

---

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО  
ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

---



ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫЙ  
НАЦИОНАЛЬНЫЙ  
СТАНДАРТ  
РОССИЙСКОЙ  
ФЕДЕРАЦИИ

ПНСТ  
160—  
2016

Оценка соответствия в области использования  
атомной энергии

**ПОРЯДОК РАЗРАБОТКИ И ВЕДЕНИЯ  
ПЕРЕЧНЯ ПРОДУКЦИИ, ПОДЛЕЖАЩЕЙ ОЦЕНКЕ  
СООТВЕТСТВИЯ В ФОРМЕ ОБЯЗАТЕЛЬНОЙ  
СЕРТИФИКАЦИИ**

Издание официальное



Москва  
Стандартинформ  
2016

## Предисловие

1 РАЗРАБОТАН Государственной корпорацией по атомной энергии «Росатом» (Госкорпорация «Росатом»)

2 ВНЕСЕН Техническим комитетом по стандартизации ТК 079 «Оценка соответствия и управление качеством»

3 УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 17 ноября 2016 г. № 82-пнст

4 ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ

*Правила применения настоящего стандарта и проведения его мониторинга установлены в ГОСТ Р 1.16—2011 (разделы 5 и 6).*

*Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии собирает сведения о практическом применении настоящего стандарта. Данные сведения, а также замечания и предложения по содержанию стандарта можно направить не позднее, чем за 9 месяцев до истечения срока его действия, разработчику настоящего стандарта по адресу: AYKashnikov@rosatom.ru и в Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии по адресу: 109074 Москва, Китайгородский проезд, д. 7, стр. 1.*

*В случае отмены настоящего стандарта соответствующее уведомление будет опубликовано в ежемесячно издаваемых информационном указателе «Национальные стандарты» и журнале «Вестник Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии». Уведомление будет размещено также на официальном сайте Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии в сети Интернет ([www.gost.ru](http://www.gost.ru))*

© Стандартиформ, 2016

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 Общие положения . . . . .	1
3 Порядок разработки и ведения перечня продукции . . . . .	1
Приложение А (обязательное) Форма перечня (изменения к перечню) продукции и порядок ее заполнения . . . . .	4
Приложение Б (обязательное) Форма таблицы с предложениями о включении (исключении) продукции в перечень продукции и порядок ее заполнения . . . . .	5
Приложение В (обязательное) Форма таблицы с обоснованиями предложений о включении (исключении) продукции в перечень продукции и инструкция по ее заполнению . . . . .	6
Приложение Г (обязательное) Форма таблицы с обоснованиями предложений о внесении изменений в состав нормативных документов перечня продукции и инструкция по ее заполнению . . . . .	7
Библиография . . . . .	8

**ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ СТАНДАРТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

---

**Оценка соответствия в области использования атомной энергии****ПОРЯДОК РАЗРАБОТКИ И ВЕДЕНИЯ ПЕРЕЧНЯ ПРОДУКЦИИ, ПОДЛЕЖАЩЕЙ ОЦЕНКЕ  
СООТВЕТСТВИЯ В ФОРМЕ ОБЯЗАТЕЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ**

Conformity assessment in the field of use of nuclear energy.  
Procedure for developing and maintaining the list of products subject to conformity assessment  
in the form of mandatory certification

---

Срок действия предстандарта — с 2017—01—01  
по 2020—01—01

**1 Область применения**

Настоящий стандарт устанавливает порядок разработки и ведения перечня продукции, для которой устанавливаются требования, связанные с обеспечением безопасности в области использования атомной энергии, оценка соответствия которой осуществляется в форме обязательной сертификации (далее — перечень продукции).

Настоящий стандарт используется совместно с другими стандартами по оценке соответствия в области использования атомной энергии.

**2 Общие положения**

2.1 Перечень продукции представляет собой упорядоченную совокупность наименований продукции, кодов группировок продукции, а также обозначений и (или) наименований документов, содержащих установленные требования в соответствии с [1].

2.2 Коды группировок и наименования продукции указываются по действующему общероссийскому классификатору продукции.

2.3 Актуализация перечня продукции осуществляется путем внесения в него изменений и выполняется не реже одного раза в пять лет.

2.4 Перечень продукции и изменения к нему оформляются в установленной форме в соответствии с приложением А.

2.5 Разработку и ведение перечня продукции организует Государственная корпорация по атомной энергии «Росатом» (далее — Госкорпорация «Росатом»).

**3 Порядок разработки и ведения перечня продукции**

3.1 Порядок разработки и ведения перечня продукции включает:

- сбор и анализ предложений по разработке и изменению перечня продукции;
- формирование проекта перечня или проекта изменения к перечню продукции Госкорпорацией «Росатом» в Федеральную службу по экологическому, технологическому и атомному надзору (далее — Ростехнадзор) и его утверждение;
- опубликование перечня продукции.

### 3.2 Сбор и анализ предложений

3.2.1 Перечень продукции формируется на основании предложений федеральных органов исполнительной власти, уполномоченных в области государственного управления использованием атомной энергии и государственного регулирования безопасности при использовании атомной энергии, структурных подразделений Госкорпорации «Росатом» и ее организаций.

3.2.2 Предложения по разработке и изменению перечня продукции направляются в Госкорпорацию «Росатом».

3.2.3 Основные критерии, которым должна удовлетворять продукция, включаемая в перечень продукции:

1) продукция должна быть предназначена для использования в составе элементов или в качестве элементов объекта использования атомной энергии, и для нее должны быть установлены обязательные для применения и исполнения требования, связанные с обеспечением безопасности в области использования атомной энергии, регламентированные нормативными правовыми актами в соответствии с законодательством Российской Федерации в области использования атомной энергии, иными нормативными правовыми актами Российской Федерации и документами по стандартизации, применяемыми на обязательной основе;

2) изготовление продукции должно иметь характер серийного (в том числе мелкосерийного) производства;

3) возможность проведения сертификации продукции до проведения процедур закупок продукции;

4) наличие аккредитованных в области использования атомной энергии испытательных лабораторий (центров) и органов по сертификации и их готовность к проведению работ по сертификации включаемой в перечень продукции.

3.2.4 При подготовке предложений по разработке и изменению перечня продукции в случае невозможности одновременного соблюдения всех критериев в отношении предлагаемой продукции для включения в перечень продукции представляются исчерпывающие обоснования включения такой продукции в перечень продукции.

3.2.5 Предложения и обоснования включения продукции в перечень продукции представляются по формам в соответствии с приложениями Б и В соответственно.

3.2.6 Предложения и обоснования исключения продукции из перечня продукции представляются по форме в соответствии с приложениями Б и В.

3.2.7 Предложения и обоснования внесения изменений в состав документов, содержащих установленные требования в соответствии с [1], представляются по форме в соответствии с приложением Г.

3.2.8 Предложения и обоснования внесения иных изменений и (или) исправлений в перечень продукции представляются в свободной форме.

3.2.9 Рассмотрение предложений организует Госкорпорация «Росатом» для оценки соответствия представленных предложений требованиям настоящего предстандарта и определения целесообразности внесения изменений в перечень продукции.

3.2.10 По итогам рассмотрения поступивших предложений организатор рассмотрения предложений оформляет протокол, включающий обоснованные выводы и рекомендации по внесению или отказу во внесении изменений в перечень продукции (далее — протокол рассмотрения предложений).

Для продукции, рекомендованной для включения в перечень продукции, в протокол рассмотрения предложений включается следующая информация:

- наименования и коды группировок продукции;
- перечень документов, содержащих установленные требования в соответствии с [1];
- подтверждаемые требования (группы показателей) документов, содержащих установленные требования в соответствии с [1];
- срок, начиная с которого сертификация продукции, предлагаемой к включению в перечень продукции, становится обязательной.

### 3.3 Формирование проекта перечня продукции или проекта изменения к перечню продукции

Проект перечня и проект изменения к перечню продукции формируются Госкорпорацией «Росатом» на основании заключений о рассмотрении предложений по форме в соответствии с приложением А.

Проект изменения к перечню продукции может содержать информацию:

- о дополнении перечня продукции новыми позициями;
- об исключении позиций из перечня продукции;
- об изменении состава документов, содержащих установленные требования в соответствии с [1];
- об иных изменениях и (или) исправлениях.

Исправления в перечень продукции вносятся в целях устранения опечаток, ошибок или неточностей, допущенных при подготовке проекта действующего перечня продукции к утверждению и изменению к нему.

### **3.4 Представление и утверждение перечня или изменения к перечню продукции**

3.4.1 Госкорпорация «Росатом» представляет проект перечня или проект изменения к перечню продукции в Ростехнадзор по форме в соответствии с приложением А.

3.4.2 Ростехнадзор утверждает представленный Госкорпорацией «Росатом» перечень или изменения к перечню продукции по согласованию с ней.

3.4.3 При необходимости стороны организуют согласительные совещания по обсуждению замечаний и предложений к проекту перечня или изменения к перечню продукции.

### **3.5 Опубликование перечня продукции**

3.5.1 Госкорпорация «Росатом» публикует на своем официальном сайте в информационной телекоммуникационной сети интернет перечень продукции в течение трех рабочих дней с момента утверждения перечня продукции или изменения к нему.

3.5.2 Позиции перечня продукции, претерпевшие изменения или имеющие срок введения в действие, отличный от общего срока введения в действие перечня продукции в целом, снабжаются примечаниями в виде ссылки «В ред. изменений от (дата) № (номер изменения)» или «В ред. изменений от (дата) № (номер изменения), срок введения в действие с (срок введения в действие)».

**Приложение А**  
**(обязательное)**

**Форма перечня (изменения к перечню) продукции и порядок ее заполнения**

**А.1 Форма перечня (изменения к перечню) продукции**

Наименование продукции	Код (обозначение классификатора)	Обозначение нормативного документа	Подтверждаемые требования нормативных документов	Примечание
1	2	3	4	5

**А.2 Порядок заполнения формы перечня (изменения к перечню) продукции**

Графа 1. Указывается наименование продукции согласно действующему общероссийскому классификатору продукции. Использование синонимов наименований не допускается.

Графа 2. Приводится цифровой код, присваиваемый продукции в соответствии с действующим общероссийским классификатором продукции, с детализацией до вида продукции и ниже (категории, подкатегории).

Наименование продукции и соответствующий код действующего общероссийского классификатора продукции указываются в таблице один раз, то есть не допускается двух и более записей в таблице с одним и тем же наименованием и кодом продукции.

Графа 3. Указываются обозначения документов, содержащих установленные требования в соответствии с [1]. Документы по стандартизации приводятся с указанием года утверждения.

В случае указания технических условий в составе документов, содержащих установленные требования в соответствии с [1], помимо обозначения и наименования документа указываются также наименование организации/органа, утвердившего технические условия, и наименование организации — держателя подлинника технических условий.

Графа 4. Указываются проверяемые и подтверждаемые при сертификации требования (группы показателей) документов, содержащих установленные требования в соответствии с [1].

Графа 5. Указывается примечание к соответствующей записи (при его наличии).

**Приложение Б  
(обязательное)**

**Форма таблицы с предложениями о включении (исключении) продукции  
в перечень продукции и порядок ее заполнения**

**Б.1 Форма таблицы с предложениями о включении (исключении) продукции в перечень продукции**

№ п/п	Наимено- вание	Код (обозначение классифи- катора)	Класс безопас- ности	Обозначение нормативных документов	Подтверж- даемые требования нормативных документов	Ссылка на раздел обосновы- вающей части	Испытатель- ная база
1	2	3	4	5	6	7	8
1.							
2.							
...							
п.							

**Б.2 Порядок заполнения формы таблицы с предложениями о включении (исключении) продукции  
в перечень продукции**

Графа 1. Графа содержит сквозную нумерацию строк таблицы.

Графа 2. Указывается наименование продукции согласно действующему общероссийскому классификатору продукции. Использование синонимов наименований не допускается.

Графа 3. Приводится цифровой код, присваиваемый продукции в соответствии с действующим общерос-  
сийским классификатором продукции, с детализацией до вида продукции и ниже (категории, подкатегории).

Наименование продукции и соответствующий код действующего общероссийского классификатора про-  
дукции указываются в таблице один раз, то есть не допускается двух и более записей в таблице с одним и тем же  
наименованием и кодом продукции.

Графа 4. Указывается класс (категория, группа) безопасности в соответствии с классификацией, установлен-  
ной федеральными нормами и правилами в области использования атомной энергии.

Графа 5. Указываются обозначения документов, содержащих установленные требования в соответствии с  
[1]. Документы по стандартизации приводятся с указанием года утверждения.

В случае указания технических условий в составе документов, содержащих установленные требования в  
соответствии с [1], помимо обозначения и наименования документа указываются также наименование организа-  
ции/органа, утвердившего технические условия, и наименование организации — держателя подлинника техни-  
ческих условий.

Графа 6. Указываются проверяемые и подтверждаемые при сертификации требования (группы показателей)  
документов, содержащих установленные требования в соответствии с [1].

Графа 7. Приводится номер соответствующей записи из графы 1 таблицы с обоснованиями предложений  
(см. приложение В) для внесения продукции (внесения изменений) в перечень продукции, содержащей обосно-  
вание включения продукции (внесения изменений) в перечень продукции.

Графа 8. Указывается наименование (адрес, контактные данные) испытательных лабораторий (центров),  
способных проводить испытания указанной продукции. В случае отсутствия информации о таких испытательных  
лабораториях (центрах) в графу вносится запись «Нет данных».



**Приложение В**  
**(обязательное)**

**Форма таблицы с обоснованиями предложений о включении (исключении) продукции  
в перечень продукции и инструкция по ее заполнению**

**В.1 Форма таблицы с обоснованиями предложений о включении (исключении) продукции в перечень продукции**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование</b>	<b>Код</b> <i>(обозначение классификатора)</i>	<b>Обоснование</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>
1.			
2.			
...			
n.			

**В.2 Инструкция по заполнению формы таблицы с обоснованиями предложений о включении (исключении) продукции в перечень продукции**

Графа 1. Графа содержит сквозную нумерацию строк таблицы.

Графа 2. Указывается наименование продукции согласно действующему общероссийскому классификатору продукции. Использование синонимов наименований не допускается.

Графа 3. Приводится цифровой код, присваиваемый продукции в соответствии с действующим общероссийским классификатором продукции, с детализацией до вида продукции и ниже (категории, подкатегории).

Наименование продукции и соответствующий код действующего общероссийского классификатора продукции указываются в таблице один раз, то есть не допускается двух и более записей в таблице с одним и тем же наименованием и кодом продукции.

Графа 4. Излагаются аргументы в пользу вносимого предложения о включении (исключении) продукции в перечень продукции; приводится информация о соответствии продукции, предлагаемой для включения в перечень продукции, основным критериям, установленным в настоящем стандарте; обосновываются предполагаемые результаты предлагаемых изменений, а также приводится описание рисков принятия и непринятия предлагаемых изменений к перечню продукции.

**Приложение Г  
(обязательное)**

**Форма таблицы с обоснованиями предложений о внесении изменений в состав нормативных документов перечня продукции и инструкция по ее заполнению**

**Г.1 Форма таблицы с обоснованиями предложений о внесении изменений в состав нормативных документов перечня продукции**

№ п/п	Наименование	Код (обозначение классификатора)	Операция	Обозначение нормативного документа	Обоснование
1	2	3	4	5	6
1.					
2.					
...					
n.					

**Г.2 Инструкция по заполнению формы таблицы с обоснованиями предложений о внесении изменений в состав нормативных документов**

Графа 1. Графа содержит сквозную нумерацию строк таблицы.

Графа 2. Указывается наименование продукции согласно действующему общероссийскому классификатору продукции. Использование синонимов наименований не допускается.

Графа 3. Приводится цифровой код, присваиваемый продукции в соответствии с действующим общероссийским классификатором продукции, с детализацией до вида продукции и ниже (категории, подкатегории).

Графа 4. Указывается предлагаемая операция внесения изменений в состав нормативных документов перечня: «включить» или «исключить».

Графа 5. Указываются обозначения документов, содержащих установленные требования в соответствии с [1], которые предлагается включить или исключить из перечня продукции. Обозначения предлагаемых к включению документов по стандартизации должны включать год их утверждения. Обозначения предлагаемых к исключению документов по стандартизации должны соответствовать их обозначениям в перечне продукции.

Графа 6. Излагаются аргументы в пользу вносимого предложения о включении или исключении документов, содержащих установленные требования в соответствии с [1], из перечня продукции; обосновываются предполагаемые результаты предлагаемых изменений, а также приводится описание рисков принятия и непринятия предлагаемых изменений к перечню продукции.

Если предложение предполагает замену одних документов, содержащих установленные требования в соответствии с [1], другими, допускается объединение соответствующих ячеек графы 4 в целях приведения для такой замены общего обоснования.

## Библиография

- [1] Постановление Правительства Российской Федерации от 23.04.2013 № 362 «Об особенностях технического регулирования в части разработки и установления государственными заказчиками, федеральными органами исполнительной власти, уполномоченными в области государственного управления использованием атомной энергии и государственного регулирования безопасности при использовании атомной энергии, и Государственной корпорацией по атомной энергии «Росатом» обязательных требований в отношении продукции, для которой устанавливаются требования, связанные с обеспечением безопасности в области использования атомной энергии, а также процессов проектирования (включая изыскания), производства, строительства, монтажа, наладки, эксплуатации, хранения, перевозки, реализации, утилизации и захоронения указанной продукции»

---

УДК 658.562.014:006.354

ОКС 27.120.99

Ключевые слова: оценка соответствия, сертификация, атомная энергия, орган по сертификации, испытательная лаборатория

---

Редактор *М.А. Емельянова*  
Технический редактор *В.Н. Прусакова*  
Корректор *Л.С. Лысенко*  
Компьютерная верстка *И.А. Налейкиной*

Сдано в набор 21.11.2016. Подписано в печать 23.12.2016. Формат 60 × 84  $\frac{1}{8}$ . Гарнитура Ариал.

Усл. печ. л. 1,40. Уч.-изд. л. 1,30. Тираж 31 экз. Зак. 3274.

Подготовлено на основе электронной версии, предоставленной разработчиком стандарта

---

Издано и отпечатано во ФГУП «СТАНДАРТИНФОРМ», 123995 Москва, Гранатный пер., 4.  
[www.gostinfo.ru](http://www.gostinfo.ru) [info@gostinfo.ru](mailto:info@gostinfo.ru)