



**РОСАТОМ**

ГОСУДАРСТВЕННАЯ КОРПОРАЦИЯ ПО АТОМНОЙ ЭНЕРГИИ «РОСАТОМ»

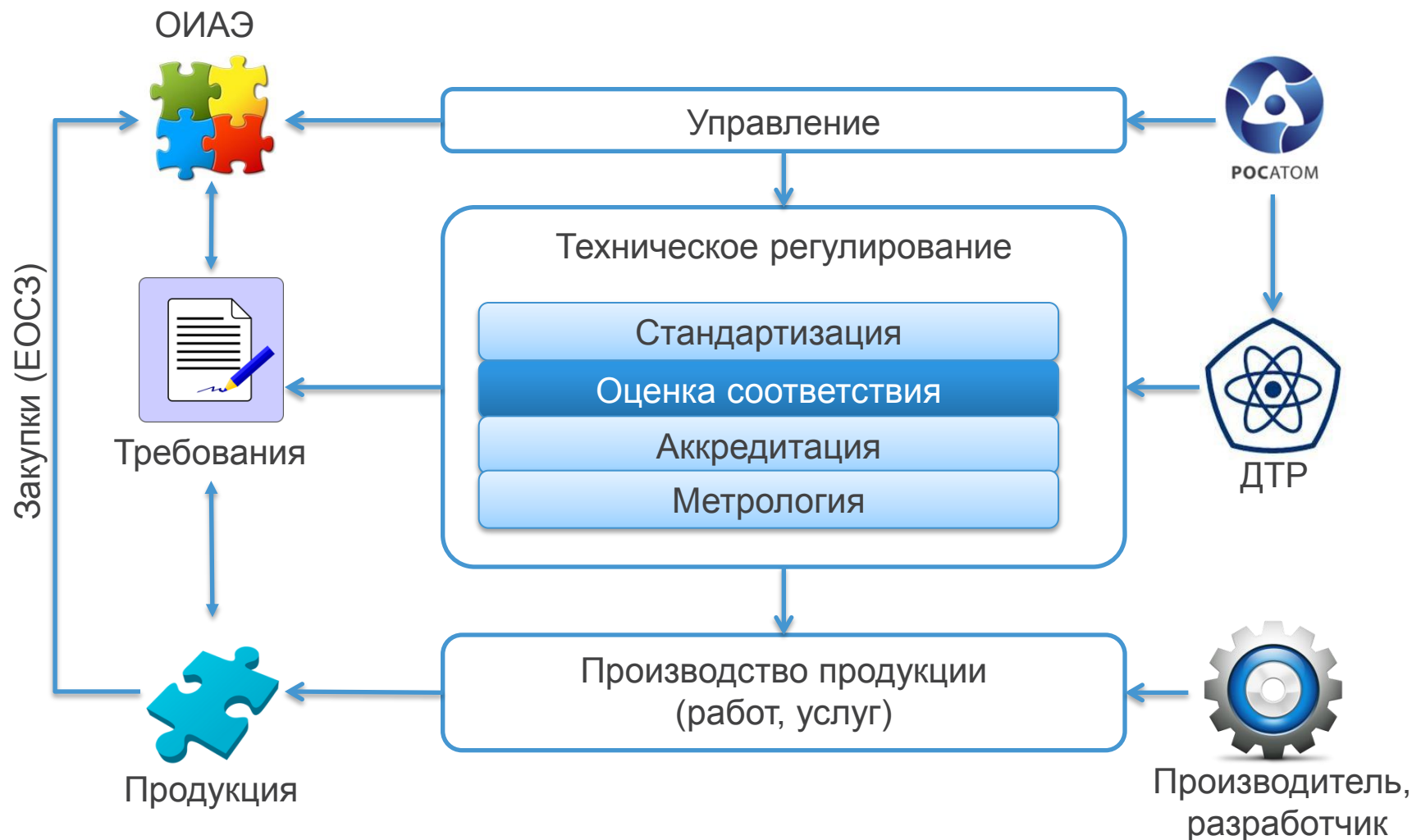
# **Оценка соответствия в области использования атомной энергии**

## **АТОМЭКС 2015**

*Докладчик: А.Ю. Кашников*

**14.10.2015**

# Техническое регулирование в системе управления Госкорпорации «Росатом»



Применяется для оборудования 1, 2 и 3 классов безопасности  
(по классификации согласно ОПБ – 88/97, НП-001-97)

Оборудование, комплектующие, материалы и полуфабрикаты, поставляемые на ОИАЭ, должны пройти оценку соответствия требованиям федеральных норм и правил в области использования атомной энергии, предъявляемым к оборудованию и (или) системам ОИАЭ



# Формы оценки соответствия

## Испытания

- ❖ При входном контроле
- ❖ В ходе изготовления
- ❖ После завершения изготовления
- ❖ В процессе монтажа
- ❖ При выполнении ПНР
- ❖ При вводе в эксплуатацию

## Подтверждение соответствия

- ❖ Выполняется в соответствии с документами Системы ОИТ в части, не противоречащей действующему законодательству, в том числе ПП РФ № 612 и ПП РФ № 982
- ❖ Выполняется в отношении перечня продукции, утвержденного ПП РФ № 982
- ❖ Проверяется соответствие техническим требованиям, установленным в федеральных нормах и правилах, документах по стандартизации, технические условия

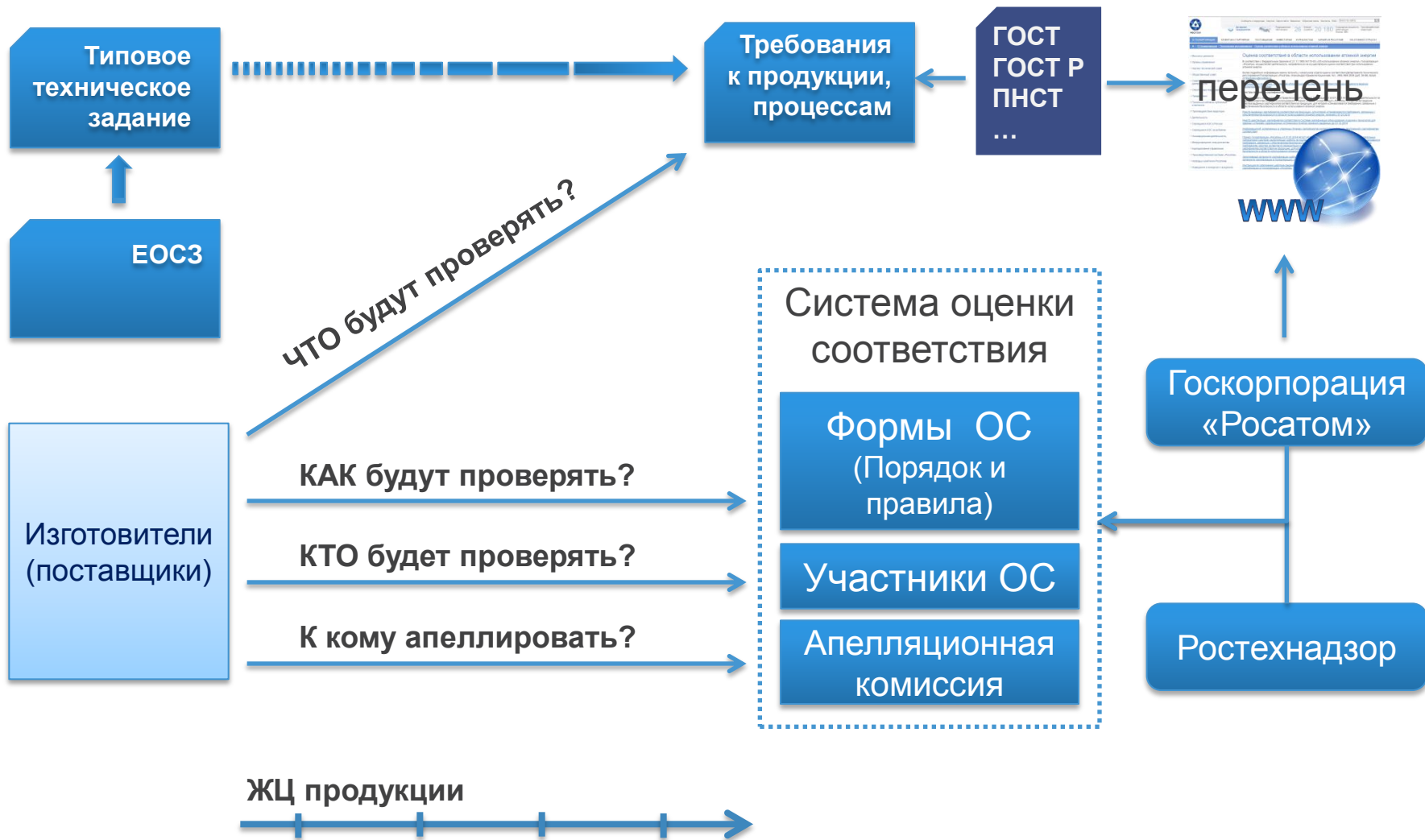
## Государственный надзор

- ❖ Осуществляется в рамках надзора и контроля за соблюдением ФНП и за условиями действия лицензий на право изготовления

## Приемка

- В результате приемки должно быть подтверждено:
- ❖ Выполнение предусмотренных ТД процедур и процессов
  - ❖ Выполнение контроля и испытаний при изготовлении
  - ❖ Наличие результатов контроля и испытаний
  - ❖ Устранение выявленных несоответствий

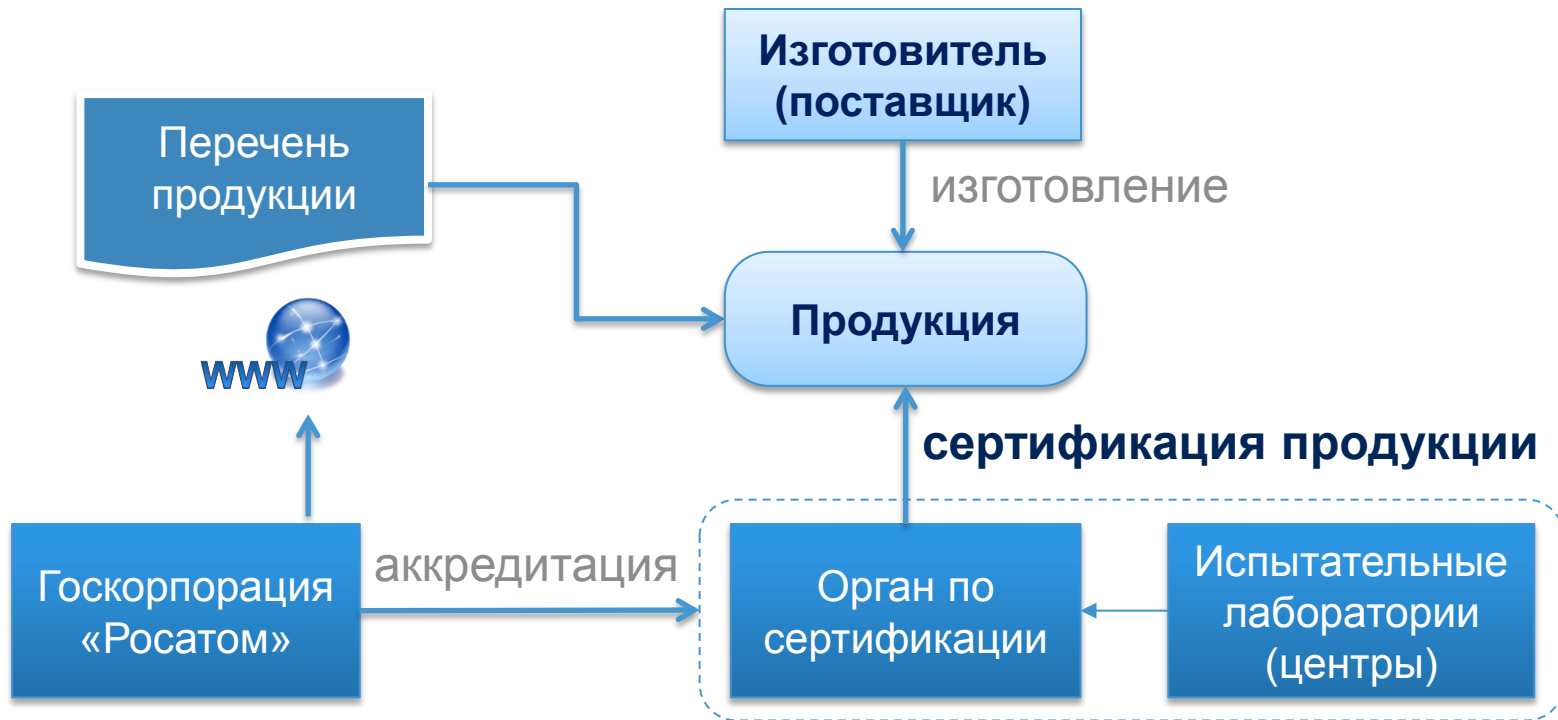
# Особенности оценки соответствия в области использования атомной энергии



# Формы оценки соответствия в области использования атомной энергии вводимые



- Оценка соответствия продукции в форме сертификации осуществляется в отношении продукции, включенной в перечень продукции, подлежащей обязательной сертификации, который формируется и утверждается Государственной корпорацией по атомной энергии "Росатом" по согласованию с Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору



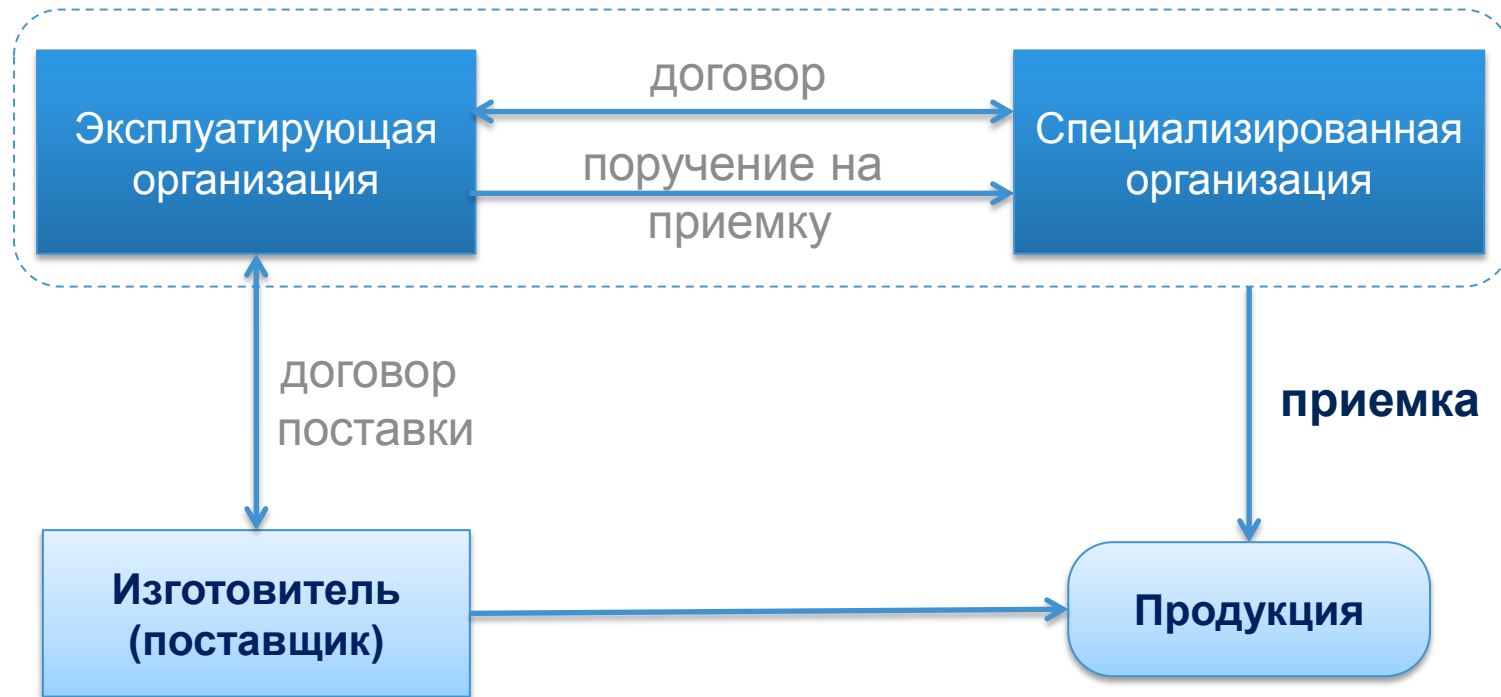
# Сертификация СМК

- **Сертификация систем менеджмента качества** – оценка соответствия систем менеджмента качества, осуществляемая аккредитованными в соответствии с законодательством Российской Федерации об использовании атомной энергии органами по сертификации систем менеджмента качества, посредством которой удостоверяется способность организации обеспечить стабильность характеристик изготавливаемой продукции и осуществляемых процессов заданным требованиям, а также соответствие (несоответствие) системы менеджмента качества установленным требованиям



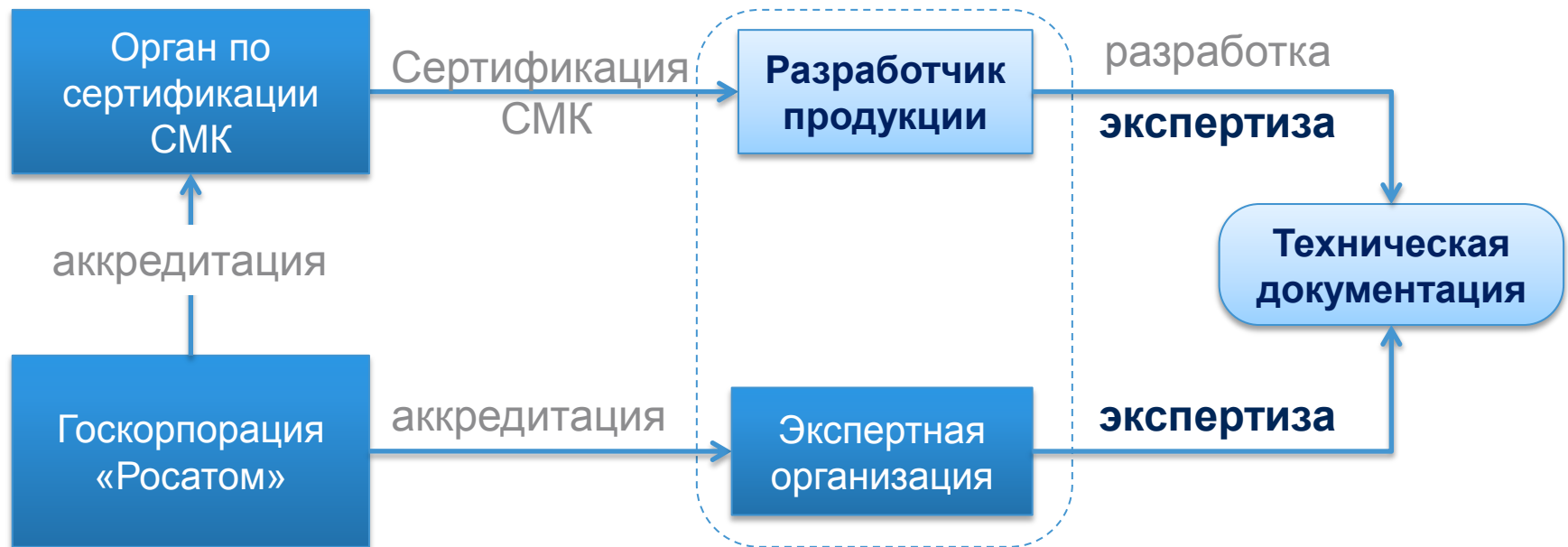


- **Приемка** – проверка и документальное оформление соответствия продукции обязательным требованиям, осуществляемые в согласованных точках задержки и остановки разработки и производства продукции



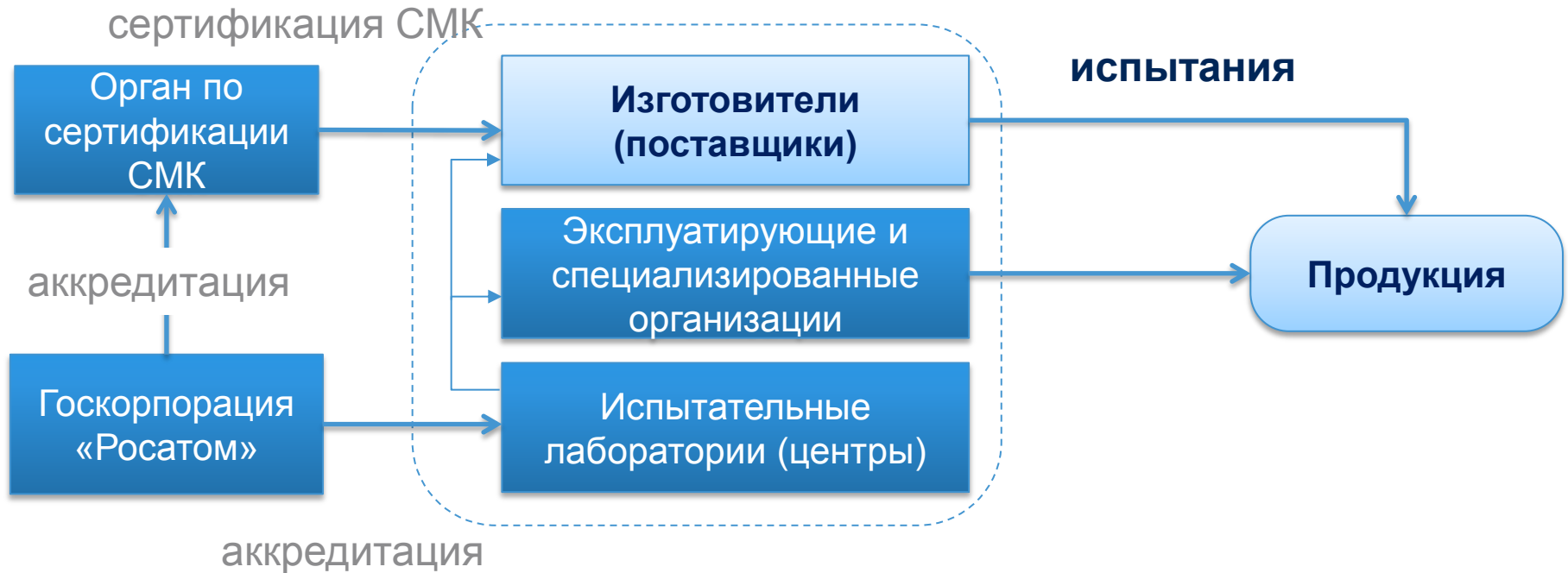
# Экспертиза технической документации

- **Экспертиза технической документации** – оценка соответствия технической документации на продукцию, посредством которой устанавливается ее соответствие установленным требованиям

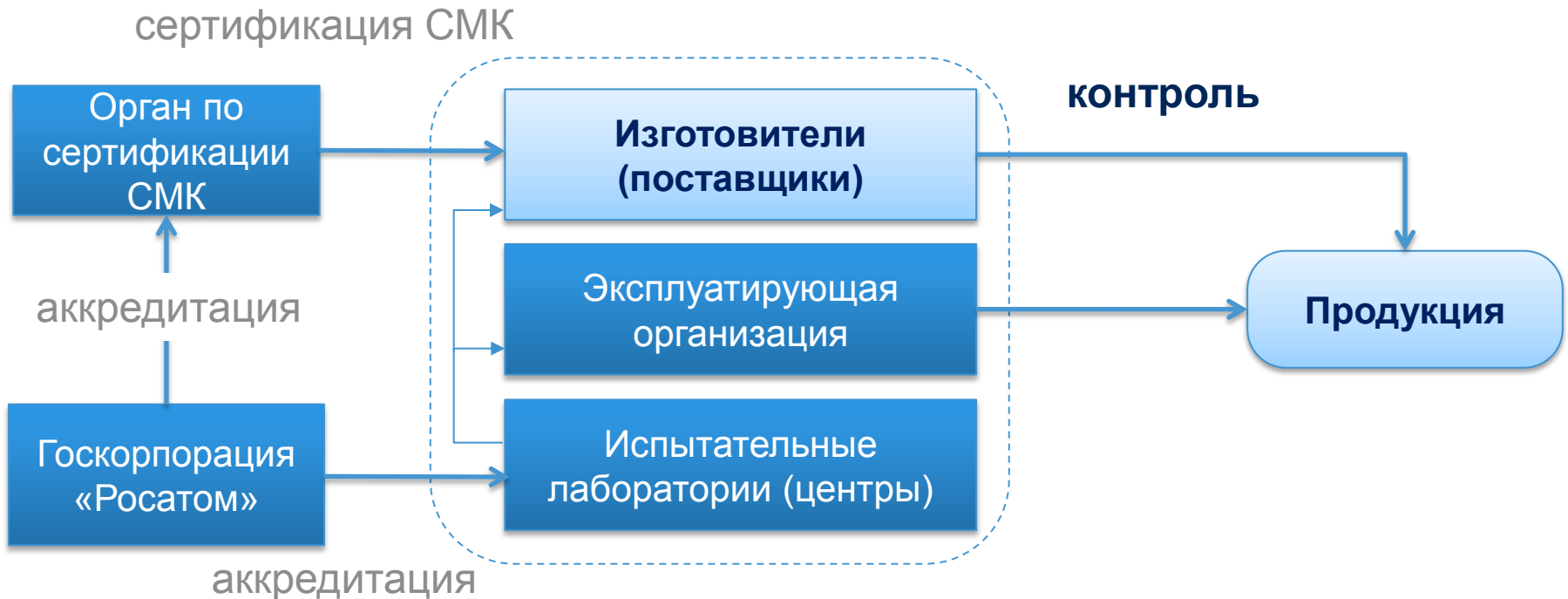


# Испытания

- **Испытания** – определение соответствия экспериментальными методами заданных характеристик (количественных, качественных) свойств продукции, воспроизведение эксплуатационных условий и параметров при функционировании, моделировании и (или) воздействии на продукцию

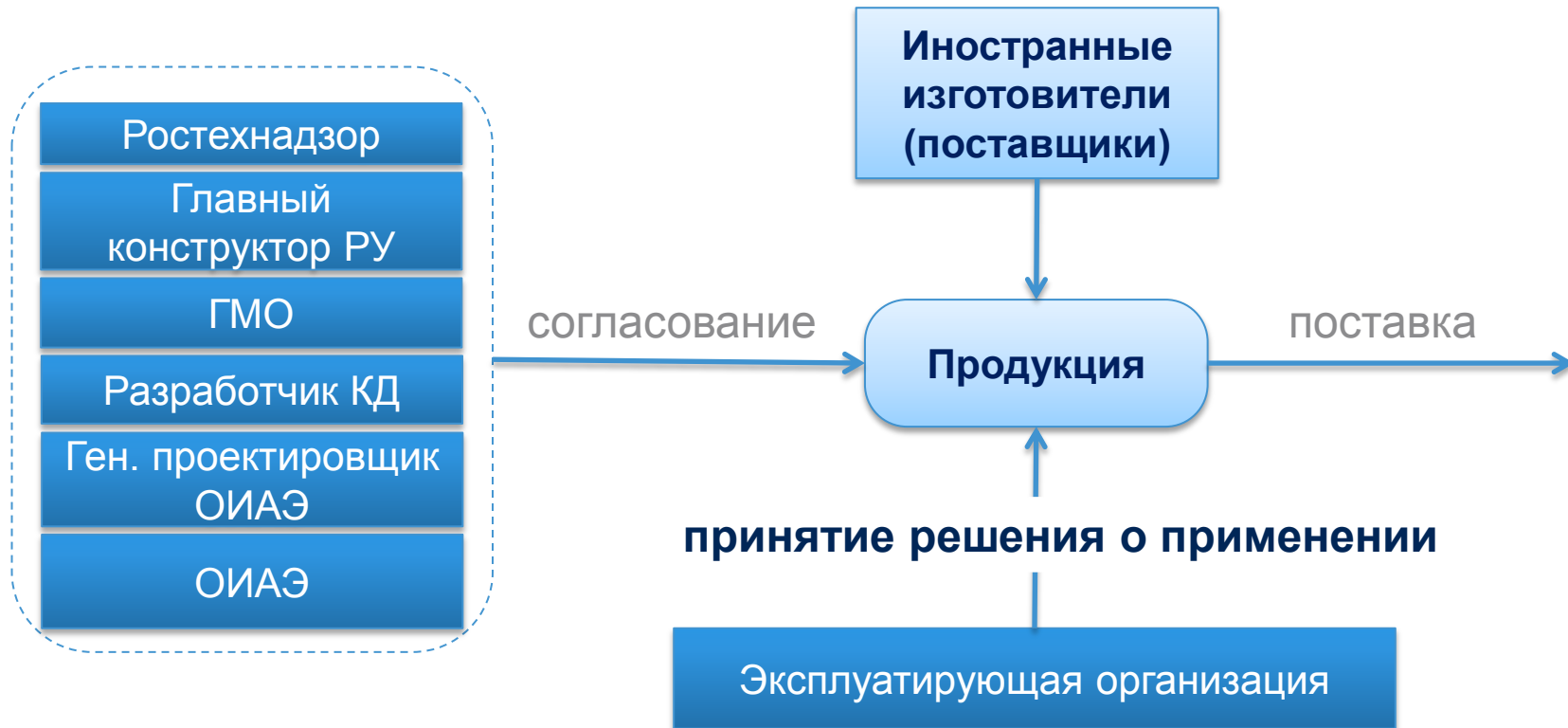


- **Контроль** – проверка фактического состояния продукции (включая признаки и показатели свойств) на соответствие обязательным требованиям

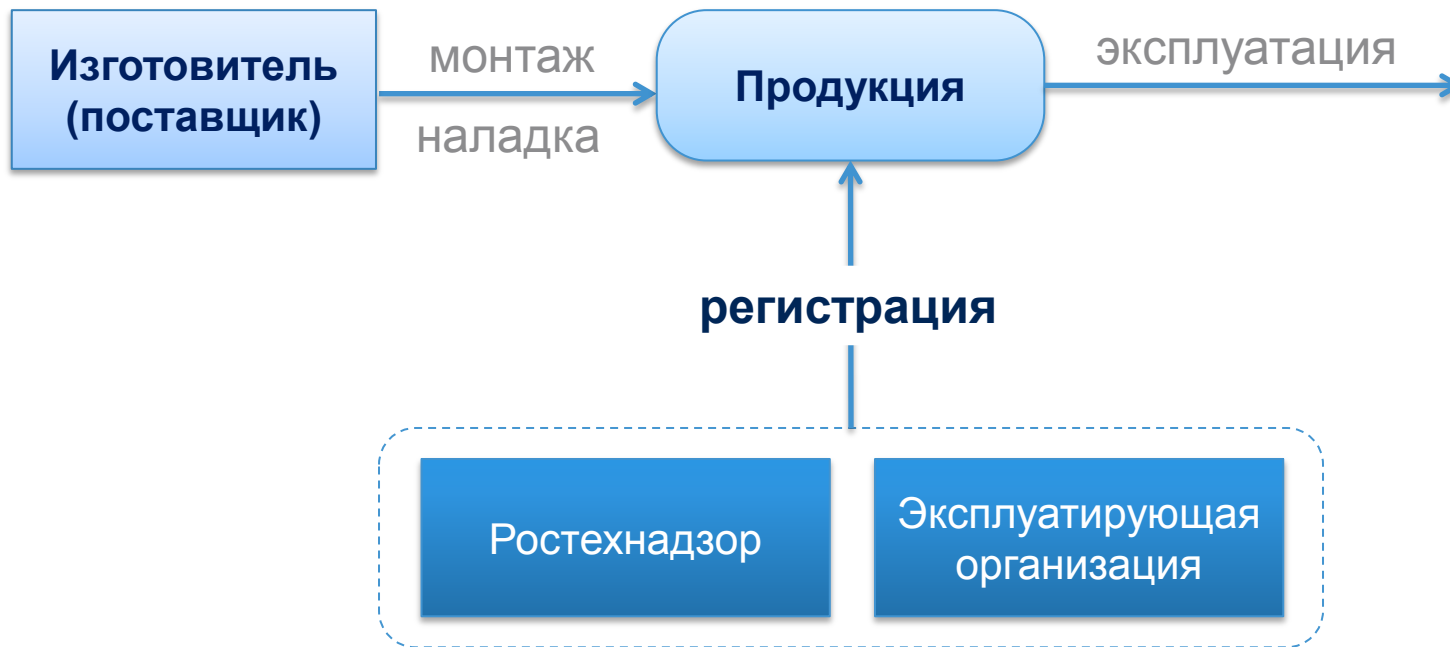


## Решение о применении

- **Решение о применении продукции** – оценка соответствия продукции зарубежных производителей, по результатам которой устанавливается ее соответствие обязательным требованиям для применения на объекте использования атомной энергии Российской Федерации



- **Регистрация** – процедура, заключающаяся в оформлении необходимой документации (включая присвоение индивидуального регистрационного номера и внесение сведений о продукции в соответствующие реестры, журналы) для допуска продукции в эксплуатацию по результатам оценки соответствия работ, связанных с ее монтажом и наладкой



# Действующие документы, содержащие требования по проведению оценки соответствия



## Контроль

НП-001-97

НП-010-98

НП-031-01

НП-043-11

НП-044-03

НП-045-03

НП-046-03

НП-062-05

НП-068-05

НП-070-06

НП-080-07

НП-082-07

НП-087-11

ПНАЭ Г-7-010-89

ПНАЭ Г-7-017-89

ПНАЭ Г-7-019-89

ПНАЭ Г-7-025-90

ПНАЭ Г-7-030-91

ПНАЭ Г-7-031-91

ПНАЭ Г-7-032-91

ПНАЭ Г-10-032-92

РБ-088-14

РБ-089-14

РБ-090-14

РД ЭО 1.1.2.01.0713-2013

РД ЭО 1.1.2.05.0929-2013

РД ЭО 1.1.2.01.0930-2013

РД ЭО 1.1.2.01.0931-2013

РД ЭО 1.1.2.01.0955-2014

## Государственный контроль (надзор)

ПП РФ № 401  
от 30.07.2004

НП-071-06

## Решение о применении

НП-070-06

НП-071-06

РД ЭО 1.1.2.01.0713-2013

РД-03-36-2002

## Регистрация

НП-010-98

НП-017-2000

НП-043-11

НП-044-03

НП-045-03

НП-046-03

НП-036-05

НП-061-05

НП-062-05

НП-070-06

## Приемка

НП-070-06

НП-071-06

РД ЭО 1.1.2.01.0713-2013

РД-03-36-2002

## Сертификация СМК

РД ЭО 1.1.2.29.0952-2014

Сертификация производств

## Сертификация продукции

НП-026-04

НП-031-01

НП-068-05

НП-071-06

РД-03-36-2002

## Экспертиза

НП-090-11

РД ЭО 1.1.2.01.0958-2014

РД-03-36-2002

## Испытания

НП-001-97

НП-006-98  
(ПНАЭ Г-01-036-65)

НП-010-98

НП-017-2000

НП-018-05

НП-031-01

НП-036-05

НП-043-11

НП-045-03

НП-053-04

НП-061-05

НП-062-05

НП-068-05

НП-070-06

НП-071-06

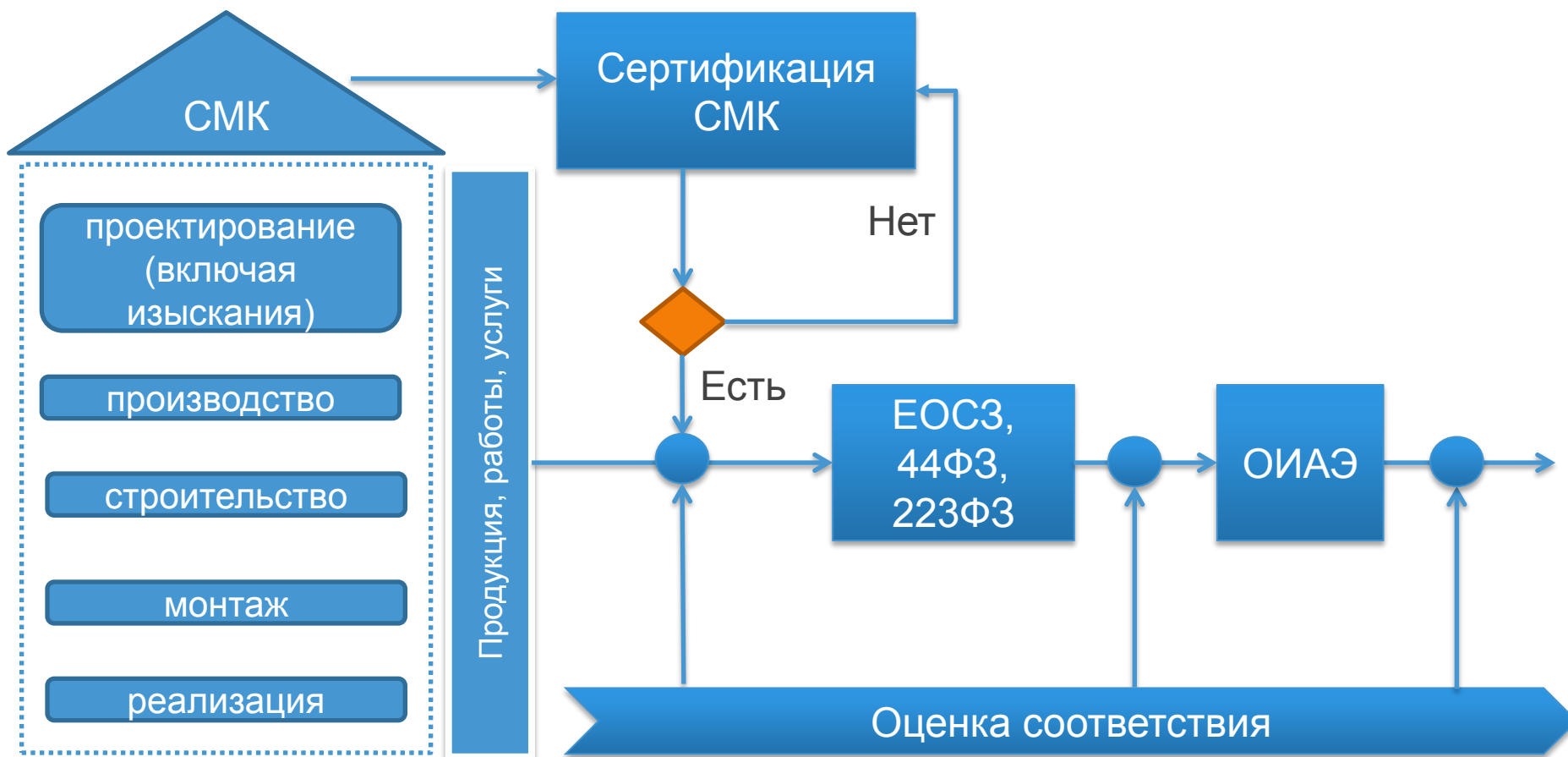
НП-082-07

НП-086-12

НП-087-11

РД ЭО 1.1.2.01.0713-2013

РД-03-36-2002

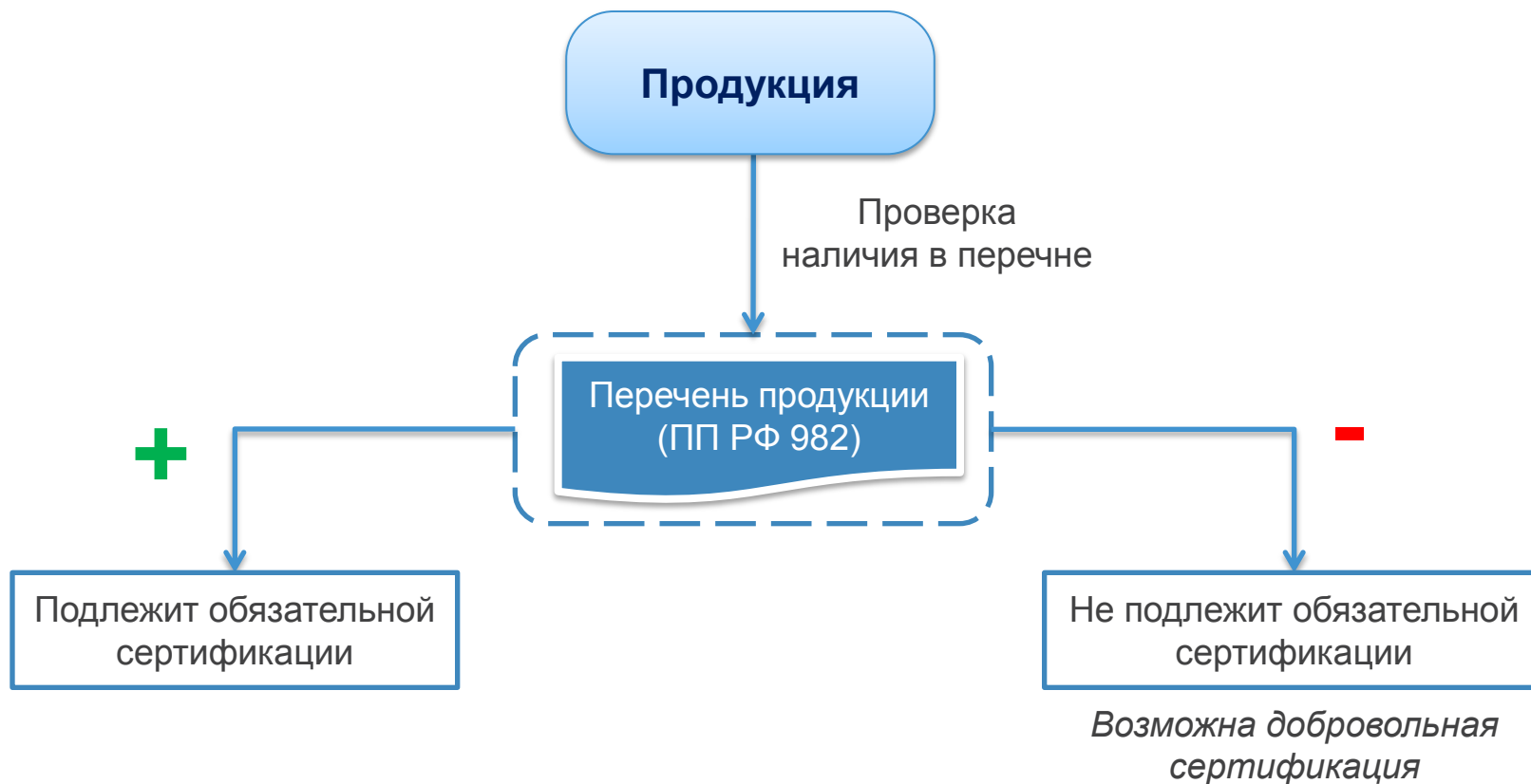






- Какая продукция подлежит обязательной сертификации в области ИАЭ?
- На соответствие каким требованиям проводится обязательная сертификация в области ИАЭ?
- Где найти информацию об органах по сертификации продукции в области ИАЭ и области их аккредитации?
- Где найти информацию о действующих сертификатах соответствия на продукцию в области ИАЭ?

# Какая продукция подлежит обязательной сертификации



\* Единый перечень продукции, подлежащей обязательной сертификации, утверждённым постановлением Правительства Российской Федерации от 01.12.2009 г. № 982 «Об утверждении единого перечня продукции, подлежащей обязательной сертификации, и единого перечня продукции, подтверждение соответствия которой осуществляется в форме принятия декларации о соответствии»

# На соответствие каким требованиям проводится обязательная сертификация



ПП РФ 982  
(Перечень продукции)

Обязательные  
требования

Сайт Госкорпорации «Росатом»

Сайт Росстандарта

- « Миссия и ценности
- > Органы управления
- « Научно-технический совет
- « Общественный совет
- « Совет по повышению прозрачности деятельности
- « Структурные подразделения
- « Предприятия
- > Политика в области публичной отчетности
- > Противодействие коррупции
- > Деятельность
- « Строящиеся АЭС в России
- « Строящиеся АЭС за рубежом
- « Инновационная деятельность
- « Международное сотрудничество
- « Корпоративное управление
- « Производственная система «Росатом»
- « Награды и рейтинги Росатома
- « Извещения о конкурсах и аукционах

## Оценка соответствия в области использовании атомной энергии

В соответствии с Федеральным Законом от 21.11.1995 №170-ФЗ «Об использовании атомной энергии» Госкорпорация «Росатом» осуществляет деятельность, направленную на осуществление оценки соответствия при использовании атомной энергии.

Более подробную информацию можно получить у начальника отдела оценки соответствия Департамента технического регулирования Госкорпорации «Росатом» Александра Юрьевича Кашникова, тел.: (495) 969-2939 (доб. 36-08), Email: [AYKashnikov@rosatom.ru](mailto:AYKashnikov@rosatom.ru)

[Информация о продукции, подлежащей обязательному подтверждению соответствия, находящейся в ведении Госкорпорации «Росатом»](#)

### Реестры выданных сертификатов

В соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 20.07.2013 № 612 в рамках деятельности по оценке соответствия в области использования атомной энергии Госкорпорация «Росатом» осуществляет ведение реестра выданных сертификатов соответствия на продукцию, для которой устанавливаются требования, связанные с обеспечением безопасности в области использования атомной энергии.

[Реестр выданных сертификатов соответствия на продукцию, для которой устанавливаются требования, связанные с обеспечением безопасности в области использования атомной энергии, начиная с 01.01.2015](#)

[Реестр действующих сертификатов соответствия в Системе сертификации оборудования, изделий и технологий для ядерных установок, радиационных источников и пунктов хранения, выданных до 31.12.2014](#)

[Информация об испорченных и утерянных бланках сертификатов соответствия и бланках приложений к сертификатам соответствия](#)

[Приказ Госкорпорации «Росатом» от 31.07.2014 №127-НПА «О реестре органов по сертификации и испытательных лабораторий \(центров\), выполняющих работы по подтверждению соответствия продукции, для которой устанавливаются требования, связанные с обеспечением безопасности в области использования атомной энергии, обязательным требованиям, реестре экспертов по аккредитации в области использования атомной энергии, реестре выданных сертификатов соответствия на продукцию, для которой устанавливаются требования, связанные с обеспечением безопасности в области использования атомной энергии»](#)

[Заполняемый органом по сертификации шаблон сведений о выданных сертификатах соответствия, предоставляемых органом по сертификации в Госкорпорацию «Росатом»](#)

[Инструкция по заполнению шаблона сведений о выданных сертификатах соответствия, предоставляемых органом по сертификации в Госкорпорацию «Росатом»](#)

## О Росстандарте

### Направления

- « Техническое регулирование
- « Стандартизация
- « Метрология
- « Подтверждение соответствия
- « Наилучшие доступные технологии (НДТ)
- « Государственный контроль (надзор)
- « Управление качеством
- « Классификация
- « Каталогизация

### Деятельность

### Часто задаваемые вопросы

### Общественная приемная

## Направления / Подтверждение соответствия / Обязательное подтверждение соответствия

Информация о продукции, подлежащей обязательному подтверждению соответствия подготовлена Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии в соответствии с пунктом 3 Постановления Правительства Российской Федерации от 1 декабря 2009 года № 982 «Об утверждении единого перечня продукции, подлежащей обязательной сертификации, и единого перечня продукции, подтверждение соответствия которой осуществляется в форме принятия декларации о соответствии».

Документ содержит информацию о продукции, подлежащей обязательному подтверждению соответствия с указанием нормативных документов, устанавливающих обязательные требования к продукции, представленную в двух частях по двум формам подтверждения соответствия: обязательная сертификация и декларирование соответствия. Внутри каждой части информация сгруппирована по разделам в соответствии со сферой ведения федеральных органов исполнительной власти в формате, содержащем наименование объекта, код позиции объекта по Общероссийскому классификатору продукции ОК 005-93, обозначение определяющего нормативного документа, подтверждаемые требования нормативного документа. В подзаголовках указан код группы продукции по ОК 005-93, определенный Постановлением Правительства Российской Федерации от 1 декабря 2009 года № 982. Конкретные виды продукции в пределах каждой группы приводятся в порядке возрастания кодов ОК 005-93.

Решающим правилом принятия решения о принадлежности конкретного наименования продукции к группировке, указанной в соответствующей позиции документа, является принадлежность этого наименования объекта, определенная областью применения определяющего нормативного документа, указанного в графе 3. При введении в действие нового нормативного документа взамен указанного в графе 3, обязательное подтверждение соответствия осуществляется на соответствие требованиям действующего нормативного документа.

Информация о продукции, подлежащей обязательному подтверждению соответствия:

[В ФОРМЕ ОБЯЗАТЕЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ - в системе сертификации ГОСТ Р, с указанием нормативных документов, устанавливающих обязательные требования.](#)

[В ФОРМЕ ПРИНЯТИЯ ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ - с указанием нормативных документов, устанавливающих обязательные требования для продукции, находящейся в ведении Росстандарта \(система сертификации ГОСТ Р\).](#)

[Информация о продукции, подлежащей обязательному подтверждению соответствия, находящейся в ведении Министерства здравоохранения Российской Федерации](#)

[Информация о продукции, подлежащей обязательному подтверждению соответствия, находящейся в ведении Министерства транспорта Российской Федерации](#)

[Информация о продукции, подлежащей обязательному подтверждению соответствия, находящаяся в ведении Государственной инспекции по атомной энергии «Росатом»](#)



РОСАТОМ

Сообщить о коррупции Закупки Карта сайта Вакансии Обратная связь Контакты ENG

Дочерние предприятия



Радиационная обстановка

26 Блоков в работе 20 180

Суммарная мощность работающих блоков, МВт

Противодействие коррупции

О ГОСКОРПОРАЦИИ

КЛИЕНТАМ И ПАРТНЕРАМ

ПОСТАВЩИКАМ

ИНВЕСТОРАМ

ЖУРНАЛИСТАМ

КАРЬЕРА В РОСАТОМЕ

ОБ АТОМНОЙ ОТРАСЛИ

О Госкорпорации > Техническое регулирование > Оценка соответствия в области использовании атомной энергии

Миссия и ценности

Органы управления

Научно-технический совет

Общественный совет

Совет по повышению прозрачности деятельности

Структурные подразделения

Предприятия

Политика в области публичной отчетности

Противодействие коррупции

Деятельность

Строящиеся АЭС в России

Строящиеся АЭС за рубежом

Инновационная деятельность

Международное сотрудничество

Корпоративное управление

Производственная система «Росатом»

Награды и рейтинги Росатома

Извещения о конкурсах и аукционах

## Оценка соответствия в области использовании атомной энергии

В соответствии с Федеральным Законом от 21.11.1995 №170-ФЗ «Об использовании атомной энергии» Госкорпорация «Росатом» осуществляет деятельность, направленную на осуществление оценки соответствия при использовании атомной энергии.

Более подробную информацию можно получить у начальника отдела оценки соответствия Департамента технического регулирования Госкорпорации «Росатом» Александра Юрьевича Кашникова, тел.: (495) 969-2939 (доб. 36-08), Email: [AYKashnikov@rosatom.ru](mailto:AYKashnikov@rosatom.ru).

**Информация о продукции, подлежащей обязательному подтверждению соответствия, находящейся в ведении Госкорпорации «Росатом»**

### Реестры выданных сертификатов

В соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 20.07.2013 № 612 в рамках деятельности по оценке соответствия в области использования атомной энергии Госкорпорация «Росатом» осуществляет ведение реестра выданных сертификатов соответствия на продукцию, для которой устанавливаются требования, связанные с обеспечением безопасности в области использования атомной энергии.

[Реестр выданных сертификатов соответствия на продукцию, для которой устанавливаются требования, связанные с обеспечением безопасности в области использования атомной энергии, начиная с 01.01.2015](#)

[Реестр действующих сертификатов соответствия в Системе сертификации оборудования, изделий и технологий для ядерных установок, радиационных источников и пунктов хранения, выданных до 31.12.2014](#)

[Информация об испорченных и утерянных бланках сертификатов соответствия и бланках приложений к сертификатам соответствия](#)

[Приказ Госкорпорации «Росатом» от 31.07.2014 №1/27-НПА «О реестре органов по сертификации и испытательных лабораторий \(центров\), выполняющих работы по подтверждению соответствия продукции, для которой устанавливаются требования, связанные с обеспечением безопасности в области использования атомной энергии, обязательным требованиям, реестре экспертов по аккредитации в области использования атомной энергии, реестре выданных сертификатов соответствия на продукцию, для которой устанавливаются требования, связанные с обеспечением безопасности в области использования атомной энергии»](#)

[Заполняемый органом по сертификации шаблон сведений о выданных сертификатах соответствия, предоставляемых органом по сертификации в Госкорпорацию «Росатом»](#)

[Инструкция по заполнению шаблона сведений о выданных сертификатах соответствия, предоставляемых органом по сертификации в Госкорпорацию «Росатом»](#)

# Информация о продукции подлежащей обязательному подтверждению соответствия на сайте Росстандарта



РОССТАНДАРТ  
1925–2015

90 лет в борьбе за качество!

16 : 33 : 59 : 397

Поиск...

Электронные услуги

Техническое регулирование

Стандартизация

НДТ

Метрология

Подтверждение соответствия

Информационные системы

## О Росстандарте

### Направления

- Техническое регулирование
- Стандартизация
- Метрология
- Подтверждение соответствия
- Наилучшие доступные технологии (НДТ)
- Государственный контроль (надзор)
- Управление качеством
- Классификация
- Каталогизация

### Деятельность

### Часто задаваемые вопросы

### Общественная приемная

[Направления](#) / [Подтверждение соответствия](#) / [Обязательное подтверждение соответствия](#)

Информация о продукции, подлежащей обязательному подтверждению соответствия подготовлена Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии в соответствии с пунктом 3 Постановления Правительства Российской Федерации от 1 декабря 2009 года № 982 «Об утверждении единого перечня продукции, подлежащей обязательной сертификации, и единого перечня продукции, подтверждение соответствия которой осуществляется в форме принятия декларации о соответствии».

Документ содержит информацию о продукции, подлежащей обязательному подтверждению соответствия с указанием нормативных документов, устанавливающих обязательные требования к продукции, представленную в двух частях по двум формам подтверждения соответствия: обязательная сертификация и декларирование соответствия. Внутри каждой части информация сгруппирована по разделам в соответствии со сферой ведения федеральных органов исполнительной власти в формате, содержащем наименование объекта, код позиции объекта по Общероссийскому классификатору продукции ОК 005-93, обозначение определяющего нормативного документа, подтверждаемые требования нормативного документа. В подзаголовках указан код группы продукции по ОК 005-93, определенный Постановлением Правительства Российской Федерации от 1 декабря 2009 года № 982. Конкретные виды продукции в пределах каждой группы приводятся в порядке возрастания кодов ОК 005-93.

Решающим правилом принятия решения о принадлежности конкретного наименования продукции к группировке, указанной в соответствующей позиции документа, является принадлежность этого наименования объекта, определяемая областью применения определяющего нормативного документа, указанного в графе 3.

При введении в действие нового нормативного документа взамен указанного в графе 3, обязательное подтверждение соответствия осуществляется на соответствие требованиям действующего нормативного документа.

Информация о продукции, подлежащей обязательному подтверждению соответствия:

[В ФОРМЕ ОБЯЗАТЕЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ - в системе сертификации ГОСТ Р, с указанием нормативных документов, устанавливающих обязательные требования.](#)

[В ФОРМЕ ПРИНЯТИЯ ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ - с указанием нормативных документов, устанавливающих обязательные требования для продукции, находящейся в ведении Росстандарта \(система сертификации ГОСТ Р\).](#)

[Информация о продукции, подлежащей обязательному подтверждению соответствия, находящейся в ведении Министерства здравоохранения Российской Федерации](#)

[Информация о продукции, подлежащей обязательному подтверждению соответствия, находящейся в ведении Министерства транспорта Российской Федерации](#)

[Информация о продукции, подлежащей обязательному подтверждению соответствия, находящаяся в ведении Государственной корпорации по атомной энергии «Росатом»](#)



Сообщить о коррупции Закупки Карта сайта Вакансии Обратная связь Контакты ENG

поиск по сайту



Дочерние предприятия



Радиационная обстановка

26

Блоков в работе

20

180

Суммарная мощность работающих блоков, МВт

Противодействие коррупции

О ГОСКОРПОРАЦИИ

КЛИЕНТАМ И ПАРТНЕРАМ

ПОСТАВЩИКАМ

ИНВЕСТИТОРАМ

ЖУРНАЛИСТАМ

КАРЬЕРА В ROSATOME

ОБ АТОМНОЙ ОТРАСЛИ

О Госкорпорации > Техническое регулирование > Аккредитация в области использования атомной энергии

Миссия и ценности

Органы управления

Научно-технический совет

Общественный совет

Совет по повышению прозрачности деятельности

Структурные подразделения

Предприятия

Политика в области публичной отчетности

Противодействие коррупции

Деятельность

Строящиеся АЭС в России

Строящиеся АЭС за рубежом

Инновационная деятельность

Международное сотрудничество

## Аккредитация в области использования атомной энергии

В соответствии с Федеральным законом от 01.12.2007 № 317-ФЗ "О Государственной корпорации по атомной энергии "Росатом", Росатом организует аккредитацию в области использования атомной энергии (статья 7 п.28) в соответствии с Правилами аккредитации органов по сертификации и испытательных лабораторий (центров), выполняющих работы по подтверждению соответствия продукции, для которой устанавливаются требования, связанные с обеспечением безопасности в области использования атомной энергии, обязательным требованиям, аттестации экспертов по аккредитации в области использования атомной энергии, а также привлечения и отбора экспертов по аккредитации в области использования атомной энергии и технических экспертов для выполнения работ по аккредитации, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20.07.2013 №612.

Ответственное подразделение за аккредитацию и аттестацию экспертов по аккредитации в области использования атомной энергии в Госкорпорации «Росатом» - Департамент технического регулирования. По направлению «аккредитация» можно обращаться по тел. (499) 949-2978, Email: [VOMenshikov@rosatom.ru](mailto:VOMenshikov@rosatom.ru) (Владимир Олегович Меньшиков); по направлению «аттестация экспертов по аккредитации» - по тел. (499) 949-4968, Email: [AVBorodkin@rosatom.ru](mailto:AVBorodkin@rosatom.ru) (Андрей Владиславович Бородкин).

[Реестр органов по сертификации и испытательных лабораторий \(центров\), выполняющих работы по подтверждению соответствия продукции обязательным требованиям](#)

[Прошел квалификационный экзамен на получение статуса эксперта по аккредитации в области использования атомной энергии](#)

[Реестр экспертов по аккредитации в области использования атомной энергии](#)

[Постановление Правительства Российской Федерации от 20.07.2013 № 612 «Об аккредитации в области использования атомной энергии»](#)

[Подать заявку на Аккредитацию/Аттестацию в виде электронного документа, подписанного электронной подписью, посредством информационно-телекоммуникационной сети "Интернет"](#)

[Документы по аккредитации в области использования атомной энергии](#)



РОСАТОМ

Сообщить о коррупции Закупки Карта сайта Вакансии Обратная связь Контакты ENG

Дочерние предприятия



Радиационная обстановка

26 Блоков в работе 20 180

Суммарная мощность работающих блоков, МВт

Противодействие коррупции

О ГОСКОРПОРАЦИИ

КЛИЕНТАМ И ПАРТНЕРАМ

ПОСТАВЩИКАМ

ИНВЕСТОРАМ

ЖУРНАЛИСТАМ

КАРЬЕРА В РОСАТОМЕ

ОБ АТОМНОЙ ОТРАСЛИ

О Госкорпорации > Техническое регулирование > Оценка соответствия в области использования атомной энергии

Миссия и ценности

Органы управления

Научно-технический совет

Общественный совет

Совет по повышению прозрачности деятельности

Структурные подразделения

Предприятия

Политика в области публичной отчетности

Противодействие коррупции

Деятельность

Строящиеся АЭС в России

Строящиеся АЭС за рубежом

Инновационная деятельность

Международное сотрудничество

Корпоративное управление

Производственная система «Росатом»

Награды и рейтинги Росатома

Извещения о конкурсах и аукционах

## Оценка соответствия в области использования атомной энергии

В соответствии с Федеральным Законом от 21.11.1995 №170-ФЗ «Об использовании атомной энергии» Госкорпорация «Росатом» осуществляет деятельность, направленную на осуществление оценки соответствия при использовании атомной энергии.

Более подробную информацию можно получить у начальника отдела оценки соответствия Департамента технического регулирования Госкорпорации «Росатом» Александра Юрьевича Кашникова, тел.: (495) 969-2939 (доб. 36-08), Email: [AYKashnikov@rosatom.ru](mailto:AYKashnikov@rosatom.ru).

[Информация о продукции, подлежащей обязательному подтверждению соответствия, находящейся в ведении Госкорпорации "Росатом"](#)

### Реестры выданных сертификатов

В соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 20.07.2013 № 612 в рамках деятельности по оценке соответствия в области использования атомной энергии Госкорпорация «Росатом» осуществляет ведение реестра выданных сертификатов соответствия на продукцию, для которой устанавливаются требования, связанные с обеспечением безопасности в области использования атомной энергии.

[Реестр выданных сертификатов соответствия на продукцию, для которой устанавливаются требования, связанные с обеспечением безопасности в области использования атомной энергии, начиная с 01.01.2015](#)

[Реестр действующих сертификатов соответствия в Системе сертификации оборудования, изделий и технологий для ядерных установок, радиационных источников и пунктов хранения, выданных до 31.12.2014](#)

[Информация об испорченных и утерянных бланках сертификатов соответствия и бланках приложений к сертификатам соответствия](#)

[Приказ Госкорпорации «Росатом» от 31.07.2014 №1/27-НПА «О реестре органов по сертификации и испытательных лабораторий \(центров\), выполняющих работы по подтверждению соответствия продукции, для которой устанавливаются требования, связанные с обеспечением безопасности в области использования атомной энергии, обязательным требованиям, реестре экспертов по аккредитации в области использования атомной энергии, реестре выданных сертификатов соответствия на продукцию, для которой устанавливаются требования, связанные с обеспечением безопасности в области использования атомной энергии»](#)

[Заполняемый органом по сертификации шаблон сведений о выданных сертификатах соответствия, предоставляемых органом по сертификации в Госкорпорацию «Росатом»](#)

[Инструкция по заполнению шаблона сведений о выданных сертификатах соответствия, предоставляемых органом по сертификации в Госкорпорацию «Росатом»](#)





**Благодарю за внимание!**