

Об утверждении порядка определения характеристик отработавшего закрытого источника ионизирующего излучения, передаваемого на захоронение или переработку

Приказ · № 1/1-НПА · от 11.01.2018 · Государственная корпорация по атомной энергии "Росатом" · Действует без изменений

ГОСУДАРСТВЕННАЯ КОРПОРАЦИЯ ПО АТОМНОЙ ЭНЕРГИИ "РОСАТОМ"

ПРИКАЗ

Москва

11 января 2018 г. № 1/1-НПА

Об утверждении порядка определения характеристик отработавшего закрытого источника ионизирующего излучения, передаваемого на захоронение или переработку

Зарегистрирован Минюстом России 5 февраля 2018 г.

Регистрационный № 49897

В соответствии с частью 2 статьи 29 Федерального закона от 11.07.2011 № 190-ФЗ "Об обращении с радиоактивными отходами и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2011, № 29, ст. 4281; 2013 № 27, ст. 3480)

ПРИКАЗ Ы В А Ю:

Утвердить прилагаемый порядок определения характеристик отработавшего закрытого источника ионизирующего излучения, передаваемого на захоронение или переработку.

Генеральный директор А.Е.Лихачев

Приложение

к приказ Госкорпорации "Росатом"

от 11 января 2018 г. № 1/1-НПА

ПОРЯДОК

определения характеристик отработавшего закрытого источника ионизирующего излучения, передаваемого на захоронение или переработку

1. Настоящий порядок определения характеристик отработавшего закрытого источника ионизирующего излучения, передаваемого на захоронение или переработку (далее - порядок), устанавливает последовательность действий организаций, имеющих отработавший закрытый источник ионизирующего излучения (далее - источник), по определению характеристик источника в случае отсутствия его паспорта.
2. Определение характеристик источника должно производиться в течение 90 календарных дней со дня установления организацией, имеющей источник (далее - организация), факта отсутствия паспорта источника (далее - паспорт).
3. Определение характеристик источника заключается в установлении следующих сведений об источнике:
типа (обозначения),
массы,
габаритных размеров,
заводского номера,
даты изготовления (выпуска),
назначенного срока службы,

типа и номера контейнера, в котором находится источник, наименования организации-изготовителя, кода организации-изготовителя по Общероссийскому классификатору предприятий и организаций (ОКПО),

основных радионуклидов, содержащихся в источнике, активности, вида излучения и значения потока частиц источника.

4. Для определения характеристик источника приказом руководителя организации создается комиссия. В состав комиссии включаются руководитель структурного подразделения по учету и контролю радиоактивных веществ и радиоактивных отходов в организации (при отсутствии такого подразделения - должностное лицо, ответственное за учет и контроль радиоактивных веществ и радиоактивных отходов в организации), а также руководитель и работник структурного подразделения организации, в котором находится источник.

5. Комиссия определяет характеристики источника на основании результатов измерений и визуального контроля.

6. Комиссия принимает решение путем открытого голосования простым большинством голосов членов комиссии. В случае равенства голосов решающим является голос руководителя структурного подразделения организации, в котором находится источник.

7. Определение характеристик источника осуществляется одним из следующих способов: при наличии копии паспорта - посредством установления принадлежности копии паспорта, содержащей характеристики источника, источнику; при отсутствии копии паспорта - посредством установления характеристик источника, указанных в пункте 3 настоящего порядка, на основе данных системы государственного учета и контроля радиоактивных веществ и радиоактивных отходов (далее - система), функционирующей в порядке, установленном постановлением Правительства Российской Федерации от 15.06.2016 № 542 "О порядке организации системы государственного учета и контроля радиоактивных веществ и радиоактивных отходов" (Собрание законодательства Российской Федерации 2016, № 26, ст. 4050), и (или) проведения измерений указанных характеристик.

8. Определение вида излучения, измерение активности источника и значения потока частиц должны проводиться испытательной лабораторией (центром), аккредитованной в национальной системе аккредитации, область аккредитации которой соответствует определяемым характеристикам.

9. При наличии в организации копии паспорта комиссия проверяет соответствие сведений, указанных в копии паспорта, о:

типе (обозначении), заводском номере, дате изготовления (выпуска), назначенном сроке службы источника, типе и номере контейнера, в котором находится источник, наименовании организации-изготовителя, коде организации-изготовителя по Общероссийскому классификатору предприятий и организаций (ОКПО), основных радионуклидах, содержащихся в источнике, активности источника - данным системы;

виде излучения, значении потока частиц, габаритных размерах и массе источника - результатам измерений.

10. При соответствии сведений об источнике, указанных в пункте 9 настоящего порядка, данным, содержащимся в копии паспорта, комиссией принимается решение о подтверждении принадлежности копии паспорта источнику.

На первой странице копии паспорта проставляется отметка "Оформлен взамен утраченного".

На последней странице копии паспорта после основного текста проставляются подписи членов комиссии и руководителя организации или уполномоченного им лица с указанием номера и даты приказа о создании комиссии.

характеристики "активность" и "значение потока частиц" устанавливаются с учетом значения

погрешностей результатов проведенных измерений и периода полураспада радионуклидов в источнике

11. При несоответствии сведений об источнике, указанных в пункте 9 настоящего порядка, данным, содержащимся в копии паспорта, комиссией принимается решение о несоответствии характеристик источника копии паспорта и об определении характеристик источника способом, указанным в абзаце третьем пункта 7 настоящего порядка.

12. При отсутствии копии паспорта комиссия определяет:

характеристики источника, касающиеся типа (обозначения), заводского номера, даты изготовления (выпуска), назначенного срока службы источника, типа и номера контейнера, в котором находится источник, наименования организации-изготовителя, кода организации-изготовителя по

Общероссийскому классификатору предприятий и организаций (ОКПО), - по данным системы;

характеристики источника, касающиеся основных радионуклидов, содержащихся в источнике, активности источника, вида излучения и значения потока частиц источника, габаритных размеров и массы источника, - путем проведения измерений указанных характеристик.

13. Характеристики источника, определенные в соответствии с пунктом 12 настоящего порядка, включаются комиссией в акт определения характеристик источника, рекомендуемый образец которого приведен в приложении к настоящему порядку.

14. Акт определения характеристик источника подписывается членами комиссии, утверждается руководителем организации или уполномоченным им лицом и заверяется печатью организации (при наличии).

Приложение

к Порядку определения

характеристик отработавшего

закрытого источника

ионизирующего излучения,

передаваемого на захоронение

или переработку

Рекомендуемый образец

УТВЕРЖДАЮ

(руководитель организации

или уполномоченное им лицо)

(подпись) (ФИО)

"__" ____ 20__ г.

МП (при наличии) АКТ № __ от "__" ____ 20__ г.

определения характеристик отработавшего закрытого источника ионизирующего излучения

Настоящий Акт составлен в целях определения характеристик отработавшего закрытого источника ионизирующего излучения (далее - источник), передаваемого на захоронение или переработку.

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ 1.1. Номер паспорта источника - _____ 1.2. Тип

(обозначение источника) - _____ 1.3. Заводской номер источника - _____

_____ 1.4. Дата изготовления (выпуска) источника - _____

1.5. Назначенный срок службы, год - _____ 1.6. Наименование организации-

изготовителя - _____ 1.7. Код ОКПО организации-изготовителя - _____

_____ 1.8. Источник загружен в контейнер типа _____ № _____

2. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ И ХАРАКТЕРИСТИКИ 2.1. Основные радионуклиды - _____

_____ 2.2. Активность источника, (в беккерелях) - _____

2.3. Дата измерения активности (число, месяц, год) - _____ 2.4. Вид излучения - _____
_____ 2.5. Значение потока частиц - _____
_____ 2.6. Габаритные размеры источника, (в миллиметрах):
высота - _____
диаметр - _____ или _____
длина - _____ ширина - _____ 2.7. Масса источника, (в граммах) - _____

3. СВЕДЕНИЯ О ДОКУМЕНТАХ, ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ПРИ ОФОРМЛЕНИИ

АКТА 3.1. _____ 3.2. _____

_____ 3.3. _____

Приложения:

Протоколы измерений характеристик источника. Достоверность сведений подтверждаем:
Руководитель структурного подразделения по учету и контролю радиоактивных веществ и
радиоактивных отходов в организации (должностное лицо, ответственное за учет и контроль
радиоактивных веществ и радиоактивных отходов в организации)

(должность) (ФИО) " __ " _____ 20__ г. _____

(дата) (подпись) Руководитель структурного подразделения организации, в котором находится
источник _____

(должность) (ФИО) " __ " _____ 20__ г. _____ "

(дата) (подпись) Работник структурного подразделения организации, в котором находится источник

(должность) (ФИО) " __ " _____ 20__ г. _____ "

(дата) (подпись)
