

Форма

Департамент по ядерной и радиационной безопасности
Министерства по чрезвычайным ситуациям
(Госатомнадзор)

СВИДЕТЕЛЬСТВО

о государственной регистрации типа источника ионизирующего излучения

N _____

(дата)

Свидетельство о государственной регистрации типа источника
ионизирующего излучения _____
(наименование типа источника

ионизирующего излучения)
изготовленного (произведенного) _____
(наименование и место нахождения

организации-изготовителя (производителя), адрес производства)
выдано _____
(наименование и место нахождения заявителя)
на основании положительного заключения экспертизы безопасности в области
использования источников ионизирующего излучения _____
(дата утверждения

заключения экспертизы)
проведенной _____
(наименование юридического лица или индивидуального

предпринимателя, проводившего экспертизу безопасности)

Сведения о типе источника ионизирующего излучения внесены в
Государственный реестр типов источников ионизирующего излучения Республики
Беларусь. Типу источника ионизирующего излучения присвоен регистрационный
номер _____.

Срок действия настоящего свидетельства не ограничен (кроме случаев
аннулирования в установленном порядке).

К настоящему свидетельству прилагаются:

описание типа источника ионизирующего излучения на _____ л.
(приложение 1);

изменение, внесенное в настоящее свидетельство (приложение 2):

изменение N _____ от _____ на _____ л.;

изменение N _____ от _____ на _____ л.;

изменение N _____ от _____ на _____ л.

Начальник Департамента _____
(подпись) (инициалы (инициал собственного имени)
и фамилия)

(должность руководителя юридического
лица, индивидуальный предприниматель
либо должностная
(подпись) (инициалы (инициал
собственного имени)
и фамилия)

уполномоченного представителя)

Приложение 1
к свидетельству о государственной
регистрации типа источника
ионизирующего излучения

ОПИСАНИЕ

типа источника ионизирующего излучения

1. Тип источника ионизирующего излучения _____ (наименование и _____ :
регистрационный номер типа источника)
- 1.1. назначение (область применения) _____ ;
1.2. вид источника ионизирующего излучения _____ ;
1.3. наименование исполнения (модификации) _____ ;
1.4. комплектность (составные части, узлы) _____ ;
- 1.5. основные технические характеристики:
1.5.1. максимальное анодное напряжение _____ ;
1.5.2. максимальная энергия фотонного излучения _____ ;
1.5.3. радиоактивное вещество, входящее в его состав (при наличии)
(радионуклид, агрегатное состояние, _____ ;
активность (диапазон активностей) _____ ;
1.5.4. категория источника ионизирующего излучения по степени радиационной опасности _____ ;
1.5.5. стационарность (мобильность) _____ ;
1.5.6. защита из обедненного урана _____ (масса обедненного урана) _____ ;
1.5.7. способ размещения закрытого источника ионизирующего излучения в радиационном устройстве (при наличии) _____ ;
1.5.8. мощность дозы фотонного излучения на расстоянии 0,1 метра в любой доступной точке поверхности типа источника ионизирующего излучения и на иных расстояниях, соответствующих области его применения _____ ;
1.5.9. ожидаемая индивидуальная доза облучения персонала при применении _____ ;
1.5.10. показатели надежности, срок эксплуатации _____ ;
1.5.11. объем, методы, средства и периодичность проведения радиационного контроля, анализ протоколов результатов радиационного контроля (при наличии) _____ ;
1.5.12. объем и периодичность проведения технического обслуживания, испытаний на постоянство параметров (при необходимости) с указанием требований к исполнителем _____ ;
1.5.13. требования к условиям размещения, включая (при необходимости) границы радиационно опасной зоны _____ ;
1.5.14. перечень возможных отклонений от нормальной эксплуатации и способы устранения таких отклонений _____ ;
1.5.15. правила безопасной эксплуатации, включая организационные и технические меры по предотвращению радиационных аварий, инцидентов _____ ;
1.5.16. порядок ввода и вывода из эксплуатации _____ ;
1.5.17. другие характеристики (при необходимости) _____ ;

1.6. иная информация (при необходимости) _____.

2. Нормативные правовые акты, в том числе технические нормативные правовые акты, проектная и (или) конструкторская, техническая (эксплуатационная) документация, в соответствии с которыми изготавливается (производится) тип источника ионизирующего излучения _____.

Начальник Департамента _____
(подпись) _____ (инициалы (инициал собственного имени) и фамилия)

(должность руководителя юридического лица, индивидуальный предприниматель либо должностное уполномоченного представителя) _____
(подпись) _____ (инициалы (инициал собственного имени) и фамилия)

**Приложение 2
к свидетельству о государственной регистрации типа источника
ионизирующего излучения**

**ИЗМЕНЕНИЕ,
внесенное в свидетельство о государственной регистрации типа источника
ионизирующего излучения**

_____ N _____
(дата)

На основании заявления _____
(наименование заявителя)

и дата подачи заявления)
о внесении изменения в свидетельство о государственной регистрации типа источника ионизирующего излучения в связи с _____
(основание)

внесения изменения)

внесено изменение _____.
(информация об изменении)

Начальник Департамента _____
(подпись) _____ (инициалы (инициал собственного имени) и фамилия)

_____ (руководитель юридического лица, индивидуальный предприниматель либо должностное уполномоченного представителя) _____
(подпись) _____ (инициалы (инициал собственного имени) и фамилия)

УТВЕРЖДЕНО
Постановление
Совета Министров
Республики Беларусь
21.08.2020 N 497

ПОЛОЖЕНИЕ О ГОСУДАРСТВЕННОМ НАДЗОРЕ В ОБЛАСТИ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ЯДЕРНОЙ И РАДИАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

(в ред. постановления Совмина от 06.10.2021 N 558)

1. Настоящим Положением, разработанным в соответствии с Указом Президента Республики Беларусь от 29 декабря 2006 г. N 756 "О некоторых вопросах Министерства по чрезвычайным ситуациям", Законом Республики Беларусь от 30 июля 2008 г. N 426-З "Об использовании атомной энергии", Законом Республики Беларусь "О радиационной безопасности", устанавливается порядок организации и осуществления государственного надзора в области обеспечения ядерной и радиационной безопасности.

Действие настоящего Положения не распространяется на порядок организации и осуществления контроля (надзора) за обеспечением безопасности при сооружении и вводе в эксплуатацию Белорусской атомной электростанции.

2. В настоящем Положении употребляются термины и их определения в значениях, установленных законами Республики Беларусь "Об использовании атомной энергии" и "О радиационной безопасности".

3. Государственный надзор в области обеспечения ядерной и радиационной безопасности осуществляется Департаментом по ядерной и радиационной безопасности Министерства по чрезвычайным ситуациям (далее - Госатомнадзор), за исключением государственного надзора в области обеспечения радиационной безопасности в отношении источников ионизирующего излучения, используемых в целях обороны, обращение с которыми не является видом деятельности в области использования источников ионизирующего излучения, подлежащим лицензированию.

Государственный надзор в области обеспечения радиационной безопасности в отношении источников ионизирующего излучения, используемых в целях обороны, обращение с которыми не является видом деятельности в области использования источников ионизирующего излучения, подлежащим лицензированию, осуществляется Министерством обороны.

4. К проверяемым субъектам относятся:

4.1. при проведении государственного надзора, осуществляемого Госатомнадзором:

эксплуатирующие организации;

организации, выполняющие работы и (или) оказывающие услуги при осуществлении деятельности по использованию атомной энергии;

пользователи источников ионизирующего излучения (за исключением источников ионизирующего излучения, используемых в целях обороны, обращение с которыми не является видом деятельности в области использования источников ионизирующего излучения, подлежащим лицензированию);

юридические лица и индивидуальные предприниматели, выполняющие работы и (или) оказывающие пользователям источников ионизирующего излучения услуги, которые могут оказать влияние на радиационную безопасность;

юридические лица и индивидуальные предприниматели, осуществляющие проведение экспертизы безопасности в области использования атомной энергии и источников ионизирующего излучения;

юридические лица и индивидуальные предприниматели, осуществляющие консультирование в области обеспечения радиационной безопасности;

учреждения образования, осуществляющие реализацию образовательных программ повышения квалификации руководящих работников и специалистов по вопросам ядерной и (или) радиационной безопасности;
(абзац введен постановлением Совмина от 06.10.2021 N 558)

республиканские органы государственного управления и иные государственные организации, подчиненные Совету Министров Республики Беларусь, имеющие в своем подчинении (составе) юридические лица, указанные в абзацах втором - восьмом настоящего подпункта;
(в ред. постановления Совмина от 06.10.2021 N 558)

4.2. при проведении государственного надзора, осуществляемого Министерством обороны, - пользователи источников ионизирующего излучения, используемых в целях обороны, обращение с которыми не является видом деятельности в области использования источников ионизирующего излучения, подлежащим лицензированию.

5. Государственный надзор в области обеспечения ядерной и радиационной безопасности осуществляется Госатомнадзором и Министерством обороны в отношении проверяемых ими субъектов в следующих формах:

проведение плановых и внеплановых проверок соблюдения проверяемыми субъектами законодательства о ядерной и радиационной безопасности, условий действия разрешений, выполнения требований (предписаний) Госатомнадзора, Министерства обороны;

(в ред. постановления Совмина от 06.10.2021 N 558)

проведение проверок в режиме постоянного государственного надзора, предусматривающего осуществление проверяющими должностными лицами Госатомнадзора контрольных (надзорных) мероприятий на постоянной основе в целях оперативной оценки состояния безопасности объектов использования атомной энергии;

осуществление мер профилактического и предупредительного характера;

систематическое наблюдение и анализ соблюдения проверяемыми субъектами законодательства о ядерной и радиационной безопасности, условий действия разрешений.

(в ред. постановления Совмина от 06.10.2021 N 558)

6. Плановые проверки проводятся на основании ежегодного плана надзорной и профилактической работы Госатомнадзора, утверждаемого начальником Госатомнадзора.

Планирование проверок Госатомнадзором осуществляется с применением дифференциированного подхода с учетом отнесения проверяемого субъекта к высокой, средней или низкой группе риска в соответствии с критериями отнесения проверяемых субъектов к группе риска для назначения плановых проверок, устанавливаемыми Министерством по чрезвычайным ситуациям.

Интервал между плановыми проверками, проводимыми Госатомнадзором, составляет:

в отношении проверяемых субъектов, отнесенных к высокой группе риска, - 1 - 2 года;

в отношении проверяемых субъектов, отнесенных к средней группе риска, - 3 - 5 лет;

в отношении проверяемых субъектов, отнесенных к низкой группе риска, - 4 - 7 лет.

Проведение плановых проверок Министерством обороны осуществляется в соответствии с планом, ежегодно утверждаемым начальником Генерального штаба Вооруженных Сил - первым заместителем Министра обороны.

Интервал между плановыми проверками, проводимыми Министерством обороны, составляет:

в отношении проверяемых субъектов, осуществляющих обращение с источниками ионизирующего излучения в количестве 300 штук и более, воинских частей, осуществляющих разбраковку вооружения, военной и специальной техники, дислоцирующихся в зонах радиоактивного загрязнения, - 1 - 2 года;

в отношении проверяемых субъектов, осуществляющих обращение с источниками ионизирующего излучения в количестве от 100 до 300 штук, - 3 - 5 лет;

в отношении проверяемых субъектов, осуществляющих обращение с источниками ионизирующего излучения в количестве до 100 штук, - 7 - 10 лет.

Срок проведения плановой проверки не должен превышать 30 рабочих дней.

Проведение плановой проверки может быть приостановлено по решению начальника Госатомнадзора или его уполномоченного заместителя, начальника Генерального штаба Вооруженных Сил - первого заместителя Министра обороны (в случае его отсутствия - по решению лица, его замещающего) на срок, не превышающий 3 месяцев (при направлении запроса в компетентные органы иностранных государств - на срок, не превышающий 6 месяцев), с одновременным рассмотрением вопроса о целесообразности снятия полного или частичного приостановления деятельности по обращению с источниками ионизирующего излучения, использованию атомной энергии, эксплуатации источников ионизирующего излучения, радиационных объектов, объектов использования атомной энергии (если указанная деятельность была приостановлена Госатомнадзором, Министерством обороны) с соответствующим уведомлением проверяемого субъекта при наличии следующих обстоятельств:

проведение исследований (испытаний), технических освидетельствований или экспертизы, направленных на установление фактов для целей плановой проверки;

необходимость восстановления проверяемым субъектом документов, требуемых для проведения плановой проверки;

направление запроса в компетентные органы, в том числе иностранных государств;

необходимость получения проверяемым субъектом документов и сведений, истребованных Госатомнадзором, Министерством обороны, за пределами Республики Беларусь;

невозможность продолжения плановой проверки из-за отсутствия в связи с временной нетрудоспособностью проверяющего или временной нетрудоспособностью, а также по иной причине представителя проверяемого субъекта.

(часть седьмая п. 6 введена постановлением Совмина от 06.10.2021 N 558)

Период, на который плановая проверка приостановлена, не включается в общий срок ее проведения. О приостановлении проверки в предписании на ее проведение делается соответствующая отметка, с которой знакомится представитель проверяемого субъекта.

(часть восьмая п. 6 введена постановлением Совмина от 06.10.2021 N 558)

По решению начальника Госатомнадзора или его уполномоченного заместителя, начальника Генерального штаба Вооруженных Сил - первого заместителя Министра обороны (в случае его отсутствия - лица, его замещающего) проведение плановой проверки может быть продлено однократно не более чем на 15 рабочих дней при наличии значительного объема документов и вопросов, подлежащих проверке.

(часть девятая п. 6 введена постановлением Совмина от 06.10.2021 N 558)

О назначении плановой проверки проверяемый субъект уведомляется не позднее 10 рабочих дней до начала ее проведения посредством направления уведомления о проведении проверки.

7. К основаниям для проведения внеплановых проверок относятся:

наличие у Госатомнадзора, Министерства обороны информации, в том числе полученной от государственных органов и иных организаций,

иностранных государств или физических лиц, свидетельствующей о совершаемом (совершенном) нарушении законодательства о ядерной и радиационной безопасности, условий действия разрешений или о фактах возникновения угрозы причинения либо причинения вреда жизни и здоровью граждан, окружающей среде, безопасности государства;

(в ред. постановления Совмина от 06.10.2021 N 558)

необходимость оперативной оценки фактического состояния проверяемых субъектов и условий их деятельности, выявления и предотвращения причин и условий, способствующих совершению нарушений законодательства о ядерной и радиационной безопасности, условий действия разрешений;

(в ред. постановления Совмина от 06.10.2021 N 558)

неустранимое проверяемым субъектом выявленных в ходе обследования нарушений либо непредставление информации об устранимости таких нарушений.

Срок проведения внеплановой проверки не должен превышать 5 рабочих дней.

Проведение внеплановой проверки может быть продлено или приостановлено по основаниям и на срок, которые предусмотрены для проведения плановой проверки, с соответствующим уведомлением проверяемого субъекта.

(часть третья п. 7 введена постановлением Совмина от 06.10.2021 N 558)

О назначении внеплановой проверки проверяемый субъект уведомляется не позднее 1 рабочего дня до начала ее проведения посредством направления уведомления о проведении проверки.

(в ред. постановления Совмина от 06.10.2021 N 558)

Проверяемый субъект уведомляется непосредственно перед проведением проверки любым доступным способом в случае, если проверка проводится при необходимости:

немедленного реагирования на ситуации, создающие угрозу национальной безопасности, причинения вреда жизни и здоровью населения, окружающей среде, которые возникли на объекте использования атомной энергии, радиационном объекте;

немедленного реагирования на нарушения, связанные с системами и

элементами, важными для безопасности объектов использования атомной энергии, радиационных объектов;

оперативного пресечения нарушений законодательства в момент их совершения на территории объекта использования атомной энергии, радиационного объекта либо в иных местах осуществления деятельности.
(часть четвертая п. 7 в ред. постановления Совмина от 06.10.2021 N 558)

Проверка проводится на основании предписания на проведение проверки, подписанного начальником Госатомнадзора или его уполномоченным заместителем, уполномоченным должностным лицом Министерства обороны (в случае его отсутствия - лицом, его замещающим).

8. По результатам проверки составляется акт проверки.

Акт проверки оформляется не менее чем в двух экземплярах не позднее 5 рабочих дней со дня окончания проверки, подписывается проверяющим (проверяющими) с указанием даты подписания и в течение 2 рабочих дней со дня подписания вручается проверяемому субъекту или его представителю под роспись либо направляется проверяемому субъекту заказным письмом с уведомлением о вручении.

В случае отказа проверяемого субъекта или его представителя от подписания акта проверки при его вручении в акте проверки делается соответствующая отметка, затем акт проверки направляется проверяемому субъекту заказным письмом с уведомлением о вручении либо вручается проверяемому субъекту или его представителю под роспись. При этом лицо, отказавшееся от подписания акта проверки, имеет право письменно изложить мотивы отказа от его подписания. В случае направления акта проверки проверяемому субъекту заказным письмом с уведомлением о вручении проверяемый субъект считается надлежащим образом ознакомленным с результатами проверки, а акт проверки - полученным по истечении 3 дней со дня такого направления.

В акте проверки могут содержаться требования по устраниению нарушений (при их наличии) с указанием сроков, в течение которых нарушения должны быть устранены.

9. При наличии возражений по акту проверки проверяемый субъект или его представитель не позднее 15 рабочих дней со дня подписания (получения) акта проверки представляет в письменном виде возражения по его содержанию в

Госатомнадзор, Министерство обороны.

Обоснованность доводов, изложенных в возражениях, изучается Госатомнадзором, Министерством обороны, и по ним в течение 20 рабочих дней составляется письменное заключение, которое направляется проверяемому субъекту заказным письмом с уведомлением о вручении либо вручается проверяемому субъекту или его представителю под роспись. Проверяемый субъект предоставляет Госатомнадзору, Министерству обороны возможность удостовериться на месте в обоснованности доводов, изложенных в возражениях (при необходимости).

10. Содержащиеся в акте проверки требования по устранению выявленных нарушений, в отношении которых проверяемым субъектом в установленном порядке не было представлено обоснованных возражений, являются обязательными для исполнения проверяемыми субъектами.

В установленные в акте проверки сроки проверяемый субъект письменно сообщает Госатомнадзору, Министерству обороны об исполнении требований по устранению выявленных нарушений (при их наличии) посредством направления уведомлений об устранении нарушений с приложением подтверждающих документов.

11. Должностное лицо Госатомнадзора, Министерства обороны, уполномоченное на рассмотрение материалов проверки, рассматривает акт проверки, а также полученную от проверяемого субъекта информацию, включая возражения по акту проверки, уведомления об устранении нарушений, и в течение 30 рабочих дней со дня вручения (направления) акта проверки проверяемому субъекту осуществляет одно из следующих действий:

выносит обязательное для исполнения требование (предписание) об устранении нарушений, установленных в ходе проведения проверки, с указанием сроков выполнения предписанных мероприятий - в случае отсутствия у Госатомнадзора, Министерства обороны информации, подтверждающей устранение нарушений;

принимает решение не выносить требование (предписание) об устранении нарушений - в случае наличия у Госатомнадзора, Министерства обороны информации, подтверждающей устранение нарушений.

Сроки выполнения пунктов требования (предписания) об устранении нарушений (с указанием числа, месяца и года) должны определяться

конкретными датами с учетом характера нарушений, степени их влияния на обеспечение ядерной и радиационной безопасности, а также минимально необходимого времени для их устранения.

Об устраниении нарушений, послуживших основанием для вынесения требования (предписания), проверяемый субъект в пределах установленного в требовании (предписании) срока письменно сообщает Госатомнадзору, Министерству обороны с приложением подтверждающих документов, а также предоставляет Госатомнадзору, Министерству обороны возможность удостовериться на месте в устраниении нарушений.

12. В случае выявления в ходе проведения проверки Госатомнадзором, Министерством обороны нарушений законодательства о ядерной и радиационной безопасности, создающих угрозу национальной безопасности, причинения вреда жизни и здоровью населения, окружающей среде, в день выявления нарушения выносится обязательное для исполнения письменное предписание о полном или частичном приостановлении деятельности по обращению с источниками ионизирующего излучения, использованию атомной энергии, эксплуатации источников ионизирующего излучения, радиационных объектов, объектов использования атомной энергии.

(в ред. постановления Совмина от 06.10.2021 N 558)

Указанное предписание подписывается должностным лицом Госатомнадзора, Министерства обороны, проводившим проверку, утверждается начальником Госатомнадзора или его уполномоченным заместителем, уполномоченным должностным лицом Министерства обороны (в случае его отсутствия - лицом, его замещающим) и не позднее одного рабочего дня, следующего за днем выявления нарушений, вручается либо направляется проверяемому субъекту заказным письмом с уведомлением о вручении.

Проверяемый субъект должен направить в Госатомнадзор, Министерство обороны письменное уведомление об устраниении нарушений, повлекших приостановление деятельности по обращению с источниками ионизирующего излучения, использованию атомной энергии, эксплуатации источников ионизирующего излучения, радиационных объектов, объектов использования атомной энергии, с приложением документов, подтверждающих устранение этих нарушений.

Должностное лицо Госатомнадзора, Министерства обороны, уполномоченное рассматривать материалы проверки, не позднее 2 рабочих дней

со дня получения от проверяемого субъекта уведомления об устраниении нарушений, повлекших вынесение предписания, принимает решение о возобновлении (отказе в возобновлении) деятельности по обращению с источниками ионизирующего излучения, использованию атомной энергии, эксплуатации источников ионизирующего излучения, радиационных объектов, объектов использования атомной энергии.

13. Меры профилактического и предупредительного характера реализуются Госатомнадзором, Министерством обороны во взаимодействии с проверяемыми субъектами, в том числе путем:

проведения обследований и направления рекомендаций по устраниению и недопущению нарушений, выявленных в результате обследований;

проведения разъяснительной работы о порядке соблюдения требований законодательства о ядерной и радиационной безопасности, применения его норм на практике;

(в ред. постановления Совмина от 06.10.2021 N 558)

информирования проверяемых субъектов (включая использование глобальной компьютерной сети Интернет, средств массовой информации) о типичных нарушениях, выявляемых в ходе проведения Госатомнадзором, Министерством обороны проверок;

проведения семинаров, круглых столов и другого.

Обследования проводятся на основании заявления проверяемого субъекта и (или) решения о проведении обследования проверяемого субъекта, подписанного начальником Госатомнадзора или его уполномоченным заместителем, уполномоченным должностным лицом Министерства обороны (в случае его отсутствия - лицом, его замещающим).

Срок проведения обследования не должен превышать 30 рабочих дней.

По результатам обследования должностным лицом Госатомнадзора, Министерства обороны, проводившим обследование, составляется акт обследования, на основании которого начальник Госатомнадзора или его уполномоченный заместитель, уполномоченное должностное лицо Министерства обороны (в случае его отсутствия - лицо, его замещающее) вправе принять одно из следующих решений:

учесть результаты обследования, не выявившего нарушения

законодательства о ядерной и радиационной безопасности, несоблюдения условий действия разрешений;
(в ред. постановления Совмина от 06.10.2021 N 558)

направить проверяемому субъекту рекомендации по устраниению выявленных в ходе обследования нарушений законодательства о ядерной и радиационной безопасности (далее - рекомендации).
(в ред. постановления Совмина от 06.10.2021 N 558)

Рекомендации направляются проверяемому субъекту заказным письмом с уведомлением о вручении в течение 2 рабочих дней с момента принятия решения начальником Госатомнадзора или его уполномоченным заместителем, уполномоченным должностным лицом Министерства обороны (в случае его отсутствия - лицом, его замещающим) о направлении таких рекомендаций. Проверяемый субъект считается ознакомленным надлежащим образом с рекомендациями, а рекомендации - полученными по истечении 3 дней со дня такого направления.

О выполнении рекомендаций проверяемый субъект информирует Госатомнадзор, Министерство обороны в сроки, установленные в рекомендациях.

14. Систематическое наблюдение и анализ исполнения проверяемыми субъектами законодательства о ядерной и радиационной безопасности и соблюдения условий действия разрешений осуществляются Госатомнадзором, Министерством обороны на основании результатов проведенных ими проверок и иных мероприятий, связанных с осуществлением государственного надзора.
(в ред. постановления Совмина от 06.10.2021 N 558)

15. Должностные лица Госатомнадзора, Министерства обороны при осуществлении государственного надзора в установленном законодательством порядке имеют право:

доступа на территорию проверяемого субъекта;

в рамках вопросов, подлежащих проверке (обследованию), получать безвозмездно от проверяемых субъектов полную и достоверную информацию с учетом требований законодательства об информации, информатизации и защите информации;

вносить руководителям проверяемых субъектов предложения о применении

мер дисциплинарной ответственности в отношении работников за нарушение ими требований законодательства о ядерной и радиационной безопасности; (в ред. постановления Совмина от 06.10.2021 N 558)

назначать внеочередную проверку (оценку) знаний руководителей и специалистов проверяемых субъектов по вопросам обеспечения ядерной и радиационной безопасности;

привлекать проверяемых субъектов, их работников к административной ответственности в порядке, установленном законодательством;

использовать технические средства, в том числе аппаратуру, осуществляющую звуко- и видеозапись, кино- и фотосъемку, ксерокопирование, устройства для сканирования документов в целях надзора за соблюдением законодательства о ядерной и радиационной безопасности, сбора и фиксации доказательств, подтверждающих факты нарушений; (в ред. постановления Совмина от 06.10.2021 N 558)

требовать письменные и устные объяснения от представителей проверяемого субъекта, иных лиц по вопросам, возникающим в ходе проведения проверок, обследований;

осуществлять иные полномочия в соответствии с законодательством.

16. Должностные лица Госатомнадзора, Министерства обороны при осуществлении в отношении проверяемых ими субъектов государственного надзора в области обеспечения ядерной и радиационной безопасности:

проводят плановые и внеплановые проверки, обследования в присутствии проверяемого субъекта или его представителя;

имеют при себе и предъявляют служебное удостоверение установленного образца;

соблюдают законодательство, права и законные интересы проверяемых субъектов;

соблюдают служебную этику;

заявляют самоотвод от участия в проведении проверки, обследования при наличии обстоятельств, которые могут вызвать прямую или косвенную заинтересованность в результатах проверки, обследования;

принимают решение о применении технических средств (в том числе аппаратуры, осуществляющей звуко- и видеозапись, кино- и фотосъемку), за исключением ксерокопирования и сканирования документов, уведомляют об этом под роспись проверяемого субъекта или его представителя;

ознакамливают уполномоченных представителей проверяемого субъекта с результатами проверки, обследования;

требуют от представителей проверяемого субъекта устраниния выявленных нарушений законодательства о ядерной и радиационной безопасности, условий действия разрешения и контролируют исполнение законодательства о ядерной и радиационной безопасности, соблюдение условий действия разрешения;
(в ред. постановления Совмина от 06.10.2021 N 558)

осуществляют иные полномочия в соответствии с законодательством.

17. Проверяемые субъекты:

обеспечивают допуск проверяющих должностных лиц Госатомнадзора, Министерства обороны к проверке, обследованию и предоставляют необходимые для проверки и обследования документы, а также допускают должностных лиц Госатомнадзора, Министерства обороны для обследования территорий и помещений, транспортных средств и иных объектов, используемых для осуществления деятельности;

при необходимости обеспечивают проверяющих должностных лиц Госатомнадзора, Министерства обороны спецодеждой и средствами индивидуальной защиты;

представляют проверяющим должностным лицам Госатомнадзора, Министерства обороны необходимую полную и достоверную информацию в рамках вопросов, подлежащих проверке (обследованию);

дают по требованию проверяющих должностных лиц Госатомнадзора, Министерства обороны письменные и устные объяснения по вопросам деятельности проверяемого субъекта.

18. Проверяемый субъект вправе:

требовать от проверяющих должностных лиц Госатомнадзора, Министерства обороны предъявления служебного удостоверения;

присутствовать при проведении проверки, обследования, давать объяснения по вопросам, относящимся к предмету проверки;

указывать в акте проверки о своем согласии или несогласии с ее результатами;

обжаловать действия проверяющих должностных лиц Госатомнадзора, Министерства обороны в установленном порядке.

УТВЕРЖДЕНО
Постановление
Совета Министров
Республики Беларусь
21.08.2020 N 497

ПОЛОЖЕНИЕ О ПОРЯДКЕ И КРИТЕРИЯХ ОТНЕСЕНИЯ РАДИОАКТИВНЫХ ОТХОДОВ К КЛАССАМ РАДИАЦИОННОЙ ОПАСНОСТИ

(в ред. постановления Совмина от 06.10.2021 N 558)

1. Настоящим Положением определяются порядок и критерии отнесения радиоактивных отходов к классам радиационной опасности.

2. Для целей настоящего Положения используются термины и их определения в значениях, установленных Законом Республики Беларусь от 30 июля 2008 г. N 426-З "Об использовании атомной энергии" и Законом Республики Беларусь "О радиационной безопасности".

3. Классификация радиоактивных отходов по радиационной опасности направлена на:

предотвращение и минимизацию вредного воздействия ионизирующего излучения на здоровье человека и окружающую среду;

планирование и реализацию мероприятий по минимизации образования радиоактивных отходов;

организацию безопасного обращения с радиоактивными отходами;

осуществление учета и контроля радиоактивных отходов на всех стадиях обращения с ними;

информирование общественности о вопросах в сфере безопасности

обращения с радиоактивными отходами.

4. Классификация радиоактивных отходов по радиационной опасности осуществляется в отношении радиоактивных отходов, образующихся на радиационных объектах и объектах использования атомной энергии.

5. Радиоактивные отходы по радиационной опасности разделяются на четыре класса:

I класс - радиоактивные отходы наивысшей опасности;

II класс - радиоактивные отходы высокой опасности;

III класс - опасные радиоактивные отходы;

IV класс - потенциально опасные радиоактивные отходы.

6. Отнесение радиоактивных отходов к классам радиационной опасности осуществляется пользователем источников ионизирующего излучения или эксплуатирующей организацией на основании критериев согласно приложению.

7. В случае, если по разным критериям радиоактивные отходы одной упаковки (партии) относятся к разным классам радиационной опасности, для них устанавливается наиболее высокий класс радиационной опасности.

8. Смешивание радиоактивных отходов разных классов радиационной опасности между собой, а также с нерадиоактивными отходами в целях снижения класса их радиационной опасности не допускается.

9. Пользователь источников ионизирующего излучения и эксплуатирующая организация осуществляют учет и контроль радиоактивных отходов по классам радиационной опасности в соответствии с законодательством о ядерной и радиационной безопасности.

(в ред. постановления Совмина от 06.10.2021 N 558)

Приложение
к Положению о порядке и критериях
отнесения радиоактивных отходов
к классам радиационной опасности

**КРИТЕРИИ
ОТНЕСЕНИЯ РАДИОАКТИВНЫХ ОТХОДОВ К КЛАССАМ
РАДИАЦИОННОЙ ОПАСНОСТИ**

Критерии отнесения радиоактивных отходов к классам радиационной опасности

Класс радиационной опасности		Категория радиоактивных отходов	Мощность дозы гамма-излучения на расстоянии 0,1 м от поверхности радиоактивных отходов, мЗВ/ч	Уровень поверхности радиоактивного загрязнения, част/(кв. см х мин)	бета-излучающие радионуклиды	альфа-излучающие радионуклиды	тритий <*>	бета-излучающие радионуклиды (исключая тритий)	альфа-излучающие радионуклиды (исключая трансурановые)	трансурановые радионуклиды	Удельная активность, Бк/г
I	Высокоактивные	более 10	более 10^7	более 10^6	более 10^{11}	более 10^7	более 10^6	более 10^5	более 10^6	более 10^5	Бк/г
II	Среднеактивные	от 0,3 до 10	от 10^4 до 10^7	от 10^3 до 10^6	от 10^8 до 10^{11}	от 10^4 до 10^7	от 10^3 до 10^6	от 10^2 до 10^5	от 10^3 до 10^6	от 10^2 до 10^5	
III	Низкоактивные	от 0,03 до 0,3	от 10^3 до 10^4	от 10^2 до 10^3	от 10^7 до 10^8	от 10^3 до 10^4	от 10^2 до 10^3	от 10^1 до 10^2			
IV	Очень низкоактивные	от 0,001 до 0,03	от 500 до 10^3	от 50 до 10^2	до 10^7	до 10^3	до 10^2	до 10^1			
Твердые радиоактивные отходы											
I	Высокоактивные	-	-	-	более 10^8	более 10^7	более 10^6	более 10^5	более 10^6	более 10^5	Бк/г
II	Среднеактивные	-	-	-	от 10^4 до 10^8	от 10^3 до 10^7	от 10^2 до 10^6	от 10^1 до 10^5	от 10^2 до 10^6	от 10^1 до 10^5	
III	Низкоактивные	-	-	-	до 10^4	до 10^3	до 10^2	до 10^1			
Жидкие радиоактивные отходы											
I	Высокоактивные	-	-	-	более 10^8	более 10^7	более 10^6	более 10^5	более 10^6	более 10^5	Бк/г
II	Среднеактивные	-	-	-	от 10^4 до 10^8	от 10^3 до 10^7	от 10^2 до 10^6	от 10^1 до 10^5	от 10^2 до 10^6	от 10^1 до 10^5	
III	Низкоактивные	-	-	-	до 10^4	до 10^3	до 10^2	до 10^1			

<*> Для радиоактивных отходов, образующихся на объектах использования атомной энергии.

УТВЕРЖДЕНО
Постановление
Совета Министров
Республики Беларусь
21.08.2020 N 497

ПОЛОЖЕНИЕ О ПОРЯДКЕ РАЗРАБОТКИ И УТВЕРЖДЕНИЯ НОРМАТИВОВ ДОПУСТИМЫХ ВЫБРОСОВ И СБРОСОВ РАДИОАКТИВНЫХ ВЕЩЕСТВ В ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

(в ред. постановления Совмина от 06.10.2021 N 558)

1. Настоящим Положением определяется порядок разработки и утверждения нормативов допустимых выбросов и сбросов радиоактивных веществ в окружающую среду для конкретных радиационных объектов (далее - нормативы допустимых выбросов и сбросов).

2. Для целей настоящего Положения используются термины и их определения в значениях, установленных Законом Республики Беларусь от 26 ноября 1992 г. N 1982-XII "Об охране окружающей среды", Законом Республики Беларусь от 30 июля 2008 г. N 426-З "Об использовании атомной энергии" и Законом Республики Беларусь "О радиационной безопасности".

3. Требования настоящего Положения распространяются на пользователей источников ионизирующего излучения (далее - ИИИ), эксплуатирующих радиационные объекты, в том числе объекты использования атомной энергии, имеющие стационарные источники выбросов и (или) сбросов, у которых в режиме нормальной эксплуатации фактические выбросы и (или) сбросы создают дозу облучения населения более 10 мкЗв в год от всех путей облучения.

4. Нормативы допустимых выбросов и сбросов разрабатываются пользователями ИИИ в целях обеспечения непревышения граничных доз облучения населения, устанавливаемых в соответствии с законодательством о ядерной и радиационной безопасности и законодательством в области санитарно-эпидемиологического благополучия населения.

(в ред. постановления Совмина от 06.10.2021 N 558)

5. Проекты нормативов допустимых выбросов и сбросов разрабатываются

пользователями ИИИ для:

вводимых в эксплуатацию новых и (или) реконструированных радиационных объектов, объектов использования атомной энергии - на основании проектной документации;

действующих радиационных объектов, объектов использования атомной энергии - на основании проектной документации с учетом данных инвентаризации выбросов и сбросов, результатов радиационного контроля и мониторинга.

6. Проекты нормативов допустимых выбросов и сбросов должны включать:

описание методов, используемых при расчете нормативов допустимых выбросов и сбросов;

сведения об использованных для расчета нормативов выбросов и сбросов ограничениях по радиационному воздействию на человека и окружающую среду, в том числе о нормативах качества окружающей среды;

значения нормативов выбросов и сбросов.

7. Значения нормативов выбросов и сбросов устанавливаются по годовой активности отдельных радионуклидов, поступающих в окружающую среду (Бк/год).

8. Разработанные пользователем ИИИ проекты нормативов допустимых выбросов и сбросов направляются на согласование в Министерство по чрезвычайным ситуациям, Министерство здравоохранения, Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды в порядке, предусмотренном законодательством об административных процедурах.

9. Согласованные проекты нормативов допустимых выбросов и сбросов утверждаются пользователями ИИИ.

10. В течение срока эксплуатации радиационных объектов, объектов использования атомной энергии нормативы допустимых выбросов и сбросов подлежат периодическому пересмотру пользователями ИИИ, проводимому не реже одного раза в пять лет.

11. Внеочередной пересмотр нормативов допустимых выбросов и сбросов проводится пользователями ИИИ в случае:

изменения нормативных правовых актов, в том числе технических нормативных правовых актов, в области обеспечения радиационной безопасности;

внесения изменений в проектную и эксплуатационную документацию, влияющих на радиационную обстановку и на дозы облучения населения.

12. Пересмотр, согласование и утверждение нормативов допустимых выбросов и сбросов осуществляются в соответствии с пунктами 5 - 9 настоящего Положения.

УТВЕРЖДЕНО
Постановление
Совета Министров
Республики Беларусь
21.08.2020 № 497

ПОЛОЖЕНИЕ О ПОРЯДКЕ ПРОВЕДЕНИЯ АТТЕСТАЦИИ РАБОТНИКОВ, ИНДИВИДУАЛЬНЫХ ПРЕДПРИНИМАТЕЛЕЙ, ОКАЗЫВАЮЩИХ УСЛУГИ ПО КОНСУЛЬТИРОВАНИЮ В ОБЛАСТИ ОБЕСПЕЧЕНИЯ РАДИАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

(в ред. постановления Совмина от 06.10.2021 № 558)

1. Настоящим Положением определяется порядок проведения Департаментом по ядерной и радиационной безопасности Министерства по чрезвычайным ситуациям (далее - Госатомнадзор) аттестации работников, индивидуальных предпринимателей, оказывающих услуги по консультированию в области обеспечения радиационной безопасности (далее, если не указано иное, - консультанты).

2. Для целей настоящего Положения используются термины и их определения в значениях, установленных Законом Республики Беларусь "О радиационной безопасности", а также следующий термин и его определение:

претендент - индивидуальный предприниматель либо работник, состоящий в штате юридического лица, претендующие на получение аттестата работника или индивидуального предпринимателя, оказывающего услуги по консультированию в области обеспечения радиационной безопасности (консультанта) (далее, если не указано иное, - аттестат).

3. Аттестация консультантов включает:

рассмотрение документов, представленных индивидуальным предпринимателем, являющимся претендентом, либо юридическим лицом, в штате которого состоит претендент, с заявлением о выдаче аттестата;

проведение квалификационного экзамена в форме устного собеседования, а также письменного задания, включающего ситуационные задачи по вопросам в области обеспечения радиационной безопасности, по которым предполагается проводить консультирование (далее - квалификационный экзамен);

выдачу аттестата.

4. Аттестация консультантов организуется Госатомнадзором на основании:

заявления индивидуального предпринимателя о выдаче аттестата работника или индивидуального предпринимателя, оказывающего услуги по консультированию в области обеспечения радиационной безопасности (консультанта) по форме согласно приложению 1;

заявления юридического лица о выдаче аттестата работника или индивидуального предпринимателя, оказывающего услуги по консультированию в области обеспечения радиационной безопасности (консультанта), по форме согласно приложению 2.

Претендент либо юридическое лицо, в штате которого состоит претендент (далее - заявитель), для выдачи аттестата представляют:

копии паспорта или иного документа, удостоверяющего личность;

копии диплома (дипломов) претендента о высшем образовании, позволяющем оказывать услуги по консультированию;

копии диплома (дипломов) о переподготовке на уровне высшего образования или свидетельства о повышении квалификации претендента (при их наличии);

копии трудовой книжки и (или) трудового договора (договора подряда) претендента, подтверждающих наличие стажа работы в качестве технического руководителя или специалиста по вопросам в области обеспечения радиационной безопасности, по которым предполагается оказание услуг по консультированию, не менее 3 лет;

документацию, свидетельствующую о выполнении претендентом научно-исследовательских, опытно-конструкторских, технологических работ по вопросам в области обеспечения радиационной безопасности, по которым предполагается консультирование (при наличии).

5. Госатомнадзор отказывает заявителю в принятии заявления о выдаче аттестата (приложение 1 или 2) в случае, если с момента несдачи претендентом квалификационного экзамена прошло менее 3 месяцев.

6. Госатомнадзор по результатам рассмотрения документов заявителя в срок до 5 рабочих дней со дня их получения письменно уведомляет заявителя о допуске претендента к квалификационному экзамену (об отказе в таком допуске) в зависимости от соответствия (несоответствия) претендента требованиям, указанным в подпунктах 4.2 и 4.3 пункта 4, пункте 5 статьи 40 Закона Республики Беларусь "О радиационной безопасности".

7. Уведомление Госатомнадзора о допуске претендента к квалификационному экзамену содержит информацию:

о принятом решении;

о фамилии, собственном имени, отчестве (если таковое имеется) претендента;

о дате, времени и месте проведения квалификационного экзамена.

8. Для приема квалификационного экзамена создается аттестационная комиссия Госатомнадзора (далее - комиссия). В состав комиссии включаются работники Госатомнадзора, представители организаций, оказывающих научно-техническую поддержку Министерству по чрезвычайным ситуациям в области обеспечения ядерной и радиационной безопасности, а также аттестованные консультанты (при необходимости). Председателем комиссии является начальник Госатомнадзора либо его заместитель.

Член комиссии не вправе участвовать в заседании комиссии и заявляет самоотвод, если он лично прямо или косвенно заинтересован в принятии соответствующего решения либо имеются иные обстоятельства, которые могут вызвать сомнение в его объективности и беспристрастности.

9. Заседание комиссии считается правомочным при участии в нем не менее половины членов комиссии.

10. Решение комиссии принимается простым большинством голосов от числа присутствующих на заседании членов комиссии.

При равенстве голосов голос председателя комиссии является решающим.

Голосование проводится в отсутствие претендента, в отношении которого принимается решение.

11. Квалификационный экзамен проводится по мере поступления заявлений о выдаче аттестата, предусмотренных в приложениях 1 или 2.

12. Претендент, не имеющий при себе паспорта или иного документа, удостоверяющего личность, либо опоздавший на квалификационный экзамен без уважительной причины, подтвержденной соответствующими документами, считается не явившимся на квалификационный экзамен.

13. Претенденту, представившему письменное заявление о переносе даты прохождения квалификационного экзамена, предоставляется возможность сдать квалификационный экзамен в иной определенный Госатомнадзором срок.

Такое заявление может быть подано не более 2 раз на имя председателя комиссии не позднее 2 рабочих дней до дня проведения квалификационного экзамена, к которому допущен претендент, указанный в части первой настоящего пункта.

При этом претендент считается допущенным к следующему квалификационному экзамену, и повторного представления документов, указанных в пункте 4 настоящего Положения, не требуется.

14. Во время проведения квалификационного экзамена претендентам:

разрешается использовать электронные калькуляторы;

запрещается использовать справочную и специальную литературу (кроме определенных Госатомнадзором случаев ее использования для решения ситуационных задач), средства связи, электронные носители информации, вести переговоры с другими претендентами, записывать и передавать третьим лицам информацию о содержании заданий и вопросов, предлагаемых на квалификационном экзамене.

Претенденты, нарушившие требования, указанные в абзаце третьем части первой настоящего пункта, отстраняются от сдачи квалификационного экзамена

и считаются не сдавшими экзамен.

15. Результаты аттестации оформляются в протоколе о результатах аттестации работника, индивидуального предпринимателя, оказывающих услуги по консультированию в области обеспечения радиационной безопасности (консультанта), по форме согласно приложению 3 (далее - протокол) с указанием:

результата аттестации ("аттестован" или "не аттестован");

вопросов, по которым может осуществляться консультирование в области обеспечения радиационной безопасности;

иных решений, принятых комиссией (при необходимости).

Протокол подписывается председателем и членами комиссии, присутствующими на заседании комиссии.

Претендент знакомится с протоколом под роспись.

16. В случае прохождения аттестации с результатом "аттестован" Госатомнадзором принимается решение о выдаче аттестата работнику или индивидуальному предпринимателю, оказывающего услуги по консультированию в области обеспечения радиационной безопасности (консультанта), по форме согласно приложению 4.

Срок действия аттестата не ограничен, за исключением случаев его аннулирования.

17. Выписка из протокола либо его копия, а также аттестат вручаются консультанту при предъявлении им паспорта или иного документа, удостоверяющего личность, или направляются заявителю в срок не позднее 7 рабочих дней с даты принятия решения о выдаче аттестата.

18. Статус аттестованного консультанта считается полученным со дня вручения (направления) аттестата.

19. Документы заявителей, протоколы результатов аттестации и копии аттестатов подлежат постоянному хранению в Госатомнадзоре.

20. Изменения в аттестат вносятся в случае изменения фамилии, собственного имени, отчества (если таковое имеется) консультанта на основании заявления о внесении изменений в аттестат, направленного в

Госатомнадзор в произвольной форме, с представлением ранее выданного аттестата и документов, подтверждающих необходимость внесения изменений.

21. Внесение изменений в аттестат осуществляется путем оформления нового аттестата. Ранее выданный аттестат аннулируется и изымается.

22. В случае утери (порчи) аттестата его обладателю может быть выдан дубликат.

Для получения дубликата аттестата его обладатель направляет в Госатомнадзор заявление о выдаче дубликата аттестата в произвольной форме с приложением пришедшего в негодность аттестата (при его наличии) и копии паспорта или иного документа, удостоверяющего личность консультанта.

Дубликат аттестата выдается по решению Госатомнадзора в течение 10 дней со дня представления в Госатомнадзор заявления и прилагаемых к нему документов, указанных в части второй настоящего пункта. На бланке аттестата делается отметка "Дубликат".

23. Аттестат аннулируется в случае:

смерти консультанта;

вступления в законную силу решения суда о признании консультанта недееспособным или ограниченно дееспособным;

постановки консультанта на учет в организации здравоохранения в связи с психическим расстройством (заболеванием), алкоголизмом, наркоманией, токсикоманией;

вступления в законную силу приговора суда о признании консультанта виновным в совершении преступлений, связанных с использованием им служебных полномочий;

отсутствия у консультанта информации, подтверждающей повышение его квалификации в области обеспечения радиационной безопасности не реже одного раза в 5 лет, более 12 месяцев с даты истечения пятилетнего периода;

внесения изменений в аттестат;

получения по результатам аттестации нового аттестата с указанием дополнительных вопросов в области обеспечения радиационной безопасности, по которым может осуществляться консультирование, либо вопросов,

отличающихся от указанных в аттестате;

выявления по результатам осуществления Госатомнадзором государственного надзора в области обеспечения радиационной безопасности случаев систематического (2 и более раза в течение года) некачественного оказания услуг по консультированию, которое повлекло или могло повлечь нарушение требований законодательства о ядерной и радиационной безопасности;

(в ред. постановления Совмина от 06.10.2021 N 558)

выявления случаев возникновения или возможности возникновения конфликта интересов между консультируемыми пользователями источников ионизирующего излучения либо их представителями (одновременное консультирование лиц, находящихся в конфликте интересов), а также конфликта интересов между консультантом и лицом, проводящим экспертизу безопасности в области использования источников ионизирующего излучения, по конкретному вопросу (проведение консультирования и экспертизы безопасности в области использования источников ионизирующего излучения по одному и тому же вопросу одним и тем же лицом);

выдачи аттестата на основании представления претендентом недостоверных сведений, имеющих значение для допуска к квалификационному экзамену;

необращения претендента за получением аттестата консультанта в течение 6 месяцев со дня принятия решения о его выдаче;

прекращения трудовых отношений между юридическим лицом и работником, состоявшим в его штате и имеющим выданный по заявлению указанного юридического лица аттестат.

24. Решение об аннулировании аттестата принимается Госатомнадзором не позднее 15 рабочих дней с момента выявления обстоятельств, являющихся основанием для принятия соответствующего решения. Данное решение вручается (направляется) консультанту и юридическому лицу, в штате которого состоит консультант (при необходимости), за исключением случая, указанного в абзаце втором пункта 23 настоящего Положения, не позднее рабочего дня, следующего за днем его принятия.

Приложение 1
к Положению о порядке проведения
аттестации работников, индивидуальных
предпринимателей, оказывающих услуги
по консультированию в области
обеспечения радиационной безопасности

Форма

ЗАЯВЛЕНИЕ

**индивидуального предпринимателя о выдаче аттестата работника или
индивидуального предпринимателя, оказывающего услуги по консультированию в
области обеспечения радиационной безопасности (консультанта)**

Прошу выдать аттестат работника или индивидуального предпринимателя,
оказывающего услуги по консультированию в области обеспечения радиационной
безопасности (консультанта), для консультирования по следующим вопросам:

О себе сообщаю следующие сведения: _____.
(фамилия, собственное имя,
отчество (если таковое имеется),
специальность (квалификация) по диплому,
данные паспорта или иного документа, удостоверяющего личность,
место жительства, контактный телефон)

(подпись)

(инициалы (инициал собственного имени)
и фамилия)

Приложение 2
к Положению о порядке проведения
аттестации работников, индивидуальных
предпринимателей, оказывающих услуги
по консультированию в области
обеспечения радиационной безопасности

Форма

ЗАЯВЛЕНИЕ

**юридического лица о выдаче аттестата работника или индивидуального
предпринимателя, оказывающего услуги по консультированию в области
обеспечения радиационной безопасности (консультанта)**

(полное наименование и место нахождения юридического лица, с которым
претендент состоит в трудовых отношениях, телефон (факс),
адрес электронной почты)
в лице _____
(должность, фамилия, собственное имя, отчество)

(если таковое имеется) руководителя юридического лица либо лица,
его замещающего)

просит выдать аттестат работника или индивидуального предпринимателя,
оказывающего услуги по консультированию в области обеспечения радиационной
безопасности (консультанта), работнику _____

(фамилия, собственное имя,

отчество (если таковое имеется),

должность, специальность (квалификация) по диплому,

данные паспорта или иного документа, удостоверяющего личность,

место жительства, контактный телефон)

для консультирования по следующим вопросам: _____.

(должность руководителя юридического
лица либо лица, его замещающего)

(подпись)

(инициалы (инициал
собственного имени)
и фамилия)

Приложение 3

к Положению о порядке проведения
аттестации работников, индивидуальных
предпринимателей, оказывающих услуги
по консультированию в области
обеспечения радиационной безопасности

Форма

Министерство по чрезвычайным ситуациям
Департамент по ядерной и радиационной безопасности

ПРОТОКОЛ № _____

о результатах аттестации работника, индивидуального предпринимателя,
оказывающих услуги по консультированию в области обеспечения радиационной
безопасности (консультанта)

(место проведения)

(дата проведения)

Аттестационная комиссия в следующем составе:

председатель _____;
(должность, инициалы (инициал собственного имени)
и фамилия)

члены комиссии:

1. _____;
(должность, инициалы (инициал собственного имени) и фамилия)

2. _____;
(должность, инициалы (инициал собственного имени) и фамилия)

провела аттестацию работника, индивидуального предпринимателя, оказывающих
услуги по консультированию в области обеспечения радиационной безопасности
(консультанта):

Фамилия, собственное имя, отчество (если таковое имеется) индивидуального предпринимателя либо состоящего в штате юридического лица работника, претендующего на получение аттестата работника, индивидуального предпринимателя, оказывающего услуги по консультированию в области обеспечения радиационной безопасности (консультанта)	Наименование и место нахождения юридического лица, в штате которого состоит работник, претендующий на получение аттестата работника или индивидуального предпринимателя, оказывающего услуги по консультированию в области обеспечения радиационной безопасности (консультанта) (при необходимости)	Результат аттестации (аттестован/не аттестован)	Подпись индивидуального предпринимателя либо состоящего в штате юридического лица работника, претендующего на получение аттестата работника или индивидуального предпринимателя, оказывающего услуги по консультированию в области обеспечения радиационной безопасности (консультанта)	Примечание
--	---	---	---	------------

Аттестация проводилась в форме квалификационного экзамена в целях подтверждения качества консультирования в области обеспечения радиационной безопасности по вопросам: _____.

Дополнительная информация (при необходимости) _____.

Иные решения, принятые аттестационной комиссией _____.

Председатель аттестационной комиссии

(подпись) (инициалы (инициал собственного имени) и фамилия)

Члены аттестационной комиссии:

(подпись) (инициалы (инициал собственного имени) и фамилия)

(подпись) (инициалы (инициал собственного имени) и фамилия)

Приложение 4
к Положению о порядке проведения
аттестации работников, индивидуальных
предпринимателей, оказывающих услуги
по консультированию в области
обеспечения радиационной безопасности

Форма

Министерство по чрезвычайным ситуациям
Департамент по ядерной и радиационной безопасности

АТТЕСТАТ N _____

**работника или индивидуального предпринимателя, оказывающего услуги по
консультированию в области обеспечения радиационной безопасности
(консультанта)**

выдан _____
(фамилия, собственное имя, отчество (если таковое имеется))

индивидуального предпринимателя или наименование и место нахождения

юридического лица, в штате которого состоит консультант (при необходимости) на основании протокола о результатах аттестации работника, индивидуального предпринимателя, оказывающих услуги по консультированию в области обеспечения радиационной безопасности (консультанта) от _____ N _____, проведенной аттестационной комиссией Департамента по ядерной и радиационной безопасности Министерства по чрезвычайным ситуациям.

Консультантом может осуществляться консультирование по следующим вопросам в области обеспечения радиационной безопасности:

_____.
Настоящий аттестат действителен при предъявлении паспорта или иного документа, удостоверяющего личность.

Срок действия настоящего аттестата не ограничен, за исключением случаев его аннулирования в установленном порядке.

Начальник Департамента _____
(подпись) _____
(инициалы (инициал собственного имени)
и фамилия)

УТВЕРЖДЕНО
Постановление
Совета Министров
Республики Беларусь
21.08.2020 N 497

**ПОЛОЖЕНИЕ
О ПОРЯДКЕ ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ ТИПА
ИСТОЧНИКА ИОНИЗИРУЮЩЕГО ИЗЛУЧЕНИЯ**

(в ред. постановления Совмина от 25.03.2022 N 175)

1. Настоящим Положением определяется порядок осуществления

Департаментом по ядерной и радиационной безопасности Министерства по чрезвычайным ситуациям (далее - Госатомнадзор) государственной регистрации типа источника ионизирующего излучения.

2. В настоящем Положении употребляются термины и их определения в значениях, установленных Законом Республики Беларусь "О радиационной безопасности".

3. Выдача (внесение изменения) свидетельства о государственной регистрации типа источника ионизирующего излучения, форма которого предусмотрена в приложении 1 к постановлению, утвердившему настоящее Положение (далее, если не указано иное, - свидетельство), осуществляется на основании направленных в Госатомнадзор пользователем (в случае организации им поставки), изготовителем (производителем) либо продавцом (поставщиком) источника ионизирующего излучения (далее - заявитель):

заявления о выдаче свидетельства о государственной регистрации типа источника ионизирующего излучения по форме согласно приложению 1;

заявления о внесении изменения в свидетельство о государственной регистрации типа источника ионизирующего излучения по форме согласно приложению 2.

4. К заявлению о выдаче свидетельства, заполненному по форме в соответствии с приложением 1 до начала организации поставки источника ионизирующего излучения, прилагаются следующие документы:

копии проектной и (или) конструкторской, технической (эксплуатационной) документации на тип источника ионизирующего излучения;

положительное заключение экспертизы безопасности в области использования источников ионизирующего излучения.
(п. 4 в ред. постановления Совмина от 25.03.2022 N 175)

5. Проектная и (или) конструкторская, техническая (эксплуатационная) документация на тип источника ионизирующего излучения должна быть представлена на одном из официальных государственных языков Республики Беларусь с отражением информации:

о назначении (области применения) типа источника ионизирующего излучения;

о виде источника ионизирующего излучения и его категории по степени радиационной опасности;

об основных свойствах, технических и эксплуатационных характеристиках типа источника ионизирующего излучения, 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;

о показателях надежности и безопасности (назначенный срок эксплуатации типа источника ионизирующего излучения, количество наработок до отказа, количество рабочих циклов, критерии предельного состояния и другое);

об объеме, методах, средствах и периодичности проведения радиационного контроля с приложением копий протоколов результатов радиационного контроля (при наличии);

об объеме и периодичности проведения технического обслуживания, испытаний на постоянство параметров типа источника ионизирующего излучения (при необходимости) с указанием требований к исполнителям;

о требованиях к условиям размещения типа источника ионизирующего излучения, включая при необходимости границы радиационно опасной зоны;

о перечне возможных отклонений от нормальной эксплуатации типа источника ионизирующего излучения и способах устранения таких отклонений;

о правилах безопасной эксплуатации типа источника ионизирующего излучения, включая организационные и технические меры по предотвращению радиационных аварий и инцидентов;

о порядке ввода и вывода из эксплуатации типа источника ионизирующего излучения;

об иных документах, определяющих и обосновывающих обеспечение радиационной безопасности при обращении с типом источника ионизирующего излучения.

6. Заявитель обязан информировать Госатомнадзор в месячный срок с момента:

реорганизации, ликвидации или изменения наименования, места нахождения изготовителя (производителя) и (или) продавца (поставщика) типа источника ионизирующего излучения;

изменения исполнения (модификации) типа источника ионизирующего излучения;

внесения изменений в обязательные для соблюдения технические нормативные правовые акты, проектную и (или) конструкторскую, техническую (эксплуатационную) документацию на изготавливаемый (производимый) тип источника ионизирующего излучения, которые влекут изменения, влияющие на радиационную безопасность, комплектность типа источника ионизирующего излучения;

отзыва или отмены отзыва изготовителем (производителем) типа источника ионизирующего излучения из обращения;

прекращения или отмены прекращения изготовления (производства) типа источника ионизирующего излучения изготовителем (производителем);

радиационной аварии, инцидента, случившихся по причине и (или) в связи с обстоятельствами, обусловленными техническими характеристиками типа источника ионизирующего излучения;

отсутствия возможности обеспечения необходимого обслуживания типа источника ионизирующего излучения;

выявленного несоответствия типа источника ионизирующего излучения требованиям нормативных правовых актов, в том числе обязательных для соблюдения технических нормативных правовых актов, в области технического нормирования и стандартизации.

7. Внесение изменений в свидетельство осуществляется в случае:

реорганизации, ликвидации или изменения наименования, места нахождения изготовителя (производителя) и (или) продавца (поставщика) типа источника ионизирующего излучения;

изменения исполнения (модификации) типа источника ионизирующего излучения;

внесения изменений в нормативные правовые акты, в том числе

обязательные для соблюдения технические нормативные правовые акты, проектную и (или) конструкторскую, техническую (эксплуатационную) документацию на изготавливаемый (производимый) тип источника ионизирующего излучения, которые влекут изменения, влияющие на радиационную безопасность, комплектность типа источника ионизирующего излучения.

8. К заявлению о внесении изменения в свидетельство, заполненному по форме согласно приложению 2, прилагаются следующие документы:

ранее выданное свидетельство о государственной регистрации типа источника ионизирующего излучения первой - четвертой категорий по степени радиационной опасности;

документы, подтверждающие необходимость внесения изменения;

положительное заключение экспертизы безопасности в области использования источников ионизирующего излучения (в случае изменения, влияющего на радиационную безопасность).

(п. 8 в ред. постановления Совмина от 25.03.2022 N 175)

9. По результатам рассмотрения представленных заявителем документов Госатомнадзор в срок до 15 рабочих дней принимает решение о выдаче (внесении изменения) свидетельства либо решение об отказе в выдаче (внесении изменения) свидетельства.

(в ред. постановления Совмина от 25.03.2022 N 175)

10. Принятое Госатомнадзором решение либо извещение о таком решении, а также свидетельство (в случае принятия решения о выдаче (внесении изменения) свидетельства) выдаются заявителю или направляются нарочным (курьером) либо по почте не позднее 7 рабочих дней со дня принятия соответствующего решения.

11. Включение в свидетельство типа источника ионизирующего излучения нескольких исполнений (модификаций) возможно при условии соответствия этих исполнений (модификаций) одновременно следующим требованиям:

изготовление (производство) исполнений (модификаций) типа источника ионизирующего излучения осуществляется одним изготовителем (производителем) по одной технической документации;

исполнения (модификации) типа источника ионизирующего излучения

относятся к одной категории по степени радиационной опасности источников ионизирующего излучения;

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

исполнения (модификации) типа источника ионизирующего излучения имеют различные технические параметры, не влияющие на принцип работы и функциональное назначение;

исполнения (модификации) типа источника ионизирующего излучения образуют типоразмерный ряд или являются группой исполнения (модификации) типа источников ионизирующего излучения, изготовленной по одному групповому чертежу и (или) одной групповой спецификации.

12. Решение об отказе в выдаче (внесении изменения) свидетельства может быть обжаловано заявителем в порядке, установленном законодательством об административных процедурах.

13. Процедура государственной регистрации типа источника ионизирующего излучения завершается выдачей Госатомнадзором свидетельства.

14. Срок действия свидетельства не ограничен.

15. Свидетельство может быть аннулировано Госатомнадзором в отношении типа источника ионизирующего излучения либо отдельного исполнения (модификации) типа источника ионизирующего излучения в случае поступления в Госатомнадзор информации:

о радиационной аварии, инциденте, случившихся по причине и (или) в связи с обстоятельствами, обусловленными техническими характеристиками типа источника ионизирующего излучения;

о недостоверных сведениях, которые не были и не могли быть установлены при осуществлении государственной регистрации;

о несоответствии типа источника ионизирующего излучения требованиям нормативных правовых актов, в том числе обязательных для соблюдения технических нормативных правовых актов, в области технического

нормирования и стандартизации;

об отсутствии возможности обеспечения необходимого обслуживания типа источника ионизирующего излучения.

16. Решение об аннулировании свидетельства принимается Госатомнадзором с указанием причин аннулирования и даты, с которой оно аннулируется.

17. Об аннулировании свидетельства Госатомнадзор уведомляет заявителя не позднее 5 календарных дней до даты, с которой аннулируется свидетельство, с указанием причины его аннулирования, а также размещает информацию об аннулировании свидетельства в Государственном реестре типов источников ионизирующего излучения Республики Беларусь.

18. Не допускаются ввоз в Республику Беларусь, изготовление (производство), реализация типа источника ионизирующего излучения, свидетельство о государственной регистрации которого аннулировано.

Приложение 1
к Положению о порядке
государственной регистрации типа
источника ионизирующего излучения

Форма

ЗАЯВЛЕНИЕ

**о выдаче свидетельства о государственной регистрации типа источника
ионизирующего излучения**

Заявитель _____
(наименование, место нахождения,

контактные данные)

просит выдать свидетельство о государственной регистрации типа источника
ионизирующего излучения _____
(наименование, исполнение (модификация) типа

источника ионизирующего излучения)

изготовленного (произведенного) : _____
(наименование и место нахождения _____).

организации-изготовителя (производителя), адрес производства)

1. Основные технические характеристики типа источника ионизирующего излучения (заполняются в объеме, необходимом в зависимости от типа источника ионизирующего излучения) :

1.1. максимальное анодное напряжение _____;

1.2. максимальная энергия фотонного излучения _____;

1.3. радиоактивное вещество, входящее в состав типа источника ионизирующего излучения (при наличии), _____
(радионуклид, агрегатное состояние, _____);

активность (диапазон активностей)

1.4. категория источника ионизирующего излучения по степени радиационной опасности _____;

1.5. стационарность (мобильность) _____;

1.6. защита из обедненного урана _____;

(масса обедненного урана)

1.7. мощность дозы фотонного излучения на расстоянии 0,1 метра в любой доступной точке поверхности типа источника ионизирующего излучения и на иных расстояниях, соответствующих области применения типа источника ионизирующего излучения, _____;

1.8. иные характеристики типа источника ионизирующего излучения (при необходимости) _____;

1.9. иная информация о типе источника ионизирующего излучения (при необходимости) _____.

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

(наименование

документов)

3. Сведения об экспертизе безопасности в области использования источников ионизирующего излучения _____

(наименование юридического лица

или фамилия, собственное имя, отчество (если таковое имеется)

индивидуального предпринимателя, проводившего экспертизу безопасности в _____

области использования источников ионизирующего излучения)

К заявлению прилагаются следующие документы:

(наименование

документов)

(должность руководителя юридического лица, индивидуальный предприниматель либо должность уполномоченного представителя)

(подпись)

(инициалы (инициал собственного имени) и фамилия)

Приложение 2

к Положению о порядке

государственной регистрации типа

источника ионизирующего излучения

Форма

ЗАЯВЛЕНИЕ

о внесении изменения в свидетельство о государственной регистрации типа источника ионизирующего излучения

Заявитель _____
(наименование, место нахождения,

контактные данные)

просит внести изменение в свидетельство о государственной регистрации типа источника ионизирующего излучения _____

(номер и дата свидетельства)

в связи с _____

(основание внесения изменения)

в части _____.

(информация об изменении)

Сведения об экспертизе безопасности в области использования источников ионизирующего излучения (при наличии) _____

(наименование юридического лица)

или фамилия, собственное имя, отчество (если таковое имеется)

индивидуального предпринимателя, проводившего экспертизу

безопасности в области использования источников ионизирующего излучения)

К заявлению прилагаются следующие документы:

(наименование

документов)

(должность руководителя юридического лица, индивидуальный предприниматель либо должность уполномоченного представителя)

(подпись)

(инициалы (инициал собственного имени) и фамилия)

УТВЕРЖДЕНО
Постановление
Совета Министров
Республики Беларусь
23.09.2008 N 1397
(в редакции постановления
Совета Министров
Республики Беларусь
21.08.2020 N 497)

ПЕРЕЧЕНЬ

ИСТОЧНИКОВ ИОНИЗИРУЮЩЕГО ИЗЛУЧЕНИЯ, ОГРАНИЧЕННЫХ К ПЕРЕМЕЩЕНИЮ ЧЕРЕЗ
ГОСУДАРСТВЕННУЮ ГРАНИЦУ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ ПРИ ВВОЗЕ В РЕСПУБЛИКУ БЕЛАРУСЬ И (ИЛИ)
ВЫВОЗЕ ИЗ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

Наименование источников ионизирующего излучения	Код единой Товарной номенклатуры внешнеэкономической деятельности Евразийского экономического союза <*>
1. Ядерные вещества или ядерные материалы в любом количестве и агрегатном состоянии независимо от их происхождения, включая изделия из обедненного урана	из 2844
2. Радиоактивные отходы, отработавшее (облученное) ядерное топливо в любом агрегатном состоянии и количестве	из 2844
3. Радиоактивные вещества, радиоактивные материалы, изъятые из незаконного оборота на территории иностранного государства, которые произведены либо образовались в Республике Беларусь, для возврата	из 2844
4. Закрытые источники ионизирующего излучения, не предусмотренные в пункте 3 настоящего перечня, активность которых больше или равна минимальным значениям активности радионуклидов, установленным Министерством по чрезвычайным ситуациям, а также содержащие их радиационные устройства	из 2844, 9022
5. Открытые источники ионизирующего излучения в любом агрегатном состоянии, не предусмотренные в пункте 3 настоящего перечня, удельная активность и активность	из 2844, 9022

которых больше или равна минимальным значениям
удельной активности и активности радионуклидов,
установленным Министерством по чрезвычайным
ситуациям, а также содержащие их радиационные
устройства

<*> Для целей применения настоящего перечня следует руководствоваться кодом единой Товарной номенклатуры внешнеэкономической деятельности Евразийского экономического союза и наименованием (характеристиками) товара.