационных испытаний (исследований, измерений) (далее — сертификационные испытания) продукции, включенной в [5] (далее — продукция), проводимых при оценке соответствия в форме обязательной сертификации продукции согласно федеральным нормам и правилам в области использования атомной энергии, устанавливающим правила и формы оценки соответствия продукции и процессов [6, первый абзац пункта 6] (далее — сертификация продукции).

1.2 Настоящий стандарт предназначен для применения органами по сертификации продукции, аккредитованными в соответствии с [4] (далее — орган по сертификации), и организациями, аккредитованными в соответствии с [4] в качестве испытательных лабораторий (центров) (далее — испытательная лаборатория).

2 Нормативные ссылки

В настоящем стандарте использованы нормативные ссылки на следующие стандарты:

ГОСТ ISO/IEC 17025 Общие требования к компетентности испытательных и калибровочных лабораторий

ГОСТ Р 8.568 Государственная система обеспечения единства измерений. Аттестация испытательного оборудования. Основные положения

ГОСТ Р 8.932 Государственная система обеспечения единства измерений. Требования к методам (методам) измерений в области использования атомной энергии. Основные положения

ГОСТ Р 50.08.01 Система оценки соответствия в области использования атомной энергии. Оценка соответствия в форме обязательной сертификации продукции. Порядок проведения

ГОСТ Р 50.08.04 Система оценки соответствия в области использования атомной энергии. Результаты (протоколы) испытаний продукции. Порядок признания

ГОСТ Р 54295 (ISO/PAS 17003:2004) Оценка соответствия. Жалобы и апелляции. Принципы и требования

ГОСТ Р 58972 Оценка соответствия. Общие правила отбора образцов для испытаний продукции при подтверждении соответствия

ГОСТ Р 58973 Оценка соответствия. Правила к оформлению протоколов испытаний

Примечание — При пользовании настоящим стандартом целесообразно проверить действие ссылочных стандартов в информационной системе общего пользования — на официальном сайте Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии в сети Интернет или по ежегодному информационному указателю «Национальные стандарты», который опубликован по состоянию на 1 января текущего года, и по выпускам ежемесячного информационного указателя «Национальные стандарты» за текущий год. Если заменен ссылочный стандарт,

на который дана недатированная ссылка, то рекомендуется использовать действующую версию этого стандарта с учетом всех внесенных в данную версию изменений. Если заменен ссылочный стандарт, на который дана датированная ссылка, то рекомендуется использовать версию этого стандарта с указанным выше годом утверждения (принятия). Если после утверждения настоящего стандарта в ссылочный стандарт, на который дана датированная ссылка, внесено изменение, затрагивающее положение, на которое дана ссылка, то это положение рекомендуется применять без учета данного изменения. Если ссылочный стандарт отменен без замены, то положение, в котором дана ссылка на него, рекомендуется применять в части, не затрагивающей эту ссылку.

3 Термины и определения

В настоящем стандарте применены следующие термины с соответствующими определениями:

3.1 методика (метод) измерений: Совокупность конкретно описанных операций, выполнение которых обеспечивает получение результатов измерений с установленными показателями точности.

Примечание — Методика (метод) измерений также обеспечивает получение результатов измерений при испытаниях.

3.2 методика испытаний: Совокупность конкретно описанных операций и методов испытаний, требований к средствам и условиям испытаний, формам представления данных, технике безопасности и охраны окружающей среды, выполнение которых обеспечивает получение результатов испытаний с установленными показателями точности.

3.3 программа сертификационных испытаний: Организационно-методический документ, устанавливающий объект и цели сертификационных испытаний, их виды, последовательность, объем, условия, порядок, место и сроки проведения, материально-техническое и метрологическое обеспечение и отчетность.

3.4 сертификационные испытания: Проводимое при сертификации продукции экспериментальное или расчетное определение количественных и (или) качественных параметров и характеристик продукции, получаемых в результате воздействий на нее, контроля, моделирования, измерения.

4 Сокращения

В настоящем стандарте применены следующие сокращения:

ИЛ — испытательная лаборатория;

ИО — испытательное оборудование;

ОИАЭ — объект использования атомной энергии;

ОС — орган по сертификации;

СИ — средства измерений.

5 Общие положения

5.1 Сертификационные испытания являются этапом работ по сертификации продукции, проводимой в соответствии с ГОСТ Р 50.08.01.

5.2 Сертификационные испытания проводят ИЛ с целью определения количественных и (или) качественных параметров и характеристик сертифицируемой продукции.

В зависимости от областей аккредитации ИЛ сертификационные испытания проводят в одной либо в нескольких ИЛ.

5.3 Сертификационные испытания проводят на основании договора между ОС и ИЛ, за исключением случаев проведения сертификационных испытаний в ИЛ заявителя на сертификацию продукции (далее — заявитель), либо когда ОС и привлекаемая ИЛ являются одним юридическим лицом. В указанных случаях основанием для проведения сертификационных испытаний является организационно-распорядительный документ заявителя или юридического лица, аккредитованного в качестве ОС, соответственно.

5.4 Сертификационные испытания продукции, отнесенной в соответствии с [7] и [8] к 1 и 2 классам безопасности, необходимо проводить в присутствии представителей ОС в качестве наблюдателей.

По решению ОС сертификационные испытания проводят в присутствии представителей ОС или заявителя (при условии присутствия представителя ОС) в качестве наблюдателей.

5.5 ИЛ обеспечивает хранение на бумажном носителе или в электронном виде в течение срока службы сертифицированной продукции, но не менее шести лет, следующих документов (копий документов):

- запросов ОС на проведение сертификационных испытаний;
- документов, содержащих результаты анализа возможности проведения сертификационных испытаний;
- программы сертификационных испытаний;
- договора на проведение сертификационных испытаний либо организационно-распорядительного документа согласно 5.3;
- иных документов, содержащих требования ОС к сертификационным испытаниям (при наличии);
- методик (методов) измерений и методик испытаний;
- акта отбора образцов(а) сертифицируемой продукции;
- организационно-распорядительного документа ИЛ о проведении сертификационных испытаний;
- записей (рабочих материалов) о проведении сертификационных испытаний либо их копий (при наличии), в том числе сведений об отклонениях и задержках выполнения работ;
- протокола(ов) сертификационных испытаний;
- жалоб, апелляций на проведение сертификационных испытаний (при наличии).

5.6 Подготовку к проведению сертификационных испытаний, проведение сертификационных испытаний и оформление результатов их проведения осуществляют в сроки, установленные в настоящем стандарте, если иное не предусмотрено договором или организационно-распорядительным документом, указанным в 5.3, по согласованию сторон.

5.7 ОС вправе подать жалобу или апелляцию в ИЛ на ее действия (бездействия), связанные с подготовкой к проведению, проведением и результатами сертификационных испытаний, а ИЛ в течение 10 рабочих дней со дня поступления жалобы или апелляции должна рассмотреть жалобу или апелляцию в соответствии с принципами и требованиями, установленными ГОСТ Р 54295, и принять решение по ней.

Копию жалобы или апелляции ОС направляет в уполномоченный орган управления использованием атомной энергии (далее — орган управления использованием атомной энергии).

Решение по жалобе или апелляции ИЛ направляет в ОС и копию в орган управления использованием атомной энергии в течение трех рабочих дней со дня принятия решения.

6 Подготовка к проведению сертификационных испытаний

6.1 ОС направляет запрос(ы) на проведение сертификационных испытаний в ИЛ, указанную(ые) в программе (плане) сертификации продукции в качестве ИЛ, способной(ых) провести сертификационные испытания, в течение трех рабочих дней после утверждения программы (плана) сертификации продукции.

Запрос должен содержать краткое описание продукции, перечень подтверждаемых параметров и характеристик продукции, их диапазоны или предельные значения, методы измерений и испытаний, а также условия проведения сертификационных испытаний (при необходимости). В случае недостаточности содержащихся в запросе сведений о продукции ИЛ запрашивает у ОС дополнительную информацию. При необходимости, перед представлением дополнительной информации ОС и ИЛ заключают соглашение о конфиденциальности.

6.2 ИЛ рассматривает запрос на проведение сертификационных испытаний, проводит анализ возможности проведения сертификационных испытаний, исходя из своих возможностей, в рамках области аккредитации определяет рекомендуемые методики (методы) измерений и методики испытаний, планируемые сроки и стоимость.

6.2.1 Методики (методы) измерений и методики испытаний, применяемые при проведении сертификационных испытаний, должны соответствовать [9] и ГОСТ Р 8.932.

6.2.2 СИ, используемые для выполнения прямых измерений при проведении сертификационных испытаний, должны соответствовать [10] с учетом [9].

6.2.3 ИО, используемое при проведении сертификационных испытаний, должно быть аттестовано в соответствии с ГОСТ Р 8.568, а также с учетом требований, устанавливаемых органом управления использованием атомной энергии¹⁾.

6.3 Результаты анализа возможности проведения сертификационных испытаний с выводами о возможности/невозможности проведения сертификационных испытаний (с указанием причин в случае невозможности проведения) ИЛ направляет в ОС в течение 10 рабочих дней с даты получения запроса.

6.4 ОС проводит анализ информации, полученной от ИЛ по 6.2 и 6.3, исходя из планируемых ИЛ сроков проведения сертификационных испытаний, стоимости проведения сертификационных испытаний, местоположения ИЛ в целях оптимизации транспортных расходов и обеспечения сохранности образцов сертифицируемой продукции, а также возможности ИЛ по проведению комплекса планируемых сертификационных испытаний.

6.5 На основании результатов анализа ОС выбирает ИЛ для проведения сертификационных испытаний и заключает (направляет) с ИЛ договор/дополнительное соглашение (заявку) на проведение сертификационных испытаний. В случае выбора ИЛ заявителя либо ИЛ, являющейся одним юридическим лицом с ОС, руководитель заявителя или юридического лица, аккредитованного в качестве ОС, утверждает/подписывает организационно-распорядительный документ на проведение сертификационных испытаний.

Передача работ по проведению сертификационных испытаний ИЛ на субподряд не допускается.

6.6 ОС в течение пяти рабочих дней со дня заключения договора с ИЛ или утверждения/подписания организационно-распорядительного документа ИЛ составляет программу сертификационных испытаний и направляет ее в выбранную(ые) ИЛ на согласование.

6.7 Программа сертификационных испытаний содержит:

- наименование(я) привлекаемой(ых) ИЛ;
- место проведения сертификационных испытаний;
- сроки проведения сертификационных испытаний;
- количество образцов и последовательность их передачи между ИЛ (в случае выбора нескольких ИЛ);
- перечень подтверждаемых параметров и характеристик продукции, их диапазоны или предельные значения с указанием условий проведения сертификационных испытаний, в том числе внешних воздействующих факторов и условий эксплуатации на ОИАЭ;
- перечень применяемых методик (методов) измерений и методик испытаний;
- перечень сопроводительных документов, приспособлений и оснастки, необходимых для проведения сертификационных испытаний.

6.8 При определении объема сертификационных испытаний ОС должен проанализировать результаты ранее проведенных приемочных, квалификационных, типовых и периодических испытаний и протоколы испытаний, признаваемых согласно ГОСТ Р 50.08.04.

При этом, объем испытаний, предусмотренных программой (планом) сертификации, должен быть не менее чем объем испытаний, цель которых — подтверждение стабильности качества изготовления, при сертификации продукции по схеме сертификации 1 согласно ГОСТ Р 50.08.01 и приемо-сдаточных испытаний при сертификации продукции по схемам сертификации 2 и 3 согласно ГОСТ Р 50.08.01.

6.9 ИЛ в течение пяти рабочих дней со дня получения программы сертификационных испытаний рассматривает ее и в случае отсутствия замечаний согласовывает ее и направляет в ОС.

6.10 При наличии замечаний к программе сертификационных испытаний ИЛ в течение пяти рабочих дней со дня получения программы сертификационных испытаний направляет замечания в ОС. В течение пяти рабочих дней со дня получения замечаний ОС рассматривает их, вносит изменения в программу сертификационных испытаний (при необходимости) и направляет ее в ИЛ на повторное согласование.

6.11 ОС утверждает программу сертификационных испытаний в течение трех рабочих дней со дня получения от ИЛ согласованной программы сертификационных испытаний.

6.12 ОС в течение пяти рабочих дней со дня утверждения программы сертификационных испытаний организует направление в ИЛ образцов сертифицируемой продукции с сопроводительной документацией, включающей:

- программу сертификационных испытаний;

¹⁾ Требования, устанавливаемые органом управления использованием атомной энергии, к аттестации испытательного оборудования, дополняющие положения ГОСТ Р 8.568, приведены в [11].

- технические условия, технические требования или техническое задание на сертифицируемую продукцию;
- сборочные чертежи, спецификации, чертежи основных деталей, таблицы контроля качества сертифицируемой продукции (при наличии);
- руководства по эксплуатации сертифицируемой продукции;
- акт отбора образцов(а) сертифицируемой продукции (в случае, если отбор образцов проводил ОС);
- сопроводительные приспособления и оснастку, необходимые для проведения сертификационных испытаний.

6.13 ИЛ вправе запросить у ОС дополнительную документацию, необходимую для проведения сертификационных испытаний.

Порядок запроса и предоставления дополнительной документации или оснастки должен быть установлен в договоре/дополнительном соглашении/заявке между ОС и ИЛ (либо в организационно-распорядительном документе в случае выбора ИЛ заявителя или ИЛ, являющейся одним юридическим лицом с ОС). Срок предоставления ОС дополнительных документов не должен превышать 10 рабочих дней, если иное не предусмотрено договором между ОС и ИЛ.

6.14 В случае, если представленные в ИЛ образцы сертифицируемой продукции визуально не соответствуют информации, содержащейся в акте отбора образцов сертифицируемой продукции, ИЛ в течение трех рабочих дней со дня получения образцов сертифицируемой продукции информирует об этом ОС.

На основании информации о несоответствии образцов сертифицируемой продукции ОС принимает решение о возврате образцов заявителю либо о проведении сертификационных испытаний в случае изменения параметров и характеристик продукции, возникших в результате проведения предыдущих испытаний.

6.15 По запросу ИЛ в ОС в работах по подготовке к проведению сертификационных испытаний принимают участие технические специалисты для настройки и сборки образцов технически сложной сертифицируемой продукции, согласованные с заявителем.

7 Проведение сертификационных испытаний

7.1 Руководитель ИЛ в течение трех рабочих дней с даты получения образцов сертифицируемой продукции и сопроводительной документации утверждает/подписывает организационно-распорядительный документ ИЛ на проведение сертификационных испытаний с указанием специалистов, которые должны проводить сертификационные испытания и присутствовать в качестве наблюдателей при их проведении.

7.2 ИЛ проводит сертификационные испытания в сроки, установленные в программе сертификационных испытаний.

7.3 Сертификационные испытания проводят в соответствии с программой сертификационных испытаний и с соблюдением требований настоящего стандарта и ГОСТ ISO/IEC 17025 в условиях, максимально приближенных к условиям эксплуатации сертифицируемой продукции на ОИАЭ, если иное не предусмотрено обязательными требованиями для конкретного вида продукции.

7.4 При проведении сертификационных испытаний ИЛ должна документировать информацию о несоответствиях выполняемых работ требованиям программы сертификационных испытаний, в том числе задержках сроков проведения сертификационных испытаний, и отклонениях при проведении сертификационных испытаний от требований, установленных в методиках (методах) измерений и методиках испытаний (далее — несоответствия и (или) отклонения).

Оценка влияния каждого несоответствия и (или) отклонения на проведение сертификационных испытаний должна быть технически обоснована и задокументирована.

7.5 В ходе проведения сертификационных испытаний ИЛ должна информировать ОС о всех несоответствиях и (или) отклонениях, а также о целесообразности прекращения сертификационных испытаний с приведением обоснований.

ИЛ направляет в ОС информацию о несоответствиях и (или) отклонениях в течение трех рабочих дней с даты их выявления.

7.6 ОС рассматривает выявленные несоответствия и/или отклонения и в течение трех рабочих дней с даты получения информации о них принимает решение о необходимости прекращения сертификационных испытаний либо их продолжении и направляет его в ИЛ.

7.7 С момента выявления ИЛ несоответствий и (или) отклонений и до даты получения ИЛ решения ОС по выявленным несоответствиям и (или) отклонениям ИЛ приостанавливает проведение сертификационных испытаний.

8 Оформление результатов сертификационных испытаний

8.1 ИЛ оформляет результаты сертификационных испытаний в виде протокола(ов) и в срок, не превышающий трех рабочих дней со дня завершения сертификационных испытаний, направляет протокол(ы) в ОС.

8.2 Протокол сертификационных испытаний оформляют в соответствии с 8.3, ГОСТ Р 58973, ГОСТ ISO/IEC 17025, методиками (методами) измерений и методиками испытаний сертифицируемой продукции, указанными в программе сертификационных испытаний.

8.3 Протокол сертификационных испытаний должен содержать:

- а) указание на каждой странице номера протокола, номера страницы, общего количества страниц и количества экземпляров;
- б) наименование и адрес ИЛ, номер и дату аттестата аккредитации ИЛ, ссылку на пункт области аккредитации, в соответствии с которым проводились сертификационные испытания;
- в) информацию о сертифицируемой продукции, позволяющую ее идентифицировать, а также результаты визуального осмотра образца(ов);
- г) дату получения испытуемого(ых) образца(ов);
- д) реквизиты акта отбора образца(ов);
- е) дату(ы) проведения сертификационных испытаний;
- ж) сведения о примененных методиках (методах) измерений и методиках испытаний, в том числе методиках (методах) измерений и методиках испытаний ИЛ;
- и) сведения об используемых СИ и их поверке;
- к) сведения об используемом ИО и его аттестации;
- л) результаты сертификационных испытаний.

Количественные результаты сертификационных испытаний необходимо представлять с указанием характеристик погрешности (неопределенности) в одной из следующих форм:

- 1) $X \pm \Delta$, P (для симметричных доверительных границ погрешности);
- 2) X , Δ_B , $-\Delta_H$, P (для асимметричных доверительных границ погрешности);
- 3) $X \pm U(k)$;

где X — результат измерения, Δ — модуль абсолютной погрешности измерения, Δ_B , $-\Delta_H$ — верхнее и нижнее значения абсолютной погрешности измерения соответственно, P — доверительная вероятность, U — расширенная неопределенность измерений, k — коэффициент охвата.

При этом в протоколе сертификационных испытаний приводят сведения о законе распределения, использованном для определения доверительной вероятности или коэффициента охвата (нормальное, равномерное, треугольное и другие распределения).

Допускается не указывать значение доверительной вероятности равное 0,95 и не приводить сведения об использовании нормального распределения; указывать только предельные значения абсолютной погрешности (расширенной неопределенности) для массива результатов измерений или его диапазонов в случае представления результатов измерений в виде таблиц или графиков;

м) информацию о распространении результатов сертификационных испытаний только на испытанные образцы сертифицируемой продукции, а также указание о недопустимости полной или частичной перепечатки протокола без разрешения ИЛ;

н) описание работ, выполненных с нарушением установленных в программе сертификационных испытаний и (или) методиках (методах) измерений и методиках испытаний требований (при наличии);

п) фамилии, инициалы и должности лиц, проводивших сертификационные испытания и присутствовавших при их проведении, их подписи;

р) подпись руководителя ИЛ с печатью ИЛ.

Протокол сертификационных испытаний не должен содержать выводов о соответствии (несоответствии) сертифицируемой продукции (образца продукции) обязательным требованиям.

8.4 Копия акта отбора образца должна быть приведена в приложении к протоколу сертификационных испытаний.

8.5 Внесение изменений в протоколы сертификационных испытаний ИЛ оформляет с соблюдением требований 8.2 и 8.3 в виде отдельного документа с наименованием «Дополнение к протоколу сертификационных испытаний».

Дополнение к протоколу сертификационных испытаний должно содержать ссылку на реквизиты протокола сертификационных испытаний и иметь порядковый номер. На оригинале протокола сертификационных испытаний, находящегося на хранении в ИЛ, ИЛ должна добавить запись о наличии дополнения к нему.

Внесение изменений в протоколы сертификационных испытаний и оформление дополнений к протоколам сертификационных испытаний осуществляют в случае выявления несоответствий требованиям 8.2 и 8.3.

ИЛ должна направить в ОС дополнение к протоколу сертификационных испытаний в течение трех рабочих дней с даты его подписания.

8.6 ОС проводит анализ полученных результатов сертификационных испытаний в соответствии с ГОСТ Р 50.08.01.

8.7 При несоответствии сертифицируемой продукции обязательным требованиям по результатам сертификационных испытаний и (или) наличии несоответствий и (или) отклонений, повлиявших на достоверность результатов сертификационных испытаний, ОС принимает одно из следующих решений:

1) о возврате образцов сертифицируемой продукции заявителю для исправления недостатков в производстве и (или) разработке продукции в срок не более двух месяцев с даты направления заявителю образцов сертифицируемой продукции на повторные сертификационные испытания;

2) об отказе в выдаче сертификата соответствия согласно ГОСТ Р 50.08.01 (в случае невозможности исправления недостатков в производстве и (или) разработке продукции).

8.8 В течение пяти рабочих дней с даты подписания протокола сертификационных испытаний ИЛ организывает направление образцов сертифицируемой продукции в ОС или заявителю (по решению ОС) с актом возврата образцов, оформленным в соответствии с ГОСТ Р 58972. ОС организывает направление образцов заявителю в течение пяти рабочих дней с даты их получения от ИЛ.

В случае, если образцы сертифицируемой продукции после проведения сертификационных испытаний не пригодны к дальнейшему использованию по назначению, они подлежат списанию. В этом случае ИЛ организывает направление акта списания образцов сертифицируемой продукции, оформленного в соответствии с ГОСТ Р 58972, в ОС или заявителю (если отбор образцов продукции производила ИЛ).

Библиография

- [1] Федеральный закон от 21 ноября 1995 г. № 170-ФЗ «Об использовании атомной энергии»
- [2] Федеральный закон от 27 декабря 2002 г. № 184-ФЗ «О техническом регулировании»
- [3] Постановление Правительства Российской Федерации от 12 июля 2016 г. № 669 «Об утверждении Положения о стандартизации в отношении продукции (работ, услуг), для которой устанавливаются требования, связанные с обеспечением безопасности в области использования атомной энергии, а также процессов и иных объектов стандартизации, связанных с такой продукцией»
- [4] Постановление Правительства Российской Федерации от 20 июля 2013 г. № 612 «Об аккредитации в области использования атомной энергии»
- [5] Перечень продукции, которая подлежит обязательной сертификации и для которой устанавливаются требования, связанные с обеспечением безопасности в области использования атомной энергии, утвержденный приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 21 июля 2017 г. № 277
- [6] Положение об особенностях 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 (утверждено постановлением Правительства Российской Федерации от 15 июня 2016 г. № 544)

- [7] Федеральные нормы и правила в области использования атомной энергии НП-001-15 Общие положения обеспечения безопасности атомных станций
- [8] Федеральные нормы и правила в области использования атомной энергии НП-033-11 Общие положения обеспечения безопасности исследовательских ядерных установок
- [9] Приказ Госкорпорации «Росатом» от 31 октября 2013 г. № 1/10-НПА «Об утверждении метрологических требований к измерениям, эталонам единиц величин, стандартным образцам, средствам измерений, их составным частям, программному обеспечению, методикам (методам) измерений, применяемым в области использования атомной энергии»
- [10] Федеральный закон от 26 июня 2008 г. № 102-ФЗ «Об обеспечении единства измерений»
- [11] СТО 95 12056-2019 Аттестация испытательного оборудования. Требования в области использования атомной энергии

УДК 658.562.014:006.354

ОКС 27.120.99

Ключевые слова: оценка соответствия, сертификация продукции, сертификат соответствия

Редактор *Н.А. Аргунова*
Технический редактор *И.Е. Черепкова*
Корректор *Р.А. Менцова*
Компьютерная верстка *И.А. Налейкиной*

Сдано в набор 09.10.2025. Подписано в печать 16.10.2025. Формат 60×84%. Гарнитура Ариал.
Усл. печ. л. 1,40. Уч.-изд. л. 1,18.

Подготовлено на основе электронной версии, предоставленной разработчиком стандарта

Создано в единичном исполнении в ФГБУ «Институт стандартизации»
для комплектования Федерального информационного фонда стандартов,
117418 Москва, Нахимовский пр-т, д. 31, к. 2.
www.gostinfo.ru info@gostinfo.ru