Проект

##### Совет Министров

##### Республики Беларусь

# ПОСТАНОВЛЕНИЕ

 № г. Минск

О государственной регистрации типа источника ионизирующего излучения

На основании пунктов 5 и 9 статьи 27, абзаца второго статьи 52 Закона Республики Беларусь от 18 июня 2019 г. № 198-З «О радиационной безопасности» Совет Министров Республики Беларусь ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить прилагаемое Положение о порядке государственной регистрации типа источника ионизирующего излучения.
2. Утвердить прилагаемую форму свидетельства о государственной регистрации типа источника ионизирующего излучения.
3. Настоящее постановление вступает в силу 27 июня 2020 года.

Премьер-министр

Республики Беларусь

УТВЕРЖДЕНО

Постановление Совета Министров Республики Беларусь

 №

Положение о порядке государственной

регистрации типа источника

ионизирующего излучения

ГЛАВА 1

ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1. Настоящим Положением определяется порядок осуществления Департаментом по ядерной и радиационной безопасности Министерства по чрезвычайным ситуациям Республики Беларусь
(далее – Госатомнадзор) государственной регистрации типа источника ионизирующего излучения. Требования настоящего Положения являются обязательными для пользователей источников ионизирующего излучения (в случае организации ими поставки), изготовителей (производителей) либо продавцов (поставщиков) источников ионизирующего излучения, подлежащих государственной регистрации типа источника ионизирующего излучения согласно пункту 1 статьи 27 Закона Республики Беларусь от 18 июня 2019 г. № 198-З «О радиационной безопасности».

2. В настоящем Положении употребляются термины и определения в значениях, установленных Законом Республики Беларусь от 18 июня
2019 г. № 198-З «О радиационной безопасности», а также следующие термины и их определения:

2.1. государственная регистрация типа источника ионизирующего излучения (далее – государственная регистрация) – система допуска к изготовлению (производству), реализации и эксплуатации (включая хранение) в Республике Беларусь типов источников ионизирующего излучения, изготавливаемых (производимых) в Республике Беларусь или поступающих из-за ее пределов, которые признаны соответствующими требованиям в области обеспечения радиационной безопасности, установленным в Республике Беларусь;

2.2. Государственный реестр типов источников ионизирующего излучения (далее – Государственный реестр) – совокупность данных, формируемых Госатомнадзором, о типах источников ионизирующего излучения, в отношении которых принято решение о государственной регистрации, а также сведения о внесении изменений, приостановлении и аннулировании действия свидетельств о государственной регистрации типов источников ионизирующего излучения.

3. Государственной регистрации подлежат источники ионизирующего излучения (далее – ИИИ) первой-четвертой категорий по степени радиационной опасности, в отношении которых государственная регистрация типа ИИИ не осуществлялась, за исключением:

3.1. ИИИ, в том числе радиационных устройств, относящихся к медицинским изделиям, государственная регистрация которых осуществляется в соответствии с международными договорами Республики Беларусь, техническими регламентами Таможенного союза, а также техническими регламентами Евразийского экономического союза и иными международно-правовыми актами, содержащими обязательства Республики Беларусь;

3.2. ИИИ, относящихся к продукции, подлежащей оценке соответствия техническим требованиям в случаях, предусмотренных законодательством об оценке соответствия техническим требованиям и аккредитации органов по оценке соответствия, международными договорами Республики Беларусь, техническими регламентами Таможенного союза, а также техническими регламентами Евразийского экономического союза и иными международно-правовыми актами, содержащими обязательства Республики Беларусь;

3.3. ИИИ, изготовленных (произведенных) в Республике Беларусь по заказам и технической и (или) иной документации иностранных юридических лиц и предназначенных для реализации за пределами Республики Беларусь;

3.4. ИИИ, поставленных на учет в единой государственной системе учета и контроля ИИИ до 27 июня 2020 года.

ГЛАВА 2

ПОРЯДОК ВЫДАЧИ (ВНЕСЕНИЯ ИЗМЕНЕНИЙ, ВЫДАЧИ ДУБЛИКАТА) СВИДЕТЕЛЬСТВА

5. Выдача (внесение изменений, выдача дубликата) свидетельства о государственной регистрации типа источника ионизирующего излучения (далее – свидетельство) осуществляется на основании заявлений о выдаче (внесении изменений, выдаче дубликата) свидетельств, поданных в адрес Госатомнадзора пользователем ИИИ (в случае организации им поставки), изготовителем (производителем) либо продавцом (поставщиком) ИИИ
(далее – заявитель) до начала организации поставки ИИИ по форме согласно приложениям 1 – 3.

6. В случае выдачи свидетельства к заявлению о выдаче свидетельства, заполненному по форме согласно приложению 1, прилагаются:

6.1. копии проектной и (или) конструкторской, технической (эксплуатационной) документации на тип ИИИ;

6.2. положительное заключение экспертизы безопасности в области использования источников ионизирующего излучения, проведенной в порядке, установленном Министерством по чрезвычайным ситуациям.

7. Проектная и (или) конструкторская, техническая (эксплуатационная) документация на тип ИИИ должна быть представлена на одном из официальных государственных языков Республики Беларусь и должна содержать следующую информацию:

7.1. назначение (область применения) типа источника ионизирующего излучения;

7.2. вид ИИИ и его категория по степени радиационной опасности;

7.3. основные свойства, технические и эксплуатационные характеристики типа ИИИ, а также сведения, подтверждающие соответствие технических и эксплуатационных характеристик требованиям обязательных для соблюдения технических нормативных правовых актов в области обеспечения радиационной безопасности и в области технического нормирования и стандартизации;

7.4. показатели надежности и безопасности (назначенный срок эксплуатации типа ИИИ, количество наработок до отказа, количество рабочих циклов, критерии предельного состояния и другие).

7.5. объем, методы, средства и периодичность проведения радиационного контроля, протоколы результатов радиационного контроля (при наличии);

7.6. объем и периодичность проведения технического обслуживания, испытаний на постоянство параметров типа ИИИ (при необходимости) с указанием требований к исполнителям;

7.7. требования к условиям размещения типа ИИИ, включая, при необходимости, границы радиационно-опасной зоны;

7.8. перечень возможных отклонений от нормальной эксплуатации типа ИИИ и способы устранения таких отклонений;

7.9. правила безопасной эксплуатации типа ИИИ, включая организационные и технические меры по предотвращению радиационных аварий и инцидентов;

7.10. порядок ввода и вывода из эксплуатации типа ИИИ;

7.11 иные документы, определяющие и обосновывающие обеспечение радиационной безопасности при обращении с типом ИИИ.

8. Ответственность за достоверность представляемой документации на тип ИИИ, в том числе корректность ее перевода на один из официальных государственных языков Республики Беларусь, несет заявитель.

9. Заявитель обязан представлять в Госатомнадзор не позднее чем в месячный срок после получения им следующих сведений:

9.1. о реорганизации, ликвидации или изменении наименования изготовителя (производителя) типа ИИИ;

9.2. об изменении изготовителя (производителя) либо адреса изготовления (производства) типа ИИИ;

9.3. об изменении исполнений (модификаций) типа ИИИ;

9.4. о внесении изменений в технические нормативные правовые акты, проектную и (или) конструкторскую, техническую (эксплуатационную) документацию на изготавливаемый (производимый) тип ИИИ, которые влекут за собой изменения, влияющие на радиационную безопасность, комплектность типа ИИИ;

9.5. об отзыве и возможной отмене отзыва изготовителем (производителем) типа ИИИ из обращения;

9.6. о прекращении и возможной отмене прекращения изготовления (производства) типа ИИИ изготовителем (производителем);

9.7. о радиационной аварии, инциденте, случившимся по причине и (или) в связи с обстоятельствами, обусловленными техническими характеристиками типа ИИИ;

9.8. об отсутствии возможности обеспечения необходимого обслуживания типа ИИИ;

9.9. о выявленном несоответствии типа ИИИ требованиям технических нормативных правовых актов в области технического нормирования и стандартизации.

10. Внесение изменений в свидетельство осуществляется в случае:

10.1. реорганизации, ликвидации или изменения наименования изготовителя (производителя) типа ИИИ;

10.2. изменения изготовителя (производителя) либо адреса изготовления (производства) типа ИИИ;

10.3. изменения исполнений (модификаций) типа ИИИ;

10.4. внесения изменений в технические нормативные правовые акты, проектную и (или) конструкторскую, техническую (эксплуатационную) документацию на изготавливаемый (производимый) тип ИИИ, которые влекут за собой изменения, влияющие на радиационную безопасность, комплектность типа ИИИ.

11. В случае внесения изменений в свидетельство к заявлению о внесении изменений в свидетельство, заполненному по форме согласно приложению 2, прилагаются:

11.1. ранее выданное свидетельство;

11.2. документы, подтверждающие необходимость внесения изменений, в том числе документы, обосновывающие степень влияния вносимых изменений на радиационную безопасность;

11.3. положительное заключение экспертизы безопасности в области использования источников ионизирующего излучения (в случае изменений, влияющих на радиационную безопасность), проведенной в порядке, установленном Министерством по чрезвычайным ситуациям.

13. Выдача дубликата свидетельства осуществляется в случае утери (порчи) свидетельства.

14. В случае выдачи дубликата свидетельства к заявлению на выдачу дубликата свидетельства, заполненному по форме согласно приложению 3, прилагается копия документа, удостоверяющего личность представителя заявителя.

15. По результатам рассмотрения представленных заявителем документов Госатомнадзор в срок до 15 дней (до 5 дней в случае выдачи дубликата свидетельства) принимает решение о выдаче (внесении изменений, выдаче дубликата) свидетельства либо решение об отказе в выдаче (внесении изменений, выдаче дубликата) свидетельства.

16. Заявитель информируется Госатомнадзором о принятом решении в течение 3 дней с момента принятия решения посредством выдачи свидетельства, изменений в свидетельство, дубликата свидетельства либо посредством направления письма с разъяснением причин отказа в выдаче свидетельства, изменений в свидетельство, дубликата свидетельства.

17. Свидетельство, в том числе изменения в свидетельство, оформляется по форме согласно постановлению Совета Министров, утверждающему настоящее положение.

18. Включение в свидетельство нескольких исполнений (модификаций) типа ИИИ возможно при условии соответствия этих исполнений (модификаций) одновременно следующим требованиям:

18.1. производство исполнений (модификаций) типа ИИИ осуществляется одним производителем по одной технической документации;

18.2. исполнения (модификации) типа ИИИ относятся к одной категории по степени радиационной опасности ИИИ;

18.3. исполнения (модификации) типа ИИИ имеют различные комплектации, не влияющие на принцип работы и функциональное назначение, что позволяет обеспечить расширение или специализацию их применения согласно области их назначения;

18.4. исполнения (модификации) типа ИИИ имеют различные технические параметры, не влияющие на принцип работы и функциональное назначение;

18.5. исполнения (модификации) типа ИИИ образуют типоразмерный ряд (отличаются размерами, формой и т.п.) или являются группой исполнения (модификации) типа ИИИ (например, стационарным передвижным аппаратом (прибором, системой, комплексом и тому подобным) с настенным и (или) напольным креплением и тому подобным) (по применимости), изготовленной по одному групповому чертежу и (или) одной групповой спецификации.

19. При выдаче дубликата свидетельства сохраняется прежний номер свидетельства с добавлением буквы «Д» (дубликат). Ранее выданное свидетельство считается недействительным с даты выдачи его дубликата.

20. Заявитель в случае отказа в выдаче (внесении изменений, выдаче дубликата) свидетельства может обжаловать это решение в порядке, установленном законодательством.

ГЛАВА 3

СРОК ДЕЙСТВИЯ, ПРИОСТАНОВЛЕНИЕ И АННУЛИРОВАНИЕ

ДЕЙСТВИЯ СВИДЕТЕЛЬСТВА

21. Свидетельство действует со дня принятия Госатомнадзором решения о его выдаче (внесении изменений) и сроком не ограничивается.

22. Действие свидетельства может быть приостановлено Госатомнадзором в отношении типа ИИИ либо отдельных исполнений (модификаций) типа ИИИ в случаях поступления в Госатомнадзор информации:

23.1. о радиационной аварии, инциденте, случившимся по причине и (или) в связи с обстоятельствами, обусловленными техническими характеристиками типа ИИИ;

23.2. о представлении заявителем, ином выявлении наличия документов, содержащих недостоверные сведения, которые не были и не могли быть установлены при государственной регистрации;

23.3. о выявленном несоответствии типа ИИИ требованиям технических нормативных правовых актов в области технического нормирования и стандартизации;

23.4. об отсутствии возможности обеспечения необходимого обслуживания типа ИИИ;

23.5. о непредставлении заявителем в срок сведений, указанных в пункте 9 настоящего Положения.

24. Действие свидетельства в период внесения в него изменений не приостанавливается.

25. Решение о приостановлении действия свидетельства принимается начальником Госатомнадзора с указанием причин такого приостановления, даты, с которой приостанавливается действие свидетельства, установленной исходя из возможных прогнозируемых последствий применения данного типа ИИИ, и срока приостановления. Срок приостановления действия свидетельства не может быть более 6 месяцев.

26. Не допускаются ввоз в Республику Беларусь, изготовление (производство) и реализация типа ИИИ, действие свидетельства которого приостановлено, за исключением ввоза в Республику Беларусь в целях испытания образцов типа ИИИ.

27. О приостановлении действия свидетельства Госатомнадзор уведомляет заявителя не позднее 5 дней до даты, с которой приостанавливается срок действия свидетельства, с указанием причины и срока его приостановления, а также вносит соответствующую информацию в Государственный реестр.

28. Заявитель в течение срока, на который приостановлено действие свидетельства, обязан устранить обстоятельства, повлекшие приостановление действия свидетельства, и письменно уведомить об этом Госатомнадзор, приложив письменные доказательства.

29. По результатам рассмотрения письменных доказательств Госатомнадзор не позднее 5 дней со дня их получения принимает одно из следующих решений:

29.1. о возобновлении действия свидетельства – в случае устранения обстоятельств, повлекших приостановление действия свидетельства,

29.2. об аннулировании действия свидетельства – в случае неустранения обстоятельств, повлекших приостановление действия свидетельства.

30. Госатомнадзор в течение 3 дней со дня принятия решения письменно информирует заявителя о возобновлении либо аннулировании действия свидетельства с указанием даты его возобновления либо аннулирования.

31. В период приостановления действия свидетельства внесение изменений в свидетельство не производится, за исключением случаев, когда это необходимо для устранения причин, повлекших приостановление действия свидетельства.

ГЛАВА 4

ПОРЯДОК ВЕДЕНИЯ ГОСУДАРСТВЕННОГО РЕЕСТРА

32. Ведение Государственного реестра осуществляется Госатомнадзором и включает в себя его формирование, актуализацию и своевременное размещение обновленной информации на официальном сайте Госатомнадзора в глобальной компьютерной сети Интернет.

33. В Государственный реестр включаются следующие сведения:

33.1. регистрационный номер типа ИИИ;

33.2. наименование типа ИИИ;

33.3. исполнение (модификации) типа ИИИ;

33.4. наименование изготовителя (производителя) ИИИ;

33.5. наименование заявителя о государственной регистрации;

33.6. номер и дата выдачи свидетельства с указанием номеров и дат внесения изменений в свидетельство;

33.7. статус свидетельства («действует» либо «действие приостановлено» с указанием даты и срока приостановления, а в случае приостановления в части определенного исполнения (модификации) типа, – с указанием наименования исполнения (модификации) типа ИИИ, в отношении которого приостановлено действие свидетельства);

33.8. дополнительная информация (о выдаче дубликата свидетельства, об отзыве изготовителем (производителем) типа ИИИ из обращения; о прекращении изготовления (производства) типа ИИИ изготовителем (производителем), иная дополнительная информация).

Форма Государственного реестра приведена в приложении 5.

34. Актуализация Государственного реестра и размещение обновленной информации на официальном сайте Госатомнадзора в глобальной компьютерной сети Интернет осуществляется Госатомнадзором в течение 3 рабочих дней со дня принятия Госатомнадзором решения о выдаче, внесении изменений, приостановлении либо аннулировании действия свидетельства.

35. В случае принятия решения об аннулировании действия свидетельства в отношении типа ИИИ либо определенного исполнения (модификации) типа ИИИ, сведения о соответствующем типе ИИИ либо его исполнении (модификации) из Государственного реестра исключаются.

36. Сведения, содержащиеся в Государственном реестре, являются открытыми и доступными для всеобщего ознакомления.

Приложение 1

к Положению о порядке

государственной регистрации

типа источника ионизирующего излучения

Форма

**ЗАЯВЛЕНИЕ**

о выдаче свидетельства о государственной регистрации типа источника ионизирующего излучения \_\_\_\_\_\_\_\_ категории по степени радиационной опасности

Заявитель \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(наименование заявителя, юридический адрес заявителя, контактные данные)

просит выдать свидетельство о государственной регистрации типа источника ионизирующего излучения (далее – ИИИ)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_,

(наименование типа ИИИ, исполнение (модификации) типа ИИИ)

изготовленного (произведенного) изготовителем (производителем):

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(наименование организации-изготовителя (производителя), юридический адрес организации-изготовителя (производителя), адрес производства

Сведения о типе ИИИ:

1. Основные технические характеристики типа ИИИ (заполняются в объеме, зависящем от типа ИИИ):

1.1. максимальное анодное напряжение, кВ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1.2. максимальная энергия фотонного излучения, МэВ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1.3. радиоактивное вещество, входящее в состав типа ИИИ (при наличии)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

*(радионуклид, агрегатное состояние, активность (диапазон активностей), Бк)*

1.4. категория ИИИ по степени радиационной опасности \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1.5. стационарность/мобильность \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1.6. защита из обедненного урана \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(масса обедненного урана, г, активность обедненного урана, Бк)

1.7. мощность дозы фотонного излучения на расстоянии 0,1 м в любой доступной точке поверхности типа ИИИ и на иных расстояниях, соответствующих области применения типа ИИИ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_;

1.8. иные характеристики типа ИИИ (при необходимости):\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

2. Технические нормативные правовые акты, проектная и (или) конструкторская, техническая (эксплуатационная) документация, в соответствии с которыми изготавливается (производится) тип ИИИ:

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(наименование документации)

3. Дополнительная информация о типе ИИИ (при необходимости):\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Сведения об экспертизе безопасности в области использования ИИИ:

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(наименование организации либо индивидуального предпринимателя, проводивших экспертизу безопасности в области использования ИИИ)

К заявлению прилагаются следующие документы:

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(должность заявителя) (подпись) (фамилия и инициалы)

Приложение 2

к Положению о порядке

государственной регистрации

типа источника ионизирующего излучения

Форма

**ЗАЯВЛЕНИЕ**

о внесении изменений в свидетельство о государственной регистрации типа источника ионизирующего излучения \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ категории по степени радиационной опасности

Заявитель \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(наименование заявителя, юридический адрес заявителя, контактные данные)

просит внести изменения в свидетельство о государственной регистрации типа источника ионизирующего излучения (далее –ИИИ)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(номер и дата свидетельства о государственной регистрации)

в связи с \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(реорганизацией, ликвидацией или изменением наименования изготовителя (производителя) типа ИИИ; изменением изготовителя (производителя) либо адреса изготовления (производства) типа ИИИ; изменением исполнений (модификаций) типа ИИИ; изменениями в технические нормативные правовые акты, проектную и (или) конструкторскую, техническую (эксплуатационную) документацию на изготавливаемый (производимый) тип ИИИ, которые влекут за собой изменения, влияющие на радиационную безопасность, комплектность типа ИИИ)

в части

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 (конкретная информация об изменениях)

Сведения об экспертизе безопасности в области использования ИИИ (при наличии):

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 (наименование организации либо индивидуального предпринимателя, проводивших экспертизу безопасности в области использования ИИИ)

К заявлению прилагаются следующие документы:

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 (наименование прилагаемых документов)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(должность заявителя) (подпись) (фамилия и инициалы)

Приложение 3

к Положению о порядке

государственной регистрации

типа источника ионизирующего излучения

Форма

**ЗАЯВЛЕНИЕ**

о выдаче дубликата свидетельства о государственной регистрации типа источника ионизирующего излучения \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ категории по степени радиационной опасности

Заявитель \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(наименование заявителя, юридический адрес заявителя, контактные данные)

в связи с \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

просит выдать дубликат свидетельства о государственной регистрации типа источника ионизирующего излучения о государственной регистрации типа источника ионизирующего излучения \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(наименование типа источника ионизирующего излучения)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 (должность представителя заявителя) (подпись) (фамилия и инициалы)

Приложение 4

к Положению о порядке

государственной регистрации

типа источника ионизирующего излучения

Форма

**Форма Государственного реестра типов источников ионизирующего излучения**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Регистрационный номер типа ИИИ | Наименование типа ИИИ | Исполнение (модификации) типа ИИИ | Наименование изготовителя (производителя) ИИИ | Наименование заявителя о государственной регистрации типа ИИИ | Номер и дата выдачи свидетельства | Статус свидетельства | Дополни-тельная информация |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |

УТВЕРЖДЕНО

Постановление Совета Министров Республики Беларусь

 №

ДЕПАРТАМЕНТ ПО ЯДЕРНОЙ И РАДИАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

МИНИСТЕРСТВА ПО ЧРЕЗВЫЧАЙНЫМ СИТУАЦИЯМ

РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

(ГОСАТОМНАДЗОР)

**Свидетельство о государственной регистрации**

**типа источника ионизирующего излучения**

№ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ от\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Настоящее свидетельство о государственной регистрации типа источника ионизирующего излучения \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_,

*(наименование типа источника ионизирующего излучения)*

изготовленного (произведенного)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_,

*(наименование организации-изготовителя (производителя), юридический адрес организации-изготовителя (производителя), адрес производства)*

выдано

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

*(наименование заявителя в дательном падеже, юридический адрес заявителя)*

на основании положительного заключения экспертизы безопасности в области использования источников ионизирующего излучения от

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_,

*(дата утверждения заключения экспертизы)*

проведенной

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_,

*(наименование юридического лица или индивидуального предпринимателя,*

*осуществившего проведение экспертизы безопасности*

*в области использования источников ионизирующего излучения)*

Сведения о типе источника ионизирующего излучения внесены в Государственный реестр типов источников ионизирующего излучения Республики Беларусь; типу источника ионизирующего излучения присвоен регистрационный номер\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

Заявитель несет ответственность за достоверность сведений, содержащихся в документах, представленных в Госатомнадзор, в целях государственной регистрации типа источника ионизирующего излучения (далее – ИИИ), и обязуется информировать Госатомнадзор в месячный срок после получения следующих сведений:

1. о реорганизации, ликвидации или изменении наименования изготовителя (производителя) типа ИИИ;

2. об изменении изготовителя (производителя) либо адреса изготовления (производства) типа ИИИ;

3. об изменении исполнений (модификаций) типа ИИИ;

4. о внесении изменений в технические нормативные правовые акты, проектную и (или) конструкторскую, техническую (эксплуатационную) документацию на изготавливаемый (производимый) тип ИИИ, которые влекут за собой изменения, влияющие на радиационную безопасность, комплектность типа ИИИ;

5. об отзыве и возможной отмене отзыва изготовителем (производителем) типа ИИИ из обращения;

6. о прекращении и возможной отмене прекращения изготовления (производства) типа ИИИ изготовителем (производителем);

7. о радиационной аварии, инциденте, случившимся по причине и (или) в связи с обстоятельствами, обусловленными техническими характеристиками типа ИИИ;

8. об отсутствии возможности обеспечения необходимого обслуживания типа ИИИ;

9. о выявленном несоответствии типа ИИИ требованиям технических нормативных правовых актов в области технического нормирования и стандартизации.

Срок действия настоящего свидетельства – бессрочно.

Действие свидетельства может быть приостановлено Госатомнадзором в отношении типа ИИИ либо отдельных исполнений (модификаций) типа ИИИ в случаях поступления в Госатомнадзор информации согласно пунктам 7 – 9 настоящего свидетельства, а также в случае непредставлении заявителем сведений по пунктам 1 – 10 в месячный срок со дня получения соответствующей информации.

В свидетельство должны быть внесены изменения в установленном порядке в случаях согласно пунктам 1 – 4 настоящего свидетельства, которые (изменения) приводятся в приложении к настоящему свидетельству.

Приложения:

1. Описание типа ИИИ на \_\_\_\_\_ л. (обязательное приложение);

2. Изменения (при наличии):

Изменение №\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ на \_\_\_\_\_\_\_ л.

Изменение №\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ на \_\_\_\_\_\_\_ л.

Изменение №\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ на \_\_\_\_\_\_\_ л.

Начальник Госатомнадзора \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 (подпись) (инициалы, фамилия)

Заявитель

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(руководитель юридического лица, (подпись) (инициалы, фамилия)

иностранной организации, ее

представительства, индивидуальный

предприниматель или их

уполномоченный представитель)

|  |  |
| --- | --- |
| Приложение к свидетельству №\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ о государственной регистрации типа источника ионизирующего излучения  | Лист\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Всего листов\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |

**Описание типа источника ионизирующего излучения**

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

*(наименование типа источника ионизирующего излучения)*

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

*(регистрационный номер типа источника ионизирующего излучения)*

1. Назначение (область применения) типа источника ионизирующего излучения
(далее – ИИИ):

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

2. Вид ИИИ*:*

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

3. Исполнения (модификации) типа ИИИ:

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

*(наименование исполнений (модификаций)*

4. Комплектность типа ИИИ:

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

*(наименование составных частей (узлов) типа ИИИ)*

5. Основные технические характеристики типа ИИИ (заполняются в объеме, зависящем от типа ИИИ):

5.1. максимальное анодное напряжение \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

5.2. максимальная энергия фотонного излучения \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

5.3. радиоактивное вещество, входящее в состав типа ИИИ (при наличии)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

*(радионуклид, агрегатное состояние, активность (диапазон активностей))*

5.4. категория ИИИ по степени радиационной опасности \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

5.5. стационарность/мобильность \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

5.6. защита из обедненного урана \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(масса обедненного урана, активность обедненного урана)

5.7. способ размещения закрытого ИИИ в радиационном устройстве (при наличии)\_\_\_\_\_\_\_\_;

5.8. мощность дозы фотонного излучения на расстоянии 0,1 м в любой доступной точке поверхности типа ИИИ и на иных расстояниях, соответствующих области применения типа ИИИ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_;

5.9. ожидаемая индивидуальная доза облучения персонала при применении типа ИИИ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_;

5.10. показатели надежности, срок эксплуатации типа ИИИ\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_;

5.11. объем, методы, средства и периодичность проведения радиационного контроля, анализ протоколов результатов радиационного контроля (при наличии) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_;

5.12. объем и периодичность проведения технического обслуживания, испытаний на постоянство параметров типа ИИИ (при необходимости) с указанием требований к исполнителям \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_;

5.13. требования к условиям размещения типа ИИИ, включая, при необходимости, границы радиационно-опасной зоны\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_;

5.14. перечень возможных отклонений от нормальной эксплуатации типа ИИИ и способы устранения таких отклонений\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_;

5.15. правила безопасной эксплуатации типа ИИИ, включая организационные и технические меры по предотвращению радиационных аварий и инцидентов \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_;

5.16. порядок ввода и вывода из эксплуатации типа ИИИ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_;

5.17. иные характеристики (при необходимости):

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

6. Технические нормативные правовые акты, проектная и (или) конструкторская, техническая (эксплуатационная) документация, в соответствии с которыми изготавливается (производится) тип источника ионизирующего излучения:

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(наименование технических нормативных правовых актов, документации)

7. Дополнительная информация о типе ИИИ (при необходимости):

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Начальник Госатомнадзора \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 (подпись) (инициалы, фамилия)

Заявитель

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(руководитель юридического лица, (подпись) (инициалы, фамилия)

иностранной организации, ее

представительства, индивидуальный

предприниматель или их

уполномоченный представитель)

|  |  |
| --- | --- |
| Приложение к свидетельству №\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ о государственной регистрации типа источника ионизирующего излучения  | Лист\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Всего листов\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |

**Изменение**

№ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ от\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**в свидетельство о государственной регистрации**

**типа источника ионизирующего излучения**

№ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ от\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

На основании заявления \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(наименование заявителя, дата заявления о внесении изменений в свидетельство о государственной регистрации типа ИИИ)

в связи с \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(реорганизацией, ликвидацией или изменением наименования изготовителя (производителя) типа ИИИ; изменением изготовителя (производителя) либо адреса изготовления (производства) типа ИИИ; изменением исполнений (модификаций) типа ИИИ; изменениями в технические нормативные правовые акты, проектную и (или) конструкторскую, техническую (эксплуатационную) документацию на изготавливаемый (производимый) тип ИИИ, которые влекут за собой изменения, влияющие на радиационную безопасность, комплектность типа ИИИ)

внесены изменения в части \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 (конкретная информация об изменениях)

Начальник Госатомнадзора \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 (подпись) (инициалы, фамилия)

Заявитель

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(руководитель юридического лица, (подпись) (инициалы, фамилия)

иностранной организации, ее

представительства, индивидуальный

предприниматель или их

уполномоченный представитель)