

**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 целях реализации Закона 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 о порядке государственной регистрации источников ионизирующего излучения и ведения единой государственной системы учета и контроля источников ионизирующего излучения.

2. Признать утратившим силу постановление 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**

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 "О радиационной безопасности населения" (Ведамасці Нацыянальнага сходу Рэспублікі Беларусь, 1998 г., N 5, ст. 25) и от 30 июля 2008 года "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 Республики Беларусь, расположенные на территории Республики Беларусь либо за ее пределами, должны быть зарегистрированы в единой системе. Госатомнадзором осуществляется регистрация источников ионизирующего излучения в срок до 15 дней. Плата за регистрацию источников не взимается.

5. Действие настоящего Положения не распространяется на радиоактивные отходы, продукты, материалы и другие вещества, загрязненные радионуклидами чернобыльского происхождения.

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.

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, отходов дезактивации;

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](#).

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](#) к настоящему Положению.

11. Государственная регистрация радиационных устройств, закрытых радионуклидных источников, устройств, генерирующих ионизирующее излучение, производится на основании заявления о государственной регистрации источника ионизирующего излучения по форме согласно [приложению 2](#), которое подписывается руководителем пользователя источника ионизирующего излучения или лицом, которому предоставлены такие полномочия. Для организаций, производящих и поставляющих источники ионизирующего излучения, форма заявлений может быть отдельно согласована с Госатомнадзором по представлению этих организаций.

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

13. Для регистрации открытых радионуклидных источников в единой системе пользователь источников ионизирующего излучения направляет в Госатомнадзор соответствующее заявление со сведениями для государственной регистрации открытых радионуклидных источников согласно [приложению 3](#).

14. При поступлении соответствующего заявления со сведениями для государственной регистрации радионуклидных источников в единой системе Госатомнадзором устанавливаются категории данных источников согласно техническим нормативным правовым актам.

15. Для государственной регистрации радиоактивных отходов в единой системе (кроме радиоактивных отходов, образовавшихся в результате собственной хозяйственной деятельности пользователей источников ионизирующего излучения, для которых не требуется специальное разрешение (лицензия), организация, эксплуатирующая объект обращения с радиоактивными отходами, направляет в Госатомнадзор заявление в произвольной форме, подписанное руководителем или лицом, которому предоставлены такие полномочия, со сведениями для государственной регистрации радиоактивных отходов согласно [приложению 4](#).

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 таможенную границу Республики Беларусь осуществляется в соответствии с [постановлением](#) Совета Министров Республики Беларусь от 23 сентября 2008 г. N 1397 "О некоторых вопросах порядка перемещения отдельных видов товаров через таможенную 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.

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](#) настоящего пункта, определяется Министерством по чрезвычайным ситуациям и Государственным таможенным комитетом.

19. Для снятия с учета радиационных устройств, закрытых радионуклидных источников, устройств, генерирующих ионизирующее излучение, пользователь источника ионизирующего излучения направляет в Госатомнадзор заявление о снятии с учета источника ионизирующего излучения по форме согласно [приложению 2](#) с копией документа, подтверждающего утилизацию или передачу источника (паспорт на захоронение, акт о демонтаже, акт передачи).

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, - ежегодно;

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

#### ПЕРЕЧЕНЬ КРИТЕРИЕВ ДЛЯ ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ ИСТОЧНИКОВ ИОНИЗИРУЮЩЕГО ИЗЛУЧЕНИЯ

1. Активность источников альфа-излучения более 1000 Бк или 1 Бк/г, источников гамма- и (или) бета-излучения более 10000 Бк или 10 Бк/г - для радионуклидных источников, радиационных устройств с радионуклидными источниками.

2. Годовое потребление более десятикратных значений активности, указанных в [пункте 1](#) настоящего перечня, - 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.

Приложение 2  
к Положению о порядке  
государственной регистрации  
источников ионизирующего излучения  
и ведения единой государственной  
системы учета и контроля источников  
ионизирующего излучения

Форма

ЗАЯВЛЕНИЕ  
о государственной регистрации (снятии с учета)  
источника ионизирующего излучения  
лист N \_\_\_\_ всего \_\_\_\_

Пользователь источника ионизирующего излучения просит зарегистрировать (снять с учета) в единой государственной системе учета и контроля источников ионизирующего излучения (ненужное зачеркнуть).

Сведения о пользователе: \_\_\_\_\_  
(полное наименование)

\_\_\_\_\_ (ведомственная подчиненность)

\_\_\_\_\_ (адрес, телефон, факс, e-mail)

\_\_\_\_\_ (фамилия и инициалы ответственного за контроль за обеспечением радиационной безопасности у пользователя (ответственного за радиационную безопасность на радиационном объекте, телефон)

Сведения о разрешительных документах, регламентирующих работу пользователя (лицензии, санитарном паспорте):

N п/п	Полное наименование документа	Наименование организации, выдавшей документ	Начало действия документа	Окончание действия документа

Сведения об источниках ионизирующего излучения:

Сведения	Наименование источника ионизирующего излучения			
	...	...	...	...
	(1)	(2)	(3)	(...)

1. Наименование структурного подразделения, место расположения источника ионизирующего излучения
2. Категория радионуклидного источника (заполняется в Департаменте по ядерной и радиационной безопасности Министерства по чрезвычайным ситуациям)
3. Информация о заказе-заявке, дате выдачи

- 4. Критерий для государственной регистрации
  - 5. Устройство:
    - 5.1. тип (стационарный, передвижной, переносной)
    - 5.2. заводской номер, дата выпуска
    - 5.3. U тах, кВ (E тах фотонов, МэВ)
  - 6. Радионуклидный источник:
    - 6.1. тип (стационарный, передвижной, переносной)
    - 6.2. заводской номер, дата выпуска, номер паспорта
    - 6.3. радионуклид
    - 6.4. номер паспорта
    - 6.5. активность по паспорту
- 

\_\_\_\_\_  
(должность уполномоченного лица)

\_\_\_\_\_  
(подпись)  
М.П.

\_\_\_\_\_  
(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

**ПЕРЕЧЕНЬ  
СВЕДЕНИЙ ДЛЯ ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ ОТКРЫТЫХ  
РАДИОНУКЛИДНЫХ ИСТОЧНИКОВ**

1. Вид работ с открытым радионуклидным источником.
2. Наименование структурного подразделения пользователя источников ионизирующего излучения, проводящего работы.
3. Место проведения работ.
4. Класс работ.
5. Вид радионуклида.
6. Планируемое (разрешенное) годовое потребление по каждому радионуклиду (Бк в год).
7. Удельная активность (Бк/кг; Бк/л) и общее количество радиоактивных веществ (Бк) - указываются при хранении открытого радионуклидного источника.

Приложение 4  
к Положению о порядке  
государственной регистрации  
источников ионизирующего излучения

ПЕРЕЧЕНЬ  
СВЕДЕНИЙ ДЛЯ ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ  
РАДИОАКТИВНЫХ ОТХОДОВ

1. Вид радиоактивных отходов по классификации согласно требованиям санитарных [правил и норм 2.6.1.8-8-2002](#) "Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСП-2002)", утвержденных постановлением Главного государственного санитарного врача Республики Беларусь от 22 февраля 2002 г. N 6 (Национальный реестр правовых актов Республики Беларусь, 2002 г., N 35, 8/7859), санитарных [правил и норм 2.6.6.11-7-2005](#) "Санитарные правила обращения с радиоактивными отходами (СПОРО-2005)", утвержденных постановлением Главного государственного санитарного врача Республики Беларусь от 7 апреля 2005 г. N 45.

2. Вид радионуклидов.

3. Активность (суммарная активность) на момент поступления.

4. Объем - для жидких радиоактивных отходов, масса - для твердых радиоактивных отходов.

---