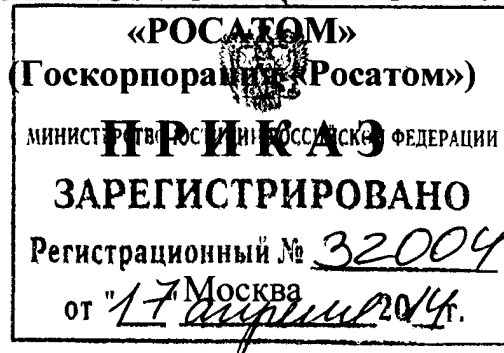


# ГОСУДАРСТВЕННАЯ КОРПОРАЦИЯ ПО АТОМНОЙ ЭНЕРГИИ



19.09.2013

№ 1/1-НПА

Об утверждении Положения о порядке организации технической экспертизы на предмет возможности возврата в Российскую Федерацию отработавшего закрытого источника ионизирующего излучения, произведенного в Российской Федерации

В соответствии с пунктом 5 Положения о возврате в Российскую Федерацию отработавшего закрытого источника ионизирующего излучения, произведенного в Российской Федерации, и возврате отработавшего закрытого источника ионизирующего излучения в страну поставщика закрытого источника ионизирующего излучения, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 19.11.2012 № 1186 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2012, № 48, ст. 6694)

**ПРИКАЗЫВАЮ:**

1. Утвердить Положение о порядке организации технической экспертизы на предмет возможности возврата в Российскую Федерацию отработавшего закрытого источника ионизирующего излучения, произведенного в Российской Федерации (приложение).
2. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

Генеральный директор

С.В. Кириенко



## Приложение

УТВЕРЖДЕНО  
приказом Госкорпорации «Росатом»  
от 19.09.2013 № 111-ЧПА

## ПОЛОЖЕНИЕ

о порядке организации технической экспертизы на предмет возможности возврата в Российской Федерацию отработавшего закрытого источника ионизирующего излучения, произведенного в Российской Федерации

1. Настоящее Положение разработано во исполнение пункта 5 Положения о возврате в Российскую Федерацию отработавшего закрытого источника ионизирующего излучения, произведенного в Российской Федерации, и возврате отработавшего закрытого источника ионизирующего излучения в страну поставщика закрытого источника ионизирующего излучения, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 19.11.2012 № 1186 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2012, № 48, ст. 6694).

2. Техническая экспертиза на предмет возможности возврата в Российскую Федерацию отработавшего закрытого источника ионизирующего излучения, произведенного в Российской Федерации (далее – техническая экспертиза), проводится Государственной корпорацией по атомной энергии «Росатом» (далее - Госкорпорация «Росатом») в случае отсутствия органа иностранного государства, уполномоченного на выдачу официальных документов, подтверждающих права иностранного лица (стороны внешнеэкономической сделки) на осуществление деятельности в области обращения с источниками ионизирующего излучения.

3. Для проведения технической экспертизы российский участник внешнеэкономической деятельности – юридическое лицо (далее - заявитель) представляет в Госкорпорацию «Росатом» следующие документы:

а) заявление о выдаче заключения о возможности возврата в Российскую Федерацию отработавшего закрытого источника ионизирующего излучения, произведенного в Российской Федерации (далее - заключение), подписанное руководителем организации-заявителя или лицом, его замещающим, с указанием полного наименования и организационно-правовой формы, местонахождения и основного государственного регистрационного номера юридического лица и заверения заявителя об отсутствии в иностранном государстве, в котором находится отработавший закрытый источник ионизирующего излучения, произведенный в Российской Федерации (далее – ЗИИИ), органа, уполномоченного на выдачу официальных документов, подтверждающих права иностранного лица (стороны внешнеэкономической сделки) на осуществление деятельности в области обращения с источниками ионизирующего излучения;

б) копии учредительных документов заявителя со всеми изменениями к ним;

в) копия документа, подтверждающего факт внесения записи о юридическом лице-заявителе в Единый государственный реестр юридических лиц;

г) копия свидетельства о государственной регистрации организаций-заявителя;

д) действующий сертификат (разрешение) на перевозку радиоактивных материалов, выданный заявителю в порядке, установленном Административным регламентом Федерального агентства по атомной энергии по исполнению государственной функции «Выдача сертификатов (разрешений) на перевозки радиоактивных материалов и ведение их реестра», утвержденном приказом Росатома от 10.10.2007 № 527 (зарегистрирован в Министерстве юстиции Российской Федерации 04.02.2008, регистрационный № 11083) (далее – сертификат (разрешение) на перевозку);

е) оригиналы документов или их копии, содержащие точные сведения о техническом состоянии и условиях эксплуатации отработавшего ЗИИИ.

4. При поступлении документов, предусмотренных пунктом 3 настоящего Положения (далее - документы), Госкорпорация «Росатом» в течение 10 дней проверяет комплектность представленных документов и принимает документы к рассмотрению либо возвращает документы заявителю с указанием причин возврата. Решение о возврате документов принимается Госкорпорацией «Росатом» в случае представления неполного комплекта документов.

В случае принятия документов к рассмотрению Госкорпорация «Росатом» проводит техническую экспертизу и принимает решение о выдаче положительного либо отрицательного заключения в срок не более 60 дней с даты получения документов, предусмотренных пунктом 3 настоящего Положения.

5. При проведении технической экспертизы выполняются:

проверка полноты и достоверности содержащихся в документах сведений;

анализ технического состояния и условий эксплуатации отработавшего ЗИИИ на предмет их соответствия установленным требованиям нормативных документов в области использования атомной энергии;

определение наличия сертифицированного транспортно-упаковочного контейнера и проверка соответствия его конструкции, а также соответствия условий перевозки отработавшего ЗИИИ требованиям нормативных документов в области регулирования радиационной безопасности при транспортировании.

6. Положительное заключение по результатам технической экспертизы выдается при одновременном соблюдении следующих условий:

содержащиеся в документах сведения являются полными и достоверными;

соответствие технического состояния и условий эксплуатации отработавшего ЗИИИ требованиям нормативных документов в области использования атомной энергии;

соответствие условий перевозки отработавшего ЗИИИ и конструкции транспортно-упаковочного контейнера требованиям нормативных документов в области регулирования радиационной безопасности при транспортировании.

7. Основанием для выдачи отрицательного заключения является невыполнение хотя бы одного из условий выдачи положительного заключения по результатам технической экспертизы, указанных в пункте 6 настоящего Положения.

8. Уведомление о выдаче положительного либо отрицательного заключения с указанием причин выдачи отрицательного заключения направляется заявителю в течение 5 дней с даты принятия соответствующего решения.

9. Заключение выдается заявителю в одном экземпляре и не подлежит передаче другим лицам.

10. Заключение подписывается генеральным директором Госкорпорации «Росатом» или его заместителем.