УТВЕРЖДЕНО
Постановление
Министерства
по чрезвычайным ситуациям
Республики Беларусь
13.04.2020 N 16

ИНСТРУКЦИЯ О ПОРЯДКЕ УЧЕТА И КОНТРОЛЯ ИСТОЧНИКОВ ИОНИЗИРУЮЩЕГО ИЗЛУЧЕНИЯ

ГЛАВА 1 ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

- 1. Настоящая Инструкция определяет порядок ведения единой государственной системы учета и контроля источников ионизирующего излучения (далее единая система) и учета и контроля источников ионизирующего излучения (далее ИИИ) пользователями ИИИ.
- 2. Для целей настоящей Инструкции используются термины и их определения в значениях, установленных Законом Республики Беларусь от 30 июля 2008 г. N 426-3 "Об использовании атомной энергии" и Законом Республики Беларусь "О радиационной безопасности".
- 3. Ведение единой системы осуществляется Департаментом по ядерной и радиационной безопасности Министерства по чрезвычайным ситуациям (далее Госатомнадзор).
- 4. ИИИ, находящиеся в собственности и (или) обращении пользователей ИИИ, в том числе их обособленных подразделений (далее пользователь), должны быть поставлены на учет в единой системе.

В каждом случае передачи ИИИ (вне зависимости от перехода права собственности) пользователь, передающий ИИИ, направляет уведомление о снятии ИИИ с учета в единой системе, а пользователь, получающий ИИИ, направляет уведомление о постановке ИИИ на учет в единой системе.

5. Действие настоящей Инструкции не распространяется на ИИИ, используемые в целях обороны.

ГЛАВА 2 ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ВЕДЕНИЯ ЕДИНОЙ СИСТЕМЫ

6. Цели ведения единой системы:

осуществление контроля за обращением с ИИИ;

информационная поддержка государственных органов и организаций при принятии решений по обеспечению радиационной безопасности;

содействие правоохранительным органам при проведении мероприятий по предупреждению радиационных аварий и инцидентов, а также при ведении административного процесса и расследовании нарушений в области обеспечения радиационной безопасности;

информирование международных организаций в соответствии с международными договорами Республики Беларусь и иными международно-правовыми актами, содержащими обязательства Республики Беларусь.

7. Основными задачами ведения единой системы являются:

обеспечение учета ИИИ, с которыми осуществляется обращение на территории Республики Беларусь;

учет состояния радиационной безопасности при обращении с ИИИ, условий их хранения и (или) захоронения, использования мощностей пунктов хранения ИИИ, радиоактивных отходов (далее - PAO).

ГЛАВА 3 ПОРЯДОК ВЕДЕНИЯ ЕДИНОЙ СИСТЕМЫ

- 8. Учету в единой системе подлежат ИИИ, если их технические и радиационные признаки соответствуют хотя бы одному из следующих критериев для постановки на учет ИИИ:
- 8.1. паспортная активность ИИИ больше или равна минимальному значению активности радионуклида, указанному в приложении 1 (для смеси радионуклидов сумма отношений паспортных значений активностей радионуклидов к их табличным значениям больше или равна

- единице), для закрытых ИИИ и радиационных устройств, их содержащих;
- 8.2. паспортная удельная активность ИИИ больше или равна минимальному значению удельной активности радионуклида, указанному в приложении 1 (для смеси радионуклидов сумма отношений паспортных удельных активностей радионуклидов к их табличным значениям больше или равна единице), для открытых ИИИ;
- 8.3. максимальная энергия генерируемого излучения более 5 кэВ для радиационных устройств, генерирующих ионизирующее излучение;
- 8.4. мощность амбиентного эквивалента дозы в любой доступной точке на расстоянии 0,1 м от поверхности более 1 мкЗв/ч для радиационных устройств, генерирующих ионизирующее излучение.
 - 9. Учету в единой системе не подлежат:

радиоактивные вещества, содержащиеся в радиоактивных загрязнениях окружающей среды;

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

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

ядерное топливо (в том числе облученное в активной зоне реактора) урана контейнеров из обедненного в виде защитных и изделия упаковочных комплектов, транспортных радиационных головок гамма-дефектоскопов, облучательных головок гамма-терапевтических транспортно-перезарядных контейнеров аппаратов, и других специфических изделий, используемых для радиационной защиты при обращении с радиоактивными веществами.

10. Для постановки на учет (снятия с учета) ИИИ в единой системе пользователь направляет в Госатомнадзор уведомление о постановке

на учет (снятии с учета) ИИИ в единой системе по форме:

для закрытых ИИИ, а также содержащих их радиационных устройств согласно приложению 2;

для открытых ИИИ согласно приложению 3;

для радиационных устройств, генерирующих ионизирующее излучение, согласно приложению 4;

для РАО, находящихся в обращении специализированных предприятий по обращению с РАО, в виде отработавших свой ресурс закрытых ИИИ согласно приложению 5;

для иных РАО, находящихся в обращении специализированных предприятий по обращению с РАО, кроме РАО в виде отработавших свой ресурс закрытых ИИИ, согласно приложению 6.

Номера уведомлений присваиваются пользователями последовательно и не повторяются в течение календарного года.

- 11. Уведомления образовавшихся о постановке на учет PAO, в результате предпринимательской хозяйственной и иной (экономической) деятельности пользователя, в единую систему не направляются (за исключением специализированных предприятий по обращению с РАО).
- 12. При направлении уведомления о снятии с учета ИИИ пользователь прилагает копию документа, подтверждающего утилизацию или передачу ИИИ:

товарно-транспортной накладной или товарной накладной, либо акта приема-передачи ИИИ или акта на партию РАО, передаваемых на специализированное предприятие по обращению с РАО, или акта о расходовании открытых ИИИ, либо паспорта на закрытый ИИИ (при снижении активности закрытого ИИИ до значений ниже установленных критериев для постановки на учет по результатам выполнения работ в рамках продления срока эксплуатации закрытого ИИИ) - для открытых ИИИ, закрытых ИИИ;

товарно-транспортной накладной или товарной накладной либо акта о списании или акта приема-передачи радиационных устройств -

для радиационных устройств, генерирующих ионизирующее излучение, радиационных устройств, содержащих закрытые ИИИ.

При направлении уведомления о снятии с учета открытых ИИИ пользователь прилагает акт о расходовании открытых ИИИ.

При расходовании открытых ИИИ в ходе технологического процесса по производству закрытых ИИИ прилагается акт о расходовании открытых ИИИ в ходе технологического процесса по производству закрытых ИИИ по форме согласно приложению 7.

При расходовании открытых ИИИ в иных случаях, не связанных с технологическим процессом по производству закрытых ИИИ, прилагается акт о расходовании открытых ИИИ, не связанном с технологическим процессом по производству закрытых ИИИ, по форме согласно приложению 8.

- 13. В случае снижения удельной активности РАО (за исключением РАО в виде закрытых ИИИ), находящихся у специализированного предприятия по обращению с РАО, ниже критериев для постановки на учет ИИИ в единой системе, указанных в пункте 8 настоящей Инструкции, для снятия с учета РАО в единой системе предоставление подтверждающих документов не требуется.
- 14. При изменении реквизитов (наименование, ведомственная подчиненность, место нахождения, учетный номер плательщика и др.), а также изменении и (или) дополнении информации об ИИИ (заводской номер, номер и дата паспорта и др.) пользователь направляет письмо в Госатомнадзор с измененными (дополненными) данными не позднее 15 дней со дня изменения и (или) дополнения информации.
- 15. Проверка соответствия информации из единой системы и фактического наличия ИИИ у пользователя проводится при осуществлении государственного надзора в области обеспечения ядерной и радиационной безопасности.
- 16. Информация из единой системы предоставляется по запросам государственных органов и организаций в соответствии с их компетенцией.
 - 17. Предоставление международным организациям информации,

содержащейся в единой системе, осуществляется в соответствии с законодательством в области международных отношений и внешней политики Республики Беларусь.

ГЛАВА 4 ПОРЯДОК УЧЕТА И КОНТРОЛЯ ИИИ ПОЛЬЗОВАТЕЛЯМИ

- 18. Учет РАО, образовавшихся в результате предпринимательской и иной хозяйственной (экономической) деятельности пользователя, осуществляется в соответствии с его локальными правовыми актами.
- 19. Пользователь должен назначить лицо, ответственное за учет, хранение и выдачу ИИИ.
- 20. Все поступившие ИИИ к пользователю должны учитываться в соответствии с требованиями учета материальных ценностей в приходно-расходном журнале учета ИИИ по форме согласно приложению 9. На каждый вид ИИИ заполняются отдельные страницы.
- 21. ИИИ выдаются ответственным лицом в порядке, установленном пользователем, и после согласования с руководителем пользователя или лица, им уполномоченного, на основании требования на выдачу ИИИ по форме согласно приложению 10.

Требование на выдачу ИИИ составляется в двух экземплярах и подлежит хранению у лица, ответственного за учет, хранение и выдачу ИИИ, и работника, затребовавшего ИИИ.

22. В целях осуществления контроля пользователем наличия ИИИ комиссией, назначенной приказом руководителя пользователя, должна проводиться инвентаризация:

закрытых ИИИ, открытых ИИИ, радиационных устройств, генерирующих ионизирующее излучение, радиационных устройств, содержащих закрытые ИИИ, - не реже одного раза в год;

РАО - не реже одного раза в 5 лет.

23. Пользователь по результатам инвентаризации ИИИ оформляет акт, в котором отражаются:

перечень ИИИ, находящихся у пользователя с указанием годов выпуска, заводских номеров, типов (моделей) ИИИ, номеров и дат паспортов;

результаты проверки ведения приходно-расходного журнала учета ИИИ и соблюдения установленного пользователем порядка выдачи ИИИ, проверки наличия ИИИ и условий их хранения;

выявленные нарушения и недостатки при ведении учета и контроля ИИИ, а также принятые в ходе инвентаризации меры по их устранению;

предложения по устранению выявленных нарушений и недостатков при ведении учета и контроля ИИИ.

24. B организационно-правовой случае формы, изменения (прекращения деятельности) реорганизации или ликвидации пользователя, полного прекращения работ с ИИИ, установления факта хищения ИИИ, после ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций, случаях проводится по решению пользователя а также в иных внеочередная инвентаризация ИИИ.

Приложение 1 к Инструкции о порядке учета и контроля источников ионизирующего излучения

МИНИМАЛЬНЫЕ ЗНАЧЕНИЯ УДЕЛЬНОЙ АКТИВНОСТИ И АКТИВНОСТИ РАДИОНУКЛИДОВ

		
Радионуклид	Удельная активность, Бк/г	Активность, Бк
H-3	$1x10^{6}$	$1x10^{9}$
Be-10	$1x10^{4}$	$1x10^{6}$
C-14	$1x10^{4}$	1×10^7
Na-22	$1x10^{1}$	$1x10^{6}$
Al-26	$1x10^{1}$	1x10 ⁵
Si-32	$1x10^3$	$1x10^{6}$

S-35	1x10 ⁵	1x10 ⁸
C1-36	$1x10^{4}$	$1x10^{6}$
Ar-39	1×10^7	$1x10^{4}$
K-40	$1x10^2$	$1x10^{6}$
Ca-41	$1x10^{5}$	$1x10^{7}$
Ca-45	1×10^4	$1x10^{7}$
Sc-46	1×10^1	$1x10^{6}$
Ti-44	1×10^{1}	$1x10^{5}$
V-49	$1x10^{4}$	$1x10^{7}$
Mn-53	1×10^4	1x10 ⁹
Mn-54	1×10^{1}	$1x10^{6}$
Fe-55	$1x10^{4}$	$1x10^{6}$
Fe-60	1×10^2	1x10 ⁵
Co-56	1×10^{1}	$1x10^{5}$
Co-57	1×10^2	$1x10^{6}$
Co-58	1×10^{1}	$1x10^{6}$
Co-60	1×10^{1}	1x10 ⁵
Ni-59	1×10^4	1x10 ⁸
Ni-63	$1x10^{5}$	1x10 ⁸
Zn-65	$1x10^{1}$	$1x10^{6}$
Ge-68 <*>	$1x10^{1}$	1x10 ⁵
As-73	$1x10^{3}$	$1x10^{7}$
Se-79	$1x10^{4}$	1×10^7

Kr-81			
Rb-83 <*> 1x10² 1x10² Rb-87 1x10³ 1x10² Sr-85 1x10² 1x10⁴ Sr-90 <*> 1x10² 1x10⁴ Y-88 1x10¹ 1x10⁶ Zr-88 1x10² 1x10⁶ Zr-93 <*> 1x10³ 1x10⁶ Nb-93m 1x10⁴ 1x10⁶ Nb-93m 1x10⁴ 1x10⁶ Nb-94 1x10¹ 1x10⁶ Mo-93 1x10³ 1x10⁶ Tc-95m 1x10¹ 1x10⁶ Tc-97m 1x10³ 1x10⁶ Tc-97m 1x10³ 1x10⁶ Tc-98 1x10¹ 1x10⁶ Tc-99 1x10⁴ 1x10⁶ Ru-106 <*> 1x10² 1x10⁶ Rh-101 1x10² 1x10⁶ Rh-102m 1x10² 1x10⁶ Rh-102m 1x10² 1x10⁶	Kr-81	$1x10^{4}$	$1x10^{7}$
Rb-87 1x10³ 1x10° Sr-85 1x10² 1x106 Sr-90 <*> 1x10² 1x10⁴ Y-88 1x10¹ 1x10⁶ Zr-88 1x10² 1x10⁶ Zr-93 <*> 1x10³ 1x10⁶ Nb-93m 1x10¹ 1x10⁶ Nb-93m 1x10⁴ 1x10⁶ Nb-94 1x10¹ 1x10⁶ Mo-93 1x10³ 1x10⁶ Tc-95m 1x10¹ 1x10⁶ Tc-95m 1x10¹ 1x10⁶ Tc-97m 1x10³ 1x10⁶ Tc-97m 1x10³ 1x10⁶ Tc-98 1x10¹ 1x10⁶ Tc-99 1x10⁴ 1x10⁶ Ru-106 <*> 1x10² 1x10⁶ Rh-101 1x10² 1x10⁶ Rh-102 1x10¹ 1x10⁶ Rh-102m 1x10² 1x10⁶	Kr-85	$1x10^{5}$	1x10 ⁴
Sr-85 1x10² 1x10⁴ Sr-90 <*> 1x10² 1x10⁴ Y-88 1x10¹ 1x10⁶ Zr-88 1x10² 1x10⁶ Zr-93 <*> 1x10³ 1x10⁶ Nb-93m 1x10⁴ 1x10⁶ Nb-93m 1x10⁴ 1x10⁶ Nb-94 1x10¹ 1x10⁶ Mo-93 1x10³ 1x10⁶ Tc-95m 1x10¹ 1x10⁶ Tc-97m 1x10³ 1x10⁶ Tc-97m 1x10³ 1x10⁶ Tc-98 1x10¹ 1x10⁶ Tc-99 1x10⁴ 1x10⁶ Ru-106 <*> 1x10² 1x10⁶ Rh-101 1x10² 1x10⁶ Rh-102 1x10¹ 1x10⁶ Rh-102m 1x10² 1x10⁶	Rb-83 <*>	$1x10^{2}$	1x10 ⁶
Sr-90 <*> 1x10² 1x10⁴ Y-88 1x10¹ 1x10⁶ Zr-88 1x10² 1x10⁶ Zr-93 <*> 1x10³ 1x10⁶ Nb-95m 1x10⁴ 1x10⁶ Nb-94 1x10¹ 1x10⁶ Mo-93 1x10³ 1x10⁶ Tc-95m 1x10¹ 1x10⁶ Tc-97 1x10³ 1x10⁶ Tc-97 1x10³ 1x10⁶ Tc-98 1x10¹ 1x10⁶ Tc-98 1x10¹ 1x10⁶ Tc-99 1x10⁴ 1x10⁶ Ru-106 <*> 1x10² 1x10⁶ Rh-101 1x10² 1x10⁶ Rh-102 1x10¹ 1x10⁶ Rh-102m 1x10² 1x10⁶	Rb-87	1×10^3	$1x10^7$
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	Sr-85	$1x10^{2}$	1x10 ⁶
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	Sr-90 <*>	$1x10^{2}$	1x10 ⁴
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	Y-88	1×10^1	1x10 ⁶
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	Zr-88	$1x10^{2}$	$1x10^{6}$
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	Zr-93 <*>	$1x10^{3}$	1×10^7
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	Zr-95	$1 \mathrm{x} 10^{1}$	$1x10^{6}$
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	Nb-93m	$1x10^{4}$	1×10^7
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	Nb-94	1×10^1	$1x10^{6}$
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	Mo-93	$1x10^3$	$1x10^8$
Tc-97m $1x10^3$ $1x10^7$ Tc-98 $1x10^1$ $1x10^6$ Tc-99 $1x10^4$ $1x10^7$ Ru-106 <*> $1x10^2$ $1x10^5$ Rh-101 $1x10^2$ $1x10^7$ Rh-102 $1x10^1$ $1x10^6$ Rh-102m $1x10^2$ $1x10^6$	Tc-95m	1×10^1	$1x10^{6}$
Tc-98 $1x10^1$ $1x10^6$ Tc-99 $1x10^4$ $1x10^7$ Ru-106 <*> $1x10^2$ $1x10^5$ Rh-101 $1x10^2$ $1x10^7$ Rh-102 $1x10^1$ $1x10^6$ Rh-102m $1x10^2$ $1x10^6$	Tc-97	$1x10^{3}$	1x10 ⁸
Tc-99 $1x10^4$ $1x10^7$ Ru-106 <*> $1x10^2$ $1x10^5$ Rh-101 $1x10^2$ $1x10^7$ Rh-102 $1x10^1$ $1x10^6$ Rh-102m $1x10^2$ $1x10^6$	Tc-97m	$1x10^{3}$	1×10^7
Ru-106 <*> $1x10^2$ $1x10^5$ Rh-101 $1x10^2$ $1x10^7$ Rh-102 $1x10^1$ $1x10^6$ Rh-102m $1x10^2$ $1x10^6$	Tc-98	$1x10^1$	1x10 ⁶
Rh-101 $1x10^2$ $1x10^7$ Rh-102 $1x10^1$ $1x10^6$ Rh-102m $1x10^2$ $1x10^6$	Tc-99	1×10^4	1×10^7
Rh-102 $1x10^1$ $1x10^6$ Rh-102m $1x10^2$ $1x10^6$	Ru-106 <*>	1×10^2	1×10^5
Rh-102m 1x10 ² 1x10 ⁶	Rh-101	1×10^2	1×10^7
	Rh-102	1×10^{1}	$1x10^{6}$
Pd-107	Rh-102m	1×10^2	1×10^6
	Pd-107	1×10^5	$1x10^{8}$

Ag-108m	$1x10^{1}$	1x10 ⁶
Ag-110m	$1x10^{1}$	$1x10^{6}$
Cd-109	$1x10^{4}$	$1x10^{6}$
Cd-113	1×10^3	1x10 ⁶
Cd-113m	1×10^3	1x10 ⁶
In-115	1×10^3	1x10 ⁵
Sn-113	1×10^3	$1x10^{7}$
Sn-119m	$1x10^{3}$	$1x10^{7}$
Sn-121m <*>	$1x10^{3}$	$1x10^{7}$
Sn-123	1×10^3	1x10 ⁶
Sn-126 <*>	$1x10^{1}$	1x10 ⁵
Sb-124	$1x10^{1}$	$1x10^{6}$
Sb-125	1×10^2	1x10 ⁶
Te-121m	$1x10^{2}$	$1x10^{6}$
Te-123m	$1x10^{2}$	$1x10^{7}$
Te-127m	1×10^3	$1x10^{7}$
I-129	$1x10^{2}$	1x10 ⁵
Cs-134	1×10^1	1x10 ⁴
Cs-135	$1x10^{4}$	$1x10^{7}$
Cs-137 <*>	$1x10^{1}$	$1x10^{4}$
Ba-133	$1x10^{2}$	$1x10^{6}$
La-137	$1x10^{3}$	$1x10^{7}$
La-138	$1x10^{1}$	1x10 ⁶

Ce-139	$1x10^{2}$	$1x10^{6}$
Ce-144 <*>	$1x10^2$	$1x10^{5}$
Pm-143	$1x10^{2}$	$1x10^{6}$
Pm-144	1×10^1	$1x10^{6}$
Pm-145	1×10^3	$1x10^{7}$
Pm-146	$1x10^{1}$	$1x10^{6}$
Pm-147	$1x10^{4}$	$1x10^{7}$
Sm-145	$1x10^{2}$	$1x10^{7}$
Sm-146	$1x10^{1}$	1x10 ⁵
Sm-147	1×10^1	$1x10^{4}$
Sm-151	$1x10^{4}$	1x10 ⁸
Eu-149	$1x10^{2}$	$1x10^{7}$
Eu-150	1×10^1	$1x10^{6}$
Eu-152	$1x10^{1}$	$1x10^{6}$
Eu-154	$1x10^{1}$	$1x10^{6}$
Eu-155	$1x10^{2}$	1×10^7
Gd-148	$1x10^{1}$	$1x10^{4}$
Gd-151	$1x10^2$	1×10^7
Gd-152	$1x10^{1}$	$1x10^{4}$
Gd-153	$1x10^{2}$	1×10^7
Tb-157	$1x10^{4}$	$1x10^{7}$
Tb-158	$1x10^{1}$	$1x10^{6}$
Tb-160	1×10^{1}	$1x10^6$

Dy-159	$1x10^{3}$	1x10 ⁷
Ho-166m	$1x10^{1}$	1x10 ⁶
Tm-170	$1x10^{3}$	1x10 ⁶
Tm-171	$1x10^{4}$	1x10 ⁸
Lu-173	$1x10^{2}$	1×10^7
Lu-174	$1x10^{2}$	1×10^7
Lu-174m	$1x10^{2}$	$1x10^{7}$
Lu-176	$1x10^{2}$	$1x10^{6}$
Lu-177m	1×10^1	$1x10^{6}$
Hf-172 <*>	1×10^{1}	$1x10^{6}$
Hf-175	$1x10^{2}$	1x10 ⁶
Hf-178m	1×10^1	$1x10^{6}$
Hf-182	1×10^2	$1x10^{6}$
Ta-179	$1x10^{3}$	$1x10^{7}$
Ta-180	1×10^1	1x10 ⁶
Ta-182	1×10^1	$1x10^{4}$
W-181	$1x10^{3}$	$1x10^{7}$
W-185	$1x10^{4}$	1×10^7
W-188 <*>	$1x10^{2}$	1x10 ⁵
Re-184m	$1x10^{2}$	$1x10^{6}$
Re-186m	$1x10^{3}$	$1x10^{7}$
Re-187	$1x10^{6}$	1x10 ⁹
Os-185	$1x10^1$	$1x10^{6}$

	-	
Os-194 <*>	$1x10^2$	1×10^5
Ir-192	$1x10^{1}$	$1x10^{4}$
Ir-192m	$1x10^{2}$	$1x10^{7}$
Ir-194m	$1x10^{1}$	1x10 ⁶
Pt-193	$1x10^{4}$	1x10 ⁷
Au-195	$1x10^2$	1x10 ⁷
Hg-194 <*>	$1x10^{1}$	$1x10^{6}$
T1-204	$1x10^{4}$	$1x10^{4}$
Pb-202	$1x10^3$	1x10 ⁶
Pb-205	$1x10^{4}$	1x10 ⁷
Pb-210 <*>	$1x10^{1}$	1x10 ⁴
Bi-207	$1x10^{1}$	1x10 ⁶
Bi-210m <*>	$1x10^{1}$	1x10 ⁵
Po-208	$1x10^{1}$	$1x10^{4}$
Po-209	$1x10^{1}$	$1x10^{4}$
Po-210	$1x10^{1}$	$1x10^{4}$
Ra-226 <*>	$1x10^{1}$	$1x10^{4}$
Ra-228 <*>	$1x10^{1}$	1x10 ⁵
Ac-227 <*>	1×10^{-1}	$1x10^3$
Th-228 <*>	$1x10^{0}$	$1x10^{4}$
Th-229 <*>	$1x10^{0}$	$1x10^3$
Th-230	$1x10^{0}$	$1x10^{4}$
Th-232	1×10^1	$1x10^{4}$

U-232 <*>	$1x10^{0}$	$1x10^3$
U-233	$1x10^{1}$	$1x10^{4}$
U-234	$1x10^{1}$	$1x10^{4}$
U-235 <*>	1×10^1	$1x10^4$
U-236	$1 \mathrm{x} 10^1$	$1x10^{4}$
U-238 <*>	$1 \mathrm{x} 10^1$	$1x10^{4}$
Np-235	$1x10^{3}$	$1x10^7$
Np-236	$1x10^{2}$	1x10 ⁵
Np-237 <*>	$1x10^{0}$	$1x10^3$
Pu-236	1×10^1	$1x10^{4}$
Pu-238	$1x10^{0}$	1×10^4
Pu-239	$1x10^{0}$	1x10 ⁴
Pu-240	1×10^0	1×10^3
Pu-241	$1x10^{2}$	1x10 ⁵
Pu-242	$1x10^{0}$	1x10 ⁴
Pu-244	$1x10^{0}$	$1x10^{4}$
Am-241	$1x10^{0}$	$1x10^{4}$
Am-242m <*>	$1x10^{0}$	$1x10^{4}$
Am-243 <*>	$1x10^{0}$	$1x10^3$
Cm-242	$1x10^{2}$	1x10 ⁵
Cm-243	$1x10^{0}$	1x10 ⁴
Cm-244	$1x10^{1}$	1x10 ⁴
Cm-245	$1x10^{0}$	$1x10^3$

Cm-246	$1x10^{0}$	1×10^3
Cm-247	$1x10^{0}$	$1x10^{4}$
Cm-248	$1x10^{0}$	$1x10^{3}$
Cm-250	1x10 ⁻¹	1×10^3
Bk-247	$1x10^{0}$	$1x10^{4}$
Bk-249	$1x10^{3}$	$1x10^{6}$
Cf-248	$1x10^{1}$	$1x10^{4}$
Cf-249	$1x10^{0}$	$1x10^{3}$
Cf-250	$1x10^{1}$	$1x10^{4}$
Cf-251	$1x10^{0}$	1×10^3
Cf-252	$1x10^{1}$	$1x10^{4}$
Cf-254	$1x10^{0}$	$1x10^{3}$
Es-254	$1x10^{1}$	$1x10^{4}$
Иные радионуклиды альфа-излучения	$1x10^{0}$	$1x10^3$
Иные радионуклиды гамма- и (или) бета-излучения	1×10^1	1×10^4

<*> Учитывается только активность (удельная активность) исходного радионуклида (без учета вклада активности дочерних продуктов деления).

Приложение 2 к Инструкции о порядке учета и контроля источников ионизирующего излучения Форма

УВЕДОМЛЕНИЕ

о постановке на учет (снятии с учета) закрытых ИИИ, а также содержащих их радиационных устройств N _____ за 20___ год

Часть 1. Сведения о пользователе

Полное наименование	Почтовый адрес
Сокращенное наименование	Ведомственная подчиненность
Является ли обособленным подразделением (да/нет)	Руководитель юридического лица, иностранной организации, ее представительства, индивидуальный предприниматель
УНП	Инициалы (инициал собственного имени) и фамилия руководителя юридического лица, иностранной организации, ее представительства, индивидуального предпринимателя
Телефон	Должность служащего, инициалы (инициал собственного имени) и фамилия лица, ответственного за радиационную безопасность, либо начальника подразделения, ответственного за осуществление производственного контроля за обеспечением радиационной

	безопасности						
Адрес электронной почты	Телефон лица, ответственного за радиационную безопасность, либо начальника подразделения, ответственного за осуществление производственного контроля за обеспечением радиационной безопасности						
Номер и дата выдачи специального разрешения (лицензии) Министерства по чрезвычайным ситуациям на право осуществления деятельности в области использования атомной энергии и ИИИ							
Регистрационный номер пользователя в единой системе							
Наименование собствен	ника ИИИ						

Часть 2. Сведения о закрытых ИИИ и содержащих их радиационных устройствах

	Свед			ационном устройстве, и закрытые ИИИ Сведения о закрытых ИИИ										
N п/п	Тип (модель)	Мобильность <*>	Место расположения при эксплуатации <**>	Заводской номер	Год выпуска	Материал защиты <***>	Тип (модель)	Заводской номер	Радионуклид	N и дата паспорта	Паспортная активность, Бк	Назначенный срок службы	N и дата согласования заказ-заявки на поставку ИИИ	Наименование и государство нахождения организации-изго товителя ИИИ

Часть 3. Сведения о снимаемых с учета закрытых ИИИ и содержащих их радиационных устройствах

			иационном устройстве, ем закрытые ИИИ	Све	едения (э закр	ытых И	ии		
N п/п	Тип (модель)	Заводской номер	Год выпуска	Тип (модель)	Заводской номер	Радио нуклид	N и дата паспорта	Паспортная активность, Бк	Основание для снятия с учета	Перечень копий документов, прилагаемых к уведомлению

Уведомление составил ответственный за учет, хранение и выдачу ИИИ:

(должность служащего, профессия рабочего)	(подпись)	(инициалы (инициал собственного имени) и фамилия)	(контактный телефон)
(руководитель юридического лица (индивидуальный предприниматель), иностранной организации, ее представительства либо их уполномоченный	(подпись)	(инициалы (инициал собственного имени) и фамилия)	

представитель)

<**> В случае производства, а также для мобильных ИИИ указывается их место хранения.

<***> Указывается:

"1" - в случае применения в составе биологической защиты обедненного урана;

"2" - в случае отсутствия в составе биологической защиты обедненного урана.

<*> Стационарный или мобильный ИИИ.

УВЕДОМЛЕНИЕ о постановке на учет (снятии с учета) открытых ИИИ N __ за 20_ год

Часть 1. Сведения о пользователе

Почтовый адрес	
Ведомственная подчиненность	
Руководитель юридического лица, иностранной организации, ее представительства, индивидуальный предприниматель	
Инициалы (инициал собственного имени) и фамилия руководителя юридического лица, иностранной организации, ее представительства, индивидуального предпринимателя	
Должность служащего, инициалы (инициал собственного имени) и фамилия лица, ответственного за радиационную безопасность, либо начальника подразделения, ответственного за осуществление производственного контроля за обеспечением радиационной безопасности	
Телефон лица, ответственного за радиационную безопасность, либо начальника подразделения, ответственного за осуществление производственного контроля за обеспечением радиационной безопасности	
	Ведомственная подчиненность Руководитель юридического лица, иностранной организации, ее представительства, индивидуальный предприниматель Инициалы (инициал собственного имени) и фамилия руководителя юридического лица, иностранной организации, ее представительства, индивидуального предпринимателя Должность служащего, инициалы (инициал собственного имени) и фамилия лица, ответственного за радиационную безопасность, либо начальника подразделения, ответственного за осуществление производственного контроля за обеспечением радиационной безопасности Телефон лица, ответственного за радиационную безопасность, либо начальника подразделения, ответственного за осуществление производственного контроля за обеспечением радиационной

Министерства по чрезвычайным ситуациям на право осуществления деятельности в области использования атомной энергии и ИИИ	
Регистрационный номер пользователя в единой системе	
Полное наименование собственника	

Часть 2. Сведения об открытых ИИИ, а также о местах проведения работ с ними

	Свед			ооведения раб ии ИИИ	бот	(Сведения	і об открытых	иии	-заявки	ителя	
N п/п	Место проведения работ (адрес, N помещения)	Вид работ и характер работы	Класс работ	Максимально допустимая одноразовая активность на рабочем месте, Бк	Разрешенное годовое потребление, Бк в год	Радионуклид	N и дата паспорта	Паспортная активность (удельная активность), Бк (Бк/л, Бк/г)	Назначенный срок службы	N и дата согласования заказ-зая на поставку ИИИ	Наименование и государство нахождения организации-изготовителя ИИИ	

Часть 3. Сведения о снимаемых с учета открытых ИИИ, а также о месте проведения работ с ними

	Сведен		есте прог	ведения раб ИИИ	бот		Сведен	ия х ИИИ		(IbIX	
N п/п	Место проведения работ (адрес, N помещения)	Вид работ и характер работы	Класс работ	Максимально допустимая одноразовая активность на рабочем месте, Бк	Разрешенное годовое потребление, Бк в год	Радионуклид	N и дата паспорта	Паспортная активность (удельная активность), Бк (Бк/л, Бк/г)	Основание для снятия с учета	Перечень копий документов, прилагаемых к уведомлению	

	уведомлен	ние составил	ответственных	и за учет,	хранение и	выдачу иии:
(должность	служащего,	(подпись)	(инициалы	(инициал	(контактный

профессия рабочего)		собственного имени) и фамилия)	телефон)
(руководитель юридического лица (индивидуальный предприниматель), иностранной организации, ее представительства либо их уполномоченный	(подпись)	(инициалы (инициал собственного имени) и фамилия)	

представитель)

Приложение 4 к Инструкции о порядке учета и контроля источников ионизирующего излучения Форма

УВЕДОМЛЕНИЕ о постановке на учет (снятии с учета) радиационных устройств, генерирующих ионизирующее излучение N ___ за 20_ год

Часть 1. Сведения о пользователе

Полное наименование	Почтовый адрес	
Сокращенное наименование	Ведомственная подчиненность	
Является ли обособленным подразделением (да/нет)	Руководитель юридического лица, иностранной организации, ее представительства, индивидуальный предприниматель	
УНП	Инициалы (инициал собственного имени) и фамилия руководителя юридического лица, иностранной организации, ее представительства, индивидуального предпринимателя	
Телефон	Должность служащего, инициалы (инициал собственного имени) и фамилия лица, ответственного за радиационную безопасность, либо начальника подразделения, ответственного за осуществление производственного контроля за обеспечением радиационной безопасности	
Адрес электронной почты	Телефон лица, ответственного за радиационную безопасность, либо начальника подразделения, ответственного за осуществление производственного контроля за обеспечением радиационной безопасности	
	разрешения (лицензии) Министерства во осуществления деятельности в области ИИИ	

Регистрационный номер пользователя в единой системе	
Полное наименование собственника	

Часть 2. Сведения о радиационных устройствах, генерирующих ионизирующее излучение

N π/π
Тип (модель)
Мобильность <*>
Место расположения радиационного устройства при его эксплуатации <**>
Заводской номер
Год выпуска
Максимальное напряжение на рентгеновской трубке, кВ (для рентгеновского оборудования) <***>
Максимальная энергия излучения, кэВ (для иного оборудования) $< ***>$
N и дата согласования заказ-заявки на поставку ИИИ
Наименование и государство нахождения организации-изготовителя ИИИ

|--|

(должность служащего, профессия рабочего)	(подпись)	(инициалы (инициал собственного имени) и фамилия)	(контактный телефон)
(руководитель юридического лица (индивидуальный предприниматель), иностранной организации, ее представительства либо их уполномоченный представитель)	(подпись)	(инициалы (инициал собственного имени) и фамилия)	

<*> Стационарный или мобильный ИИИ.

<**> В случае производства, а также для мобильных ИИИ указывается их место хранения.

<***> Заполняется одна из двух граф в зависимости от технических характеристик радиационного устройства, генерирующего ИИИ.

Приложение 5 к Инструкции о порядке учета и контроля источников ионизирующего излучения Форма

УВЕДОМЛЕНИЕ

о постановке на учет РАО, находящихся в обращении специализированных предприятий по обращению с РАО, в виде отработавших свой ресурс закрытых ИИИ N ___ за 20__ год

Часть 1. Сведения о специализированном предприятии по обращению с РАО

Полное наименование	Почтовый адрес	
Сокращенное наименование	Ведомственная подчиненность	
Является ли обособленным подразделением (да/нет)	Руководитель специализированного предприятия по обращению с PAO	
УНП	Инициалы (инициал собственного имени) и фамилия руководителя специализированного предприятия по обращению с РАО	
Телефон	Должность служащего, инициалы (инициал собственного имени) и фамилия лица, ответственного за радиационную безопасность, либо начальника подразделения, ответственного за осуществление производственного контроля за обеспечением радиационной безопасности	
Адрес электронной почты	Телефон лица, ответственного за радиационную безопасность, либо начальника подразделения, ответственного за осуществление производственного контроля за обеспечением радиационной безопасности	
	ого разрешения (лицензии) Министерства право осуществления деятельности в области и ИИИ	
Регистрационный номер пользов	ателя в единой системе	

Часть 2. Сведения об отработавших свой ресурс закрытых ИИИ

N п/п
Поставщик РАО
Номер паспорта на партию РАО
Дата передачи на хранение (захоронение)
Наименование радиационного устройства, в котором содержался ИИИ
Тип (модель)
Заводской номер
N и дата паспорта
Радионуклид
Паспортная активность, Бк
Место расположения<*>

Уведомление составил ответственный за учет, хранение и выдачу ИИИ:

(должность служащего, профессия рабочего)	(подпись)	(инициалы (инициал собственного имени) и фамилия)	(контактный телефон)
(руководитель специализированного предприятия по обращению с РАО либо его уполномоченный представитель)	(подпись)	(инициалы (инициал собственного имени) и фамилия)	

<*> Указываются номера хранилища и ячейки (секции, колодца).

Приложение 6 к Инструкции о порядке учета и контроля источников ионизирующего излучения

УВЕДОМЛЕНИЕ

о постановке на учет (снятии с учета) РАО, находящихся в обращении специализированных предприятий по обращению с РАО, кроме РАО в виде отработавших свой ресурс закрытых ИИИ N ___ за 20_ год

Часть 1. Сведения о специализированном предприятии по обращению с РАО

Полное наименование	Почтовый адрес	
Сокращенное наименование	Ведомственная подчиненность	
Является ли обособленным подразделением (да/нет)	Руководитель специализированного предприятия по обращению с PAO	

УНП	Инициалы (инициал собственного имени) и фамилия руководителя специализированного предприятия по обращению с РАО	
Телефон	Должность служащего, инициалы (инициал собственного имени) и фамилия лица, ответственного за радиационную безопасность, либо начальника подразделения, ответственного за осуществление производственного контроля за обеспечением радиационной безопасности	
Адрес электронной почты	Телефон лица, ответственного за радиационную безопасность, либо начальника подразделения, ответственного за осуществление производственного контроля за обеспечением радиационной безопасности	
	го разрешения (лицензии) Министерства раво осуществления деятельности в области ИИИ	
Регистрационный номер пользова	теля в единой системе	

Часть 2. Сведения о РАО, кроме РАО в виде отработавших свой ресурс закрытых ИИИ, для постановки на учет

Поставщик РАО Номер паспорта на партию РАО Дата передачи на хранение (захоронение) Наименование РАО Категория РАО Радионуклид Дата измерения активности Суммарная (удельная активность) РАО, Бк	N п/п
Номер паспорта на пар РАО Дата передачи на хран (захоронение) Наименование РА(Количество, объем (ма м³ (кг) Категория РАО Радионуклид Дата измерения активности Суммарная (удельнактивность) РАО, Е	Поставщик РАС
Дата передачи на хран (захоронение) Наименование РА(Количество, объем (ма м³ (кг) Категория РАО Радионуклид Дата измерения активности Суммарная (удельнактивность) РАО, Е	ер паспорта на п РАО
Наименование РА(Количество, объем (ма м³ (кг) Категория РАО Радионуклид Дата измерения активности Суммарная (удельнактивность) РАО, Е	. передачи на хра (захоронение)
Количество, объем (ма м ³ (кг) Категория РАО Радионуклид Дата измерения активности Суммарная (удельнактивность) РАО, Е	Таименование Р
Категория РАО Радионуклид Дата измерения активности Суммарная (удельнактивность) РАО, Е	чество, объем (м м ³ (кг)
Радионуклид Дата измерения активности Суммарная (удельн активность) РАО, Е	Категория РАО
Дата измерения активности Суммарная (удельнактивность) РАО, Е	Радионуклид
Суммарная (удельнактивность) РАО, Е	Дата измерения активности
Место расположения	уммарная (удель ктивность) РАО,
	то расположени

Ν π/π	Поставщик РАО	Номер паспорта на партию РАО	Дата поступления	Наименование РАО	Количество, объем (масса), м ³ (кг)	Удельная активность на момент передачи на хранение, Бк/г	Удельная активность после выдержки, Бк/г	Радионуклид	Основание для снятия	Перечень копий документов, прилагаемых к уведомлению
-------	---------------	---------------------------------	------------------	------------------	---	--	---	-------------	----------------------	--

I Увед	I цомлені	I I ие состав	 ил оте	 	I ый за уче	т, хране	ние и в	I ыдачу ИИИ:	
		служащего рабочего)	, (подпись)		алы (ини енного и	(контактный телефон)		
					И				
- -	уководі ализир	итель Ованного	(подпись)	•				
предприя с Е упо	п китн ил ОА? омонло	о обращен бо его ченный	ИЮ		иф	амилия)			
пре	едстав	итель)							
<*> y	казыва	ются номер	а храни	ілища и ячє	ейки (секциі	и, емкости).		
									риложение 7
						К		ции о порядке учета иков ионизирующег	
				УТВЕРЖДА	AIO				
					(должн	 ОСТЬ СЛУ	жащего,		
				 ВКЛЮ ^ч					
				(подпі	лсь) (и	•	и) и фа	л собственного милия)	
				AI					
o F	расход	овании от		: ИИИ в хо изводству			ого про	цесса по	
(дат	ra)						(место	составления)	
		(н	аименс	вание юри	идическог	о лица)			
Наст	гоящий	акт сост	авлен	работника	ами				
						(инип	иалы (и	нициал	
DI MAD DO TIME	поном		обстве	нного име	эни) и фа	милия)			
в том, чл	•			 иалы (иниц нове ради			имени)	и фамилия)	
выданные	OT OT	ебованию				(радиону	клид)	
	-10 1P		(HOM	пер и дата	а требова	ния , ном	ер и да	та паспорта)	
Номер капсуль		Количеств исков (игол		∕дельная аі Бк/	ктивность, Бк				

		ШТ.,	(, MM)		гное значение на _						
			Ø		(дата)						
INN					В	ве процессе					
	радион; прово,		, тип (мо; 			٠٠	зать характер				
3 проц	ecce p	аботы	ини)		(инициал	собственного и	имени) и фами	ілия)			
N п/п	1 3akobitoto 1		й п	Номер аспорта акрытого ИИИ	Количество израсходованных открытых ИИИ, ш		Номера капсул				
	статок о ставил:	ткрыть	оол ИИИ хи	те заве	ершения хо	да технологическо	го процесса по	производств			
			(номе	ер и да	та паспорта	а открытого ИИИ)	1				
			Оотото	16	Удельная	а активность, Бк/г	Суммарная ак Бк	Суммарная активность, Бк			
N i	капсулы	I	Остаток открытых ИИИ		pad	счетное значение н	е на				
							(дата)				
PAO B	виде _										
сданы партию			-	ное і	предприят	е образовавшихо ие по обращен N		акту на			
Руково	дитель	рабо	г								
(должн	OCTB C	лужащ	эго, проф		рабочего		(инициалы (ин собственного и фамили	имени)			
Ответс	твенны	й за у	учет, хра	нение	и выдачу	ИИИ					
(должн	OCTЬ C.		эго, проф	ессия	рабочего		инициалы (ин Собственного				

и фамилия)

УТВЕРЖДАЮ	
должность	служащего,
включая наименование	е юридического лица)
	ы (инициал собственного ени) и фамилия)
АКТ о расходовании открытых ИИИ, не связанном с технолог	гическим процессом по
производству закрытых ИИИ	
(дата)	(место составления)
(наименование юридического лица)
Настоящий акт составлен работниками	циалы (инициал
(511351	
собственного имени) и фамилия) руководителем работ	
(инициалы (инициал собственно: в том, что выданные по требованию от	20 r. N
открытые ИИИ	в количестве) (шт.)
удельной активностью Бк/г и общей акти	вностью Бк
20 г. расходованы для (характер	р работ)
Работа проводилась(инициалы (инициал собственного	о имени) и фамилия)
В процессе работы(краткое описание того, что произо	 ошло с открытыми ИИИ)
РАО в виде	
краткое описание полученны: сданы на специализированное предприятие по обраг	
партию РАО от 20 г. N Остаток от расходования открытых ИИИ в количест	ве (шт.) общей
активностью Бк (возвращен в хранилище (с или отсутствуе:	
	- /
Руководитель работ	
(должность служащего, профессия рабочего) (подпись)	(инициалы (инициал собственного имени) и фамилия)
Ответственный за учет, хранение и выдачу ИИИ	
(должность служащего, профессия рабочего) (подпись)	(инициалы (инициал собственного имени)

Приложение 9 к Инструкции о порядке учета и контроля источников ионизирующего излучения Форма

Приходно-расходный журнал учета ИИИ

		Приход										Pa	сход			Ост	гаток	При меча ние
	авщика й накладной го устройства	устройства	Радиационное	устройство		Закрытый ИИИ			авлено	требования		рту	цачи		эрту	ость	ронении с указанием ментов	
N п/п	Наименование поставщика	Номер и дата приходной накладной	Тип (модель) радиационного устройства	Заводской номер	Номер или номер партии	Номер и дата выдачи паспорта	Заводской номер закрытого ИИИ	Количество	Паспортная активность	Кому выдано или поставлено	Номер и дата накладной или требования	Количество	Активность по паспорту	Активность и день выдачи	Количество	Активность по паспорту	Фактическая активность	Отметка о возврате, списании и захоронении с указанием подтверждающих документов

Приложение 10 к Инструкции о порядке учета и контроля источников ионизирующего излучения Форма

COLJIACOBAHO	
(руковс	дитель юридического лица
либо его у	полномоченный представитель)
(подпись)	(инициалы (инициал собственного имени) и фамилия)

Требование на выдачу ИИИ

I. Выдача радиоактивных веществ

Прошу	выдать	для					
			(указать	вид	выполняемой	работы)	

следующие	радиоактивные	вещества:
-----------	---------------	-----------

	Требуется			Фактически выдано		
ационных веществ	тивность	ю (объем)		Активность	N и дата паспорта,	
Наименование радиационных веществ	Количество (объем)	Общая активность	Количество (объем)	общая по паспорту	в пересчете на час выдачи вещества (для короткоживущих радиоактивных веществ)	заводской номер
1	2	3	4	5	6	7

II. Выдача радиационных устройств

Прошу выда	ать для					
		(указать	вид	выполняемой	работы)	
следующие	радиационные	устройства:				

	Требуется		Фактически выдано			
Тип (модель)	. Градиационного Градиационного		Тип (модель) Заводской номер радиационного устройства Год выпус			
1	2	3	4	5	6	

Получил (работник, затребовавший ИИИ)	
(должность служащего, профессия рабочего) (подпись)	(инициалы (инициал собственного имени) и фамилия)
Выдал (ответственный за учет, хранение и выдачу ИИИ)	
(должность служащего, профессия рабочего) (подпись)	(инициалы (инициал

собсти	венного	имени)
N	фамилия	I)

Дата						
Время:	ч.	MMH.	(для	короткоживущих	радиоактивных	веществ)