Зарегистрировано в Национальном реестре правовых актов

Республики Беларусь 5 мая 2009 г. N 5/29694

ПОСТАНОВЛЕНИЕ СОВЕТА МИНИСТРОВ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

30 апреля 2009 г. N 562

ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ПОЛОЖЕНИЯ О ПОРЯДКЕ ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ ИСТОЧНИКОВ ИОНИЗИРУЮЩЕГО ИЗЛУЧЕНИЯ И ВЕДЕНИЯ ЕДИНОЙ ГОСУДАРСТВЕННОЙ СИСТЕМЫ УЧЕТА И КОНТРОЛЯ ИСТОЧНИКОВ ИОНИЗИРУЮЩЕГО ИЗЛУЧЕНИЯ

|  |
| --- |
| (в ред. постановлений Совмина от 16.11.2015 [N 956](consultantplus://offline/ref=77DE8C58B21AF4DBBFA3A3165032EBA89296E0A6F89A5DB524E74F05D308593DD80E0E2302B2A24D144AF13640NC10H),  от 25.05.2018 [N 396](consultantplus://offline/ref=77DE8C58B21AF4DBBFA3A3165032EBA89296E0A6F89A5FB226E74905D308593DD80E0E2302B2A24D144AF13743NC12H)) |

В целях реализации [Закона](consultantplus://offline/ref=77DE8C58B21AF4DBBFA3A3165032EBA89296E0A6F8935CB026E04158D9000031DAN019H) Республики Беларусь от 6 ноября 2008 года "О внесении изменений и дополнений в Закон Республики Беларусь "О радиационной безопасности населения" Совет Министров Республики Беларусь ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить прилагаемое [Положение](#P29) о порядке государственной регистрации источников ионизирующего излучения и ведения единой государственной системы учета и контроля источников ионизирующего излучения.

2. Признать утратившим силу [постановление](consultantplus://offline/ref=77DE8C58B21AF4DBBFA3A3165032EBA89296E0A6F89858B923E04158D9000031DAN019H) Совета Министров Республики Беларусь от 4 октября 1999 г. N 1537 "О создании единой государственной системы учета и контроля источников ионизирующего излучения" (Национальный реестр правовых актов Республики Беларусь, 1999 г., N 79, 5/1759).

3. Настоящее постановление вступает в силу с 15 мая 2009 г.

|  |  |
| --- | --- |
| Премьер-министр Республики Беларусь | С.Сидорский |

УТВЕРЖДЕНО

Постановление

Совета Министров

Республики Беларусь

30.04.2009 N 562

ПОЛОЖЕНИЕ

О ПОРЯДКЕ ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ ИСТОЧНИКОВ ИОНИЗИРУЮЩЕГО ИЗЛУЧЕНИЯ И ВЕДЕНИЯ ЕДИНОЙ ГОСУДАРСТВЕННОЙ СИСТЕМЫ УЧЕТА И КОНТРОЛЯ ИСТОЧНИКОВ ИОНИЗИРУЮЩЕГО ИЗЛУЧЕНИЯ

|  |
| --- |
| (в ред. постановлений Совмина от 16.11.2015 [N 956](consultantplus://offline/ref=77DE8C58B21AF4DBBFA3A3165032EBA89296E0A6F89A5DB524E74F05D308593DD80E0E2302B2A24D144AF13640NC10H),  от 25.05.2018 [N 396](consultantplus://offline/ref=77DE8C58B21AF4DBBFA3A3165032EBA89296E0A6F89A5FB226E74905D308593DD80E0E2302B2A24D144AF13743NC12H)) |

**ГЛАВА 1**

**ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ**

1. Настоящим Положением устанавливается порядок государственной регистрации источников ионизирующего излучения и ведения единой государственной системы учета и контроля источников ионизирующего излучения (далее - единая система), а также предоставления информации из единой системы.

2. В настоящем Положении употребляются термины и определения в значениях, установленных законами Республики Беларусь от [5 января 1998 года](consultantplus://offline/ref=77DE8C58B21AF4DBBFA3A3165032EBA89296E0A6F8935CB024E54158D9000031DAN019H) "О радиационной безопасности населения" (Ведамасцi Нацыянальнага сходу Рэспублiкi Беларусь, 1998 г., N 5, ст. 25) и от [30 июля 2008 года](consultantplus://offline/ref=77DE8C58B21AF4DBBFA3A3165032EBA89296E0A6F8935BB924E14158D9000031DAN019H) "Об использовании атомной энергии" (Национальный реестр правовых актов Республики Беларусь, 2008 г., N 187, 2/1523).

3. Ведение учета источников ионизирующего излучения в единой системе осуществляет Департамент по ядерной и радиационной безопасности Министерства по чрезвычайным ситуациям (далее - Госатомнадзор).

4. Источники ионизирующего излучения, находящиеся в собственности юридических лиц и индивидуальных предпринимателей Республики Беларусь, расположенные на территории Республики Беларусь либо за ее пределами, должны быть зарегистрированы в единой системе. Госатомнадзором осуществляются государственная регистрация и снятие с учета источников ионизирующего излучения в соответствии с [пунктом 20.33](consultantplus://offline/ref=77DE8C58B21AF4DBBFA3A3165032EBA89296E0A6F89A5DB22AE24F05D308593DD80E0E2302B2A24D144FF33042NC15H) единого перечня административных процедур, осуществляемых государственными органами и иными организациями в отношении юридических лиц и индивидуальных предпринимателей, утвержденного постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 17 февраля 2012 г. N 156 "Об утверждении единого перечня административных процедур, осуществляемых государственными органами и иными организациями в отношении юридических лиц и индивидуальных предпринимателей, внесении дополнения в постановление Совета Министров Республики Беларусь от 14 февраля 2009 г. N 193 и признании утратившими силу некоторых постановлений Совета Министров Республики Беларусь" (Национальный реестр правовых актов Республики Беларусь, 2012 г., N 35, 5/35330).

(п. 4 в ред. [постановления](consultantplus://offline/ref=77DE8C58B21AF4DBBFA3A3165032EBA89296E0A6F89A5DB524E74F05D308593DD80E0E2302B2A24D144AF13640NC13H) Совмина от 16.11.2015 N 956)

5. Действие настоящего Положения не распространяется на:

радиоактивные вещества, содержащиеся в радиоактивных загрязнениях окружающей среды;

ядерные материалы, которые учитываются в государственной системе учета и контроля ядерных материалов Республики Беларусь, кроме изделий из обедненного урана;

радиофармацевтические препараты, наборы для иммунологического анализа, радиоизотопные генераторы медицинского назначения, соединения, меченные радионуклидами, радиоизотопные препараты и растворы на основе короткоживущих радионуклидов с периодом полураспада до 60 суток, включая йод-125, учет которых ведется пользователями источников ионизирующего излучения.

(часть первая п. 5 в ред. [постановления](consultantplus://offline/ref=77DE8C58B21AF4DBBFA3A3165032EBA89296E0A6F89A5DB524E74F05D308593DD80E0E2302B2A24D144AF13640NC1CH) Совмина от 16.11.2015 N 956)

Учет и контроль источников ионизирующего излучения, находящихся в ведении соединений, воинских частей и организаций Вооруженных Сил Республики Беларусь и входящих в состав вооружения и военной техники, осуществляются в порядке, установленном Министерством обороны по согласованию с Министерством по чрезвычайным ситуациям.

Применение требований настоящего Положения к изделиям из обедненного урана не отменяет необходимость применения к ним требований по учету и контролю, хранению, обращению, физической защите, предъявляемых к ядерным материалам.

(часть третья п. 5 введена [постановлением](consultantplus://offline/ref=77DE8C58B21AF4DBBFA3A3165032EBA89296E0A6F89A5DB524E74F05D308593DD80E0E2302B2A24D144AF13641NC11H) Совмина от 16.11.2015 N 956)

6. Должностные лица пользователей источников ионизирующего излучения, допустившие нарушения требований настоящего Положения, несут ответственность в соответствии с законодательством Республики Беларусь.

**ГЛАВА 2**

**ОСНОВНЫЕ ЗАДАЧИ И ЦЕЛИ ЕДИНОЙ СИСТЕМЫ**

7. Основные задачи ведения единой системы:

обеспечение государственной регистрации источников ионизирующего излучения, с которыми осуществляется обращение на территории Республики Беларусь;

учет состояния радиационной безопасности при обращении с источниками ионизирующего излучения, условий их хранения и (или) захоронения, использования мощностей пунктов хранения источников ионизирующего излучения, радиоактивных отходов;

(в ред. [постановления](consultantplus://offline/ref=77DE8C58B21AF4DBBFA3A3165032EBA89296E0A6F89A5DB524E74F05D308593DD80E0E2302B2A24D144AF13641NC13H) Совмина от 16.11.2015 N 956)

анализ состояния безопасности при обращении с источниками ионизирующего излучения.

8. Цели ведения единой системы:

осуществление контроля за обращением с источниками ионизирующего излучения;

информационная поддержка республиканских органов государственного управления и иных государственных организаций, подчиненных Правительству Республики Беларусь, местных исполнительных и распорядительных органов при принятии решений по обеспечению радиационной безопасности населения;

содействие правоохранительным органам при проведении расследований незаконного оборота источников ионизирующего излучения, радиологических чрезвычайных ситуаций;

информирование уполномоченных международных организаций согласно обязательствам Республики Беларусь.

**ГЛАВА 3**

**ГОСУДАРСТВЕННАЯ РЕГИСТРАЦИЯ ИСТОЧНИКОВ ИОНИЗИРУЮЩЕГО ИЗЛУЧЕНИЯ В ЕДИНОЙ СИСТЕМЕ И ПРЕДОСТАВЛЕНИЕ ИНФОРМАЦИИ ИЗ ДАННОЙ СИСТЕМЫ**

9. Государственной регистрации в единой системе подлежат источники ионизирующего излучения, если их технические и радиационные признаки соответствуют хотя бы одному из критериев для государственной регистрации источников ионизирующего излучения согласно [приложению 1](#P139).

10. Государственной регистрации в единой системе не подлежат:

материалы и сырье в том виде, в каком они встречаются в природе, без предварительной их обработки, имеющей целью повысить концентрацию радионуклидов;

материалы и изделия, загрязненные или содержащие радионуклиды, не отнесенные к радиоактивным отходам, технические и радиационные признаки которых не соответствуют критериям для государственной регистрации источников ионизирующего излучения согласно [приложению 1](#P139) к настоящему Положению.

11. Исключен.

(п. 11 исключен. - [Постановление](consultantplus://offline/ref=77DE8C58B21AF4DBBFA3A3165032EBA89296E0A6F89A5DB524E74F05D308593DD80E0E2302B2A24D144AF13641NC12H) Совмина от 16.11.2015 N 956)

12. Госатомнадзор в установленном законодательством порядке размещает информацию о сведениях, представляемых заинтересованными лицами, и порядке их представления.

13. Для государственной регистрации (снятия с учета) радиационных устройств, закрытых радионуклидных источников, устройств, генерирующих ионизирующее излучение, источников ионизирующего излучения, являющихся изделиями из обедненного урана, и открытых радионуклидных источников пользователь направляет в Госатомнадзор подписанное руководителем или иным лицом, которому предоставлены такие полномочия, заявление о государственной регистрации (снятии с учета):

радиационных устройств, закрытых радионуклидных источников, устройств, генерирующих ионизирующее излучение, по форме согласно [приложению 2](#P167);

источников ионизирующего излучения, являющихся изделиями из обедненного урана, по форме согласно [приложению 3](#P262);

открытых радионуклидных источников по форме согласно [приложению 4](#P346).

При подаче заявления о снятии с учета пользователь источника ионизирующего излучения прилагает копию документа, подтверждающего:

утилизацию или передачу источника (паспорт на захоронение, акт списания, акт передачи), - для радиационных устройств, закрытых радионуклидных источников, устройств, генерирующих ионизирующее излучение, источников ионизирующего излучения, являющихся изделиями из обедненного урана;

завершение технологической операции по расходованию радиоактивного вещества (акт о расходовании и списании открытых радионуклидных источников), - для открытых радионуклидных источников;

снижение активности закрытых радионуклидных источников до значений, ниже установленных в критериях для государственной регистрации (паспорт на источник), - для закрытых радионуклидных источников.

(п. 13 в ред. [постановления](consultantplus://offline/ref=77DE8C58B21AF4DBBFA3A3165032EBA89296E0A6F89A5DB524E74F05D308593DD80E0E2302B2A24D144AF13641NC1DH) Совмина от 16.11.2015 N 956)

14. Исключен.

(п. 14 исключен. - [Постановление](consultantplus://offline/ref=77DE8C58B21AF4DBBFA3A3165032EBA89296E0A6F89A5DB524E74F05D308593DD80E0E2302B2A24D144AF13642NC12H) Совмина от 16.11.2015 N 956)

15. Для государственной регистрации радиоактивных отходов в единой системе (кроме радиоактивных отходов, образовавшихся в результате собственной хозяйственной деятельности эксплуатирующих организаций и пользователей источников ионизирующего излучения, для которых не требуется специальное разрешение (лицензия), организация, эксплуатирующая объект обращения с радиоактивными отходами, направляет в Госатомнадзор подписанное руководителем или иным лицом, которому предоставлены такие полномочия, заявление о государственной регистрации:

отработавших свой ресурс закрытых радионуклидных источников по форме согласно [приложению 5](#P440);

радиоактивных отходов (кроме отработавших свой ресурс закрытых радионуклидных источников) по форме согласно [приложению 6](#P515).

(п. 15 в ред. [постановления](consultantplus://offline/ref=77DE8C58B21AF4DBBFA3A3165032EBA89296E0A6F89A5DB524E74F05D308593DD80E0E2302B2A24D144AF13642NC1DH) Совмина от 16.11.2015 N 956)

16. Периодичность регистрации радиоактивных отходов в единой системе - один раз в квартал.

17. Учет выданных разрешений на ввоз и (или) вывоз источников ионизирующего излучения через Государственную границу Республики Беларусь осуществляется в соответствии с [постановлением](consultantplus://offline/ref=77DE8C58B21AF4DBBFA3A3165032EBA89296E0A6F89351B62AEE4158D9000031DAN019H) Совета Министров Республики Беларусь от 23 сентября 2008 г. N 1397 "О некоторых вопросах порядка перемещения отдельных видов товаров через Государственную границу Республики Беларусь" (Национальный реестр правовых актов Республики Беларусь, 2008 г., N 240, 5/28411) и ведется в журнале выдачи разрешений. Одновременно осуществляется учет выданных разрешений в электронном виде.

(в ред. [постановления](consultantplus://offline/ref=77DE8C58B21AF4DBBFA3A3165032EBA89296E0A6F89A5DB524E74F05D308593DD80E0E2302B2A24D144AF13643NC17H) Совмина от 16.11.2015 N 956)

18. Госатомнадзор представляет в Государственный таможенный комитет информацию о выданных разрешениях на ввоз и (или) вывоз источников ионизирующего излучения на территорию Республики Беларусь. Государственный таможенный комитет представляет в Госатомнадзор информацию о фактах ввоза и (или) вывоза источников ионизирующего излучения на территорию Республики Беларусь по выданным Госатомнадзором разрешениям.

Порядок обмена информацией, указанной в [части первой](#P94) настоящего пункта, определяется Министерством по чрезвычайным ситуациям и Государственным таможенным комитетом.

19. Исключен.

(п. 19 исключен. - [Постановление](consultantplus://offline/ref=77DE8C58B21AF4DBBFA3A3165032EBA89296E0A6F89A5DB524E74F05D308593DD80E0E2302B2A24D144AF13643NC16H) Совмина от 16.11.2015 N 956)

20. При прекращении работ с открытыми радионуклидными источниками или радиоактивными отходами пользователь источника ионизирующего излучения направляет в Госатомнадзор заявление о снятии с учета источника ионизирующего излучения. Для принятия решения о снятии с учета Госатомнадзор направляет запрос уполномоченному органу государственного санитарного надзора о предоставлении заключения о возможности использования для хозяйственных нужд помещений, в которых ранее проводились работы с открытыми радионуклидными источниками или радиоактивными отходами.

21. Пользователь источника ионизирующего излучения обязан в 15-дневный срок со дня начала (окончания) обращения с источником зарегистрировать (снять с учета) его в единой системе.

22. При изменении реквизитов пользователя источника ионизирующего излучения (адрес, наименование и другие), уточнении регистрируемой информации об источнике его пользователь направляет письмо в Госатомнадзор с уточненными данными не позднее 15 дней со дня изменения.

23. На документах, содержащих служебную информацию ограниченного распространения, пользователь источника ионизирующего излучения проставляет гриф "Для служебного пользования".

24. Обращение со служебной информацией ограниченного распространения, сведениями, составляющими государственные секреты, зарегистрированными в единой системе, осуществляется в соответствии с законодательством Республики Беларусь.

25. Снятие с учета в единой системе и освобождение от государственного надзора и контроля источника ионизирующего излучения осуществляются на основании заявления пользователя о снятии с учета и (или) соответствующего решения Госатомнадзора.

**ГЛАВА 4**

**ВЕДЕНИЕ ЕДИНОЙ СИСТЕМЫ**

26. Внесение информации в единую систему осуществляется на основании соответствующего заявления.

27. Для определения наличия источника ионизирующего излучения пользователь источника проводит инвентаризацию:

закрытых радионуклидных источников, открытых радионуклидных источников, устройств, генерирующих ионизирующее излучение, источников ионизирующего излучения, являющихся изделиями из обедненного урана, - ежегодно;

(в ред. [постановления](consultantplus://offline/ref=77DE8C58B21AF4DBBFA3A3165032EBA89296E0A6F89A5DB524E74F05D308593DD80E0E2302B2A24D144AF13643NC11H) Совмина от 16.11.2015 N 956)

радиоактивных отходов - не реже одного раза в 5 лет.

28. Контроль соответствия зарегистрированной информации в единой системе и фактического наличия источника ионизирующего излучения проводится уполномоченным должностным лицом Госатомнадзора в порядке, установленном законодательством Республики Беларусь.

29. В случае обнаружения несоответствия зарегистрированной в единой системе и фактической информации проводится расследование в порядке, установленном законодательством Республики Беларусь.

Если имеются основания предполагать об утере, краже либо незаконном использовании источника ионизирующего излучения, Госатомнадзор информирует республиканские органы государственного управления и иные государственные организации, подчиненные Правительству Республики Беларусь, правоохранительные органы, местные исполнительные и распорядительные органы в соответствии с их компетенцией.

30. Обеспечение защиты служебной информации ограниченного распространения, содержащейся в единой системе, возлагается на начальника Госатомнадзора.

Обеспечение защиты информации, содержащейся в единой системе, относящейся к сведениям, составляющим государственные секреты, возлагается на Министерство по чрезвычайным ситуациям.

31. Обо всех случаях нарушения требований нормативных правовых актов Республики Беларусь по защите информации, содержащейся в единой системе, уведомляются республиканские органы государственного управления и иные государственные организации, подчиненные Правительству Республики Беларусь, правоохранительные органы, местные исполнительные и распорядительные органы для реагирования в соответствии с их компетенцией.

32. Информация из единой системы предоставляется по запросам республиканских органов государственного управления и иных государственных организаций, подчиненных Правительству Республики Беларусь, правоохранительных органов, местных исполнительных и распорядительных органов в соответствии с их компетенцией в порядке, установленном законодательством Республики Беларусь.

33. Предоставление уполномоченным международным организациям информации, содержащейся в единой системе, осуществляется в порядке, установленном законодательством Республики Беларусь и международными договорами Республики Беларусь.

34. Информация в единой системе хранится не менее 10 лет после снятия источника ионизирующего излучения (радиационного объекта) с учета.

Приложение 1

к Положению о порядке

государственной регистрации

источников ионизирующего излучения

и ведения единой государственной

системы учета и контроля источников

ионизирующего излучения

(в редакции постановления

Совета Министров

Республики Беларусь

16.11.2015 N 956)

ПЕРЕЧЕНЬ

КРИТЕРИЕВ ДЛЯ ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ ИСТОЧНИКОВ ИОНИЗИРУЮЩЕГО ИЗЛУЧЕНИЯ

(в ред. [постановления](consultantplus://offline/ref=77DE8C58B21AF4DBBFA3A3165032EBA89296E0A6F89A5DB524E74F05D308593DD80E0E2302B2A24D144AF13649NC11H) Совмина от 16.11.2015 N 956)

1. Активность источников альфа-излучения более 1000 Бк или 1 Бк/г, источников гамма- и (или) бета-излучения более 10 000 Бк или 10 Бк/г - для радионуклидных источников, радиационных устройств с радионуклидными источниками.

2. Удельная активность и (или) активность открытого радионуклидного источника выше значений (для смеси радионуклидов - сумма отношений паспортных значений удельной активности радионуклидов к их табличным значениям больше единицы), указанных в [приложении 13](consultantplus://offline/ref=77DE8C58B21AF4DBBFA3A3165032EBA89296E0A6F89A5AB522E44805D308593DD80E0E2302B2A24D144AF33442NC1CH) к Гигиеническому нормативу "Критерии оценки радиационного воздействия", утвержденному постановлением Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 28 декабря 2012 г. N 213 "Об утверждении Санитарных норм и правил "Требования к радиационной безопасности" и Гигиенического норматива "Критерии оценки радиационного воздействия" (Национальный правовой Интернет-портал Республики Беларусь, 25.05.2013, 8/26850), - для открытых радионуклидных источников.

3. Максимальная энергия фотонного излучения более 5 кэВ - для радиационных устройств, генерирующих ионизирующее излучение.

4. Мощность эквивалентной дозы в любой доступной точке на расстоянии 0,1 м от поверхности более 1 мкЗв/ч - для радиационных устройств.

5. Содержание обедненного урана в защитных контейнерах транспортных упаковочных комплектов, радиационных головках гамма-дефектоскопов, облучательных головках гамма-терапевтических аппаратов, транспортно-перезарядных контейнерах и других специфических изделиях, используемых для радиационной защиты при транспортировании и хранении радиоактивных веществ, - для источников ионизирующего излучения, являющихся изделиями из обедненного урана.

Приложение 2

к Положению о порядке

государственной регистрации

источников ионизирующего излучения

и ведения единой государственной

системы учета и контроля источников

ионизирующего излучения

(в редакции постановления

Совета Министров

Республики Беларусь

16.11.2015 N 956)

(в ред. постановлений Совмина от 16.11.2015 [N 956](consultantplus://offline/ref=77DE8C58B21AF4DBBFA3A3165032EBA89296E0A6F89A5DB524E74F05D308593DD80E0E2302B2A24D144AF13740NC14H),

от 25.05.2018 [N 396](consultantplus://offline/ref=77DE8C58B21AF4DBBFA3A3165032EBA89296E0A6F89A5FB226E74905D308593DD80E0E2302B2A24D144AF13743NC12H))

Форма

**ЗАЯВЛЕНИЕ**

**о государственной регистрации (снятии с учета) радиационных устройств,**

**закрытых радионуклидных источников, устройств, генерирующих**

**ионизирующее излучение**

Пользователь источника ионизирующего излучения просит

\_зарегистрировать (снять с учета)\_ в единой государственной системе учета и

(ненужное зачеркнуть)

контроля источников ионизирующего излучения источники ионизирующего

излучения.

Сведения о пользователе: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(полное наименование,

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

ведомственная подчиненность,

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

адрес, телефон, факс, адрес электронной почты,

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

фамилия и инициалы лица, ответственного за контроль за обеспечением

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

радиационной безопасности у пользователя, телефон,

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

фамилия и инициалы лица, ответственного за учет, хранение и выдачу

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

источников ионизирующего излучения, телефон)

Сведения о разрешительных документах, регламентирующих работу пользователя (лицензия, санитарный паспорт)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Полное наименование документа | Наименование организации, выдавшей документ | Начало действия документа | Окончание действия документа |
|  |  |  |  |

Сведения об источниках ионизирующего излучения

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование источника | Наименование структурного подразделения, место расположения источника | Номер заказа-заявки, дата выдачи | Критерий для государственной регистрации | Устройство | | | Радионуклидный источник | | | | | | |
| тип (стационарный, передвижной, переносной) | заводской номер, дата выпуска | U max, кВ  (E max фотонов, МэВ) | тип (стационарный, передвижной, переносной) | заводской номер, дата выпуска | радионуклид | номер паспорта | активность по паспорту | категория | назначенный срок службы |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

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

(должность уполномоченного лица) (подпись) (инициалы и фамилия)

Приложение 3

к Положению о порядке

государственной регистрации

источников ионизирующего излучения

и ведения единой государственной

системы учета и контроля источников

ионизирующего излучения

(в редакции постановления

Совета Министров

Республики Беларусь

16.11.2015 N 956)

(в ред. постановлений Совмина от 16.11.2015 [N 956](consultantplus://offline/ref=77DE8C58B21AF4DBBFA3A3165032EBA89296E0A6F89A5DB524E74F05D308593DD80E0E2302B2A24D144AF13745NC17H),

от 25.05.2018 [N 396](consultantplus://offline/ref=77DE8C58B21AF4DBBFA3A3165032EBA89296E0A6F89A5FB226E74905D308593DD80E0E2302B2A24D144AF13743NC12H))

Форма

**ЗАЯВЛЕНИЕ**

**о государственной регистрации (снятии с учета) источников ионизирующего**

**излучения, являющихся изделиями из обедненного урана**

Пользователь источника ионизирующего излучения просит

\_зарегистрировать (снять с учета)\_ в единой государственной системе учета и

(ненужное зачеркнуть)

контроля источников ионизирующего излучения источники ионизирующего

излучения, являющиеся изделиями из обедненного урана.

Сведения о пользователе: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(полное наименование,

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

ведомственная подчиненность,

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

адрес, телефон, факс, адрес электронной почты,

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

фамилия и инициалы лица, ответственного за контроль за обеспечением

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

радиационной безопасности у пользователя, телефон,

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

фамилия и инициалы лица, ответственного за учет, хранение и выдачу

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

источников ионизирующего излучения, телефон)

Сведения о разрешительных документах, регламентирующих работу пользователя (лицензия, санитарный паспорт)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Полное наименование документа | Наименование организации, выдавшей документ | Начало действия документа | Окончание действия документа |
|  |  |  |  |

Сведения об источниках ионизирующего излучения, являющихся изделиями из обедненного урана

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование источника ионизирующего излучения | Наименование структурного подразделения, место расположения источника | Номер заказа-заявки, дата выдачи | Изделие из обедненного урана | | | Обедненный уран | |
| вид изделия [<\*>](#P326) | тип, модель, заводской номер, год выпуска, идентификационный знак | максимальный вес брутто, г | масса, г | активность, Бк |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |

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

(должность уполномоченного лица) (подпись) (инициалы и фамилия)

--------------------------------

<\*> Указывается вид изделия - защитный контейнер транспортного упаковочного комплекта, радиационная головка гамма-дефектоскопа, облучательная головка гамма-терапевтического аппарата, транспортно-перезарядный контейнер, другое специфическое изделие, используемое для радиационной защиты при транспортировании и хранении радиоактивных веществ.

Приложение 4

к Положению о порядке

государственной регистрации

источников ионизирующего излучения

и ведения единой государственной

системы учета и контроля источников

ионизирующего излучения

(в редакции постановления

Совета Министров

Республики Беларусь

16.11.2015 N 956)

(в ред. постановлений Совмина от 16.11.2015 [N 956](consultantplus://offline/ref=77DE8C58B21AF4DBBFA3A3165032EBA89296E0A6F89A5DB524E74F05D308593DD80E0E2302B2A24D144AF13749NC1DH),

от 25.05.2018 [N 396](consultantplus://offline/ref=77DE8C58B21AF4DBBFA3A3165032EBA89296E0A6F89A5FB226E74905D308593DD80E0E2302B2A24D144AF13743NC12H))

Форма

**ЗАЯВЛЕНИЕ**

**о государственной регистрации (снятии с учета) открытых радионуклидных**

**источников**

Пользователь источника ионизирующего излучения просит

зарегистрировать (снять с учета) в единой государственной системе учета и

(ненужное зачеркнуть)

контроля источников ионизирующего излучения источники ионизирующего

излучения.

Сведения о пользователе: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(полное наименование,

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

ведомственная подчиненность,

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

адрес, телефон, факс, адрес электронной почты,

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

фамилия и инициалы лица, ответственного за контроль за обеспечением

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

радиационной безопасности у пользователя, телефон,

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

фамилия и инициалы лица, ответственного за учет, хранение и выдачу

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

источников ионизирующего излучения, телефон)

Сведения о разрешительных документах, регламентирующих работу пользователя (лицензия, санитарный паспорт)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Полное наименование документа | Наименование организации, выдавшей документ | Начало действия документа | Окончание действия документа |
|  |  |  |  |

Сведения об открытых радионуклидных источниках

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование источника | Наименование структурного подразделения, проводящего работы | Номер заказа-заявки, дата выдачи | Работы с открытыми радионуклидными источниками | | | Открытый радионуклидный источник | | | | | | |
| вид | место проведения | класс | вид [<\*>](#P420) | агрегатное состояние радиоактивного вещества | радионуклид | разрешенное годовое потребление, Бк в год | максимально допустимая одноразовая активность на рабочем месте, Бк | удельная активность, Бк/кг, Бк/л | общее количество радиоактивных веществ, Бк |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

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

(должность уполномоченного лица) (подпись) (инициалы и фамилия)

--------------------------------

<\*> Указывается вид открытого радионуклидного источника - отдельное изделие или определенное количество радиоактивного препарата в фасовке либо партии радиоактивного вещества однородного радионуклидного состава.

Приложение 5

к Положению о порядке

государственной регистрации

источников ионизирующего излучения

и ведения единой государственной

системы учета и контроля источников

ионизирующего излучения

(в редакции постановления

Совета Министров

Республики Беларусь

16.11.2015 N 956)

(введено [постановлением](consultantplus://offline/ref=77DE8C58B21AF4DBBFA3A3165032EBA89296E0A6F89A5DB524E74F05D308593DD80E0E2302B2A24D144AF13643NC12H) Совмина от 16.11.2015 N 956;

в ред. [постановления](consultantplus://offline/ref=77DE8C58B21AF4DBBFA3A3165032EBA89296E0A6F89A5FB226E74905D308593DD80E0E2302B2A24D144AF13743NC12H) Совмина от 25.05.2018 N 396)

Форма

**ЗАЯВЛЕНИЕ**

**о государственной регистрации отработавших свой ресурс закрытых**

**радионуклидных источников**

Организация, эксплуатирующая объект обращения с радиоактивными

отходами, просит зарегистрировать в единой государственной системе учета и

контроля источников ионизирующего излучения отработавшие свой ресурс

закрытые радионуклидные источники.

Сведения об организации: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(полное наименование,

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

ведомственная подчиненность,

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

адрес, телефон, факс, адрес электронной почты,

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

фамилия и инициалы лица, ответственного за прием, учет и

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

хранение радиоактивных отходов, телефон)

Сведения об отработавших свой ресурс закрытых радионуклидных источниках

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Тип источ- ника | Нуклидный состав | Заводской номер | Дата изготов- ления | Начальная активность, Бк | Наименование прибора (установки), в котором использовался источник | Тип, номер прибора (установки), в котором использовался источник | Количество источников, штук | Дата передачи на хранение (захоронение) | Активность источника на момент передачи на хранение (захоронение) | Номер паспорта на партию радиоак- тивных отходов | Наименование пункта хранения (захоронения) источника, номер емкости | Поставщик (собственник) источника | Учетный номер плательщика поставщика (собственника) источника |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

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

(должность уполномоченного лица) (подпись) (инициалы и фамилия)

Приложение 6

к Положению о порядке

государственной регистрации

источников ионизирующего излучения

и ведения единой государственной

системы учета и контроля источников

ионизирующего излучения

(в редакции постановления

Совета Министров

Республики Беларусь

16.11.2015 N 956)

(введено [постановлением](consultantplus://offline/ref=77DE8C58B21AF4DBBFA3A3165032EBA89296E0A6F89A5DB524E74F05D308593DD80E0E2302B2A24D144AF13643NC12H) Совмина от 16.11.2015 N 956;

в ред. [постановления](consultantplus://offline/ref=77DE8C58B21AF4DBBFA3A3165032EBA89296E0A6F89A5FB226E74905D308593DD80E0E2302B2A24D144AF13743NC12H) Совмина от 25.05.2018 N 396)

Форма

**ЗАЯВЛЕНИЕ**

**о государственной регистрации радиоактивных отходов (кроме отработавших**

**свой ресурс закрытых радионуклидных источников)**

Организация, эксплуатирующая объект обращения с радиоактивными

отходами, просит зарегистрировать в единой государственной системе учета и

контроля источников ионизирующего излучения радиоактивные отходы.

Сведения об организации: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(полное наименование,

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

ведомственная подчиненность,

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

адрес, телефон, факс, адрес электронной почты,

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

фамилия и инициалы лица, ответственного за прием, учет и

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

хранение радиоактивных отходов, телефон)

Сведения о радиоактивных отходах

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование радиоактивных отходов | Количество, объем (масса) | Агрегатное состояние (твердые, жидкие) | Основные радионуклиды | Суммарная активность радиоактивных отходов | Дата измерения активности | Категория радиоактивных отходов | Наименование пункта хранения (захоронения), номер емкости | Номер паспорта на партию радиоактивных отходов | Поставщик (собственник) радиоактивных отходов | Учетный номер плательщика поставщика (собственника) |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

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

(должность уполномоченного лица) (подпись) (инициалы и фамилия)