Академия Наук Республики Таджикистан Агентство по ядерной и радиационной безопасности

ИОНИЗИРУЮЩЕЕ ИЗЛУЧЕНИЕ, РАДИАЦИОННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

НОРМЫ РАДИАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ (НРБ-06) СП 2.6.1.001-06

ДУШАНБЕ-2006 Оглавление

	Нормативные основы	3
1.	Общие положения	
2.	Термины и определения	8
3.	Требования к ограничению техногенного облучения в	
	контролируемых условиях	. 16
	Нормальные условия эксплуатации источников	
	излучения	.16
	Планируемое повышенное облучение	9
4.	Требования к защите от природного облучения в	
	производственных условиях	20
5.	Требования к ограничению облучения населения	21
	Общие положения	
	Ограничение техногенного облучения в	
	нормальных условиях	21
	Ограничение природного облучения	2
	Ограничение медицинского облучения2	4
6.	Требования по ограничению облучения населения в	
	условиях радиационной аварии	25
7.	Требования к контролю за выполнением Норм	30
8.	Значения допустимых уровней радиационного воздействия	31
Пр	оиложение П-1. Значения дозовых коэффициентов, предела	
]	годового поступления с воздухом и допустимой среднегодовой	
(объемной активности в воздухе отдельных радионуклидов для	
I	персонала	46
	оиложение П-2. Значения дозовых коэффициентов, пределов	
Ι	годового поступления с воздухом и пищей, допустимой объемной	İ
8	активности во вдыхаемом воздухе и уровни вмешательства при	
I	поступлении с водой отдельных радионуклидов для населения	123
Пр	оиложение П-3. Распределение соединений элементов по	
7	типам при ингаляции	142
Пр	оиложение П-4. Минимально значимые удельная активность	
(N	ИЗУА) и активность в помещении или на рабочем месте	
((M3A)	152
Пр	оиложение П-5. Критерии вмешательства на загрязненных	
1	герриториях	170

Директор Агентства по ядерной и радиационной безопасности при Академии наук Республики Таджикистан У.М. Мирсаидов « 25 » декабря 2006 г.

2. 6. 1. ИОНИЗИРУЮЩЕЕ ИЗЛУЧЕНИЕ, РАДИАЦИОННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

НОРМЫ РАДИАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ (НРБ-06) СП 2.6.1.001-06

Нормативные основы

Настоящие Нормы разработаны в соответствии со статьей 5 Закона Республики Таджикистан «О радиационной безопасности» № 42 от 1 августа 2003 г, статьей 8 Закона Республики Таджикистан «Об использовании атомной энергии» № 69 от 9 декабря 2004 г и пункта 6 Положение о государственном регулировании в области обеспечения радиационной безопасности, утверждено постановлением Правительства Республики Таджикистан №482 от 3 декабря 2004 г.

А также при разработки Настоящих Норм использовались Международные основные нормы безопасности для защиты от ионизирующих излучений и безопасности источников излучений, принятые совместно: Продовольственной и сельскохозяйственной организацией Объединенных Наций; Международным агентством по атомной энергии; Агентством по ядерной энергии Организации экономического сотрудничества и развития; Панамериканской организацией здравоохранения и Всемирной организацией здравоохранения (серия безопасности № 115), 1996г.

- 1. Санитарные правила НРБ-06 являются новым изданием, и издаются впервые.
- 2. Утверждены Директором Агентства по ядерной и радиационной безопасности Академии наук Республики Таджикистан 25 декабря 2006 года.
- 3. Зарегистрировано в Министерстве юстиции Республики Таджикистан под № 237 от 16 января 2007 года

1. Общие положения.

Нормы радиационной безопасности НРБ-06 (далее-Нормы) применяются для обеспечения безопасности человека во всех условиях воздействия на него ионизирующего излучения искусственного или природного происхождения.

Требования и нормативы, установленные Нормами, являются обязательными для всех юридических лиц, независимо от их подчиненности и формы собственности, в результате деятельности которых возможно облучение людей, а также для администраций субъектов Республики Таджикистан, местных органов власти, граждан Республики Таджикистан, иностранных граждан и лиц без гражданства, проживающих на территории Республики Таджикистан.

- 1.2. Настоящие Нормы являются основополагающим документом, регламентирующим требования закона Республики Таджикистан "О радиационной безопасности" в форме основных пределов доз, допустимых уровней воздействия ионизирующего излучения и других требований по ограничению облучения человека. Никакие другие нормативные и методические документы не должны противоречить требованиям Норм.
- 1.3. Нормы распространяются на следующие виды воздействия ионизирующего излучения на человека:
 - в условиях нормальной эксплуатации техногенных источников излучения;
 - в результате радиационной аварии;
 - от природных источников излучения;
 - при медицинском облучении.

Требования по обеспечению радиационной безопасности сформулированы для каждого вида облучения. Суммарная доза от всех видов облучения используется для оценки радиационной обстановки и ожидаемых медицинских последствий, а также для обоснования защитных мероприятий и оценки их эффективности.

1.4. Требования Норм не распространяются на источники излучения, создающие при любых условиях обращения с ними:

индивидуальную годовую эффективную дозу не более 10 мкЗв;

индивидуальную годовую эквивалентную дозу в коже не более 50 м3в и в хрусталике не более 15 м3в;

коллективную эффективную годовую дозу не более 1 чел.-Зв, либо когда при коллективной дозе более 1 чел.-Зв оценка по принципу оптимизации показывает нецелесообразность снижения коллективной лозы.

Требования Норм не распространяются также на космическое излучение на поверхности Земли и внутреннее облучение человека,

создаваемое природным калием, на которые практически невозможно влиять.

Перечень и порядок освобождения источников излучения от радиационного контроля устанавливается санитарными правилами.

- 1.5 .Главной целью радиационной безопасности является охрана здоровья населения, включая персонал, от вредного воздействия ионизирующего излучения путем соблюдения основных принципов и норм радиационной безопасности без необоснованных ограничений полезной деятельности при использовании излучения в различных областях хозяйства, в науке и медицине.
- 1.6. Основу системы радиационной безопасности, сформулированной в данных Нормах, составляют современные международные научные рекомендации, опыт стран, достигших высокого уровня радиационной защиты населения, и отечественный опыт. Данные мировой науки показывают, что соблюдение Международных основных норм безопасности, которые легли в основу Норм, надежно гарантирует безопасность работающих с источниками излучения и всего населения.
- 1.7. Ионизирующая радиация при воздействии на организм человека может вызвать два вида эффектов, которые клинической медициной относятся к болезням: детерминированные пороговые эффекты (лучевая болезнь, лучевой дерматит, лучевая катаракта, лучевое бесплодие, аномалии в развитии плода и др.) и стохастические (вероятностные) беспороговые эффекты (злокачественные опухоли, лейкозы, наследственные болезни).
- 1.8. Нормы радиационной безопасности относятся только к ионизирующему излучению. В Нормах учтено, что ионизирующее излучение является одним из множества источников риска для здоровья человека, и что риски, связанные с воздействием излучения, не должны соотноситься только с выгодами от его использования, но их следует сопоставлять и с рисками нерадиационного происхождения.
- 1.9. Для обеспечения радиационной безопасности при нормальной эксплуатации источников излучения необходимо руководствоваться следующими основными принципами:
 - непревышение допустимых пределов индивидуальных доз облучения граждан от всех источников излучения (принцип нормирования);
 - запрещение всех видов деятельности по использованию источников излучения, при которых полученная для человека и общества польза не превышает риск возможного вреда,

- причиненного дополнительным облучением (принцип обоснования);
- поддержание на возможно низком и достижимом уровне с учетом экономических и социальных факторов индивидуальных доз облучения и числа облучаемых лиц при использовании любого источника излучения (принцип оптимизации).
- 1.10. Ответственность за соблюдение настоящих Норм устанавливается в соответствии со статьей 32 Закона Республики Таджикистан «О радиационной безопасности» и статьей 26 Закона Республики Таджикистан «Об использовании атомной энергии» № 69 от 9 декабря 2004 г
- 1.11. Для обоснования расходов на радиационную защиту при реализации принципа оптимизации принимается, что облучение в коллективной эффективной дозе в 1 чел.-Зв приводит к потенциальному ущербу, равному потере 1 чел.-года жизни населения. Величина денежного эквивалента потери 1 чел.-года жизни населения устанавливается методическими указаниями органа госсанэпиднадзора в размере не менее 1 годового душевого национального дохода.
- 1.12. Индивидуальный и коллективный пожизненный риск возникновения стохастических эффектов определяется соответственно:

$$\begin{aligned} r_{ic} &= \int\limits_{0}^{\infty} p_{i}(E) \times r_{E} \times E dE; \\ R &= \sum_{i=1}^{N} r_{ic} \end{aligned}$$

где r, R - индивидуальный и коллективный пожизненный риск соответственно;

Е - индивидуальная эффективная доза;

- p_i (E) dE вероятность для *i*-го индивидуума получить годовую эффективную дозу от E до E+dE;
- г_Е коэффициент пожизненного риска сокращения длительности периода полноценной жизни в среднем на 15 лет на один стохастический эффект (от смертельного рака, серьезных наследственных эффектов и несмертельного рака, приведенного по вреду к последствиям от смертельного рака), равный

Для производственного $r_{\rm E} = 5.6 {\rm r} \cdot 10^{-2} \, 1/{\rm чел.}$ -Зв при ${\rm E} < 200 \, {\rm мЗв/год};$

облучения:	$r_{\rm E}$ = 1,1r 10 ⁻¹ 1/челЗв при E і 200 мЗв/год;
Для облучения населения:	$ _{\rm E}$ = 7,3 г $10^{\text{-}2}$ 1/челЗв при ${\rm E}$ < 200 мЗв/год; ${\rm r_E}$ = 1,5 г $10^{\text{-}1}$ 1/челЗв при ${\rm E}$ і 200 мЗв/год.

1.13. Для целей радиационной безопасности при облучении в течение года индивидуальный риск сокращения длительности периода полноценной жизни в результате возникновения тяжелых последствий от детерминированных эффектов консервативно принимается равным:

$$r_{i, II} = P_i[D> II],$$

где $P_i[D>Д]$, - вероятность для i-го индивидуума быть облученным с дозой больше Д при обращении с источником в течение года;

Д - пороговая доза для детерминированного эффекта.

1.14. Потенциальное облучение коллектива из N индивидуумов оправдано, если

$$\sum_{i=1}^{N}(r_{i,c}\times \overline{O}_{C}+r_{i,\mathcal{A}}\times \overline{O}_{\mathcal{A}})\times c_{T}\leq V-Y-P,$$

где $\overline{O_c}$ - среднее сокращение длительности периода полноценной жизни в результате возникновения стохастических эффектов, равное 15 лет;

☐Д - среднее сокращение длительности периода полноценной жизни в результате возникновения тяжелых последствий от детерминированных эффектов, равное 45 лет;

 $\mathbf{c}_{_{\mathrm{T}}}$ - денежный эквивалент потери 1 чел.-года жизни населения;

V - доход от производства;

Р - затраты на основное производство, кроме ущерба от защиты;

Ү - ущерб от защиты.

Снижение риска до возможно низкого уровня (оптимизацию) следует осуществлять с учетом двух обстоятельств:

- предел риска регламентирует потенциальное облучение от всех возможных источников излучения. Поэтому для каждого источника излучения при оптимизации устанавливается граница риска;
- при снижении риска потенциального облучения существует минимальный уровень риска, ниже которого риск считается

пренебрежимым и дальнейшее снижение риска нецелесообразно.

1.15. Предел индивидуального пожизненного риска в условиях нормальной эксплуатации для техногенного облучения в течение года персонала принимается округленно 1,0 х 10^{-3} , а для населения - 5,0 х 10^{-5}

Уровень пренебрежимого риска разделяет область оптимизации риска и область безусловно приемлемого риска и составляет 10⁻⁶.

2. Термины и определения

К настоящим Нормам приняты следующие термины и определения.

Авария радиационная проектная - авария, для которой проектом определены исходные и конечные состояния радиационной обстановки и предусмотрены системы безопасности.

Активность (A) - мера радиоактивности какого-либо количества радионуклида, находящегося в данном энергетическом состоянии в данный момент времени:

$$A = \frac{dN}{dt}$$
,

где dN - ожидаемое число спонтанных ядерных превращений из данного энергетического состояния, происходящих за промежуток времени dt. Единицей активности является беккерель (Бк).

Использовавшаяся ранее внесистемная единица активности кюри (Ки) составляет $3.7x10^{10}$ Бк.

Активность минимально значимая (M3A) - активность открытого источника ионизирующего излучения в помещении или на рабочем месте, при превышении которой требуется разрешение органов госсанэпиднадзора на использование этих источников, если при этом также превышено значение минимально значимой удельной активности.

Активность минимально значимая удельная (M3VA) - удельная активность открытого источника ионизирующего излучения в помещении или на рабочем месте, при превышении которой требуется разрешение Агентства по ядерной и радиационной безопасности (АЯРБ) госсанэпиднадзора на использование этого источника, если при этом также превышено значение минимально значимой активности.

Активность удельная (объемная) - отношение активности A радионуклида в веществе к массе m (объему V) вещества:

$$A_m = \frac{A}{m}; A_v = \frac{A}{V}.$$

Единица удельной активности - беккерель на килограмм, Бк/кг. Единица объемной активности - беккерель на метр кубический, Бк/м³.

Активность эквивалентная равновесная объемная (ЭРОА) дочерних продуктов изотопов радона - 222 Rn и 220 Rn - взвешенная сумма обемных активностей короткоживущих дочерних продуктов изотопов радона - 218 Po (RaA); 214 Pb (RaB); 214 Bi (RaC); 212 Pb (ThB); 212 Bi (ThC) соответственно:

$$(\text{9POA})_{\text{Rn}} = 0.10 \text{ A}_{\text{RaA}} + 0.52 \text{ A}_{\text{RaB}} + 0.38 \text{ A}_{\text{RaC}} (\text{9POA})_{\text{Tn}} = 0.91 \text{ A}_{\text{ThB}} + 0.09 \text{ A}_{\text{ThC}},$$

где A_i - объемные активности дочерних продуктов изотопов радона. **Вещество радиоактивное** - вещество в любом агрегатном состоянии, содержащее радионуклиды с активностью, на которые

распространяются требования настоящих Норм.

Взвешивающие коэффициенты для отдельных видов излучения при расчете эквивалентной дозы (W_R) - используемые в радиационной защите множители поглощенной дозы, учитывающие относительную эффективность различных видов излучения в индуцировании биологических эффектов

Фотоны любых энергий	1
Электроны и мюоны любых энергий	1
Нейтроны с энергией менее 10 кэВ	5
от 10 кэВ до 100 кэВ	10
от 100 кэВ до 2 МэВ	20
от 2 МэВ до 20 МэВ	10
более 20 МэВ	5
Протоны с энергией более 2 МэВ, кроме протонов отдачи .	5
Альфа-частицы, осколки деления, тяжелые ядра	20

Примечание: Все значения относятся к излучению, падающему на тело, а в случае внутреннего облучения - испускаемому при ядерном превращении.

Взвешивающие коэффициенты для тканей и органов при расчете эффективной дозы (W_T) - множители эквивалентной дозы в органах и тканях, используемые в радиационной защите для учета различной чувствительности разных органов и тканей в возникновении стохастических эффектов радиации:

Гонады	0,20
Костный мозг (красный)	0,12
Толстый кишечник	0,12
Легкие	0,12

Желудок	0,12
Мочевой пузырь	0,05
Грудная железа	0,05
Печень	0,05
Пищевод	0,05
Щитовидная железа	0,05
Кожа	0,01
Клетки костных поверхностей	0,01
Остальное	0,05*

* При расчетах учитывать, что "Остальное" включает надпочечники, головной мозг, экстраторокальный отдел органов дыхания, тонкий кишечник, почки, мышечную ткань, поджелудочную железу, селезенку, вилочковую железу и матку. В тех исключительных случаях, когда один из перечисленных органов или тканей получает эквивалентную дозу, превышающую самую большую дозу, полученную любым из двенадцати органов или тканей, для которых определены взвешивающие коэффициенты, следует приписать этому органу или ткани взвешивающий коэффициент, равный 0,025, а оставшимся органам или тканям из рубрики "Остальное" приписать суммарный коэффициент, равный 0,025.

Вмешательство - действие, направленное на снижение вероятности облучения, либо дозы или неблагоприятных последствий облучения.

Группа критическая - группа лиц из населения (не менее 10 человек), однородная по одному или нескольким признакам - полу, возрасту, социальным или профессиональным условиям, месту проживания, рациону питания, которая подвергается наибольшему радиационному воздействию по данному пути облучения от данного источника излучения.

Дезактивация - удаление или снижение радиоактивного загрязнения с какой-либо поверхности или из какой-либо среды.

Доза поглощенная (D) - величина энергии ионизирующего излучения, переданная веществу:

$$D = \frac{d\bar{e}}{dm},$$

где de - средняя энергия, переданная ионизирующим излучением веществу, находящемуся в элементарном объеме, а dm - масса вещества в этом объеме.

Энергия может быть усреднена по любому определенному объему, и в этом случае средняя доза будет равна полной энергии, переданной

объему, деленной на массу этого объема. В единицах СИ поглощенная доза измеряется в джоулях, деленных на килограмм (Дж • кг $^{-1}$), и имеет специальное название - грей (Гр). Использовавшаяся ранее внесистемная единица рад равна 0.01 Гр.

Доза в органе или мкани (D_T) - средняя поглощенная доза в определенном органе или ткани человеческого тела:

$$D_T = (1/m_T) \int_{m_T}^{D} \times dm,$$

где $m_{\scriptscriptstyle T}$ - масса органа или ткани, а D - поглощенная доза в элементе массы dm.

Доза эквивалентная ($H_{T,R}$) - поглощенная доза в органе или ткани, умноженная на соответствующий взвешивающий коэффициент для данного вида излучения, W_R :

$$H_{T,R} = W_R \cdot D_{T,R}$$
,

где $D_{T,R}$ - средняя поглощенная доза в органе или ткани T, а W_R - взвешивающий коэффициент для излучения R.

При воздействии различных видов излучения с различными взвешивающими коэффициентами эквивалентная доза определяется как сумма эквивалентных доз для этих видов излучения

$$H_T = \sum_{R} H_{T,R}$$

Единицей эквивалентной дозы является зиверт (Зв).

Доза эффективная (E) - величина, используемая как мера риска возникновения отдаленных последствий облучения всего тела человека и отдельных его органов и тканей с учетом их радиочувствительности. Она представляет сумму произведений эквивалентной дозы в органах и тканях на соответствующие взвешивающие коэффициенты:

$$\mathsf{E} = \sum_{r} W_{r} \times \mathsf{H}_{r},$$

где H_T - эквивалентная доза в органе или ткани T, а W_T - взвешивающий коэффициент для органа или ткани T.

Единица эффективной дозы - зиверт (Зв).

Доза эквивалентная $(H_T(t))$ или эффективная (E(t)) ожидаемая при внутреннем облучении - доза за время t , прошедшее после поступления радиоактивных веществ в организм:

$$\mathsf{H}_T(\tau) = \int_{t_0}^{t_0+\epsilon} \mathsf{H}_T(t) dt,$$

$$\mathbb{E}(\tau) = \sum_{r} W_{r} \times \mathbb{H}_{r}(\tau),$$

где t_0 - момент поступления, а $H_T(t)$ - мощность эквивалентной дозы к моменту времени t в органе или ткани T.

Когда t не определено, то его следует принять равным 50 годам для взрослых и $(70-t_0)$ - для детей.

Доза эффективная (эквивалентная) годовая - сумма эффективной (эквивалентной) дозы внешнего облучения, полученной за календарный год, и ожидаемой эффективной (эквивалентной) дозы внутреннего облучения, обусловленной поступлением в организм радионуклидов за этот же год.

Единица годовой эффективной дозы - зиверт (Зв).

Доза эффективная коллективная - мера коллективного риска возникновения стохастических эффектов облучения; она равна сумме индивидуальных эффективных доз. Единица эффективной коллективной дозы - человеко-зиверт (чел.-Зв).

Доза предотвращаемая - прогнозируемая доза вследствие радиационной аварии, которая может быть предотвращена защитными мероприятиями.

Загрязнение радиоактивное - присутствие радиоактивных веществ на поверхности, внутри материала, в воздухе, в теле человека или в другом месте, в количестве, превышающем уровни, установленные настоящими Нормами и Правилами.

Загрязнение поверхности неснимаемое (фиксированное) - радиоактивные вещества, которые не переносятся при контакте на другие предметы и не удаляются при дезактивации.

Загрязнение поверхности снимаемое (нефиксированное) - радиоактивные вещества, которые переносятся при контакте на другие предметы и удаляются при дезактивации.

Захоронение отходов радиоактивных - безопасное размещение радиоактивных отходов без намерения последующего их извлечения.

Зона наблюдения - территория за пределами санитарно-защитной зоны, где проводится радиационный контроль.

Зона радиационной аварии — территория, на которой установлен факт радиационной аварии.

Источник ионизирующего излучения - (в рамках данного документа - источник излучения) радиоактивное вещество или устройство, испускающее или способное испускать ионизирующее излучение, на которые распространяется действие настоящих Норм и Правил.

Источник излучения природный - источник ионизирующего излучения природного происхождения, на который распространяется действие настоящих Норм и Правил.

Источник излучения техногенный - источник ионизирующего излучения специально созданный для его полезного применения или являющийся побочным продуктом этой деятельности.

Источник радионуклидный закрытый - источник излучения, устройство которого исключает поступление содержащихся в нем радионуклидов в окружающую среду в условиях применения и износа, на которые он рассчитан.

Источник радионуклидный открытый - источник излучения, при использовании которого возможно поступление содержащихся в нем радионуклидов в окружающую среду.

Категория объекта радиационного - характеристика объекта по степени потенциальной опасности объекта для населения в условиях его нормальной эксплуатации и при возможной аварии.

Квота - часть предела дозы, установленная для ограничения облучения населения от конкретного техногенного источника излучения и пути облучения (внешнее, поступление с водой, пищей и воздухом).

Класс работ - характеристика работ с открытыми источниками ионизирующего излучения по степени потенциальной опасности для персонала, определяющая требования по радиационной безопасности в зависимости от радиотоксичности и активности нуклидов.

Контроль радиационный - получение информации о радиационной обстановке в организации, в окружающей среде и об уровнях облучения людей (включает в себя дозиметрический и радиометрический контроль).

Место рабочее - место постоянного или временного пребывания персонала для выполнения производственных функций в условиях воздействия ионизирующего излучения в течение более половины рабочего времени или двух часов непрерывно.

Мощность дозы - доза излучения за единицу времени (секунду, минуту, час).

Население - все лица, включая персонал вне работы с источниками ионизирующего излучения.

Облучение - воздействие на человека, ионизирующего излучения.

Облучение аварийное - облучение в результате радиационной аварии.

Облучение медицинское - облучение пациентов в результате медицинского обследования или лечения.

Облучение планируемое повышенное - планируемое облучение персонала в дозах, превышающих установленные основные пределы доз, с целью предупреждения развития радиационной аварии или ограничения ее последствий.

Облучение потенциальное - облучение, которое может возникнуть в результате радиационной аварии.

Облучение природное - облучение, которое обусловлено природными источниками излучения.

Облучение производственное - облучение работников от всех техногенных и природных источников ионизирующего излучения в процессе производственной деятельности.

Облучение профессиональное - облучение персонала в процессе его работы с техногенными источниками ионизирующего излучения.

Облучение техногенное - облучение от техногенных источников как в нормальных, так и в аварийных условиях, за исключением медицинского облучения пациентов.

Обращение с радиоактивными отходами - все виды деятельности, связанные со сбором, транспортированием, переработкой, хранением и (или) захоронением радиоактивных отходов.

Объект радиационный - организация, где осуществляется обращение с техногенными источниками ионизирующего излучения.

Органы государственного надзора за радиационной безопасностью - органы, которые уполномочены Правительством Республики Таджикистан осуществлять, надзор за радиационной безопасностью.

Радиоактивные отходы - не предназначенные для дальнейшего использования вещества в любом агрегатном состоянии, в которых содержание радионуклидов превышает уровни, установленные настоящими Нормами и Правилами.

Паспорт радиационно-гигиенический организации - документ, характеризующий состояние радиационной безопасности в организации и содержащий рекомендации по ее улучшению.

Паспорт радиационно-гигиенический территории - документ, характеризующий состояние радиационной безопасности населения территории и содержащий рекомендации по ее улучшению.

Паспорт санитарный - документ, разрешающий организации в течение установленного времени проводить регламентированные работы с источниками ионизирующего излучения в конкретных помещениях, вне помещений или на транспортных средствах.

Персонал - лица, работающие с техногенными источниками излучения (группа A) или находящиеся по условиям работы в сфере их воздействия (группа Б).

Предел дозы (ПД) - величина годовой эффективной или эквивалентной дозы техногенного облучения, которая не должна превышаться в условиях нормальной работы. Соблюдение предела годовой дозы предотвращает возникновение детерминированных эффектов, а вероятность стохастических эффектов сохраняется при этом на приемлемом уровне.

Предел годового поступления (ПГП) - допустимый уровень поступления данного радионуклида в организм в течение года, который при монофакторном воздействии приводит к облучению условного человека ожидаемой дозой, равной соответствующему пределу годовой дозы.

Радиационная авария - потеря управления источником ионизирующего излучения, вызванная неисправностью оборудования, неправильными действиями персонала, стихийными бедствиями или иными причинами, которые могли привести или привели к облучению людей выше установленных норм или радиоактивному загрязнению окружающей среды.

Радиационная безопасность населения - состояние защищенности настоящего и будущего поколений людей от вредного для их здоровья воздействия ионизирующего излучения.

Работа с источником ионизирующего излучения - все виды обращения с источником излучения на рабочем месте, включая радиационный контроль.

Работа с радиоактивными веществами - все виды обращения с радиоактивными веществами на рабочем месте, включая радиационный контроль.

Риск радиационный - вероятность возникновения у человека или его потомства какого-либо вредного эффекта в результате облучения.

Санитарно-защитная зона - территория вокруг радиационного объекта, на которой уровень облучения людей в условиях нормальной эксплуатации данного источника может превысить установленный предел дозы облучения населения.

Санпропускник - комплекс помещений, предназначенных для смены одежды, обуви, санитарной обработки персонала, контроля радиоактивного загрязнения кожных покровов, средств индивидуальной защиты, специальной и личной одежды персонала.

Саншлюз - помещение между зонами радиационного объекта, предназначенное для предварительной дезактивации и смены дополнительных средств индивидуальной защиты.

Средство индивидуальной защиты - средство защиты персонала от внешнего облучения, поступления радиоактивных веществ внутрь организма и радиоактивного загрязнения кожных покровов.

Уровень вмешательства (УВ) - уровень радиационного фактора, при превышении которого следует проводить определенные защитные мероприятия.

Уровень контрольный - значение контролируемой величины дозы, мощности дозы, радиоактивного загрязнения и т.д., устанавливаемое для оперативного радиационного контроля, с целью закрепления достигнутого уровня радиационной безопасности, обеспечения дальнейшего снижения облучения персонала и населения, радиоактивного загрязнения окружающей среды.

Устройство (источник), генерирующее ионизирующее излучение - электрофизическое устройство (рентгеновский аппарат, ускоритель, генератор и т.д.), в котором ионизирующее излучение возникает за счет изменения скорости заряженных частиц, их аннигиляции или ядерных реакций.

Эффекты излучения детерминированные - клинически выявляемые вредные биологические эффекты, вызванные ионизирующим излучением, в отношении которых предполагается существование порога, ниже которого эффект отсутствует, а выше - тяжесть эффекта зависит от дозы.

Эффекты излучения стохастические - вредные биологические эффекты, вызванные ионизирующим излучением, не имеющие дозового порога возникновения, вероятность возникновения которых пропорциональна дозе и для которых тяжесть проявления не зависит от лозы.

3. Требования к ограничению техногенного облучения в контролируемых условиях.

3.1. Нормальные условия эксплуатации источников излучения.

- 3.1.1. Устанавливаются следующие категории облучаемых лиц: персонал (группы А и Б);
- все население, включая лиц из персонала, вне сферы и условий их производственной деятельности.
- 3.1.2. Для категорий облучаемых лиц устанавливаются три класса нормативов:
 - основные пределы доз (ПД), приведенные в таблице 3.1;
 - допустимые уровни монофакторного воздействия (для одного радионуклида, пути поступления или одного вида внешнего облучения), являющиеся производными от основных пределов доз:пределы годового поступления (ПГП), допустимые среднегодовые объемные активности (ДОА) и среднегодовые удельные активности (ДУА) и другие;

• контрольные уровни (дозы, уровни, активности, плотности потоков и др.). Их значения должны учитывать достигнутый в организации уровень радиационной безопасности и обеспечивать условия, при которых радиационное воздействие будет ниже допустимого.

Таблица 3.1 Основные пределы доз

Нормируемые	Пределы доз		
величины*	персонал (группа А)**	население	
Эффективная доза	20 м3в в год в среднем за любые последовательные 5 лет, но не более 50 м3в в год	1 мЗв в год в среднем за любые последовательные 5 лет, но не более 5 мЗв в год	
Эквивалентная доза за год в хрусталике глаза***	150 мЗв	15 мЗв	
коже***	500 мЗв	50 мЗв	
кистях и стопах	500 мЗв	50 мЗв	

Примечания:

- * Допускается одновременное облучение до указанных пределов по всем нормируемым величинам.
- ** Основные пределы доз, как и все остальные допустимые уровни облучения персонала группы Б равны 1/4 значений для персонала группы А. Далее в тексте все нормативные значения для категории персонал приводятся только для группы А.
 - *** Относится к дозе на глубине 300 мг/см^2 .
- **** Относится к среднему по площади в $1~\rm{cm}^2$ значению в базальном слое кожи толщиной $5~\rm{me/cm}^2$ под покровным слоем толщиной $5~\rm{me/cm}^2$. На ладонях толщина покровного слоя $40~\rm{me/cm}^2$. Указанным пределом допускается облучение всей кожи человека при условии, что в пределах усредненного облучения любого $1~\rm{cm}^2$ площади кожи этот предел не будет превышен. Предел дозы при облучении

кожи лица обеспечивает непревышение предела дозы на хрусталик от бета-частии.

- 3.1.3. Основные пределы доз облучения не включают в себя дозы от природного и медицинского облучения, а также дозы вследствие радиационных аварий. На эти виды облучения устанавливаются специальные ограничения.
- 3.1.4. Эффективная доза для персонала не должна превышать за период трудовой деятельности (50 лет) 1000 мЗв, а для населения за период жизни (70 лет) 70 мЗв. Начало периодов вводится с 1 января 2007 года.
- 3.1.5. При одновременном воздействии на человека источников внешнего и внутреннего облучения годовая эффективная доза не должна превышать пределов доз, установленных в табл. 3.1.
- 3.1.6. В стандартных условиях монофакторного поступления радионуклидов, определенных в разделе 8 Норм, годовое поступление радионуклидов через органы дыхания и среднегодовая объемная активность их во вдыхаемом воздухе не должны превышать числовых значений ПГП и ДОА, приведенных в приложениях П-1 и П-2, где пределы доз взяты равными 20 мЗв в год для персонала и 1 мЗв в год для населения.

В условиях нестандартного поступления радионуклидов величины ПГП и ДОА устанавливаются методическими указаниями органа госсанэпиднадзора.

3.1.7. Для персонала группы A значения ПГП и ДОА дочерних изотопов радона (222 Rn и 220 Rn) - 218 Po (RaA); 214 Pb (RaB); 214 Bi (RaC); 212 Pb (ThB); 212 Bi (ThC) в единицах эквивалентной равновесной активности составляют:

$$\begin{array}{l} \Pi \Gamma \Pi : 0{,}10 \; \Pi_{RaA} + 0{,}52 \; \Pi_{RaB} + 0{,}38 \; \Pi_{RaC} = 3{,}0 \; M \text{Б} \kappa \\ 0{,}91 \; \Pi_{ThB} + 0{,}09 \; \Pi_{ThC} = 0{,}68 \; M \text{Б} \kappa \\ \text{ДОА: } 0{,}10 \; A_{RaA} + 0{,}52 \; A_{RaB} + 0{,}38 \; A_{RaC} = 1200 \; \text{Б} \kappa / \text{M}^3 \\ 0{,}91 \; A_{ThB} + 0{,}09 \; A_{ThC} = 270 \; \text{Б} \kappa / \text{M}^3, \end{array}$$

где Π_i и A_i - годовые поступления и среднегодовые объемные активности в зоне дыхания соответствующих дочерних продуктов изотопов радона.

3.1.8. Для женщин в возрасте до 45 лет, работающих с источниками излучения, вводятся дополнительные ограничения: эквивалентная доза на поверхности нижней части области живота не должна превышать 1 мЗв в месяц, а поступление радионуклидов в организм за год не должно быть более 1/20 предела годового поступления для персонала. В этих условиях эквивалентная доза облучения плода за 2 месяца не выявленной беременности не превысит 1 мЗв. Для обеспечения выполнения указанного норматива при одновременном воздействии

источников внешнего и внутреннего облучения должно выполняться требование п. 3.1.5.

Администрация предприятия обязана перевести беременную женщину на работе несвязанную с источниками ионизирующего излучения, со дня ее информации о факте беременности, на период беременности и грудного вскармливания ребенка.

3.1.9. Для студентов и учащихся старше 16 лет, проходящих профессиональное обучение с использованием источников излучения, годовые дозы не должны превышать значений, установленных для персонала группы Б.

3.2. Планируемое повышенное облучение

- 3.2.1. Планируемое облучение персонала группы А выше установленных пределов доз (см. табл. 3.1.) при ликвидации или предотвращении аварии может быть разрешено только в случае необходимости спасения людей и (или) предотвращения их облучения. Планируемое повышенное облучение допускается для мужчин старше 30 лет лишь при их добровольном письменном согласии, после информирования о возможных дозах облучения и риске для здоровья.
- 3.2.2. Планируемое повышенное облучение в эффективной дозе до 100 мЗв в год и эквивалентных дозах не более двукратных значений, приведенных в табл. 3.1, допускается с разрешению Агентства по согласованию с территориальными органами госсанэпиднадзора, а облучение в эффективной дозе до 200 мЗв в год и четырехкратных значений эквивалентных доз по табл. 3.1 только с разрешения Агентства по согласованию с республиканского органа госсанэпиднадзора.

Повышенное облучение не допускается:

- для работников, ранее уже облученных в течение года в результате аварии или запланированного повышенного облучения с эффективной дозой 200 мЗв или с эквивалентной дозой, превышающей в четыре раза соответствующие пределы доз, приведенные в табл. 3.1;
- для лиц, имеющих медицинские противопоказания для работы с источниками излучения.
- 3.2.3. Лица, подвергшиеся облучению в эффективной дозе, превышающей 100 мЗв в течение года, при дальнейшей работе не должны подвергаться облучению в дозе свыше 20 мЗв за год.

Облучение эффективной дозой свыше 200 мЗв в течение года должно рассматриваться как потенциально опасное. Лица, подвергшиеся такому облучению, должны немедленно выводиться из зоны облучения и направляться на медицинское обследование.

Последующая работа с источниками излучения этим лицам может быть разрешена только в индивидуальном порядке с учетом их согласия по решению компетентной медицинской комиссии.

3.2.4. Лица, не относящиеся к персоналу, привлекаемые для проведения аварийных и спасательных работ, должны быть оформлены и допущены к работам как персонал группы А.

4. Требования к защите от природного облучения в производственных условиях.

- 4.1. Эффективная доза облучения природными источниками излучения всех работников, включая персонал, не должна превышать 5 мЗв в год в производственных условиях (любые профессии и производства).
- 4.2. Средние значения радиационных факторов в течение года, соответствующие при монофакторном воздействии эффективной дозе 5 мЗв за год при продолжительности работы 2000 ч/год, средней скорости дыхания 1,2 м³/ч и радиоактивном равновесии радионуклидов уранового и ториевого рядов в производственной пыли, составляют:
- мощность эффективной дозы гамма-излучения на рабочем месте 2,5 мкЗв/ч;
 - ЭРОА_{Rn} в воздухе зоны дыхания 310 Бк/м³;
 - ЭРОА_{то} в воздухе зоны дыхания 68 Бк/м³;
- удельная активность в производственной пыли урана-238, находящегося в радиоактивном равновесии с членами своего ряда 40/f кБк/кг, где f среднегодовая общая запыленность воздуха в зоне дыхания, мг/м³;
- удельная активность в производственной пыли тория-232, находящегося в радиоактивном равновесии с членами своего ряда, 27/f, кБк/кг.

При многофакторном воздействии должно выполняться условие: сумма отношений воздействующих факторов к значениям, приведенным выше, не должна превышать 1.

4.3. Воздействие космических излучений на экипажи самолетов нормируется как природное облучение в производственных условиях по п. 4.1.

5. Требования к ограничению облучения населения.

5.1. Общие положения

5.1.1. Радиационная безопасность населения достигается путем ограничения воздействия от всех основных видов облучения (п. 1.3).

Возможности регулирования разных видов облучения существенно различаются, поэтому регламентация их осуществляется раздельно с применением разных методологических подходов и технических способов.

5.1.2. В отношении всех источников облучения населения следует принимать меры как по снижению дозы облучения у отдельных лиц, так и по уменьшению числа лиц, подвергающихся облучению, в соответствии с принципом оптимизации.

5.2. Ограничение техногенного облучения в нормальных условиях

- 5.2.1. Годовая доза облучения населения не должна превышать основные пределы доз (табл. 3.1). Указанные пределы доз относятся к средней дозе критической группы населения, рассматриваемой как сумма доз внешнего облучения за текущий год и ожидаемой дозы до 70 лет вследствие поступления радионуклидов в организм за текущий год.
- 5.2.2. Для ограничения облучения населения отдельными техногенными источниками излучений органом Госсанэпиднадзора для них устанавливаются квоты (доли) предела годовой дозы но так, чтобы сумма квот не превышала пределов доз, указанных в таблице 3.1.
- 5.2.3. Облучение населения техногенными источниками излучения ограничивается путем обеспечения сохранности источников излучения, контроля технологических процессов и ограничения выброса (сброса) радионуклидов в окружающую среду, а также другими мероприятиями на стадии проектирования, эксплуатации и прекращения использования источников излучения.
- 5.2.4. На основании значений ПГП радионуклидов через органы пищеварения, соответствующих пределу дозы 1 мЗв за год и квот от этого предела, может быть рассчитана для конкретных условий допустимая удельная активность основных пищевых продуктов с учетом их распределения по компонентам рациона и в питьевой воде, а также с учетом поступления радионуклида через органы дыхания и внешнего облучения. Значения ПГП радионуклидов для населения через органы дыхания и пищеварения, а также соответствующие им значения ДОА и УВ приведены в приложении П-2.

5.3. Ограничение природного облучения.

5.3.1. Допустимое значение эффективной дозы, обусловленной суммарным воздействием природных источников излучения, для

населения не устанавливается. Снижение облучения населения достигается путем установления системы ограничений на облучение населения от отдельных природных источников излучения.

- 5.3.2. При проектировании новых зданий жилищного и общественного назначения должно быть предусмотрено, чтобы среднегодовая эквивалентная равновесная объемная активность дочерних продуктов радона и торона в воздухе помещений $\mathrm{ЭPOA_{Rn}} + 4,6 \cdot \mathrm{ЭPOA_{Tn}}$ не превышала $\mathrm{100~Ek/m^3}$, а мощность эффективной дозы гамма-излучения не превышала мощность дозы на открытой местности более чем на $\mathrm{0.2~mk3b/4}$.
- 5.3.3. В эксплуатируемых зданиях среднегодовая эквивалентная равновесная объемная активность дочерних продуктов радона и торона в воздухе жилых помещений не должна превышать 200 Бк/м³. При более высоких значениях объемной активности должны проводиться защитные мероприятия, направленные на снижение поступления радона в воздух помещений и улучшение вентиляции помещений. Защитные мероприятия должны проводиться также, если мощность эффективной дозы гамма-излучения в помещениях превышает мощность дозы на открытой местности более чем на 0,2 мкЗв/ч.
- 5.3.4. Эффективная удельная активность ($A_{3\varphi\varphi}$) природных радионуклидов в строительных материалах (щебень, гравий, песок, бутовый и пиленный камень, цементное и кирпичное сырье и пр.), добываемых на их месторождениях или являющихся побочным продуктом промышленности, а также отходы промышленного производства, используемые для изготовления строительных материалов (золы, шлаки и пр.), не должна превышать:
- для материалов, используемых в строящихся и реконструируемых жилых и общественных зданиях (I класс):

$$A_{9\phi\phi} = A_{Ra} + 1.3A_{Th} + 0.09A_{K} J 370 \ \text{Бк/кг},$$

- где A_{Ra} и A_{Th} удельные активности 226 Ra и 232 Th, находящихся в равновесии с остальными членами уранового и ториевого рядов, A_K удельная активность K-40 (Бк/кг);
- для материалов, используемых в дорожном строительстве в пределах территории населенных пунктов и зон перспективной застройки, а также при возведении производственных сооружений (II класс):

$$A_{9\varphi\varphi} = J 740 \ Бк/кг;$$

• для материалов, используемых в дорожном строительстве вне населенных пунктов (III класс):

 $A_{9φφ} = J 1,5 κ F κ/κ Γ$.

- При 1,5 кБк/кг < $A_{3\varphi\varphi}$ J 4,0 кБк/кг (IV класс) вопрос об использовании материалов решается в каждом случае отдельно по согласованию с федеральным органом госсанэпиднадзора. При $A_{3\varphi\varphi}>$ 4,0 кБк/кг материалы не должны использоваться в строительстве.
- 5.3.5. При содержании природных и искусственных радионуклидов в питьевой воде, создающих эффективную дозу меньше 0,1 мЗв за год, не требуется проведения мероприятий по снижению ее радиоактивности. Этому значению дозы при потреблении воды 2 кг в сутки соответствуют средние значения удельной активности за год, (уровни вмешательства УВ), приведенные в приложении П-2. При совместном присутствии в воде нескольких радионуклидов должно выполняться условие:

$$\sum_{i} (A_i / \mathbb{Y}B_i) \le 1,$$

где А_і - удельная активность і-го радионуклида в воде,

УВ; - соответствующий уровень вмешательства.

При невыполнении указанного условия защитные действия должны осуществляться с учетом принципа оптимизации.

Предварительная оценка допустимости использования воды для питьевых целей может быть дана по удельной суммарной альфа (Aa)- и бета (Ab)-активности, которая не должна превышать 0,1 и 1,0 Бк/кг, соответственно.

При возможном присутствии в воде 3 H, 14 C, 131 I, 210 Pb, 228 Ra и 232 Th определение удельной активности этих радионуклидов в воде является обязательным.

Уровень вмешательства для 222 Rn в питьевой воде составляет 60 Бк/кг.

Примечание: Критическим путем облучения людей за счет радона, содержащегося в питьевой воде, является переход радона в воздух помещения и последующее ингаляционное поступление дочерних продуктов радона.

Для минеральных и лечебных вод устанавливаются специальные нормативы.

5.3.6. Удельная активность природных радионуклидов в фосфорных удобрениях и мелиорантах не должна превышать:

$$A_U+1,5~A_{Th}~J~4,0~\kappa Б\kappa/\kappa \Gamma,$$

где A_U и A_{Th} - удельные активности урана-238 (радия-226) и тория-232 (тория-228), находящихся в радиоактивном равновесии с остальными членами уранового и ториевого рядов, соответственно.

5.4. Ограничение медицинского облучения

- 5.4.1. Принципы контроля и ограничения радиационных воздействий в медицине основаны на получении необходимой и полезной диагностической информации или терапевтического эффекта при минимально возможных уровнях облучения. При этом не устанавливаются пределы доз, но используются принципы обоснования назначения радиологических медицинских процедур и оптимизации мер защиты пациентов.
- 5.4.2. При проведении профилактических медицинских рентгенологических исследований и научных исследований практически здоровых лиц годовая эффективная доза облучения этих лиц не должна превышать 1 мЗв.

Установленный норматив годового профилактического облучения условиях неблагоприятной быть превышен лишь В требующей эпидемиологической обстановки, проведения дополнительных исследований или вынужденного использования методов с большим дозообразованием. Такое решение о временном вынужденном превышении этого норматива профилактического облучения принимается областным, краевым (республиканским) управлением здравоохранения.

- 5.4.3. Проведение научных исследований на людях с источниками излучения должно осуществляться по решению органа здравоохранения. При этом требуется обязательное письменное согласие испытуемого и предоставление ему информации о возможных последствиях облучения.
- 5.4.4. Лица (не являющиеся работниками рентгенорадиологического отделения), оказывающие помощь в поддержке пациентов (тяжелобольных, детей) при выполнении рентгенорадиологических процедур, не должны подвергаться облучению в дозе, превышающей 5 мЗв в гол.
- 5.4.5. Мощность дозы гамма-излучения на расстоянии 1 метра от пациента, которому с терапевтической целью введены радиофармацевтические препараты, не должна превышать при выходе из радиологического отделения 3 мкЗв/ч.
- 5.4.6. При использовании источников излучения в медицинских целях контроль доз облучения пациентов является обязательным.

6. Требования по ограничению облучения населения в условиях радиационной аварии.

- 6.1. В случае возникновения аварии должны быть приняты практические меры для восстановления контроля над источником излучения и сведения к минимуму доз облучения, количества облученных лиц, радиоактивного загрязнения окружающей среды, экономических и социальных потерь, вызванных радиоактивным загрязнением.
- 6.2. При радиационной аварии или обнаружении радиоактивного загрязнения ограничение облучения осуществляется защитными мероприятиями, применимыми, как правило, к окружающей среде и (или) к человеку. Эти мероприятия могут приводить к нарушению жизнедеятельности хозяйственного нормальной населения. функционирования социального территории, т.е. являются вмешательством, влекущим за собой не только экономический ущерб, неблагоприятное воздействие здоровье на психологическое воздействие на население и неблагоприятное изменение состояния экосистем. Поэтому при принятии решений о вмешательства (защитных мероприятий) руководствоваться следующими принципами:
- предлагаемое вмешательство должно принести обществу и, прежде всего, облучаемым лицам больше пользы, чем вреда, т.е. уменьшение ущерба в результате снижения дозы должно быть достаточным, чтобы оправдать вред и стоимость вмешательства, включая его социальную стоимость (принцип обоснования вмешательства);
- форма, масштаб и длительность вмешательства должны быть оптимизированы таким образом, чтобы чистая польза от снижения дозы, т.е. польза от снижения радиационного ущерба за вычетом ущерба, связанного с вмешательством, была бы максимальной (принцип оптимизации вмешательства).

Если предполагаемая доза излучения за короткий срок (2 суток) достигает уровней, при превышении которых возможны клинически определяемые детерминированные эффекты (табл. 6.1), необходимо срочное вмешательство (меры защиты). При этом вред здоровью от мер защиты не должен превышать пользы здоровью пострадавших от облучения.

Таблица 6.1

Орган или ткань	Поглощенная доза в органе или ткани за 2 суток, Гр
Все тело	1
Легкие	6
Кожа	3
Щитовидная железа	5
Хрусталик глаза	2
Гонады	3
Плод	0,1

6.3. При хроническом облучении в течение жизни защитные мероприятия становятся обязательными, если годовые поглощенные дозы превышают значения, приведенные в таблице 6.2. Превышение этих доз приводит к серьезным детерминированным эффектам.

Таблица 6.2 Уровни вмешательства при хроническом облучении

Орган или ткань	Годовая поглощенная доза, Гр в год
Гонады	0,2
Хрусталик глаза	0,1
Красный костный мозг	0,4

6.4. Уровни вмешательства для временного отселения составляют: для начала временного отселения - 30 мЗв в месяц, для окончания временного отселения 10 мЗв в месяц. Если прогнозируется, что накопленная за один месяц доза будет находиться выше указанных

уровней в течение года, следует решать вопрос об отселении населения на постоянное место жительства.

- 6.5. При проведении противорадиационных вмешательств пределы доз (табл. 3.1) не применяются. Исходя из указанных принципов, при планировании защитных мероприятий на случай радиационной аварии АЯРБ совместно с органами Госсанэпиднадзора устанавливаются уровни вмешательства (дозы и мощности доз облучения, уровни радиоактивного загрязнения) применительно к конкретному радиационному объекту и условиям его размещения с учетом вероятных типов аварии, сценариев развития аварийной ситуации и складывающейся радиационной обстановки.
- 6.6. При аварии, повлекшей за собой радиоактивное загрязнение обширной территории, на основании контроля и прогноза радиационной обстановки устанавливается зона радиационной аварии. В зоне радиационной аварии проводится контроль радиационной обстановки и осуществляются мероприятия по снижению уровней облучения населения на основе изложенных в п.п. 6.1; 6.2; 6.4 принципов и подходов.
- 6.7. Принятие решений о мерах защиты населения в случае крупной радиационной аварии с радиоактивным загрязнением территории проводится на основании сравнения прогнозируемой дозы, предотвращаемой защитным мероприятием, и уровней загрязнения с уровнями А и Б, приведенными в табл. 6.3 6.5.

Если уровень облучения, предотвращаемого защитным мероприятием, не превосходит уровень А, нет необходимости в выполнении мер защиты, связанных с нарушением нормальной жизнедеятельности населения, а также хозяйственного и социального функционирования территории.

Если предотвращаемое защитным мероприятием облучение превосходит уровень A, но не достигает уровня Б, решение о выполнении мер защиты принимается по принципам обоснования и оптимизации с учетом конкретной обстановки и местных условий.

Если уровень облучения, предотвращаемого защитным мероприятием, достигает и превосходит уровень Б, необходимо выполнение соответствующих мер защиты, даже если они связаны с нарушением нормальной жизнедеятельности населения, хозяйственного и социального функционирования территории.

6.8. На поздних стадиях радиационной аварии, повлекшей за собой загрязнение обширных территорий долгоживущими радионуклидами, решения о защитных мероприятиях принимаются с учетом сложившейся радиационной обстановки и конкретных социально-экономических условий.

Вариант принятия решений применительно к последствиям аварийных прецедентов и локальных радиоактивных загрязнений приведен в приложении Π -5.

Таблица 6.3 Критерии для принятия неотложных решений в начальном периоде радиационной аварии

	Предотвращаемая доза за первые 10 суток, мГр			
Меры защиты	на все тело		щитовидная железа, легкие, кожа	
	уровень А	уровень Б	уровень А	уровень Б
Укрытие	5	50	50	500
Йодная профилактика: взрослые дети	-	-	250* 100*	2500* 1000*
Эвакуация	50	500	500	5000

^{*} Только для щитовидной железы

Таблица 6.4 Критерии для принятия решений об отселении и ограничении потребления загрязненных пищевых продуктов

Меры защиты	Предотвращаемая эффективная доза,

	мЗв	
	уровень А	уровень Б
Ограничение потребления загрязненных продуктов питания и питьевой воды	5 за первый год 1 /год в последующие годы	50 за первый год 10 /год в последующие годы
Отселение	50 за первый год	500 за первый год
	1000 за все время отс	селения

Таблица 6.5 Критерии для принятия решений об ограничении потребления загрязненных продуктов питания в первый год после возникновения аварии

Радионуклиды	Удельная активность радионуклида в пищевых продуктах, кБк/кг		
	уровень А	уровень Б	
¹³¹ I, ¹³⁴ Cs, ¹³⁷ Cs	1	10	
⁹⁰ Sr	0,1	1,0	
²³⁸ Pu, ²³⁹ Pu, ²⁴¹ Am	0,01	0,1	

^{6.9.} Критерии принятия решений и производные уровни для ограничительных мер при авариях с диспергированием преимущественно урана, плутония, других трансурановых элементов устанавливаются специальным нормативным документом.

7. Требования к контролю за выполнением Норм.

Радиационный контроль является важнейшей частью обеспечения радиационной безопасности, начиная co сталии проектирования радиационно-опасных объектов. Он имеет целью определение степени соблюдения принципов радиационной безопасности и требований нормативов, включая не превышение установленных основных пределов доз и допустимых уровней при работе, получение необходимой информации для нормальной оптимизации защиты и принятия решений о вмешательстве в случае загрязнения радиационных аварий, местности радионуклидами, а также на территориях и в зданиях с повышенным облучения. природного Радиационный контроль осуществляется за всеми источниками излучения, кроме приведенных в п. 1.4 Норм.

7.2. Радиационному контролю подлежат:

- радиационные характеристики источников излучения, выбросов в атмосферу, жидких и твердых радиоактивных отходов;
- радиационные факторы, создаваемые технологическим процессом на рабочих местах и в окружающей среде;
- радиационные факторы на загрязненных территориях и в зданиях с повышенным уровнем природного облучения;
- уровни облучения персонала и населения от всех источников излучения, на которые распространяется действие настоящих Норм.

7.3. Основными контролируемыми параметрами являются:

- годовая эффективная и эквивалентная дозы (см. табл. 3.1);
- поступление радионуклидов в организм и их содержание в организме для оценки годового поступления;
- объемная или удельная активность радионуклидов в воздухе, воде, продуктах питания, строительных материалах и др.;
- радиоактивное загрязнение кожных покровов, одежды, обуви, рабочих поверхностей;
- доза и мощность дозы внешнего излучения;
- плотность потока частиц и фотонов.

Переход от измеряемых величин внешнего излучения к нормируемым определяется специальными методическими указаниями.

7.4. С целью оперативного контроля для всех контролируемых параметров по п. 7.3 устанавливаются контрольные уровни. Значение этих уровней устанавливается таким образом, чтобы было гарантировано не превышение основных пределов доз и реализация принципа снижения уровней облучения до возможно низкого уровня.

При этом учитывается облучение от всех подлежащих контролю источников излучения, достигнутый уровень защищенности, возможность его дальнейшего снижения с учетом требований принципа оптимизации. Обнаруженное превышение контрольных уровней является основанием для выяснения причин этого превышения.

- 7.5. Администрация организации может вводить дополнительные, более жесткие числовые значения контролируемых параметров административные уровни.
- 7.6. Государственный надзор за выполнением Норм радиационной безопасности осуществляют Агентства по ядерной и радиационной безопасности Академии наук Республики Таджикистан и другие уполномоченные органы в соответствии с действующим законодательством Республики Таджикистан.
- 7.7. Контроль за соблюдением Норм в организациях, независимо от форм собственности, возлагается на администрацию этой организации. Контроль за облучением населения возлагается на органы исполнительной власти субъектов Республики Таджикистан.

При возникновении радиационной аварии:

- контроль за ее развитием, защитой персонала в организации и аварийных бригад осуществляется администрацией этой организации;
- контроль за облучением населения осуществляется местными органами власти и государственного надзора за радиационной безопасностью.

Контроль за медицинским облучением пациентов возлагается на администрацию органов и учреждений здравоохранения.

8. Значения допустимых уровней радиационного воздействия.

8.1. Для каждой категории облучаемых лиц значение допустимого уровня радиационного воздействия для данного пути облучения определено таким образом, чтобы при таком уровне воздействия только одного данного фактора облучения в течение года величина дозы

равнялась величине соответствующего годового предела (усредненного за пять лет), указанного в таблице 3.1.

В таблицах и приложениях запись вида 1,6-12 означает 1,6 г 10^{-12} , а 1,6+12 - 1,6 г 10^{+12} .

- 8.2. Значения допустимых уровней для всех путей облучения определены для стандартных условий, которые характеризуются следующими параметрами:
 - объемом вдыхаемого воздуха V, с которым радионуклид поступает в организм на протяжении календарного года;
 - временем облучения t в течение календарного года;
 - массой питьевой воды M, с которой радионуклид поступает в организм на протяжении календарного года;
 - геометрией внешнего облучения потоками ионизирующего излучения.

Для персонала установлены следующие значения стандартных параметров: $V_{\text{перс}} = 2.4 \text{ r } 10^3 \text{ куб.м в год; } t_{\text{перс}} = 1700 \text{ ч в год; } M_{\text{перс}} = 0.$

Для населения установлены следующие значения стандартных параметров: $t_{\text{нас}} = 8800$ ч в год; $M_{\text{нас}} = 730$ кг в год для взрослых. Годовой объем вдыхаемого воздуха установлен в зависимости от возраста:

Таблица 8.1 Годовой объем вдыхаемого воздуха для разных возрастных групп населения.

Возраст, лет	до 1	1-2	2-7	7- 12	12-17	Взрослые (больше 17)
V, тыс.куб.м в год	1,0	1,9	3,2	5,2	7,3	8,1

- 8.3. Для целей нормирования поступления радионуклидов через органы дыхания в форме радиоактивных аэрозолей, их химические соединения разделены на три типа в зависимости от скорости перехода радионуклида из легких в кровь:
- тип "М" (медленно растворимые соединения): при растворении в легких веществ, отнесенных к этому типу, наблюдается

компонента активности радионуклида, поступающая в кровь со скоростью 0.0001 сут^{-1} ;

- тип "П" (соединения, растворимые с промежуточной скоростью): при растворении в легких веществ, отнесенных к этому типу, основная активность радионуклида поступает в кровь со скоростью 0,005 сут⁻¹;
- тип "Б" (быстро растворимые соединения): при растворении в легких веществ, отнесенных к этому типу, основная активность радионуклида поступает в кровь со скоростью 100 сут⁻¹.

Для целей нормирования поступления радионуклидов через органы дыхания в форме радиоактивных газов выделены типы " Γ " (Γ 1- Γ 3) газов и паров соединений некоторых элементов.

Распределение соединений элементов по типам при ингаляции в производственных условиях приведено в приложении П-3.

- 8.4. Приведенные в приложениях Π -1 и Π -2 значения дозовых коэффициентов, а также величин $\Pi\Gamma\Pi_{\text{пере}}$, $\Pi\Gamma\Pi_{\text{нас}}$, $\Pi OA_{\text{пере}}$ и $\Pi OA_{\text{нас}}$ для воздуха рассчитаны для аэрозолей с логарифмически нормальным распределением частиц по активности при медианном по активности аэродинамическом диаметре 1 мкм и стандартном геометрическом отклонении, равном 2,5. В расчетах использована модель органов дыхания, рекомендованная Π убликацией 66 МКР3.
- 8.5. В приложении П-1 для персонала для случая поступления радионуклидов с вдыхаемым воздухом приведены значения дозового коэффициента, допустимого годового поступления $ДОА_{nepc}$. допустимой среднегодовой объемной активности приложении П-1 не входят инертные газы, поскольку они являются источниками внешнего облучения, а также изотопы радона с продуктами их распада (см. разделы 4 и 5). Природные радионуклиды $^{87}{\rm Rb},~^{115}{\rm In},~^{144}{\rm Nd},~^{147}{\rm Sm}$ и $^{187}{\rm Re}$ не включены в таблицу, поскольку они нормируются по их химической токсичности. Из-за химической токсичности урана поступление через ораны дыхания его соединений типов Б или П не должно превышать 2,5 мг в сутки и 500 мг в год.

Если химическая форма соединения данного радионуклида неизвестна, то следует использовать данные из приложения Π -1 для соединения с наибольшим значением величины дозового коэффициента и, соответственно наименьшими значениями $\Pi\Gamma\Pi_{\text{перс}}$ и Π

8.6. В приложении П-2 для населения приведены:

- а) для случая поступления радионуклидов с вдыхаемым воздухом критическая возрастная группа, а также значения дозового коэффициента и предела годового поступления $\Pi\Gamma\Pi_{\text{нас}}$ для этой же возрастной группы и типа соединений, для которых допустимая среднегодовая объемная активность $\Pi \Lambda_{\text{нас}}$ оказалась наименьшей;
- б) для случая поступления радионуклидов с водой и пищей критическая возрастная группа 1 , значения дозового коэффициента и предела годового поступления $\Pi\Gamma\Pi_{\text{нас}}$ для этой же группы, где $\Pi\Gamma\Pi_{\text{нас}}$ наименьшее, а также уровень вмешательства по среднегодовой удельной активности в питьевой воде $YB_{\text{нас}}$, рассчитанный согласно п. 5.3.5. УВ в пищевых продуктах не приводятся и должны определяться по специальным методическим указаниям с учетом местных особенностей внутреннего и внешнего облучения населения см. п. 5.2.4 и с обеспечением непревышения основных пределов доз (табл. 3.1) в нормальных условиях и критериев таблиц 6.4 и 6.5 при аварийном облучении.

Поступление радионуклидов с пищей не рассматривается у детей в возрасте менее 1 года, поскольку они питаются преимущественно грудным молоком.

- 8.7. В таблицах 8.2 8.8 приведены числовые значения среднегодовых допустимых плотностей потоков частиц при внешнем облучении всего тела, кожи и хрусталика глаза лиц из персонала моноэнергетическими электронами (табл. 8.2-8.3), бета-частицами (табл. 8.4), моноэнергетическими фотонами (табл. 8.5->8.7) и моноэнергетическими нейтронами (табл. 8.8). Значения среднегодовых допустимых плотностей потоков частиц даны для широкого диапазона энергий излучения и двух наиболее вероятных геометрий облучения: изотропного (2р или 4р) поля излучения и падения параллельного пучка излучения на тело спереди (передне-задняя геометрия).
- 8.8. В таблице 8.9 приведены значения допустимого радиоактивного загрязнения рабочих поверхностей, кожи, спецодежды, спецобуви, средств индивидуальной защиты персонала. Для кожи, спецодежды, спецобуви, средств индивидуальной защиты нормируется общее (снимаемое и неснимаемое) радиоактивное загрязнение. В остальных случаях нормируется только снимаемое загрязнение.

Уровни общего радиоактивного загрязнения кожи определены с учетом проникновения доли радионуклида в кожу и в организм. Расчет произведен в предположении, что общая площадь загрязнения не должна превосходить 300 см².

8.9. Минимально значимые удельная активность (МЗУА) и активность в помещении или на рабочем месте (МЗА) приведены в приложении Π -4.

Таблица 8.2 Значения эквивалентной дозы и среднегодовые допустимые плотности потока моноэнергетических электронов для лиц из персонала при облучении кожи

Энергия электронов, МэВ	Эквивалентная на единичный ф Зв · см	Среднегодовая допустимая плотность потока ДПП _{пере} , см ⁻² с ⁻¹		
	ИЗО*	П3*	ИЗО*	ПЗ*
0,07	0,3	2,2	2700	370
0,10	5,7	16,6	140	50
0,20	5,6	8,3	150	100
0,40	4,3	4,6	190	180
0,70	3,7	3,4	220	240
1,00	3,5	3,1	230	260
2,00	3,2	2,8	260	290
4,00	3,2	2,7	260	300
7,00	3,2	2,7	260	300
10,0	3,2	2,7	260	300

^{*} ИЗО - изотропное (2p) поле излучения, ПЗ - облучение параллельным пучком в переднезадней геометрии.

Таблица 8.3

Значения эквивалентной дозы среднегодовые допустимые плотности потока моноэнергетических электронов для лиц из персонала при облучении хрусталиков глаз

Энергия электронов, МэВ	Эквивалентна хрусталике на е флюенс, 10 ⁻¹⁰	Среднегодовая допустимая плотность потока ДПП _{перс} , см ^{-2·} c ⁻¹		
	ИЗО*	П3*	ИЗО*	П3*
0,80	0,08	0,45	3100	540
1,00	0,75	3,0	330	80
1,50	1,9	5,2	130	50
2,00	2,2	4,8	110	50
4,00	2,6	3,3	95	75
7,00	2,9	3,1	85	80
10,0	3,0	3,0	80	80

^{*} ИЗО - изотропное (2p) поле излучения, $\Pi 3$ - облучение параллельным пучком в передне-задней геометрии.

Флюенс частиц Φ — отношение dN/da , где dN — количество единиц падающих на сферу с площадью поперечного сечения da :

$$\Phi = dN/da, \, M^{-2}$$

Плотность потока частиц n — отношение $dN/(da\cdot dt)$, где dN — количество частиц падающих на сферу с площадью поперечного сечения da за интервал времени dt:

$$n = dN/(da \cdot dt), \, M^{-2} \cdot c^{-1}$$

Значения эквивалентной дозы и среднегодовые допустимые плотности потока бета-частиц для лиц из персонала при контактном облучении кожи

Средняя энергия бета-спектра, МэВ	Эквивалентная доза в коже на единичный флюенс, 10^{-10} Зв•см ²	Среднегодовая допустимая плотность потока ДПП _{перс} , см ⁻²⁴ с ⁻¹
0,05	1,0	820
0,07	1,8	450
0,10	2,6	310
0,15	3,4	240
0,20	3,8	215
0,30	4,3	190
0,40	4,5	180
0,50	4,6	180
0,70	4,8	170
1,00	5,0	165
1,50	5,2	160
2,00	5,3	155

Значения эффективной дозы и среднегодовые допустимые плотиости потока моноэнергетических фотонов для лиц из персонала при внешнем облучении всего тела

Энергия фотонов, МэВ	Эффективная доза на единичный флюенс, 10 ⁻¹² Зв см ²		Среднегодовая допустимая плотность потока, ДПП _{пере} , см ⁻² · c ⁻¹		Керма в воздухе на единичный флюенс, 10 ⁻¹² Гр
	ИЗО*	П3*	ИЗО*	П3*	cm ²
1,0-2	0,0201	0,0485	1,63+05	6,77+04	7,43
1,5-2	0,0384	0,125	8,73+04	2,62+04	3,12
2,0-2	0,0608	0,205	5,41+04	1,62+04	1,68
3,0-2	0,103	0,300	3,24+04	1,02+04	0,721
4,0-2	0,140	0,338	2,31+04	9,65+03	0,429
5,0-2	0,165	0,357	1,99+04	9,12+03	0,323
6,0-2	0,186	0,378	1,77+04	8,63+03	0,289
8,0-2	0,230	0,440	1,42+04	7,44+03	0,307
1,0-1	0,278	0,517	1,18+04	6,33+03	0,371
1,5-1	0,419	0,752	7,79+03	4,33+03	0,599
2,0-1	0,581	1,00	5,61+03	3,28+03	0,856
3,0-1	0,916	1,51	3,54+03	2,17+03	1,38
4,0-1	1,26	2,00	2,59+03	1,63+03	1,89
5,0-1	1,61	2,47	2,02+03	1,32+03	2,38

6,0-1	1,94	2,91	1,69+03	1,12+03	2,84
8,0-1	2,59	3,73	1,26+03	8,73+02	3,69
1,0	3,21	4,48	1,01+03	7,33+02	4,47
2,0	5,84	7,49	5,63+02	4,38+02	7,55
4,0	9,97	12,0	3,28+02	2,73+02	12,1
6,0	13,6	16,0	2,38+02	2,05+02	16,1
8,0	17,3	19,9	1,89+02	1,64+02	20,1
10,0	20,8	23,8	1,56+02	1,38+02	24,0

^{*} ИЗО - изотропное (4p) поле излучения, ПЗ - облучение параллельным пучком в переднезадней геометрии.

 ${\it Kepma}$ — отношение суммы начальных кинетических энергий ${\it dE}_{\it K}$ всех заряженных ионизирующих частиц, образовавшихся под действием косвенно ионизирующего излучения в элементарном объеме вещества, к массе dm вещества в этом объеме:

$$K = \frac{dE_K}{dm}$$

Единица кермы – грей (Гр).

Керма и поглощенная доза равны друг другу в той степени, с какой достигается равновесие заряженных частиц и с какой можно пренебречь тормозным излучением и ослаблением потока фотонов на пути пробега вторичных электронов.

Таблица 8.6 Значения эквивалентной дозы и среднегодовые допустимые плотности потока моноэнергетических фотонов для лиц из персонала при облучении кожи

Энергия фотонов, МэВ	Эквивалентная доза в коже на единичный флюенс, 10 ⁻¹² 3в· см ²		допуст плотност	еднегодовая устимая ость потока _{перс} см ^{-2·} с ⁻¹	
	ИЗО*	ПЗ*	ИЗО*	П3*	
1,0-2	6,17	7,06	1,31+04	1,16+04	
2,0-2	1,66	1,76	4,96+04	4,63+04	
3,0-2	0,822	0,880	1,00+05	9,25+04	
5,0-2	0,462	0,494	1,81+05	1,63+05	
1,0-1	0,549	0,575	1,50+05	1,42+05	
1,5-1	0,827	0,851	9,74+04	9,74+04	
3,0-1	1,79	1,81	4,53+04	4,53+04	
4,0-1	2,38	2,38	3,38+04	3,38+04	
5,0-1	2,93	2,93	2,80+04	2,80+04	
6,0-1	3,44	3,44	2,40+04	2,40+04	
8,0-1	4,39	4,39	1,88+04	1,88+04	
1,0	5,23	5,23	1,55+04	1,55+04	
2,0	8,61	8,61	9,55+03	9,55+03	
4,0	13,6	13,6	6,08+03	6,08+03	

6,0	17,9	17,9	4,57+03	4,57+03
8,0	22,3	22,3	3,66+03	3,66+03
10,0	26,4	26,4	3,13+03	3,13+03

^{*} ИЗО - изотропное (2p) поле излучения, ПЗ - облучение параллельным пучком в переднезадней геометрии.

Таблица 8.7 Значения эквивалентной дозы и среднегодовые допустимые плотности потока моноэнергетических фотонов для лиц из персонала при облучении хрусталиков глаз

Энергия фотонов, МэВ	Эквивалентн хрусталике н единичный ф Зв·см ²	ıa	Среднегодовая допустимая плотность потока ДПП _{перс} см ⁻²⁻ с ⁻¹		
	изо	ПЗ	изо	ПЗ	
1,0-2	0,669	2,23	3,66+04	1,08+04	
1,5-2	0,749	2,06	3,29+04	1,16+04	
2,0-2	0,622	1,53	3,97+04	1,60+04	
3,0-2	0,375	0,865	6,55+04	2,85+04	
4,0-2	0,275	0,571	9,07+04	4,27+04	
5,0-2	0,239	0,459	1,03+05	5,33+04	
6,0-2	0,234	0,431	1,06+05	5,67+04	
8,0-2	0,264	0,476	9,05+04	5,16+04	
1,0-1	0,326	0,568	7,26+04	4,34+04	

1,5-1	0,545	0,857	4,59+04	2,88+04
2,0-1	0,762	1,16	3,31+04	2,11+04
3,0-1	1,20	1,77	2,09+04	1,39+04
4,0-1	1,59	2,33	1,54+04	1,06+04
5,0-1	2,00	2,86	1,24+04	8,64+03
6,0-1	2,39	3,32	1,04+04	7,34+03
8,0-1	3,10	4,21	7,90+03	5,87+03
1,0	3,76	4,96	6,53+03	4,91+03
2,0	6,64	7,93	3,68+03	3,09+03
4,0	11,1	12,1	2,20+03	2,00+03
+6,0	15,1	15,6	1,62+03	1,57+03
8,0	19,1	19,1	1,29+03	1,29+03
10,0	23,0	22,3	1,06+03	1,10+03

Примечания:
* ИЗО - изотропное (4р) поле излучения, ПЗ - облучение параллельным пучком в передне-задней геометрии.

Таблица 8.8 Значения эффективной дозы и среднегодовые допустимые плотности потока моноэнергетических нейтронов для лиц из персонала при внешнем облучении всего тела

Энергия нейтронов, МэВ	доз: едини флюен			Среднегодовая допустимая плотность потока, ДПП _{перс} , см ⁻² •с ⁻¹	
	ИЗО*	ПЗ*	ИЗО *	ПЗ*	
тепловые нейтроны	3,30	7,60	9,90+2	4,30+2	
1,0-7	4,13	9,95	7,91+2	3,28+2	
1,0-6	5,63	1,38+1	5,80+2	2,37+2	
1,0-5	6,44	1,51+1	5,07+2	2,16+2	
1,0-4	6,45	1,46+1	5,07+2	2,24+2	
1,0-3	6,04	1,42+1	5,41+2	2,30+2	
1,0-2	7,70	1,83+1	4,24+2	1,79+2	
2,0-2	1,02+1	2,83+1	3,20+2	1,37+2	
5,0-2	1,73+1	3,85+1	1,89+2	8,49+1	
1,0-1	2,72+1	5,98+1	1,20+2	5,46+1	
2,0-1	4,24+1	9,90+1	7,71+1	3,30+1	
5,0-1	7,50+1	1,88+2	4,36+1	1,74+1	
1,0	1,16+2	2,82+2	2,82+1	1,16+1	

1,2	1,30+2	3,10+2	2,51+1	1,05+1
2,0	1,78+2	3,83+2	1,84+1	8,53
3,0	2,20+2	4,32+2	1,49+1	7,56
4,0	2,50+2	4,58+2	1,31+1	7,13
5,0	2,72+2	4,74+2	1,20+1	6,89
6,0	2,82+2	4,83+2	1,16+1	6,76
7,0	2,90+2	4,90+2	1,13+1	6,67
8,0	2,97+2	4,94+2	1,10+1	6,61
10	3,09+2	4,99+2	1,06+1	6,55
14	3,33+2	4,96+2	9,81	6,59
20	3,43+2	4,80+2	9,52	6,81

Примечания:

Таблица 8.9 Допустимые уровни радиоактивного загрязнения рабочих поверхностей, кожи, спецодежды и средств индивидуальной защиты, част/(см² х мин)

Объект загрязнения	_	Альфа-активные нуклиды*		
	отдельные**	прочие	нуклиды	
Неповрежденная кожа, спецбелье, полотенца, внутренняя поверхность лицевых частей средств индивидуальной защиты	2	2	200***	

^{*} ИЗО - изотропное (4p) поле излучения, ПЗ - облучение параллельным пучком в переднезадней геометрии.

Основная спецодежда, внутренняя поверхность дополнительных средств индивидуальной защиты, наружная поверхность спецобуви	5	20	2000
Поверхности помещений постоянного пребывания персонала и находящегося в них оборудования	5	20	2000
Поверхности помещений периодического пребывания персонала и находящегося в них оборудования	50	200	10000
Наружная поверхность дополнительных средств индивидуальной защиты, снимаемой в саншлюзах	50	200	10000

Примечания:

^{*} Для поверхности рабочих помещений и оборудования, загрязненных альфа-активными радионуклидами, нормируется снимаемое (нефиксированное) загрязнение; для остальных поверхностей - суммарное (снимаемое и неснимаемое) загрязнение.

^{**} К отдельным относятся альфа-активные нуклиды, среднегодовая допустимая объемная активность которых в воздухе рабочих помещений ДОА < 0.3 Бк/м 3 .

^{***} Установлены следующие значения допустимых уровней загрязнения кожи, спецбелья и внутренней поверхности лицевых частей средств индивидуальной защиты для отдельных радионуклидов:

⁻ для $Sr-90 + Y-90 - 40 \text{ част/(см}^2 \text{ х мин)}.$

Приложение П-1 Значения дозовых коэффициентов, предела годового поступления с воздухом и допустимой среднегодовой объемной активности в воздухе отдельных радионуклидов для персонала

Радио- нуклид	Период полу- распада	Тип соедине- ния при ингаля- ции ^[1]	Дозовый коэффи- циент возд є перс, Зв/Бк	Предел годового поступления ПГП _{ПЕРС} , Бк в год	Допустимая средне-годовая объемная активность ДОА _{перс} , Бк/м ³
		Γ1	1,8-11	1,1+09	4,4+05
Н-3	12,3 лет	Γ2	1,8-15	1,1+13	4,4+09
		Г3	1,8-13	1,1+11	4,4+07
Be-7	Ве-7 53,3 сут	П	4,8-11	4,2+08	1,7+05
BC-7	33,3 cy 1	M	5,2-11	3,8+08	1,5+05
Be-10	1,60+06 лет	П	9,1-09	2,2+06	8,8+02
BC-10		M	3,2-08	6,3+05	2,5+02
		Γ1	3,2-12	6,2+09	2,5+06
C-11	0,340 час	Γ2	2,2-12	9,1+09	3,6+06
		Г3	1,2-12	1,7+10	6,7+06
		Γ1	5,8-10	3,4+07	1,4+04
C-14	5,73+03 лет	Γ2	6,2-12	3,2+09	1,3+06
		Г3	8,0-13	2,5+10	1,0+07
F-18	1,83 час	Б	3,0-11	6,7+08	2,7+05

		П	5,7-11	3,5+08	1,4+05
		M	6,0-11	3,3+08	1,3+05
Na-22	2,60 лет	Б	1,3-09	1,5+07	6,2+03
Na-24	15,0 час	Б	2,9-10	6,9+07	2,8+04
Ma 20	20.0 222	Б	6,4-10	3,1+07	1,3+04
Mg-28	20,9 час	П	1,2-09	1,7+07	6,7+03
Al-26	7,16+05	Б	1,1-08	1,8+06	7,3+02
A1-20	лет	П	1,8-08	1,1+06	4,4+02
		Б	2,9-11	6,9+08	2,8+05
Si-31	2,62 час	П	7,5-11	2,7+08	1,1+05
		M	8,0-11	2,5+08	1,0+05
		Б	3,2-09	6,3+06	2,5+03
Si-32	4,50+02 лет	П	>1,5-08	1,3+06	5,3+02
		M	1,1-07	1,8+05	7,3+01
P-32	14,3 сут	Б	8,0-10	2,5+07	1,0+04
F-32	14,5 CYT	П	3,2-09	6,3+06	2,5+03
P-33	25.4 over	Б	9,6-11	2,1+08	8,3+04
r-33	25,4 сут	П	1,4-09	1,4+07	5,7+03
S-35	87,4 сут	Б	5,3-11	3,8+08	1,5+05

		П	1,3-09	1,5+07	6,2+03
		Γ1	7,0-10	2,9+07	1,1+04
		Г2	1,1-10	1,8+08	7,3+04
Cl-36	3,01+05	Б	3,4-10	5,9+07	2,4+04
C1-30	лет	П	6,9-09	2,9+06	1,2+03
Cl-38	0,620	Б	2,7-11	7,4+08	3,0+05
C1-36	час	П	4,7-11	4,3+08	1,7+05
Cl-39	0,927	Б	2,7-11	7,4+08	3,0+05
C1-39	час	П	4,8-11	4,2+08	1,7+05
K-40 ^[2]	1,28+09 лет	Б	2,1-09	9,5+06	3,8+03
K-42	12,4 час	Б	1,3-10	1,5+08	6,2+04
K-43	22,6 час	Б	1,5-10	1,3+08	5,3+04
K-44	0,369 час	Б	2,1-11	9,5+08	3,8+05
K-45	0,333	Б	1,6-11	1,3+09	5,0+05
Ca-41	1,40+05 лет	П	1,7-10	1,2+08	4,7+04
Ca-45	163 сут	П	2,7-09	7,4+06	3,0+03
Ca-47	4,53 сут	П	1,8-09	1,1+07	4,4+03
Sc-43	3,89 час	M	1,2-10	1,7+08	6,7+04

Sc-44	3,93 час	M	1,9-10	1,1+08	4,2+04
Sc-44m	2,44 сут	M	1,5-09	1,3+07	5,3+03
Sc-46	83,8 сут	M	6,4-09	3,1+06	1,3+03
Sc-47	3,35 сут	M	7,0-10	2,9+07	1,1+04
Sc-48	1,82 сут	M	1,1-09	1,8+07	7,3+03
Sc-49	0,956	M	4,1-11	4,9+08	2,0+05
		Б	6,1-08	3,3+05	1,3+02
Ti-44	47,3 лет	П	4,0-08	5,0+05	2,0+02
		M	1,2-07	1,7+05	6,7+01
	3,08 час	Б	4,6-11	4,3+08	1,7+05
Ti-45		П	9,1-11	2,2+08	8,8+04
		M	9,6-11	2,1+08	8,3+04
V-47	0,543	Б	1,9-11	1,1+09	4,2+05
V-47	час	П	3,1-11	6,5+08	2,6+05
V-48	16.2	Б	1,1-09	1,8+07	7,3+03
v -48	16,2 сут	П	2,3-09	8,7+06	3,5+03
V 40	330 03/7	Б	2,1-11	9,5+08	3,8+05
V-49	330 сут	П	3,2-11	6,3+08	2,5+05
Cr-48	23,0 час	Б	1,0-10	2,0+08	8,0+04

		П	2,0-10	1,0+08	4,0+04
		M	2,2-10	9,1+07	3,6+04
		Б	2,0-11	1,0+09	4,0+05
Cr-49	0,702 час	П	3,5-11	5,7+08	2,3+05
		M	3,7-11	5,4+08	2,2+05
		Б	2,1-11	9,5+08	3,8+05
Cr-51	27,7 сут	П	3,1-11	6,5+08	2,6+05
		M	3,6-11	5,6+08	2,2+05
Mn-51	0,770	Б	2,4-11	8,3+08	3,3+05
MIII-51	час	П	4,3-11	4,7+08	1,9+05
Mn-52	5,59 сут	Б	9,9-10	2,0+07	8,1+03
WIII-52	3,39 Cy1	П	1,4-09	1,4+07	5,7+03
Mn-	0,352	Б	2,0-11	1,0+09	4,0+05
52m	час	П	3,0-11	6,7+08	2,7+05
Mn-53	3,70+06	Б	2,9-11	6,9+08	2,8+05
1/111-55	лет	П	5,2-11	3,8+08	1,5+05
Mn-54	312 сут	Б	8,7-10	2,3+07	9,2+03
1/111-54	312 CYT	П	1,5-09	1,3+07	5,3+03
Mn-56	2,58 час	Б	6,9-11	2,9+08	1,2+05

	П	1,3-10	1,5+08	6,2+04
0 20 Haa	Б	4,1-10	4,9+07	2,0+04
0,20 4ac	П	6,3-10	3,2+07	1,3+04
2.70	Б	7,7-10	2,6+07	1,0+04
2,70 лет	П	3,7-10	5,4+07	2,2+04
11.5	Б	2,2-09	9,1+06	3,6+03
44,3 CyT	П	3,5-09	5,7+06	2,3+03
1,00+05	Б	2,8-07	7,1+04	2,9+01
лет	П	1,3-07	1,5+05	6,2+01
17.5	П	5,1-10	3,9+07	1,6+04
17,3 час	M	5,5-10	3,6+07	1,5+04
	П	4,6-09	4,3+06	1,7+03
/8,/ cyr	M	6,3-09	3,2+06	1,3+03
271 over	П	5,2-10	3,8+07	1,5+04
Z/I CYT	M	9,4-10	2,1+07	8,5+03
70.9 ave	П	1,5-09	1,3+07	5,3+03
/0,8 cyT	M	2,0-09	1,0+07	4,0+03
0.15	П	1,3-11	1,5+09	6,2+05
9,13 час	M	1,6-11	1,3+09	5,0+05
		8,28 час Б П Б 2,70 лет П 44,5 сут П 1,00+05 лет П П П 17,5 час П М П 271 сут М 70,8 сут П 9,15 час П	8,28 час Б 4,1-10 П 6,3-10 2,70 лет Б 7,7-10 П 3,7-10 44,5 сут Б 2,2-09 П 3,5-09 1,00+05 лет П 1,3-07 П 1,3-07 П 5,1-10 М 5,5-10 П 4,6-09 М 6,3-09 П 5,2-10 М 9,4-10 П 1,5-09 М 2,0-09 П 1,3-11	8,28 час Б 4,1-10 4,9+07 П 6,3-10 3,2+07 Б 7,7-10 2,6+07 П 3,7-10 5,4+07 Б 2,2-09 9,1+06 Н 3,5-09 5,7+06 П 1,3-07 1,5+05 П 1,3-07 1,5+05 П 5,1-10 3,9+07 П 5,5-10 3,6+07 П 4,6-09 4,3+06 П 5,2-10 3,8+07 П 5,2-10 3,8+07 П 1,5-09 1,3+07 П 1,5-09 1,0+07 П 1,3-11 1,5+09

Co-60	5,27 лет	П	9,6-09	2,1+06	8,3+02
C0-00	3,27 1161	M	2,9-08	6,9+05	2,8+02
Co-	0,174	П	1,1-12	1,8+10	7,3+06
60m	час	M	1,3-12	1,5+10	6,2+06
Co-61	1,65 час	П	4,8-11	4,2+08	1,7+05
C0-01	1,03 час	M	5,1-11	3,9+08	1,6+05
Co-	0,232	П	2,1-11	9,5+08	3,8+05
62m	час	M	2,2-11	9,1+08	3,6+05
		Б	5,1-10	3,9+07	1,6+04
Ni-56	6,10 сут	П	8,6-10	2,3+07	9,3+03
		Γ	1,2-09	1,7+07	6,7+03
	1,50 сут	Б	2,8-10	7,1+07	2,9+04
Ni-57		П	5,1-10	3,9+07	1,6+04
		Γ	5,6-10	3,6+07	1,4+04
		Б	1,8-10	1,1+08	4,4+04
Ni-59	7,50+04 лет	П	1,3-10	1,5+08	6,2+04
		Γ	8,3-10	2,4+07	9,6+03
Ni-63	96,0 лет	Б	4,4-10	4,5+07	1,8+04
111-03	90,0 лет	П	4,4-10	4,5+07	1,8+04

		Γ	2,0-09	1,0+07	4,0+03
		1	2,0 07	1,0107	7,0103
		Б	4,4-11	4,5+08	1,8+05
Ni-65	2,52 час	П	8,7-11	2,3+08	9,2+04
		Γ	3,6-10	5,6+07	2,2+04
		Б	4,5-10	4,4+07	1,8+04
Ni-66	2,27 сут	П	1,6-09	1,3+07	5,0+03
		Γ	1,6-09	1,3+07	5,0+03
		Б	2,4-11	8,3+08	3,3+05
Cu-60	0,387 час	П	3,5-11	5,7+08	2,3+05
		M	3,6-11	5,6+08	2,2+05
		Б	4,0-11	5,0+08	2,0+05
Cu-61	3,41 час	П	7,6-11	2,6+08	1,1+05
		M	8,0-11	2,5+08	1,0+05
		Б	3,8-11	5,3+08	2,1+05
Cu-64	12,7 час	П	1,1-10	1,8+08	7,3+04
		M	1,2-10	1,7+08	6,7+04
		Б	1,1-10	1,8+08	7,3+04
Cu-67	2,58 сут	П	5,2-10	3,8+07	1,5+04
		M	5,8-10	3,4+07	1,4+04

Zn-62	9,26 час	M	4,7-10	4,3+07	1,7+04
Zn-63	0,635 час	M	3,8-11	5,3+08	2,1+05
Zn-65	244 сут	M	2,9-09	6,9+06	2,8+03
Zn-69	0,950 час	M	2,8-11	7,1+08	2,9+05
Zn- 69m	13,8 час	M	2,6-10	7,7+07	3,1+04
Zn- 71m	3,92 час	M	1,6-10	1,3+08	5,0+04
Zn-72	1,94 сут	M	1,2-09	1,7+07	6,7+03
Ga-65	0,253	Б	1,2-11	1,7+09	6,7+05
Ga-05	час	П	1,8-11	1,1+09	4,4+05
Ga-66	9,40 час	Б	2,7-10	7,4+07	3,0+04
Ga-00	7,40 4ac	П	4,6-10	4,3+07	1,7+04
Ga-67	3,26 сут	Б	6,8-11	2,9+08	1,2+05
Ga-07	3,20 Cy1	П	2,3-10	8,7+07	3,5+04
Ga-68	1,13 час	Б	2,8-11	7,1+08	2,9+05
Ga-00	1,13 ac	П	5,1-11	3,9+08	1,6+05
Ga-70	0,353	Б	9,3-12	2,2+09	8,6+05
Ga-70	час	П	1,6-11	1,3+09	5,0+05
Ga-72	14,1 час	Б	3,1-10	6,5+07	2,6+04

		П	5.5.10	2.6:07	1.5.04
		П	5,5-10	3,6+07	1,5+04
Ga-73	4,91 час	Б	5,8-11	3,4+08	1,4+05
Ga-73	7,71 140	П	1,5-10	1,3+08	5,3+04
Ge-66	2,27 час	Б	5,7-11	3,5+08	1,4+05
Ge-00	2,27 ac	П	9,2-11	2,2+08	8,7+04
Ge-67	0,312	Б	1,6-11	1,3+09	5,0+05
Ge-07	час	П	2,6-11	7,7+08	3,1+05
Ge-68	288 сут	Б	5,4-10	3,7+07	1,5+04
Ge-00	266 Cy1	П	1,3-08	1,5+06	6,2+02
Ge-69	1,63 сут	Б	1,4-10	1,4+08	5,7+04
Ge-09	1,03 Cy1	П	2,9-10	6,9+07	2,8+04
Ge-71	11.0	Б	5,0-12	4,0+09	1,6+06
Ge-71	11,8 сут	П	1,0-11	2,0+09	8,0+05
Ge-75	1 29 1102	Б	1,6-11	1,3+09	5,0+05
Ge-/5	1,38 час	П	3,7-11	5,4+08	2,2+05
Co 77	11.2	Б	1,5-10	1,3+08	5,3+04
Ge-77	11,3 час	П	3,6-10	5,6+07	2,2+04
Co 79	1.45 Has	Б	4,8-11	4,2+08	1,7+05
Ge-78	1,45 час	П	9,7-11	2,1+08	8,2+04

As-69	0,253 час	П	2,2-11	9,1+08	3,6+05
As-70	0,876 час	П	7,2-11	2,8+08	1,1+05
As-71	2,70 сут	П	4,0-10	5,0+07	2,0+04
As-72	1,08 сут	П	9,2-10	2,2+07	8,7+03
As-73	80,3 сут	П	9,3-10	2,2+07	8,6+03
As-74	17,8 сут	П	2,1-09	9,5+06	3,8+03
As-76	1,10 сут	П	7,4-10	2,7+07	1,1+04
As-77	1,62 сут	П	3,8-10	5,3+07	2,1+04
As-78	1,51 час	П	9,2-11	2,2+08	8,7+04
G - 70	0,683	Б	4,5-11	4,4+08	1,8+05
Se-70	час	П	7,3-11	2,7+08	1,1+05
So 72	7.15 was	Б	8,6-11	2,3+08	9,3+04
Se-73	7,15 час	П	1,6-10	1,3+08	5,0+04
Se-73m	0,650	Б	9,9-12	2,0+09	8,1+05
Se-75m	час	П	1,8-11	1,1+09	4,4+05
Se-75	120 сут	Б	1,0-09	2,0+07	8,0+03
Se-/5	120 CyT	П	1,4-09	1,4+07	5,7+03
Se-79	6,50+04	Class=cБ	1,2-09	1,7+07	6,7+03
Se-19	лет	П	2,9-09	6,9+06	2,8+03

Se-81	0,308	Б	8,6-12	2,3+09	9,3+05
36-01	час	П	1,5-11	1,3+09	5,3+05
Se-81m	0,954	Б	1,7-11	1,2+09	4,7+05
Se-offii	час	П	4,7-11	4,3+08	1,7+05
Se-83	0,375	Б	1,9-11	1,1+09	4,2+05
Se-03	час	П	3,3-11	6,1+08	2,4+05
Br-74	0,422	Б	2,8-11	7,1+08	2,9+05
DI-/4	час	П	4,1-11	4,9+08	2,0+05
Br-74m	0,691	Б	4,2-11	4,8+08	1,9+05
D1-/4III	час	П	6,5-11	3,1+08	1,2+05
Br-75	1,63 час	Б	3,1-11	6,5+08	2,6+05
DI-75	1,03 час	П	5,5-11	3,6+08	1,5+05
Br-76	16.2	Б	2,6-10	7,7+07	3,1+04
D1-70	16,2 час	П	4,2-10	4,8+07	1,9+04
Br-77	2,33 сут	Б	6,7-11	3,0+08	1,2+05
DI-//	2,33 CyT	П	8,7-11	2,3+08	9,2+04
Br-80	0,290	Б	6,3-12	3,2+09	1,3+06
DI-00	час	П	1,0-11	2,0+09	8,0+05
Br-80m	4,42 час	Б	3,5-11	5,7+08	2,3+05

		П	7,6-11	2,6+08	1,1+05
Br-82	1,47 сут	Б	3,7-10	5,4+07	2,2+04
D1-02	1,47 Cy1	П	6,4-10	3,1+07	1,3+04
Br-83	2,39 час	Б	1,7-11	1,2+09	4,7+05
DI-03	2,39 4ac	П	4,8-11	4,2+08	1,7+05
Br-84	0,530	Б	2,3-11	8,7+08	3,5+05
DI-04	час	П	3,9-11	5,1+08	2,1+05
Rb-79	0,382 час	Б	1,7-11	1,2+09	4,7+05
Rb-81	4,58 час	Б	3,7-11	5,4+08	2,2+05
Rb- 81m	0,533 час	Б	7,3-12	2,7+09	1,1+06
Rb- 82m	6,20 час	Б	1,2-10	1,7+08	6,7+04
Rb-83	86,2 сут	Б	7,1-10	2,8+07	1,1+04
Rb-84	32,8 сут	Б	1,1-09	1,8+07	7,3+03
Rb-86	18,6 сут	Б	9,6-10	2,1+07	8,3+03
Rb-88	0,297 час	Б	1,7-11	1,2+09	4,7+05
Rb-89	0,253 час	Б	1,4-11	1,4+09	5,7+05
Sr-80	1,67 час	Б	7,6-11	2,6+08	1,1+05

		M	1,4-10	1,4+08	5,7+04
Sr-81	0,425	Б	2,2-11	9,1+08	3,6+05
31-01	час	M	3,8-11	5,3+08	2,1+05
Sr-82	25,0 сут	Б	2,2-09	9,1+06	3,6+03
SF-02	23,0 Cy1	M	1,0-08	2,0+06	8,0+02
G 92	1 25	Б	1,7-10	1,2+08	4,7+04
Sr-83	1,35 сут	М	3,4-10	5,9+07	2,4+04
Sr-85	64.9 avm	Б	3,9-10	5,1+07	2,1+04
56-18	64,8 сут	M	7,7-10	2,6+07	1,0+04
Sr-85m	1.16	Б	3,1-12	6,5+09	2,6+06
SI-05III	1,16 час	M	4,5-12	4,4+09	1,8+06
Sr-87m	2.00	Б	1,2-11	1,7+09	6,7+05
SI-6/III	2,80 час	M	2,2-11	9,1+08	3,6+05
Sr-89	50.5 or m	Б	1,0-09	2,0+07	8,0+03
SI-09	50,5 сут	M	7,5-09	2,7+06	1,1+03
C 00	20.1 705	Б	2,4-08	8,3+05	3,3+02
Sr-90	29,1 лет	M	1,5-07	1,3+05	5,3+01
Sr-91	9,50 час	Б	1,7-10	1,2+08	4,7+04
51-91	9,50 4ac	M	4,1-10	4,9+07	2,0+04

Sr-92	2,71 час	Б	1,1-10	1,8+08	7,3+04
51-92	2,71 4ac	M	2,3-10	8,7+07	3,5+04
Y-86	14,7 час	П	4,8-10	4,2+07	1,7+04
1-00	14,7 4ac	M	4,9-10	4,1+07	1,6+04
Y-86m	0,800	П	2,9-11	6,9+08	2,8+05
1-00111	час	M	3,0-11	6,7+08	2,7+05
Y-87	3,35 сут	П	3,8-10	5,3+07	2,1+04
1-07	3,33 Cy1	M	4,0-10	5,0+07	2,0+04
Y-88	107	П	3,9-09	5,1+06	2,1+03
1-00	107 сут	M	4,1-09	4,9+06	2,0+03
Y-90	2,67 сут	П	1,4-09	1,4+07	5,7+03
1-90	2,07 Cy1	M	1,5-09	1,3+07	5,3+03
Y-90m	3,19 час	П	9,6-11	2,1+08	8,3+04
1-90111	3,17 ac	M	1,0-10	2,0+08	8,0+04
Y-91	58,5 сут	П	6,7-09	3,0+06	1,2+03
1-91	36,3 Cyr	M	8,4-09	2,4+06	9,5+02
Y-91m	0,828	П	1,0-11	2,0+09	8,0+05
1-91111	час	M	1,1-11	1,8+09	7,3+05
Y-92	3,54 час	П	1,9-10	1,1+08	4,2+04

	The state of the s				
		M	2,0-10	1,0+08	4,0+04
Y-93	10,1 час	П	4,1-10	4,9+07	2,0+04
1-93	10,1 4ac	M	4,3-10	4,7+07	1,9+04
Y-94	0,318	П	2,8-11	7,1+08	2,9+05
1-94	час	M	2,9-11	6,9+08	2,8+05
W 05	0,178	П	1,6-11	1,3+09	5,0+05
Y-95	час	M	1,7-11	1,2+09	4,7+05
		Б	3,0-10	6,7+07	2,7+04
Zr-86	16,5 час	П	4,3-10	4,7+07	1,9+04
		M	4,5-10	4,4+07	1,8+04
		Б	3,5-09	5,7+06	2,3+03
Zr-88	83,4	П	2,5-09	8,0+06	3,2+03
		M	3,3-09	6,1+06	2,4+03
		Б	3,1-10	6,5+07	2,6+04
Zr-89	3,27 сут	П	5,3-10	3,8+07	1,5+04
		M	5,5-10	3,6+07	1,5+04
		Б	2,5-08	8,0+05	3,2+02
Zr-93	1,53+06 лет	П	9,6-09	2,1+06	8,3+02
		M	3,1-09	6,5+06	2,6+03

		Б	2,5-09	8,0+06	3,2+03
Zr-95	64,0 сут	П	4,5-09	4,4+06	1,8+03
		M	5,5-09	3,6+06	1,5+03
		Б	4,2-10	4,8+07	1,9+04
Zr-97	16,9 час	П	9,4-10	2,1+07	8,5+03
		M	1,0-09	2,0+07	8,0+03
Nb-88	0,238	П	2,9-11	6,9+08	2,8+05
140-99	час	M	3,0-11	6,7+08	2,7+05
Nb-89	2,03 час	П	1,2-10	1,7+08	6,7+04
110-09	2,03 4ac	M	1,3-10	1,5+08	6,2+04
Nb-89	1,10 час	П	7,1-11	2,8+08	1,1+05
140-09	1,10 час	M	7,4-11	2,7+08	1,1+05
Nb-90	14.6	П	6,6-10	3,0+07	1,2+04
140-90	14,6 час	M	6,9-10	2,9+07	1,2+04
Nb-	13,6 лет	П	4,6-10	4,3+07	1,7+04
93m	13,0 лет	M	1,6-09	1,3+07	5,0+03
Nb-94	2,03+04	П	1,0-08	2,0+06	8,0+02
140-24	лет	M	4,5-08	4,4+05	1,8+02
Nb-95	35,1 сут	П	1,4-09	1,4+07	5,7+03

		M	1,6-09	1,3+07	5,0+03
Nb-	3,61 сут	П	7,6-10	2,6+07	1,1+04
95m	3,01 Cy1	M	8,5-10	2,4+07	9,4+03
Nb-96	23,3 час	П	6,5-10	3,1+07	1,2+04
ND-90	25,5 4ac	M	6,8-10	2,9+07	1,2+04
NIL OT	1 20 220	П	4,4-11	4,5+08	1,8+05
Nb-97	1,20 час	М	4,7-11	4,3+08	1,7+05
Nb-98	0,858	П	5,9-11	3,4+08	1,4+05
ND-90	час	M	6,1-11	3,3+08	1,3+05
Mo-90	5.67	Б	1,7-10	1,2+08	4,7+04
W10-90	5,67 час	M	3,7-10	5,4+07	2,2+04
Mo-93	3,50+03	Б	1,0-09	2,0+07	8,0+03
W10-93	лет	M	2,2-09	9,1+06	3,6+03
Мо-	6,85 час	Б	1,0-10	2,0+08	8,0+04
93m	0,03 4ac	M	1,8-10	1,1+08	4,4+04
Ma 00	2.75 ave	Б	2,3-10	8,7+07	3,5+04
Mo-99	2,75 сут	M	9,7-10	2,1+07	8,2+03
Mo-101	0,244	Б	1,5-11	1,3+09	5,3+05
1/10-101	час	M	2,7-11	7,4+08	3,0+05

Тс-93	2,75 час	Б	3,4-11	5,9+08	2,4+05
10-93	2,73 4ac	П	3,6-11	5,6+08	2,2+05
Tc-93m	0,725	Б	1,5-11	1,3+09	5,3+05
10-95111	час	П	1,7-11	1,2+09	4,7+05
Tc-94	4,88 час	Б	1,2-10	1,7+08	6,7+04
10-94	4,00 час	П	1,3-10	1,5+08	6,2+04
Tc-94m	0,867	Б	4,3-11	4,7+08	1,9+05
1 C-94III	час	П	4,9-11	4,1+08	1,6+05
Тс-95		Б	1,0-10	2,0+08	8,0+04
10-95	20,0 час	П	1,0-10	2,0+08	8,0+04
Tc-95m	61,0 сут	Б	3,1-10	6,5+07	2,6+04
10-95111	01,0 cy1	П	8,7-10	2,3+07	9,2+03
Тс-96	4.00	Б	6,0-10	3,3+07	1,3+04
10-90	4,28 сут	П	7,1-10	2,8+07	1,1+04
Tc-96m	0,858	Б	6,5-12	3,1+09	1,2+06
1 C-90III	час	П	7,7-12	2,6+09	1,0+06
Tc-97	2,60+06	Б	4,5-11	4,4+08	1,8+05
10-97	лет	П	2,1-10	9,5+07	3,8+04
Tc-97m	87,0 сут	Б	2,8-10	7,1+07	2,9+04

		П	3,1-09	6,5+06	2,6+03
		11	3,1-09	0,5+00	2,0+03
Tc-98	4,20+06	Б	1,0-09	2,0+07	8,0+03
10-30	лет	П	8,1-09	2,5+06	9,9+02
Тс-99	2,13+05	Б	2,9-10	6,9+07	2,8+04
10-99	лет	П	3,9-09	5,1+06	2,1+03
Tc-99m	6,02 час	Б	1,2-11	1,7+09	6,7+05
1 C-99III	0,02 4ac	П	1,9-11	1,1+09	4,2+05
Tc-101	0,237	Б	8,7-12	2,3+09	9,2+05
10-101	час	П	1,3-11	1,5+09	6,2+05
Tc-104	0,303	Б	2,4-11	8,3+08	3,3+05
10-104		П	3,0-11	6,7+08	2,7+05
		Б	2,7-11	7,4+08	3,0+05
Ru-94	0,863	П	4,4-11	4,5+08	1,8+05
Nu-74	час	M	4,6-11	4,3+08	1,7+05
		Γ	5,6-11	3,6+08	1,4+05
		Б	6,7-11	3,0+08	1,2+05
Ru-97	2.00	П	1,1-10	1,8+08	7,3+04
NU-7/	2,90 сут	M	1,1-10	1,8+08	7,3+04
		Γ	1,2-10	1,7+08	6,7+04

	Б	4,9-10	4,1+07	1,6+04
20 2 ove	П	2,3-09	8,7+06	3,5+03
39,3 Cyr	M	2,8-09	7,1+06	2,9+03
	Γ	1,1-09	1,8+07	7,3+03
	Б	7,1-11	2,8+08	1,1+05
4.44 ****	П	1,7-10	1,2+08	4,7+04
4,44 yac	M	1,8-10	1,1+08	4,4+04
	Γ	1,8-10	1,1+08	4,4+04
	Б	8,0-09	2,5+06	1,0+03
1,01 лет	П	2,6-08	7,7+05	3,1+02
	M	6,2-08	3,2+05	1,3+02
	Γ	1,8-08	1,1+06	4,4+02
	Б	3,3-10	6,1+07	2,4+04
16,0 сут	П	7,3-10	2,7+07	1,1+04
	M	8,3-10	2,4+07	9,6+03
	Б	3,0-11	6,7+08	2,7+05
4,70 час	П	4,1-11	4,9+08	2,0+05
	M	4,3-11	4,7+08	1,9+05
20,8 час	Б	2,8-10	7,1+07	2,9+04
	16,0 сут 4,70 час	39,3 сут М	39,3 сут M 2,3-09 П 1,1-09 Б 7,1-11 П 1,7-10 М 1,8-10 Г 1,8-10 Б 8,0-09 П 2,6-08 П 2,6-08 Г 1,8-08 Б 3,3-10 М 8,3-10 М 8,3-10 4,70 час П 4,1-11 М 4,3-11	39,3 сут П 2,3-09 8,7+06 М 2,8-09 7,1+06 Г 1,1-09 1,8+07 Б 7,1-11 2,8+08 П 1,7-10 1,2+08 М 1,8-10 1,1+08 Г 1,8-10 1,1+08 Б 8,0-09 2,5+06 П 2,6-08 7,7+05 М 6,2-08 3,2+05 Г 1,8-08 1,1+06 Б 3,3-10 6,1+07 П 7,3-10 2,7+07 М 8,3-10 2,4+07 Б 3,0-11 6,7+08 4,70 час П 4,1-11 4,9+08 М 4,3-11 4,7+08

		П	3,6-10	5,6+07	2,2+04
		M	3,7-10	5,4+07	2,2+04
		Б	1,4-09	1,4+07	5,7+03
Rh-101	3,20 лет	П	2,2-09	9,1+06	3,6+03
		M	5,0-09	4,0+06	1,6+03
		Б	1,0-10	2,0+08	8,0+04
Rh- 101m	4,34 сут	П	2,0-10	1,0+08	4,0+04
		M	2,1-10	9,5+07	3,8+04
	2,90 лет	Б	7,3-09	2,7+06	1,1+03
Rh-102		П	6,5-09	3,1+06	1,2+03
		M	1,6-08	1,3+06	5,0+02
		Б	1,5-09	1,3+07	5,3+03
Rh- 102m	207 сут	П	3,8-09	5,3+06	2,1+03
		M	6,7-09	3,0+06	1,2+03
		Б	8,6-13	2,3+10	9,3+06
Rh- 103m	0,935	П	2,3-12	8,7+09	3,5+06
		M	2,5-12	8,0+09	3,2+06
Rh-105	1,47 сут	Б	8,7-11	2,3+08	9,2+04
KII-105	1,47 CYT	П	3,1-10	6,5+07	2,6+04

1					
		M	3,4-10	5,9+07	2,4+04
		Б	7,0-11	2,9+08	1,1+05
Rh- 106m	2,20 час	П	1,1-10	1,8+08	7,3+04
		M	1,2-10	1,7+08	6,7+04
		Б	9,6-12	2,1+09	8,3+05
Rh-107	0,362 час	П	1,7-11	1,2+09	4,7+05
		M	1,7-11	1,2+09	4,7+05
		Б	4,9-10	4,1+07	1,6+04
Pd-100	3,63 сут	П	7,9-10	2,5+07	1,0+04
		M	8,3-10	2,4+07	9,6+03
		Б	4,2-11	4,8+08	1,9+05
Pd-101	8,27 час	П	6,2-11	3,2+08	1,3+05
		M	6,4-11	3,1+08	1,3+05
		Б	9,0-11	2,2+08	8,9+04
Pd-103	17,0 сут	П	3,5-10	5,7+07	2,3+04
		M	4,0-10	5,0+07	2,0+04
		Б	2,6-11	7,7+08	3,1+05
Pd-107	6,50+06 лет	П	8,0-11	2,5+08	1,0+05
		M	5,5-10	3,6+07	1,5+04

		Б	1,2-10	1,7+08	6,7+04
Pd-109	13,4 час	П	3,4-10	5,9+07	2,4+04
		M	3,6-10	5,6+07	2,2+04
		Б	1,4-11	1,4+09	5,7+05
Ag-102	0,215 час	П	1,8-11	1,1+09	4,4+05
		M	1,9-11	1,1+09	4,2+05
		Б	1,6-11	1,3+09	5,0+05
Ag-103	1,09 час	П	2,7-11	7,4+08	3,0+05
		M	2,8-11	7,1+08	2,9+05
		Б	3,0-11	6,7+08	2,7+05
Ag-104	1,15 час	П	3,9-11	5,1+08	2,1+05
		M	4,0-11	5,0+08	2,0+05
		Б	1,7-11	1,2+09	4,7+05
Ag- 104m	0,558 час	П	2,6-11	7,7+08	3,1+05
		M	2,7-11	7,4+08	3,0+05
		Б	5,4-10	3,7+07	1,5+04
Ag-105	41,0 сут	П	6,9-10	2,9+07	1,2+04
		M	7,8-10	2,6+07	1,0+04
Ag-106	0,399	Б	9,8-12	2,0+09	8,2+05

час	П	1,6-11	1,3+09	5,0+05
	M	1,6-11	1,3+09	5,0+05
	Б	1,1-09	1,8+07	7,3+03
8,41 сут	П	1,1-09	1,8+07	7,3+03
	M	1,1-09	1,8+07	7,3+03
	Б	6,1-09	3,3+06	1,3+03
1,27+02 лет	П	7,0-09	2,9+06	1,1+03
	M	3,5-08	5,7+05	2,3+02
	Б	5,5-09	3,6+06	1,5+03
250 сут	П	7,2-09	2,8+06	1,1+03
	M	1,2-08	1,7+06	6,7+02
	Б	4,1-10	4,9+07	2,0+04
7,45 сут	П	1,5-09	1,3+07	5,3+03
	M	1,7-09	1,2+07	4,7+03
	Б	8,2-11	2,4+08	9,8+04
3,12 час	П	1,7-10	1,2+08	4,7+04
	M	1,8-10	1,1+08	4,4+04
0,333	Б	1,6-11	1,3+09	5,0+05
час	П	2,8-11	7,1+08	2,9+05
	8,41 сут 1,27+02 лет 250 сут 7,45 сут 3,12 час	М 8,41 сут П М Б 1,27+02 П М Б 250 сут П М Б 7,45 сут П М Б 3,12 час П М 0,333	M 1,6-11 Б 1,1-09 8,41 сут П 1,1-09 М 1,1-09 В 6,1-09 1,27+02 лет П 7,0-09 М 3,5-08 Б 5,5-09 М 1,2-08 Б 4,1-10 7,45 сут П 1,5-09 М 1,7-09 Б 8,2-11 3,12 час П 1,7-10 М 1,8-10 0,333 Б 1,6-11	M 1,6-11 1,3+09 B 1,1-09 1,8+07 M 1,1-09 1,8+07 M 1,1-09 1,8+07 M 1,1-09 1,8+07 B 6,1-09 3,3+06 1,27+02 П 7,0-09 2,9+06 M 3,5-08 5,7+05 B 5,5-09 3,6+06 250 сут П 7,2-09 2,8+06 M 1,2-08 1,7+06 B 4,1-10 4,9+07 7,45 сут П 1,5-09 1,3+07 M 1,7-09 1,2+07 Б 8,2-11 2,4+08 3,12 час П 1,7-10 1,2+08 М 1,8-10 1,1+08 0,333 Б 1,6-11 1,3+09

		M	3,0-11	6,7+08	2,7+05
Cd-104	0,961 час	Б	2,7-11	7,4+08	3,0+05
		П	3,6-11	5,6+08	2,2+05
		M	3,7-11	5,4+08	2,2+05
Cd-107	6,49 час	Б	2,3-11	8,7+08	3,5+05
		П	8,1-11	2,5+08	9,9+04
		M	8,7-11	2,3+08	9,2+04
Cd-109	1,27 лет	Б	8,1-09	2,5+06	9,9+02
		П	6,2-09	3,2+06	1,3+03
		M	5,8-09	3,4+06	1,4+03
Cd-113	9,30+15 лет	Б	1,2-07	1,7+05	6,7+01
		П	5,3-08	3,8+05	1,5+02
		M	2,5-08	8,0+05	3,2+02
Cd- 113m	13,6 лет	Б	1,1-07	1,8+05	7,3+01
		П	5,0-08	4,0+05	1,6+02
		M	3,0-08	6,7+05	2,7+02
Cd-115	2,23 сут	Б	3,7-10	5,4+07	2,2+04
		П	9,7-10	2,1+07	8,2+03
		M	1,1-09	1,8+07	7,3+03

44,6 сут	Б	5,3-09	3,8+06	1,5+03
	П	5,9-09	3,4+06	1,4+03
	M	7,3-09	2,7+06	1,1+03
2,49 час	Б	7,3-11	2,7+08	1,1+05
	П	1,6-10	1,3+08	5,0+04
	M	1,7-10	1,2+08	4,7+04
3,36 час	Б	1,0-10	2,0+08	8,0+04
	П	2,0-10	1,0+08	4,0+04
	M	2,1-10	9,5+07	3,8+04
4,20 час	Б	3,2-11	6,3+08	2,5+05
	П	4,4-11	4,5+08	1,8+05
4,90 час	Б	1,2-10	1,7+08	6,7+04
	П	1,4-10	1,4+08	5,7+04
1,15	Б	3,1-11	6,5+08	2,6+05
	П	5,0-11	4,0+08	1,6+05
2,83 сут	Б	1,3-10	1,5+08	6,2+04
	П	2,3-10	8,7+07	3,5+04
0,240	Б	5,0-12	4,0+09	1,6+06
	П	7,8-12	2,6+09	1,0+06
	2,49 час 3,36 час 4,20 час 1,15 2,83 сут 0,240	44,6 сут П М Б 2,49 час П М Б 3,36 час П М 4,20 час П Б 4,90 час П Б 1,15 П Б 2,83 сут П Б 0,240 В 11 Б 1	44,6 сут П 5,9-09 М 7,3-09 Б 7,3-11 2,49 час П 1,6-10 М 1,7-10 Б 1,0-10 М 2,1-10 4,20 час Б 3,2-11 П 4,4-11 Б 1,2-10 П 1,4-10 Б 3,1-11 1,15 П 5,0-11 2,83 сут Б 1,3-10 0,240 Б 5,0-12	44,6 сут П 5,9-09 3,4+06 М 7,3-09 2,7+06 Б 7,3-11 2,7+08 2,49 час П 1,6-10 1,3+08 М 1,7-10 1,2+08 Б 1,0-10 2,0+08 3,36 час П 2,0-10 1,0+08 М 2,1-10 9,5+07 4,20 час Б 3,2-11 6,3+08 4,90 час П 4,4-11 4,5+08 1,15 Б 3,1-11 6,5+08 1,15 П 5,0-11 4,0+08 2,83 сут П 2,3-10 8,7+07 0,240 Б 5,0-12 4,0+09

In-	1,66 час	Б	1,0-11	2,0+09	8,0+05
113m	1,00 час	П	2,0-11	1,0+09	4,0+05
In-	49,5 сут	Б	9,3-09	2,2+06	8,6+02
114m	49,3 Cy1	П	5,9-09	3,4+06	1,4+03
In-	4,49 час	Б	2,5-11	8,0+08	3,2+05
115m	4,49 4ac	П	6,0-11	3,3+08	1,3+05
In-	0,902	Б	3,0-11	6,7+08	2,7+05
116m	час	П	4,8-11	4,2+08	1,7+05
In-117	0,730	Б	1,6-11	1,3+09	5,0+05
111-117	час	П	3,0-11	6,7+08	2,7+05
In-	1,94 час	Б	3,1-11	6,5+08	2,6+05
117m	1,54 4ac	П	7,3-11	2,7+08	1,1+05
In-	0,300	Б	1,1-11	1,8+09	7,3+05
119m	час	П	1,8-11	1,1+09	4,4+05
Sn-110	4,00 час	Б	1,1-10	1,8+08	7,3+04
311-110	4,00 4ac	П	1,6-10	1,3+08	5,0+04
Sn-111	0,588	Б	8,3-12	2,4+09	9,6+05
311-111	час	П	1,4-11	1,4+09	5,7+05
Sn-113	115 сут	Б	5,4-10	3,7+07	1,5+04

	П	2,5-09	8,0+06	3,2+03
12 6 aven	Б	2,9-10	6,9+07	2,8+04
13,0 Cy1	П	2,3-09	8,7+06	3,5+03
202 or m	Б	2,9-10	6,9+07	2,8+04
293 Cy1	П	2,0-09	1,0+07	4,0+03
1 12 arm	Б	6,4-11	3,1+08	1,3+05
1,13 CyT	П	2,2-10	9,1+07	3,6+04
55 O year	Б	8,0-10	2,5+07	1,0+04
55,0 лет	П	4,2-09	4,8+06	1,9+03
120	Б	1,2-09	1,7+07	6,7+03
129 Cy1	П	7,7-09	2,6+06	1,0+03
0,668	Б	1,4-11	1,4+09	5,7+05
час	П	2,8-11	7,1+08	2,9+05
0.64 ave	Б	9,2-10	2,2+07	8,7+03
9,04 CyT	П	3,0-09	6,7+06	2,7+03
1,00+05	Б	1,1-08	1,8+06	7,3+02
лет	П	2,7-08	7,4+05	3,0+02
2.10 mgs	Б	6,9-11	2,9+08	1,2+05
2,10 4ac	П	1,3-10	1,5+08	6,2+04
	9,64 сут	Б 13,6 сут П Б 1,13 сут П Б П П Б П П П П П П П П П П П П П П	Б 2,9-10 13,6 сут Б 2,9-10 293 сут Б 2,9-10 П 2,0-09 Б 6,4-11 П 2,2-10 Б 8,0-10 Б 8,0-10 П 4,2-09 П 7,7-09 Б 1,2-09 П 7,7-09 Б 1,4-11 П 2,8-11 Б 9,2-10 П 3,0-09 П 3,0-09 1,00+05 Лет П 2,7-08 Б 6,9-11 Б 6,9-11	13,6 сут Б 2,9-10 6,9+07 13,6 сут Б 2,9-10 6,9+07 293 сут П 2,0-09 1,0+07 1,13 сут Б 6,4-11 3,1+08 1,13 сут П 2,2-10 9,1+07 55,0 лет Б 8,0-10 2,5+07 55,0 лет П 4,2-09 4,8+06 129 сут П 7,7-09 2,6+06 0,668 час П 1,4-11 1,4+09 1,0668 час П 2,8-11 7,1+08 9,64 сут Б 9,2-10 2,2+07 П 3,0-09 6,7+06 1,00+05 лет П 1,1-08 1,8+06 лет П 2,7-08 7,4+05 2,10 час Б 6,9-11 2,9+08

Sn-128	0,985	Б	5,4-11	3,7+08	1,5+05
511-126	час	П	9,6-11	2,1+08	8,3+04
Sb-115	0,530	Б	9,2-12	2,2+09	8,7+05
30-113	час	П	1,4-11	1,4+09	5,7+05
Sb-116	0,263	Б	9,9-12	2,0+09	8,1+05
30-110	час	П	1,4-11	1,4+09	5,7+05
Sb-	1,00 час	Б	3,5-11	5,7+08	2,3+05
116m	1,00 час	П	5,0-11	4,0+08	1,6+05
Sb-117	2.80 нас	Б	9,3-12	2,2+09	8,6+05
30-117	2,80 час	П	1,7-11	1,2+09	4,7+05
Sb-	5,00 час	Б	1,0-10	2,0+08	8,0+04
118m	3,00 4ac	П	1,3-10	1,5+08	6,2+04
Sb-119	1,59 сут	Б	2,5-11	8,0+08	3,2+05
30-119	1,39 Cy1	П	3,7-11	5,4+08	2,2+05
Sb-120	5,76 сут	Б	5,9-10	3,4+07	1,4+04
30-120	3,70 Cyr	П	1,0-09	2,0+07	8,0+03
Sb-120	0,265	Б	4,9-12	4,1+09	1,6+06
30-120	час	П	7,4-12	2,7+09	1,1+06
Sb-122	2,70 сут	Б	3,9-10	5,1+07	2,1+04

		П	1,0-09	2,0+07	8,0+03
Sb-124	60,2 сут	Б	1,3-09	1,5+07	6,2+03
50-124	00,2 Cy1	П	6,1-09	3,3+06	1,3+03
Sb-	0,337	Б	3,0-12	6,7+09	2,7+06
124m	час	П	5,5-12	3,6+09	1,5+06
Cl. 105	2.77	Б	1,4-09	1,4+07	5,7+03
Sb-125	2,77 лет	П	4,5-09	4,4+06	1,8+03
Ch 126	12.4	Б	1,1-09	1,8+07	7,3+03
Sb-126	12,4 сут	П	2,7-09	7,4+06	3,0+03
Sb-	0,317	Б	1,3-11	1,5+09	6,2+05
126m	час	П	2,0-11	1,0+09	4,0+05
Ch 127		Б	4,6-10	4,3+07	1,7+04
Sb-127	3,85 сут	П	1,6-09	1,3+07	5,0+03
Sb-128	0.01	Б	2,5-10	8,0+07	3,2+04
50-128	9,01 час	П	4,2-10	4,8+07	1,9+04
CL 120	0,173	Б	1,1-11	1,8+09	7,3+05
Sb-128	час час	П	1,5-11	1,3+09	5,3+05
Sb-129	4,32 час	Б	1,1-10	1,8+08	7,3+04
50-129	4,32 4aC	П	2,4-10	8,3+07	3,3+04

Sb-130	0,667	Б	3,5-11	5,7+08	2,3+05
30-130	час	П	5,4-11	3,7+08	1,5+05
Sb-131	0,383	Б	3,7-11	5,4+08	2,2+05
30-131	час	П	5,2-11	3,8+08	1,5+05
		Б	6,3-11	3,2+08	1,3+05
Te-116	2,49 час	П	1,1-10	1,8+08	7,3+04
		Γ	8,7-11	2,3+08	9,2+04
		Б	2,5-10	8,0+07	3,2+04
Te-121	Г е-121 17,0 сут	П	3,9-10	5,1+07	2,1+04
		Γ	5,1-10	3,9+07	1,6+04
		Б	1,8-09	1,1+07	4,4+03
Te- 121m	154 сут	П	4,2-09	4,8+06	1,9+03
		Γ	5,5-09	3,6+06	1,5+03
		Б	4,0-09	5,0+06	2,0+03
Te-123	1,00+13 лет	П	2,6-09	7,7+06	3,1+03
		Γ	1,2-08	1,7+06	6,7+02
		Б	9,7-10	2,1+07	8,2+03
Te- 123m	120 сут	П	3,9-09	5,1+06	2,1+03
		Γ	2,9-09	6,9+06	2,8+03

		Б	5,1-10	3,9+07	1,6+04
Te- 125m	58,0 сут	П	3,3-09	6,1+06	2,4+03
		Γ	1,5-09	1,3+07	5,3+03
		Б	4,2-11	4,8+08	1,9+05
Te-127	9,35 час	П	1,2-10	1,7+08	6,7+04
		Γ	7,7-11	2,6+08	1,0+05
		Б	1,6-09	1,3+07	5,0+03
Te- 127m	109 сут	П	7,2-09	2,8+06	1,1+03
		Γ	4,6-09	4,3+06	1,7+03
		Б	1,7-11	1,2+09	4,7+05
Te-129	1,16 час	П	3,8-11	5,3+08	2,1+05
		Γ	3,7-11	5,4+08	2,2+05
		Б	1,3-09	1,5+07	6,2+03
Te- 129m	33,6 сут	П	6,3-09	3,2+06	1,3+03
		Γ	3,7-09	5,4+06	2,2+03
		Б	2,3-11	8,7+08	3,5+05
Te-131	0,417 час	П	3,8-11	5,3+08	2,1+05
		Γ	6,8-11	2,9+08	1,2+05
Te-	1,25 сут	Б	8,7-10	2,3+07	9,2+03

131m		П	1,1-09	1,8+07	7,3+03
		Γ	2,4-09	8,3+06	3,3+03
		Б	1,8-09	1,1+07	4,4+03
Te-132	3,26	П	2,2-09	9,1+06	3,6+03
		Γ	5,1-09	3,9+06	1,6+03
		Б	2,0-11	1,0+09	4,0+05
Te-133	0,207 час	П	2,7-11	7,4+08	3,0+05
		Γ	5,6-11	3,6+08	1,4+05
		Б	8,4-11	2,4+08	9,5+04
Te- 133m	0,923 час	П	1,2-10	1,7+08	6,7+04
		Γ	2,2-10	9,1+07	3,6+04
		Б	5,0-11	4,0+08	1,6+05
Te-134	0,696 час	П	7,1-11	2,8+08	1,1+05
		Γ	8,4-11	2,4+08	9,5+04
		Б	1,0-10	2,0+08	8,0+04
I-120	1,35 час	Γ1	3,0-10	6,7+07	2,7+04
		Г2	2,0-10	1,0+08	4,0+04
I-120m	0,883	Б	8,7-11	2,3+08	9,2+04
1-120111	час	Γ1	1,8-10	1,1+08	4,4+04

		Γ2	1,0-10	2,0+08	8,0+04
		Б	2,8-11	7,1+08	2,9+05
I-121	2,12 час	Γ1	8,6-11	2,3+08	9,3+04
		Г2	5,6-11	3,6+08	1,4+05
		Б	7,6-11	2,6+08	1,1+05
I-123	13,2 час	Γ1	2,1-10	9,5+07	3,8+04
		Γ2	1,5-10	1,3+08	5,3+04
		Б	4,5-09	4,4+06	1,8+03
I-124	4,18 сут	Γ1	1,2-08	1,7+06	6,7+02
		Γ2	9,2-09	2,2+06	8,7+02
		Б	5,3-09	3,8+06	1,5+03
I-125	60,1 сут	Г1	1,4-08	1,4+06	5,7+02
		Γ2	1,1-08	1,8+06	7,3+02
		Б	1,0-08	2,0+06	8,0+02
I-126	13,0 сут	Γ1	2,6-08	7,7+05	3,1+02
		Γ2	2,0-08	1,0+06	4,0+02
		Б	1,4-11	1,4+09	5,7+05
I-128	0,416 час	Г1	6,5-11	3,1+08	1,2+05
		Γ2	1,3-11	1,5+09	6,2+05

		Б	3,7-08	5,4+05	2,2+02
I-129	1,57+07 лет	Γ1	9,6-08	2,1+05	8,3+01
		Г2	7,4-08	2,7+05	1,1+02
		Б	6,9-10	2,9+07	1,2+04
I-130	12,4 час	Γ1	1,9-09	1,1+07	4,2+03
		Г2	1,4-09	1,4+07	5,7+03
		Б	7,6-09	2,6+06	1,1+03
I-131	8,04 сут	Γ1	2,0-08	1,0+06	4,0+02
		Г2	1,5-08	1,3+06	5,3+02
		Б	9,6-11	2,1+08	8,3+04
I-132	2,30 час	Γ1	3,1-10	6,5+07	2,6+04
		Г2	1,9-10	1,1+08	4,2+04
		Б	8,1-11	2,5+08	9,9+04
I-132m	1,39 час	Γ1	2,7-10	7,4+07	3,0+04
		Г2	1,6-10	1,3+08	5,0+04
		Б	1,5-09	1,3+07	5,3+03
I-133	20,8 час	Γ1	4,0-09	5,0+06	2,0+03
		Г2	3,1-09	6,5+06	2,6+03
I-134	0,876	Б	4,8-11	4,2+08	1,7+05

	час	Γ1	1,5-10	1,3+08	5,3+04
		Г2	5,0-11	4,0+08	1,6+05
		Б	3,3-10	6,1+07	2,4+04
I-135	6,61 час	Γ1	9,2-10	2,2+07	8,7+03
		Г2	6,8-10	2,9+07	1,2+04
Cs-125	0,750 час	Б	1,3-11	1,5+09	6,2+05
Cs-127	6,25 час	Б	2,2-11	9,1+08	3,6+05
Cs-129	1,34 сут	Б	4,5-11	4,4+08	1,8+05
Cs-130	0,498 час	Б	8,4-12	2,4+09	9,5+05
Cs-131	9,69 сут	Б	2,8-11	7,1+08	2,9+05
Cs-132	6,48 сут	Б	2,4-10	8,3+07	3,3+04
Cs-134	2,06 лет	Б	6,8-09	2,9+06	1,2+03
Cs- 134m	2,90 час	Б	1,5-11	1,3+09	5,3+05
Cs-135	2,30+06 лет	Б	7,1-10	2,8+07	1,1+04
Cs- 135m	0,883 час	Б	1,3-11	1,5+09	6,2+05
Cs-136	13,1 сут	Б	1,3-09	1,5+07	6,2+03
Cs-137	30,0 лет	Б	4,8-09	4,2+06	1,7+03

Cs-138	0,536	Б	2,6-11	7,7+08	3,1+05
Ba-126	1,61 час	Б	7,8-11	2,6+08	1,0+05
Ba-128	2,43 сут	Б	8,0-10	2,5+07	1,0+04
Ba-131	11,8 сут	Б	2,3-10	8,7+07	3,5+04
Ba- 131m	0,243	Б	4,1-12	4,9+09	2,0+06
Ba-133	10,7 лет	Б	1,5-09	1,3+07	5,3+03
Ba- 133m	1,62 сут	Б	1,9-10	1,1+08	4,2+04
Ba- 135m	1,20 сут	Б	1,5-10	1,3+08	5,3+04
Ba-139	1,38 час	Б	3,5-11	5,7+08	2,3+05
Ba-140	12,7 сут	Б	1,0-09	2,0+07	8,0+03
Ba-141	0,305 час	Б	2,2-11	9,1+08	3,6+05
Ba-142	0,177 час	Б	1,6-11	1,3+09	5,0+05
La-131	0,983	Б	1,4-11	1,4+09	5,7+05
La-131	час	П	2,3-11	8,7+08	3,5+05
La-132	4,80 час	Б	1,1-10	1,8+08	7,3+04
La-132	7,00 ac	П	1,7-10	1,2+08	4,7+04
La-135	19,5 час	Б	1,1-11	1,8+09	7,3+05

	П	1,5-11	1,3+09	5,3+05
6,00+04	Б	8,6-09	2,3+06	9,3+02
лет	П	3,4-09	5,9+06	2,4+03
1,35+11	Б	1,5-07	1,3+05	5,3+01
лет	П	6,1-08	3,3+05	1,3+02
1.69 avm	Б	6,0-10	3,3+07	1,3+04
1,00 Cy1	П	1,1-09	1,8+07	7,3+03
2 02 пос	Б	6,7-11	3,0+08	1,2+05
3,93 час	П	1,5-10	1,3+08	5,3+04
1.54 1100	Б	5,6-11	3,6+08	1,4+05
1,34 4ac	П	9,3-11	2,2+08	8,6+04
0,237	Б	1,2-11	1,7+09	6,7+05
час	П	2,2-11	9,1+08	3,6+05
2 00 avr	П	1,3-09	1,5+07	6,2+03
5,00 cy1	M	1,3-09	1,5+07	6,2+03
17.6	П	4,9-10	4,1+07	1,6+04
17,6 час	M	5,1-10	3,9+07	1,6+04
0.00 нас	П	1,0-11	2,0+09	8,0+05
9,00 4ac	M	1,1-11	1,8+09	7,3+05
	1,35+11 лет 1,68 сут 3,93 час 1,54 час	6,00+04 лет Б лет П 1,35+11 лет Б П Б 1,68 сут П 5 П 1,54 час П 0,237 час Б п П 3,00 сут П М П 9,00 час П	6,00+04 лет Б 8,6-09 П 3,4-09 1,35+11 лет Б 1,5-07 П 6,1-08 Б 6,0-10 П 1,1-09 Б 6,7-11 П 1,5-10 П 1,5-10 П 9,3-11 О,237 час Б 1,2-11 П 2,2-11 П 1,3-09 М 1,3-09 П 4,9-10 М 5,1-10 9,00 час П 1,0-11	6,00+04 пет Б 8,6-09 2,3+06 П 3,4-09 5,9+06 1,35+11 пет Б 1,5-07 1,3+05 П 6,1-08 3,3+05 1,68 сут Б 6,0-10 3,3+07 1,68 сут П 1,1-09 1,8+07 3,93 час Б 6,7-11 3,0+08 1,54 час П 1,5-10 1,3+08 1,54 час П 9,3-11 2,2+08 0,237 час Б 1,2-11 1,7+09 час П 2,2-11 9,1+08 3,00 сут М 1,3-09 1,5+07 М 1,3-09 1,5+07 П 4,9-10 4,1+07 17,6 час П 1,0-11 2,0+09

Ce-	1,43 сут	П	4,0-10	5,0+07	2,0+04
137m	37m	M	4,3-10	4,7+07	1,9+04
Ce-139	138 сут	П	1,6-09	1,3+07	5,0+03
Ce-139	136 Cy1	M	1,8-09	1,1+07	4,4+03
Ce-141	32,5 сут	П	3,1-09	6,5+06	2,6+03
Ce-141	32,3 CyT	M	3,6-09	5,6+06	2,2+03
Ce-143	1,38 сут	П	7,4-10	2,7+07	1,1+04
Ce-143	1,38 CyT	M	8,1-10	2,5+07	9,9+03
Ce-144	284 сут	П	3,4-08	5,9+05	2,4+02
Ce-144		M	4,9-08	4,1+05	1,6+02
Pr-136	0,218 час	П	1,4-11	1,4+09	5,7+05
FT-130		M	1,5-11	1,3+09	5,3+05
Pr-137	1,28 час	П	2,1-11	9,5+08	3,8+05
FT-13/	1,20 час	M	2,2-11	9,1+08	3,6+05
Pr-	2,10 час	П	7,6-11	2,6+08	1,1+05
138m	2,10 4ac	M	7,9-11	2,5+08	1,0+05
Pr-139	4,51 час	П	1,9-11	1,1+09	4,2+05
F1-139	4,31 4ac	M	2,0-11	1,0+09	4,0+05
Pr-142	19,1 час	П	5,3-10	3,8+07	1,5+04

		M	5,6-10	3,6+07	1,4+04
Pr-	0,243	П	6,7-12	3,0+09	1,2+06
142m	час	M	7,1-12	2,8+09	1,1+06
D., 142	12.6 avm	П	2,1-09	9,5+06	3,8+03
Pr-143	13,6 сут	M	2,3-09	8,7+06	3,5+03
D-: 144	0,288	П	1,8-11	1,1+09	4,4+05
Pr-144	час	M	1,9-11	1,1+09	4,2+05
D. 145	5.00	П	1,6-10	1,3+08	5,0+04
Pr-145	5,98 час	M	1,7-10	1,2+08	4,7+04
D. 147	0,227 час	П	1,8-11	1,1+09	4,4+05
Pr-147		M	1,9-11	1,1+09	4,2+05
N1 126	0,844 час	П	5,3-11	3,8+08	1,5+05
Nd-136		M	5,6-11	3,6+08	1,4+05
NJ 120	5.04	П	2,4-10	8,3+07	3,3+04
Nd-138	5,04 час	M	2,6-10	7,7+07	3,1+04
NJ 120	0,495	П	1,0-11	2,0+09	8,0+05
Nd-139	час	M	1,1-11	1,8+09	7,3+05
Nd-	5.50	П	1,5-10	1,3+08	5,3+04
139m	5,50 час	M	1,6-10	1,3+08	5,0+04

Nd-141	2,49 час	П	5,1-12	3,9+09	1,6+06
Nu-141	2,49 4ac	M	5,3-12	3,8+09	1,5+06
Nd-147	11,0 сут	П	2,0-09	1,0+07	4,0+03
Nu-147	11,0 Cy1	M	2,3-09	8,7+06	3,5+03
Nd-149	1,73 час	П	8,5-11	2,4+08	9,4+04
Nu-149	1,75 час	M	9,0-11	2,2+08	8,9+04
Nd-151	0,207	П	1,7-11	1,2+09	4,7+05
Nu-151	час	M	1,8-11	1,1+09	4,4+05
Pm-141	0,348 час	П	1,5-11	1,3+09	5,3+05
FIII-141		M	1,6-11	1,3+09	5,0+05
Pm-143	265 сут	П	1,4-09	1,4+07	5,7+03
FIII-143		M	1,3-09	1,5+07	6,2+03
Pm-144	262	П	7,8-09	2,6+06	1,0+03
FIII-144	363 сут	M	7,0-09	2,9+06	1,1+03
Pm-145	17,7 лет	П	3,4-09	5,9+06	2,4+03
1111-145	17,7 лег	M	2,1-09	9,5+06	3,8+03
Pm-146	5,53 лет	П	1,9-08	1,1+06	4,2+02
1111-140	3,33 ner	M	1,6-08	1,3+06	5,0+02
Pm-147	2,62 лет	П	4,7-09	4,3+06	1,7+03

		M	4,6-09	4,3+06	1,7+03
Pm-148	5,37 сут	П	2,0-09	1,0+07	4,0+03
F III-140	5,57 Cy1	M	2,1-09	9,5+06	3,8+03
Pm-	41,3 сут	П	4,9-09	4,1+06	1,6+03
148m	41,5 Cy1	M	5,4-09	3,7+06	1,5+03
Pm-149	2,21 сут	П	6,6-10	3,0+07	1,2+04
PIII-149	2,21 Cy1	M	7,2-10	2,8+07	1,1+04
Pm-150	2,68 час	П	1,3-10	1,5+08	6,2+04
PIII-150	2,06 4ac	M	1,4-10	1,4+08	5,7+04
Pm-151	1,18 сут	П	4,2-10	4,8+07	1,9+04
FIII-131		M	4,5-10	4,4+07	1,8+04
Sm-141	0,170 час	П	1,6-11	1,3+09	5,0+05
Sm- 141m	0,377 час	П	3,4-11	5,9+08	2,4+05
Sm-142	1,21 час	П	7,4-11	2,7+08	1,1+05
Sm-145	340 сут	П	1,5-09	1,3+07	5,3+03
Sm-146	1,03+08 лет	П	9,9-06	2,0+03	8,1-01
Sm-151	90,0 лет	П	3,7-09	5,4+06	2,2+03
Sm-153	1,95 сут	П	6,1-10	3,3+07	1,3+04

Sm-155	0,368 час	П	1,7-11	1,2+09	4,7+05
Sm-156	9,40 час	П	2,1-10	9,5+07	3,8+04
Eu-145	5,94 сут	П	5,6-10	3,6+07	1,4+04
Eu-146	4,61 сут	П	8,2-10	2,4+07	9,8+03
Eu-147	24,0 сут	П	1,0-09	2,0+07	8,0+03
Eu-148	54,5 сут	П	2,7-09	7,4+06	3,0+03
Eu-149	93,1 сут	П	2,7-10	7,4+07	3,0+04
Eu-150	34,2 лет	П	5,0-08	4,0+05	1,6+02
Eu-150	12,6 час	П	1,9-10	1,1+08	4,2+04
Eu-152	13,3 лет	П	3,9-08	5,1+05	2,1+02
Eu- 152m	9,32 час	П	2,2-10	9,1+07	3,6+04
Eu-154	8,80 лет	П	5,0-08	4,0+05	1,6+02
Eu-155	4,96 лет	П	6,5-09	3,1+06	1,2+03
Eu-156	15,2 сут	П	3,3-09	6,1+06	2,4+03
Eu-157	15,1 час	П	3,2-10	6,3+07	2,5+04
Eu-158	0,765	П	4,8-11	4,2+08	1,7+05
Gd-145	0,382	Б	1,5-11	1,3+09	5,3+05
Gu-143	час	П	2,1-11	9,5+08	3,8+05

01146	40.2	Б	4,4-09	4,5+06	1,8+03
Gd-146	48,3 сут	П	6,0-09	3,3+06	1,3+03
Gd-147	1.50 over	Б	2,7-10	7,4+07	3,0+04
Gu-147	1,59 сут	П	4,1-10	4,9+07	2,0+04
Gd-148	93,0 лет	Б	2,5-05	8,0+02	3,2-01
Gu-140	95,0 лет	П	1,1-05	1,8+03	7,3-01
Gd-149	9,40 сут	Б	2,6-10	7,7+07	3,1+04
Gu-149	9,40 Cy1	П	7,0-10	2,9+07	1,1+04
Gd-151	120 сут	Б	7,8-10	2,6+07	1,0+04
Gu-131	120 Cy1	П	8,1-10	2,5+07	9,9+03
Gd-152	1,08+14	Б	1,9-05	1,1+03	4,2-01
Gu-132	лет	П	7,4-06	2,7+03	1,1
Gd-153	242 сут	Б	2,1-09	9,5+06	3,8+03
Gu-133	242 Cy1	П	1,9-09	1,1+07	4,2+03
Gd-159	18,6 час	Б	1,1-10	1,8+08	7,3+04
Gu*139	10,0 440	П	2,7-10	7,4+07	3,0+04
Tb-147	1,65 час	П	7,9-11	2,5+08	1,0+05
Tb-149	4,15 час	П	4,3-09	4,7+06	1,9+03
Tb-150	3,27 час	П	1,1-10	1,8+08	7,3+04

Tb-151	17,6 час	П	2,3-10	8,7+07	3,5+04
Tb-153	2,34 сут	П	2,0-10	1,0+08	4,0+04
Tb-154	21,4 час	П	3,8-10	5,3+07	2,1+04
Tb-155	5,32 сут	П	2,1-10	9,5+07	3,8+04
Tb-156	5,34 сут	П	1,2-09	1,7+07	6,7+03
Tb- 156m	1,02 сут	П	2,0-10	1,0+08	4,0+04
Tb- 156m	5,00 час	П	9,2-11	2,2+08	8,7+04
Tb-157	1,50+02 лет	П	1,1-09	1,8+07	7,3+03
Tb-158	1,50+02 лет	П	4,3-08	4,7+05	1,9+02
Tb-160	72,3 сут	П	6,6-09	3,0+06	1,2+03
Tb-161	6,91 сут	П	1,2-09	1,7+07	6,7+03
Dy-155	10,0 час	П	8,0-11	2,5+08	1,0+05
Dy-157	8,10 час	П	3,2-11	6,3+08	2,5+05
Dy-159	144 сут	П	3,5-10	5,7+07	2,3+04
Dy-165	2,33 час	П	6,1-11	3,3+08	1,3+05
Dy-166	3,40 сут	П	1,8-09	1,1+07	4,4+03
Но-155	0,800 час	П	2,0-11	1,0+09	4,0+05

Но-157	0,210 час	П	4,5-12	4,4+09	1,8+06
Но-159	0,550 час	П	6,3-12	3,2+09	1,3+06
Ho-161	2,50 час	П	6,3-12	3,2+09	1,3+06
Но-162	0,250 час	П	2,9-12	6,9+09	2,8+06
Ho- 162m	1,13 час	П	2,2-11	9,1+08	3,6+05
Но-164	0,483	П	8,6-12	2,3+09	9,3+05
Ho- 164m	0,625	П	1,2-11	1,7+09	6,7+05
Но-166	1,12 сут	П	6,6-10	3,0+07	1,2+04
Ho- 166m	1,20+03 лет	П	1,1-07	1,8+05	7,3+01
Но-167	3,10 час	П	7,1-11	2,8+08	1,1+05
Er-161	3,24 час	П	5,1-11	3,9+08	1,6+05
Er-165	10,4 час	П	8,3-12	2,4+09	9,6+05
Er-169	9,30 сут	П	9,8-10	2,0+07	8,2+03
Er-171	7,52 час	П	2,2-10	9,1+07	3,6+04
Er-172	2,05 сут	П	1,1-09	1,8+07	7,3+03
Tm- 162	0,362 час	П	1,6-11	1,3+09	5,0+05

Tm- 166	7,70 час	П	1,8-10	1,1+08	4,4+04
Tm- 167	9,24 сут	П	1,1-09	1,8+07	7,3+03
Tm- 170	129 сут	П	6,6-09	3,0+06	1,2+03
Tm- 171	1,92 лет	П	1,3-09	1,5+07	6,2+03
Tm- 172	2,65 сут	П	1,1-09	1,8+07	7,3+03
Tm- 173	8,24 час	П	1,8-10	1,1+08	4,4+04
Tm- 175	0,253	П	1,9-11	1,1+09	4,2+05
TII 460	0,315 час	П	1,4-11	1,4+09	5,7+05
Yb-162		M	1,4-11	1,4+09	5,7+05
T71 466		П	7,2-10	2,8+07	1,1+04
Yb-166	2,36 сут	M	7,6-10	2,6+07	1,1+04
VII. 1/5	0,292	П	6,5-12	3,1+09	1,2+06
Yb-167	час	M	6,9-12	2,9+09	1,2+06
Vb 160	22.0	П	2,4-09	8,3+06	3,3+03
Yb-169	32,0 сут	M	2,8-09	7,1+06	2,9+03
Yb-175	4,19 сут	П	6,3-10	3,2+07	1,3+04

		M	7,0-10	2,9+07	1,1+04
Yb-177	1,90 час	П	6,4-11	3,1+08	1,3+05
10-177	1,90 час	M	6,9-11	2,9+08	1,2+05
Yb-178	1,23 час	П	7,1-11	2,8+08	1,1+05
10-178	1,23 4ac	M	7,6-11	2,6+08	1,1+05
T 1/0	1.42	П	3,5-10	5,7+07	2,3+04
Lu-169	1,42 сут	M	3,8-10	5,3+07	2,1+04
I 170	2.00 avm	П	6,4-10	3,1+07	1,3+04
Lu-170	2,00 сут	M	6,7-10	3,0+07	1,2+04
I 171	0.22	П	7,6-10	2,6+07	1,1+04
Lu-171	8,22 сут	M	8,3-10	2,4+07	9,6+03
Lu-172	c = 0	П	1,4-09	1,4+07	5,7+03
Lu-1/2	6,70 сут	M	1,5-09	1,3+07	5,3+03
Lu-173	1 27 700	П	2,0-09	1,0+07	4,0+03
Lu-1/3	1,37 лет	M	2,3-09	8,7+06	3,5+03
I 174	2 21 705	П	4,0-09	5,0+06	2,0+03
Lu-174	3,31 лет	M	3,9-09	5,1+06	2,1+03
Lu-	142 сут	П	3,4-09	5,9+06	2,4+03
174m	142 CYT	M	3,8-09	5,3+06	2,1+03

Lu-176	3,60+10	П	6,6-08	3,0+05	1,2+02
Lu-1/0	лет	M	5,2-08	3,8+05	1,5+02
Lu-	2 69 220	П	1,1-10	1,8+08	7,3+04
176m	3,68 час	M	1,2-10	1,7+08	6,7+04
Lu-177	6.71 avm	П	1,0-09	2,0+07	8,0+03
Lu-1//	6,71 сут	M	1,1-09	1,8+07	7,3+03
Lu-	161	П	1,2-08	1,7+06	6,7+02
177m	161 сут	M	1,5-08	1,3+06	5,3+02
Lu-178	0,473	П	2,5-11	8,0+08	3,2+05
Lu-1/8		M	2,6-11	7,7+08	3,1+05
Lu-	0,378 час	П	3,3-11	6,1+08	2,4+05
178m		M	3,5-11	5,7+08	2,3+05
Lu-179	4.50	П	1,1-10	1,8+08	7,3+04
Lu-1/9	4,59 час	M	1,2-10	1,7+08	6,7+04
Hf-170	16.0 mag	Б	1,7-10	1,2+08	4,7+04
П1-170	16,0 час	П	3,2-10	6,3+07	2,5+04
Hf-172	1,87 лет	Б	3,2-08	6,3+05	2,5+02
HI-1/2	1,0/ Лет	П	1,9-08	1,1+06	4,2+02
Hf-173	24,0 час	Б	7,9-11	2,5+08	1,0+05

		П	1,6-10	1,3+08	5,0+04
Hf-175	70,0 сут	Б	7,2-10	2,8+07	1,1+04
ПІ-1/5	70,0 Cy1	П	1,1-09	1,8+07	7,3+03
Hf-	0,856	Б	4,7-11	4,3+08	1,7+05
177m	час	П	9,2-11	2,2+08	8,7+04
Hf-	21.0	Б	2,6-07	7,7+04	3,1+01
178m	31,0 лет	П	1,1-07	1,8+05	7,3+01
Hf-	25.1	Б	1,1-09	1,8+07	7,3+03
179m	25,1 сут	П	3,6-09	5,6+06	2,2+03
Hf-	5.50	Б	6,4-11	3,1+08	1,3+05
180m	5,50 час	П	1,4-10	1,4+08	5,7+04
TTE 101		Б	1,4-09	1,4+07	5,7+03
Hf-181	42,4 сут	П	4,7-09	4,3+06	1,7+03
HE 102	9,00+06	Б	3,0-07	6,7+04	2,7+01
Hf-182	лет	П	1,2-07	1,7+05	6,7+01
Hf-	1.02	Б	2,3-11	8,7+08	3,5+05
182m	1,02 час	П	4,7-11	4,3+08	1,7+05
HE 102	1.07	Б	2,6-11	7,7+08	3,1+05
Hf-183	1,07 час	П	5,8-11	3,4+08	1,4+05

Hf-184	4,12 час	Б	1,3-10	1,5+08	6,2+04
111-104	4,12 4ac	П	3,3-10	6,1+07	2,4+04
Ta-172	0,613	П	3,4-11	5,9+08	2,4+05
1a-1/2	час	M	3,6-11	5,6+08	2,2+05
Ta-173	3,65 час	П	1,1-10	1,8+08	7,3+04
1a-1/3	3,03 4ac	M	1,2-10	1,7+08	6,7+04
Ta-174	1,20 час	П	4,2-11	4,8+08	1,9+05
1a-1/4	1,20 час	M	4,4-11	4,5+08	1,8+05
Ta-175	10.5 1100	П	1,3-10	1,5+08	6,2+04
1a-1/5	10,5 час	M	1,4-10	1,4+08	5,7+04
Ta-176	8,08 час	П	2,0-10	1,0+08	4,0+04
1a-1/0	0,00 час	M	2,1-10	9,5+07	3,8+04
Ta-177	2,36 сут	П	9,3-11	2,2+08	8,6+04
1a-1//	2,30 Cy1	M	1,0-10	2,0+08	8,0+04
Ta-178	2,20 час	П	6,6-11	3,0+08	1,2+05
1a-1/6	2,20 4ac	M	6,9-11	2,9+08	1,2+05
Ta-179	1 92 707	П	2,0-10	1,0+08	4,0+04
1a-1/9	1,82 лет	M	5,2-10	3,8+07	1,5+04
Ta-180	1,00+13	П	6,0-09	3,3+06	1,3+03

	лет	M	2,4-08	8,3+05	3,3+02
Ta-	8,10 час	П	4,4-11	4,5+08	1,8+05
180m	8,10 4ac	M	4,7-11	4,3+08	1,7+05
Ta-182	115 сут	П	7,2-09	2,8+06	1,1+03
1a-162	113 Cy1	M	9,7-09	2,1+06	8,2+02
Ta-	0,264	П	2,1-11	9,5+08	3,8+05
182m	час	M	2,2-11	9,1+08	3,6+05
Ta-183	5.10 over	П	1,8-09	1,1+07	4,4+03
1a-105	5,10 сут	M	2,0-09	1,0+07	4,0+03
Ta-184	8,70 час	П	4,1-10	4,9+07	2,0+04
1a-10 4	8,70 4ac	M	4,4-10	4,5+07	1,8+04
Ta-185	0,816	П	4,6-11	4,3+08	1,7+05
1a-105	час	M	4,9-11	4,1+08	1,6+05
Ta-186	0,175	П	1,8-11	1,1+09	4,4+05
1a-100	час	M	1,9-11	1,1+09	4,2+05
W-176	2,30 час	Б	4,4-11	4,5+08	1,8+05
W-177	2,25 час	Б	2,6-11	7,7+08	3,1+05
W-178	21,7 сут	Б	7,6-11	2,6+08	1,1+05
W-179	0,625	Б	9,9-13	2,0+10	8,1+06

W-181	121 сут	Б	2,8-11	7,1+08	2,9+05
W-185	75,1 сут	Б	1,4-10	1,4+08	5,7+04
W-187	23,9 час	Б	2,0-10	1,0+08	4,0+04
W-188	69,4 сут	Б	5,9-10	3,4+07	1,4+04
Re-177	0,233	Б	1,0-11	2,0+09	8,0+05
Re-1//	час	П	1,4-11	1,4+09	5,7+05
D. 170	0,220	Б	1,1-11	1,8+09	7,3+05
Re-178	час	П	1,5-11	1,3+09	5,3+05
D. 101	1 20,0 час	Б	1,9-10	1,1+08	4,2+04
Re-181		П	2,5-10	8,0+07	3,2+04
D. 102	2.67	Б	6,8-10	2,9+07	1,2+04
Re-182	2,67 сут	П	1,3-09	1,5+07	6,2+03
Re-182	10.5	Б	1,5-10	1,3+08	5,3+04
Ke-182	12,7 час	П	2,0-10	1,0+08	4,0+04
D. 194	29.0	Б	4,6-10	4,3+07	1,7+04
Re-184	38,0 сут	П	1,8-09	1,1+07	4,4+03
Re-	165 over	Б	6,1-10	3,3+07	1,3+04
184m	165 сут	П	6,1-09	3,3+06	1,3+03
Re-186	3,78 сут	Б	5,3-10	3,8+07	1,5+04

		П	1,1-09	1,8+07	7,3+03
Re-	2,00+05	Б	8,5-10	2,4+07	9,4+03
186m	лет	П	1,1-08	1,8+06	7,3+02
D 100	17.0	Б	4,7-10	4,3+07	1,7+04
Re-188	17,0 час	П	5,5-10	3,6+07	1,5+04
Re-	0,310	Б	1,0-11	2,0+09	8,0+05
188m	час	П	1,4-11	1,4+09	5,7+05
Do 190	1.01 avm	Б	2,7-10	7,4+07	3,0+04
Re-189	1,01 сут	П	4,3-10	4,7+07	1,9+04
	0,366 час	Б	8,8-12	2,3+09	9,1+05
Os-180		П	1,4-11	1,4+09	5,7+05
		M	1,5-11	1,3+09	5,3+05
		Б	3,6-11	5,6+08	2,2+05
Os-181	1,75 час	П	6,3-11	3,2+08	1,3+05
		M	6,6-11	3,0+08	1,2+05
		Б	1,9-10	1,1+08	4,2+04
Os-182	22,0 час	П	3,7-10	5,4+07	2,2+04
		M	3,9-10	5,1+07	2,1+04
Os-185	94,0 сут	Б	1,1-09	1,8+07	7,3+03

	П	1,2-09	1,7+07	6,7+03
	M	1,5-09	1,3+07	5,3+03
	Б	2,7-12	7,4+09	3,0+06
6,00 час	П	5,1-12	3,9+09	1,6+06
	M	5,4-12	3,7+09	1,5+06
	Б	2,5-10	8,0+07	3,2+04
15,4 сут	П	1,5-09	1,3+07	5,3+03
	M	1,8-09	1,1+07	4,4+03
	Б	2,6-11	7,7+08	3,1+05
Os- 191m 13,0 час	П	1,3-10	1,5+08	6,2+04
	M	1,5-10	1,3+08	5,3+04
	Б	1,7-10	1,2+08	4,7+04
1,25 сут	П	4,7-10	4,3+07	1,7+04
	M	5,1-10	3,9+07	1,6+04
	Б	1,1-08	1,8+06	7,3+02
6,00 лет	П	2,0-08	1,0+06	4,0+02
	M	7,9-08	2,5+05	1,0+02
0,250	Б	1,5-11	1,3+09	5,3+05
час	П	2,4-11	8,3+08	3,3+05
	15,4 сут 13,0 час 1,25 сут 6,00 лет	М Б 6,00 час П М Б 15,4 сут П М Б 13,0 час П М Б П М Б П М Б П М Б П М Б П М М Б П М М Б П М М Б П М М Б П М М Б П М М Б П М М Б П М Б П М Б П М Б П М Б П М Б П М Б П М Б П П М Б П П М Б П П П П П П П П П	M 1,5-09 Б 2,7-12 6,00 час П 5,1-12 М 5,4-12 Б 2,5-10 15,4 сут П 1,5-09 М 1,8-09 Б 2,6-11 13,0 час П 1,3-10 М 1,5-10 Б 1,7-10 П 4,7-10 М 5,1-10 Б 1,1-08 6,00 лет П 2,0-08 М 7,9-08 0,250 Б 1,5-11	M 1,5-09 1,3+07 Б 2,7-12 7,4+09 6,00 час П 5,1-12 3,9+09 М 5,4-12 3,7+09 Б 2,5-10 8,0+07 15,4 сут П 1,5-09 1,3+07 М 1,8-09 1,1+07 Б 2,6-11 7,7+08 13,0 час П 1,3-10 1,5+08 М 1,5-10 1,3+08 Б 1,7-10 1,2+08 1,25 сут П 4,7-10 4,3+07 М 5,1-10 3,9+07 Б 1,1-08 1,8+06 6,00 лет П 2,0-08 1,0+06 М 7,9-08 2,5+05 0,250 Б 1,5-11 1,3+09

		M	2,5-11	8,0+08	3,2+05
		Б	6,7-11	3,0+08	1,2+05
Ir-184	3,02 час	П	1,1-10	1,8+08	7,3+04
		M	1,2-10	1,7+08	6,7+04
		Б	8,8-11	2,3+08	9,1+04
Ir-185	14,0 час	П	1,8-10	1,1+08	4,4+04
		M	1,9-10	1,1+08	4,2+04
		Б	1,8-10	1,1+08	4,4+04
Ir-186	15,8 час	П	3,2-10	6,3+07	2,5+04
		M	3,3-10	6,1+07	2,4+04
		Б	2,5-11	8,0+08	3,2+05
Ir-186	1,75 час	П	4,3-11	4,7+08	1,9+05
		M	4,5-11	4,4+08	1,8+05
		Б	4,0-11	5,0+08	2,0+05
Ir-187	10,5 час	П	7,5-11	2,7+08	1,1+05
		M	7,9-11	2,5+08	1,0+05
		Б	2,6-10	7,7+07	3,1+04
Ir-188	1,73 сут	П	4,1-10	4,9+07	2,0+04
		M	4,3-10	4,7+07	1,9+04

		Б	1,1-10	1,8+08	7,3+04
Ir-189	13,3 сут	П	4,8-10	4,2+07	1,7+04
		M	5,5-10	3,6+07	1,5+04
		Б	7,9-10	2,5+07	1,0+04
Ir-190	12,1 сут	П	2,0-09	1,0+07	4,0+03
		M	2,3-09	8,7+06	3,5+03
		Б	5,3-11	3,8+08	1,5+05
Ir- 190m	3,10 час	П	8,3-11	2,4+08	9,6+04
		M	8,6-11	2,3+08	9,3+04
	1,20 час	Б	3,7-12	5,4+09	2,2+06
Ir- 190m		П	9,0-12	2,2+09	8,9+05
		M	1,0-11	2,0+09	8,0+05
		Б	1,8-09	1,1+07	4,4+03
Ir-192	74,0 сут	П	4,9-09	4,1+06	1,6+03
		M	6,2-09	3,2+06	1,3+03
		Б	4,8-09	4,2+06	1,7+03
Ir- 192m	2,41+02 лет	П	5,4-09	3,7+06	1,5+03
		M	3,6-08	5,6+05	2,2+02
Ir-	11,9 сут	Б	1,0-10	2,0+08	8,0+04

193m		П	1,0-09	2,0+07	8,0+03
193111		11	1,0-09	Z,U+U/	0,0+03
		M	1,2-09	1,7+07	6,7+03
		Б	2,2-10	9,1+07	3,6+04
Ir-194	19,1	П	5,3-10	3,8+07	1,5+04
		M	5,6-10	3,6+07	1,4+04
		Б	5,4-09	3,7+06	1,5+03
Ir- 194m	171 сут	П	8,5-09	2,4+06	9,4+02
		M	1,2-08	1,7+06	6,7+02
		Б	2,6-11	7,7+08	3,1+05
Ir-195	2,50 час	П	6,7-11	3,0+08	1,2+05
		M	7,2-11	2,8+08	1,1+05
		Б	6,5-11	3,1+08	1,2+05
Ir- 195m	3,80 час	П	1,6-10	1,3+08	5,0+04
		M	1,7-10	1,2+08	4,7+04
Pt-186	2,00 час	Б	3,6-11	5,6+08	2,2+05
Pt-188	10,2 сут	Б	4,3-10	4,7+07	1,9+04
Pt-189	10,9 час	Б	4,1-11	4,9+08	2,0+05
Pt-191	2,80 сут	Б	1,1-10	1,8+08	7,3+04
Pt-193	50,0 лет	Б	2,1-11	9,5+08	3,8+05

Pt- 193m	4,33 сут	Б	1,3-10	1,5+08	6,2+04
Pt- 195m	4,02 сут	Б	1,9-10	1,1+08	4,2+04
Pt-197	18,3 час	Б	9,1-11	2,2+08	8,8+04
Pt- 197m	1,57 час	Б	2,5-11	8,0+08	3,2+05
Pt-199	0,513 час	Б	1,3-11	1,5+09	6,2+05
Pt-200	12,5 час	Б	2,4-10	8,3+07	3,3+04
		Б	3,9-11	5,1+08	2,1+05
Au-193	17,6 час	П	1,1-10	1,8+08	7,3+04
		M	1,2-10	1,7+08	6,7+04
		Б	1,5-10	1,3+08	5,3+04
Au-194	1,64 сут	П	2,4-10	8,3+07	3,3+04
		M	2,5-10	8,0+07	3,2+04
		Б	7,1-11	2,8+08	1,1+05
Au-195	183 сут	П	1,0-09	2,0+07	8,0+03
		M	1,6-09	1,3+07	5,0+03
		Б	2,3-10	8,7+07	3,5+04
Au-198	2,69 сут	П	7,6-10	2,6+07	1,1+04
		M	8,4-10	2,4+07	9,5+03

		Б	3,4-10	5,9+07	2,4+04
Au- 198m	2,30 сут	П	1,7-09	1,2+07	4,7+03
		M	1,9-09	1,1+07	4,2+03
		Б	1,1-10	1,8+08	7,3+04
Au-199	3,14 сут	П	6,8-10	2,9+07	1,2+04
		M	7,5-10	2,7+07	1,1+04
		Б	1,7-11	1,2+09	4,7+05
Au-200	0,807 час	П	3,5-11	5,7+08	2,3+05
		M	3,6-11	5,6+08	2,2+05
	18,7 час	Б	3,2-10	6,3+07	2,5+04
Au- 200m		П	6,9-10	2,9+07	1,2+04
		M	7,3-10	2,7+07	1,1+04
		Б	9,2-12	2,2+09	8,7+05
Au-201	0,440 час	П	1,7-11	1,2+09	4,7+05
		M	1,8-11	1,1+09	4,4+05
		Б (ор)	2,6-11	7,7+08	3,1+05
H _a 102	2.50	Б (но)	2,8-11	7,1+08	2,9+05
Hg-193	3,50 час	П (но)	7,5-11	2,7+08	1,1+05
		Γ	1,1-09	1,8+07	7,3+03

		Б (ор)	1,1-10	1,8+08	7,3+04
Hg-		Б (но)	1,2-10	1,7+08	6,7+04
193m	11,1 час	П (но)	2,6-10	7,7+07	3,1+04
		Γ	3,1-09	6,5+06	2,6+03
		Б (ор)	1,5-08	1,3+06	5,3+02
TI- 104	2,60+02	Б (но)	1,3-08	1,5+06	6,2+02
Hg-194	лет	П (но)	7,8-09	2,6+06	1,0+03
		Γ	4,0-08	5,0+05	2,0+02
	9,90 час	Б (ор)	2,4-11	8,3+08	3,3+05
H- 105		Б (но)	2,7-11	7,4+08	3,0+05
Hg-195		П (но)	7,2-11	2,8+08	1,1+05
		Γ	1,4-09	1,4+07	5,7+03
		Б (ор)	1,3-10	1,5+08	6,2+04
Hg-	1 72 arm	Б (но)	1,5-10	1,3+08	5,3+04
195m	1,73 сут	П (но)	5,1-10	3,9+07	1,6+04
		Γ	8,2-09	2,4+06	9,8+02
		Б (ор)	5,0-11	4,0+08	1,6+05
Hg-197	2,67 сут	Б (но)	6,0-11	3,3+08	1,3+05
		П (но)	2,9-10	6,9+07	2,8+04

		Γ	4,4-09	4,5+06	1,8+03
		Б (ор)	1,0-10	2,0+08	8,0+04
Hg-	22.9 222	Б (но)	1,2-10	1,7+08	6,7+04
197m	23,8 час	П (но)	5,1-10	3,9+07	1,6+04
		Γ	5,8-09	3,4+06	1,4+03
		Б (ор)	1,6-11	1,3+09	5,0+05
Hg-	0,710	Б (но)	1,6-11	1,3+09	5,0+05
199m	час	П (но)	3,3-11	6,1+08	2,4+05
		Γ	1,8-10	1,1+08	4,4+04
	46,6 сут	Б (ор)	5,7-10	3,5+07	1,4+04
Hg-203		Б (но)	4,7-10	4,3+07	1,7+04
ng-203		П (но)	2,3-09	8,7+06	3,5+03
		Γ	7,0-09	2,9+06	1,1+03
Tl-194	0,550 час	Б	4,8-12	4,2+09	1,7+06
Tl- 194m	0,546	Б	2,0-11	1,0+09	4,0+05
Tl-195	1,16 час	Б	1,6-11	1,3+09	5,0+05
Tl-197	2,84 час	Б	1,5-11	1,3+09	5,3+05
Tl-198	5,30 час	Б	6,6-11	3,0+08	1,2+05
Tl-	1,87 час	Б	4,0-11	5,0+08	2,0+05

198m					
Tl-199	7,42 час	Б	2,0-11	1,0+09	4,0+05
T1-200	1,09 сут	Б	1,4-10	1,4+08	5,7+04
Tl-201	3,04 сут	Б	4,7-11	4,3+08	1,7+05
T1-202	12,2 сут	Б	2,0-10	1,0+08	4,0+04
T1-204	3,78 лет	Б	4,4-10	4,5+07	1,8+04
Pb- 195m	0,263 час	Б	1,7-11	1,2+09	4,7+05
Pb-198	2,40 час	Б	4,7-11	4,3+08	1,7+05
Pb-199	1,50 час	Б	2,6-11	7,7+08	3,1+05
Pb-200	21,5 час	Б	1,5-10	1,3+08	5,3+04
Pb-201	9,40 час	Б	6,5-11	3,1+08	1,2+05
Pb-202	3,00+05 лет	Б	1,1-08	1,8+06	7,3+02
Pb- 202m	3,62 час	Б	6,7-11	3,0+08	1,2+05
Pb-203	2,17 сут	Б	9,1-11	2,2+08	8,8+04
Pb-205	1,43+07 лет	Б	3,4-10	5,9+07	2,4+04
Pb-209	3,25 час	Б	1,8-11	1,1+09	4,4+05
Pb-210	22,3 лет	Б	8,9-07	2,2+04	9,0
Pb-211	0,601	Б	3,9-09	5,1+06	2,1+03

	час				
Pb-212	10,6 час	Б	1,9-08	1,1+06	4,2+02
Pb-214	0,447 час	Б	2,9-09	6,9+06	2,8+03
Bi-200	0,606	Б	2,4-11	8,3+08	3,3+05
D1-200	час	П	3,4-11	5,9+08	2,4+05
Bi-201	1,80 час	Б	4,7-11	4,3+08	1,7+05
B1-201	1,00 час	П	7,0-11	2,9+08	1,1+05
Bi-202	1.67	Б	4,6-11	4,3+08	1,7+05
D1-202	1,67 час	П	5,8-11	3,4+08	1,4+05
Bi-203	11,8 час	Б	2,0-10	1,0+08	4,0+04
DI-203		П	2,8-10	7,1+07	2,9+04
Bi-205	15,3 сут	Б	4,0-10	5,0+07	2,0+04
D1-205		П	9,2-10	2,2+07	8,7+03
Bi-206	6,24 сут	Б	7,9-10	2,5+07	1,0+04
D1-200	0,24 CyT	П	1,7-09	1,2+07	4,7+03
Bi-207	29 О пот	Б	5,2-10	3,8+07	1,5+04
DI-20/	38,0 лет	П	5,2-09	3,8+06	1,5+03
Bi-210	5.01	Б	1,1-09	1,8+07	7,3+03
D1-210	5,01 сут	П	8,4-08	2,4+05	9,5+01

Bi-	3,00+06	Б	4,5-08	4,4+05	1,8+02
210m	210m лет	П	3,1-06	6,5+03	2,6
Bi-212	1,01 час	Б	9,3-09	2,2+06	8,6+02
DI-212	1,01 час	П	3,0-08	6,7+05	2,7+02
Bi-213	0,761	Б	1,1-08	1,8+06	7,3+02
DI-213	час	П	2,9-08	6,9+05	2,8+02
Bi-214	0,332	Б	7,2-09	2,8+06	1,1+03
DI-214	час	П	1,4-08	1,4+06	5,7+02
Po-203	0,612 час	Б	2,5-11	8,0+08	3,2+05
F 0-203		П	3,6-11	5,6+08	2,2+05
Po-205	1,80 час	Б	3,5-11	5,7+08	2,3+05
F 0-205		П	6,4-11	3,1+08	1,3+05
Po-207	5.02	Б	6,3-11	3,2+08	1,3+05
10-207	5,83 час	П	8,4-11	2,4+08	9,5+04
Po-210	138 сут	Б	6,0-07	3,3+04	1,3+01
F 0-210	136 Cy1	П	3,0-06	6,7+03	2,7
At-207	1,80 час	Б	3,5-10	5,7+07	2,3+04
At-207	1,00 час	П	2,1-09	9,5+06	3,8+03
At-211	7,21 час	Б	1,6-08	1,3+06	5,0+02

		П	9,8-08	2,0+05	8,2+01
Fr-222	0,240 час	Б	1,4-08	1,4+06	5,7+02
Fr-223	0,363	Б	9,1-10	2,2+07	8,8+03
Ra-223	11,4 сут	П	6,9-06	2,9+03	1,2
Ra-224	3,66 сут	П	2,9-06	6,9+03	2,8
Ra-225	14,8 сут	П	5,8-06	3,4+03	1,4
Ra-226	1,60+03 лет	П	3,2-06	6,3+03	2,5
Ra-227	0,703 час	П	2,8-10	7,1+07	2,9+04
Ra-228	5,75 лет	П	2,6-06	7,7+03	3,1
		Б	1,1-08	1,8+06	7,3+02
Ac-224	2,90 час	П	1,0-07	2,0+05	8,0+01
		M	1,2-07	1,7+05	6,7+01
		Б	8,7-07	2,3+04	9,2
Ac-225	10,0 сут	П	6,9-06	2,9+03	1,2
		M	7,9-06	2,5+03	1,0
		Б	9,5-08	2,1+05	8,4+01
Ac-226	1,21 сут	П	1,1-06	1,8+04	7,3
		M	1,2-06	1,7+04	6,7

	21,8 лет	Б	5,4-04	3,7+01	1,5-02
Ac-227		П	2,1-04	9,5+01	3,8-02
		M	6,6-05	3,0+02	1,2-01
		Б	2,5-08	8,0+05	3,2+02
Ac-228	6,13 час	П	1,6-08	1,3+06	5,0+02
		M	1,4-08	1,4+06	5,7+02
Th-226	0,515	П	5,5-08	3,6+05	1,5+02
111-220	час	M	5,9-08	3,4+05	1,4+02
Th. 227	18,7 сут	П	7,8-06	2,6+03	1,0
Th-227		M	9,6-06	2,1+03	8,3-01
Th-228	1.01	П	3,1-05	6,5+02	2,6-01
111-228	1,91 лет	M	3,9-05	5,1+02	2,1-01
Th-229	7,34+03	П	9,9-05	2,0+02	8,1-02
111-229	лет	M	6,5-05	3,1+02	1,2-01
Th-230	7,70+04	П	4,0-05	5,0+02	2,0-01
111-230	лет	M	1,3-05	1,5+03	6,2-01
Th-231	1.06 over	П	2,9-10	6,9+07	2,8+04
111-231	1,06 сут	M	3,2-10	6,3+07	2,5+04
Th-232	1,40+10	П	4,2-05	4,8+02	1,9-01

	лет	M	2,3-05	8,7+02	3,5-01
Th. 224		П	6,3-09	3,2+06	1,3+03
Th-234	24,1 сут	M	7,3-09	2,7+06	1,1+03
Pa-227	0,638	П	7,0-08	2,9+05	1,1+02
Pa-221	час	M	7,6-08	2,6+05	1,1+02
Pa-228	22,0 час	П	5,9-08	3,4+05	1,4+02
Pa-226	22,0 4ac	M	6,9-08	2,9+05	1,2+02
Pa-230	17,4 сут	П	5,6-07	3,6+04	1,4+01
ra-230	17,4 Cy1	M	7,1-07	2,8+04	1,1+01
Pa-231	3,27+04 лет	П	1,3-04	1,5+02	6,2-02
ra-231		M	3,2-05	6,3+02	2,5-01
Pa-232	1,31 сут	П	9,5-09	2,1+06	8,4+02
ra-232		M	3,2-09	6,3+06	2,5+03
Pa-233	27,0 сут	П	3,1-09	6,5+06	2,6+03
F a-255	27,0 CyT	M	3,7-09	5,4+06	2,2+03
Pa-234	6.70 mg	П	3,8-10	5,3+07	2,1+04
ra-254	6,70 час	M	4,0-10	5,0+07	2,0+04
U-230	20,8 сут	Б	3,6-07	5,6+04	2,2+01
U-23U	20,6 Cy1	П	1,2-05	1,7+03	6,7-01

		M	1,5-05	1,3+03	5,3-01
		Б	8,3-11	2,4+08	9,6+04
U-231	4,20 сут	П	3,4-10	5,9+07	2,4+04
		M	3,7-10	5,4+07	2,2+04
		Б	4,0-06	5,0+03	2,0
U-232	72,0 лет	П	7,2-06	2,8+03	1,1
		М	3,5-05	5,7+02	2,3-01
		Б	5,7-07	3,5+04	1,4+01
U-233	1,58+05 лет	П	3,2-06	6,3+03	2,5
		M	8,7-06	2,3+03	9,2-01
	2,44+05 лет	Б	5,5-07	3,6+04	1,5+01
U-234		П	3,1-06	6,5+03	2,6
		M	8,5-06	2,4+03	9,4-01
		Б	5,1-07	2,7+04 ^[3]	1,1+01 ^[3]
U-235	7,04+08 лет	П	2,8-06	7,1+03	2,9
		M	7,7-06	2,6+03	1,0
		Б	5,2-07	3,8+04	1,5+01
U-236	2,34+07 лет	П	2,9-06	6,9+03	2,8
		M	7,9-06	2,5+03	1,0

		Б	1,9-10	1,1+08	4,2+04
U-237	6,75 сут	П	1,6-09	1,3+07	5,0+03
	37 6,75 сут П 1,6-09 1,3+0 М 1,8-09 1,1+0 В 4,9-07 6,0+03 М 7,3-06 6,0+03 М 7,3-06 2,7+0 В 1,1-11 1,8+0 М 2,3-11 8,7+0 М 2,4-11 8,3+0 В 2,1-10 9,5+0 М 5,7-10 3,8+0 М 5,7-10 3,5+0 232 0,245 П 4,7-11 4,3+0 233 0,603 П 1,7-12 1,2+1 234 4,40 сут П 5,4-10 3,7+0 235 1,08 лет П 4,0-10 5,0+0 236 1,15+05 лет П 3,0-06 6,7+0	1,1+07	4,4+03		
		Б	4,9-07	6,0+03 ^[3]	2,4 ^[3]
U-238		П	2,6-06	6,0+03 ^[3]	2,4 ^[3]
		M	7,3-06	2,7+03	1,1
		Б	1,1-11	1,8+09	7,3+05
U-239		П	2,3-11	8,7+08	3,5+05
		M	2,4-11	8,3+08	3,3+05
	14,1 час	Б	2,1-10	9,5+07	3,8+04
U-240		П	5,3-10	3,8+07	1,5+04
0-240		M	5,7-10	3,5+07	1,4+04
Np-232		П	4,7-11	4,3+08	1,7+05
Np-233		П	1,7-12	1,2+10	4,7+06
Np-234	4,40 сут	П	5,4-10	3,7+07	1,5+04
Np-235	1,08 лет	П	4,0-10	5,0+07	2,0+04
Np-236		П	3,0-06	6,7+03	2,7
Np-236	22,5 час	П	5,0-09	4,0+06	1,6+03

Np-237	2,14+06 лет	П	2,1-05	9,5+02	3,8-01
Np-238	2,12 сут	П	2,0-09	1,0+07	4,0+03
Np-239	2,36 сут	П	9,0-10	2,2+07	8,9+03
Np-240	1,08 час	П	8,7-11	2,3+08	9,2+04
D 224	0.00	П	1,9-08	1,1+06	4,2+02
Pu-234	8,80 час	M	2,2-08	9,1+05	3,6+02
Pu-235	0,422	П	1,5-12	1,3+10	5,3+06
Pu-235	час	M	1,6-12	1,2+10	5,0+06
D 226	2.05	П	1,8-05	1,1+03	4,4-01
Pu-236	2,85 лет	M	9,6-06	2,1+03	8,3-01
Pu-237		П	3,3-10	6,1+07	2,4+04
Pu-237	45,3 сут	M	3,6-10	5,6+07	2,2+04
Pu-238	97.7 mar	П	4,3-05	8,9+0111)	3,7-021)
Pu-236	87,7 лет	M	1,5-05	1,3+03	5,3-01
Pu-239	2,41+04	П	4,7-05	7,8+011)	3,2-021)
ru-239	лет	M	1,5-05	1,3+03	5,3-01
Pu-240	6,54+03	П	4,7-05	7,8+01 ¹⁾	3,2-021)
ru-240	лет	M	1,5-05	1,3+03	5,3-01
Pu-241	14,4 лет	П	8,5-07	4,1+031)	1,71)

1					
		M	1,6-07	1,3+05	5,0+01
Pu-242	3,76+05	П	4,4-05	7,4+011)	3,1-02 ¹⁾
Pu-242	лет	M	1,4-05	1,4+03	5,7-01
Pu-243	4,95	П	8,2-11	1,6+081)	6,8+041)
Fu-243	4,53	M	8,5-11	2,0+081)	8,5+041)
Pu-244	8,26+07	П	4,4-05	1,5+021)	6,3-021)
1 u-244	лет	M	1,3-05	1,5+03	6,2-01
Pu-245	10,5 час	П	4,5-10	4,4+07	1,8+04
1 u-243	10,3 4ac	M	4,8-10	4,2+07	1,7+04
Pu-246	10,9 сут	П	7,0-09	2,9+06	1,1+03
1 u-240		M	7,6-09	2,6+06	1,1+03
Am- 237	1,22 час	П	2,5-11	8,0+08	3,2+05
Am- 238	1,63 час	П	8,5-11	2,4+08	9,4+04
Am- 239	11,9 час	П	2,2-10	9,1+07	3,6+04
Am- 240	2,12 сут	П	4,4-10	4,5+07	1,8+04
Am- 241	4,32+02 лет	П	3,9-05	5,1+02	2,1-01
Am- 242	16,0 час	П	1,6-08	1,3+06	5,0+02

Am- 242m	1,52+02 лет	П	3,5-05	5,7+02	2,3-01
Am- 243	7,38+03 лет	П	3,9-05	5,1+02	2,1-01
Am- 244	10,1 час	П	1,9-09	1,1+07	4,2+03
Am- 244m	0,433	П	7,9-11	2,5+08	1,0+05
Am- 245	2,05 час	П	5,3-11	3,8+08	1,5+05
Am- 246	0,650 час	П	6,8-11	2,9+08	1,2+05
Am- 246m	0,417 час	П	2,3-11	8,7+08	3,5+05
Cm- 238	2,40 час	П	4,1-09	4,9+06	2,0+03
Cm- 240	27,0 сут	П	2,9-06	6,9+03	2,8
Cm- 241	32,8 сут	П	3,4-08	5,9+05	2,4+02
Cm- 242	163 сут	П	4,8-06	4,2+03	1,7
Cm- 243	28,5 лет	П	2,9-05	6,9+02	2,8-01
Cm- 244	18,1 лет	П	2,5-05	8,0+02	3,2-01

Cm- 245	8,50+03 лет	П	4,0-05	5,0+02	2,0-01
Cm- 246	4,73+03 лет	П	4,0-05	5,0+02	2,0-01
Cm- 247	1,56+07 лет	П	3,6-05	5,6+02	2,2-01
Cm- 248	3,39+05 лет	П	1,4-04	1,4+02	5,7-02
Cm- 249	1,07 час	П	3,2-11	6,3+08	2,5+05
Cm- 250	6,90+03 лет	П	7,9-04	2,5+01	1,0-02
Bk-245	4,94 сут	П	2,0-09	1,0+07	4,0+03
Bk-246	1,83 сут	П	3,4-10	5,9+07	2,4+04
Bk-247	1,38+03 лет	П	6,5-05	3,1+02	1,2-01
Bk-249	320 сут	П	1,5-07	1,3+05	5,3+01
Bk-250	3,22 час	П	9,6-10	2,1+07	8,3+03
Cf-244	0,323 час	П	1,3-08	1,5+06	6,2+02
Cf-246	1,49 сут	П	4,2-07	4,8+04	1,9+01
Cf-248	334 сут	П	8,2-06	2,4+03	9,8-01
Cf-249	3,50+02 лет	П	6,6-05	3,0+02	1,2-01

Cf-250	13,1 лет	П	3,2-05	6,3+02	2,5-01
Cf-251	8,98+02 лет	П	6,7-05	3,0+02	1,2-01
Cf-252	2,64 лет	П	1,8-05	1,1+03	4,4-01
Cf-253	17,8 сут	П	1,2-06	1,7+04	6,7
Cf-254	60,5 сут	П	3,7-05	5,4+02	2,2-01
Es-250	2,10 час	П	5,9-10	3,4+07	1,4+04
Es-251	1,38 сут	П	2,0-09	1,0+07	4,0+03
Es-253	20,5 сут	П	2,5-06	8,0+03	3,2
Es-254	276 сут	П	8,0-06	2,5+03	1,0
Es- 254m	1,64 сут	П	4,4-07	4,5+04	1,8+01
Fm-252	22,7 час	П	3,0-07	6,7+04	2,7+01
Fm-253	3,00 сут	П	3,7-07	5,4+04	2,2+01
Fm-254	3,24 час	П	5,6-08	3,6+05	1,4+02
Fm-255	20,1 час	П	2,5-07	8,0+04	3,2+01
Fm-257	101 сут	П	6,6-06	3,0+03	1,2
Md- 257	5,20 час	П	2,3-08	8,7+05	3,5+02
Md- 258	55,0 сут	П	5,5-06	3,6+03	1,5

- $^{[1]}$ Классификация соединений приведена в **Приложении П-3**. $^{[2]}$ При поступлении изотопа 40 К дополнительно к природной смеси изотопов калия.
- [3] Соответствует годовому пределу поступления урана, равного 500 мг в год и величина которого определяется химической токстчностью соединений урана.
- 1) Сохранены значения ПГПперс и ДОАперс, приведенные в НРБ-76/87. Эти значения ниже, чем значения, полученные с использованием дозовых коэффициентов из данного приложения.

Приложение П-2 Значения дозовых коэффициентов, пределов годового поступления с воздухом и пищей, допустимой объемной активности во вдыхаемом воздухе и уровни вмешательства при поступлении с водой отдельных радионуклидов для населения^[4]

		Поступле	ение с возд	ухом		Поступление с водой и пищей					
Радио- нук-лид	Период полу-рас- пада	Кри- тичес- кая группа	дозовыи коэффи- пиент	Предел годового поступ- ления	Допус-тимая средне- годовая объемная активность	Крити- ческая группа ^[5]	Дозовый коэффи- циент	Предел годового поступ- ления	Уровень вмеша- тельства		
PH	T _{1/2}	КГ	возд є _{нас} , Зв/Бк	ПГП возд Бк в год	ДОА _{нас} Бк/м ³	КГ	_{пищ} ε _{нас} , Зв/Бк	ПГП нищ Бк в год	УВ ^{вода} Бк/кг		
H-3	12,3 лет	#2	2,7-10	3,7+6	1,9+3	^[6] #2	4,8-11	2,1+7	7,7+3		
						^[7] #2	1,2-10	8,3+6	3,3+3		
Be-7	53,3 сут	#4	9,6-11	1,0+7	2,0+3	#2	1,3-10	7,7+6	5,0+3		
Be-10	1,60+6 лет	#6	3,5-8	2,9+4	3,5	#2	8,0-9	1,3+5	1,3+2		
C-14	5,73+3 лет	#5	2,5-9	4,0+5	5,5+1	#2	1,6-9	6,3+5	2,4+2		
Na-22	2,60 лет	#2	7,3-9	1,4+5	7,2+1	#2	1,5-8	6,7+4	4,3+1		
Al-26	7,16+5 лет	#6	2,0-8	5,0+4	6,2	#2	2,1-8	4,8+4	4,0+1		
Si-32	4,50+2 лет	#6	1,1-7	9,1+3	1,1	#2	4,1-9	2,4+5	2,5+2		
P-32	14,3 сут	#5	4,0-9	2,5+5	3,4+1	#2	1,9-8	5,3+4	5,8+1		

P-33	25,4 сут	#5	1,9-9	5,3+5	7,2+1	#2	1,8-9	5,6+5	5,8+2
S-35	87,4 сут	#5	1,8-9	5,6+5	7,6+1	^[8] #2	8,7-10	1,1+6	1,1+3
						^[9] #2	5,4-9	1,9+5	1,8+2
Cl-36	3,01+5 лет	#5	8,8-9	1,1+5	1,6+1	#2	6,3-9	1,6+5	1,5+2
K-40 ^[7]	1,28+9 лет	#2	1,7-8	5,9+4	3,1+1	#2	4,2-8	2,4+4	2,2+1
Ca-41	1,40+5 лет	#5	3,3-10	3,0+6	4,2+2	#5	5,0-10	2,0+6	7,3+2
Ca-45	163 сут	#5	4,6-9	2,2+5	3,0+1	#2	4,9-9	2,0+5	2,0+2
Ca-47	4,53 сут	#5	2,6-9	3,8+5	5,3+1	#2	9,3-9	1,1+5	8,7+1
Sc-44m	2,44 сут	#2	8,4-9	1,2+5	6,3+1	#2	1,6-8	6,3+4	5,8+1
Sc-46	83,8 сут	#5	8,4-9	1,2+5	1,6+1	#2	7,9-9	1,3+5	9,3+1
Sc-47	3,35 сут	#5	9,2-10	1,1+6	1,5+2	#2	3,9-9	2,6+5	2,6+2
Sc-48	1,82 сут	#2	5,9-9	1,7+5	8,9+1	#2	9,3-9	1,1+5	8,2+1
Ti-44	47,3 лет	#6	1,2-7	8,3+3	1,0	#2	3,1-8	3,2+4	2,4+1
V-48	16,2 сут	#4	4,3-9	2,3+5	4,5+1	#2	1,1-8	9,1+4	6,9+1
V-49	330 сут	#2	2,1-10	4,8+6	2,5+3	#2	1,4-10	7,1+6	7,7+3
Cr-51	27,7 сут	#2	2,1-10	4,8+6	2,5+3	#2	2,3-10	4,3+6	3,7+3
Mn-52	5,59 сут	#2	6,8-9	1,5+5	7,7+1	#2	8,8-9	1,1+5	7,7+1
Mn-53	3,70+6 лет	#2	3,4-10	2,9+6	1,5+3	#2	2,2-10	4,5+6	4,6+3
Mn-54	312 сут	#5	1,9-9	5,3+5	7,2+1	#2	3,1-9	3,2+5	2,0+2
Fe-55	2,70 лет	#4	6,2-10	1,6+6	3,1+2	#2	2,4-9	4,2+5	4,2+2

Fe-59	44,5 сут	#5	4,6-9	2,2+5	3,0+1	#2	1,3-8	7,7+4	7,7+1
Fe-60	1,00+5 лет	#6	1,4-7	7,1+3	8,8-1	#5	2,3-7	4,3+3	1,3
Co-56	78,7 сут	#5	5,8-9	1,7+5	2,4+1	#2	1,5-8	6,7+4	5,6+1
Co-57	271 сут	#5	6,7-10	1,5+6	2,0+2	#2	1,6-9	6,3+5	6,6+2
Co-58	70,8 сут	#5	2,0-9	5,0+5	6,8+1	#2	4,4-9	2,3+5	1,9+2
Co-60	5,27 лет	#5	1,2-8	8,3+4	1,1+1	#2	2,7-8	3,7+4	4,1+1
Ni-56	6,10 сут	#5	1,1-9	9,1+5	1,2+2	#2	4,0-9	2,5+5	1,6+2
Ni-57	1,50 сут	#2	2,8-9	3,6+5	1,9+2	#2	4,9-9	2,0+5	1,6+2
Ni-59	7,50+4 лет	#2	6,2-10	1,6+6	8,5+2	#2	3,4-10	2,9+6	2,2+3
Ni-63	96,0 лет	#6	4,8-10	2,1+6	2,6+2	#2	8,4-10	1,2+6	9,3+2
Ni-66	2,27 сут	#2	9,4-9	1,1+5	5,6+1	#2	2,2-8	4,5+4	4,6+1
Cu-67	2,58 сут	#5	7,7-10	1,3+6	1,8+2	#2	2,4-9	4,2+5	4,1+2
Zn-65	244 сут	#5	1,9-9	5,3+5	7,2+1	#2	1,6-8	6,3+4	3,6+1
Zn-72	1,94 сут	#2	6,5-9	1,5+5	8,1+1	#2	8,6-9	1,2+5	9,9+1
Ga-67	3,26 сут	#5	3,0-10	3,3+6	4,6+2	#2	1,2-9	8,3+5	7,3+2
Ge-68	288 сут	#5	1,6-8	6,3+4	8,6	#2	8,0-9	1,3+5	1,1+2
Ge-69	1,63 сут	#2	1,4-9	7,1+5	3,8+2	#2	1,3-9	7,7+5	5,8+2
Ge-71	11,8 сут	#2	8,6-11	1,2+7	6,1+3	#2	7,8-11	1,3+7	1,2+4
As-71	2,70 сут	#5	5,0-10	2,0+6	2,7+2	#2	2,8-9	3,6+5	3,0+2
As-72	1,08 сут	#2	5,7-9	1,8+5	9,2+1	#2	1,2-8	8,3+4	7,7+1

As-73	80,3 сут	#5	1,2-9	8,3+5	1,1+2	#2	1,9-9	5,3+5	5,3+2
As-74	17,8 сут	#5	2,6-9	3,8+5	5,3+1	#2	8,2-9	1,2+5	1,1+2
As-76	1,10 сут	#2	4,6-9	2,2+5	1,1+2	#2	1,1-8	9,1+4	8,7+1
As-77	1,62 сут	#5	5,0-10	2,0+6	2,7+2	#2	2,9-9	3,4+5	3,5+2
Se-75	120 сут	#4	2,5-9	4,0+5	7,7+1	#2	1,3-8	7,7+4	5,3+1
Se-79	6,50+4 лет	#4	5,6-9	1,8+5	3,4+1	#2	2,8-8	3,6+4	4,8+1
Br-77	2,33 сут	#2	5,1-10	2,0+6	1,0+3	#2	4,4-10	2,3+6	1,4+3
Br-82	1,47 сут	#5	7,9-10	1,3+6	1,7+2	#2	2,6-9	3,8+5	2,6+2
Rb-83	86,2 сут	#2	3,8-9	2,6+5	1,4+2	#2	8,4-9	1,2+5	7,3+1
Rb-84	32,8 сут	#2	6,4-9	1,6+5	8,2+1	#2	1,4-8	7,1+4	5,0+1
Rb-86	18,7 сут	#2	7,7-9	1,3+5	6,8+1	#2	2,0-8	5,0+4	5,0+1
Sr-82	25,0 сут	#2	4,0-8	2,5+4	1,3+1	#2	4,1-8	2,4+4	2,3+1
Sr-83	1,35 сут	#2	1,9-9	5,3+5	2,8+2	#2	2,7-9	3,7+5	2,8+2
Sr-85	64,8 сут	#5	8,8-10	1,1+6	1,6+2	#2	3,1-9	3,2+5	2,5+2
Sr-89	50,5 сут	#5	7,3-9	1,4+5	1,9+1	#2	1,8-8	5,6+4	5,3+1
Sr-90	29,1 лет	#5	5,0-8	2,0+4	2,7	#5	8,0-8	1,3+4	5,0
Y-87	3,35 сут	#2	2,2-9	4,5+5	2,4+2	#2	3,2-9	3,1+5	2,5+2
Y-88	107 сут	#5	5,4-9	1,9+5	2,5+1	#2	6,0-9	1,7+5	1,1+2
Y-90	2,67 сут	#2	8,8-9	1,1+5	6,0+1	#2	2,0-8	5,0+4	5,1+1
Y-91	58,5 сут	#5	1,0-8	1,0+5	1,4+1	#2	1,8-8	5,6+4	5,8+1

Zr-88	83,4 сут	#5	3,0-9	3,3+5	4,6+1	#2	2,0-9	5,0+5	3,1+2
Zr-89	3,27 сут	#2	2,8-9	3,6+5	1,9+2	#2	4,5-9	2,2+5	1,8+2
Zr-93	1,53+6 лет	#6	1,0-8	1,0+5	1,2+1	#6	1,1-9	9,1+5	1,3+2
Zr-95	64,0 сут	#5	5,9-9	1,7+5	2,3+1	#2	5,6-9	1,8+5	1,5+2
Nb-93m	13,6 лет	#2	2,4-9	4,2+5	2,2+2	#2	9,1-10	1,1+6	1,2+3
Nb-94	2,03+4 лет	#5	1,3-8	7,7+4	1,1+1	#2	9,7-9	1,0+5	8,2+1
Nb-95	35,1 сут	#5	1,9-9	5,3+5	7,2+1	#2	3,2-9	3,1+5	2,4+2
Nb-95m	3,61 сут	#5	1,0-9	1,0+6	1,4+2	#2	4,1-9	2,4+5	2,5+2
Mo-93	3,50+3 лет	#5	6,6-10	1,5+6	2,1+2	#2	6,9-9	1,4+5	4,5+1
Mo-99	2,75 сут	#2	4,4-9	2,3+5	1,2+2	#2	3,5-9	2,9+5	2,3+2
Tc-95m	61,0 сут	#5	1,1-9	9,1+5	1,2+2	#2	2,8-9	3,6+5	2,5+2
Tc-96	4,28 сут	#2	3,9-9	2,6+5	1,3+2	#2	5,1-9	2,0+5	1,3+2
Tc-97	2,60+6 лет	#5	2,8-10	3,6+6	4,9+2	#2	4,9-10	2,0+6	2,0+3
Tc-97m	87,0 сут	#5	4,1-9	2,4+5	3,3+1	#2	4,1-9	2,4+5	2,5+2
Tc-98	4,20+6 лет	#5	1,0-8	1,0+5	1,4+1	#2	1,2-8	8,3+4	6,9+1
Tc-99	2,13+5 лет	#5	5,0-9	2,0+5	2,7+1	#2	4,8-9	2,1+5	2,2+2
Ru-97	2,90 сут	#2	6,1-10	1,6+6	8,6+2	#2	8,5-10	1,2+6	9,3+2
Ru-103	39,3 сут	#5	3,0-9	3,3+5	4,6+1	#2	4,6-9	2,2+5	1,9+2
Ru-106	1,01 лет	#6	2,8-8	3,6+4	4,4	#2	4,9-8	2,0+4	2,0+1
Rh-99	16,0 сут	#5	1,1-9	9,1+5	1,2+2	#2	2,9-9	3,4+5	2,7+2

Rh-101	3,20 лет	#5	6,2-9	1,6+5	2,2+1	#2	2,8-9	3,6+5	2,5+2
Rh-101m	4,34 сут	#5	2,7-10	3,7+6	5,1+2	#2	1,2-9	8,3+5	6,3+2
Rh-102	2,90 лет	#5	2,0-8	5,0+4	6,8	#2	1,0-8	1,0+5	5,3+1
Rh-102m	207 сут	#5	8,2-9	1,2+5	1,7+1	#2	7,4-9	1,4+5	1,2+2
Rh-105	1,47 сут	#5	4,5-10	2,2+6	3,0+2	#2	2,7-9	3,7+5	3,8+2
Pd-100	3,63 сут	#4	1,5-9	6,7+5	1,3+2	#2	5,2-9	1,9+5	1,5+2
Pd-103	17,0 сут	#5	5,3-10	1,9+6	2,6+2	#2	1,4-9	7,1+5	7,3+2
Pd-107	6,50+6 лет	#6	5,9-10	1,7+6	2,1+2	#2	2,8-10	3,6+6	3,8+3
Ag-105	41,0 сут	#4	1,3-9	7,7+5	1,5+2	#2	2,5-9	4,0+5	3,0+2
Ag-106m	8,41 сут	#2	5,8-9	1,7+5	9,1+1	#2	6,9-9	1,4+5	9,3+1
Ag-108m	1,27+2 лет	#5	8,6-9	1,2+5	1,6+1	#2	1,1-8	9,1+4	6,0+1
Ag-110m	250 сут	#5	9,2-9	1,1+5	1,5+1	#2	1,4-8	7,1+4	5,0+1
Ag-111	7,45 сут	#5	1,9-9	5,3+5	7,2+1	#2	9,3-9	1,1+5	1,1+2
Cd-109	1,27 лет	#4	1,4-8	7,1+4	1,4+1	#2	9,5-9	1,1+5	6,9+1
Cd-113m	13,6 лет	#6	1,1-7	9,1+3	1,1	#2	5,6-8	1,8+4	6,0
Cd-115	2,23 сут	#2	5,1-9	2,0+5	1,0+2	#2	9,7-9	1,0+5	9,9+1
Cd-115m	44,6 сут	#5	8,9-9	1,1+5	1,5+1	#2	1,9-8	5,3+4	4,2+1
In-111	2,83 сут	#2	1,2-9	8,3+5	4,4+2	#2	1,7-9	5,9+5	4,8+2
In-114m	49,5 сут	#2	7,7-8	1,3+4	6,8	#2	3,1-8	3,2+4	3,4+1
Sn-113	115 сут	#5	3,2-9	3,1+5	4,3+1	#2	5,0-9	2,0+5	1,9+2

Sn-117m	13,6 сут	#5	3,1-9	3,2+5	4,4+1	#2	5,0-9	2,0+5	2,0+2
Sn-119m	293 сут	#5	2,6-9	3,8+5	5,3+1	#2	2,5-9	4,0+5	4,1+2
Sn-121	1,13 сут	#5	2,9-10	3,4+6	4,7+2	#2	1,7-9	5,9+5	6,0+2
Sn-121m	55,0 лет	#5	5,5-9	1,8+5	2,5+1	#2	2,7-9	3,7+5	3,7+2
Sn-123	129 сут	#5	9,5-9	1,1+5	1,4+1	#2	1,6-8	6,3+4	6,6+1
Sn-125	9,64 сут	#2	1,5-8	6,7+4	3,5+1	#2	2,2-8	4,5+4	4,5+1
Sn-126	1,00+5 лет	#5	3,3-8	3,0+4	4,2	#2	3,0-8	3,3+4	3,0+1
Sb-119	1,59 сут	#2	2,8-10	3,6+6	1,9+3	#2	5,8-10	1,7+6	1,7+3
Sb-120	5,76 сут	#2	5,0-9	2,0+5	1,1+2	#2	6,0-9	1,7+5	1,2+2
Sb-122	2,70 сут	#2	5,7-9	1,8+5	9,2+1	#2	1,2-8	8,3+4	8,2+1
Sb-124	60,2 сут	#5	7,7-9	1,3+5	1,8+1	#2	1,6-8	6,3+4	5,6+1
Sb-125	2,77 лет	#5	5,8-9	1,7+5	2,4+1	#2	6,1-9	1,6+5	1,3+2
Sb-126	12,4 сут	#4	5,1-9	2,0+5	3,8+1	#2	1,4-8	7,1+4	5,8+1
Sb-127	3,85 сут	#5	2,1-9	4,8+5	6,5+1	#2	1,2-8	8,3+4	8,2+1
Te-121	17,0 сут	#2	1,9-9	5,3+5	2,8+2	#2	2,0-9	5,0+5	3,2+2
Te-121m	154 сут	#5	5,1-9	2,0+5	2,7+1	#2	1,2-8	8,3+4	6,0+1
Te-123m	120 сут	#5	5,0-9	2,0+5	2,7+1	#2	8,8-9	1,1+5	9,9+1
Te-125m	58,0 сут	#5	4,3-9	2,3+5	3,2+1	#2	6,3-9	1,6+5	1,6+2
Te-127m	109 сут	#5	9,2-9	1,1+5	1,5+1	#2	1,8-8	5,6+4	6,0+1
Te-129m	33,6 сут	#5	8,0-9	1,3+5	1,7+1	#2	2,4-8	4,2+4	4,6+1

Te-131m	1,25 сут	#2	5,8-9	1,7+5	9,1+1	#2	1,4-8	7,1+4	7,3+1
Te-132	3,26 сут	#2	1,3-8	7,7+4	4,0+1	#2	3,0-8	3,3+4	3,7+1
I-124	4,18 сут	#2	4,5-8	2,2+4	1,2+1	#2	1,1-7	9,1+3	1,1+1
I-125	60,1 сут	#4	1,1-8	9,1+4	1,7+1	#2	5,7-8	1,8+4	9,3
I-126	13,0 сут	#2	8,3-8	1,2+4	6,3	#2	2,1-7	4,8+3	4,8
I-129	1,57+7 лет	#4	6,7-8	1,5+4	2,9	#4	1,9-7	5,3+3	1,3
I-131	8,04 сут	#2	7,2-8	1,4+4	7,3	#2	1,8-7	5,6+3	6,3
Cs-129	1,34 сут	#2	2,8-10	3,6+6	1,9+3	#2	3,0-10	3,3+6	2,3+3
Cs-131	9,69 сут	#2	1,7-10	5,9+6	3,1+3	#2	2,9-10	3,4+6	2,4+3
Cs-132	6,48 сут	#2	1,2-9	8,3+5	4,4+2	#2	1,8-9	5,6+5	2,8+2
Cs-134	2,06 лет	#6	6,6-9	1,5+5	1,9+1	#6	1,9-8	5,3+4	7,3
Cs-135	2,30+6 лет	#6	6,9-10	1,4+6	1,8+2	#6	2,0-9	5,0+5	6,9+1
Cs-136	13,1 сут	#4	2,0-9	5,0+5	9,6+1	#2	9,5-9	1,1+5	4,6+1
Cs-137	30,0 лет	#6	4,6-9	2,2+5	2,7+1	#6	1,3-8	7,7+4	1,1+1
Ba-128	2,43 сут	#2	7,8-9	1,3+5	6,7+1	#2	1,7-8	5,9+4	5,1+1
Ba-131	11,8 сут	#5	9,7-10	1,0+6	1,4+2	#2	2,6-9	3,8+5	3,1+2
Ba-133	10,7 лет	#5	5,5-9	1,8+5	2,5+1	#5	7,3-9	1,4+5	9,3+1
Ba-133m	1,62 сут	#2	2,2-9	4,5+5	2,4+2	#2	3,6-9	2,8+5	2,6+2
Ba-135m	1,20 сут	#2	1,8-9	5,6+5	2,9+2	#2	2,9-9	3,4+5	3,2+2
Ba-140	12,7 сут	#5	6,2-9	1,6+5	2,2+1	#2	1,8-8	5,6+4	5,3+1

La-137	6,00+4 лет	#6	8,7-9	1,1+5	1,4+1	#2	4,5-10	2,2+6	1,7+3
La-140	1,68 сут	#2	6,3-9	1,6+5	8,4+1	#2	1,3-8	7,7+4	6,9+1
Ce-134	3,00 сут	#2	7,6-9	1,3+5	6,9+1	#2	1,8-8	5,6+4	5,6+1
Ce-137m	1,43 сут	#2	2,2-9	4,5+5	2,4+2	#2	3,9-9	2,6+5	2,6+2
Ce-139	138 сут	#5	2,1-9	4,8+5	6,5+1	#2	1,6-9	6,3+5	5,3+2
Ce-141	32,5 сут	#5	4,1-9	2,4+5	3,3+1	#2	5,1-9	2,0+5	2,0+2
Ce-143	1,38 сут	#2	3,9-9	2,6+5	1,3+2	#2	8,0-9	1,3+5	1,3+2
Ce-144	284 сут	#2	1,6-7	6,3+3	3,3	#2	3,9-8	2,6+4	2,7+1
Pr-143	13,6 сут	#5	3,0-9	3,3+5	4,6+1	#2	8,7-9	1,1+5	1,2+2
Nd-147	11,0 сут	#5	3,0-9	3,3+5	4,6+1	#2	7,8-9	1,3+5	1,3+2
Pm-143	265 сут	#5	1,7-9	5,9+5	8,1+1	#2	1,2-9	8,3+5	6,0+2
Pm-144	363 сут	#5	9,3-9	1,1+5	1,5+1	#2	4,7-9	2,1+5	1,4+2
Pm-145	17,7 лет	#6	3,6-9	2,8+5	3,4+1	#2	6,8-10	1,5+6	1,3+3
Pm-146	5,53 лет	#6	2,1-8	4,8+4	5,9	#2	5,1-9	2,0+5	1,5+2
Pm-147	2,62 лет	#5	5,8-9	1,7+5	2,4+1	#2	1,9-9	5,3+5	5,3+2
Pm-148	5,37 сут	#2	1,1-8	9,1+4	4,8+1	#2	1,9-8	5,3+4	5,1+1
Pm-148m	41,3 сут	#5	7,1-9	1,4+5	1,9+1	#2	1,0-8	1,0+5	8,2+1
Pm-149	2,21 сут	#2	3,6-9	2,8+5	1,5+2	#2	7,4-9	1,4+5	1,4+2
Pm-151	1,18 сут	#2	2,6-9	3,8+5	2,0+2	#2	5,1-9	2,0+5	1,9+2
Sm-145	340 сут	#5	1,9-9	5,3+5	7,2+1	#2	1,4-9	7,1+5	6,6+2

Sm-146	1,03+8 лет	#6	1,1-5	9,1+1	1,1-2	#2	1,5-7	6,7+3	2,6
Sm-151	90,0 лет	#6	4,0-9	2,5+5	3,1+1	#2	6,4-10	1,6+6	1,4+3
Sm-153	1,95 сут	#5	7,9-10	1,3+6	1,7+2	#2	5,4-9	1,9+5	1,9+2
Eu-145	5,94 сут	#2	2,9-9	3,4+5	1,8+2	#2	3,7-9	2,7+5	1,9+2
Eu-146	4,61 сут	#2	4,4-9	2,3+5	1,2+2	#2	6,2-9	1,6+5	1,1+2
Eu-147	24,0 сут	#5	1,3-9	7,7+5	1,1+2	#2	2,5-9	4,0+5	3,2+2
Eu-148	54,5 сут	#4	4,6-9	2,2+5	4,2+1	#2	6,0-9	1,7+5	1,1+2
Eu-149	93,1 сут	#5	3,5-10	2,9+6	3,9+2	#2	6,3-10	1,6+6	1,4+3
Eu-150	34,2 лет	#6	5,3-8	1,9+4	2,3	#2	5,7-9	1,8+5	1,1+2
Eu-152	13,3 лет	#6	4,2-8	2,4+4	2,9	#2	7,4-9	1,4+5	9,9+1
Eu-154	8,80 лет	#6	5,3-8	1,9+4	2,3	#2	1,2-8	8,3+4	6,9+1
Eu-155	4,96 лет	#6	6,9-9	1,4+5	1,8+1	#2	2,2-9	4,5+5	4,3+2
Eu-156	15,2 сут	#5	4,2-9	2,4+5	3,3+1	#2	1,5-8	6,7+4	6,3+1
Gd-146	48,3 сут	#5	7,9-9	1,3+5	1,7+1	#2	6,0-9	1,7+5	1,4+2
Gd-147	1,59 сут	#2	2,2-9	4,5+5	2,4+2	#2	3,2-9	3,1+5	2,3+2
Gd-148	93,0 лет	#6	2,6-5	3,8+1	4,7-3	#2	1,6-7	6,3+3	2,5
Gd-149	9,40 сут	#5	9,2-10	1,1+6	1,5+2	#2	2,7-9	3,7+5	3,1+2
Gd-151	120 сут	#2	4,9-9	2,0+5	1,1+2	#2	1,3-9	7,7+5	6,9+2
Gd-153	242 сут	#2	1,2-8	8,3+4	4,4+1	#2	1,8-9	5,6+5	5,1+2
Tb-153	2,34 сут	#2	1,0-9	1,0+6	5,3+2	#2	1,5-9	6,7+5	5,6+2

Tb-155	5,32 сут	#5	2,7-10	3,7+6	5,1+2	#2	1,3-9	7,7+5	6,6+2
Tb-156	5,34 сут	#5	1,5-9	6,7+5	9,1+1	#2	6,3-9	1,6+5	1,2+2
Tb-156m	1,02 сут	#5	2,7-10	3,7+6	5,1+2	#2	1,0-9	1,0+6	8,2+2
Tb-157	1,50+2 лет	#6	1,2-9	8,3+5	1,0+2	#2	2,2-10	4,5+6	4,1+3
Tb-158	1,50+2 лет	#6	4,6-8	2,2+4	2,7	#2	5,9-9	1,7+5	1,3+2
Tb-160	72,3 сут	#5	8,6-9	1,2+5	1,6+1	#2	1,0-8	1,0+5	8,7+1
Tb-161	6,91 сут	#5	1,6-9	6,3+5	8,6+1	#2	5,3-9	1,9+5	1,9+2
Dy-159	144 сут	#2	1,7-9	5,9+5	3,1+2	#2	6,4-10	1,6+6	1,4+3
Dy-166	3,40 сут	#5	2,3-9	4,3+5	6,0+1	#2	1,2-8	8,3+4	8,7+1
Ho-166	1,12 сут	#2	4,0-9	2,5+5	1,3+2	#2	1,0-8	1,0+5	9,9+1
Ho-166m	1,20+3 лет	#6	1,2-7	8,3+3	1,0	#2	9,3-9	1,1+5	6,9+1
Er-169	9,30 сут	#5	1,3-9	7,7+5	1,1+2	#2	2,8-9	3,6+5	3,8+2
Er-172	2,05 сут	#5	1,4-9	7,1+5	9,8+1	#2	6,8-9	1,5+5	1,4+2
Tm-167	9,24 сут	#5	1,4-9	7,1+5	9,8+1	#2	3,9-9	2,6+5	2,5+2
Tm-170	129 сут	#5	8,5-9	1,2+5	1,6+1	#2	9,8-9	1,0+5	1,1+2
Tm-171	1,92 лет	#5	1,6-9	6,3+5	8,6+1	#2	7,8-10	1,3+6	1,3+3
Tm-172	2,65 сут	#2	5,8-9	1,7+5	9,1+1	#2	1,2-8	8,3+4	8,2+1
Yb-166	2,36 сут	#2	3,7-9	2,7+5	1,4+2	#2	5,4-9	1,9+5	1,5+2
Yb-169	32,0 сут	#5	3,7-9	2,7+5	3,7+1	#2	4,6-9	2,2+5	2,0+2
Yb-175	4,19 сут	#5	9,2-10	1,1+6	1,5+2	#2	3,2-9	3,1+5	3,2+2

Lu-169	1,42 сут	#2	1,9-9	5,3+5	2,8+2	#2	2,4-9	4,2+5	3,0+2
Lu-170	2,00 сут	#2	3,5-9	2,9+5	1,5+2	#2	5,2-9	1,9+5	1,4+2
Lu-171	8,22 сут	#5	1,1-9	9,1+5	1,2+2	#2	4,0-9	2,5+5	2,1+2
Lu-172	6,70 сут	#5	2,0-9	5,0+5	6,8+1	#2	7,0-9	1,4+5	1,1+2
Lu-173	1,37 лет	#5	2,9-9	3,4+5	4,7+1	#2	1,6-9	6,3+5	5,3+2
Lu-174	3,31 лет	#5	4,9-9	2,0+5	2,8+1	#2	1,7-9	5,9+5	5,1+2
Lu-174m	142 сут	#5	5,0-9	2,0+5	2,7+1	#2	3,8-9	2,6+5	2,6+2
Lu-177	6,71 сут	#5	1,5-9	6,7+5	9,1+1	#2	3,9-9	2,6+5	2,6+2
Lu-177m	161 сут	#5	2,0-8	5,0+4	6,8	#2	1,1-8	9,1+4	8,2+1
Hf-172	1,87 лет	#6	3,2-8	3,1+4	3,9	#2	6,1-9	1,6+5	1,4+2
Hf-175	70,0 сут	#5	1,4-9	7,1+5	9,8+1	#2	2,4-9	4,2+5	3,4+2
Hf-178m	31,0 лет	#6	2,6-7	3,8+3	4,7-1	#2	1,9-8	5,3+4	3,0+1
Hf-179m	25,1 сут	#5	4,8-9	2,1+5	2,9+1	#2	7,8-9	1,3+5	1,2+2
Hf-181	42,4 сут	#5	6,3-9	1,6+5	2,2+1	#2	7,4-9	1,4+5	1,3+2
Hf-182	9,00+6 лет	#6	3,1-7	3,2+3	4,0-1	#2	7,9-9	1,3+5	4,6+1
Ta-177	2,36 сут	#2	5,0-10	2,0+6	1,1+3	#2	6,9-10	1,4+6	1,3+3
Ta-179	1,82 лет	#5	6,4-10	1,6+6	2,1+2	#2	4,1-10	2,4+6	2,1+3
Ta-182	115 сут	#5	1,3-8	7,7+4	1,1+1	#2	9,4-9	1,1+5	9,3+1
Ta-183	5,10 сут	#5	2,7-9	3,7+5	5,1+1	#2	9,3-9	1,1+5	1,1+2
W-178	21,7 сут	#2	5,4-10	1,9+6	9,7+2	#2	1,4-9	7,1+5	6,3+2

W-181	121 сут	#2	1,9-10	5,3+6	2,8+3	#2	4,7-10	2,1+6	1,8+3
W-185	75,1 сут	#2	1,0-9	1,0+6	5,3+2	#2	3,3-9	3,0+5	3,2+2
W-188	69,4 сут	#2	5,0-9	2,0+5	1,1+2	#2	1,5-8	6,7+4	6,6+1
Re-182	2,67 сут	#2	6,3-9	1,6+5	8,4+1	#2	8,9-9	1,1+5	9,9+1
Re-184	38,0 сут	#5	2,4-9	4,2+5	5,7+1	#2	5,6-9	1,8+5	1,4+2
Re-184m	165 сут	#5	8,1-9	1,2+5	1,7+1	#2	9,8-9	1,0+5	9,3+1
Re-186	3,78 сут	#2	5,7-9	1,8+5	9,2+1	#2	1,1-8	9,1+4	9,3+1
Re-186m	2,00+5 лет	#5	1,4-8	7,1+4	9,8	#2	1,6-8	6,3+4	6,3+1
Re-189	1,01 сут	#2	2,6-9	3,8+5	2,0+2	#2	6,2-9	1,6+5	1,8+2
Os-185	94,0 сут	#5	1,9-9	5,3+5	7,2+1	#2	2,6-9	3,8+5	2,7+2
Os-191	15,4 сут	#5	2,3-9	4,3+5	6,0+1	#2	4,1-9	2,4+5	2,4+2
Os-193	1,25 сут	#2	2,7-9	3,7+5	1,9+2	#2	6,0-9	1,7+5	1,7+2
Os-194	6,00 лет	#6	8,5-8	1,2+4	1,5	#2	1,7-8	5,9+4	5,8+1
Ir-188	1,73 сут	#2	2,2-9	4,5+5	2,4+2	#2	3,3-9	3,0+5	2,2+2
Ir-189	13,3 сут	#5	7,3-10	1,4+6	1,9+2	#2	1,7-9	5,9+5	5,8+2
Ir-190	12,1 сут	#5	3,0-9	3,3+5	4,6+1	#2	7,1-9	1,4+5	1,2+2
Ir-192	74,0 сут	#5	8,1-9	1,2+5	1,7+1	#2	8,7-9	1,1+5	9,9+1
Ir-192m	2,41+2 лет	#6	3,9-8	2,6+4	3,2	#2	1,4-9	7,1+5	4,5+2
Ir-193m	11,9 сут	#5	1,6-9	6,3+5	8,6+1	#2	2,0-9	5,0+5	5,1+2
Ir-194m	171 сут	#5	1,5-8	6,7+4	9,1	#2	1,1-8	9,1+4	6,6+1

Pt-188	10,2 сут	#2	2,7-9	3,7+5	1,9+2	#2	4,5-9	2,2+5	1,8+2
Pt-191	2,80 сут	#2	7,9-10	1,3+6	6,7+2	#2	2,1-9	4,8+5	4,1+2
Pt-193	50,0 лет	#2	1,6-10	6,3+6	3,3+3	#2	2,4-10	4,2+6	4,5+3
Pt-193m	4,33 сут	#2	1,0-9	1,0+6	5,3+2	#2	3,4-9	2,9+5	3,1+2
Pt-195m	4,02 сут	#2	1,5-9	6,7+5	3,5+2	#2	4,6-9	2,2+5	2,2+2
Au-194	1,65 сут	#2	1,4-9	7,1+5	3,8+2	#2	2,2-9	4,5+5	3,3+2
Au-195	183 сут	#5	2,1-9	4,8+5	6,5+1	#2	1,7-9	5,9+5	5,6+2
Au-198	2,69 сут	#2	4,4-9	2,3+5	1,2+2	#2	7,2-9	1,4+5	1,4+2
Au-198m	2,30 сут	#5	2,5-9	4,0+5	5,5+1	#2	8,5-9	1,2+5	1,1+2
Au-199	3,14 сут	#5	1,0-9	1,0+6	1,4+2	#2	3,1-9	3,2+5	3,2+2
Hg-194	2,60+2 лет	^[11] #6	1,4-8	7,1+4	8,8	#2	1,2-7	8,3+3	2,7
		^[12] #6	1,3-8	7,7+4	9,5	#2	3,6-9	2,8+5	9,9+1
Hg-195m	1,73 сут	[11]#2	9,7-10	1,0+6	5,4+2	#2	2,8-9	3,6+5	3,4+2
		^[12] #2	2,6-9	3,8+5	2,0+2	#2	3,8-9	2,6+5	2,5+2
Hg-197	2,67 сут	[11]#2	4,0-10	2,5+6	1,3+3	#2	1,2-9	8,3+5	8,2+2
		^[12] #5	3,8-10	2,6+6	3,6+2	#2	1,6-9	6,3+5	6,0+2
Hg-203	46,6 сут	[11]#2	3,7-9	2,7+5	1,4+2	#2	1,1-8	9,1+4	7,3+1
		^[12] #5	3,0-9	3,3+5	4,6+1	#2	3,6-9	2,8+5	2,6+2
T1-200	1,09 сут	#2	8,7-10	1,1+6	6,0+2	#2	9,1-10	1,1+6	6,9+2
T1-201	3,04 сут	#2	3,3-10	3,0+6	1,6+3	#2	5,5-10	1,8+6	1,5+3

T1-202	12,2 сут	#2	1,2-9	8,3+5	4,4+2	#2	2,1-9	4,8+5	3,1+2
T1-204	3,78 лет	#2	3,3-9	3,0+5	1,6+2	#2	8,5-9	1,2+5	1,2+2
Pb-202	3,00+5 лет	#5	8,7-9	1,1+5	1,6+1	#5	2,7-8	3,7+4	1,6+1
Pb-203	2,17 сут	#2	1,0-9	1,0+6	5,3+2	#2	1,3-9	7,7+5	5,8+2
Pb-205	1,43+7 лет	#5	2,9-10	3,4+6	4,7+2	#2	9,9-10	1,0+6	5,0+2
Pb-210	22,3 лет	#5	1,3-6	7,7+2	1,1-1	#2	3,6-6	2,8+2	2,0-1
Bi-205	15,3 сут	#5	1,2-9	8,3+5	1,1+2	#2	4,5-9	2,2+5	1,5+2
Bi-206	6,24 сут	#5	2,1-9	4,8+5	6,5+1	#2	1,0-8	1,0+5	7,3+1
Bi-207	38,0 лет	#5	6,5-9	1,5+5	2,1+1	#2	7,1-9	1,4+5	1,1+2
Bi-210	5,01 сут	#5	1,1-7	9,1+3	1,2	#2	9,7-9	1,0+5	1,1+2
Bi-210m	3,00+6 лет	#5	4,1-6	2,4+2	3,3-2	#2	9,1-8	1,1+4	9,3
Po-210	138 сут	#5	4,0-6	2,5+2	3,4-2	#2	8,8-6	1,1+2	1,2-1
Ra-223	11,4 сут	#5	9,4-6	1,1+2	1,5-2	#2	1,1-6	9,1+2	1,4
Ra-224	3,66 сут	#5	3,7-6	2,7+2	3,7-2	#2	6,6-7	1,5+3	2,1
Ra-225	14,8 сут	#5	7,9-6	1,3+2	1,7-2	#2	1,2-6	8,3+2	1,4
Ra-226	1,60+3 лет	#5	4,5-6	2,2+2	3,0-2	#5	1,5-6	6,7+2	5,0-1
Ra-228	5,75 лет	#5	4,4-6	2,3+2	3,1-2	#5	5,3-6	1,9+2	2,0-1
Ac-225	10,0 сут	#5	1,1-5	9,1+1	1,2-2	#2	1,8-7	5,6+3	5,8
Ac-226	1,21 сут	#5	1,6-6	6,3+2	8,6-2	#2	7,6-8	1,3+4	1,4+1
Ac-227	21,8 лет	#6	5,5-4	1,8	2,2-4	#2	3,1-6	3,2+2	1,3-1

Th-227	18,7 сут	#5	1,3-5	7,7+1	1,1-2	#2	7,0-8	1,4+4	1,6+1
Th-228	1,91 лет	#5	4,7-5	2,1+1	2,9-3	#2	3,7-7	2,7+3	1,9
Th-229	7,34+3 лет	#6	7,1-5	1,4+1	1,7-3	#2	1,0-6	1,0+3	2,8-1
Th-230	7,70+4 лет	#6	1,4-5	7,1+1	8,8-3	#2	4,1-7	2,4+3	6,6-1
Th-231	1,06 сут	#2	1,7-9	5,9+5	3,1+2	#2	2,5-9	4,0+5	4,1+2
Th-232	1,40+10 лет	#6	2,5-5	4,0+1	4,9-3	#2	4,5-7	2,2+3	6,0-1
Th-234	24,1 сут	#5	9,1-9	1,1+5	1,5+1	#2	2,5-8	4,0+4	4,1+1
Pa-230	17,4 сут	#5	9,6-7	1,0+3	1,4-1	#2	5,7-9	1,8+5	1,5+2
Pa-231	3,27+4 лет	#6	1,4-4	7,1	8,8-4	#2	1,3-6	7,7+2	2,0-1
Pa-232	1,31 сут	#6	1,0-8	1,0+5	1,2+1	#2	4,2-9	2,4+5	1,9+2
Pa-233	27,0 сут	#5	4,9-9	2,0+5	2,8+1	#2	6,2-9	1,6+5	1,6+2
U-230	20,8 сут	#5	1,7-5	5,9+1	8,1-3	#2	3,0-7	3,3+3	2,5
U-231	4,20 сут	#5	4,6-10	2,2+6	3,0+2	#2	2,0-9	5,0+5	5,0+2
U-232	72,0 лет	#5	1,0-5	1,0+2	1,4-2	#5	6,4-7	1,6+3	4,2-1
U-233	1,58+5 лет	#5	4,3-6	2,3+2	3,2-2	#2	1,4-7	7,1+3	2,7
U-234	2,44+5 лет	#5	4,2-6	2,4+2	3,3-2	#2	1,3-7	7,7+3	2,8
U-235	7,04+8 лет	#5	3,7-6	2,7+2	3,7-2	#2	1,3-7	7,7+3	3,0
U-236	2,34+7 лет	#5	3,9-6	2,6+2	3,5-2	#2	1,3-7	7,7+3	3,0
U-237	6,75 сут	#5	2,1-9	4,8+5	6,5+1	#2	5,4-9	1,9+5	1,8+2

U-238	4,47+9 лет	#5	3,4-6	2,9+2	4,0-2	#2	1,2-7	8,4+3	3,1
Np-234	4,40 сут	#2	3,0-9	3,3+5	1,8+2	#2	4,4-9	2,3+5	1,7+2
Np-235	1,08 лет	#5	5,1-10	2,0+6	2,7+2	#2	4,1-10	2,4+6	2,6+3
Np-236	1,15+5 лет	#6	3,2-6	3,1+2	3,9-2	#5	1,8-8	5,6+4	8,2
Np-237	2,14+6 лет	#6	2,3-5	4,3+1	5,4-3	#2	2,1-7	4,8+3	1,3
Np-238	2,12 сут	#6	2,1-9	4,8+5	5,9+1	#2	6,2-9	1,6+5	1,5+2
Np-239	2,36 сут	#5	1,2-9	8,3+5	1,1+2	#2	5,7-9	1,8+5	1,7+2
Pu-236	2,85 лет	#6	2,0-5	5,0+1	6,2-3	#2	2,2-7	4,5+3	1,6
Pu-237	45,3 сут	#5	4,3-10	2,3+6	3,2+2	#2	6,9-10	1,4+6	1,4+3
Pu-238	87,7 лет	#6	4,6-5	2,2+1	2,7-3	#2	4,0-7	2,5+3	6,0-1
Pu-239	2,41+4 лет	#6	5,0-5	2,0+1	2,5-3	#2	4,2-7	2,4+3	5,6-1
Pu-240	6,54+3 лет	#6	5,0-5	2,0+1	2,5-3	#2	4,2-7	2,4+3	5,6-1
Pu-241	14,4 лет	#6	9,0-7	1,1+3	1,4-1	#6	4,8-9	2,1+5	2,9+1
Pu-242	3,76+5 лет	#6	4,8-5	2,1+1	2,6-3	#2	4,0-7	2,5+3	5,8-1
Pu-244	8,26+7 лет	#6	4,7-5	2,1+1	2,6-3	#2	4,1-7	2,4+3	5,8-1
Pu-246	10,9 сут	#5	9,1-9	1,1+5	1,5+1	#2	2,3-8	4,3+4	4,2+1
Am-240	2,12 сут	#2	2,2-9	4,5+5	2,4+2	#2	3,3-9	3,0+5	2,4+2
Am-241	4,32+2 лет	#6	4,2-5	2,4+1	2,9-3	#2	3,7-7	2,7+3	6,9-1
Am-242m	1,52+2 лет	#6	3,7-5	2,7+1	3,3-3	#2	3,0-7	3,3+3	7,3-1
Am-243	7,38+3 лет	#6	4,1-5	2,4+1	3,0-3	#2	3,7-7	2,7+3	6,9-1

Cm-240	27,0 сут	#5	3,8-6	2,6+2	3,6-2	#2	4,8-8	2,1+4	1,8+1
Cm-241	32,8 сут	#5	4,4-8	2,3+4	3,1	#2	5,7-9	1,8+5	1,5+2
Cm-242	163 сут	#5	6,4-6	1,6+2	2,1-2	#2	7,6-8	1,3+4	1,2+1
Cm-243	28,5 лет	#6	3,1-5	3,2+1	4,0-3	#2	3,3-7	3,0+3	9,3-1
Cm-244	18,1 лет	#6	2,7-5	3,7+1	4,6-3	#2	2,9-7	3,4+3	1,2
Cm-245	8,50+3 лет	#6	4,2-5	2,4+1	2,9-3	#2	3,7-7	2,7+3	6,6-1
Cm-246	4,73+3 лет	#6	4,2-5	2,4+1	2,9-3	#2	3,7-7	2,7+3	6,6-1
Cm-247	1,56+7 лет	#6	3,9-5	2,6+1	3,2-3	#2	3,5-7	2,9+3	7,3-1
Cm-248	3,39+5 лет	#6	1,5-4	6,7	8,2-4	#2	1,4-6	7,1+2	1,8-1
Cm-250	6,90+3 лет	#6	8,4-4	1,2	1,5-4	#2	8,2-6	1,2+2	3,2-2
Bk-245	4,94 сут	#5	2,6-9	3,8+5	5,3+1	#2	3,9-9	2,6+5	2,4+2
Bk-246	1,83 сут	#2	1,7-9	5,9+5	3,1+2	#2	2,6-9	3,8+5	2,9+2
Bk-247	1,38+3 лет	#6	6,9-5	1,4+1	1,8-3	#2	8,6-7	1,2+3	4,0-1
Bk-249	320 сут	#6	1,6-7	6,3+3	7,7-1	#2	2,9-9	3,4+5	1,4+2
Cf-246	1,49 сут	#5	5,7-7	1,8+3	2,4-1	#2	2,4-8	4,2+4	4,2+1
Cf-248	334 сут	#5	1,0-5	1,0+2	1,4-2	#2	1,6-7	6,3+3	5,0
Cf-249	3,50+2 лет	#6	7,0-5	1,4+1	1,8-3	#2	8,7-7	1,1+3	4,0-1
Cf-250	13,1 лет	#6	3,4-5	2,9+1	3,6-3	#2	5,5-7	1,8+3	8,7-1
Cf-251	8,98+2 лет	#6	7,1-5	1,4+1	1,7-3	#2	8,8-7	1,1+3	3,9-1
Cf-252	2,64 лет	#3	5,6-5	1,8+1	5,6-3	#2	5,1-7	2,0+3	1,5

Cf-253	17,8 сут	#5	1,7-6	5,9+2	8,1-2	#2	1,1-8	9,1+4	9,9+1
Cf-254	60,5 сут	#4	7,0-5	1,4+1	2,7-3	#2	2,6-6	3,8+2	3,5-1
Es-251	1,38 сут	#5	2,6-9	3,8+5	5,3+1	#2	1,2-9	8,3+5	8,2+2
Es-253	20,5 сут	#5	3,4-6	2,9+2	4,0-2	#2	4,5-8	2,2+4	2,3+1
Es-254	276 сут	#5	1,0-5	1,0+2	1,4-2	#2	1,6-7	6,3+3	5,0
Es-254m	1,64 сут	#5	5,9-7	1,7+3	2,3-1	#2	3,0-8	3,3+4	3,3+1
Fm-253	3,00 сут	#5	5,0-7	2,0+3	2,7-1	#2	6,7-9	1,5+5	1,5+2
Fm-257	101 сут	#5	8,8-6	1,1+2	1,6-2	#2	1,1-7	9,1+3	9,3
Md-258	55,0 сут	#5	7,3-6	1,4+2	1,9-2	#2	8,9-8	1,1+4	1,1+1

[4] - За исключением случаев, отмеченных особо, регламентированные значения относятся ко всем возможным соединениям радионуклидов, поступающим в организм с воздухом, пищей и водой.

 $^{[5]}$ - Обозначение критических групп: #1 - новорожденные дети до 1 года; #2 - дети в возрасте 1-2 года; #3 - дети в возрасте 2-7 лет; #4 - дети в возрасте 7-12 лет; #5 - дети в возрасте 12-17 лет; #6 - взрослые (старше 17лет).

[6] - Неорганические соединения трития.

[7] - Органические соединения трития.

[8] - Неорганические соединения серы.

[9] - Органические соединения серы.

 $\Pi_{0}^{[10]}$ - $\Pi_{$

[11] - Органические соединения ртути.

[12] - Неорганические соединения ртути.

Приложение П-3 Распределение соединений элементов по типам при ингаляции

Элемент	Сим-	Тип	Химические соединения
		Г1	Пары тритированной воды
Тритий	Т	Г2	Газообразный тритий
		Г3	Тритированный метан
Бериллий	Be	M	Оксиды, галогениды, нитраты
Бериллии	Ве	П	Иные соединения
		Г1	Элементарный углерод
Углерод	С	Г2	Диоксид углерода (СО2)
		Г3	Оксид углерода (СО)
	F	M	Соединения с лантаноидами
Фтор		Б	Соединения с H, Li, Na, K, Rb, Cs, Fr
		П	Иные соединения
Натрий	Na	Б	Все соединения
Магний	Mg	П	Оксиды, гидроксиды, карбиды, галогениды, нитраты
		Б	Иные соединения
Алюминий	Al	П	Оксиды, гидроксиды, карбиды, галогениды, нитраты, металл

		Б	Иные соединения
		M	Алюмосиликаты (стекло)
Кремний	Si	П	Оксиды, гидроксиды, карбиды, нитраты
		Б	Иные соединения
Фосфор	P	П	Фосфаты $\mathrm{Zn^{2^+}},\mathrm{Sn^{2^+}},\mathrm{Mg^{2^+}},\mathrm{Fe^{3^+}},$ $\mathrm{Bi^{3^+}}$ и лантаноидов
		Б	Иные соединения
Сера	S	П	Сера в элементарной форме сульфиды Sr, Ba, Ge, Sn, Pb, As, Sb, Bi, Ag, Cu, Au, Zn, Cd, Hg, Mo, W сульфаты Ca, Sr, Ba, Ra, As, Sb, Bi
1		Б	Иные соединения
		Г1	Сульфид углерода (CS ₂)
		Г2	Диоксид серы (SO ₂)
Хлор	Cl	Б	Соединения с H, Li, Na, K, Rb, Cs, Fr
_		П	Иные соединения
Калий	K	Б	Все соединения
Кальций	Ca	П	Все соединения
Скандий	Sc	M	Все соединения
Титан	Ti	M	SrTiO ₃

П			
		П	Оксиды, гидроксиды, карбиды, галогениды, нитраты
		Б	Иные соединения
Ванадий	V	П	Оксиды, гидроксиды, карбиды, галогениды
		Б	Иные соединения
		M	Оксиды, гидроксиды
Хром	Cr	П	Галогениды, нитраты
		Б	Иные соединения
Марганец	Mn	П	Оксиды, гидроксиды, галогениды, нитраты
_		Б	Иные соединения
N.C.	Б	П	Оксиды, гидроксиды, галогениды
Железо	Fe	Б	Иные соединения
Кобальт	Co	М	Оксиды, гидроксиды, галогениды, нитраты
		П	Иные соединения
		П	Оксиды, гидроксиды, карбиды
Никель	Ni	Б	Иные соединения
		Γ	Газообразный Ni(CO) ₄
Медь	Cu	M	Оксиды, гидроксиды
титедь	Cu	П	Сульфиды, галогениды, нитраты

		Б	Б Иные неорганические соединения	
Цинк	Zn	M	Все соединения	
Галлий	Ga	П	Оксиды, гидроксиды, карбиды, галогениды, нитраты	
		Б	Иные соединения	
Германий	Ge	П	Оксиды, сульфиды, галогениды	
Термании	Ge	Б	Иные соединения	
Мышьяк	As П		Все соединения	
Солон	G. G.		Селен в элементарной форме	
Селен	Se	Б	Иные неорганические соединения	
Бром	Br	Б	Соединения с H, Li, Na, K, Rb, Cs, Fr	
1		П	Иные соединения	
Рубидий	Rb	Б	Все соединения	
C	C.	M	SrTiO ₃	
Стронций	Sr	Б	Иные соединения	
Иттеля	Y	M	Оксиды, гидроксиды	
Иттрий	Y	П	Иные соединения	
		M	Карбид	
Цирконий	Zr	П	Оксиды, гидроксиды, галогениды, нитраты	

		Б	Иные соединения	
Ниобий	Nb	M	Оксиды, гидроксиды	
Пиооии	NU	П	Иные соединения	
Молибден	Mo	M	Оксиды, гидроксиды, MoS ₂	
Молиоден	NIO	Б	Иные соединения	
Технеций То		П	Оксиды, гидроксиды, галогениды, нитраты	
		Б	Иные соединения	
	Ru	M	Оксиды, гидроксиды, металл	
Рутений		П	Галогениды	
		Γ	Тетраоксид рутения RuO ₄	
	Rh	M	Оксиды, гидроксиды	
Родий		П	Галогениды	
		Б	Иные соединения	
		M	Оксиды, гидроксиды	
Палладий	Pd	П	Галогениды, нитраты	
		Б	Иные соединения	
	Ag	M	Оксиды, гидроксиды	
Серебро		П	Нитраты, сульфиды	
		Б	Иные соединения	

	Cd	M	Оксиды, гидроксиды	
Кадмий		П	Сульфиды, галогениды, нитраты	
		Б	Иные соединения	
Индий	In	П	Оксиды, гидроксиды, галогениды, нитраты	
		Б	Иные соединения	
Олово	П Sn		Оксиды, гидроксиды, сульфиды, галогениды, нитраты, фосфат	
		Б	Иные соединения	
Сурьма	Sb	П	Оксиды, гидроксиды, галогениды, сульфиды, сульфаты, нитраты	
		Б	Иные соединения	
		П	Оксиды, гидроксиды, нитраты	
Теллур	Теллур Те		Иные соединения	
		Γ	Пары теллура	
		Б	Все соединения	
Иод	I	Г1	Элементарный иод	
		Г2	Метилиод CH ₃ I	
Цезий	Cs	Б	Все соединения	
Барий	Ba	Б	Все соединения	
Лантан	La	П	Оксиды, гидроксиды	

		Б	Иные соединения
11 ~		M	Оксиды, гидроксиды, фториды
Церий	Ce	П	Иные соединения
Празеодим	Pr	М	Оксиды, гидроксиды, карбиды, ториды
		П	Иные соединения
Неодим	Nd	М	Оксиды, гидроксиды, карбиды, фториды
		П	Иные соединения
Прометий	Pm	М	Оксиды, гидроксиды, карбиды, фториды
		П	Иные соединения
Самарий	Sm	П	Все соединения
Европий	Eu	П	Все соединения
Гадолиний	Gd	П	Труднорастворимые соединения, оксиды, гидроксиды, фториды
		Б	Иные соединения
Тербий	Tb	П	Все соединения
Диспозий	Dy	П	Все соединения
Гольмий	Но	П	Все соединения
Эрбий	Er	П	Все соединения
Тулий	Tm	П	Все соединения

Иттербий Yb		M	Оксиды, гидроксиды, фториды	
иттероии	интероии 10		Иные соединения	
Лютеций	Lu	М	Оксиды, гидроксиды, фториды	
лютеции	Lu	П	Иные соединения	
Гафний Hf		П	жсиды, гидроксиды, карбиды, элогениды, нитраты	
		Б	Иные соединения	
Тантал Та		М	Элементарный тантал, оксиды, гидроксиды, галогениды, карбиды, нитриды	
		П	Иные соединения	
Вольфрам	W	Б	Все соединения	
Рений	Re	П	Оксиды, гидроксиды, галогениды, нитраты	
		Б	Иные соединения	
		М	Оксиды, гидроксиды	
Осмий	Os	П	Галогениды, нитраты	
		Б	Иные соединения	
	Ir			Оксиды, гидроксиды
Ирридий		П	Галогениды, нитраты, элементарный ирридий	
		Б	Иные соединения	

Платина	Pt	Б	Все соединения	
		M	Оксиды, гидроксиды	
Золото	Au	П	Галогениды, нитраты	
		Б	Иные соединения	
		П (но)	Оксиды, гидроксиды, галогениды, нитраты, сульфиды	
Ртуть	Hg	Б (но)	Сульфаты	
		Б (ор)	Все органические соединения	
		Γ	Пары ртути	
Таллий	Tl	Б	Все соединения	
Свинец	РЬ Б		Все соединения	
Duaran	Bi	Б	Нитраты	
Висмут	ы	П	Иные соединения	
Полоний	Po	П	Оксиды, гидроксиды, нитраты	
Полонии	PO	Б	Иные соединения	
Астат	At	Б	Соединения с H, Li, Na, K, Rb, Cs, Fr	
		П	Иные соединения	
Франций	Fr	Б	Все соединения	
Радий	Ra	П	Все соединения	
Актиний	Ac	M	Оксиды, гидроксиды	

		П	Галогениды, нитраты
		Б	Иные соединения
Tamuř	Th	M	Оксиды, гидроксиды
Торий	111	П	Иные соединения
Протактиний	Pa	M	Оксиды, гидроксиды
Протактинии	га	П	Иные соединения
		Б	UF ₆ , UO ₂ F ₂ , UO ₂ (NO ₃) ₂
Уран	U	П	UO ₃ , UF ₄ , UCl ₄
		M	UO ₂ , U ₃ O ₈
Нептуний	Np	П	Все соединения
Плутоний Pu		M	Оксиды, гидроксиды
Плутонии	ru	П	Иные соединения кроме хелатов
Америций	Am	П	Все соединения
Кюрий	Cm	П	Все соединения
Берклий	Bk	П	Все соединения
Vorushamuu X	Ct	M	Оксиды, гидроксиды
Калифорний	Cf	П	Иные соединения
Эйнштейний	Es	П	Все соединения
Фермий	Fm	П	Все соединения

Приложение П-4 Минимально значимые удельная активность (МЗУА) и активность в помещении или на рабочем месте (МЗА)

Нуклид	МЗУА, Бк/г	МЗА, Бк
H-3	1 E+06	1 E+09
Be-7	1 E+03	1 E+07
C-14	1 E+04	1 E+07
O-15	1 E+02	1 E+09
F-18	1 E+01	1 E+06
Na-22	1 E+01	1 E+06
Na-24	1 E+01	1 E+05
Si-31	1 E+03	1 E+06
P-32	1 E+03	1 E+05
P-33	1 E+05	1 E+08
S-35	1 E+05	1 E+08
Cl-36	1 E+04	1 E+06
C1-38	1 E+01	1 E+05
Ar-37	1 E+06	1 E+08
Ar-41	1 E+02	1 E+09
K-40	1 E+02	1 E+06

K-42	1 E+02	1 E+06
K-43	1 E+01	1 E+06
Ca-45	1 E+04	1 E+07
Ca-47	1 E+01	1 E+06
Sc-46	1 E+01	1 E+06
Sc-47	1 E+02	1 E+06
Sc-48	1 E+01	1 E+05
V-48	1 E+01	1 E+05
Cr-51	1 E+03	1 E+07
Mn-51	1 E+01	1 E+05
Mn-52	1 E+01	1 E+05
Mn-52m	1 E+01	1 E+05
Mn-53	1 E+04	1 E+09
Mn-54	1 E+01	1 E+06
Mn-56	1 E+01	1 E+05
Fe-52	1 E+01	1 E+06
Fe-55	1 E+04	1 E+06
Fe-59	1 E+01	1 E+06
Co-55	1 E+01	1 E+06

Co-56	1 E+01	1 E+05
Co-57	1 E+02	1 E+06
Co-58	1 E+01	1 E+06
Co-58m	1 E+04	1 E+07
Co-60	1 E+01	1 E+05
Co-60m	1 E+03	1 E+06
Co-61	1 E+02	1 E+06
Co-62m	1 E+01	1 E+05
Ni-59	1 E+04	1 E+08
Ni-63	1 E+05	1 E+08
Ni-65	1 E+01	1 E+06
Cu-64	1 E+02	1 E+06
Zn-65	1 E+01	1 E+06
Zn-69	1 E+04	1 E+06
Zn-69m	1 E+02	1 E+06
Ga-72	1 E+01	1 E+05
Ge-71	1 E+04	1 E+08
As-73	1 E+03	1 E+07
As-74	1 E+01	1 E+06

As-76 1 E+02 1 E+05 As-77 1 E+03 1 E+06 Se-75 1 E+02 1 E+06 Br-82 1 E+01 1 E+06 Kr-74 1 E+02 1 E+09 Kr-76 1 E+02 1 E+09 Kr-77 1 E+02 1 E+09 Kr-79 1 E+03 1 E+05 Kr-81 1 E+04 1 E+07 Kr-83m 1 E+05 1 E+12
Se-75 1 E+02 1 E+06 Br-82 1 E+01 1 E+06 Kr-74 1 E+02 1 E+09 Kr-76 1 E+02 1 E+09 Kr-77 1 E+02 1 E+09 Kr-79 1 E+03 1 E+05 Kr-81 1 E+04 1 E+07
Br-82 1 E+01 1 E+06 Kr-74 1 E+02 1 E+09 Kr-76 1 E+02 1 E+09 Kr-77 1 E+02 1 E+09 Kr-79 1 E+03 1 E+05 Kr-81 1 E+04 1 E+07
Kr-74 1 E+02 1 E+09 Kr-76 1 E+02 1 E+09 Kr-77 1 E+02 1 E+09 Kr-79 1 E+03 1 E+05 Kr-81 1 E+04 1 E+07
Kr-76 1 E+02 1 E+09 Kr-77 1 E+02 1 E+09 Kr-79 1 E+03 1 E+05 Kr-81 1 E+04 1 E+07
Kr-77 1 E+02 1 E+09 Kr-79 1 E+03 1 E+05 Kr-81 1 E+04 1 E+07
Kr-79 1 E+03 1 E+05 Kr-81 1 E+04 1 E+07
Kr-81 1 E+04 1 E+07
Kr-83m 1 E+05 1 E+12
Kr-85 1 E+05 1 E+04
Kr-85m 1 E+03 1 E+10
Kr-87 1 E+02 1 E+09
Kr-88 1 E+02 1 E+09
Rb-86 1 E+02 1 E+05
Sr-85 1 E+02 1 E+06
Sr-85m 1 E+02 1 E+07
Sr-87m 1 E+02 1 E+06
Sr-89 1 E+03 1 E+06

Sr-90*	1 E+02	1 E+04
Sr-91	1 E+01	1 E+05
Sr-92	1 E+01	1 E+06
Y-90	1 E+03	1 E+05
Y-91	1 E+03	1 E+06
Y-91m	1 E+02	1 E+06
Y-92	1 E+02	1 E+05
Y-93	1 E+02	1 E+05
Zr-93*	1 E+03	1 E+07
Zr-95	1 E+01	1 E+06
Zr-97*	1 E+01	1 E+05
Nb-93m	1 E+04	1 E+07
Nb-94	1 E+01	1 E+06
Nb-95	1 E+01	1 E+06
Nb-97	1 E+01	1 E+06
Nb-98	1 E+01	1 E+05
Mo-90	1 E+01	1 E+06
Mo-93	1 E+03	1 E+08
Mo-99	1 E+02	1 E+06

1 E+01	1 E+06
1 E+01	1 E+06
1 E+03	1 E+07
1 E+03	1 E+08
1 E+03	1 E+07
1 E+04	1 E+07
1 E+02	1 E+07
1 E+02	1 E+07
1 E+02	1 E+06
1 E+01	1 E+06
1 E+02	1 E+05
1 E+04	1 E+08
1 E+02	1 E+07
1 E+03	1 E+08
1 E+03	1 E+06
1 E+02	1 E+06
1 E+01	1 E+06
1 E+03	1 E+06
1 E+04	1 E+06
	1 E+01 1 E+03 1 E+03 1 E+03 1 E+04 1 E+02 1 E+02 1 E+01 1 E+02 1 E+04 1 E+02 1 E+04 1 E+02 1 E+04 1 E+02 1 E+03 1 E+03 1 E+03 1 E+03

Cd-115	1 E+02	1 E+06
Cd-115m	1 E+03	1 E+06
In-111	1 E+02	1 E+06
In-113m	1 E+02	1 E+06
In-114m	1 E+02	1 E+06
In-115m	1 E+02	1 E+06
Sn-113	1 E+03	1 E+07
Sn-125	1 E+02	1 E+05
Sb-122	1 E+02	1 E+04
Sb-124	1 E+01	1 E+06
Sb-125	1 E+02	1 E+06
Te-123m	1 E+02	1 E+07
Te-125m	1 E+03	1 E+07
Te-127	1 E+03	1 E+06
Te-127m	1 E+03	1 E+07
Te-129	1 E+02	1 E+06
Te-129m	1 E+03	1 E+06
Te-131	1 E+02	1 E+05
Te-131m	1 E+01	1 E+06

Te-132	1 E+02	1 E+07
Te-133	1 E+01	1 E+05
Te-133m	1 E+01	1 E+05
Te-134	1 E+01	1 E+06
I-123	1 E+02	1 E+07
I-125	1 E+03	1 E+06
I-126	1 E+02	1 E+06
I-129	1 E+02	1 E+05
I-130	1 E+01	1 E+06
I-131	1 E+02	1 E+06
I-132	1 E+01	1 E+05
I-133	1 E+01	1 E+06
I-134	1 E+01	1 E+05
I-135	1 E+01	1 E+06
Xe131m	1 E+04	1 E+04
Xe-133	1 E+03	1 E+04
Xe-135	1 E+03	1 E+10
Cs-129	1 E+02	1 E+05
Cs-131	1 E+03	1 E+06

Cs-132	1 E+01	1 E+05
Cs-134m	1 E+03	1 E+05
Cs-134	1 E+01	1 E+04
Cs-135	1 E+04	1 E+07
Cs-136	1 E+01	1 E+05
Cs-137*	1 E+01	1 E+04
Cs-138	1 E+01	1 E+04
Ba-131	1 E+02	1 E+06
Ba-140*	1 E+01	1 E+05
La-140	1 E+01	1 E+05
Ce-139	1 E+02	1 E+06
Ce-141	1 E+02	1 E+07
Ce-143	1 E+02	1 E+06
Ce-144*	1 E+02	1 E+05
Pr-142	1 E+02	1 E+05
Pr-143	1 E+04	1 E+06
Nd-147	1 E+02	1 E+06
Nd-149	1 E+02	1 E+06
Pm-147	1 E+04	1 E+07

Pm-149 1 E+03 1 E+06 Sm-151 1 E+04 1 E+08 Sm-153 1 E+02 1 E+06 Eu-152 1 E+01 1 E+06 Eu-152m 1 E+02 1 E+06 Eu-154 1 E+01 1 E+06 Eu-155 1 E+02 1 E+07 Gd-153 1 E+02 1 E+07 Gd-159 1 E+03 1 E+06 Tb-160 1 E+01 1 E+06 Dy-165 1 E+03 1 E+06
Sm-153 1 E+02 1 E+06 Eu-152 1 E+01 1 E+06 Eu-152m 1 E+02 1 E+06 Eu-154 1 E+01 1 E+06 Eu-155 1 E+02 1 E+07 Gd-153 1 E+02 1 E+07 Gd-159 1 E+03 1 E+06 Tb-160 1 E+01 1 E+06
Eu-152 1 E+01 1 E+06 Eu-152m 1 E+02 1 E+06 Eu-154 1 E+01 1 E+06 Eu-155 1 E+02 1 E+07 Gd-153 1 E+02 1 E+07 Gd-159 1 E+03 1 E+06 Tb-160 1 E+01 1 E+06
Eu-152m 1 E+02 1 E+06 Eu-154 1 E+01 1 E+06 Eu-155 1 E+02 1 E+07 Gd-153 1 E+02 1 E+07 Gd-159 1 E+03 1 E+06 Tb-160 1 E+01 1 E+06
Eu-154 1 E+01 1 E+06 Eu-155 1 E+02 1 E+07 Gd-153 1 E+02 1 E+07 Gd-159 1 E+03 1 E+06 Tb-160 1 E+01 1 E+06
Eu-155 1 E+02 1 E+07 Gd-153 1 E+02 1 E+07 Gd-159 1 E+03 1 E+06 Tb-160 1 E+01 1 E+06
Gd-153 1 E+02 1 E+07 Gd-159 1 E+03 1 E+06 Tb-160 1 E+01 1 E+06
Gd-159 1 E+03 1 E+06 Tb-160 1 E+01 1 E+06
Tb-160 1 E+01 1 E+06
Dy-165 1 E+03 1 E+06
Dy-166 1 E+03 1 E+06
Ho-166 1 E+03 1 E+05
Er-169 1 E+04 1 E+07
Er-171 1 E+02 1 E+06
Tm-170 1 E+03 1 E+06
Tm-171 1 E+04 1 E+08
Yb-175 1 E+03 1 E+07
Lu-177 1 E+03 1 E+07

Hf-181 1 E+01 1 E+06 Ta-182 1 E+01 1 E+04 W-181 1 E+03 1 E+07
W-181 1 E+03 1 E+07
W-185 1 E+04 1 E+07
W-187 1 E+02 1 E+06
Re-186 1 E+03 1 E+06
Re-188 1 E+02 1 E+05
Os-185 1 E+01 1 E+06
Os-191 1 E+02 1 E+07
Os-191m 1 E+03 1 E+07
Os-193 1 E+02 1 E+06
Ir-190 1 E+01 1 E+06
Ir-192 1 E+01 1 E+04
Ir-194 1 E+02 1 E+05
Pt-191 1 E+02 1 E+06
Pt-193m 1 E+03 1 E+07
Pt-197 1 E+03 1 E+06
Pt-197m 1 E+02 1 E+06
Au-198 1 E+02 1 E+06

Au-199	1 E+02	1 E+06
Hg-197	1 E+02	1 E+07
Hg197m	1 E+02	1 E+06
Hg-203	1 E+02	1 E+05
T1-200	1 E+01	1 E+06
T1-201	1 E+02	1 E+06
T1-202	1 E+02	1 E+06
T1-204	1 E+04	1 E+04
Pb-203	1 E+02	1 E+06
Pb-210*	1 E+01	1 E+04
Pb-212*	1 E+01	1 E+05
Bi-206	1 E+01	1 E+05
Bi-207	1 E+01	1 E+06
Bi-210	1 E+03	1 E+06
Bi-212*	1 E+01	1 E+05
Po-203	1 E+01	1 E+06
Po-205	1 E+01	1 E+06
Po-207	1 E+01	1 E+06
Po-210	1 E+01	1 E+04

At-211 1 E+03 1 E+07 Rn-220* 1 E+04 1 E+07 Rn-222* 1 E+01 1 E+08 Ra-223* 1 E+02 1 E+05 Ra-224* 1 E+01 1 E+05 Ra-225 1 E+02 1 E+05 Ra-226* 1 E+01 1 E+04 Ra-227 1 E+02 1 E+06 Ra-228* 1 E+01 1 E+05 Ac-228 1 E+01 1 E+06
Rn-222* 1 E+01 1 E+08 Ra-223* 1 E+02 1 E+05 Ra-224* 1 E+01 1 E+05 Ra-225 1 E+02 1 E+05 Ra-226* 1 E+01 1 E+04 Ra-227 1 E+02 1 E+06 Ra-228* 1 E+01 1 E+05
Ra-223* 1 E+02 1 E+05 Ra-224* 1 E+01 1 E+05 Ra-225 1 E+02 1 E+05 Ra-226* 1 E+01 1 E+04 Ra-227 1 E+02 1 E+06 Ra-228* 1 E+01 1 E+05
Ra-224* 1 E+01 1 E+05 Ra-225 1 E+02 1 E+05 Ra-226* 1 E+01 1 E+04 Ra-227 1 E+02 1 E+06 Ra-228* 1 E+01 1 E+05
Ra-225 1 E+02 1 E+05 Ra-226* 1 E+01 1 E+04 Ra-227 1 E+02 1 E+06 Ra-228* 1 E+01 1 E+05
Ra-226* 1 E+01 1 E+04 Ra-227 1 E+02 1 E+06 Ra-228* 1 E+01 1 E+05
Ra-227 1 E+02 1 E+06 Ra-228* 1 E+01 1 E+05
Ra-228* 1 E+01 1 E+05
Ac 228 1 F±01 1 F±06
AC-226 1 E+00
Th-226* 1 E+03 1 E+07
Th-227 1 E+01 1 E+04
Th-228* 1 E+00 1 E+04
Th-229* 1 E+00 1 E+03
Th-230 1 E+00 1 E+04
Th-231 1 E+03 1 E+07
Тh- природный (включая Th-232) 1 E+00 1 E+03
Th-234* 1 E+03 1 E+05
Pa-230 1 E+01 1 E+06

Pa-231	1 E+00	1 E+03
Pa-233	1 E+02	1 E+07
U-230*	1 E+01	1 E+05
U-231	1 E+02	1 E+07
U-232*	1 E+00	1 E+03
U-233	1 E+01	1 E+04
U-234	1 E+01	1 E+04
U-235*	1 E+01	1 E+04
U-236	1 E+01	1 E+04
U-237	1 E+02	1 E+06
U-238*	1 E+01	1 E+04
U-природный	1 E+00	1 E+03
U-239	1 E+02	1 E+06
U-240	1 E+03	1 E+07
U-240*	1 E+01	1 E+06
Np-237*	1 E+00	1 E+03
Np-239	1 E+02	1 E+07
Np-240	1 E+01	1 E+06
Pu-234	1 E+02	1 E+07

Pu-235	1 E+02	1 E+07
Pu-236	1 E+01	1 E+04
Pu-237	1 E+03	1 E+07
Pu-238	1 E+00	1 E+04
Pu-239	1 E+00	1 E+04
Pu-240	1 E+00	1 E+03
Pu-241	1 E+02	1 E+05
Pu-242	1 E+00	1 E+04
Pu-243	1 E+03	1 E+07
Pu-244	1 E+00	1 E+04
Am-241	1 E+00	1 E+04
Am-242	1 E+03	1 E+06
Am-242m*	1 E+00	1 E+04
Am243*	1 E+00	1 E+03
Cm-242	1 E+02	1 E+05
Cm-243	1 E+00	1 E+04
Cm-244	1 E+01	1 E+04
Cm-245	1 E+00	1 E+03
Cm-246	1 E+00	1 E+03

Cm-247	1 E+00	1 E+04
Cm-248	1 E+00	1 E+03
Bk-249	1 E+03	1 E+06
Cf-246	1 E+03	1 E+06
Cf-248	1 E+01	1 E+04
Cf-249	1 E+00	1 E+03
Cf-250	1 E+01	1 E+04
Cf-251	1 E+00	1 E+03
Cf-252	1 E+01	1 E+04
Cf-253	1 E+02	1 E+05
Cf-254	1 E+00	1 E+03
Es-253	1 E+02	1 E+05
Es-254	1 E+01	1 E+04
Es-254m	1 E+02	1 E+06
Fm-254	1 E+04	1 E+07
Fm-255	1 E+03	1 E+06

Примечание:

^{*} Перечисленные ниже материнские радионуклид приведены в условиях их равновесия с дочерними:

Sr-90	Y-90
Zr-93	Nb-93m
Zr-97	Nb-97
Ru-106	Rh-106
Cs-137	Ba-137m
Ba-140	La-140
Ce-134	La-134
Ce-144	Pr-144
Pb-210	Bi-210, Po-210
Pb-212	Bi-212, Tl-208 (0.36), Po-212 (0.64)
Bi-212	T1-208 (0.36), Po-212 (0.64)
Rn-220	Po-216
Rn-222	Po-218, Pb-214, Bi-214, Po-214
Ra-223	Rn-219, Po-215, Pb-211, Bi-211, Tl-207
Ra-224	Rn-220, Po-216, Pb-212, Bi-212, Tl-208(0.36), Po-212(0.64)
Ra-226	Rn-222, Po-218, Pb-214, Bi-214, Po-214, Pb-210, Bi-210, Po-210
Ra-228	Ac-228
Th-226	Ra-222, Rn-218, Po-214
Th-228	Ra-224, Rn-220, Po-216, Pb-212, Bi-212, Tl-208 (0.36), Po-212 (0.64)
Th-229	Ra-225, Ac-225, Fr-221, At-217, Bi-213, Po-213, Pb-209

Th-природный	Ra-228, Ac-228, Th-228, Ra-224, Rn-220, Po-216, Pb-212, Bi-212, Tl-208 (0.36), Po-212 (0.64)
Th-234	Pa-234m
U-230	Th-226, Ra-222, Rn-218, Po-214
U-232	Th-228, Ra-224, Rn-220, Po-216, Pb-212, Bi-212, Tl-208 (0.36), Po-212 (0.64)
U-235	Th-231
U-238	Th-234, Pa-234m
U-природный	Th-234, Pa-234m, U-234, Th-230, Ra-226, Rn-222, Po-218, Pb-214, Bi-214, Po-214, Pb-210, Bi-210, Po-210
U-240	Np-240m
Np-237	Pa-233
Am-242m	Am-242
Am-243	Np-239

При уровнях активности, меньше приведенных в таблице, эффективная индивидуальная годовая доза облучения лиц из персонала и населения не превысит 10 мкЗв и в экстремальных случаях 1 мЗв, а коллективная эффективная доза 1 чел.-Зв при любых условиях использования. Эквивалентная доза на кожу не превысит 50 мЗв/год.

Природные радионуклиды оценивались при их попадании в потребительские товары из техногенных источников (например, Ra-226, Po-210) или по их химической токсичности (для тория, урана и др.).

Если присутствует несколько нуклидов, то сумма отношений активности к их табличным значениям не должна превышать единицу. Приведенные в таблице радионуклиды в зависимости от минимально значимой суммарной активности (МЗА) делятся на 4 группы радиационной опасности:

 $A - 1x10^3$ Бк;

 $B - 1x10^4$ и $1r10^5$ Бк;

B - $1x10^6$ и $1r10^7$ Бк;

 $\Gamma - 1 \times 10^8$ и $1 \text{ r} 10^9$ Бк, а также Kr-83m, Kr-85m и Xe-135m.

Критерии вмешательства на загрязненных территориях.

- 1. Защита населения на территориях, подвергшихся радиоактивному загрязнению, осуществляется путем вмешательства на основе принципов безопасности при вмешательстве (см. п. 6.2 настоящих Норм). При любых восстановительных действиях необходимо обеспечить не превышение уровня пороговых детерминированных эффектов у населения.
- **2.** Числовые значения критериев вмешательства для территорий, загрязненных в результате радиационных аварий, и вмешательства при обнаружении локальных радиоактивных загрязнениях ("последствий прежней деятельности") различаются.

3. Критерии вмешательства на территориях, загрязненных в результате радиационных аварий

- 3.1. На разных стадиях аварии вмешательство регулируется зонированием загрязненных территорий, основанным на величине годовой эффективной дозы, которая может быть получена жителями в отсутствии мер радиационной защиты. Под годовой дозой здесь понимается эффективная доза, средняя у жителей населенного пункта за текущий год, обусловленная искусственными радионуклидами, поступившими в окружающую среду в результате радиационной аварии.
- 3.2. На территории, где годовая эффективная доза не превышает 1 мЗв, производится обычный контроль радиоактивного загрязнения объектов окружающей среды и сельскохозяйственной продукции, по результатам которого оценивается доза облучения хозяйственная деятельность Проживание и населения на этой территории по радиационному фактору не ограничивается. Эта территория не относится к зонам радиоактивного загрязнения. При величине годовой дозы более 1 мЗв загрязненные территории по характеру необходимого контроля обстановки зашитных мероприятий подразделяются на зоны.
- 3.3. Зонирование на ранней и промежуточной стадиях радиационной аварии определяется п. 6.4 настоящего документа.
- 3.4. Зонирование на восстановительной стадии радиационной аварии
- 3.4.1. Зона радиационного контроля от 1 мЗв до 5 мЗв. В этой зоне помимо мониторинга радиоактивности объектов окружающей среды, сельскохозяйственной продукции и доз внешнего и внутреннего облучения населения и его критических групп осуществляются меры

по снижению доз на основе принципа оптимизации и другие необходимые активные меры защиты населения.

- 3.4.2. Зона ограниченного проживания населения от 5 мЗв до 20 мЗв. В этой зоне осуществляются те же меры мониторинга и защиты населения, что и в зоне радиационного контроля. Добровольный въезд на указанную территорию для постоянного проживания не ограничивается. Лицам, въезжающим на указанную территорию для постоянного проживания, разъясняется риск ущербу здоровья, обусловленный воздействием радиации.
- 3.4.3. Зона от селения от 20 мЗв до 50 мЗв. Въезд на указанную территорию для постоянного проживания не разрещен. В этой зоне запрещается постоянное проживание лиц репродуктивного возраста и детей. Здесь осуществляется радиационный мониторинг людей и объектов внешней среды, а также необходимые меры радиационной и медицинской защиты.
- 3.4.4. Зона от уждения более 50 мЗв. В этой зоне постоянное проживание не допускается, а хозяйственная деятельность и природопользование регулируются специальными актами. Осуществляются меры мониторинга и защиты работающих с обязательным и индивидуальным дозиметрическим контролем.

4. Критерии вмешательства при обнаружении локальных радиоактивных загрязнений

- 4.1. **Уровень исследования** от 0,1 до 0,3 мЗв/год. Это такой уровень радиационного воздействия источника на население, при достижении которого требуется выполнить исследование источника с целью уточнения оценки величины годовой эффективной дозы и определение величины дозы, ожидаемой за 70 лет.
- 4.2. Уровень вмешательства более 0,3 мЗв/год. Это такой уровень радиационного воздействия, при превышении которого требуется проведение защитных мероприятий с целью ограничения облучения населения. Масштабы и характер мероприятий определяются с учетом интенсивности радиационного воздействия на население по величине ожидаемой коллективной эффективной дозы за 70 лет.
- 4.3. Решение о необходимости, а также о характере, объеме и очередности защитных мероприятий принимается органами госсанэпиднадзора с учетом следующих основных условий:

- местонахождения загрязненных участков (жилая зона: дворовые участки, дороги и подъездные пути, жилые здания, сельскохозяйственные угодья, садовые и приусадебные участки и пр.; промышленная зона: территория предприятия, здания промышленного и административного назначения, места для сбора отходов и пр.);
- площади загрязненных участков;
- возможного проведения на участке загрязнения работ, действий (процессов), которые могут привести к увеличению уровней радиационного воздействия на население;
- мощности дозы гамма-излучения, обусловленной радиоактивным загрязнением;
- изменения мощности дозы гамма-излучения на различной глубине от поверхности почвы (при загрязнении территории).