# **GBZ**

# 中华人民共和国国家职业卫生标准

GBZ/T 154-2006

代替 GBZ/T 154-2002

# 两种粒度放射性气溶 胶年摄入量限值

Annual limits on intakes for radioactive aerosol with two particle sizes

2006-11-03 发布

2007-04-01 实施



# 目 次

前	言	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	$\blacksquare$
1	范围	•••••	1
2	规范性引用文件	•••••	1
3	术语和定义	•••••	1
	剂量限值		
5	次级限值		1
6	- - - - - - - - - - - - - - - - - - -	•••••	2
7	内外混合照射	•••••	2
附:	'录 A (规范性附录) 两种粒度(Φ)放射性气溶胶的吸入的待积有效剂量换算因子,e(g) …		3

### 前言

本标准代替 GBZ/T 154-2002《不同粒度放射性气溶胶年摄入量限值》,自本标准实施之日起, <math>GBZ/T 154-2002 同时废止。

本标准与 GBZ/T 154-2002《不同粒度放射性气溶胶年摄入量限值》相比,主要修订如下:

- ——修改了前言和规范性引用文件;
- 一修改了标准名称。由《不同粒度放射性气溶胶年摄入量限值》修改为《两种粒度放射性气溶胶年摄入量限值》,此处"不同粒度"包括 AMAD 等于  $0.2 \cdot 0.5 \cdot 1 \cdot 2 \cdot 5$  和  $10 \mu m$ ,"两种粒度"仅指 AMAD 等于 1 和  $5 \mu m$ ;
- ——增加了 5 个核素,即:<sup>82</sup>Sr、<sup>95</sup>Tc、<sup>95m</sup>Tc、<sup>193m</sup>Ir 和<sup>246</sup>Pu;
- ---2 个核素( $^{186}$  Ir、 $^{190m}$  Ir)成为并存两个半衰期的放射性核素;
- ——Cf 的 9 个放射性同位素(<sup>244</sup>Cf, <sup>246</sup>Cf, <sup>248</sup>Cf, <sup>249</sup>Cf, <sup>250</sup>Cf, <sup>251</sup>Cf, <sup>252</sup>Cf, <sup>253</sup>Cf, <sup>254</sup>Cf)由原先的两种化 合物类别(W、Y)减少到仅留 W 类;
- ——列入的总核素次由原先的 1 319 增至 1 328;
- ——本标准采用的年剂量限值由原先的 50mSv/a 降至 20mSv/a;
- ——采用 1994 年发表的 ICRP 第 66 号出版物《供辐射防护用的人呼吸道模型》(分为胸外 1、胸外 2、支气管、细支气管和肺泡间隔五个区间),取代 1966 年发表的《供人呼吸道内照射剂量用的 肺动力学、沉积和滞留模型》(分为鼻咽、气管支气管和肺三个区间);
- ——年摄入量限值(ALI)仅依随机效应的约束条件而确定的年摄入量,取代依随机性效应和确定 性效应的不同约束条件而确定的年摄入量中数值较小者;
- ——附录 A 表 A. 1 的 ALI 数值改用待积有效剂量换算因子 e(g)(Sv/Bq)列出,再计算得 ALI。
- 本标准的附录 A 是规范性附录。
- 本标准由卫生部放射卫生防护标准专业委员会提出。
- 本标准由中华人民共和国卫生部批准。
- 本标准由军事医学科学院放射与辐射医学研究所负责起草。
- 本标准主要起草人:叶常青、朱茂祥。
- 本标准由中华人民共和国卫生部负责解释。
- 本标准所代替的历次版本发布情况为:
- ——GB/T 16144—1995, GBZ/T 154—2002.

### 两种粒度放射性气溶胶年摄入量限值

#### 1 范围

本标准给出了放射工作人员的两种粒度放射性气溶胶吸入的待积有效剂量换算因子,由此可计算 得相应的年摄入量限值。

本标准适用于放射工作人员所在空间可能存在放射性气溶胶的工作场所,作为评价空气放射性气溶胶污染程度和估计人员内照射吸入危害的依据。估算公众成人吸入环境中人工放射性气溶胶所致的内照射剂量也可参考使用。

本标准不适用于评估工作场所吸入氡子体所致的危害。

#### 2 规范性引用文件

下列文件中的条款通过本标准的引用而成为本标准的条款。凡是注明日期的引用文件,其随后所有的修改单(不包括勘误的内容)或修订版均不适用本标准。然而,鼓励根据本标准达成协议的各方研究是否可使用这些文件的最新版本。凡是不注日期的应用文件,其最新版本适用于本标准。

GB 18871-2002 电离辐射防护与辐射源安全基本标准

#### 3 术语和定义

下列术语和定义适用于本标准。

#### 3.1 气溶胶 aerosol

分散在气体中的固体粒子或液滴所构成的悬浮体系。

#### 3.2 粒度 particle size

气溶胶粒子的大小,又称粒径。对气溶胶而言,它又是粒子大小及分布情况的概称。本标准用活度中值空气动力学直径(AMAD)表示粒度  $\Phi$ 。

#### 3.3 活度中值空气动力学直径 activity median aerodynamic diameter

某个气溶胶粒子在空气中沉降时的滑流速度,与一个密度为 1mg/cm³ 的球体在相同的空气动力学条件下沉降时的滑流速度相等时,此球体的直径称为该气溶胶粒子的空气动力学直径。如果在所有的气溶胶粒子中,直径大于和小于上述空气动力学直径粒子各占总活度的一半,则此直径称为活度中值空气动力学直径(简称 AMAD)。

#### 4 剂量限值

- **4.1** 按照 GB 18871—2002 附录 B 应对任何工作人员的职业照射水平进行控制,使之连续 5 年的年平均有效剂量(但不可作任何追溯性平均)不超过 20mSv,任何一年的有效剂量不超过 50mSv。
- 4.2 本标准 5.2 的公式(1)是按照剂量限值每年 20mSv 计算的。

#### 5 次级限值

- 5.1 在仅有吸入途径造成体内污染的条件下,为使吸入所致的内照射有效剂量不超过剂量限值,放射工作人员一年中摄入放射性核素(j)的量(I,w)不应超过相应的年摄入量限值 ALI<sub>i</sub>(Bq/a)。
- 5.2 粒度为 Φ 的放射性核素 j 的年摄入量限值(ALI<sub>j,Φ</sub>)由式(1)求出。

 $ALI_{i,\Phi} = 0.02/e(g)_{i,\Phi}$  (1)

式中:

### GBZ/T 154-2006

0.02—年剂量限值,Sv/a;

e(g)<sub>j,Φ</sub> 粒度为Φ的核素j 待积有效剂量换算因子,Sv/Bq。

5.3 对于放射工作人员, 粒度( $\Phi$ )为  $1\mu m$  AMAD 和  $5\mu m$  AMAD 的放射性气溶胶的待积有效剂量换 算因子  $e(g)_{i,\Phi}$ 列于附录 A。

#### 6 导出空气浓度

6.1 为了便于监测和管理,对于特定的单一放射性核素 j 可按式(2)由  $ALI_{j,\bullet}$ 推导出空气中粒度为  $\Phi$  的放射性气溶胶导出空气浓度  $DAC_{j,\bullet}$ 。

$$DAC_{i,\pm} = ALJ_{i,\pm}/V \qquad (2)$$

式中:

 $DAC_{i,\Phi}$  — 不同粒度( $\Phi$ )放射性核素j的气溶胶导出空气浓度,  $Bq/m^3$ ;

V——工作人员在工作场所每年空气呼吸量,2 400m3。

6.2 当每年工作小时及空气呼吸率改变时,DAC,。可依比例原则而调整。式(2)中 V 每年空气呼吸量 2 400m³ 是按每日上班时间内 2.5h 坐位工作、呼吸率 0.54m³/h 和 5.5h 轻度体力劳动、呼吸率 1.5m³/h, (8 小时平均 1.2m³/h),每周 5 个工作日,每年 50 个工作周计算的。

#### 7 内外混合照射

在内外混合照射的情况下,若不计浸没照射,则在满足下列不等式时,可以认为不会超过第4章规定的剂量限值。

$$\frac{\mathbf{H}_{E,M}}{\mathbf{H}_{E,L}} + \sum_{j} \frac{\mathbf{I}_{(k,j)}}{\mathbf{ALI}_{(k,j)}} + \sum_{j} \sum_{\Phi} \frac{\mathbf{I}_{(k,j),\Phi}}{\mathbf{ALI}_{(k,j),\Phi}} \leq 1 \qquad (3)$$

败

$$H_{E,\#} + \sum_{j} I_{\hat{\mathbf{g}},j} \times e(g)_{\hat{\mathbf{g}},j} + \sum_{j} I_{\bar{\mathbf{g}},j} \times e(g)_{\bar{\mathbf{g}},j} \leqslant H_{E,L} \qquad (4)$$

式中:

HE.4 外照射年有效剂量,mSv/a;

H<sub>E,1</sub>——外照射年有效剂量限值,mSv/a;

It: 放射性核素j的年食入量,Bq;

ALlg.; 一放射性核素)的食入年摄入量限值(按 GB 18871-2002 附录 B表 B. 3 计算而得). Bq;

ALI, ,,, ~ 放射性核素; 的吸入年摄入量限值(按附录 A表 A. 1 计算而得), Bq.

PEOPLE

# 附 录 A (规范性附录)

#### 两种粒度 $(\Phi)$ 放射性气溶胶的吸入的待积有效剂量换算因子,e(g)

A.1 表 A.1 所列数值皆含两位有效数字,这是为了再运算的需要。由于内照射剂量估算中取的是通用的参考人的参数,不确定度很大。因此,进行辐射防护评价和最终给出数据时,只需取一位有效数字。

- A.2 本标准未考虑核素的化学毒性。
- A. 3 由表 A. 1 依式(1)可求得吸入 Φ 粒度放射性核素 j 的年摄人量限值 ALI, . . 。

表 A. 1 放射工作人员吸入放射性核素 j 粒度为  $\Phi$  的气溶胶的 符积有效剂量换算因子  $e(g)_{i,\Phi}$ 

放射性核素;	化入粉米里	(g) <sub>j,Φ</sub>	,Sv/Bq	放射性核素;	化合物类别 -	e(g) <sub>j, <math>\phi</math></sub>	,Sv/Bq
政别任依系	化百初失剂	$\Phi = 1 \mu m$	$\Phi = 5 \mu \text{m}$	放射性核系	化日初天加	$\Phi = 1 \mu m$	$\Phi=5\mu\mathrm{m}$
Be-7	M	4. 8E-11 <sup>(2)</sup>	4. 3E-11	Cl-36	F	3. 4E-10	4. 9E-10
	\$ 5	5. 2E-11	4. 6E-11		М	6. 9E-09	5. 1E-09
Be-10	M	9.1E-09	6. 7E-09	Cl-38	F	2. 7E-11	4. 6E-11
	sm	3. 2E-08	1. 9E-08	A	М	4. 7E-11	7. 3E-11
F-18	Ð	3. 0E-11	5. 4E-11	Cl-39	F	2. 7E-11	4. 8E-11
	M-	5. 7E-11	8. 9E-11	Lan M	М	4. 8E-11	7. 6E-11
	S	6. OE-11	9. 3E-11	K-40	F	2. 1E-09	3. OE-09
Na-22	F	1. 3E-09	2. 0E-09	K-42	F	1. 3E-10	2.0E-10
Na-24	F	2. 9E-10	5. 3E-10	K-43	F	1. 5E-10	2.6E-10
Mg-28	10	6. 4E-10	1. 1E-09	K-44	F	2. 1E-11	3. 7E-11
	M	1. 2E-09	1, 7E-09	K-45	F	1. 6E-11	2. 8E-11
A1-26	F	1. 1E-08	1. 4E-08	-Ca-41	М	1.7E-10	1. 9E-10
	М	1. 8E-08	1. 2E-08	Ca-45	М	2. 7E-09	2. 3E-09
Si-31	F	2.9E-11	5. IE-11	Ca-47	M	1. 8E-09	2. 1E-09
	М	7, 5E-11	1. 1E-10	Sc-43	S	1. 2E-10	1.8E-10
	S	8.0E 11	1. 1E-10	Sc-44	5	1. 9E-10	3.0E-10
Si-32	F	3. 2E-09	3. 7E-09	Sc-44m	S	1.5E-09	2. 0E-09
	M	1.5E-08	9.6E-09	Sc-46	S	6.4E-09	4.8E-09
	S	1. 1E-07	5. 5E-08	Sc-47	S	7. 0E-10	7. 3E-10
P-32	F	8. 0E-10	1.1E-09	Sc-48	S	1. 1E-09	1.6E-09
	M	3. 2E-09	2. 9E-09	Sc-49	S	4.1E-11	5. 1E-11
P-33	F	9. 6E-11	1. 4E-10	Ti-44	F	6.1E-08	7. 2E-08
	M	1.4E-09	1. 3E-09		М	4.0E-08	2. 7E-08
	F	5. 3E-11	8. 0E-11		S	1. 2E-07	6. 2E-08
S-35,无(1)	M	1.3E-09	1.1E-09	Ti-45	F	4. 6E-11	8. 3E-11

<b>光针针</b>	(1. <b>A</b>	$e(g)_{j,\Phi}$	,Sv/Bq	***	시 시 내는 기 미리	$e(g)_{j,\Phi}$ , $Sv/Bq$	
放射性核素;	化台物类别 -	$\Phi=1\mu m$	$\Phi=5\mu m$	放射性核素;	化合物类别 -	$\Phi=1\mu m$	$\Phi = 5 \mu m$
	S	9. 6E-11	1. 5E-10		M	3. 5E-09	3. 2E-09
V-47	F	1. 9E-11	3. 2E-11	Fe-60	F	2. 8E-07	3. 3E-07
	M	3. 1E-11	5.0E-11		M	1.3E-07	1. 2E-07
V-48	F	1.1E-09	1.7E-09	Co-55	M	5. 1E-10	7.8E-10
	M	2. 3E-09	2. 7E-09		S	5. 5E-10	8. 3E-10
V-49	F	2. 1E-11	2. 6E-11	Co-56	M	4. 6E-09	4. 0E-09
	M	3. 2E-11	2. 3E-11		S	6. 3E-09	4. 9E-09
Cr-48	F	1. 0E-10	1.7E-10	Co-57	M	5. 2 <b>E</b> -10	3. 9E-10
	M	2. 0E-10	2. 3E-10		S	9. 4E-10	6. 0E-10
	S	2. 2E-10	2. 5E-10	Co-58	M	1. 5E-09	1. 4E-09
Cr-49	F	2. 0E-11	3. 5E-11		S	2. 0 <b>E</b> -09	1. 7E-09
	M	3. 5E-11	5. 6E-11	Co-58m	M	1. 3E-11	1. 5 <b>E</b> -11
	S	3. 7E-11	5. 9 <b>E</b> -11		S	1. 6E-11	1. 7 <b>E</b> -11
Cr-51	F	2. 1E-11	3. 0E-11	Co-60	M	9. 6E-09	7. 1 <b>E</b> -09
	M	3. 1E-11	3. 4E-11		S	2.9E-08	1. 7 <b>E</b> -08
	S	3. 6E-11	3. 6E-11	Co-60m	M	1. 1E-12	1. 2E-12
<b>M</b> n-51	F	2.4E-11	4. 2E-11		s	1. 3E-12	1. 2 <b>E</b> -12
	M	4. 3E-11	6.8E-11	Co-61	M	4. 8E-11	7. 1 <b>E</b> -11
Mn-52	F	9. 9 <b>E</b> -10	1. 6E-09		S	5. 1E-11	7. 5 <b>E</b> -11
	M	1.4E-09	1. 8E-09	Co-62m	M	2. 1E-11	3. 6E-11
Mn-52m	F	2. 0E-11	3. 5E-11		S	2. 2E-11	3. 7E-11
	M	3. 0E-11	5. 0E-11	Ni-56	F	5. 1E-10	7. 9E-10
Mn-53	F	2. 9E-11	3. 6E-11		M	8. 6E-10	9. 6E-10
	M	5. 2E-11	3. 6E-11	Ni-57	F	2. 8E-10	5. 0E-10
Mn-54	F	8. 7E-10	1. 1E-09		M	5 <b>. 1E</b> -10	7. 6E-10
	M	1.5E-09	1. 2E-09	Ni-59	F	1. 8 <b>E-</b> 10	2. 2E-10
Mn-56	F	6. 9E-11	1. 2E-10		M	1. 3 <b>E</b> -10	9.4E-11
	M	1. 3E-10	2. 0E-10	Ni-63	F	4. 4E-10	5. 2E-10
Fe-52	F	4. 1 <b>E</b> -10	<b>6.</b> 9E-10		M	4. 4E-10	3. 1E-10
	M	6. 3E-10	9. 5E-10	Ni-65	F	4. 4E-11	7. 5E-11
Fe-55	F	7.7E-10	9. 2 <b>E</b> -10		M	8. 7E-11	1. 3E-10
	M	3. 7E-10	3. 3E-10	Ni-66	F	4. 5E-10	7. 6 <b>E</b> -10

续表

		e(g) <sub>j,Φ</sub>	,Sv/Bq			e(g) <sub>j,φ</sub>	· Sv/Bq
放射性核素;	化合物类别 -	$\Phi=1$ $\mu$ m	$\Phi=5\mu m$	放射性核素;	化合物类别 -	$\Phi=1\mu m$	$\Phi=5\mu m$
Ni-66	M	1. 6E-09	1. 9E-09	Ga-73	M	1. 5E-10	2. 0E-10
Cu-60	F	2. 4E-11	4. 4E-11	Ge-66	F	5. 7E-11	9.9E-11
	M	3. 5E-11	6.0E-11		M	9. 2E-11	1.3E-10
	s	3. 6E-11	6. 2E-11	Ge-67	F	1. 6E-11	2. 8E-11
Cu-61	F	4.0E-11	7. 3E-11		M	2. 6E-11	4. 2E-11
	M	7. 6E-11	1. 2E-10	Ge-68	F	5.4E-10	8. 3E-10
	S	8. 0E-11	1. 2E-10		M	1. 3E-08	7.9E-09
Cu-64	F	3.8E-11	6.8E-11	Ge-69	F	1.4E-10	2.5E-10
	M	1. 1E-10	1.5 <b>E</b> -10		M	2.9E-10	3.7E-10
	S	1. 2E-10	1.5E-10	Ge-71	F	5.0E-12	7.8E-12
Cu-67	F	1.1E-10	1.8E-10		M	1. 0E-11	1. 1E-11
	M	5. 2E-10	5. 3E-10	Ge-75	F	1. 6E-11	2. 7E-11
	S	5. 8E-10	5.8E-10		M	3. 7E-11	5. 4E-11
Zn-62	S	4. 7E-10	6.6E-10	Ge-77	F	1.5E-10	2. 5E-10
Zn-63	S	3. 8E-11	6. 1E-11		M	3. 6E-10	4. 5E-10
Zn-65	S	2. 9E-09	2.8E-09	Ge-78	F	4. 8E-11	8. 1E-11
Zn-69	s	2. 8E-11	4. 3E-11		M	9. 7E-11	1. 4E-10
Zn-69m	S	2. 6E-10	3. 3E-10	As-69	M	2. 2E-11	3. 5E-11
Zn-71m	S	1.6E-10	2. 4E-10	As-70	M	7. 2E-11	1. 2E-10
Zn-72	S	1. 2E-09	1.5E-09	As-71	M	4. 0E-10	5.0 <b>E-1</b> 0
Ga-65	F	1. 2E-11	2. 0E-11	As-72	M	9. 2E-10	1. 3E-09
	M	1. 8E-11	2. 9E-11	As-73	M	9. 3E-10	6. 5E-10
Ga-66	F	2.7E-10	4.7E-10	As-74	M	2. 1E-09	1. 8E-09
	M	4.6E-10	7. 1E-10	As-76	M	7. 4E-10	9. 2E-10
Ga-67	F	6. 8E-11	1. 1E-10	As-77	M	3. 8E-10	4. 2E-10
	M	2. 3E-10	2.8E-10	As-78	M	9. 2E-11	1. 4E-10
Ga-68	F	2.8E-11	4. 9E-11	Se-70	F	4. 5E-11	8. 2E-11
	M	5. 1E-11	8. 1E-11		M	7. 3E-11	1. 2E-10
Ga-70	F	9. 3E-12	1. 6E-11	Se-73	F	8. 6E-11	1.5 <b>E</b> -10
	M	1. 6E-11	2. 6E-11		M	1. 6E-10	2. 4E-10
Ga-72	F	3. 1E-10	5. 6E-10	Se-73m	F	9. 9E-12	1.7E-11
	M	5. 5 <b>E</b> -10	8. 4E-10		M	1. 8E-11	2. 7E-11
Ga-73	F	5. 8E-11	1. 0E-10	Se-75	F	1. 0E-09	1. 4E-09
<u> </u>		0. 0E-11	1.015-10				

M. &114 13 -14	// A 4/ V/ TI	e(g) <sub>j,Φ</sub>	,Sv/Bq	24, 64 M. 42, 48	fl. A de de nel	$e(g)_{j,\Phi}$ , $Sv/Bq$	
放射性核素;	化合物类别 -	$\Phi = 1 \mu m$	$\Phi$ =5 $\mu$ m	放射性核素j	化合物类别 -	$\Phi = 1 \mu m$	$\Phi=5\mu \text{m}$
Se-75	М	1. 4E-09	1.7E-09	Rb-83	F	7. 1E-10	1. 0E-09
Se-79	F	1. 2E-09	1.6E-09	Rb-84	F	1. 1E-09	1. 5E-09
	M	2. 9E-09	3. 1E-09	Rb-86	F	9. 6E-10	1. 3E-09
Se-81	F	8. 6E-12	1. 4E-11	Rb-87	F	5. 1E-10	7. 6E-10
	M	1. 5E-11	2. 4E-11	Rb-88	F	1. 7E-11	2. 8E-11
Se-81m	F	1. 7E-11	3, 0E-11	Rb-89	F	1. 4E-11	2. 5E-1
	M	4. 7E-11	6.8E-11	Sr-80	P	7. 6E-11	1. 3E-10
Se-83	F	1. 9E-11	3. 4E-11		S	1.4E-10	2. 1E-10
	М	3.3E-11	5. 3E-11	Sr-81	P	2. 2E-11	3. 9E-11
Br-74	F	2. 8E-11	5. 0E-11		s	3.8E-11	6. 1E-11
	M/	4. 1E-11	6.8E-11	Sr-82	F	2. 2E-09	3. 3E-09
Br-74m	1/2	4. 2E-11	7. 5E-11		S	1. 0E-08	7. 7E-09
	M	6. 5E-11	1.1E-10	Sr-83	F	1.7E-10	3. 0E-10
Br-75	E	3. 1E-11	5. 6E-11		S	3. 4E-10	4.9E-1
	M	5. 5E-11	8. 5E-11	Sr-85	F	3. 9E-10	5. 6E-1
Br-76	F	2. 6E-10	4. 5E-10	To to star and	s	7. 7E-10	6. 4E-1
	M	4. 2E-10	5. 8E-10	Sr-85m	F	3. 1E-12	5. 6E-1
Br-77	F	6. 7E-11	1. 2E-10		S	4. 5E-12	7. 4E-1
	M	8. 7E-11	1. 3E-10	Sr-87m	F	1. 2E-11	2. 2E-1
Br-80	F II	6. 3E-12	1. IE-11		S	2. 2 <b>E</b> -11	3. 5E-11
	M	1.0E-11	1. 7E-11	Sr-89	F	1.0E-09	1. 4E-09
Br-80m	F	3. 5E-11	5. 8E-11	Tien E	s	7. 5E-09	5. 6E-09
	М	7.6E31	1. 0E-10	Sr-90	F	2. 4E-08	3. 0E-0
Br-82	F	3. 7E-10	6. 4E-10	HI ST	s	1. 5E-07	7. 7E-08
	М	6. 4E-10	8. 8E-10	Sr-91	F	1. 7E-10	2. 9E-10
Br-83	F	1. 7E-11	2. 9E-11		s	4. 1E-10	5. 7E-10
	M	4. 8E-11	6. 7E-11	Sr-92	F	1. 1E-10	1. 8E-10
Br-84	F	2. 3E-11	4. 0E-11		S	2. 3E-10	3. 4E-10
DI -04	M	3. 9E-11	6. 2E-11	Y-86	M	4. 8E-10	8. 0E-10
Rb-79	F	1. 7E-11	3. 0E-11	1 00	S	4. 9E-10	8. 1E-10
				V 06-			
Rb-81	F	3. 7E-11	6, 8E-11	Y-86m	M	2. 9E-11	4. 8E-11
Rb-81m Rb-82m	F F	7. 3E-12 1. 2E-10	1. 3E-11 2. 2E-10	Y-87	S M	3. 0E-11 3. 8E-10	4. 9E-11 5. 2E-10

续表

	// A V/ N/ Pd	$e(g)_{j,\Phi}$	,Sv/Bq	M. William Ida etc.	AL A RESERVE	$e(g)_{j,\phi}, S_V/Bq$		
放射性核素;	化合物类别 -	$\Phi=1\mu m$	$\Phi = 5 \mu m$	放射性核素;	化合物类别 -	$\Phi=1\mu m$	$\Phi=5\mu m$	
Y-87	S	4. 0E-10	5. 3E-10	Zr-95	М	4. 5E-09	3.6E-09	
Y-88	M	3.9E-09	3. 3E-09		S	5. 5E-09	4. 2E-09	
	S	4. 1E-09	3. 0E-09	Zr-97	F	4. 2E-10	7. 4E-10	
Y-90	M	1.4E-09	1.6E-09	- Algra-	М	9.4E-10	1. 3E-09	
	S	1. 5E-09	1.7E-09		s	1.0E-09	1. 4E-09	
Y-90m	М	9. 6E-11	Q. 3E-10	Nb-88	M	2. 9E-11	4. 8E-11	
	S	1. 0E-10	1. 3E-10		S	3. 0E-11	5. 0E-11	
Y-91	M	6. 7E-09	5. 2E-09	Nb-89 <sup>(3)</sup>	М	1. 2E-10	1. 8E-10	
	s	8.4E-09	6. 1E-09	(F-1)	. 5	1. 3E-10	1. 9E-10	
Y-91m	M	1. 0E-11	1. 4E-11	Nb-89 <sup>(4)</sup>	М	7.1E-11	1. 1E-10	
		1. 1E-11	1. 5E-11	A STATE OF THE STA	s	7. 4E-11	1. 2E-10	
Y-92	M	1. 9E-10	2. 7E-10	Nb-90	M	6. 6E-10	1. 0E-09	
	1 20	2. 0E-10	2.8E-10		s	6. 9E-10	1. 1E-09	
Y-93	M	4. 1E-10	5. 7E-10	Nb-93m	М	4.6E-10	2. 9E-10	
	Q.	4. 3E-10	6. 0E-10		S	1,6E-09	8. 6E-10	
Y-94	M	2. 8E-11	4. 4E-11	Nb-94	M	1.0E-08	7. 2E-09	
	S	2. 9E-11	4. 6E-11		S	4. 5E-08	2, 5E-08	
Y-95	M	1. 6E-11	2. 5E-11	Nb-95	M	1. 4E-09	1. 3E-09	
	sel.	1. 7E-11	2. 6E-11		S	1. 6E-09	1. 3E-09	
Zr-86	F	3. 0E-10	5. 2E-10	Nb-95m	М	7,6E-10	7. 7E-10	
	М	4. 3E-10	6. 8E-10		S	8. 5E-10	8. 5E-10	
	s	4.6E-10	7. 0E-10	Nb-96	M	6. 5E-10	9. 7E-10	
Zr-88	F	3. 5E-09	4. 1E-09		s	6. 8E-10	1. 0E-09	
	М	2. 5 <b>E</b> -09	1.7E-09	Nb-97	M	4. 4E-11	6. 9E-11	
	S	3. 3E-09	1. 8E-09		s	4. 7E-11	7. 2E-11	
Zr-89	F	3. 1E-10	5. 2E-10	Nb-98	М	5. 9E-11	9. 6E-11	
	М	5. 3E-10	7. 2E-10		S	6. 1E-11	9. 9E-11	
	S	5. 5E-10	7. 5E-10	Mo-90	F	I. 7E-10	2. 9E-10	
Zr-93	F	2. 5E-08	2. 9E-08		S	3. 7E-16	5. 6E-10	
	M	9. 6E-09	6. 6E-09	Mo-93	Īvi'	1. 0E-09	1.4E-09	
	S	3. 1E-09	1. 7E-09	1.10	S	2. 2E-09	1. 2E-09	
Zr-95	F	2. 5E-09	3. 0E-09	Mo-93m	F	L 0E-10	1. 9E-10	

续表

		e(g); a	,Sv/Bq			e(g); a	续表 ,Sv/Bq
放射性核素;	化合物类别 -	$\Phi=1\mu m$	$\frac{\Phi}{\Phi}=5\mu m$	放射性核素;	化合物类别 -	$\Phi=1\mu m$	$\Phi = 5\mu m$
Mo-93m	s	1. 8E-10	3. 0E-10	Tc-104	F	2. 4E-11	3. 9E-11
Mo-99	F	2. 3E-10	3. 6E-10	10.101	M	3. 0E-11	4. 8E-11
	S	9. 7E-10	1. 1E-09	Ru-94	F	2. 7E-11	4. 9E-11
Mo-101	F	1. 5E-11	2. 7E-11		M	4. 4E-11	7. 2E-11
	s	2. 7E-11	4. 5E-11		s	4. 6E-11	7. 4E-11
Tc-93	F	3. 4E-11	6. 2E-11	Ru-97	F	6. 7E-11	1. 2E-10
	M	3. 6E-11	6. 5E-11		M	1. 1E-10	1. 6E-10
Tc-93m	F	1. 5E-11	2. 6E-11		S	1. 1E-10	1. 6E-10
	M	1. 7E-11	3. 1E-11	Ru-103	F	4. 9E-10	6.8E-10
Tc-94	F	1. 2E-10	2. 1E-10		M	2. 3E-09	1. 9E-09
	M	1. 3E-10	2. 2E-10		S	2. 8E-09	2. 2E-09
Tc-94m	F	4. 3E-11	6. 9E-11	Ru-105	F	7. 1E-11	1. 3E-10
	M	4. 9E-11	8. 0E-11		M	1. 7E-10	2. 4E-10
Tc-95	F	1. 0E-10	1. 8E-10		s	1. 8E-10	2. 5 <b>E</b> -10
	M	1. 0E-10	1. 8E-10	Ru-106	F	8. 0E-09	9.8E-09
Tc-95m	F	3. 1E-10	4. 8E-10		M	2. 6E-08	1.7E-08
	M	8. 7E-10	8. 6E-10		s	6. 2E-08	3. 5E-08
Tc-96	F	6. 0E-10	9.8E-10	Rh-99	F	3. 3E-10	4. 9E-10
	M	7. 1E-10	1. 0E-09		M	7. 3E-10	8. 2E-10
Tc-96m	F	6. 5E-12	1. 1E-11		s	8. 3E-10	8. 9E-10
	M	7. 7E-12	1. 1E-11	Rh-99m	F	3. 0E-11	5. 7E-11
Tc-97	F	4. 5E-11	7. 2E-11		M	4. 1E-11	7. 2E-11
10 0.	M	2. 1E-10	1. 6E-10		s	4. 3E-11	7. 3E-11
Tc-97m	F	2. 8E-10	4. 0E-10	Rh-100	F	2. 8E-10	5. 1E-10
10 01111	M	3. 1E-09	2. 7E-09	100	M	3. 6E-10	6. 2E-10
Tc-98	F	1. 0E-09	1. 5E-09		s	3. 7E-10	6. 3E-10
16 30	M	8. 1E-09	6. 1E-09	Rh-101	F	1. 4E-09	1. 7E-09
Tc-99	F	2. 9E-10	4. 0E-10	MFIUI	r M	1. 4E-09 2. 2E-09	1. 7E-09
16-33	r M	3. 9E-09	3. 2E-09		S	2. 2E-09 5. 0E-09	3. 1E-09
To 00-				Dk 101			
Tc-99m	F	1. 2E-11	2. 0E-11	Rh-101m	F	1. 0E-10	1. 7E-10
T 101	M	1. 9E-11	2. 9E-11		M	2. 0E-10	2. 5E-10
Tc-101	F	8. 7E-12	1. 5E-11	DI 100	S	2. 1E-10	2. 7E-10
	M	1. 3E-11	2. 1E-11	Rh-102	F 	7. 3E-09	8. 9E-09

## GBZ/T 154-2006

续表

		e(g) <sub>i,•</sub>	,Sv/Bq			e(g) <sub>i,Φ</sub>	续表 ,Sv/Bq
放射性核素;	化合物类别 -	$\Phi=1\mu m$	$\Phi=5\mu m$	放射性核素;	化合物类别 -	$\Phi = 1 \mu m$	$\Phi = 5 \mu m$
Rh-102		6. 5E-09	5. 0E-09	Ag-102	M	1. 8E-11	3. 2E-11
	S	1. 6E-08	9. 0 <b>E</b> -09		S	1. 9E-11	3. 2 <b>E</b> -11
Rh-102m	F	1.5 <b>E</b> -09	1. 9E-09	Ag-103	F	1. 6E-11	2. 8E-11
	M	3.8E-09	2.7E-09		M	2. 7E-11	4. 3E-11
	S	6.7E-09	4. 2E-09		S	2.8E-11	4. 5 <b>E</b> -11
Rh-103m	F	8. 6E-13	1. 2E-12	Ag-104	F	3.0E-11	5. 7E-11
	M	2. 3E-12	2.4E-12		M	3. 9E-11	6. 9E-11
	S	2.5 <b>E</b> -12	2. 5E-12		S	4. 0E-11	7. 1E-11
Rh-105	F	8.7E-11	1.5E-10	<b>Ag-</b> 104m	F	1.7E-11	3. 1E-11
	M	3. 1E-10	4. 1E-10		M	2. 6E-11	4.4E-11
	S	3. 4E-10	4.4E-10		S	2. 7E-11	4.5E-11
Rh-106m	F	7. 0E-11	1.3E-10	<b>Ag</b> -105	F	5. 4E-10	8. 0E-10
	M	1. 1E-10	1.8E-10		M	6. 9E-10	7. 0E-10
	S	1. 2E-10	1. 9E-10		S	7. 8E-10	7. 3E-10
Rh-107	F	9. 6E-12	1.6E-11	Ag106	F .	9. 8E-12	1. 7E-11
	M	1. 7E-11	2. 7E-11		M	1. 6E-11	2. 6E-11
	S	1. 7E-11	2. 8E-11		S	1. 6E-11	2. 7E-11
Pd-100	F	4. 9E-10	7. 6E-10	<b>Ag</b> -106m	F	1. 1E-09	1.6E-09
	M	7. 9E-10	9. 5E-10		M	1. 1E-09	1.5 <b>E</b> -09
	s	8. 3E-10	9. 7E-10		S	1.1E-09	1. 4E-09
Pd-101	F	4. 2E-11	7. 5E-11	Ag-108m	F	6. 1E-09	7. 3E-09
	M	6. 2E-11	9.8E-11		M	7. 0E-09	5. 2E-09
	s	6. 4E-11	1.0E-10		s	3. 5E-08	1. 9E-08
Pd-103	${f F}$	9. 0E-11	1. 2E-10	Ag-110m	F	5. 5E-09	6. 7E-09
	M	3.5E-10	3. 0E-10		M	7. 2E-09	5. 9E-09
	s	4. 0E-10	2. 9E-10		s	1. 2E-08	7. 3E-09
Pd-107	F	2.6E-11	3. 3E-11	Ag-111	F	4. 1E-10	5. 7E-10
	M	8. 0E-11	5. 2E-11		М	1. 5E-09	1. 5E-09
	S	5. 5E-10	2. 9E-10		S	1. 7E-09	1. 6E-09
Pd-109	F	1. 2E-10	2. 1E-10	Ag-112	F	8. 2E-11	1. 4E-10
14 100	M	3. 4E-10	4. 7E-10	1.5 112	M	1. 7E-10	2. 5E-10
	S	3. 4E-10 3. 6E-10	5. 0E-10		S	1. 8E-10	2. 6E-10
Δα-102		1. 4E-11	2. 4E-11	Δα-115		1. 6E-11	2. 6E-10
Ag-102	F	1. 4E-11	2.4E-11	Ag-115	F	1. OE-11	2. 0E-11

1 1 1 1 1 1 1		e(g).	,Sv/Bq		-44	续表 e(g),,o,Sv/Bq	
放射性核素;	化合物类别 -	$\Phi = 1 \mu \text{m}$	$\Phi=5\mu m$	放射性核素;	化合物类别一	$\Phi = 1 \mu \text{m}$	$\Phi = 5 \mu \text{m}$
Ag-115	M	2. 8E-11	4. 3E-11	In-110 <sup>(5)</sup>	F	1. 2E-10	2. 2E-10
71g 110	S	3. 0E-11	4. 4E-11	III 110	M	1. 4E-10	2. 5E-10
Cd-104	F	2. 7E-11	5. 0E-11	In-110 <sup>(6)</sup>	F	3. 1E-11	5. 5E-11
Cu 104	M	3. 6E-11	6. 2E-11	III 110	M	5. 0E-11	8. 1E-11
	S	3. 7E-11	6. 3E-11	In-111	F	1. 3E-10	2. 2E-10
Cd-107	F	2. 3E-11	S. 2E-11	III ATT	M	2. 3E-10	3. 1E-10
Cu 107	M	8. 1E-11	1. 0E-11	In-112	F	5. 0E-12	8. 6E-12
	s /	8. 7E-11	1. 1E-10	111111111111111111111111111111111111111	M	7. 8E-12	1. 3E-11
Cd-109	F /	8. 1E-09	9. 6E-09	In-113m	F	1. 0E-11	1.9E-11
Cd-105	M	6. 2E-09	5. 1E-09	III TISIII	M	2. 0E-11	3. 2E-11
	15	5. 8E-09	4. 4E-09	In-114m	F	9. 3E-09	1. IE-08
CLIII			1. 4E-07	In-114m	M	5. 9E-09	
Cd-113	F.	1. 2E-07	. /	1			5. 9E-09
	M 5	5. 3E-08	4. 3E-08	In-115	F	3. 9E-07	4. 5E-07
01440	8	2. 5E-08	2. 1E-08	T 11500	M	1. 5E-07	1. 1E-07
Cd-113m	F	1. 1E-07	1. 3E-07	In-115m	F	2. 5E-11	4.5E-11
	M	5. 0E-08	4. 0E-08	7	M	6. 0E-11	8. 7E-11
	151	3.0E-08	2.4E-08	In-116m	F	3. 0E-11	5. 5E-11
Cd-115	F	3.7E-10	5. 4E-10		M	4. 8E-11	8. 9E-11
	M	9. 7E-10	I. 2E-09	In-117	F	1. 6E-11	2. 8E-11
	S	1. 1E-09	1. 3E-09		M	3. 0E-11	4.8E-11
Cd-115m	F	5, 3E-09	6. 4E-09	In-117m	1	3. 1E-11	5. 5E-11
	M	5.9E-09	5. 5E-09		M	7. 3E-11	1. 1E-10
	S	7.3E-09	5. 5E-09	In-119m	F	1.1E-11	1. 8E-11
Cd-117	F	7. 3E-11	1. 3E-10		M	1. 8E-11	2. 9E-11
	M	1.6E-10	2. 4E-10	Sar 110	F	1. IE-10	1.9E-10
	S	1.7E-10	2.5E-10	- Inga	M	1.6E-10	2.6E-10
Cd-117m	F	1.0E-10	1.9E-10	Sn-111	F	8.3E-12	1.5E-11
	M	2. 0E-10	3. IE-10	Estate.	M	1.4E-11	2. 2E-11
	S	2. 1E-10	3. 2E-10	Sn-113	F	5. 4E-10	7.9E-10
In-109	F	3.2E-11	5.7E-I1	-000-1	M	2.5E-09	1.9E-09
	M	4.4E-11	7. 3E-11	Sn-117m	F	2.9E-10	3.9E-10

续表

M. A. M. D. Danie	/I. A #6- No 174	$e(g)_{j,\Phi}$	,Sv/Bq	24 64 W. L2 == .	(In A then Ma Did	$e(g)_{j,\Phi}$ , $Sv/Bq$	
放射性核素;	化合物类别 -	$\Phi = 1 \mu m$	$\Phi = 5 \mu m$	放射性核素;	化合物类别 -	$\Phi = 1 \mu m$	$\Phi = 5 \mu \text{m}$
Sn-117m	М	2. 3E-09	2. 2E-09	Sb-120 <sup>(7)</sup>	F	5. 9E-10	9. 8E-10
Sn-119m	F	2. 9E-10	3.6E-10		M	1.0E-09	1.3E-09
	M	2. 0E-09	1.5E-09	Sb-120 <sup>(8)</sup>	F	4. 9E-12	8. 5E-12
Sn-121	F	6. 4E-11	1.0E-10		M	7. 4E-12	1. 2E-11
	М	2. 2E-10	2. 8E-10	Sb-122	F	3.9E-10	6. 3E-10
Sn-121m	F	8.0E-10	9. 7E-10		M	1. 0E-09	1. 2E-09
	М	4. 2E-09	3. 3E-09	Sb-124	F	1. 3E-09	1.9E-09
Sn-123	F	1. 2E-09	1. 6E-09		М	6.1E-09	4.7E-09
	M	7. 7E-09	5. 6E-09	Sb-124m	F	3. 0E-12	5. 3E-12
Sn-123m	F	1. 4E-11	2. 4E-11	The second	М	5. 5E-12	8. 3E-12
	MS	2. 8E-11	4. 4E-11	Sb-125	F	1.4E-09	1.7E-09
Sn-125	F	9. 2E-10	1. 3E-09		М	4. 5E-09	3. 3E-09
	M	3. 0E-09	2. 8E-09	Sb-126	F	1. 1E-09	1.7E-09
Sn-126		1.1E-08	1. 4E-08	F-18	М	2. 7E-09	3. 2E-09
	M	2.7E-08	1. 8E-08	Sb-126m	F	1. 3E-11	2. 3E-11
Sn-127	Pf	6. 9E-11	1. 2E-10		M	2. 0E-11	3. 3E-11
	M	1. 3E-10	2. 0E-10	Sb-127	F	4. 6E-10	7. 4E-10
Sn-128	F	5.4E-11	9. 5E-11		M	1. 6E-09	1.7E-09
	M	9. 6E-11	1. 5E-10	Sb-128 <sup>(9)</sup>	F	2. <b>5</b> E-10	4. 6E-10
Sb-115	F	9. 2E-12	1. 7E-11		М	4. 2E-10	6.7E-10
	М	1, 4E-11	2. 3E-11	Sb-128(10)	F	1. 1E-11	1.9E-11
Sb-116	F	9. 9E-12	1. 8E-11		M	1. 5E-11	2. 6E-11
	М	1. 4E-11	2. 3E-11	Sb-129	E	1. 1E-10	2. 0E-10
Sb-116m	F	3. 5E-11	6. 4E-11		М	2. 4E-10	3.5E-10
	M	5. 0E-11	8. 5E-11	Sb-130	F	3. 5E-11	6. 3E-11
Sb-117	F	9. 3E-12	1.7E-11		М	5. 4E-11	9. 1E-11
	M	1. 7E-11	2. 7E-11	Sb-131	F	3. 7E-11	5. 9E-11
Sb-118m	F	1. 0E-10	1.9E-10		М	5. 2E-11	8. 3E-11
	M	1. 3E-10	2. 3E-10	Te-116	F	6.3E-11	1. 2E-10
Sb-119	F	2. 5E-11	4.5E-11	- Jran L	М	1. 1E-10	1.7E-10
	M	3. 7E-11	5. 9E-11	Te-121	F	2. 5E-10	3. 9E-10

放射性核素;	<b>心入栅米</b> 则	$e(g)_{j,\Phi}$	,Sv/Bq	V. 6114112-46	// A 4/ NA HA	$e(g)_{j,\Phi}$ , $Sv/Bq$		
放射性核素;	化合物类别 -	$\Phi = 1 \mu m$	$\Phi = 5 \mu m$	放射性核素;	化合物类别 -	$\Phi = 1 \mu m$	$\Phi=5\mu m$	
Te-121	M	3. 9E-10	4. 4E-10	I-124	F	4. 5E-09	6. 3E-09	
Te-121m	F	1.8E-09	2. 3E-09	I-125	F	5. 3E-09	7.3E-09	
	M	4. 2E-09	3. 6E-09	I-126	F	1. 0E-08	1. 4E-08	
Te-123	F	4. 0E-09	5. 0E-09	I-128	F	1. 4E-11	2. 2E-11	
	M	2. 6E-09	2.8E-09	I-129	F	3.7E-08	5.1E-08	
Te-123m	F	9.7E-10	1. 2E-09	<b>I-13</b> 0	F	6.9E-10	9.6E-10	
	M	3. 9E-09	3. 4E-09	I-131	F	7. 6E-09	1. 1E-08	
Te-125m	F	5. 1E-10	<b>6.</b> 7E-10	I-132	F	9. 6E-11	2. 0E-10	
	<b>M</b> .	3. 3E-09	2.9E-09	I-132m	F	8. 1E-11	1. 1 <b>E</b> -10	
Te-127	F	4. 2E-11	7. 2E-11	I-133	F	1.5E-09	2.1E-09	
	M	1. 2E-10	1.8E-10	I-134	F	4. 8E-11	7.9E-11	
Te-127m	F	1. 6E-09	2. 0E-09	I-135	F	3. 3E-11	4.6E-10	
	M	7. 2E-09	6. 2E-09	Cs-125	F	1. 3E-11	2. 3E-11	
Te-129	F	1. 7E-11	2. 9E-11	Cs-127	F	2. 2E-11	4. 0E-11	
	M	3.8E-11	5. 7E-11	Cs-129	F	4. 5E-11	8. 1E-11	
Te-129m	F	1. 3E-09	1.8E-09	Cs-130	F	8. 4E-12	1.5E-11	
	M	6.3E-09	5.4E-09	Cs-131	F	2. 8E-11	4. 5E-11	
Te-131	F	2. 3E-11	4. 6E-11	Cs-132	F	2. 4E-10	3. 8E-10	
	M	3.8E-11	6. 1E-11	Cs-134	F	6.8E-09	9.6E-09	
Te-131m	F	8.7E-10	1. 2E-09	Cs-134m	F	1.5E-11	2. 6E-11	
	M	1.1E-09	1.6E-09	Cs-135	F	7.1E-10	9. 9E-10	
Te-132	F	1.8E-09	2. 4E-09	Cs-135m	F	1. 3E-11	2. 4E-11	
	M	2. 2E-09	3.0E-09	Cs-136	F	1. 3E-09	1. 9E-09	
Te-133	F	2. 0E-11	3. 8E-11	Cs-137	F	4.8E-09	6.7E-09	
	M	2. 7E-11	4. 4E-11	Cs-138	F	2. 6E-11	4. 6E-11	
Te-133m	F	8. 4E-11	1. 2E-10	Ba-126	F	7.8E-11	1. 2E-10	
	M	1. 2E-10	1. 9E-10	Ba-128	F	8. 0E-10	1. 3E-09	
Te-134	F	5. 0E-11	8. 3E-11	Ba-131	F	2. 3E-10	3. 5 <b>E</b> -10	
	M	7. 1E-11	1. 1 <b>E</b> -10	Ba-131m	F	4. 1E-12	6. 4E-12	
I-120	F	1. 0E-10	1. 9 <b>E</b> -10	Ba-133	F	1.5 <b>E</b> -09	1. 8 <b>E</b> -09	
I-120m	F	8.7E-11	1. 4 <b>E</b> -10	Ba-133m	F	1. 9 <b>E</b> -10	2. 8E-10	
I-121	F	2.8E-11	3. 9E-11	Ba-135m	F	1.5 <b>E</b> -10	2. 3E-10	
I-123	F	7. 6E-11	1. 1E-10	Ba-139	F	3. 5E-11	5. 5 <b>E</b> -11	

续表

		a(a)	,Sv/Bq			续表 e(g) <sub>j,•</sub> ,Sv/Bq		
放射性核素;	化合物类别 -			放射性核素;	化合物类别 -			
		$\Phi = 1 \mu m$	$\Phi=5\mu m$			$\Phi = 1 \mu m$	$\Phi=5\mu m$	
Ba-140	F	1. 0E-09	1. 6 <b>E</b> -09	Ce-143	M	7. 4E-10	9. 5E-10	
Ba-141	F	2. 2E-11	3. 5E-11		S	8. 1E-10	1. 0E-09	
Ba-142	F	1. 6E-11	2.7E-11	Ce-144	M	3. 4E-08	2. 3E-08	
La-131	F	1. 4E-11	2. 4E-11		S	4. 9E-08	2. 9E-08	
	M	2. 3E-11	3. 6E-11	Pr-136	M	1. 4E-11	2. 4E-11	
La-132	F	1. 1E-10	2. 0E-10		S	1. 5E-11	2. 5E-11	
	M	1. 7E-10	2. 8E-10	Pr-137	· M	2. 1E-11	3. 4E-11	
La-135	F	1. 1E-11	2. 0E-11		S	2. 2E-11	3. 5E-11	
	M	1. 5E-11	2. 5E-11	Pr-138m	M	7. 6E-11	1. 3E-10	
La-137	F	8. 6E-09	1. 0E-08		S	7. 9E-11	1. 3E-10	
	M	3.4E-09	2. 3E-09	Pr-139	M	1. 9E-11	2. 9E-11	
La-138	F	1. 5E-07	1.8E-07		S	2. 0E-11	3. 0E-11	
	M	6. 1E-08	4. 2E-08	Pr-142	M	5. 3E-10	7. 0E-10	
La-140	F	6. 0E-10	1. 0E-09		S	5. 6E-10	7. 4E-10	
	M	1. 1E-09	1.5E-09	Pr-142m	M	6. 7E-12	8. 9E-12	
La-141	F	6. 7E-11	1. 1E-10		S	7. 1E-12	9. 4E-12	
	M	1. 5E-10	2. 2E-10	Pr-143	M	2. 1E-09	1. 9E-09	
La-142	F	5. 6E-11	1. 0E-10		S	2. 3E-09	2. 2E-09	
	M	9. 3E-11	1. 5 <b>E</b> -10	Pr-144	M	1.8E-11	2. 9E-11	
La-143	F	1. 2E-11	2. 0E-11		s	1. 9E-11	3. 0E-11	
	M	2. 2E-11	3. 3E-11	Pr-145	M	1. <b>6E</b> -10	2. 5E-10	
Ce-134	М	1. 3E-09	1. 5E-09		s	1. 7E-10	2. 6E-10	
00 101	s	1. 3E-09	1. 6E-09	Pr-147	M	1. 8E-11	2. 9E-11	
Ce-135	M <sup>r</sup>	4. 9E-10	7. 3E-10	11 14.	s	1. 9E-11	3. 0E-11	
Ce-133		5. 1E-10		NJ 126			8. 5E-11	
0.107	S		7. 6E-10	Nd-136	M	5. 3E-11		
Ce-137	M	1. 0E-11	1. 8E-11		S	5. 6E-11	8. 9E-11	
	S	1. 1E-11	1. 9E-11	Nd-138	M	2. 4E-10	3. 7E-10	
Ce-137m	M	4. 0 <b>E</b> -10	5. 5 <b>E</b> -10		S	2. 6E-10	3. 8E-10	
	S	4. 3E-10	5. 9E-10	Nd-139	M	1. 0E-11	1. 7E-11	
Ce-139	M	1. 6E-09	1. 3E-09		S	1. 1E-11	1. 7E-11	
	S	1.8E-09	1.4E-09	Nd-139m	M	1. 5 <b>E</b> -10	2. 5E-10	
Ce-141	M	3. 1E-09	2. 7E-09		S	1. <b>6E-</b> 10	2. 5 <b>E</b> -10	
	S	3. <b>6E</b> -09	3. 1E-09	Nd-141	M	5. 1E-12	8. 5E-12	

art of the table and	(1. A 16. 26. 17.1	$e(g)_{j,\Phi}$	,Sv/Bq	of the life for the .	Cla A Mar We that	$e(g)_{j,\Phi}$	,Sv/Bq
放射性核素;	化合物类别一	$\Phi = 1 \mu m$	$\Phi = 5 \mu m$	放射性核素;	化合物类别一	$\Phi = 1 \mu m$	$\Phi=5\mu\mathrm{m}$
Nd-141	S	5. 3E-12	8. 8E-12	Sm-145	М	1.5E-09	1.1E-09
Nd-147	M	2.0E-09	1.9E-09	Sm-146	М	9.9E-06	6.7E-06
	S	2. 3E-09	2.1E-09	Sm-147	М	8.9E-06	6.1E-06
Nd-149	М	8. 5E-11	1.2E-10	Sm-151	M	3.7E-09	2. 6E-09
	S	9. 0E-11	1. 3E-10	Sm 153	М	6. 1E-10	6.8E-10
Nd-151	M	1.7E-11	C2, 8E-11	Sm-155	M	1. 7E-11	2.8E-11
	S	1.8E-11	2. 9E-11	Sm-156	M	2. 1E-10	2.8E-10
Pm-141	М	1.5E-11	2. 4E-11	Eu-145	M	5. 6E-10	7. 3E-10
	S	1. 6E-11	2. 5E-N	Eu-146	M	8. 2E-10	1. 2E-09
Pm-143	M	1. 4E-09	9.6E-10	Eu-147	М	1 0E-09	1. 0E-09
	15	1. 3E-09	8. 3E-10	Eu-148	М	2. 7E-09	2. 3E-09
Pm-144	M	7.8E-09	5.4E-09	Eu-149	M	2. 7E-10	2. 3E-10
	Sn Sn	7. 0E-09	3. 9E-09	Eu-150 <sup>(th)</sup>	М	5.0E-08	3. 4E-08
Pm-145	M	3.4E-09	2. 4E-09	Eu-150 <sup>(42)</sup>	M	1.9E-10	2. 8E-10
	8	2. 1E-09	1. 2E-09	Eu-152	М	3. 9E-08	2. 7E-08
Pm-146	M	1.9E-08	1. 3E-08	Eu-152m	М	2. 2E-10	3. 2E-10
	S	1. 6E-08	9. 0E-09	Eu-154	М	5. 0E-08	3. 5E-08
Pm-147	M	4.7E-09	3. 5E-09	Eu-155	М	6. 5E 09	4.7E-09
	sel	4. 6E-09	3. 2E-09	Eu-156	M	3. 3E-09	3. 0E-09
Pm-148m	M	2. 0E-09	2. 1E-09	Eu-157	М	3, 2E-10	4. 4E-10
	s	8. 1E-09	2. 2E-09	Eu-158	M	1.8E-11	7. 5E-11
Pm-148m	М	4.9E-09	4. 1E-09	Gd-145		1.5E-11	2. 6E-11
	s	5. 4E-09	4. 3E-09		M	2. 1E-11	3. 5E-11
Pm-149	М	6. 6E-10	7.6E-10	Gd-146		4.4E-09	5. 2E-09
	S	7. 2E-10	8. 2E-10		М	6.0E-09	4.6E-09
Pm-150	М	1. 3E-10	2. 0E-10	Gd-147	F	2. 7E-10	4.5E-10
	S	1. 4E-10	2. 1E-10	THE PERSON	М	4.1E-10	5. 9E-10
Pm-151	М	4. 2E-10	6. 1E-10	Gd-148	F	2. 5E-05	3. 0E-05
	S	4.5E-10	6. 4E-10		М	1. 1E-05	7. 2E-06
Sm-141	M	1. 6E-11	2. 7E-11	Gd-149	F	2. 6E-10	4.5E-10
Sm-141m	М	3. 4E-11	5. 6E-11		М	7. 0E-10	7. 9E-10
Sm-142	М	7. 4E-11	1.1E-10	Gd-151	F	7.8E-10	9. 3E-10

续表

Ada di L Life Ade silis 1	/1. A 46-36 Dil	e(g) <sub>j,Ф</sub>	, Sv/Bq	24. 01.10.10.15.15.	11. A North Col	$e(g)_{j,\Phi}$	,Sv/Bq
放射性核素;	化合物类别 -	$\Phi = 1 \mu m$	$\Phi=5\mu m$	放射性核素;	化合物类别 -	$\Phi = 1 \mu m$	$\Phi=5\mu\mathrm{m}$
Gd-151	M	8. 1E-10	6. 5E-10	Ho-164	M	8. 6E-12	1. 3E-11
Gd-152	F	1.9E-05	2. 2E-05	Ho-164m	M	1. 2E-11	1. 6E-11
	M	7.4E-06	5. 0E-06	Ho-166	M	6. 6E-10	8. 3E-10
Gd-153	F	2. 1E-09	2. 5E-09	Ho-166m	M	1. 1E-07	7.8E-08
	М	1.9E-09	1. 4E-09	Ho-167	M	7. 1E-11	1.0E-10
Gd-159	F	1. 1E-10	1.8E-10	Er-161	M	5. 1E-11	8. 5E-11
	М	2.7E-10	3.9E-10	Er-165	М	8. 3E-12	1.4E-11
Tb-147	M	7. 9E 11	1. 2E-10	Er-169	M	9. 8E-10	9. 2E-10
Tb-149	М	4. 3E-09	3. 1E-09	Er-171	М	2. 2E-10	3. 0E-10
Tb-150	M	1. 1E-10	1.8E-10	Er-172	М	1.1E-09	1.2E-09
ТЬ-151	M	2. 3E-10	3. 3E-10	Tm-162	М	1. 6E-11	2. 7E-11
Tb-153	M	2. 0E-10	2. 4E-10	Tm-166	М	1.8E-10	2.8E-10
ТЬ-154	Min	3. 8E-10	6. 0E-10	Tm-167	М	1. 1E-09	1. 0E-09
ГЬ-155	M	2.1E-10	2. 5E-10	Tm-170	М	6. 6E-09	5. 2E-09
ГЬ-156	M	1. 2E-09	1. 4E-09	Tm-171	M	1. 3E-09	9. 1E-10
Tb-156m <sup>(13)</sup>	M	2. 0E-10	2. 3E-10	Tm-172	М	1. 1E-09	1.4E-09
Tb-156m <sup>(14)</sup>	M	9. 2E-11	1. 3E-10	Tm-173	M	1.8E-10	2. 6E-10
Tb-157	M	1. 1E-09	7. 9E-10	Tm-175	M	1. 9E-11	3. 1E-11
ТЬ-158	M	4. 3E-08	3. 0E-08	Yb-162	М	1.4E-11	2. 2E-11
ТЬ-160	М	6. 6E-09	5. 4E-09	E-TA	S	1. 4E-11	2. 3E-11
ГЬ-161	М	2E-09	1. 2E-09	Yb-166	М	7. 2E-10	9.1E-10
Dy-155	М	8:0B-11	1. 2E-10		*	7. 6E-10	9. 5E-10
Dy-157	M	8. 2E-11	5. 5E-11	Yb-167	М	6. 5E-12	9. 0E-12
Dy-159	M	3. 5B 10	2. 5E-10		8	6. 9E-12	9. 5E-12
Dy-165	М	6. 1E-11	8. 7E-11	Yb-169	M	2.4E-09	2. 1E-09
Dy-166	М	1.8E-09	1.8E-09	THE OF	S	2. 8E-09	2.4E-09
Ho-155	M	2. 0E-11	3. 2E-11	Yb-175	М	6. 3E-10	6. 4E-10
Ho-157	М	4. 5E-12	7. 6E-12	- Contract of	S	7.0E-10	7. 0E-10
Ho-159	М	6. 3E-12	1. 0E-11	Yb-177	М	6.4E-11	8. 8E-11
Ho-161	M	6. 3E-12	1. 0E-11	-92.57	S	6. 9E-11	9.4E-11
Ho-162	М	2. 9E-12	4.5E-12	Yb-178	М	7. 1E-11	1. 0E-10
Ho-162m	M	2. 2E-11	3. 3E-11	BT.F.	S	7. 6E-11	1, 1E-10

续表

V. 4114 13. 3r	A A A A A A A A A A A A A A A A A A A	e(g) <sub>j,Φ</sub>	,Sv/Bq	34. 61 let 134 <del>342</del> +	//. A #4-34-17d	$e(g)_{j,\Phi}$	,Sv/Bq
放射性核素;	化合物类别 -	$\Phi = 1 \mu m$	$\Phi = 5 \mu m$	放射性核素;	化合物类别 -	$\Phi = 1_{\mu m}$	$\Phi=5\mu m$
Lu-169	M	3. 5E-10	4. 7E-10	Hf-173	F	7. 9E-11	1. 3E-10
	S	3.8E-10	4.9E-10		M	1. 6E-10	2. 2 <b>E</b> -10
Lu-170	M	6. 4E-10	9. 3E-10	Hf-175	F	7. 2E-10	8. 7 <b>E</b> -10
	S	6.7E-10	9. 5E-10		M	1. 1E-09	8. 8 <b>E</b> -10
Lu-171	M	7. 6E-10	8. 8E-10	Hf-177m	F	4. 7E-11	8. 4E-11
	S	8. 3E-10	9. 3E-10		M	9. 2E-11	1.5 <b>E</b> -10
Lu-172	M	1.4E-09	1. 7E-09	Hf-178m	F	2. 6E-07	3. 1E-07
	S	1. 5 <b>E</b> -09	1.8E-09		M	1. 1E-07	7. 8E-08
Lu-173	М	2.0E-09	1.5 <b>E</b> -09	Hf-179m	F	1. 1E-09	1. 4E-09
	S	2. 3E-09	1.4E-09		M	3. 6E-09	3. 2E-09
Lu-174	M	4.0E-09	2. 9E-09	Hf-180m	F	6. 4E-11	1. 2E-10
	S	3. 9E-09	2. 5 <b>E</b> -09		M	1.4E-10	2. 0E-10
Lu-174m	M	3. 4E-09	2.4E-09	Hf181	F	1.4E-09	1.8 <b>E</b> -09
	S	3.8E-09	2. 6E-09		M	4. 7E-09	4. 1 <b>E</b> -09
Lu-176	M	6. 6E-08	4. 6E-08	Hf-182	F	3.0E-07	3. 6E-07
	S	5. 2E-08	3. 0E-08		M	1. 2E-07	8. 3E-08
Lu-176m	M	1. 1E-10	1.5E-10	Hf-182m	F	2. 3E-11	4. 0E-11
	S	1. 2E-10	1. 6E-10		M	4. 7E-11	7. 1 <b>E</b> -11
Lu-177	M	1.0E-09	1. 0E-09	Hf-183	F	2. 6E-11	4. 4E-11
	S	1. 1E-09	1. 1E-09		M	5. 8E-11	8. 3E-11
Lu-177m	M	1. 2E-08	1.0E-08	Hf-184	F	1. 3E-10	2. 3E-10
	S	1. 5E-08	1. 2E-08		M	3. 3E-10	4. 5E-10
Lu-178	M	2. 5E-11	3. 9E-11	Ta-172	M	3. 4E-11	5. 5E-11
	S	2. 6E-11	4. 1E-11		S	3. 6E-11	5.7E-11
Lu-178m	M	3. 3E-11	5. 4E-11	Ta-173	M	1.1E-10	1. 6E-10
	S	3. 5E-11	5. 6E-11		S	1. 2E-10	1. 6E-10
Lu-179	M	1. 1E-10	1. 6E-10	Ta-174	M	4. 2E-11	6. 3E-11
	S	1. 2E-10	1. 6E-10		s	4. 4E-11	6. 6E-11
<b>Hf-17</b> 0	F	1. 7E-10	2. 9E-10	Ta-175	M	1. 3E-10	2. 0E-10
	М	3. 2E-10	4. 3E-10		S	1. 4E-10	2. 0E-10
Hf-172	F	3. 2E-08	3.7E-08	Ta-176	M	2. 0E-10	3. 2E-10
	M	1. 9E-08	1. 3E-08		s	2. 1E-10	3. 3E-10

续表

		o(a)	Su/Ba			<b>婆表</b> e(g) <sub>j,♠</sub> ,Sv/Bq		
放射性核素;	化合物类别 -		,Sv/Bq	放射性核素;	化合物类别 -			
		Φ=1μm	Φ=5μm	P 150		Φ=1μm	$\Phi = 5 \mu m$	
Ta-177	M	0.0211	1. 2 <b>E</b> -10	Re-178	F	1. 1E-11	1. 8E-11	
	S	1.0 <b>E</b> -10	1. 3E-10		M	1. 5 <b>E</b> -11	2. 4E-11	
Ta-178	M	6. 6E-11	1. 0 <b>E-</b> 10	Re-181	F	1. 9E-10	3. 0 <b>E</b> -10	
	S	6. 9E-11	1. 1E-10		M	2. 5E-10	3. 7E-10	
Ta-179	M	2.0E-10	1. 3 <b>E</b> -10	Re-182 <sup>(15)</sup>	F	6.8E-10	1. 1 <b>E</b> -09	
	S	5. 2E-10	2.9E-10		M	1. 3E-09	1. 7E-09	
Ta-180	M	6.0E-09	4.6E-09	Re-182 <sup>(16)</sup>	F	1.5E-10	2. 4E-10	
	S ·	2. 4E-08	1.4E-08		M	2.0E-10	3. 0 <b>E</b> -10	
Ta-180m	M	4. 4E-11	5. 8E-11	Re-184	F	4.6E-10	7. 0 <b>E</b> -10	
	S	4.7E-11	6. 2E-11		M	1.8E-09	1.8E-09	
Ta-182	M	7.2E-09	5.8E-09	Re-184m	F	6. 1E-10	8.8E-10	
	S	9.7E-09	7. 4E-09		M	6.1E-09	4.8E-09	
Ta-182m	M	2. 1E-11	3. 4E-11	Re-186	F	5. 3E-10	7. 3E-10	
	S	2. 2E-11	3. 6E-11		M	1.1E-09	1. 2E-09	
Ta-183	M	1.8E-09	1.8E-09	Re-186m	F	8. 5E-10	1. 2E-09	
	S	2.0E-09	2. 0E-09		M	1. 1E-08	7.9E-09	
Ta-184	M	4.1E-10	6. 0E-10	Re-187	F	1. 9E-12	2. 6E-12	
	S	4. 4E-10	<b>6.</b> 3E-10		M	6. 0E-12	4. 6E-12	
Ta-185	M	4. 6E-11	6.8E-11	Re-188	F	4. 7E-10	<b>6. 6E</b> -10	
	S	4. 9E-11	7. 2E-11		M	5. 5E-10	7. 4E-10	
Ta-186	M	1. 8E-11	3. 0E-11	Re-188m	F	1. 0E-11	1. 6 <b>E</b> -11	
	S	1. 9E-11	. 3. 1E-11		M	1. 4E-11	2. 0E-11	
<b>W</b> -176	·F	4. 4E-11	7. 6E-11	Re-189	F	2. 7E-10	4. 3E-10	
<b>W</b> -177	F	2. 6E-11	4. 6E-11		M	4. 3E-10	6. 0E-10	
<b>W</b> -178	F	7. 6E-11	1. 2E-10	Os-180	F	8. 8E-12	1. 6E-11	
<b>W</b> -179	F	9. 9E-13	1. 8E-12		M	1.4E-11	2. 4E-11	
<b>W</b> -181	F	2. 8E-11	4. 3E-11		S	1. 5E-11	2. 5E-11	
<b>W</b> -185	F	1. 4E-10	2. 2E-10	Os-181	F	3. 6E-11	6. 4E-11	
<b>W</b> -187	F	2. 0E-10	3. 3E-10		M	6. 3E-11	9. 6E-11	
W-188	F	5. 9E-10	8. 4E-10		S	6. 6E-11	1. 0E-10	
Re-177	F	1. 0E-11	1. 7E-11	Os-182	F	1. 9E-10	3. 2E-10	
IC-111	M			03-102	M			
	IVI	1. 4E-11	2. 2E-11		IVI	3. 7E-10	5. 0E-10	

M. A.L.	// A d/ N/ m/	$e(g)_{j,\Phi}$	,Sv/Bq	March Life Libraries	(I. A Messie mi	$e(g)_{j,\Phi}$	,Sv/Bq
放射性核素;	化合物类别 -	$\Phi = 1 \mu m$	$\Phi=5\mu\mathrm{m}$	放射性核素;	化合物类别 -	$\Phi=1\mu\mathrm{m}$	$\Phi = 5 \mu m$
Os-182	S	3. 9E-10	5. 2E-10	Ir-186 <sup>(18)</sup>	F	2. 5E-11	4. 5E-11
Os-185	F	1. 1E-09	1.4E-09	The same	М	4. 3E-11	6. 9E-11
	M	1. 2E-09	1. 0 <b>E</b> -09	-	S	4. 5E-11	7. 1E-11
	S	1. 5E-09	1. 1E-09	Ir-187	F	4. 0E-11	7. 2E-11
Os-189m	F	2. 7E-12	5. 2E-12		М	7. 5E-11	1. 1E-10
	M	5. 1E-12	7.6E-12		s	7. 9E-11	1. 2E-10
	S	5. 4E-12	7. 9E-12	Ir-188	F	2. 6E-10	4.4E-10
Os-191	F	2, 5E-10	3. 5E-10	200	M	4. 1E-10	6. OE-10
	М	1.5E-09	1. 3E-09		S	4. 3E-10	6. 2E-10
	S	1. 8E-09	1.5E-09	Ir-189	F	1. IE-10	1.7E-10
Os-191m	FS	2. 6E-11	4. 1E-11		М	4. 8E-10	4. 1E-10
	M	1. 3E-10	1. 3E-10		S	5. 5E-10	4. 6E-10
	s	1, 5E-10	1. 4E-10	Ir-190	F	7. 9E-10	1. 2E-09
Os-193	121	1. 7E-10	2. 8E-10		М	2. 0E-09	2. 3E-09
	М	4. 7E-10	6. 4E-10		S	2. 3E-09	2.5E-09
	S	5. 1E-10	6. 8E-10	Ir-190m <sup>(19)</sup>	F	5. 3E-11	9. 7E-11
Os-194	F	1. 1E-08	1. 3E-08		М	8. 3E-11	1. 4E-10
	M	2. 0E-08	1.3E-08	<b>HEREN</b>	S	8. 6E-11	1.4E-10
	SU	7. 9E-08	4. 2E-08	Ir-190m <sup>(20)</sup>	F	3. 7E-12	5, 6E-12
Ir-182	F	1. 5E-11	2. 6E-11		М	9. 0E-12	1. 0E-11
	М	2. 4E-11	3. 9E-11		S	1. 0E-11	1. 1E-11
	S	2. 5E-11	4. 0E-11	Ir-192	F	1.8E-09	2. 2E-09
Ir-184	F	6. 7E-11	1.2E-10		М	4. 9E-09	4. 1E-09
	М	1. 1E-10	1.8E-10		S	6. 2E-09	4.9E-09
	S	1. 2E-10	1. 9E-10	Ir-192m	F	4.8E-09	5. 6E-09
Ir-185	F	8. 8E-11	1. 5E-10	The same of	M	5. 4E-09	3. 4E-09
	М	1. 8E-10	2. 5E-10	Parene I	S	3. 6E-08	1, 9E-08
	S	1. 9E-10	2. 6E-10	Ir-193m	F	1. 0E-10	1. 6E-10
Ir-186 <sup>(17)</sup>	F	1. 8E-10	3. 3E-10		М	1. 0E-09	9. 1E-10
	М	3, 2E-10	4. 8E-10	Tien!	S	1. 2E-09	1. 0E-09
	S	3. 3E-10	5.0E-10	Ir-194	F	2. 2E-10	3. 6E-10

续表

McALIN In the	(1. A (1. N. 11.)	$e(g)_{j,\Phi}$	,Sv/Bq	24. 61 10. 12. de .	II. A dayse rul	e(g) <sub>j,<math>\phi</math></sub> ,Sv/Bq		
放射性核素;	化合物类别一	$\Phi = 1 \mu m$	$\Phi = 5 \mu m$	放射性核素;	化合物类别 -	$\Phi = 1 \mu m$	$\Phi=5\mu\mathrm{m}$	
Ir-194	М	5. 3E-10	7.1E-10	Au-198	М	7. 6E-10	9. 8E-10	
	S	5. 6E-10	7. 5E-10	uform i	S	8, 4E-10	1.1E-09	
Ir-194m	F	5.4E-09	6. 5E-09	Au-198m	F	3. 4E-10	5. 9E-10	
	М	8. 5E-09	6.5E-09	7 Family	М	1.7E-09	2.0E-09	
	S	1. 2E-08	8. 2E-09		S	1.9E-09	1.9E-09	
Ir-195	F	2. 6E-11	4.5E-11	Au-199	F	1.1E-10	1. 9E-10	
	М	6.7E-11	9. 6E-11		M	6.8E-10	6.8E-10	
	S	7. 2E-11	1. 0E-10		S	7.5E-10	7. 6E-10	
Ir-195m	F	6. 5E-11	1. 1E-10	Au-200	F	1. 7E-11	3. 0E-11	
	M	1. 6E-10	2. 3E-10		М	3.5E-11	5. 3E-11	
	s	1. 7E-10	2. 4E-10		S	3. 6E-11	5. 6E-11	
Pt-186	13	3, 6E-11	6. 6E-11	Au-200m	F	3. 2E-10	5. 7E-10	
Pt-188	Foo	4. 3E-10	6. 3E-10	ASSA	M	6.9E-10	9.8E-10	
Pt-189	E	4. 1E-11	7. 3E-11		S	7. 3E-10	1.0E-09	
Pt-191	P.	1.1E-10	1. 9E-10	Au-201	F	9. 2E-12	1. 6E-11	
Pt-193	F	2. 1E-11	2. 7E-11	1	M	1. 7E-11	2. 8E-11	
Pt-193m	F	1. 3E-10	2. 1E-10		S	1.8E-11	2. 9E-11	
Pt-195m	F	1. 9E-10	3. 1E-10	Hg193.有 <sup>(21)</sup>	F	2. 6E-11	4. 7E-11	
Pt-197	RO	9. 1E-11	1. 6E-10	Hg193.无(22)	F	2.8E-11	5. 0E-11	
Pt-197m	F	2. 5E-11	4. 3E-11	BA	M	7.5E-11	1. OE-10	
Pt-199	F	3E-11	2. 2E-11	Hg193m,有	F	1. 1E-10	2. 0E-10	
Pt-200	F	2.4E-10	4. 0E-10	Hg193m.无	y	1. 2E-10	2. 3E-10	
Au-193	F	3. 9E-11	7. 1E-11		M	2.6E-10	3. 8E-10	
	М	1. 1E 10	1. 5E-10	Hg194,有	To the same of the	1.5E-08	1.9E-08	
	S	1. 2E-10	1. 6E-10	Hg194,无	F	1. 3E-08	1.5E-08	
Au-194	F	1. 5E-10	2, 8E-10		М	7.8E-09	5.3E-09	
	М	2. 4E-10	3, 7E-10	Hg195,有	F	2. 4E-11	4. 4E-11	
	S	2. 5E-10	3. 8E-10	Hg195,无	F	2.7E-11	4. 8E-11	
Au-195	F	7. 1E-11	1. 2E-10	70100	M	7. 2E-11	9. 2E-11	
	М	1. 0E-09	8. 0E-10	Hg195m,有	F	1. 3E-10	2. 2E-10	
	S	1. 6E-09	1. 2E-09	Hg195m,无	F	1.5E-10	2. 6E-10	
Au-198	F	2. 3E-10	3. 9E-10		M	5.1E-10	6. 5 <b>E</b> -10	

续表

		е(g) <sub>j,Ф</sub>	,Sv/Bq			e(g) <sub>j,ф</sub>	续表 ,Sv/Bq
放射性核素;	化合物类别 -	$\Phi=1\mu m$	$\Phi=5\mu m$	放射性核素;	化合物类别 -	$\Phi=1\mu m$	$\Phi=5\mu m$
Hg197,有 <sup>(23)</sup>	F	5. 0E-11	8. 5E-11	Pb-209	F	1. 8E-11	3. 2E-11
Hg197,无 <sup>(24)</sup>	F	6. 0E-11	1. 0 <b>E</b> -10	Pb-210	F	8. 9E-07	1.1E-06
•	M	2. 9E-10	2.8E-10	Pb-211	F	3. 9E-09	5. 6E-09
Hg197m,有	F	1. 0E-10	1.8E-10	Pb-212	F	1.9E-08	3. 3E-08
Hg197m,无	F	1. 2E-10	2. 1 <b>E</b> -10	Pb-214	F	2.9E-09	4. 8E-09
	M	5. 1E-10	6. 6E-10	Bi-200	F	2. 4E-11	4. 2 <b>E</b> -11
Hg199m,有	F	1. 6E-11	2.7E-11		M	3. 4E-11	5. 6E-11
Hg199m,无	F	1. 6E-11	2.7E-11	Bi-201	F	4. 7E-11	8. 3E-11
	M	3. 3E-11	5. 2E-11		M	7. 0E-11	1. 1E-10
Hg203,有	F	5. 7 <b>E</b> -10	7. 5 <b>E</b> -10	Bi-202	F	4. 6E-11	8. 4E-11
Hg203,无	F .	<b>4.</b> 7 <b>E</b> -10	5. 9E-10		M	5. 8E-11	1. 0 <b>E</b> -10
	M	2. 3E-09	1.9 <b>E</b> -09	Bi-203	F	2. 0 <b>E</b> -10	3. 6E-10
TI-194	F	4. 8E-12	8. 9E-12		M	2.8E-10	<b>4.</b> 5 <b>E-1</b> 0
TI-194m	F	2. 0 <b>E</b> -11	3. 6E-11	Bi-205	F	4. 0E-10	6.8E-10
TI-195	F	1. 6E-11	3. 0 <b>E</b> -11		M	9. 2E-10	1.0E-09
TI-197	F	1. 5E-11	2.7E-11	Bi-206	F	7. 9E-10	1. 3E-09
TI-198	F	6. 6E-11	1. 2E-10		M	1.7E-09	2. 1E-09
TI-198m	F	4. 0E-11	7. 3E-11	Bi-207	F	5. 2E-10	8. 4E-10
TI-199	F	2. 0E-11	3.7E-11		M	5. 2E-09	3. 2E-09
TI-200	F	1. 4 <b>E</b> -10	2. 5E-10	B <b>I</b> -210	F	1.1E-09	1. 4E-09
TI-201	F	4. 7E-11	7. 6 <b>E</b> -11		M	8.4E-08	6. 0E-08
TI-202	F	2. 0 <b>E</b> -10	3.1E-10	Bi-210m	F	4. 5E-08	5.3E-08
TI-204	F	<b>4. 4E</b> -10	6. 2 <b>E</b> -10		M	3.1E-06	2. 1E-06
Pb-195m	F	1.7E-11	3. 0E-11	Bi-212	F	9. 3E-09	1.5E-08
Pb-198	F	<b>4.</b> 7 <b>E</b> -10	8. 7E-11		M	3. 0E-08	3. 9E-08
Pb-199	F	2.6E-11	4.8E-11	Bi-213	F	1.1E-08	1.8E-08
Pb-200	F	1.5 <b>E</b> -10	2. 6 <b>E</b> -10		M	2. 9E-08	4.1E-08
Pb-201	F	6.5E-11	1. 2 <b>E</b> -10	Bi-214	F	7. 2E-09	1. 2 <b>E</b> -08
Pb-202	F	1.1E-08	1.4E-08		M	1.4E-08	2. 1E-08
Pb-202m	F	6.7E-11	1. 2E-10	Po-203	F	2. 5 <b>E</b> -11	4.5 <b>E</b> -11
Pb-203	F	9. 1E-11	1.6E-10		M	3. 6E-11	6. 1E-11
Pb-205	F	3.4E-10	4. 1E-10	Po-205	F	3. 5E-11	6. 0E-11

## GBZ/T 154-2006

续表

	$e(g)_{j,\Phi}$	,Sv/Bq			e(g) <sub>j,\phi</sub> ,Sv/Bq		
化合物类别 -	$\Phi=1\mu m$	$\Phi=5\mu\mathrm{m}$	放射性核素;	化合物类别 -	$\Phi=1\mu m$	$\Phi=5\mu m$	
M	6. 4E-11	8. 9E-11	Th-226	S	5. 9E-08	7. 8E-08	
F	6. 3E-11	1. 2 <b>E</b> -10	Th-227	M	7.8E-06	6. 2E-06	
M	8. 4E-11	1.5E-10		S	9.6E-06	7. 6E-06	
F	6. 0E-07	7. 1E-07	Th-228	M	3. 1E-05	2. 3E-05	
M	3.0E-06	2. 2E-06		S	3. 9E-05	3. 2E-05	
F	3.5E-10	4. 4E-10	Th-229	M	9. 9E-05	6. 9E-05	
M	2. 1E-09	1.9E-09		S	6. 5E-05	4.8E-05	
F	1. 6E-08	2. 7E-08	Th-230	M	4. 0E-05	2.8 <b>E</b> -05	
M	9.8E-08	1. 1E-07		S	1. 3E-05	7. 2E-06	
F	1. 4E-08	2. 1E-08	Th-231	M	2.9E-10	3.7E-10	
F	9. 1 <b>E</b> -10	1. 3E-09		S	3. 2E-10	4. 0E-10	
M	6.9E-06	5. 7E-06	Th-232	M	4. 2E-05	2. 9E-05	
M	2. 9E-06	2. 4E-06		S	2. 3E-05	1. 2E-05	
M	5.8E-06	4.8E-06	Th-234	M	6. 3E-09	5. 3E-09	
M	3. 2E-06	2. 2E-06		S	7. 3E-09	5.8E-09	
M	2.8E-10	2. 1E-10	Pa-227	M	7. 0 <b>E</b> -08	9. 0 <b>E</b> -08	
M	2.6E-06	1. 7E-06		S	7. 6E-08	9. 7E-08	
F	1. 1E-08	1. 3E-08	Pa-228	M	5. 9E-08	4. 6E-08	
M	1. 0E-07	8. 9E-08		S	6. 9E-08	5.1E-08	
S	1. 2E-07	9. 9E-08	Pa-230	M	5. 6E-07	4. 6E-07	
F	8. 7E-07	1. 0E-06		S	7. 1E-06	5. 7E-07	
M	6.9E-06	5. 7 <b>E</b> -06	Pa-231	M	1. 3E-04	8. 9E-05	
S	7. 9E-06	6. 5 <b>E</b> -06		S	3. 2E-05	1. 7E-05	
F	9. 5E-08	2. 2E-07	Pa-232	M	9. 5 <b>E</b> -09	6. 8 <b>E</b> -09	
M	1. 1E-06	9. 2E-07		S	3. 2E-09	2. 0E-09	
	1. 2E-06	1. 0E-06	Pa-233	M	3. 1E-09	2.8 <b>E</b> -09	
				S		3. 2E-09	
			Pa-234			5. 5 <b>E</b> -10	
						5. 8 <b>E</b> -10	
			U-230			4. 2E-07	
			2 200			1.0E-05	
						1. 2E-05	
			I I-221			1. 4E-10	
	F M F M F M M M M M M M S F M S	(化合物类別 年 1 μm	Φ=1μm $Φ=5μ$ m  M 6. 4E-11 8. 9E-11  F 6. 3E-11 1. 2E-10  M 8. 4E-11 1. 5E-10  F 6. 0E-07 7. 1E-07  M 3. 0E-06 2. 2E-06  F 3. 5E-10 4. 4E-10  M 2. 1E-09 1. 9E-09  F 1. 6E-08 2. 7E-08  M 9. 8E-08 1. 1E-07  F 1. 4E-08 2. 1E-08  F 9. 1E-10 1. 3E-09  M 6. 9E-06 5. 7E-06  M 2. 9E-06 2. 4E-06  M 3. 2E-06 2. 2E-06  M 3. 2E-06 1. 7E-06  F 1. 1E-08 1. 3E-08  M 1. 0E-07 8. 9E-08  S 1. 2E-07 9. 9E-08  F 8. 7E-07 1. 0E-06  M 6. 9E-06 5. 7E-06  M 6. 9E-06 5. 7E-06  S 7. 9E-06 6. 5E-06  F 9. 5E-08 2. 2E-07  M 1. 1E-06 9. 2E-07  S 1. 2E-06 1. 0E-06  F 5. 4E-04 6. 3E-04  M 2. 1E-04 1. 5E-04  S 6. 6E-05 4. 7E-05  F 2. 5E-08 2. 9E-08  M 1. 6E-08 1. 2E-08	快合物类別	株合物类別 中	(人会物类別 中 1 $- + + + + + + + + + + + + + + + + + + $	

	11 A 41 11 11 11 11	$e(g)_{j,\Phi}$	,Sv/Bq	Me field left lederate a	Fl. A Mar Ma Del	e(g) <sub>j,Φ</sub> ,Sv/Bq		
放射性核素;	化合物类别 -	$\Phi=1\mu m$	$\Phi=5\mu m$	放射性核素;	化合物类别 -	$\Phi = 1 \mu m$	$\Phi=5\mu m$	
U-231	М	3. 4E-10	3. 7E-10	Np-235	M	4. 0E-10	2. 7E-10	
	S	3.7E-10	4. 0E-10	Np-236 <sup>(25)</sup>	М	3.0E-06	2. 0E-06	
U-232	F	4.0E-06	4. 7E-06	Np-236 <sup>(26)</sup>	М	5.0E-09	3.6E-09	
	M	7. 2E-06	4.8E-06	Np-237	М	2. 1E-05	1. 5E-05	
	S	3. 5E-05	2. 6E-05	Np-238	М	2. OE-09	1. 7E-09	
U-233	F	5. 7E-07	6, 6E-07	Np-239	M	9. 0E-10	1.1E-09	
	M	3. 2E-06	2. 2E-06	Np-240	M	8. 7E-11	1. 3E-10	
	S	8. 7E-06	6. 9E-06	Pu-234	M	1. 9E-08	1.6E-08	
U-234	F	5. 5E-07	6. 4E-07		S	2. 2E-08	1.8E-08	
	M	3. 1E-06	2. 1E-06	Pu-235	М	1.5E-12	2. 5E-12	
	s	8.5E-06	6.8E-06		s	1. 6E-12	2. 6E-12	
U-235	# 3	5. 1E-07	6. OE-07	Pu-236	M	1. 8E 05	1.3E-05	
	M	2.8E-06	1.8E-06		S	9.6E-06	7.4E-06	
	5	7.7E-06	6. 1E-06	Pu-237	М	3. 3E-10	2, 9E-10	
U-236	A	5. 2E-07	6.1E-07		S	3. 6E-10	3. 0E-10	
	M	2. 9E-06	1. 9E-06	Pu-238	М	4. 3E-05	3. 0E-05	
	S	7. 9E-06	6. 3E-06	A 15 45	S	1. 5E-05	1. 1E-05	
U-237	F	1.9E-10	3. 3E-10	Pu-239	М	4. 7E+05	3. 2E-05	
	M	1. 6E-09	1. 5E-09		S	1.5E-05	8. 3E-06	
	S	1.8E-09	1.7E-09	Pu-240	M	4. 7E-05	3. 2E-05	
U-238	F	4. 9E-07	5. 8E-07		s	1. 5E-05	8. 3E-06	
	М	2.6E-06	1. 6E-06	Pu-241	M	8. 5E-07	5.8E-07	
	5	7.3E-06	5. 7E-06		S	1. 6E-07	8.4E-08	
U-239	F	1.1E.11	1.8E-11	Pu-242	M	4. 4E-05	3. 1E-05	
	M	2.3E-11	3. 3E-11		S	1.4E-05	7. 7E-06	
	S	2. 4E-11	3. 5E-11	Pu-243	М	8. 2E-11	1. 1E-10	
U-240	F	2. 1E-10	3. 7E-10	Thus II	S	8. 5E-11	1.1E-16	
	M	5. 3E-10	7. 9E-10	Pu-244	M	4. 4E-05	3. 0E-05	
	s	5. 7E-10	8. 4E-10		S	1. 3E-05	7.4E-06	
Np-232	M	4. 7E-11	3 5E-11	Pu-245	M	4. 5E-10	6.1E-10	
Np-233	М	1.7E-12	3. 0E-12	The state of the s	S	4. 8E-10	6. 5E-10	
Np-234	Note	5. 4E-10	7. 3E-10	Pu-246	M	7. 0E-09	3. 5E-09	

续表

Me 64 10. 12- str.	De A Mar Mc Ent	e(g) <sub>j,Φ</sub> ,Sv/Bq		Mr Add Mr by als :	II. A Har He tail	$e(g)_{j,\Phi}$ , $Sv/Bq$		
放射性核素;	化台物类别 -	$\Phi = 1 \mu m$	$\Phi$ =5 $\mu$ m	放射性核素;	化台物类别 -	$\Phi = 1 \mu m$	$\Phi=5\mu n$	
Pu-246	S	7.6E-09	7. 0E-09	Bk-245	M	2.0E-09	1. 8E-09	
Am-237	M	2. 5E-11	3. 6E-11	Bk-246	M	3. 4E-10	4. 6E-10	
Am-238	М	8. 5E-11	6.6E-11	Bk-247	М	6. 5E-05	4.5E-05	
Am-239	M	2. 2E-10	2. 9E-10	Bk-249	M	1.5E-07	1. 0E-07	
Am-240	M	4.4E-10	5. 9E-10	Bk-250	M	9. 6E-10	7. 1E-10	
Am-241	M	3. 9E-05	2.7E-05	Cf-244	M	1. 3E-08	1. 8E-08	
Am-242	М	1.6E-08	1, 2E-08	Cf-246	M	4. 2E-07	3.5E-07	
Am-242m	M	3. 5E-05	2. 4E-05	Cf-248	M	8. 2E-06	6. 1E-06	
Am-243	M	3.9E-05	2. 7E405	Cf-249	M	6. 6E-05	4. 5E-0	
Am-244	M	1. 9E-09	1.5E-09	Cf-250	М	3. 2E-05	2. 2E-0	
Am-244m	M	7. 9E-11	6. 2E-11	Cf-251	М	6. 7E-05	4. 6E-0	
	M	5. 3E-11	7. 6E-11	Cf-252	М	1.8E-05	1.3E-0	
Am-246	M	6.8E-11	1. 1E-10	Cf-253	М	1.2E-06	1.0E-0	
Am-246m	M	2. 3E-11	3. 8E-11	Cf-254	M	3. 7E-05	2. 2E-0	
Cm-238	M	4. 1E-09	4.8E-09	Es-250	M	5. 9E-10	4. 2E-10	
Cm-240	M	2.9E-06	2. 3E-06	Es-251	M	2. 0E-09	1.7E-09	
Cm-241	M	3.4E-08	2. 6E-08	Es-253	M	2.5E-06	2.1E-06	
Cm-242	M	4.8E-06	3. 7E-06	Es-254	M	8. 0E-06	6.0E-0	
Cm-243	MO	2.9E-05	2. 0E-05	Es-254m	M	4. 4E-07	3. 7E-0	
Cm-244	М	2. 5E-05	1.7E-05	Fm-252	М	3. 0E-07	2. 6E-0	
Cm-245	M	4. 0E-05	2. 7E-05	Fm-253	М	3.7E-07	3.0E-0	
Cm-246	М	4. 0E-05	2. 7E-05	Fm-254	M	5. 6E-08	7.7E-08	
Cm-247	M	3: 6E 05	2. 5E-05	Fm-255	M	2. 5E-07	2.6E-07	
Cm-248	M	1.4E-04	9. 5E-05	Fm-257	M	6.6E-06	5. 2E-06	
Cm-249	M	3. 2E-11	5. 1E-11	Md-257	M	2.3E-08	2. 0E-08	
Cm-250	M	7. 9E-04	5. 4E-04	Md-258	M	5. 5E-06	4. 4E-06	

注:(1)无——无机化合物;(2)4.8E-11=4.8×10<sup>-11</sup>,下同;(3) $T_{1/2}$ =2.03h;(4) $T_{1/2}$ =1.1h;(5) $T_{1/2}$ =4.9h;(6) $T_{1/2}$ =1.15h;(7) $T_{1/2}$ =5.76d;(8) $T_{1/2}$ =0.265h;(9) $T_{1/2}$ =9.01h;(10) $T_{1/2}$ =0.17h;(11) $T_{1/2}$ =34.2a;(12) $T_{1/2}$ =12.6h;(13) $T_{1/2}$ =24.4h;(14) $T_{1/2}$ =5.0h;(15) $T_{1/2}$ =2.67d;(16) $T_{1/2}$ =12.7h;(17) $T_{1/2}$ =15.8h;(18) $T_{1/2}$ =1.75h;(19) $T_{1/2}$ =3.10h;(20) $T_{1/2}$ =1.20h;(21)有——有机化合物,下同;(22)无——无机化合物,下同;(23)有——有机化合物,下同;(24)无——无机化合物,下同;(25) $T_{1/2}$ =115 000a;(26) $T_{1/2}$ =22.5h。