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 ∑ - 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

(конструируемых) устройств радиационных 6. Для проектируемых радиационной по степени устанавливается ИИИ категория опасности юридическим предпринимателем, или индивидуальным лицом (конструирование), осуществляющим проектирование и указывается ИХ конструкторской документации, и (или) 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 ИИИ (сертификатах) на закрытые 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

Катагор	Классификация ИИИ в зависимости от области применения	Отношение	Вид категории
ия		активности	ИИИ по
ИИ		закрытого	степени

		ИИИ к	радиационной
		показателю	опасности
		опасности	
		радионуклид	
		a, A/D <1>	
1	2	3	4
Первая	Облучатели технологические.	A/D >= 1000	ИИИ
	Оборудование для дистанционной		наивысшей
	лучевой терапии		опасности
	Работы с открытыми ИИИ по I классу		
Вторая	Радионуклидные дефектоскопы.	1000 >	ИИИ высокой
	Оборудование для брахитерапии	A/D >= 10	опасности
	высоких/средних мощностей доз		
	Ускорители заряженных частиц, в том чис	ле	
	инспекционные досмотровые ускорительн		
	комплексы. Работы с открытыми ИИИ по		
_	Уровнемеры, плотномеры, толщиномеры.	10 > A/D >=	Опасный ИИИ
	Приборы для геофизических	1	
	исследований и каротажа		
	Аппараты рентгеновские медицинского на		
	с анодным напряжением >=100 кВ рентген		
	маммографы, досмотровые устройства виз		
	человека. Работы с открытыми ИИИ по III	классу	
Четверта	Брахитерапия малых мощностей доз		Потенциально
Я	(за исключением глазных бляшек	0,01	опасный ИИИ
	и перманентных (долговременных)		
	имплантатных ИИИ). Портативные		
	средства измерений		
	(влажности/плотности). Нейтрализаторы		
	статического электричества		
	Аппараты рентгеновские медицинского на		
	анодным напряжением <100 кВ. (за исклю		
	рентгеновских маммографов). Аппараты р		
	вне сферы медицины (за исключением апп	аратов	
	неиспользуемого рентгеновского излучени	(я)	
Пятая	Брахитерапия малых мощностей доз	0,01 >	Наименее
	глазных бляшек и перманентные	A/D >=	потенциально
	(долговременные) имплантатные ИИИ.	уровень	опасный ИИИ
	Контрольные, образцовые ИИИ.	изъятия/D	
	Закрытые ИИИ, находящиеся		
	в извещателях дыма		
	Аппараты неиспользуемого рентгеновског		

- <1> А активность закрытого ИИИ (либо суммарная активность закрытых ИИИ в случае установления единой категории опасности для совокупности закрытых ИИИ), ТБк.
- D приведенная активность (показатель опасности) радионуклида в составе закрытого ИИИ, указанная в приложении 2.

Величина D 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

0,2
,
0,08
30
0,3
60
10
90
40
0,06
0,06
0,06
0,04
0,3
0,2
1
0,7
20
20
0,3

<1>1 TBK = 10^{12} BK.