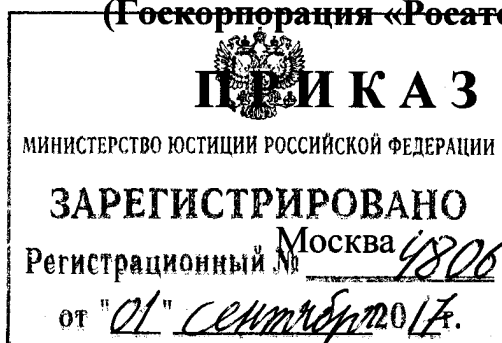


ГОСУДАРСТВЕННАЯ КОРПОРАЦИЯ ПО АТОМНОЙ ЭНЕРГИИ
«РОСАТОМ»

(Госкорпорация «Росатом»)

22 ИЮН 2017



№ 4/16-НПА

Об утверждении Порядка формирования и ведения реестра решений о применении импортной продукции, для которой устанавливаются требования, связанные с обеспечением безопасности в области использования атомной энергии, на объекте использования атомной энергии

В соответствии с пунктом 4 постановления Правительства Российской Федерации от 15 июня 2016 года № 544 «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» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2016, № 26, ст. 4052)

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить прилагаемый Порядок формирования и ведения реестра решений о применении импортной продукции, для которой устанавливаются требования, связанные с обеспечением безопасности в области использования атомной энергии, на объекте использования атомной энергии.
2. Настоящий приказ вступает в силу с 1 января 2018 года.

Генеральный директор

А.Е. Лихачев

Приложение

УТВЕРЖДЕН

приказом Госкорпорации «Росатом»
от 22 ИЮН 2017 № 1/16-НПА

ПОРЯДОК

формирования и ведения реестра решений о применении импортной продукции, для которой устанавливаются требования, связанные с обеспечением безопасности в области использования атомной энергии, на объекте использования атомной энергии

1. Настоящий порядок устанавливает правила формирования и ведения реестра решений о применении импортной продукции на объекте использования атомной энергии, а именно продукции иностранного производства (в том числе комплектующих изделий, полуфабрикатов, сварочных (наплавочных) материалов, предназначенных для использования при производстве продукции), для которой устанавливаются требования, связанные с обеспечением безопасности в области использования атомной энергии, на объекте использования атомной энергии (далее соответственно – импортная продукция, Решение, Реестр).

2. Формирование и ведение Реестра осуществляет эксплуатирующая организация, принявшая Решение.

3. В Реестр включаются сведения о Решениях, принятых в соответствии с пунктом 16 Положения 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, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 15.06.2016 № 544 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2016, № 26, ст. 4052).

В Реестр не включаются сведения о Решениях, принятых в отношении продукции, относящейся к ядерному оружию, ядерным энергетическим установкам военного назначения.

4. Каждой записи в Реестре присваивается регистрационный номер и для каждой записи указывается дата внесения в Реестр.

5. Реестр содержит:

а) сведения об эксплуатирующей организации, принявшей Решение: полное и сокращенное (при наличии) наименование, место нахождения, телефон, факс (при наличии), адрес электронной почты;

б) статус Решения (сведения о действии Решения);

в) регистрационный номер принятого Решения;

г) отметку об однократном или неоднократном применении импортной продукции;

д) дату начала и дату окончания срока действия Решения (число – двумя арабскими цифрами, месяц – двумя арабскими цифрами, год – четырьмя арабскими цифрами). Данные сведения включаются в Реестр при принятии Решения о неоднократном применении импортной продукции. В остальных случаях указывается прочерк;

е) полное и сокращенное (при наличии) наименование объекта использования атомной энергии, на котором в качестве элемента и (или) в составе элемента будет применена импортная продукция;

ж) сведения об изготовителе импортной продукции: полное и сокращенное (при наличии) наименование, место нахождения (включая наименование государства), телефон, факс (при наличии), адрес электронной почты. При применении импортной продукции в составе продукции российского производства, поставляемой на объекты использования атомной энергии Российской Федерации, указываются также сведения о российском изготовителе: полное и сокращенное (при наличии) наименование, место нахождения, телефон, факс (при наличии), адрес электронной почты;

з) сведения о поставщике импортной продукции (при наличии): полное и сокращенное (при наличии) наименование, адрес места нахождения (включая наименование государства), телефон, факс (при наличии), адрес электронной почты;

и) полное наименование импортной продукции. При применении импортной продукции в составе продукции российского производства, поставляемой на объекты использования атомной энергии Российской Федерации, указывается также полное наименование продукции российского производства;

к) обозначение импортной продукции согласно техническим требованиям или техническим условиям или каталогу изготовителя. При применении импортной продукции в составе продукции российского производства, поставляемой на объекты использования атомной энергии Российской Федерации, указывается также обозначение продукции российского производства согласно техническому заданию или техническим условиям;

л) технические требования или технические условия на импортную продукцию;

м) класс безопасности, группа (при наличии), категория сейсмостойкости поставляемой на объект использования атомной энергии импортной продукции согласно нормативным правовым актам, устанавливающим требования к безопасному использованию атомной энергии. При применении импортной продукции в составе продукции российского производства, поставляемой на объекты использования атомной энергии Российской Федерации, указывается класс безопасности, группа (при наличии), категория сейсмостойкости продукции российского производства;

н) заводской номер импортной продукции (при наличии). При применении импортной продукции в составе продукции российского

производства, поставляемой на объекты использования атомной энергии Российской Федерации, указывается также заводской номер продукции российского производства;

о) номер плана качества на импортную продукцию. Данные сведения включаются в Реестр при принятии Решения о применении импортной продукции, подлежащей оценке соответствия в форме приемки. При применении импортной продукции в составе продукции российского производства, поставляемой на объекты использования атомной энергии Российской Федерации, указывается также номер плана качества продукции российского производства, в случае если продукция российского производства подлежит оценке соответствия в форме приемки;

п) регистрационный номер сертификата соответствия импортной продукции и срок его действия (число – двумя арабскими цифрами, месяц – двумя арабскими цифрами, год – четырьмя арабскими цифрами). Данные сведения включаются в Реестр при принятии Решения о применении импортной продукции, подлежащей оценке соответствия в форме обязательной сертификации. При применении импортной продукции в составе продукции российского производства, поставляемой на объекты использования атомной энергии Российской Федерации, указывается также регистрационный номер сертификата соответствия продукции российского производства и срок его действия в случае, если продукция российского производства подлежит оценке соответствия в форме обязательной сертификации.

6. Эксплуатирующая организация обеспечивает полноту и достоверность сведений, содержащихся в Реестре.

7. Эксплуатирующая организация вносит сведения о Решении в Реестр в течение трех рабочих дней с даты получения согласованного с федеральным органом исполнительной власти, уполномоченным на осуществление федерального государственного надзора в области использования атомной энергии, в соответствии с пунктом 16 Положения 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, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 15 июня 2016 года № 544» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2016, № 26, ст. 4052), Решения.

8. Реестр ведется в электронной форме.

9. Эксплуатирующая организация включает в Реестр только общедоступные сведения.

10. При обнаружении технической ошибки (описки, опечатки, грамматической или арифметической ошибки либо иной подобной ошибки) в сведениях Реестра эксплуатирующая организация вносит изменения в Реестр в срок не позднее трех рабочих дней с даты ее обнаружения.