

УТВЕРЖДЕНО
Постановление
Министерства
по чрезвычайным ситуациям
Республики Беларусь
21.01.2021 N 4

ИНСТРУКЦИЯ
О ПОРЯДКЕ И КРИТЕРИЯХ ОТНЕСЕНИЯ ИСТОЧНИКОВ
ИОНИЗИРУЮЩЕГО ИЗЛУЧЕНИЯ К КАТЕГОРИЯМ ПО СТЕПЕНИ
РАДИАЦИОННОЙ ОПАСНОСТИ

1. Настоящая Инструкция устанавливает порядок и критерии отнесения источников ионизирующего излучения (далее - ИИИ) к категориям по степени радиационной опасности.

2. Для целей настоящей Инструкции используются термины и их определения в значениях, установленных Законом Республики Беларусь "О радиационной безопасности".

3. Критерии отнесения ИИИ к категориям по степени радиационной опасности определяются согласно приложению 1.

4. Критериями классификации ИИИ по степени радиационной опасности являются активность ИИИ, приведенная к показателю опасности радионуклида (A/D) согласно приложению 2, и область применения ИИИ с учетом потенциальной опасности, вытекающей из предсказуемых неисправностей и отклонений от нормальных режимов работы ИИИ.

5. Единая категория опасности для совокупности закрытых ИИИ, находящихся в непосредственной близости друг от друга, в том числе при использовании в едином производственном процессе (в одной установке, аппарате или блоке), перевозке закрытых ИИИ в одном транспортном средстве, хранении в одном хранилище, в целях установления единого комплекса организационных и технических мер по обеспечению безопасности и сохранности этих ИИИ определяется по формуле

$$A/D = \sum_n \frac{\sum_i A_{i,n}}{D_n},$$

где Σ - греческая буква "сигма", означающая сумму;

$A_{i,n}$ - активность i -го ИИИ с n -м радионуклидом, ТБк;

D_n - показатель опасности n -го радионуклида, ТБк, согласно приложению

2.

6. Для проектируемых (конструируемых) радиационных устройств категории ИИИ по степени радиационной опасности устанавливается юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем, осуществляющим их проектирование (конструирование), и указывается в проектной и (или) конструкторской документации, технической (эксплуатационной) документации на ИИИ.

Если для радиационных устройств, эксплуатируемых до вступления в силу постановления, утвердившего настоящую Инструкцию, категория ИИИ по степени радиационной опасности не была установлена при проектировании (конструировании), то она устанавливается пользователем ИИИ и указывается в его локальных правовых актах.

Категория радиационного устройства, содержащего закрытый ИИИ, определяется категорией закрытого ИИИ.

7. Производители (изготовители) закрытых ИИИ должны указывать категорию закрытых ИИИ по степени радиационной опасности в паспортах (сертификатах) на закрытые ИИИ в соответствии с активностью радионуклидов, содержащихся в закрытых ИИИ, на дату оформления указанных паспортов (сертификатов).

8. Если для ввозимых в Республику Беларусь закрытых ИИИ категория по степени радиационной опасности в паспортах (сертификатах) на закрытые ИИИ не указана, то продавец (поставщик) закрытого ИИИ в Республике Беларусь должен установить категорию ввозимого в Республику Беларусь закрытого ИИИ по степени радиационной опасности и указать данную категорию в паспорте (сертификате) на закрытый ИИИ или в прилагаемом к нему документе.

Приложение 1
к Инструкции о порядке и критериях
отнесения источников ионизирующего
излучения к категориям по степени
радиационной опасности

**КРИТЕРИИ
ОТНЕСЕНИЯ ИИИ К КАТЕГОРИЯМ ПО СТЕПЕНИ РАДИАЦИОННОЙ
ОПАСНОСТИ**

Категория	Классификация ИИИ в зависимости от области применения	Отношение активности закрытого	Вид категории ИИИ по степени
-----------	---	--------------------------------	------------------------------

		ИИИ к показателю опасности радионуклида, A/D <1>	радиационной опасности
1	2	3	4
Первая	Облучатели технологические. Оборудование для дистанционной лучевой терапии Работы с открытыми ИИИ по I классу	A/D \geq 1000	ИИИ наивысшей опасности
Вторая	Радионуклидные дефектоскопы. Оборудование для брахитерапии высоких/средних мощностей доз Ускорители заряженных частиц, в том числе инспекционные досмотровые ускорительные комплексы. Работы с открытыми ИИИ по II классу	1000 > A/D \geq 10	ИИИ высокой опасности
Третья	Уровнемеры, плотномеры, толщиномеры. Приборы для геофизических исследований и каротажа Аппараты рентгеновские медицинского назначения с анодным напряжением \geq 100 кВ рентгеновские маммографы, досмотровые устройства визуализации человека. Работы с открытыми ИИИ по III классу	10 > A/D \geq 1	Опасный ИИИ
Четвертая	Брахитерапия малых мощностей доз (за исключением глазных бляшек и перманентных (долговременных) имплантатных ИИИ). Портативные средства измерений (влажности/плотности). Нейтрализаторы статического электричества Аппараты рентгеновские медицинского назначения с анодным напряжением <100 кВ. (за исключением рентгеновских маммографов). Аппараты рентгеновские вне сферы медицины (за исключением аппаратов неиспользуемого рентгеновского излучения)	1 > A/D \geq 0,01	Потенциально опасный ИИИ
Пятая	Брахитерапия малых мощностей доз глазных бляшек и перманентные (долговременные) имплантатные ИИИ. Контрольные, образцовые ИИИ. Закрытые ИИИ, находящиеся в извещателях дыма Аппараты неиспользуемого рентгеновского излучения	0,01 > A/D \geq уровень изъятия/D	Наименее потенциально опасный ИИИ

<1> А - активность закрытого ИИИ (либо суммарная активность закрытых ИИИ в случае установления единой категории опасности для совокупности закрытых ИИИ), ТБк.

Д - приведенная активность (показатель опасности) радионуклида в составе закрытого ИИИ, указанная в приложении 2.

Величина Д характеризует вероятность возникновения детерминированных эффектов для заданных сценариев облучения:

ношение незащищенного закрытого ИИИ в течение 1 часа в руке или в течение 10 часов в кармане;

нахождение в помещении с незащищенным закрытым ИИИ в течение от нескольких дней до нескольких недель;

диспергирование (рассеивание, рассыпание) закрытого ИИИ (при пожаре, взрыве или действии человека, приводящем к облучению от ингаляции, приема пищи и (или) загрязнению кожи).

Приложение 2
к Инструкции о порядке и критериях
отнесения источников ионизирующего
излучения к категориям по степени
радиационной опасности

**ПОКАЗАТЕЛИ
ОПАСНОСТИ РАДИОНУКЛИДОВ**

Радионуклид	D, ТБк <1>
Am-241	0,06
Am-241/Be	0,06
Au-198	0,2
Cd-109	20
Cf-252	0,02
Cm-244	0,05
Co-57	0,7
Co-60	0,03
Cs-137	0,1
Fe-55	800
Gd-153	1
Ge-68	0,07
H-3	2000
I-125	0,2

I-131	0,2
Ir-192	0,08
Kr-85	30
Mo-99	0,3
Ni-63	60
P-32	10
Pd-103	90
Pm-147	40
Po-210	0,06
Pu-238	0,06
Pu-239/Be	0,06
Ra-226	0,04
Ru-106 (Rh-106)	0,3
Se-75	0,2
Sr-90 (Y-90)	1
Tc-99m	0,7
Tl-204	20
Tm-170	20
Yb-169	0,3

<1> 1 ТБк = 10^{12} Бк.