

Радиациялық қауіпсіздікті қамтамасыз етуге қойылатын гигиеналық нормативтерді бекіту туралы

Қазақстан Республикасы Денсаулық сақтау министрінің 2022 жылғы 2 тамызыдағы № ҚР ДСМ-71 бұйрығы. Қазақстан Республикасының Әділет министрлігінде 2022 жылғы 3 тамызда № 29012 болып тіркелді.

"Халық денсаулығы және денсаулық сақтау жүйесі туралы" Қазақстан Республикасының Кодексінің 94-бабының 4-тармағына, Қазақстан Республикасы Үкіметінің 2017 жылғы 17 ақпандағы № 71 қаулысымен бекітілген Қазақстан Республикасының Денсаулық сақтау министрлігі туралы ереженің 15-тармағының 113) тармақшасына сәйкес БҰЙЫРАМЫН:

Ескерту. Преамбула жаңа редакцияда - ҚР Денсаулық сақтау министрінің 21.04.2025 № 39 (алғашқы ресми жарияланған күнінен кейін күнтізбелік он күн өткен соң қолданысқа енгізіледі) бұйрығымен.

1. Қоса беріліп отырған Радиациялық қауіпсіздікті қамтамасыз етуге қойылатын гигиеналық нормативтер бекітілсін.

2. "Радиациялық қауіпсіздікті қамтамасыз етуге қойылатын санитариялық-эпидемиологиялық талаптар" гигиеналық нормативтерін бекіту туралы" Қазақстан Республикасы Ұлттық экономика министрінің 2015 жылғы 27 ақпандағы № 155 бұйрығының (Нормативтік құқықтық актілерді мемлекеттік тіркеу тізілімінде № 10671 болып тіркелген) күші жойылды деп танылсын.

3. Қазақстан Республикасы Денсаулық сақтау министрлігінің Санитариялық-эпидемиологиялық бақылау комитеті Қазақстан Республикасының заңнамасында белгіленген тәртіппен:

1) осы бұйрықты Қазақстан Республикасы Әділет министрлігінде мемлекеттік тіркеуді;

2) осы бұйрықты Қазақстан Республикасы Денсаулық сақтау министрлігінің интернет-ресурсында орналастыруды;

3) осы бұйрық Қазақстан Республикасы Әділет министрлігінде мемлекеттік тіркелгеннен кейін он жұмыс күні ішінде Қазақстан Республикасы Денсаулық сақтау министрлігінің Заң департаментіне осы тармақтың 1) және 2) тармақшаларында көзделген іс-шаралардың орындалуы туралы мәліметтерді ұсынуды қамтамасыз етсін.

4. Осы бұйрықтың орындалуын бақылау жетекшілік ететін Қазақстан Республикасының Денсаулық сақтау вице-министріне жүктелсін.

5. Осы бұйрық алғашқы ресми жарияланған күнінен кейін күнтізбелік он күн өткен соң қолданысқа енгізіледі.

"КЕЛІСІЛДІ"
Қазақстан Республикасының
Энергетика министрлігі

Қазақстан Республикасы
Денсаулық сақтау министрі
2022 жылғы 2 тамыздағы
№ ҚР ДСМ-71 бұйрығымен
бекітілген

Радиациялық қауіпсіздікті қамтамасыз етуге қойылатын гигиеналық нормативтер

1-тарау. Жалпы ережелер

1. Осы Радиациялық қауіпсіздікті қамтамасыз етуге қойылатын гигиеналық нормативтер (бұдан әрі – нормативтер) Қазақстан Республикасы Үкіметінің 2017 жылғы 17 ақпандығы № 71 қаулысымен бекітілген Қазақстан Республикасының Денсаулық сақтау министрлігі туралы Ереженің (бұдан әрі – Ереже) 15-тармағының 113) тармақшасына сәйкес әзірленді және радиациялық қауіпсіздікті қамтамасыз етуге қойылатын гигиеналық нормативтерді белгілейді.

Ескерту. 1-тармақ жаңа редакцияда - ҚР Денсаулық сақтау министрінің 21.04.2025 № 39 (алғашқы ресми жарияланған күнінен кейін күнтізбелік он күн өткен соң қолданысқа енгізіледі) бұйрығымен.

2. Осы нормативтерде мынадай ұғымдар пайдаланылды:
 - 1) иондаушы сәулелендіру – ортамен өзара әрекет кезінде түрлі белгілердегі иондар түзетін, зарядталған, зарядталмаған бөлшектер мен фотондардан тұратын сәулелендіру;
 - 2) персонал – иондандырушы сәулелену көздерімен тұрақты немесе уақытша жұмыс істейтін (А тобы) немесе еңбек жағдайларына байланысты олардың әсер ету аясында болатын (Б тобы) жеке тұлғалар.

3. Нормативтер адамға әсер ететін иондаушы сәулелену көздерінің (бұдан әрі – сәулелену көзі) мынадай түрлеріне:

- 1) сәулеленудің техногендік көздерін қалыпты пайдалану жағдайында;
- 2) радиациялық авария нәтижесінде;
- 3) сәулеленудің табиғи көздерінде;
- 4) медициналық сәулелену кезінде қолданылады.

Радиациялық қауіпсіздікті қамтамасыз етуге қойылатын нормативтер сәулеленудің әрбір түріне қалыптастырылған. Сәулеленудің барлық түрінің жиынтық дозасы радиациялық жағдайды және күтілетін медициналық зардаптарды бағалау, сондай-ақ қорғаныш іс-шаралары мен олардың тиімділігін бағалау үшін қолданылады.

4. Нормативтер олармен жұмыс істеудің кез келген жағдайында туындастын мынадай сәулелену көздерін:

- 1) 10 микрозиверт (бұдан әрі – мкЗв) және одан кем тиімді жеке жылдық дозада;
- 2) терідегі 50 миллизиверт (бұдан әрі – мЗв) және одан кем және көзбүршактағы 15 мЗв және одан кем эквиваленттік жеке жылдық дозада;
- 3) 1 адам-зиверт (бұдан әрі – адам-Зв) және одан кем тиімді ұжымдық жылдық дозада немесе 1 адам-Зв-тен асатын ұжымдық доза кезінде оңтайландыру қағидаты бойынша бағалау ұжымдық дозаны азайтудың орынсыздығын көрсететін;
- 4) жердің үстіндегі ғарыштық сәулеленуге және іс жүзінде әсер ету мүмкін емес табиғи калийден туындағын адамның ішкі сәулеленуін қоспағанда, осы нормативтердің 3-тармағында көрсетілген адамға әсер ететін сәулелену көздерінің түрлеріне қолданылады.

2-тaraу. Радиациялық қауіпсіздікті қамтамасыз етуге қойылатын нормативтер

5. Оңтайландыру қағидатын іске асыру кезінде радиациялық қорғауға арналған шығыстарды негіздеу үшін 1 адам-Зв ұжымдық тиімді дозадағы сәулелену халық өмірінің жылдының шамамен 1 адам-Зв шығынына тең әлеуетті шығынға әкеп соғады деп қабылданады. Өмір жылдының 1 адам-Зв шығының ақшалай эквивалентінің шамасы ұлттық табыстының 1 (бір) және одан артық жылдық бір адамға шаққандағы мөлшерінде белгіленеді.

6. Стохастикалық әсерлердің пайда болуының жеке және ұжымдық өмірлік тәуекелі сәйкесінше формула бойынша анықталады: , мұнда r , R – сәйкесінше жеке және ұжымдық өмірлік тәуекел; E – жеке тиімді доза; $r_i(E)dE$ – і жеке адам үшін жылдық тиімді дозаны E -ден $E+dE$ -ге дейін алу ықтималдығы; rE – бір стохастикалық әсерге толыққанды өмір кезеңінің ұзақтығын орташа 15 жылға қысқартудың өмірлік тәуекел коэффициенті (өлімге әкеліп соқтыратын қатерлі ісіктен, маңызды тұқым қуалайтын әсерлерден және өлімге әкеліп соқтыратын қатерлі ісіктің салдарларына зияны бойынша алып келетін өлімге әкеліп соқтырмайтын қатерлі ісіктен), мынаған тең:

1) өндірістік сәулелену үшін:

$rE = \text{жыл} / E < 200 \text{ миллизиверт (бұдан әрі – мЗв/жыл)} \text{ болғанда } 5,6 \times 10^{-2} \text{ 1/адам-Зв};$

$rE = E3 \geq 200 \text{ мЗв/жыл болғанда } 1,1 \times 10^{-2} \text{ 1/адам-Зв};$

2) халықтың сәулеленуі үшін:

$rE = E < 200 \text{ мЗв/жыл болғанда } 7,3 \times 10^{-2} \text{ 1/адам-Зв};$

$rE = E3 \geq 200 \text{ мЗв/жыл болғанда } 1,5 \times 10^{-1} \text{ 1/адам-Зв.}$

7. Жыл бойы сәулелену кезінде радиациялық қауіпсіздік мақсаттары үшін детерминделген әсерлерден ауыр салдарлардың пайда болуы нәтижесінде толыққанды өмір кезеңі ұзақтығының жеке қысқару тәуекелі консервативті түрде мынаған тең: $r_iD = P_i[D > D]$, мұнда:

$P_i[D>D]$ – і жеке адам үшін көзбен бір жыл бойы жұмыс істеген кезде D -дан асатын дозамен сәулелену ықтималдығы; D – детерминирленген әсер үшін ең төменгі шекті доза.

8. Аз дозаларда сәулелену нәтижесінде денсаулыққа тиетін зиянды барынша толық бағалау үшін иондаушы сәулеленуге радио сезімталдықпен ерекшеленетін жекелеген ағзалар мен дene тіндерінің, сондай-ақ барлық организмнің толығымен сәулелену әсерлерін мөлшермен ескеретін радиациялық шығын ұғымы пайдаланылады. Жалпы қабылданған стохастикалық әсер тәуекелінің дозага тәуелділігінің сызықтық ең төменгі шегі жоқ теориясына сәйкес тәуекел шамасы сәулелену дозасына пропорционал және осы нормативтерге 1-қосымшаға сәйкес дозамен радиациялық тәуекелдің сызықтық коэффициенттері арқылы байланысады.

Персонал мен халық дозаларының шегін белгілеу үшін қолданылатын тәуекел коэффициентінің орташа есеппен алынған шамасы $0,05 \text{ Зв-1}$ -ке тең қабылданған.

Ядролық, радиациялық және электрофизикалық қондырыларды қалыпты пайдалану жағдайларында техногенді сәулелену дозаларының шектері жыл бойы жеке өмірлік тәуекелдің мынадай мәніне қарай белгіленеді: персонал үшін $1,0 \times 10^{-3}$, халық үшін $5,0 \times 10^{-5}$.

Елеусіз аз тәуекел деңгейі 10^{-6} құрайды.

Әлеуетті сәулелену көздерінен қорғануды негіздеу үшін жыл бойы мынадай жинақталған тәуекел мәндері қабылданады (сәулеленуге әкелетін оқиға ықтималдығының сәулеленумен байланысты өлім ықтималдығына көбейту): персонал үшін $2,0 \times 10^{-4}$, жыл-1, халық үшін $1,0 \times 10^{-5}$, жыл-1.

9. Радиациялық қауіпсіздікті қамтамасыз етуге қойылатын нормативтердің орындалуын бақылау осы нормативтерге 2-қосымшаға сәйкес жүзеге асырылады.

1-параграф. Бақыланатын жағдайларда техногендік сәулеленуді шектеуге қойылатын нормативтер

10. Сәулеленуге шалдығатын адамдар санаты үшін (халық, А және Б топтары персоналы) нормативтердің үш сыныбы белгіленеді:

- 1) осы нормативтерге 3-қосымшада келтірілген дозалардың негізгі шектері (бұдан әрі – ДШ);
- 2) дозалардың негізгі шегінен туындайтын монофакторлық әсердің рұқсат етілетін деңгейлері (бір радионуклид үшін, тұсу жолдары немесе сыртқы сәулеленудің бір түрі): жылдық түсім шегі (бұдан әрі – ЖТШ), рұқсат етілген орташа жылдық көлемді белсенділік (бұдан әрі – РЕКБ), орташа жылдық үлестік белсенділік (бұдан әрі – РЕУБ), эквивалентті доза қуаты (бұдан әрі – ЭДҚ);

3) бақыланатын деңгейлер (дозалар, деңгейлері, белсенділігі, ағындар тығыздығы). Олардың мәндері ұйымдардағы қол жеткізілген радиациялық қауіпсіздік деңгейін

ескереді және радиациялық әсер рұқсат етілген деңгейден төмен болатын жағдайларды қамтамасыз етеді.

11. Дозалардың негізгі сәулелену шектеріне табиғи және медициналық сәулелену дозалары, сондай-ақ радиациялық авария салдарларының дозалары кірмейді. Сәулеленудің бұл түрлеріне арнайы шектеулер белгіленеді.

12. Персонал үшін тиімді доза еңбек қызметі кезеңі ішінде (50 жыл) 1000 мЗв және одан кем, халық үшін өмір бойы (70 жыл) 70 мЗв және одан кем кем мЗв-ті құрайды.

13. Техногендік сәулелену көздерін қалыпты пайдалану есебінен персоналдың жылдық тиімді сәулелену дозасы осы нормативтердің 10-тармағының 1) тармақшасында белгіленген дозалар шектеріне сәйкес келеді.

Жылдық тиімді доза дегеніміз құнтізбелік жыл ішінде алынған сыртқы сәулеленудің тиімді дозасының және осы жыл ішінде радионуклидтердің организмге түсуі себепші болған ішкі сәулеленудің күтілетін тиімді дозасының жиынтығы.

14. Осы нормативтердің 6-параграфында айқындалған радионуклидтердіңmonoфакторлық түсүінің стандартты жағдайларында радионуклидтердің тыныс алу ағзалары арқылы жылдық түсуі және тыныс алатын ауадағы олардың орташа жылдық көлемді белсенділігі осы нормативтердің 68 және 69-тармақтарында келтірілген ЖТШ және РЕКБ сандық мәндеріне сәйкес келеді, мұнда дозалар шегі персонал үшін жылына 20 мЗв және халық үшін жылына 1 мЗв тең деп алынған.

Стандарттық емес жағдайларда РЕУБ рұқсат етілген деңгейлері, орташа жылдық персонал РЕКБ және радон эквивалентті тепе-тең көлемдік белсенділік (бұдан әрі – ЭТКБ) персоналдың радиациялық қауіпті аймақта болу уақытын есепке ала отырып есептеу жолымен айқындалады.

15. А тобы персоналы үшін радон изотоптарының ($Pn-222 - Rn-220$) – $Po-218$ (RaA), $Pb-214$ (RaB), $Bi-214$ (RaC), $Pb-212$ (ThB), $Bi-212$ (ThC) еншілес өнімдерінің ЖТШ және РЕКБ мәндері эквивалентті тепе-тең белсенділік (ЖТШ үшін) және эквивалентті тепе-тең көлемді белсенділік (РЕКБ үшін) бірліктерде мынаны құрайды: ЖТШ: $0,10 \text{ ПRaA} + 0,52 \text{ ПRaB} + 0,38 \text{ ПRaC} = 3,0 \text{ МБк}$;

$$0,91\text{ПThB} + 0,09\text{ПThC} = 0,68 \text{ МБк};$$

$$\text{РЕКБ: } 0,10\text{ARaA} + 0,52\text{ARaB} + 0,38\text{ARaC} = 1200 \text{ Бк/м}^3;$$

$0,91\text{ATHB} + 0,09\text{ATHC} = 270 \text{ Бк/м}^3$, мұнда Пі мен Аі – тиісті радон изотоптарының еншілес өнімдерінің тыныс алу аймағындағы жылдық түсуі және орташа жылдық көлемді белсенділігі.

16. Сәулелену көздерімен жұмыс істейтін 45 жасқа дейінгі әйелдер үшін қосымша шектеулер енгізіледі: іштің төменгі бөлігінің бетіндегі эквивалентті доза айна 1 мЗв және одан кем кем мЗв-ті құрайды, ал радионуклидтердің организмге түсуі бір жыл ішінде персонал үшін ЖТШ 1/20 және одан кемді құрайды.

Ұйымның әкімшілігі жүктілік дерегі туралы ақпарат алған күннен бастап жүкті әйелді жүктілік және бала емізу кезеңінде иондаушы сәулелену көзімен байланысты емес жұмысқа ауыстырады.

17. Сәулелену көздерін пайдалана отырып кәсіптік оқытудан өтетін студенттер мен 16 жастан асқан оқушылар үшін жылдық доза Б тобы персоналы үшін белгіленген мәндеріне сәйкес келеді.

18. Аварияны жою немесе болдырмау кезінде тек адамдарды құтқару және (немесе) олардың сәулеленуін болдырмау қажеттілігі болған кезде ғана А тобының персоналы белгіленген дозалар шегінен (осы нормативтердің 10-тармағының 1) тармақшасында келтірілген) жоспарлы жоғары сәулеленуге ұшырайды. 30 жастан асқан ер адамдар тек ерікті түрде жазбаша келісімімен, сәулеленудің ықтимал дозасы және адам денсаулығына тигізетін тәуекелі туралы хабардар болғаннан кейін ғана, жоспарланатын жоғары сәулеленуге ұшырайды.

19. Жылына 100 мЗв-ге дейін тиімді дозада және осы нормативтердің 10-тармағының 1) тармақшасында келтірілген екі еселік және одан кем мәндерден эквивалентті дозаларда жоспарланатын жоғары сәулеленуге (облыстық деңгейдегі, республикалық маңызы бар қалалардың, астананың) халықтың санитариялық-эпидемиологиялық саламаттылығы саласындағы мемлекеттік органның аумақтық бөлімшесімен келісіледі, жылына 200 мЗв-ке дейін тиімді дозада және эквивалентті дозаның төрт еселік мәндерін халықтың санитариялық-эпидемиологиялық саламаттылығы саласындағы мемлекеттік органмен келісіледі.

20. Мыналар үшін:

1) тиісті дозаның шектерінен (осы нормативтердің 10-тармағының 1) тармақшасында келтірілген) төрт есе асатын эквивалентті дозамен немесе 200 мЗв тиімді дозасымен жоспарланған жоғары сәулеленген немесе авария нәтижесінде жыл бойы бұрын сәулеленген жұмыскерлер;

2) сәулелену көздерімен жұмыс істеу үшін медициналық қарсы көрсетілімдері бар адамдар жоғары сәулеленуге ұшырамайды.

21. Жыл бойы 100 мЗв-тен асатын тиімді дозадағы сәулеленуге ұшыраған адамдар одан арғы жұмысында жыл бойы 20 мЗв-тен асатын дозада сәулеленуге ұшырамайды.

Жыл бойы 200 мЗв-тен жоғары тиімді дозамен сәулелену әлеуетті қауіпті ретінде қаралады. Осындай сәулеленуге ұшыраған адамдар дереу сәулелену аймағынан шығарылады және медициналық тексерілуге жіберіледі. Кейіннен сәулелену көздерімен жұмыс істеу туралы мәселе бұл адамдарға құзыретті медициналық комиссияның шешімі бойынша олардың келісімі ескеріле отырып, жеке тәртіппен қаралады.

22. Радиоактивті ластанған аумақтарда жүзеге асырылатын авариялық, құтқару және осыған ұқсас жұмыстарды жүргізу үшін тартылатын персоналға жатпайтын адамдар А тобының персоналы ретінде ресімделеді және жұмысқа кіріседі.

2-параграф. Өндірістік жағдайларда табиғи сәулеленуден қорғауға қойылатын нормативтер

23. Персоналды қоса алғанда барлық жұмыскерлердің табиғи сәулелену көздерімен сәулеленудің тиімді дозасы (кез келген кәсіптер мен өндірістер) өндірістік жағдайларда жылына 5 мЗв және одан кем мЗв-ті құрайды.

24. Жұмыс ұзақтығы жылына 2000 сағат (бұдан әрі – сағ/жыл), тыныс алуштың орташа жылдамдығы сағатына 1,2 текше метр (бұдан әрі – м3/сағ) және өндірістік шандагы уран және торий қатары радионуклидтерінің радиоактивтік тепе-тендігі болғанда, монофакторлық әсер кезінде жыл бойы тиімді доза қуаты 5 мЗв сәйкес келетін жыл бойғы радиациялық факторлардың орташа мәндері мынаны құрайды:

1) жұмыс орнындағы гамма-сәулениң тиімді дозасының қуаты сағатына 2,5 микрозверт (бұдан әрі – мкЗв/сағ);

2) тыныс алу аймағы ауасындағы ЭТКБRn – текше метрге 310 беккерель (бұдан әрі – Бк/м3);

3) тыныс алу аймағы ауасындағы ЭТКБTh – 68 Бк/м3;

4) килограммға 40/f килобеккерель (бұдан әрі – кБк/кг) өз қатарының мүшелерімен бірге радиоактивті тепе-тендікте болатын U-238-дің өндірістік шандагы үлестік белсенделілігі, мұнда f – тыныс алу аймағы ауасының орташа жылдық жалпы шандануы, мг/м3;

5) өз қатарының мүшелерімен бірге радиоактивті тепе-тендікте болатын Th-238-дің өндірістік шандагы үлестік белсенделілігі, 27/f, кБк/кг.

Монофакторлық әсер ету кезінде көрсетілген мәндерге әсер ету факторлары қатынасының жиынтығы 1 және одан кемді құрайды.

25. Өндірістік мақсаттағы ғимараттар мен құрылыштар салынатын аумақтағы участеклерді таңдау кезінде гамма-фоны 0,6 мкЗв/сағ және одан кем мкЗв/сағ, ал радон ағымының тығыздығы топырақ бетінен секундына шаршы метріне 250 миллибеккерель (бұдан әрі – мБк/(м²×с)) және одан кем участеклер бөлінеді.

26. Фарыштық сәулеленудің ұшақ экіпаждарына әсерлері өндірістік жағдайлардағы табиғи сәулелену ретінде нормаланады және жылына 5 мЗв және одан кем мЗв-ті құрайды.

3-параграф. Қалыпты жағдайларда халықтың техногендік және табиғи сәулеленуін шектеуге қойылатын нормативтер

27. Тамақ өнімдеріндегі, ауыз судағы және атмосфералық ауадағы халықтың 1 мЗв/жыл тең техногендік сәулелену дозасының шегіне және осы шек квоталарына сәйкес келетін радионуклидтердің рұқсат етілген мәндері тамақтану рационы мен ауыз су құрамдауштары бойынша олардың таралуын есепке ала отырып, сондай-ақ радионуклидтердің тыныс алу ағзалары арқылы түсуін және адамдардың сыртқы сәулеленуін есепке ала отырып радионуклидтердің ас қорыту ағзалары арқылы түсүі

кезінде дозалық коэффициенттер мәндері негізінде есептеледі. Халықтың критикалық тобы үшін дозалық коэффициенттер мәндері, тыныс алу ағзалары арқылы РЕКБ және ЖТШ және тамақ қорыту ағзалары арқылы ЖТШ осы нормативтерге 4-қосымшада келтірілген.

28. Жаңа тұрғын және қоғамдық мақсаттағы ғимараттарды жобалағанда үй-жайлар ауасындағы радон мен торонның еншілес өнімдерінің орташа жылдық эквивалентті тепе-тең көлемдік белсенделілігі $\text{ЭТКБRn}+4,6 \times \text{ЭТКБTn}$ 100 Бк/м³ және одан кем Бк/м³ құрайды, ал гамма-сәуленің тиімді дозасының қуаты ашық жердегі доза қуатынан 0,2 мкЗв/сағ және одан кем мкЗв/сағ құрайтын болып көзделеді.

29. Пайдаланылып жүрген ғимараттарда тұрғын үй-жайлар ауасындағы радон мен торонның еншілес өнімдерінің орташа жылдық эквивалентті тепе-тең көлемдік белсенделілігі $\text{ЭТКБRn}+4,6 \times \text{ЭТКБTn}$ 200 Бк/м³ және одан кем Бк/м³ құрайды. Көлемді белсенделіктің барынша жоғары мәндері болғанда радонның үй-жай ауасына түсуін төмендетуге және үй-жайды желдетуді жақсартуға бағытталған қорғаныш іс-шаралары жүргізіледі. Егер үй-жайлардағы гамма-сәуленің тиімді дозасының қуаты ашық жердегі дозаның қуатынан 0,2 мкЗв/сағ жоғары болса қорғаныш іс-шаралары жүргізіледі.

30. Тұрғын үйлер мен әлеуметтік-тұрмыстық мақсаттағы ғимараттар құрылышына аумақтардың участеклерін таңдау кезінде гамма-фоны 0,3 мкЗв/сағ аспайтын және топырақ бетінен радон ағынының тығыздығы 80 мБк/(м² × с) және одан кемін құрайтын участеклер бөлінеді.

31. Кен орындарында өндірілетін немесе өнеркәсіптің жанама өнімдері болып табылатын құрылыш материалдарындағы (шағыл тас, қырышық тас, құм, бут және араланған тас, цемент және кірпіш шикізаттары және осыған ұқсас құрылыш материалдары) табиғи радионуклидтердің, сондай-ақ құрылыш материалдарын дайындауға пайдаланылатын өнеркәсіп өндірісінің қалдықтары (кул, шлактар және осыған ұқсас өнеркәсіп өндірісінің қалдықтары) және дайын өнімнің тиімді үлестік белсенделілігі (бұдан әрі – Атиім) мынадан аспайды:

1) салынып және қайта жаңартылып жатқан тұрғын және қоғамдық ғимараттарда пайдаланылатын материалдар үшін (I сынып): Атиім=ARa+1,3ATh+0,09AK ≤ 370Бк/кг, мұнда ARa және ATh – уран және торий қатарындағы басқа мүшелермен радиоактивтік тепе-тендіктері Ra-226 және Th-232 үлестік белсенделілігі, AK – K-40 үлестік белсенделілігі (Бк/кг);

2) елді мекендер аумақтары мен перспективалы құрылыш аймақтарында жол құрылышында пайдаланылатын материалдар үшін. Тұрғын, қоғамдық және өндірістік ғимараттардың сыртын өңдеу үшін, бүрқақтар, мәдени және осыған ұқсас құрылыштар үшін оларды пайдаланудың жоспарланған түрі кезінде күтілетін жеке жылдық тиімді сәулелену дозасы 10 мкЗв және одан кем, ал жылдық ұжымдық доза 1 адам-Зв және

одан кем болатын жағдайларда. Тұрғын және қоғамдық ғимараттарды, балалар, жасөспірімдер, медицина ұйымдарын салу және ішін әрлеу үшін пайдаланылмайды (II сынып): Атиім \leq 740 Бк/кг;

3) елді мекендерден тыс жердегі жол құрылышында қолданылатын материалдар үшін (III сынып): Атиім \leq 1500 Бк/кг;

4) $1,5 \text{ кБк/кг} < \text{Атиім} < 4,0 \text{ кБк/кг}$ болғанда (IV сынып) материалдарды пайдалану туралы мәселе әрбір жеке жағдайда бөлек санитариялық-эпидемиологиялық саламаттылық саласындағы мемлекеттік органның аумақтық бөлімшесінің келісімі бойынша шешіледі.

Атиім $> 4,0 \text{ кБк/кг}$ болғанда материалдарды құрылышқа пайланылмайды.

32. Радиациялық қауіпсіздік көрсеткіштері бойынша ауыз су мақсаты үшін суды пайдалануға жарамдылығына рұқсат берілуін алдын ала бағалау үlestік жиынтық альфа-белсенділік (Aa) және бета-белсенділік (Ab) бойынша беріледі. 0,2 және 1,0 Бк/кг төмен Aa және Ab мәндері кезінде тиісінше суды одан әрі зерттеу міндепті болып табылмайды. Көрсетілген деңгейлерден асқан жағдайда судағы радионуклидтер құрамына талдау жүргізіледі. Егер суда бірнеше табиғи және техногенді радионуклидтер болса, мына шарттар орындалады: , мұнда Ai – судағы i радионуклидтің үlestік белсенділігі, Бк/кг;

АДі – осы нормативтердің 70-тармағы бойынша тиісті араласу деңгейлері (АД) сәйкес болса, Бк/кг, онда ауыз судың радиоактивтілігін төмендету бойынша іс-шаралар міндепті болып табылмайды.

Көрсетілген шарттар орындалмаған кезде ауыз судағы радионуклидтердің құрамын төмендету жөніндегі қорғау іс-шаралары оңтайландыру қағидатын ескере отырып жүзеге асырылады.

33. Ауыз судағы Rn-222 есебінен адамдардың қыын жолмен сәулеленуі радонның үй-жай ауасына өтуі және радонның еншілес өнімдерінің организмге кейіннен ингаляциялық түсуі болып табылады. Ауыз судағы Rn-222 үшін араласу деңгейі 60 Бк/кг құрайды. Орталықтандырылмаған сумен жабдықтау кезінде жер асты көздерінің ауыз суындағы Rn-222 үlestік белсенділігі анықталады.

Суда H-3, C-14, I-131, Pb-210, Ra-228, Th-232 (әлеуетті қауіптілік бойынша I және II радиациялық объектілердің байқау аймақтарында) болуы мүмкін болған жағдайда бұл радионуклидтердің судағы үlestік белсенділігі анықталады.

34. Тамақ өнімдерін, сондай-ақ қолдануға дайын жеміс-жидектерден, көкөністерден, жидектерден жасалған тамақ өнімдері (консервіленген көкөністер, саңырауқұлақтар, қайнатпа, джем, сироп, концентраттар, сусындар, шырындар) санитариялық-эпидемиологиялық сараптамадан өткізу және халықтың сәулеленуін шектеу осы нормативтерге 5-қосымшаға сәйкес Cs-137 және Sr-90 радионуклидтердің рұқсат етілген деңгейлері болуын регламенттеу жолымен жүзеге асырылады.

35. Шайдағы (қара, көк, тақта шай) радионуклидтер Cs-137 бойынша – 400 Бк/кг және одан кем Бк/кг, Sr-90 бойынша – 200 Бк/кг және одан кем Бк/кг құрайды.

36. Кофедегі (дәнді, ұнтақ, еритін) радионуклидтер Cs-137 бойынша – 300 Бк/кг және одан кем Бк/кг, стронций 90 бойынша – 100 Бк/кг және одан кем Бк/кг құрайды.

37. Өсімдік негізіндегі, оның ішінде гүл тозаңы (құрғақ шай), сұйық (эликсирлер, бальзамдар, тұнбалар) ББҚ-дағы радионуклидтер Cs-137 бойынша – 200 Бк/кг және одан кем Бк/кг, Sr-90 бойынша – 100 Бк/кг және одан кем Бк/кг құрайды.

38. Дәрілік өсімдіктердегі (шөптер, қабық, тамыр сабақ, жемістері) радионуклидтер Cs-137 бойынша – 400 Бк/кг және одан кем Бк/кг, Sr-90 бойынша – 200 Бк/кг және одан кем Бк/кг құрайды.

39. Темекідегі және темекі бұйымдарындағы радионуклидтер Cs-137 бойынша – 120 Бк/кг және одан кем Бк/кг, Sr-90 бойынша – 50 Бк/кг және одан кем Бк/кг құрайды.

40. Қатты отынның (көмірдің) радиоактивтілігін бағалау:

1) гамма-сәуле дозалары қуатының көрсеткіштерін және участкенің біртектілігін айқындауды қамтиды. Кен орындары (жер қабаты) участкелері гамма-сәуленің эквивалентті дозасы қуатының мәні барлық бетте 30 % аспайтын айырмашылықта болғанда біртекті болып саналады;

2) көмір мен күлдің табиғи радионуклидтерінің үлестік белсендерлігін.

Қатты отынның радиоактивтілігін алдын ала бағалау кен орын барлау немесе ашық карьер немесе ұнғыма кенжарындағы жер қабаты үшін аумақтың беткі қабатын түсіру сатысында жүргізіледі.

Жылдық жеке тиімді доза 10 мкЗв және одан кем Бк/кг, ал ұжымдық жылдық тиімді доза 1 адам-Зв және одан кем Бк/кг құрайды.

Шектеулер жүйесін және отынды қауіпсіз пайдалану түрін белгілеу табиғи радионуклидтердің үлестік белсендерлігін талдау негізінде жүргізіледі. Уран (радий) және торий радионуклидтерінің үлестік белсендерлігінің ең төменгі мәнді үлестік белсендерлікке (Скөмір) қатынасының қосындысы мына формула бойынша айқындалады: Скөмір=AU(Ra)/1000+ATh/1000, мұнда AU(Ra) ATh – уран және торий қатарындағы басқа мүшелермен радиоактивті тепе-тендікте болатын үлестік белсендерлік U (Ra-226), Th-232, тиісінше БК/кг.

1000 – табиғи уран мен торийдің маңыздылығы ең аз үлестік белсендерлік (МАҮБ), Бк /кг.

Скөмір мәніне байланысты көмірдің радиациялық қауіптілік сыныбы осы нормативтерге 6-қосымшаға сәйкес белгіленеді.

41. Қатты отынды өндіру бойынша жер қойнауын пайдаланатын обьектіге жер участкесін бөлу кезінде және халық қатты отынды пайдаланған кезде Қазақстан Республикасы Денсаулық сақтау министрінің 2020 жылғы 30 желтоқсандағы № ҚР ДСМ-334/2020 бұйрығымен бекітілген Санитариялық-эпидемиологиялық сараптама жүргізу қағидаларына (Нормативтік құқықтық актілерді мемлекеттік тіркеу тізімінде №

22007 болып тіркелген) (бұдан әрі – № КР ДСМ-334/2020 бұйрығы) сәйкес санитариялық-эпидемиологиялық сараптамадан өтеді және табиғи радиациялық аядан сәулелену дозаларының шегі (бастапқы деректер) көрсетілетін нәтиже алынады.

Дозалардың белгіленген шегі радиациялық мониторинг жүргізу кезінде, рекультивациялық жұмыстар кезінде және осы жерлерді халықтық-шаруашылық алқаптарына беру кезінде табиғи және техногендік сәулелену көздерінің әсерінен жеке қорғаныш құралдарының адам өмір сүретін ортаның қауіпсіздігінің өлшемі болып табылады.

42. Құлдің радиациялық қауіптілік сыйныбын және оны құрылым материалы ретінде қауіпсіз пайдалану түрін белгілеу үlestі тиімді белсендерлік көрсеткіші бойынша осы нормативтерге 7-қосымшаға сәйкес жүзеге асырылады.

Отынды жағу кезінде қалыптасатын құлдің үlestі тиімді белсендерлігін бағалау және болжау көмірді радиациялық синау нәтижелері бойынша жүргізіледі және мына формула бойынша айқындалады: Ақұлтиімд.болж.=Ақөміртиімді×КК+Дқемір, мұнда Ақөміртиімді – көмір синамасындағы табиғи радионуклидтердің үlestі тиімді белсендерлігі; Дқемір – айқындаудың абсолютті қателігі Ақұлтиімд.

Кк – құлдегі радионуклидтер концентрация коэффициенті, мына формула бойынша айқындалады: КК=100% / Ad, мұнда Ad – көмірден күл алу, %;

Үlestі белсендерліктің мәніне байланысты радиациялық қауіптілік сыйныбы және пайдалану түрі белгіленеді.

43. Мұнай және мұнай-су суспензияларын барлау, өндіру, тасымалдау және қайта өндеу технологиясы технологиялық жабдықтардың және қоршаған орта объектілерінің табиғи радионуклидтармен осы нормативтерде көзделген деңгейлерден жоғары ластану мүмкіндігін болдырмайды.

Мұнайда табиғи радионуклидтер су үшін 10 араласу деңгейінен (АД) артық емес көлемде болған кезде (осы нормативтердің 70-тармағы) ол шектеусіз пайдаланылады. Су үшін 10 араласу деңгейінен артық радионуклидтер болған кезде мұнайды тек оны көрсетілген шамаға дейін (10 АД) тазартқаннан кейін ғана қайта өндеуге жатады.

44. Мұнай өнімдерін өндіру үдерісінде мұнайлы-газды жиекке айдалатын жер қабаты суындағы табиғи радионуклидтердің құрамы нормаланбайды. Оларды су ағатын жиекке айдағанда немесе жергілікті жердің бедеріне төккенде олардағы табиғи радионуклидтер концентрациясы (ЕРН) су үшін 10 АД және одан кем АД құрайды.

45. Минералды тыңайтқыштардағы және агрохимикаттардағы табиғи радионуклидтердің үlestі белсендерлігі мынадан құрайды: AU+1,5·ATh≤1,0кБк/кг, мұнда:

Аи және ATh – уран және торий қатарындағы басқа мүшелермен радиоактивті тепе-тендіктегі тиісінше U-238 (Ra-226) және Th-232 (Th-228) үlestі белсендерлігі.

Минералды тыңайтқыштардағы және агрохимикаттардағы K-40 рұқсат етілген құрамы белгіленбейді. Құрамында K-40 бар материалдармен жұмыс істегендеге 23 және

24-тармақтарда белгіленген табиғи сәулелену көздер есебінен халықтың сәулеленуін шектеу бойынша талаптары сақталады.

46. Фосфор тыңайтқыштардағы және мелиоранттардағы табиғи радионуклидтердің үлесті белсенділігі мынадан құрайды: $AU+1,5\cdot ATh \leq 4,0 \text{ кБк/кг}$, мұнда AU және ATh – тиісінше уран және торий қатарының басқа мүшелерімен радиоактивті тепе-тендіктегі U-238 (Ra-226) және Th-232 (Th-228) үлесті белсенділігі.

47. Халықтың және ұйымдар жұмыскерлерінің радиациялық қауіпсіздігін қамтамасыз ету және құрамында табиғи радионуклидтер көп материалдармен (бокситтер, отқа төзімді саз, шамот, магнезит, жылтыратын ұнтақтар, отқа төзімді құрам (цирконий, рути, тантал, молибден және вольфрам концентраты, бадделиет және осыған ұқсас); сирек металды және сирек кездесетін компоненттері бар легрлеуші қоспалар (скандий, иттрий, лантан, церий және осыған ұқсас) жұмыс жасағанда радиациялық бақылау түрлерін және көлемін жоспарлау үшін мынадай сыныптама енгізіледі:

- 1) I сынып: Атиім. $\leq 740 \text{ Бк/кг}$;
- 2) II сынып: $0,74 < \text{Атиім.} \leq 1,5 \text{ кБк/кг}$;
- 3) III сынып: $1,5 < \text{Атиім.} \leq 4,0 \text{ кБк/кг}$;
- 4) IV сынып: Атиім. $\geq 4,0 \text{ кБк/кг}$.

48. Өндірістік жағдайларда I сыныптағы материалдарымен жұмыс істеу қандай да бір шектеулерсіз жүзеге асырылады. Құрылышта 4-сыныптағы материалдар пайдаланылмайды.

II, III және IV сыныптағы материалдармен жұмыс істеу кезіндегі радиациялық қауіпсіздік № ҚР ДСМ-334/2020 бүйріғына сәйкес санитариялық-эпидемиологиялық сараптама (гигиеналық бағалау) нәтижелері бойынша қамтамасыз етіледі.

49. Ұйым құрылыш материалдары, минералдық тыңайтқыштар, мелиоранттар мен отын-энергетикалық шикізатының кен орындарын игеру басталғанға дейін № ҚР ДСМ-334/2020 бүйріғына сәйкес санитариялық-эпидемиологиялық сараптамадан (гигиеналық бағалаудан) өтеді және оның радиациялық қауіптілік дәрежесі мен қауіпсіз пайдалану жағдайы туралы нәтижесін алады.

4-параграф. Медициналық сәулеленуді шектеу бойынша норматив

50. Медициналық сәулелену кезінде пациенттерді радиациялық қорғау барынша аз сәулелену деңгейлерінде тиісті медициналық емшаралардан пайдалы диагностикалық ақпарат және (немесе) терапиялық әсер алу қажеттілігіне негізделеді (сәулелік терапия үшін бұл талап дені сау, әдейі сәулелеуге ұшырамайтын ағзалар мен тіндерге қатысты). Пациенттерді радиациялық қорғауды қамтамасыз ету үшін медициналық емшараларды тағайындауды негіздеу және пациенттерді қорғауды оңтайландыру принциптері

қолданылады. Іс жүзінде дені сау адамдарға профилактикалық медициналық рентгенологиялық зерттеулер және ғылыми зерттеулер жүргізген кезде осы адамдардың жылдық тиімді сәулелену дозасы 1 мЗв және кем мЗв құрайды.

51. Пациенттерге (ауыр науқастарға, балаларға) рентгендік-радиологиялық емшараларды орындау кезінде қолдау көрсететін адамдар (рентгендік-радиологиялық бөлімшелердің персоналы емес) жылына 5 мЗв-тен аспайтын дозада сәулеленуге ұшырамайды. Осылай талаптар радионуклидтік терапия немесе жабық көздерді имплантациялау арқылы брахитерапия курсынан өткен және клиникадан шыққан пациенттермен бірге тұратын ересек адамдардың радиациялық қауіпсіздігіне қойылады. Радионуклидтік терапия немесе брахитерапиядан кейін емханадан шыққан пациенттермен байланыста болатын қалған ересек адамдар, сондай-ақ балалар үшін дозаның шегі жылына 1 мЗв құрайды.

52. Радионуклидтік терапия немесе жабық көздерді имплантациялау арқылы брахитерапия курсынан өтетін пациенттер денеден шығатын гамма-сәуле деңгейі осы нормативтердің 51-тармағының талаптарын қанағаттандыратын жағдайда клиникадан шығарылады. Радионуклид терапиясынан кейін денеге радионуклидтердің енгізілген немесе қалдық белсенделілігі немесе пациент денесіне жанындағы ауадағы дозаның өлшенген қуаты осы нормативтерге 8-қосымшада келтірілген тиісті мәндерден төмен болғанда пациенттер шығарылады. Пациенттерге шығару алдында олар байланысқа түсетін отбасы мүшелерін және басқа да адамдарды сәулеленуден қорғау үшін қабылдауы тиіс сақтық шараларына қатысты ауызша және жазбаша нұсқаулар беріледі. Осылай талаптар пациенттерді амбулаториялық емдеу режіміне де қойылады.

53. Организмінде радионуклидті энергия көзі бар кардиостимулятор бар пациент қайтыс болған жағдайда, дененің кремациясы көзді алғаннан кейін жүргізіледі.

54. Иондаушы сәулелену көздерімен байланысты емшараларды жоспарлау және жүргізу кезінде медицина ұйымында медициналық сәулеленуге ұшырайтын барлық адамдардың дозалары айқындалады және тіркеледі.

5-параграф. Радиациялық авария жағдайларында халықтың сәулеленуін шектеу бойынша норматив

55. Егер көзделетін сәулелену дозасы қысқа мерзім (2 тәулік (бұдан әрі – тәул.) ішінде олардан жоғарылаған кезде детерминацияланған әсерлер мүмкін болатын деңгейлерге жететін болса қорғаныш іс-шаралары жүргізіледі (осы нормативтерге 9-қосымша).

56. Өмірінде созылмалы сәулелену әсерін алғанда қорғаныш іс-шаралары қажет, ауыр детерминделген қаупін тудыратын, созылмалы сәулелену жылдық сіңірілген доза деңгейінен асатын болса осы нормативтерге 10-қосымшада келтірілген.

57. Тұрғындарды уақытша көшіруге арналған араласу деңгейлері мынаны құрайды: уақытша көшірудің басы үшін – айна 30 мЗв, уақытша көшіруді аяқтау үшін айна 10

мЗв. Егер бір ай ішінде жиналатын доза жыл бойы көрсетілген деңгейлерден жоғары болатыны болжанатын болса, халықты тұрақты мекенжайға көшіру туралы мәселе шешіледі.

58. Радиацияға қарсы араласу жүргізілген кезде доза шектері (осы нормативтердің 10-тармағының 1) тармақшасы) пайданылмайды.

59. Ауқымды аумақтың радиоактивті ластануына алып келген авариялар кезінде радиациялық жағдайды бақылау және болжау негізінде радиациялық авария аймағы белгіленеді. Радиациялық авария аймағында радиациялық жағдайға бақылау жүргізіледі және халықтың сәулелену деңгейін төмендету жөніндегі іс-шаралар жүзеге асырылады.

60. Аумақтың радиоактивті ластануымен ірі радиациялық авария кезінде халықты қорғау шаралары туралы шешімдер қабылдауға арналған өлшемшарттар қорғау іс-шарасымен алдын алғын болжамды дозаны және ластану деңгейлерін осы нормативтерге 11-қосымшада келтірілген А және Б деңгейлерімен салыстыру негізінде жүргізіледі. Ластанған өнімдер мен суды тұтынуды шектеу туралы шешімдер қабылдауға арналған өлшемшарттар осы нормативтерге 12 және 13-қосымшаларда келтірілген.

61. Стохастикалық әсерлердің қаупін төмендету мақсатында авариялық сәулелену жағдайларында қабылданатын қорғау іс-қимылдары және ден қою шаралары үшін ден қоюдың жалпы өлшемшарттары осы нормативтерге 14-қосымшада келтірілген.

62. Авариялық қызметкерлерге арналған сәулелену дозаларының деңгейлері осы нормативтерге 15-қосымшада келтірілген.

63. Ауқымды аумақтың ұзақ мерзімдік радионуклидтермен ластануына алып келген радиациялық авариядан кейінгі кезеңдерінде қорғау іс-шаралары туралы шешімдер қалыптасқан радиациялық жағдайды және нақты әлеуметтік-экономикалық жағдайды ескере отырып қабылданады.

64. Ластанған аумактардағы араласу нормативтері осы нормативтерге 16-қосымшада келтірілген.

6-параграф. Иондаушы сәулелену көздерін қалыпты пайдалану жағдайларында радиациялық әсердің рұқсат етілген деңгейлерінің мәндері

65. Сәулеленетін адамдардың әрбір санаты үшін осы сәулелену жолдары үшін радиациялық әсер етудің рұқсат етілген деңгейінің мәні бір жыл ішінде осы бір ғана сәулелену факторының әсер етуінің деңгейі көрсетілгенде дозаның мәні осы нормативтердің 10-тармағының 1) тармақшасында көрсетілген дозаның тиісті жылдық шегінің шамасына (бес жыл ішінде орташаланған) тең болатындей етіп айқындалған.

66. Барлық сәулелену жолдары үшін рұқсат етілген деңгейлер мәндері мынадай параметрлермен:

1) күнтізбелік жыл бойы радионуклид организмге түсетін жұтатын ауаның көлемімен V ;

2) күнтізбелік жыл ішіндегі сәулелену уақытымен t ;

3) иондаушы сәулелену ағындарымен сыртқы сәулелену геометриясымен сипатталатын стандартты жағдайлар үшін айқындалған.

Персонал үшін стандартты параметрлердің мына мәндері белгіленген: жылына $V_{\text{перс}} = 2,4 \times 10^3 \text{ м}^3$; жылына $t_{\text{перс}} = 1700 \text{ сағ.}$; $M_{\text{перс}} = 0$. Тұрғындар үшін стандартты параметрлердің мына мәндері белгіленген: жылына $t_{\text{турғындар}} = 8800 \text{ сағат}$; жылына ересектер үшін $M_{\text{турғындар}} = 730 \text{ кг}$. Жұтатын ауаның жылдық көлемі жасқа байланысты белгіленген. Деммен жұтатын ауаның жылдық көлемі жасқа байланысты белгілен және мынаны құрайды:

1) $V = 1000 \text{ м}^3/\text{жыл}$ – "1 жасқа дейінгі нәрестелер" жас тобы үшін;

2) $V = 1900 \text{ м}^3/\text{жыл}$ – "1-2 жастағы балалар" жас тобы үшін;

3) $V = 3200 \text{ м}^3/\text{жыл}$ – "2-7 жастағы балалар" жас тобы үшін;

4) $V = 5200 \text{ м}^3/\text{жыл}$ – "7-12 жастағы балалар" жас тобы үшін;

5) $V = 7300 \text{ м}^3/\text{жыл}$ – "12-17 жастағы балалар" жас тобы үшін;

6) $V = 8100 \text{ м}^3/\text{жыл}$ – "ересектер (17 жастан асқан)" жас тобы үшін.

67. Радионуклиидтердің радиоактивті аэрозольдер түріндегі тыныс алу ағзалары арқылы түсуін нормалау мақсатында олардың химиялық қосылыстары радионуклиидтің өкпеден қанға аудису жылдамдығына байланысты үш типке бөлінеді:

1) "М" типі (баяу еритін қосылыстар): осы типке жатқызылған заттар өкпеде еріген кезде $0,0001 \text{ тәул.-1}$ жылдамдықпен қанға түсетін радионуклид белсененділігінің құрамдауымы байқалады;

2) "П" типі (аралық жылдамдықпен еритін қосылыстар): осы типке жатқызылған заттар өкпеде еріген кезде радионуклиидтің негізгі белсененділігі $0,005 \text{ тәул.-1}$ жылдамдықпен қанға түседі;

3) "Б" типі (тез еритін қосылыстар) осы типке жатқызылған заттар өкпеде еріген кезде қанға радионуклиидтің негізгі белсененділігі 100 тәул.-1 жылдамдықпен қанға түседі ;

Радионуклиидтердің тыныс алу ағзалары арқылы радиоактивті газдар түрінде түсуін нормалау мақсатында кейбір элементтер қосылыстарының газ және бұры типі "Г" ($\Gamma_1 - \Gamma_3$) бөлінген.

Өндірістік жағдайларда ингаляция кезінде элементтер қосылыстарын типтер бойынша тарату осы нормативтерге 17-қосымшада келтірілген.

68. Осы нормативтерге 18-қосымшада және 27-тармағында келтірілген дозалық коэффициенттер мәндері, сондай-ақ ауа үшін персоналдың ЖТШ (бұдан әрі – ЖТШперс), халықтың ЖТШ (бұдан әрі – ЖТШхал), персоналдың РЕКБ (бұдан әрі – РЕКБперс) және халықтың РЕКБ (бұдан әрі – РЕКБхал) белсененділігі бойынша аэродинамикалық медиандық диаметр 1 микрометр және 2,5 тең стандартты

геометриялық ауытқу болғанда белсенділігі бойынша бөлшектер логарифмді қалыпты таралған аэрозолдар үшін есептелген.

69. Осы нормативтердің 18-қосымшасында персонал үшін радионуклидтердің жұтатын ауамен тұсуі жағдайына ЖТШперс рұқсат етілетін жылдық тұсудің, РЕКперс орташа жылдық рұқсат етілетін көлемдік белсенділіктің дозалық коэффициенті мәндері келтірілген. Осы нормативтерге 18-қосымшаның сыртқы сәулелену көздері болып табылатындықтан инертті газдар, сондай-ақ ыдырау өнімдері бар радон изотоптары кірмейді. Rb-87, In-115, Nd-144, Sm-147, Re-187 табиғи радионуклидтер осы нормативтерге 18-қосымшаға кірмейді, себебі олар химиялық уыттылығы бойынша нормаланады. Уранның химиялық уыттылығына байланысты тыныс алу ағзалары арқылы Б немесе П типтері қосылыстарының тұсуі тәул. 2,5 мг және одан кем мг және жылына 500 мг және одан кем мг құрайды.

Егер осы радионуклид қосылысының химиялық түрі белгісіз болса, онда дозалық коэффициент шамасының ең үлкен мәнімен және тиісінше ЖТШперс РЕКперс ең кіші мәндерімен қосу үшін осы нормативтерге 18-қосымшаның деректері пайдаланылады.

70. Сумен ересек адамдардың ағзасына радионуклидтердің тұсуі кезіндегі дозалық коэффициенттердің мәндері (мЗв/Бк) және ауыз судағы жекелеген радионуклидтердің құрамы бойынша араласу деңгейлері осы нормативтерге 19-қосымшада келтірілген.

71. Персонал адамдарының сыртқы сәулеленуі кезінде сәулеленудің эквивалентті дозаларының сандық мәндері және бөлшектер ағынының орташа жылдық рұқсат етілген тығыздығы осы нормативтерге 20-қосымшада келтірілген. Бөлшектер ағыны тығыздығының орташа жылдық рұқсат етілген мәндері (моноэнергетикалық электрондар, бета-бөлшектер, моноэнергетикалық фотондар және моноэнергетикалық нейтрондар) сәуле энергиясының кең ауқымы және екі барынша ықтимал сәулелену геометрияларына: изотропты сәуле өрісіне ($2r$ немесе $4r$) және денеге алдынан сәулеленудің параллель шоғының тұсуіне берілген (алдыңғы-артқы геометрия).

72. Жұмыс үй-жайлары және олардағы жабдықтардың, тері жабындарының, арнайы киімнің, арнайы аяқ киімнің және персоналдың жеке қорғаныш құралдары беттерінің радиоактивті ластануына рұқсат етілген деңгейлерінің мәндері осы нормативтерге 21-қосымшада келтірілген. Тері жабындары, арнайы киім және аяқ киім, жеке қорғаныш құралдары үшін жалпы радиоактивті ластану нормаланады (алынатын және алынбайтын). Қалған жағдайларда тек алынатын ластану ғана нормаланады.

Тері жабындарының жалпы радиоактивті ластану деңгейлері радионуклид бөлігінің теріге және организмге енуін есепке ала отырып анықталады. Есептеу жалпы ластану ауданы 300 см^2 және одан кем см^2 құрайтын деген болжаммен жүргізілген.

73. Радиоактивті заттар мен материалдарды тасымалдауға пайдаланылатын көлік құралдары беттерінің алынатын радиоактивті ластануының рұқсат етілген деңгейлері осы нормативтерге 22-қосымшада келтірілген.

74. Ашық және жабық радионуклидті көздер үшін радионуклидтердің маңыздылығы ең аз белсенделілігі (бұдан әрі – МАБ), маңыздылығы ең аз үлесті белсенделілік (бұдан әрі – МАУБ) осы нормативтерге 23-қосымшада келтірілген.

Осы нормативтерге 23-қосымшада келтірілгеннен төмен радионуклидтердің белсенделілік деңгейлері кезінде және МАБ бір уақытта қолдану жағдайында персонал мен халықтың жеке тиімді жылдық сәулелену дозасы 10 мкЗв және одан кем мкЗв және авариялық жағдайларда – 1 мЗв және одан кем мкЗв, ал кез-келген пайдалану жағдайларында ұжымдық тиімді доза – 1 адам-Зв және одан кем адам-Зв құрайды. Теріге эквивалентті доза жылына 50 мЗв және одан кем мЗв құрайды.

Табиғи радионуклидтер техногендік көздерден тұтыну тауарларына түскен кезде (мысалы, Ra-226, Po-210) немесе олардың химиялық уыттылығы бойынша (торий, уран және осыған ұқсас табиғи радионуклидтер) бағаланған.

Егер бірнеше нуклидтер болса, онда белсенделіліктің олардың кестелік мәндеріне қатынасының жиынтығы бірлік және одан кемді құрайды. Осы нормативтерге 23-қосымшада келтірілген радионуклидтер ең аз мәнді жиынтық белсенделілігіне байланысты радиациялық қауіптіліктің 4 тобына бөлінеді:

- 1) А – 1×10^3 Бк;
- 2) Б – 1×10^4 және 1×10^5 Бк;
- 3) В – 1×10^6 және 1×10^7 Бк;
- 4) Г – 1×10^8 және 1×10^9 Бк, сондай-ақ Kr-83m, Kr-85m және Xe-135m.

75. Ұйымның қызметінде пайдаланылатын жабық радионуклидті көздердің қауіптілік санаттары осы нормативтерге 24-қосымшада келтірілген.

76. Көлік құралдары бетінің радиоактивті ластану деңгейлері осы нормативтерде белгіленген мәндерге сәйкес келеді. Көлік құралдары беттерінің радиоактивті ластануының рұқсат етілген деңгейлері осы нормативтерге 25-қосымшада келтірілген.

77. Сыртқы иондаушы сәулеленуден қорғауды жобалау кезінде пайдаланылатын эквивалентті дозаның қуаты осы нормативтерге 26-қосымшада келтірілген. Көрсетілген қосымшада ұйымдағы техногендік сәулелену көздерінің доза қуатының мәндері келтірілген эквивалентті дозаның өлшенетін мәндерінен тиімді дозаға көшу арнайы әдістемелік ұсынымдар бойынша жүзеге асырылады.

78. МАБ және оның жұмыс орнындағы нақты белсенделілігіне байланысты белгіленетін радионуклидтің радиациялық қауіптілік тобына байланысты жұмыс сыныбы белгіленеді. Ашық иондаушы сәулелену көздерімен жұмыс сыныбының түрлері осы нормативтерге 27-қосымшада келтірілген.

79. Металдарды алдын ала қайта балқытудан немесе өндөуден кейін және осы металдар негізіндең бұйымдарды шектеусіз пайдалану үшін негізгі ұзақ өмір мерзімдік радионуклидтердің рұқсат етілген үлестік белсенделілігі осы нормативтерге 28-қосымшада келтірілген.

Радиациялық тәуекелдің сыйықтық коэффициенттері

| № | Халықтың сәулеленетін тобы | Қатерлі ісіктер тәуекелі коэффициенті, x10-2 Зв-1 | Тұқым қуалаушылық әсерлер тәуекелі коэффициенті, x 10-2 Зв-1 | Жиынтығы, x10-2 Зв-1 |
|----|----------------------------|---|--|----------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1. | Барлық тұрғындар | 5,5 | 0,2 | 5,7 |
| 2. | Ересектер | 4,1 | 0,1 | 4,2 |

Радиациялық қауіпсіздікті қамтамасыз етуге қойылатын гигиеналық нормативтерге 2-қосымша

Радиациялық қауіпсіздікті қамтамасыз етуге қойылатын нормативтердің орындалуын бақылау

1. Радиациялық бақылау радиациялық объектіні жобалаудың, салудың, пайдаланудың және пайдаланудан шығарудың барлық сатыларында радиациялық қауіпсіздікті қамтамасыз етудің маңызды бөлігі болып табылады. Оның мақсаты радиациялық қауіпсіздік қағидаттарын және радиациялық қауіпсіздік саласындағы қолданыстағы нормативтік құқықтық актілердің талаптарын сақтау дәрежесін айқындау болып табылады және:

1) қалыпты жұмыс кезінде сәулелену дозаларының белгіленген негізгі шектер мен рүқсат етілген деңгейлерден аспауын бақылауды;

2) қорғауды онтайландыру және авариялық сәулелену жағдайларында араласу туралы шешімдер қабылдау үшін ақпарат алууды қамтиды.

Радиациялық бақылау осы нормативтердің 4-тармағында келтірілгендерден басқа барлық сәулелену көздеріне жүзеге асырылады.

2. Радиациялық бақылауға:

1) сәулелену көздерінің, атмосфераға шығарындылардың, сұйық және қатты радиоактивті қалдықтардың радиациялық сипаттамалары;

2) жұмыс орындарында және қоршаған ортада технологиялық процесс тудыратын радиациялық факторлар;

3) радионуклидтермен ластанған аумақтар мен табиғи сәулелену деңгейі жоғары ғимараттардағы радиациялық факторлар;

4) осы нормативтердің күші қолданылатын барлық сәулелену көздерінен персоналдың және халықтың сәулелену деңгейлері жатады.

3. Негізгі бақыланатын параметрлер:

- 1) жылдық тиімді және баламалы сәулелену дозасы;
- 2) радионуклидтердің организмге тұсуі және жылдық тұсуді бағалау үшін олардың организмдегі құрамы;
- 3) аудағы, судағы, тамақ өнімдеріндегі, құрылым материалдарындағы және басқалардағы радионуклидтердің көлемдік немесе үлестік белсенділігі;
- 4) тері жабындарының, киімнің, аяқ киімнің, жұмыс беттерінің радиоактивті ластануы;
- 5) сыртқы сәулелену дозасының дозасы мен қуаты;
- 6) бөлшектер мен фотондар ағынының тығыздығы жатады.

Сыртқы сәулеленудің өлшенетін шамаларынан нормаланатын шамаларға ауысу радиациялық бақылаудың тиісті түрлерін жүргізу жөніндегі әдістемелік нұсқаулармен айқындалады.

4. Жедел бақылау мақсатында барлық бақыланатын параметрлер үшін осы нормативтерге 2-қосымшаның 3-тармағына сәйкес бақылау деңгейлері белгіленеді. Бұл деңгейлердің мәні бақылауға жататын барлық сәулелену көздерінен сәулеленуді, қол жеткізілген қорғау деңгейін және оңтайландыру қағидатының талаптарын ескере отырып, оны одан әрі төмендету мүмкіндігін ескере отырып, сәулелену дозаларының негізгі шектерінен аспауына кепілдік берілетіндей болып белгіленеді. Бақылау деңгейлерінің асып кетуінің анықталуы осы асып кетудің себептерін анықтау және оны жою жөніндегі іс-шараларды әзірлеу үшін негіз болып табылады.

5. Радиациялық қауіпсіздікті қамтамасыз ету жөніндегі іс-шараларды жоспарлау және жүргізу, радиациялық қауіпсіздікті қамтамасыз ету саласында шешімдер қабылдау, осы көрсетілген іс-шаралардың тиімділігін талдау кезінде Қазақстан Республикасы Денсаулық сақтау министрінің 2020 жылғы 15 желтоқсандағы № ҚР ДСМ-275/2020 бұйрығымен бекітілген "Радиациялық қауіпсіздікті қамтамасыз етуге қойылатын санитариялық-эпидемиологиялық талаптар" санитариялық қағидаларының (Нормативтік құқықтық актілерді мемлекеттік тіркеу тізілімінде № 21822 болып тіркелген) 8-тармағына сәйкес радиациялық қауіпсіздіктің жай-күйін бағалау жүргізіледі.

6. Азаматтардың сәулелену көздерін пайдалану, медициналық рентген-радиологиялық процедурарап жүргізу кезінде, сондай-ақ табиғи радиациялық және техногендік өзгерілген радиациялық аяға байланысты алған жеке сәулелену дозаларын бақылау және есепке алу Қазақстан Республикасы Ұлттық экономика министрінің міндетін атқарушының 2015 жылғы 27 наурыздағы № 259 бұйрығымен бекітілген Иондаушы сәулелендіру көздерімен жұмыс істеу, медициналық рентген-радиологиялық процедурарап жүргізу кезінде, сондай-ақ табиғи және техногендік радиациялық аяға байланысты азаматтар алған жеке сәуле мөлшерлерін бақылау және есепке алу қағидаларына сәйкес жүзеге асырылады.

Дозалардың негізгі шектері

| № | Нормаланатын шамалар<1> | Дозалар шектері | |
|----|--------------------------------|---|---|
| | | A<2> тобы персоналы | халық |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1. | Тиімді доза | кез келген соңғы 5 жыл ішіндегі орташа жылына 20 мЗв, бірақ жылына 50 мЗв және одан кем мЗв құрайды | кез келген соңғы 5 жыл ішінде орташа жылына 1 мЗв, бірақ жылына 5 мЗв және одан кем мЗв құрайды |
| 2. | Бір жылдағы эквивалентті доза: | | |
| 3. | көзбүршақтағы<3> | 20 мЗв | 15 мЗв |
| 4. | терідегі<4> | 500 мЗв | 50 мЗв |
| 5. | буындар мен табандагы | 500 мЗв | 50 мЗв |

Ескертпе:

<1> Барлық нормаланатын шамалар бойынша көрсетілген шектерге дейін бір уақытта сәулелеуге жол беріледі.

<2> Дозалардың негізгі шектері Б тобы персоналы сәулеленуінің қалған рұқсат етілген деңгейлері сияқты А тобы персоналы үшін 1/4 мәнге тең.

<3> Шаршы сантиметрге 300 миллиграмм (бұдан әрі – мг/см²) терендіктегі дозага жатады.

<4> Қалыңдығы 5 мг/см² тері қабаты астындағы қалыңдығы 5 мг/см² терінің базальды қабатындағы 1 шаршы сантиметр (бұдан әрі – см²)алаң бойынша орташа мәнге жатады. Алақанда тері қабатының қалыңдығы – 40 мг/см². Егер терінің кез келген 1 см² алаңының орташа сәулелену шегінде бұл шек жоғарыламайтын болса, көрсетілген шекпен адам денесінің барлық терісін сәулелеуге жол беріледі. Бет терісі сәулеленген кездегі дозаның шегі бета-бөлшектерден доза шегінің көзбүршаққа жоғарыламауын қамтамасыз етеді.

Радиациялық қауіпсіздікті
қамтамасыз етуге қойылатын
гигиеналық нормативтерге
4-қосымша

Халықтың критикалық топтары үшін дозалық коэффициенттердің, ауамен және тамақпен жылдық түсү шектерінің және жұтылатын ауадағы жекелеген радионуклиидтердің рұқсат етілген көлемдік белсендердің мәндері<1>

| | | Ауамен түсү | Тамақпен түсү | | |
|--|--|-------------|---------------|--|--|
| | | | Орташа жылды | | |
| | | | | | |

| № | Радионуклид | Жартылай ыдырау кезеңі | Критикалық топ <2> | | Дозалық коэффициент, | Жылдық түсүшегі | К рүқсат етілген көлемдік белсенділік | Критикалық топ <2> | | Дозалық коэффициент, | Жылдық түсүшегі, |
|-----|-------------|------------------------|--------------------|------|----------------------|-----------------|---------------------------------------|---|--|----------------------|---|
| | | | PH | T1/2 | | | | $\varepsilon_{\text{хал}}^{\text{тұз}}$, Зв/Бк | ЖТШ ^{тұз} _{хал} РЕКБХА, Бк жылына м3 | КТ | $\varepsilon_{\text{тамак}}^{\text{тамак}}$, Зв/Бк |
| 1 | 2 | 3 | 4 | | 5 | 6 | 7 | 8 | | 9 | 10 |
| 1. | H-3 | 12,3 жыл | | #2 | 2,7-10 | 3,7+6 | 1,9+3 | <3> | #2 | 4,8-11 | 2,1+7 |
| | | | | | | | | <4> | #2 | 1,2-10 | 8,3+6 |
| 2. | Be-7 | 53,3 тәул. | | #4 | 9,6-11 | 1,0+7 | 2,0+3 | | #2 | 1,3-10 | 7,7+6 |
| 3. | Be-10 | 1,60+6 жыл | | #6 | 3,5-8 | 2,9+4 | 3,5 | | #2 | 8,0-9 | 1,3+5 |
| 4. | C-14 | 5,73+3 жыл | | #5 | 2,5-9 | 4,0+5 | 5,5+1 | | #2 | 1,6-9 | 6,3+5 |
| 5. | Na-22 | 2,60 жыл | | #2 | 7,3-9 | 1,4+5 | 7,2+1 | | #2 | 1,5-8 | 6,7+4 |
| 6. | Na-24 | 15.0 сағат | | #2 | 1,8-9 | 5,6+5 | 2,9+2 | | #2 | 2,1-8 | 4,8+4 |
| 7. | Al-26 | 7,16+5 жыл | | #6 | 2,0-8 | 5,0+4 | 6,2 | | #2 | 2,1-8 | 4,8+4 |
| 8. | Si-32 | 4,50+2 жыл | | #6 | 1,1-7 | 9,1+3 | 1,1 | | #2 | 4,1-9 | 2,4+5 |
| 9. | P-32 | 14,3 тәул. | | #5 | 4,0-9 | 2,5+5 | 3,4+1 | | #2 | 1,9-8 | 5,3+4 |
| 10. | P-33 | 25,4 тәул. | | #5 | 1,9-9 | 5,3+5 | 7,2+1 | | #2 | 1,8-9 | 5,6+5 |
| 11. | S-35 | 87,4 тәул. | | #5 | 1,8-9 | 5,6+5 | 7,6+1 | <5> | #2 | 8,7-10 | 1,1+6 |
| | | | | | | | | <6> | #2 | 5,4-9 | 1,9+5 |
| 12. | Cl-36 | 3,01+5 жыл | | #5 | 8,8-9 | 1,1+5 | 1,6+1 | | #2 | 6,3-9 | 1,6+5 |
| 13. | K-40 <7> | 1,28+9 жыл | | #2 | 1,7-8 | 5,9+4 | 3,1+1 | | #2 | 4,2-8 | 2,4+4 |
| 14. | Ca-41 | 1,40+5 жыл | | #5 | 3,3-10 | 3,0+6 | 4,2+2 | | #5 | 5,0-10 | 2,0+6 |
| 15. | Ca-45 | 163 тәул. | | #5 | 4,6-9 | 2,2+5 | 3,0+1 | | #2 | 4,9-9 | 2,0+5 |
| 16. | Ca-47 | 4,53 тәул. | | #5 | 2,6-9 | 3,8+5 | 5,3+1 | | #2 | 9,3-9 | 1,1+5 |
| 17. | Sc-44m | 2,44 тәул. | | #2 | 8,4-9 | 1,2+5 | 6,3+1 | | #2 | 1,6-8 | 6,3+4 |

| | | | | | | | | | | |
|-----|-------|---------------|----|--------|-------|-------|--|----|--------|-------|
| 18. | Sc-46 | 83,8 тәүл. | #5 | 8,4-9 | 1,2+5 | 1,6+1 | | #2 | 7,9-9 | 1,3+5 |
| 19. | Sc-47 | 3,35 тәүл. | #5 | 9,2-10 | 1,1+6 | 1,5+2 | | #2 | 3,9-9 | 2,6+5 |
| 20. | Sc-48 | 1,82 тәүл. | #2 | 5,9-9 | 1,7+5 | 8,9+1 | | #2 | 9,3-9 | 1,1+5 |
| 21. | Ti-44 | 47,3 жыл | #6 | 1,2-7 | 8,3+3 | 1,0 | | #2 | 3,1-8 | 3,2+4 |
| 22. | V-48 | 16,2 тәүл. | #4 | 4,3-9 | 2,3+5 | 4,5+1 | | #2 | 1,1-8 | 9,1+4 |
| 23. | V-49 | 330 тәүл. | #2 | 2,1-10 | 4,8+6 | 2,5+3 | | #2 | 1,4-10 | 7,1+6 |
| 24. | Cr-51 | 27,7 тәүл. | #2 | 2,1-10 | 4,8+6 | 2,5+3 | | #2 | 2,3-10 | 4,3+6 |
| 25. | Mn-52 | 5,59 тәүл. | #2 | 6,8-9 | 1,5+5 | 7,7+1 | | #2 | 8,8-9 | 1,1+5 |
| 26. | Mn-53 | 3,70+6 жыл | #2 | 3,4-10 | 2,9+6 | 1,5+3 | | #2 | 2,2-10 | 4,5+6 |
| 27. | Mn-54 | 312 тәүл. | #5 | 1,9-9 | 5,3+5 | 7,2+1 | | #2 | 3,1-9 | 3,2+5 |
| 28. | Mn-56 | 2,58 сағат | #2 | 7,8-10 | 1,3+6 | 6,8+2 | | #2 | 1,7-9 | 5,9+5 |
| 29. | Fe-55 | 2,70 жыл | #4 | 6,2-10 | 1,6+6 | 3,1+2 | | #2 | 2,4-9 | 4,2+5 |
| 30. | Fe-59 | 44,5 тәүл. | #5 | 4,6-9 | 2,2+5 | 3,0+1 | | #2 | 1,3-8 | 7,7+4 |
| 31. | Fe-60 | 1,00+5 жыл | #6 | 1,4-7 | 7,1+3 | 8,8-1 | | #5 | 2,3-7 | 4,3+3 |
| 32. | Co-56 | 78,7 тәүл. | #5 | 5,8-9 | 1,7+5 | 2,4+1 | | #2 | 1,5-8 | 6,7+4 |
| 33. | Co-57 | 271 тәүл. | #5 | 6,7-10 | 1,5+6 | 2,0+2 | | #2 | 1,6-9 | 6,3+5 |
| 34. | Co-58 | 70,8 тәүл. | #5 | 2,0-9 | 5,0+5 | 6,8+1 | | #2 | 4,4-9 | 2,3+5 |
| 35. | Co-60 | 5,27 жыл | #5 | 1,2-8 | 8,3+4 | 1,1+1 | | #2 | 2,7-8 | 3,7+4 |
| 36. | Ni-56 | 6,10 тәүл. | #5 | 1,1-9 | 9,1+5 | 1,2+2 | | #2 | 4,0-9 | 2,5+5 |
| 37. | Ni-57 | 1,50 тәүл. | #2 | 2,8-9 | 3,6+5 | 1,9+2 | | #2 | 4,9-9 | 2,0+5 |
| 38. | Ni-59 | 7,50+4 жыл | #2 | 6,2-10 | 1,6+6 | 8,5+2 | | #2 | 3,4-10 | 2,9+6 |
| 39. | Ni-63 | 96,0 жыл | #6 | 4,8-10 | 2,1+6 | 2,6+2 | | #2 | 8,4-10 | 1,2+6 |
| 40. | Ni-66 | 2,27 тәүл. | #2 | 9,4-9 | 1,1+5 | 5,6+1 | | #2 | 2,2-8 | 4,5+4 |

| | | | | | | | | | | | |
|-----|-------|---------------|--|----|--------|-------|-------|--|----|--------|-------|
| 41. | Cu-67 | 2,58 тәүл. | | #5 | 7,7-10 | 1,3+6 | 1,8+2 | | #2 | 2,4-9 | 4,2+5 |
| 42. | Zn-65 | 244 тәүл. | | #5 | 1,9-9 | 5,3+5 | 7,2+1 | | #2 | 1,6-8 | 6,3+4 |
| 43. | Zn-72 | 1,94 тәүл. | | #2 | 6,5-9 | 1,5+5 | 8,1+1 | | #2 | 8,6-9 | 1,2+5 |
| 44. | Ga-67 | 3,26 тәүл. | | #5 | 3,0-10 | 3,3+6 | 4,6+2 | | #2 | 1,2-9 | 8,3+5 |
| 45. | Ge-68 | 288 тәүл. | | #5 | 1,6-8 | 6,3+4 | 8,6 | | #2 | 8,0-9 | 1,3+5 |
| 46. | Ge-69 | 1,63 тәүл. | | #2 | 1,4-9 | 7,1+5 | 3,8+2 | | #2 | 1,3-9 | 7,7+5 |
| 47. | Ge-71 | 11,8 тәүл. | | #2 | 8,6-11 | 1,2+7 | 6,1+3 | | #2 | 7,8-11 | 1,3+7 |
| 48. | As-71 | 2,70 тәүл. | | #5 | 5,0-10 | 2,0+6 | 2,7+2 | | #2 | 2,8-9 | 3,6+5 |
| 49. | As-72 | 1,08 тәүл. | | #2 | 5,7-9 | 1,8+5 | 9,2+1 | | #2 | 1,2-8 | 8,3+4 |
| 50. | As-73 | 80,3 тәүл. | | #5 | 1,2-9 | 8,3+5 | 1,1+2 | | #2 | 1,9-9 | 5,3+5 |
| 51. | As-74 | 17,8 тәүл. | | #5 | 2,6-9 | 3,8+5 | 5,3+1 | | #2 | 8,2-9 | 1,2+5 |
| 52. | As-76 | 1,10 тәүл. | | #2 | 4,6-9 | 2,2+5 | 1,1+2 | | #2 | 1,1-8 | 9,1+4 |
| 53. | As-77 | 1,62 тәүл. | | #5 | 5,0-10 | 2,0+6 | 2,7+2 | | #2 | 2,9-9 | 3,4+5 |
| 54. | Se-75 | 120 тәүл. | | #4 | 2,5-9 | 4,0+5 | 7,7+1 | | #2 | 1,3-8 | 7,7+4 |
| 55. | Se-79 | 6,50+4 жыл | | #4 | 5,6-9 | 1,8+5 | 3,4+1 | | #2 | 2,8-8 | 3,6+4 |
| 56. | Br-77 | 2,33 тәүл. | | #2 | 5,1-10 | 2,0+6 | 1,0+3 | | #2 | 4,4-10 | 2,3+6 |
| 57. | Br-82 | 1,47 тәүл. | | #5 | 7,9-10 | 1,3+6 | 1,7+2 | | #2 | 2,6-9 | 3,8+5 |
| 58. | Rb-83 | 86,2 тәүл. | | #2 | 3,8-9 | 2,6+5 | 1,4+2 | | #2 | 8,4-9 | 1,2+5 |
| 59. | Rb-84 | 32,8 тәүл. | | #2 | 6,4-9 | 1,6+5 | 8,2+1 | | #2 | 1,4-8 | 7,1+4 |
| 60. | Rb-86 | 18,7 тәүл. | | #2 | 7,7-9 | 1,3+5 | 6,8+1 | | #2 | 2,0-8 | 5,0+4 |
| 61. | Sr-82 | 25,0 тәүл. | | #2 | 4,0-8 | 2,5+4 | 1,3+1 | | #2 | 4,1-8 | 2,4+4 |
| 62. | Sr-83 | 1,35 тәүл. | | #2 | 1,9-9 | 5,3+5 | 2,8+2 | | #2 | 2,7-9 | 3,7+5 |
| 63. | Sr-85 | 64,8 тәүл. | | #5 | 8,8-10 | 1,1+6 | 1,6+2 | | #2 | 3,1-9 | 3,2+5 |

| | | | | | | | | | | |
|-----|--------|---------------|----|--------|-------|-------|--|----|--------|-------|
| 64. | Sr-89 | 50,5 тәүл. | #5 | 7,3-9 | 1,4+5 | 1,9+1 | | #2 | 1,8-8 | 5,6+4 |
| 65. | Sr-90 | 29,1 жыл | #5 | 5,0-8 | 2,0+4 | 2,7 | | #5 | 8,0-8 | 1,3+4 |
| 66. | Y-87 | 3,35 тәүл. | #2 | 2,2-9 | 4,5+5 | 2,4+2 | | #2 | 3,2-9 | 3,1+5 |
| 67. | Y-88 | 107 тәүл. | #5 | 5,4-9 | 1,9+5 | 2,5+1 | | #2 | 6,0-9 | 1,7+5 |
| 68. | Y-90 | 2,67 тәүл. | #2 | 8,8-9 | 1,1+5 | 6,0+1 | | #2 | 2,0-8 | 5,0+4 |
| 69. | Y-91 | 58,5 тәүл. | #5 | 1,0-8 | 1,0+5 | 1,4+1 | | #2 | 1,8-8 | 5,6+4 |
| 70. | Zr-88 | 83,4 тәүл. | #5 | 3,0-9 | 3,3+5 | 4,6+1 | | #2 | 2,0-9 | 5,0+5 |
| 71. | Zr-89 | 3,27 тәүл. | #2 | 2,8-9 | 3,6+5 | 1,9+2 | | #2 | 4,5-9 | 2,2+5 |
| 72. | Zr-93 | 1,53+6 жыл | #6 | 1,0-8 | 1,0+5 | 1,2+1 | | #6 | 1,1-9 | 9,1+5 |
| 73. | Zr-95 | 64,0 тәүл. | #5 | 5,9-9 | 1,7+5 | 2,3+1 | | #2 | 5,6-9 | 1,8+5 |
| 74. | Nb-93m | 13,6 жыл | #2 | 2,4-9 | 4,2+5 | 2,2+2 | | #2 | 9,1-10 | 1,1+6 |
| 75. | Nb-94 | 2,03+4 жыл | #5 | 1,3-8 | 7,7+4 | 1,1+1 | | #2 | 9,7-9 | 1,0+5 |
| 76. | Nb-95 | 35,1 тәүл. | #5 | 1,9-9 | 5,3+5 | 7,2+1 | | #2 | 3,2-9 | 3,1+5 |
| 77. | Nb-95m | 3,61 тәүл. | #5 | 1,0-9 | 1,0+6 | 1,4+2 | | #2 | 4,1-9 | 2,4+5 |
| 78. | Mo-93 | 3,50+3 жыл | #5 | 6,6-10 | 1,5+6 | 2,1+2 | | #2 | 6,9-9 | 1,4+5 |
| 79. | Mo-99 | 2,75 тәүл. | #2 | 4,4-9 | 2,3+5 | 1,2+2 | | #2 | 3,5-9 | 2,9+5 |
| 80. | Tc-95m | 61,0 тәүл. | #5 | 1,1-9 | 9,1+5 | 1,2+2 | | #2 | 2,8-9 | 3,6+5 |
| 81. | Tc-96 | 4,28 тәүл. | #2 | 3,9-9 | 2,6+5 | 1,3+2 | | #2 | 5,1-9 | 2,0+5 |
| 82. | Tc-97 | 2,60+6 жыл | #5 | 2,8-10 | 3,6+6 | 4,9+2 | | #2 | 4,9-10 | 2,0+6 |
| 83. | Tc-97m | 87,0 тәүл. | #5 | 4,1-9 | 2,4+5 | 3,3+1 | | #2 | 4,1-9 | 2,4+5 |
| 84. | Tc-98 | 4,20+6 жыл | #5 | 1,0-8 | 1,0+5 | 1,4+1 | | #2 | 1,2-8 | 8,3+4 |
| 85. | Tc-99 | 2,13+5 жыл | #5 | 5,0-9 | 2,0+5 | 2,7+1 | | #2 | 4,8-9 | 2,1+5 |
| 86. | Ru-97 | 2,90 тәүл. | #2 | 6,1-10 | 1,6+6 | 8,6+2 | | #2 | 8,5-10 | 1,2+6 |

| | | | | | | | | | | | |
|------|---------------|---------------|--|----|--------|-------|-------|--|----|--------|-------|
| 87. | Ru-103 | 39,3 тәүл. | | #5 | 3,0-9 | 3,3+5 | 4,6+1 | | #2 | 4,6-9 | 2,2+5 |
| 88. | Ru-106 | 1,01 жыл | | #6 | 2,8-8 | 3,6+4 | 4,4 | | #2 | 4,9-8 | 2,0+4 |
| 89. | Rh-99 | 16,0 тәүл. | | #5 | 1,1-9 | 9,1+5 | 1,2+2 | | #2 | 2,9-9 | 3,4+5 |
| 90. | Rh-101 | 3,20 жыл | | #5 | 6,2-9 | 1,6+5 | 2,2+1 | | #2 | 2,8-9 | 3,6+5 |
| 91. | R h - 101m | 4,34 тәүл. | | #5 | 2,7-10 | 3,7+6 | 5,1+2 | | #2 | 1,2-9 | 8,3+5 |
| 92. | Rh-102 | 2,90 жыл | | #5 | 2,0-8 | 5,0+4 | 6,8 | | #2 | 1,0-8 | 1,0+5 |
| 93. | R h - 102m | 20 7 тәүл. | | #5 | 8,2-9 | 1,2+5 | 1,7+1 | | #2 | 7,4-9 | 1,4+5 |
| 94. | Rh-105 | 1,47 тәүл. | | #5 | 4,5-10 | 2,2+6 | 3,0+2 | | #2 | 2,7-9 | 3,7+5 |
| 95. | Pd-100 | 3,63 тәүл. | | #4 | 1,5-9 | 6,7+5 | 1,3+2 | | #2 | 5,2-9 | 1,9+5 |
| 96. | Pd-103 | 17,0 тәүл. | | #5 | 5,3-10 | 1,9+6 | 2,6+2 | | #2 | 1,4-9 | 7,1+5 |
| 97. | Pd-107 | 6,50+6 жыл | | #6 | 5,9-10 | 1,7+6 | 2,1+2 | | #2 | 2,8-10 | 3,6+6 |
| 98. | Ag-105 | 41,0 тәүл. | | #4 | 1,3-9 | 7,7+5 | 1,5+2 | | #2 | 2,5-9 | 4,0+5 |
| 99. | A g - 106m | 8,41 тәүл. | | #2 | 5,8-9 | 1,7+5 | 9,1+1 | | #2 | 6,9-9 | 1,4+5 |
| 100. | A g - 108m | 1,27+2 жыл | | #5 | 8,6-9 | 1,2+5 | 1,6+1 | | #2 | 1,1-8 | 9,1+4 |
| 101. | A g - 110m | 25 0 тәүл. | | #5 | 9,2-9 | 1,1+5 | 1,5+1 | | #2 | 1,4-8 | 7,1+4 |
| 102. | Ag-111 | 7,45 тәүл. | | #5 | 1,9-9 | 5,3+5 | 7,2+1 | | #2 | 9,3-9 | 1,1+5 |
| 103. | Cd-109 | 1,27 жыл | | #4 | 1,4-8 | 7,1+4 | 1,4+1 | | #2 | 9,5-9 | 1,1+5 |
| 104. | C d - 113m | 13,6 жыл | | #6 | 1,1-7 | 9,1+3 | 1,1 | | #2 | 5,6-8 | 1,8+4 |
| 105. | Cd-115 | 2,23 тәүл. | | #2 | 5,1-9 | 2,0+5 | 1,0+2 | | #2 | 9,7-9 | 1,0+5 |
| 106. | C d - 115m | 44,6 тәүл. | | #5 | 8,9-9 | 1,1+5 | 1,5+1 | | #2 | 1,9-8 | 5,3+4 |
| 107. | In-111 | 2,83 тәүл. | | #2 | 1,2-9 | 8,3+5 | 4,4+2 | | #2 | 1,7-9 | 5,9+5 |
| 108. | I n - 114m | 49,5 тәүл. | | #2 | 7,7-8 | 1,3+4 | 6,8 | | #2 | 3,1-8 | 3,2+4 |
| 109. | Sn-113 | 11 5 тәүл. | | #5 | 3,2-9 | 3,1+5 | 4,3+1 | | #2 | 5,0-9 | 2,0+5 |

| | | | | | | | | | | | |
|------|---------------|---------------|--|----|--------|-------|-------|--|----|--------|-------|
| 110. | S n - 117m | 13,6 тәүл. | | #5 | 3,1-9 | 3,2+5 | 4,4+1 | | #2 | 5,0-9 | 2,0+5 |
| 111. | S n - 119m | 293 тәүл. | | #5 | 2,6-9 | 3,8+5 | 5,3+1 | | #2 | 2,5-9 | 4,0+5 |
| 112. | Sn-121 | 1,13 тәүл. | | #5 | 2,9-10 | 3,4+6 | 4,7+2 | | #2 | 1,7-9 | 5,9+5 |
| 113. | S n - 121m | 55,0 жыл | | #5 | 5,5-9 | 1,8+5 | 2,5+1 | | #2 | 2,7-9 | 3,7+5 |
| 114. | Sn-123 | 129 тәүл. | | #5 | 9,5-9 | 1,1+5 | 1,4+1 | | #2 | 1,6-8 | 6,3+4 |
| 115. | Sn-125 | 9,64 тәүл. | | #2 | 1,5-8 | 6,7+4 | 3,5+1 | | #2 | 2,2-8 | 4,5+4 |
| 116. | Sn-126 | 1,00+5 жыл | | #5 | 3,3-8 | 3,0+4 | 4,2 | | #2 | 3,0-8 | 3,3+4 |
| 117. | Sb-119 | 1,59 тәүл. | | #2 | 2,8-10 | 3,6+6 | 1,9+3 | | #2 | 5,8-10 | 1,7+6 |
| 118. | Sb-120 | 5,76 тәүл. | | #2 | 5,0-9 | 2,0+5 | 1,1+2 | | #2 | 6,0-9 | 1,7+5 |
| 119. | Sb-122 | 2,70 тәүл. | | #2 | 5,7-9 | 1,8+5 | 9,2+1 | | #2 | 1,2-8 | 8,3+4 |
| 120. | Sb-124 | 60,2 тәүл. | | #5 | 7,7-9 | 1,3+5 | 1,8+1 | | #2 | 1,6-8 | 6,3+4 |
| 121. | Sb-125 | 2,77 жыл | | #5 | 5,8-9 | 1,7+5 | 2,4+1 | | #2 | 6,1-9 | 1,6+5 |
| 122. | Sb-126 | 12,4 тәүл. | | #4 | 5,1-9 | 2,0+5 | 3,8+1 | | #2 | 1,4-8 | 7,1+4 |
| 123. | Sb-127 | 3,85 тәүл. | | #5 | 2,1-9 | 4,8+5 | 6,5+1 | | #2 | 1,2-8 | 8,3+4 |
| 124. | Te-121 | 17,0 тәүл. | | #2 | 1,9-9 | 5,3+5 | 2,8+2 | | #2 | 2,0-9 | 5,0+5 |
| 125. | Te - 121m | 154 тәүл. | | #5 | 5,1-9 | 2,0+5 | 2,7+1 | | #2 | 1,2-8 | 8,3+4 |
| 126. | Te - 123m | 120 тәүл. | | #5 | 5,0-9 | 2,0+5 | 2,7+1 | | #2 | 8,8-9 | 1,1+5 |
| 127. | Te - 125m | 58,0 тәүл. | | #5 | 4,3-9 | 2,3+5 | 3,2+1 | | #2 | 6,3-9 | 1,6+5 |
| 128. | Te - 127m | 109 тәүл. | | #5 | 9,2-9 | 1,1+5 | 1,5+1 | | #2 | 1,8-8 | 5,6+4 |
| 129. | Te - 129m | 33,6 тәүл. | | #5 | 8,0-9 | 1,3+5 | 1,7+1 | | #2 | 2,4-8 | 4,2+4 |
| 130. | Te - 131m | 1,25 тәүл. | | #2 | 5,8-9 | 1,7+5 | 9,1+1 | | #2 | 1,4-8 | 7,1+4 |
| 131. | Te-132 | 3,26 тәүл. | | #2 | 1,3-8 | 7,7+4 | 4,0+1 | | #2 | 3,0-8 | 3,3+4 |
| 132. | I-124 | 4,18 тәүл. | | #2 | 4,5-8 | 2,2+4 | 1,2+1 | | #2 | 1,1-7 | 9,1+3 |

| | | | | | | | | | | | |
|------|---------------|---------------|--|----|--------|-------|-------|--|----|--------|-------|
| 133. | I-125 | 60,1 тәүл. | | #4 | 1,1-8 | 9,1+4 | 1,7+1 | | #2 | 5,7-8 | 1,8+4 |
| 134. | I-126 | 13,0 тәүл. | | #2 | 8,3-8 | 1,2+4 | 6,3 | | #2 | 2,1-7 | 4,8+3 |
| 135. | I-129 | 1,57+7 жыл | | #4 | 6,7-8 | 1,5+4 | 2,9 | | #4 | 1,9-7 | 5,3+3 |
| 136. | I-131 | 8,04 тәүл. | | #2 | 7,2-8 | 1,4+4 | 7,3 | | #2 | 1,8-7 | 5,6+3 |
| 137. | Cs-129 | 1,34 тәүл. | | #2 | 2,8-10 | 3,6+6 | 1,9+3 | | #2 | 3,0-10 | 3,3+6 |
| 138. | Cs-131 | 9,69 тәүл. | | #2 | 1,7-10 | 5,9+6 | 3,1+3 | | #2 | 2,9-10 | 3,4+6 |
| 139. | Cs-132 | 6,48 тәүл. | | #2 | 1,2-9 | 8,3+5 | 4,4+2 | | #2 | 1,8-9 | 5,6+5 |
| 140. | Cs-134 | 2,06 жыл | | #6 | 6,6-9 | 1,5+5 | 1,9+1 | | #6 | 1,9-8 | 5,3+4 |
| 141. | Cs-135 | 2,30+6 жыл | | #6 | 6,9-10 | 1,4+6 | 1,8+2 | | #6 | 2,0-9 | 5,0+5 |
| 142. | Cs-136 | 13,1 тәүл. | | #4 | 2,0-9 | 5,0+5 | 9,6+1 | | #2 | 9,5-9 | 1,1+5 |
| 143. | Cs-137 | 30,0 жыл | | #6 | 4,6-9 | 2,2+5 | 2,7+1 | | #6 | 1,3-8 | 7,7+4 |
| 144. | Ba-128 | 2,43 тәүл. | | #2 | 7,8-9 | 1,3+5 | 6,7+1 | | #2 | 1,7-8 | 5,9+4 |
| 145. | Ba-131 | 11,8 тәүл. | | #5 | 9,7-10 | 1,0+6 | 1,4+2 | | #2 | 2,6-9 | 3,8+5 |
| 146. | Ba-133 | 10,7 жыл | | #5 | 5,5-9 | 1,8+5 | 2,5+1 | | #5 | 7,3-9 | 1,4+5 |
| 147. | B a - 133m | 1,62 тәүл. | | #2 | 2,2-9 | 4,5+5 | 2,4+2 | | #2 | 3,6-9 | 2,8+5 |
| 148. | B a - 135m | 1,20 тәүл. | | #2 | 1,8-9 | 5,6+5 | 2,9+2 | | #2 | 2,9-9 | 3,4+5 |
| 149. | Ba-140 | 12,7 тәүл. | | #5 | 6,2-9 | 1,6+5 | 2,2+1 | | #2 | 1,8-8 | 5,6+4 |
| 150. | La-137 | 6,00+4 жыл | | #6 | 8,7-9 | 1,1+5 | 1,4+1 | | #2 | 4,5-10 | 2,2+6 |
| 151. | La-140 | 1,68 тәүл. | | #2 | 6,3-9 | 1,6+5 | 8,4+1 | | #2 | 1,3-8 | 7,7+4 |
| 152. | Ce-134 | 3,00 тәүл. | | #2 | 7,6-9 | 1,3+5 | 6,9+1 | | #2 | 1,8-8 | 5,6+4 |
| 153. | C e - 137m | 1,43 тәүл. | | #2 | 2,2-9 | 4,5+5 | 2,4+2 | | #2 | 3,9-9 | 2,6+5 |
| 154. | Ce-139 | 13 8 тәүл. | | #5 | 2,1-9 | 4,8+5 | 6,5+1 | | #2 | 1,6-9 | 6,3+5 |
| 155. | Ce-141 | 32,5 тәүл. | | #5 | 4,1-9 | 2,4+5 | 3,3+1 | | #2 | 5,1-9 | 2,0+5 |

| | | | | | | | | | | | |
|------|--------------|---------------|--|----|--------|-------|-------|--|----|--------|-------|
| 156. | Ce-143 | 1,38 тәүл. | | #2 | 3,9-9 | 2,6+5 | 1,3+2 | | #2 | 8,0-9 | 1,3+5 |
| 157. | Ce-144 | 284 тәүл. | | #2 | 1,6-7 | 6,3+3 | 3,3 | | #2 | 3,9-8 | 2,6+4 |
| 158. | Pr-143 | 13,6 тәүл. | | #5 | 3,0-9 | 3,3+5 | 4,6+1 | | #2 | 8,7-9 | 1,1+5 |
| 159. | Nd-147 | 11,0 тәүл. | | #5 | 3,0-9 | 3,3+5 | 4,6+1 | | #2 | 7,8-9 | 1,3+5 |
| 160. | Pm-143 | 265 тәүл. | | #5 | 1,7-9 | 5,9+5 | 8,1+1 | | #2 | 1,2-9 | 8,3+5 |
| 161. | Pm-144 | 363 тәүл. | | #5 | 9,3-9 | 1,1+5 | 1,5+1 | | #2 | 4,7-9 | 2,1+5 |
| 162. | Pm-145 | 17,7 жыл | | #6 | 3,6-9 | 2,8+5 | 3,4+1 | | #2 | 6,8-10 | 1,5+6 |
| 163. | Pm-146 | 5,53 жыл | | #6 | 2,1-8 | 4,8+4 | 5,9 | | #2 | 5,1-9 | 2,0+5 |
| 164. | Pm-147 | 2,62 жыл | | #5 | 5,8-9 | 1,7+5 | 2,4+1 | | #2 | 1,9-9 | 5,3+5 |
| 165. | Pm-148 | 5,37 тәүл. | | #2 | 1,1-8 | 9,1+4 | 4,8+1 | | #2 | 1,9-8 | 5,3+4 |
| 166. | Pm - 148m | 41,3 тәүл. | | #5 | 7,1-9 | 1,4+5 | 1,9+1 | | #2 | 1,0-8 | 1,0+5 |
| 167. | Pm-149 | 2,21 тәүл. | | #2 | 3,6-9 | 2,8+5 | 1,5+2 | | #2 | 7,4-9 | 1,4+5 |
| 168. | Pm-151 | 1,18 тәүл. | | #2 | 2,6-9 | 3,8+5 | 2,0+2 | | #2 | 5,1-9 | 2,0+5 |
| 169. | Sm-145 | 340 тәүл. | | #5 | 1,9-9 | 5,3+5 | 7,2+1 | | #2 | 1,4-9 | 7,1+5 |
| 170. | Sm-146 | 1,03+8 жыл | | #6 | 1,1-5 | 9,1+1 | 1,1-2 | | #2 | 1,5-7 | 6,7+3 |
| 171. | Sm-151 | 90,0 жыл | | #6 | 4,0-9 | 2,5+5 | 3,1+1 | | #2 | 6,4-10 | 1,6+6 |
| 172. | Sm-153 | 1,95 тәүл. | | #5 | 7,9-10 | 1,3+6 | 1,7+2 | | #2 | 5,4-9 | 1,9+5 |
| 173. | Eu-145 | 5,94 тәүл. | | #2 | 2,9-9 | 3,4+5 | 1,8+2 | | #2 | 3,7-9 | 2,7+5 |
| 174. | Eu-146 | 4,61 тәүл. | | #2 | 4,4-9 | 2,3+5 | 1,2+2 | | #2 | 6,2-9 | 1,6+5 |
| 175. | Eu-147 | 24,0 тәүл. | | #5 | 1,3-9 | 7,7+5 | 1,1+2 | | #2 | 2,5-9 | 4,0+5 |
| 176. | Eu-148 | 54,5 тәүл. | | #4 | 4,6-9 | 2,2+5 | 4,2+1 | | #2 | 6,0-9 | 1,7+5 |
| 177. | Eu-149 | 93,1 тәүл. | | #5 | 3,5-10 | 2,9+6 | 3,9+2 | | #2 | 6,3-10 | 1,6+6 |
| 178. | Eu-150 | 34,2 жыл | | #6 | 5,3-8 | 1,9+4 | 2,3 | | #2 | 5,7-9 | 1,8+5 |

| | | | | | | | | | | |
|------|--------------|---------------|----|--------|-------|-------|--|----|--------|-------|
| 179. | Eu-152 | 13,3 жыл | #6 | 4,2-8 | 2,4+4 | 2,9 | | #2 | 7,4-9 | 1,4+5 |
| 180. | Eu-154 | 8,80 жыл | #6 | 5,3-8 | 1,9+4 | 2,3 | | #2 | 1,2-8 | 8,3+4 |
| 181. | Eu-155 | 4,96 жыл | #6 | 6,9-9 | 1,4+5 | 1,8+1 | | #2 | 2,2-9 | 4,5+5 |
| 182. | Eu-156 | 15,2 тәүл. | #5 | 4,2-9 | 2,4+5 | 3,3+1 | | #2 | 1,5-8 | 6,7+4 |
| 183. | Gd-146 | 48,3 тәүл. | #5 | 7,9-9 | 1,3+5 | 1,7+1 | | #2 | 6,0-9 | 1,7+5 |
| 184. | Gd-147 | 1,59 тәүл. | #2 | 2,2-9 | 4,5+5 | 2,4+2 | | #2 | 3,2-9 | 3,1+5 |
| 185. | Gd-148 | 93,0 жыл | #6 | 2,6-5 | 3,8+1 | 4,7-3 | | #2 | 1,6-7 | 6,3+3 |
| 186. | Gd-149 | 9,40 тәүл. | #5 | 9,2-10 | 1,1+6 | 1,5+2 | | #2 | 2,7-9 | 3,7+5 |
| 187. | Gd-151 | 120 тәүл. | #2 | 4,9-9 | 2,0+5 | 1,1+2 | | #2 | 1,3-9 | 7,7+5 |
| 188. | Gd-153 | 242 тәүл. | #2 | 1,2-8 | 8,3+4 | 4,4+1 | | #2 | 1,8-9 | 5,6+5 |
| 189. | Tb-153 | 2,34 тәүл. | #2 | 1,0-9 | 1,0+6 | 5,3+2 | | #2 | 1,5-9 | 6,7+5 |
| 190. | Tb-155 | 5,32 тәүл. | #5 | 2,7-10 | 3,7+6 | 5,1+2 | | #2 | 1,3-9 | 7,7+5 |
| 191. | Tb-156 | 5,34 тәүл. | #5 | 1,5-9 | 6,7+5 | 9,1+1 | | #2 | 6,3-9 | 1,6+5 |
| 192. | Tb - 156m | 1,02 тәүл. | #5 | 2,7-10 | 3,7+6 | 5,1+2 | | #2 | 1,0-9 | 1,0+6 |
| 193. | Tb-157 | 1,50+2 жыл | #6 | 1,2-9 | 8,3+5 | 1,0+2 | | #2 | 2,2-10 | 4,5+6 |
| 194. | Tb-158 | 1,50+2 жыл | #6 | 4,6-8 | 2,2+4 | 2,7 | | #2 | 5,9-9 | 1,7+5 |
| 195. | Tb-160 | 72,3 тәүл. | #5 | 8,6-9 | 1,2+5 | 1,6+1 | | #2 | 1,0-8 | 1,0+5 |
| 196. | Tb-161 | 6,91 тәүл. | #5 | 1,6-9 | 6,3+5 | 8,6+1 | | #2 | 5,3-9 | 1,9+5 |
| 197. | Dy-159 | 144 тәүл. | #2 | 1,7-9 | 5,9+5 | 3,1+2 | | #2 | 6,4-10 | 1,6+6 |
| 198. | Dy-166 | 3,40 тәүл. | #5 | 2,3-9 | 4,3+5 | 6,0+1 | | #2 | 1,2-8 | 8,3+4 |
| 199. | Ho-166 | 1,12 тәүл. | #2 | 4,0-9 | 2,5+5 | 1,3+2 | | #2 | 1,0-8 | 1,0+5 |
| 200. | Ho - 166m | 1,20+3 жыл | #6 | 1,2-7 | 8,3+3 | 1,0 | | #2 | 9,3-9 | 1,1+5 |
| 201. | Er-169 | 9,30 тәүл. | #5 | 1,3-9 | 7,7+5 | 1,1+2 | | #2 | 2,8-9 | 3,6+5 |

| | | | | | | | | | | | |
|------|--------------|---------------|--|----|--------|-------|-------|--|----|--------|-------|
| 202. | Er-172 | 2,05 тәүл. | | #5 | 1,4-9 | 7,1+5 | 9,8+1 | | #2 | 6,8-9 | 1,5+5 |
| 203. | Tm-167 | 9,24 тәүл. | | #5 | 1,4-9 | 7,1+5 | 9,8+1 | | #2 | 3,9-9 | 2,6+5 |
| 204. | Tm-170 | 129 тәүл. | | #5 | 8,5-9 | 1,2+5 | 1,6+1 | | #2 | 9,8-9 | 1,0+5 |
| 205. | Tm-171 | 1,92 жыл | | #5 | 1,6-9 | 6,3+5 | 8,6+1 | | #2 | 7,8-10 | 1,3+6 |
| 206. | Tm-172 | 2,65 тәүл. | | #2 | 5,8-9 | 1,7+5 | 9,1+1 | | #2 | 1,2-8 | 8,3+4 |
| 207. | Yb-166 | 2,36 тәүл. | | #2 | 3,7-9 | 2,7+5 | 1,4+2 | | #2 | 5,4-9 | 1,9+5 |
| 208. | Yb-169 | 32,0 тәүл. | | #5 | 3,7-9 | 2,7+5 | 3,7+1 | | #2 | 4,6-9 | 2,2+5 |
| 209. | Yb-175 | 4,19 тәүл. | | #5 | 9,2-10 | 1,1+6 | 1,5+2 | | #2 | 3,2-9 | 3,1+5 |
| 210. | Lu-169 | 1,42 тәүл. | | #2 | 1,9-9 | 5,3+5 | 2,8+2 | | #2 | 2,4-9 | 4,2+5 |
| 211. | Lu-170 | 2,00 тәүл. | | #2 | 3,5-9 | 2,9+5 | 1,5+2 | | #2 | 5,2-9 | 1,9+5 |
| 212. | Lu-171 | 8,22 тәүл. | | #5 | 1,1-9 | 9,1+5 | 1,2+2 | | #2 | 4,0-9 | 2,5+5 |
| 213. | Lu-172 | 6,70 тәүл. | | #5 | 2,0-9 | 5,0+5 | 6,8+1 | | #2 | 7,0-9 | 1,4+5 |
| 214. | Lu-173 | 1,37 жыл | | #5 | 2,9-9 | 3,4+5 | 4,7+1 | | #2 | 1,6-9 | 6,3+5 |
| 215. | Lu-174 | 3,31 жыл | | #5 | 4,9-9 | 2,0+5 | 2,8+1 | | #2 | 1,7-9 | 5,9+5 |
| 216. | Lu - 174m | 142 тәүл. | | #5 | 5,0-9 | 2,0+5 | 2,7+1 | | #2 | 3,8-9 | 2,6+5 |
| 217. | Lu-177 | 6,71 тәүл. | | #5 | 1,5-9 | 6,7+5 | 9,1+1 | | #2 | 3,9-9 | 2,6+5 |
| 218. | Lu - 177m | 161 тәүл. | | #5 | 2,0-8 | 5,0+4 | 6,8 | | #2 | 1,1-8 | 9,1+4 |
| 219. | Hf-172 | 1,87 жыл | | #6 | 3,2-8 | 3,1+4 | 3,9 | | #2 | 6,1-9 | 1,6+5 |
| 220. | Hf-175 | 70,0 тәүл. | | #5 | 1,4-9 | 7,1+5 | 9,8+1 | | #2 | 2,4-9 | 4,2+5 |
| 221. | Hf - 178m | 31,0 жыл | | #6 | 2,6-7 | 3,8+3 | 4,7-1 | | #2 | 1,9-8 | 5,3+4 |
| 222. | Hf - 179m | 25,1 тәүл. | | #5 | 4,8-9 | 2,1+5 | 2,9+1 | | #2 | 7,8-9 | 1,3+5 |
| 223. | Hf-181 | 42,4 тәүл. | | #5 | 6,3-9 | 1,6+5 | 2,2+1 | | #2 | 7,4-9 | 1,4+5 |
| 224. | Hf-182 | 9,00+6 жыл | | #6 | 3,1-7 | 3,2+3 | 4,0-1 | | #2 | 7,9-9 | 1,3+5 |

| | | | | | | | | | | | |
|------|---------------|----------------|--|----|--------|-------|-------|--|----|--------|-------|
| 225. | Ta-177 | 2,36 тәүл. | | #2 | 5,0-10 | 2,0+6 | 1,1+3 | | #2 | 6,9-10 | 1,4+6 |
| 226. | Ta-179 | 1,82 жыл | | #5 | 6,4-10 | 1,6+6 | 2,1+2 | | #2 | 4,1-10 | 2,4+6 |
| 227. | Ta-182 | 1 1 5 тәүл. | | #5 | 1,3-8 | 7,7+4 | 1,1+1 | | #2 | 9,4-9 | 1,1+5 |
| 228. | Ta-183 | 5,10 тәүл. | | #5 | 2,7-9 | 3,7+5 | 5,1+1 | | #2 | 9,3-9 | 1,1+5 |
| 229. | W-178 | 21,7 тәүл. | | #2 | 5,4-10 | 1,9+6 | 9,7+2 | | #2 | 1,4-9 | 7,1+5 |
| 230. | W-181 | 1 2 1 тәүл. | | #2 | 1,9-10 | 5,3+6 | 2,8+3 | | #2 | 4,7-10 | 2,1+6 |
| 231. | W-185 | 75,1 тәүл. | | #2 | 1,0-9 | 1,0+6 | 5,3+2 | | #2 | 3,3-9 | 3,0+5 |
| 232. | W-188 | 69,4 тәүл. | | #2 | 5,0-9 | 2,0+5 | 1,1+2 | | #2 | 1,5-8 | 6,7+4 |
| 233. | Re-182 | 2,67 тәүл. | | #2 | 6,3-9 | 1,6+5 | 8,4+1 | | #2 | 8,9-9 | 1,1+5 |
| 234. | Re-184 | 38,0 тәүл. | | #5 | 2,4-9 | 4,2+5 | 5,7+1 | | #2 | 5,6-9 | 1,8+5 |
| 235. | R e - 184m | 1 6 5 тәүл. | | #5 | 8,1-9 | 1,2+5 | 1,7+1 | | #2 | 9,8-9 | 1,0+5 |
| 236. | Re-186 | 3,78 тәүл. | | #2 | 5,7-9 | 1,8+5 | 9,2+1 | | #2 | 1,1-8 | 9,1+4 |
| 237. | R e - 186m | 2,00+5 жыл | | #5 | 1,4-8 | 7,1+4 | 9,8 | | #2 | 1,6-8 | 6,3+4 |
| 238. | Re-189 | 1,01 тәүл. | | #2 | 2,6-9 | 3,8+5 | 2,0+2 | | #2 | 6,2-9 | 1,6+5 |
| 239. | Os-185 | 94,0 тәүл. | | #5 | 1,9-9 | 5,3+5 | 7,2+1 | | #2 | 2,6-9 | 3,8+5 |
| 240. | Os-191 | 15,4 тәүл. | | #5 | 2,3-9 | 4,3+5 | 6,0+1 | | #2 | 4,1-9 | 2,4+5 |
| 241. | Os-193 | 1,25 тәүл. | | #2 | 2,7-9 | 3,7+5 | 1,9+2 | | #2 | 6,0-9 | 1,7+5 |
| 242. | Os-194 | 6,00 жыл | | #6 | 8,5-8 | 1,2+4 | 1,5 | | #2 | 1,7-8 | 5,9+4 |
| 243. | Ir-188 | 1,73 тәүл. | | #2 | 2,2-9 | 4,5+5 | 2,4+2 | | #2 | 3,3-9 | 3,0+5 |
| 244. | Ir-189 | 13,3 тәүл. | | #5 | 7,3-10 | 1,4+6 | 1,9+2 | | #2 | 1,7-9 | 5,9+5 |
| 245. | Ir-190 | 12,1 тәүл. | | #5 | 3,0-9 | 3,3+5 | 4,6+1 | | #2 | 7,1-9 | 1,4+5 |
| 246. | Ir-192 | 74,0 тәүл. | | #5 | 8,1-9 | 1,2+5 | 1,7+1 | | #2 | 8,7-9 | 1,1+5 |
| 247. | Ir-192m | 2,41+2 жыл | | #6 | 3,9-8 | 2,6+4 | 3,2 | | #2 | 1,4-9 | 7,1+5 |

| | | | | | | | | | | | |
|------|--------------|---------------|-----|----|--------|-------|-------|--|----|--------|-------|
| 248. | Ir-193m | 11,9 тәүл. | | #5 | 1,6-9 | 6,3+5 | 8,6+1 | | #2 | 2,0-9 | 5,0+5 |
| 249. | Ir-194m | 171 тәүл: | | #5 | 1,5-8 | 6,7+4 | 9,1 | | #2 | 1,1-8 | 9,1+4 |
| 250. | Pt-188 | 10,2 тәүл. | | #2 | 2,7-9 | 3,7+5 | 1,9+2 | | #2 | 4,5-9 | 2,2+5 |
| 251. | Pt-191 | 2,80 тәүл. | | #2 | 7,9-10 | 1,3+6 | 6,7+2 | | #2 | 2,1-9 | 4,8+5 |
| 252. | Pt-193 | 50,0 жыл | | #2 | 1,6-10 | 6,3+6 | 3,3+3 | | #2 | 2,4-10 | 4,2+6 |
| 253. | Pt - 193m | 4,33 тәүл. | | #2 | 1,0-9 | 1,0+6 | 5,3+2 | | #2 | 3,4-9 | 2,9+5 |
| 254. | Pt - 195m | 4,02 тәүл. | | #2 | 1,5-9 | 6,7+5 | 3,5+2 | | #2 | 4,6-9 | 2,2+5 |
| 255. | Au-194 | 1,65 тәүл. | | #2 | 1,4-9 | 7,1+5 | 3,8+2 | | #2 | 2,2-9 | 4,5+5 |
| 256. | Au-195 | 183 тәүл. | | #5 | 2,1-9 | 4,8+5 | 6,5+1 | | #2 | 1,7-9 | 5,9+5 |
| 257. | Au-198 | 2,69 тәүл. | | #2 | 4,4-9 | 2,3+5 | 1,2+2 | | #2 | 7,2-9 | 1,4+5 |
| 258. | Au - 198m | 2,30 тәүл. | | #5 | 2,5-9 | 4,0+5 | 5,5+1 | | #2 | 8,5-9 | 1,2+5 |
| 259. | Au-199 | 3,14 тәүл. | | #5 | 1,0-9 | 1,0+6 | 1,4+2 | | #2 | 3,1-9 | 3,2+5 |
| 260. | Hg-194 | 2,60+2 жыл | <8> | #6 | 1,4-8 | 7,1+4 | 8,8 | | #2 | 1,2-7 | 8,3+3 |
| | | | <9> | #6 | 1,3-8 | 7,7+4 | 9,5 | | #2 | 3,6-9 | 2,8+5 |
| 261. | Hg - 195m | 1,73 тәүл. | <7> | #2 | 9,7-10 | 1,0+6 | 5,4+2 | | #2 | 2,8-9 | 3,6+5 |
| | | | <8> | #2 | 2,6-9 | 3,8+5 | 2,0+2 | | #2 | 3,8-9 | 2,6+5 |
| 262. | Hg-197 | 2,67 тәүл. | <7> | #2 | 4,0-10 | 2,5+6 | 1,3+3 | | #2 | 1,2-9 | 8,3+5 |
| | | | <8> | #5 | 3,8-10 | 2,6+6 | 3,6+2 | | #2 | 1,6-9 | 6,3+5 |
| 263. | Hg-203 | 46,6 тәүл. | <7> | #2 | 3,7-9 | 2,7+5 | 1,4+2 | | #2 | 1,1-8 | 9,1+4 |
| | | | <8> | #5 | 3,0-9 | 3,3+5 | 4,6+1 | | #2 | 3,6-9 | 2,8+5 |
| 264. | Tl-200 | 1,09 тәүл. | | #2 | 8,7-10 | 1,1+6 | 6,0+2 | | #2 | 9,1-10 | 1,1+6 |
| 265. | Tl-201 | 3,04 тәүл. | | #2 | 3,3-10 | 3,0+6 | 1,6+3 | | #2 | 5,5-10 | 1,8+6 |
| 266. | Tl-202 | 12,2 тәүл. | | #2 | 1,2-9 | 8,3+5 | 4,4+2 | | #2 | 2,1-9 | 4,8+5 |
| 267. | Tl-204 | 3,78 жыл | | #2 | 3,3-9 | 3,0+5 | 1,6+2 | | #2 | 8,5-9 | 1,2+5 |
| 268. | Pb-202 | 3,00+5 жыл | | #5 | 8,7-9 | 1,1+5 | 1,6+1 | | #5 | 2,7-8 | 3,7+4 |

| | | | | | | | | | | |
|------|--------------|----------------|----|--------|-------|-------|--|----|--------|-------|
| 269. | Pb-203 | 2,17 тәүл. | #2 | 1,0-9 | 1,0+6 | 5,3+2 | | #2 | 1,3-9 | 7,7+5 |
| 270. | Pb-205 | 1,43+7 жыл | #5 | 2,9-10 | 3,4+6 | 4,7+2 | | #2 | 9,9-10 | 1,0+6 |
| 271. | Pb-210 | 22,3 жыл | #5 | 1,3-6 | 7,7+2 | 1,1-1 | | #2 | 3,6-6 | 2,8+2 |
| 272. | Bi-205 | 15,3 тәүл. | #5 | 1,2-9 | 8,3+5 | 1,1+2 | | #2 | 4,5-9 | 2,2+5 |
| 273. | Bi-206 | 6,24 тәүл. | #5 | 2,1-9 | 4,8+5 | 6,5+1 | | #2 | 1,0-8 | 1,0+5 |
| 274. | Bi-207 | 38,0 жыл | #5 | 6,5-9 | 1,5+5 | 2,1+1 | | #2 | 7,1-9 | 1,4+5 |
| 275. | Bi-210 | 5,01 тәүл. | #5 | 1,1-7 | 9,1+3 | 1,2 | | #2 | 9,7-9 | 1,0+5 |
| 276. | Bi - 210m | 3,00+6 жыл | #5 | 4,1-6 | 2,4+2 | 3,3-2 | | #2 | 9,1-8 | 1,1+4 |
| 277. | Po-210 | 13 8 тәүл. | #5 | 4,0-6 | 2,5+2 | 3,4-2 | | #2 | 8,8-6 | 1,1+2 |
| 278. | Ra-223 | 11,4 тәүл. | #5 | 9,4-6 | 1,1+2 | 1,5-2 | | #2 | 1,1-6 | 9,1+2 |
| 279. | Ra-224 | 3,66 тәүл. | #5 | 3,7-6 | 2,7+2 | 3,7-2 | | #2 | 6,6-7 | 1,5+3 |
| 280. | Ra-225 | 14,8 тәүл. | #5 | 7,9-6 | 1,3+2 | 1,7-2 | | #2 | 1,2-6 | 8,3+2 |
| 281. | Ra-226 | 1,60+3 жыл | #5 | 4,5-6 | 2,2+2 | 3,0-2 | | #5 | 1,5-6 | 6,7+2 |
| 282. | Ra-228 | 5,75 жыл | #5 | 4,4-6 | 2,3+2 | 3,1-2 | | #5 | 5,3-6 | 1,9+2 |
| 283. | Ac-225 | 10,0 тәүл. | #5 | 1,1-5 | 9,1+1 | 1,2-2 | | #2 | 1,8-7 | 5,6+3 |
| 284. | Ac-226 | 1,21 тәүл. | #5 | 1,6-6 | 6,3+2 | 8,6-2 | | #2 | 7,6-8 | 1,3+4 |
| 285. | Ac-227 | 21,8 жыл | #6 | 5,5-4 | 1,8 | 2,2-4 | | #2 | 3,1-6 | 3,2+2 |
| 286. | Th-227 | 18,7 тәүл. | #5 | 1,3-5 | 7,7+1 | 1,1-2 | | #2 | 7,0-8 | 1,4+4 |
| 287. | Th-228 | 1,91 жыл | #5 | 4,7-5 | 2,1+1 | 2,9-3 | | #2 | 3,7-7 | 2,7+3 |
| 288. | Th-229 | 7,34+3 жыл | #6 | 7,1-5 | 1,4+1 | 1,7-3 | | #2 | 1,0-6 | 1,0+3 |
| 289. | Th-230 | 7,70+4 жыл | #6 | 1,4-5 | 7,1+1 | 8,8-3 | | #2 | 4,1-7 | 2,4+3 |
| 290. | Th-231 | 1,06 тәүл. | #2 | 1,7-9 | 5,9+5 | 3,1+2 | | #2 | 2,5-9 | 4,0+5 |
| 291. | Th-232 | 1,40+10 жыл | #6 | 2,5-5 | 4,0+1 | 4,9-3 | | #2 | 4,5-7 | 2,2+3 |

| | | | | | | | | | | | |
|------|--------|---------------|--|----|--------|-------|-------|--|----|--------|-------|
| 292. | Th-234 | 24,1 тәул. | | #5 | 9,1-9 | 1,1+5 | 1,5+1 | | #2 | 2,5-8 | 4,0+4 |
| 293. | Pa-230 | 17,4 тәул. | | #5 | 9,6-7 | 1,0+3 | 1,4-1 | | #2 | 5,7-9 | 1,8+5 |
| 294. | Pa-231 | 3,27+4 жыл | | #6 | 1,4-4 | 7,1 | 8,8-4 | | #2 | 1,3-6 | 7,7+2 |
| 295. | Pa-232 | 1,31 тәул. | | #6 | 1,0-8 | 1,0+5 | 1,2+1 | | #2 | 4,2-9 | 2,4+5 |
| 296. | Pa-233 | 27,0 тәул. | | #5 | 4,9-9 | 2,0+5 | 2,8+1 | | #2 | 6,2-9 | 1,6+5 |
| 297. | U-230 | 20,8 тәул. | | #5 | 1,7-5 | 5,9+1 | 8,1-3 | | #2 | 3,0-7 | 3,3+3 |
| 298. | U-231 | 4,20 тәул. | | #5 | 4,6-10 | 2,2+6 | 3,0+2 | | #2 | 2,0-9 | 5,0+5 |
| 299. | U-232 | 72,0 жыл | | #5 | 1,0-5 | 1,0+2 | 1,4-2 | | #5 | 6,4-7 | 1,6+3 |
| 300. | U-233 | 1,58+5 жыл | | #5 | 4,3-6 | 2,3+2 | 3,2-2 | | #2 | 1,4-7 | 7,1+3 |
| 301. | U-234 | 2,44+5 жыл | | #5 | 4,2-6 | 2,4+2 | 3,3-2 | | #2 | 1,3-7 | 7,7+3 |
| 302. | U-235 | 7,04+8 жыл | | #5 | 3,7-6 | 2,7+2 | 3,7-2 | | #2 | 1,3-7 | 7,7+3 |
| 303. | U-236 | 2,34+7 жыл | | #5 | 3,9-6 | 2,6+2 | 3,5-2 | | #2 | 1,3-7 | 7,7+3 |
| 304. | U-237 | 6,75 тәул. | | #5 | 2,1-9 | 4,8+5 | 6,5+1 | | #2 | 5,4-9 | 1,9+5 |
| 305. | U-238 | 4,47+9 жыл | | #5 | 3,4-6 | 2,9+2 | 4,0-2 | | #2 | 1,2-7 | 8,4+3 |
| 306. | Np-234 | 4,40 тәул. | | #2 | 3,0-9 | 3,3+5 | 1,8+2 | | #2 | 4,4-9 | 2,3+5 |
| 307. | Np-235 | 1,08 жыл | | #5 | 5,1-10 | 2,0+6 | 2,7+2 | | #2 | 4,1-10 | 2,4+6 |
| 308. | Np-236 | 1,15+5 жыл | | #6 | 3,2-6 | 3,1+2 | 3,9-2 | | #5 | 1,8-8 | 5,6+4 |
| 309. | Np-237 | 2,14+6 жыл | | #6 | 2,3-5 | 4,3+1 | 5,4-3 | | #2 | 2,1-7 | 4,8+3 |
| 310. | Np-238 | 2,12 тәул. | | #6 | 2,1-9 | 4,8+5 | 5,9+1 | | #2 | 6,2-9 | 1,6+5 |
| 311. | Np-239 | 2,36 тәул. | | #5 | 1,2-9 | 8,3+5 | 1,1+2 | | #2 | 5,7-9 | 1,8+5 |
| 312. | Pu-236 | 2,85 жыл | | #6 | 2,0-5 | 5,0+1 | 6,2-3 | | #2 | 2,2-7 | 4,5+3 |
| 313. | Pu-237 | 45,3 тәул. | | #5 | 4,3-10 | 2,3+6 | 3,2+2 | | #2 | 6,9-10 | 1,4+6 |
| 314. | Pu-238 | 87,7 жыл | | #6 | 4,6-5 | 2,2+1 | 2,7-3 | | #2 | 4,0-7 | 2,5+3 |

| | | | | | | | | | | |
|------|--------------|---------------|----|-------|-------|-------|--|----|-------|-------|
| 315. | Pu-239 | 2,41+4 жыл | #6 | 5,0-5 | 2,0+1 | 2,5-3 | | #2 | 4,2-7 | 2,4+3 |
| 316. | Pu-240 | 6,54+3 жыл | #6 | 5,0-5 | 2,0+1 | 2,5-3 | | #2 | 4,2-7 | 2,4+3 |
| 317. | Pu-241 | 14,4 жыл | #6 | 9,0-7 | 1,1+3 | 1,4-1 | | #6 | 4,8-9 | 2,1+5 |
| 318. | Pu-242 | 3,76+5 жыл | #6 | 4,8-5 | 2,1+1 | 2,6-3 | | #2 | 4,0-7 | 2,5+3 |
| 319. | Pu-244 | 8,26+7 жыл | #6 | 4,7-5 | 2,1+1 | 2,6-3 | | #2 | 4,1-7 | 2,4+3 |
| 320. | Pu-246 | 10,9 тәүл. | #5 | 9,1-9 | 1,1+5 | 1,5+1 | | #2 | 2,3-8 | 4,3+4 |
| 321. | Am-240 | 2,12 тәүл. | #2 | 2,2-9 | 4,5+5 | 2,4+2 | | #2 | 3,3-9 | 3,0+5 |
| 322. | Am-241 | 4,32+2 жыл | #6 | 4,2-5 | 2,4+1 | 2,9-3 | | #2 | 3,7-7 | 2,7+3 |
| 323. | Am - 242m | 1,52+2 жыл | #6 | 3,7-5 | 2,7+1 | 3,3-3 | | #2 | 3,0-7 | 3,3+3 |
| 324. | Am-243 | 7,38+3 жыл | #6 | 4,1-5 | 2,4+1 | 3,0-3 | | #2 | 3,7-7 | 2,7+3 |
| 325. | Cm-240 | 27,0 тәүл. | #5 | 3,8-6 | 2,6+2 | 3,6-2 | | #2 | 4,8-8 | 2,1+4 |
| 326. | Cm-241 | 32,8 тәүл. | #5 | 4,4-8 | 2,3+4 | 3,1 | | #2 | 5,7-9 | 1,8+5 |
| 327. | Cm-242 | 163 тәүл. | #5 | 6,4-6 | 1,6+2 | 2,1-2 | | #2 | 7,6-8 | 1,3+4 |
| 328. | Cm-243 | 28,5 жыл | #6 | 3,1-5 | 3,2+1 | 4,0-3 | | #2 | 3,3-7 | 3,0+3 |
| 329. | Cm-244 | 18,1 жыл | #6 | 2,7-5 | 3,7+1 | 4,6-3 | | #2 | 2,9-7 | 3,4+3 |
| 330. | Cm-245 | 8,50+3 жыл | #6 | 4,2-5 | 2,4+1 | 2,9-3 | | #2 | 3,7-7 | 2,7+3 |
| 331. | Cm-246 | 4,73+3 жыл | #6 | 4,2-5 | 2,4+1 | 2,9-3 | | #2 | 3,7-7 | 2,7+3 |
| 332. | Cm-247 | 1,56+7 жыл | #6 | 3,9-5 | 2,6+1 | 3,2-3 | | #2 | 3,5-7 | 2,9+3 |
| 333. | Cm-248 | 3,39+5 жыл | #6 | 1,5-4 | 6,7 | 8,2-4 | | #2 | 1,4-6 | 7,1+2 |
| 334. | Cm-250 | 6,90+3 жыл | #6 | 8,4-4 | 1,2 | 1,5-4 | | #2 | 8,2-6 | 1,2+2 |
| 335. | Bk-245 | 4,94 тәүл. | #5 | 2,6-9 | 3,8+5 | 5,3+1 | | #2 | 3,9-9 | 2,6+5 |
| 336. | Bk-246 | 1,83 тәүл. | #2 | 1,7-9 | 5,9+5 | 3,1+2 | | #2 | 2,6-9 | 3,8+5 |
| 337. | Bk-247 | 1,38+3 жыл | #6 | 6,9-5 | 1,4+1 | 1,8-3 | | #2 | 8,6-7 | 1,2+3 |

| | | | | | | | | | | | |
|------|--------------|---------------|--|----|-------|-------|-------|--|----|-------|-------|
| 338. | Bk-249 | 320 тәул. | | #6 | 1,6-7 | 6,3+3 | 7,7-1 | | #2 | 2,9-9 | 3,4+5 |
| 339. | Cf-246 | 1,49 тәул. | | #5 | 5,7-7 | 1,8+3 | 2,4-1 | | #2 | 2,4-8 | 4,2+4 |
| 340. | Cf-248 | 334 тәул. | | #5 | 1,0-5 | 1,0+2 | 1,4-2 | | #2 | 1,6-7 | 6,3+3 |
| 341. | Cf-249 | 3,50+2 жыл | | #6 | 7,0-5 | 1,4+1 | 1,8-3 | | #2 | 8,7-7 | 1,1+3 |
| 342. | Cf-250 | 13,1 жыл | | #6 | 3,4-5 | 2,9+1 | 3,6-3 | | #2 | 5,5-7 | 1,8+3 |
| 343. | Cf-251 | 8,98+2 жыл | | #6 | 7,1-5 | 1,4+1 | 1,7-3 | | #2 | 8,8-7 | 1,1+3 |
| 344. | Cf-252 | 2,64 жыл | | #3 | 5,6-5 | 1,8+1 | 5,6-3 | | #2 | 5,1-7 | 2,0+3 |
| 345. | Cf-253 | 17,8 тәул. | | #5 | 1,7-6 | 5,9+2 | 8,1-2 | | #2 | 1,1-8 | 9,1+4 |
| 346. | Cf-254 | 60,5 тәул. | | #4 | 7,0-5 | 1,4+1 | 2,7-3 | | #2 | 2,6-6 | 3,8+2 |
| 347. | Es-251 | 1,38 тәул. | | #5 | 2,6-9 | 3,8+5 | 5,3+1 | | #2 | 1,2-9 | 8,3+5 |
| 348. | Es-253 | 20,5 тәул. | | #5 | 3,4-6 | 2,9+2 | 4,0-2 | | #2 | 4,5-8 | 2,2+4 |
| 349. | Es-254 | 276 тәул. | | #5 | 1,0-5 | 1,0+2 | 1,4-2 | | #2 | 1,6-7 | 6,3+3 |
| 350. | Es - 254m | 1,64 тәул. | | #5 | 5,9-7 | 1,7+3 | 2,3-1 | | #2 | 3,0-8 | 3,3+4 |
| 351. | Fm-253 | 3,00 тәул. | | #5 | 5,0-7 | 2,0+3 | 2,7-1 | | #2 | 6,7-9 | 1,5+5 |
| 352. | Fm-257 | 101 тәул. | | #5 | 8,8-6 | 1,1+2 | 1,6-2 | | #2 | 1,1-7 | 9,1+3 |
| 353. | Md-258 | 55,0 тәул. | | #5 | 7,3-6 | 1,4+2 | 1,9-2 | | #2 | 8,9-8 | 1,1+4 |

Ескертпе:

<1> Ерекше белгіленген жағдайларды қоспағанда, регламентtelген мәндер организмге ауамен, тамақпен және сумен түсетін радионуклидтердің барлық ықтимал қосылыстарына жатады.

<2> Қыын топтарды белгілеу: #1 – 1 жасқа дейінгі жаңа туған сәбілер; #2 – 1-2 жастағы балалар; #3 – 2-7 жастағы балалар; #4 – 7-12 жастағы балалар; #5 – 12-17 жастағы балалар; #6 – ересектер (17 жастан жоғары).

<3> Тритийдің органикалық емес қоспалары.

<4> Тритийдің органикалық емес қоспалары.

<5> Күкірттің органикалық емес қоспалары.

<6> Күкірттің органикалық қоспалары.

<7> 40К изотопы қосымша калий изотоптарының табиғи қосындысына түскен кезде

<8> Сынаптың органикалық қоспалары.

<9> Сынаптың органикалық емес қоспалары.

Радиациялық қауіпсіздікті
қамтамасыз етуге қойылатын
гигиеналық нормативтерге
5-қосымша

Cs-137 және Sr-90 радионуклидтерінің рұқсат етілген деңгейлері

| № | Тамақ өнімдерінің топтары | Cs-137 үлесті белсенділігі, Бк/кг(л) | Sr-90 үлесті белсенділігі, Бк/кг(л) |
|----|---|--------------------------------------|-------------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1. | Ет, ет өнімдері және қосалқы өнімдер | 200 | 50- |
| 2. | Бұғы еті, жабайы аңдардың еті | 300 | 100 |
| 3. | Құс, оның ішінде жартылай фабрикаттар, жана, салқындағылған, мұздатылған (соятын, кәсіптік және жабайы құстардың барлық түрлері) Құстың салқындағылған және мұздатылған қосалқы өнімдері Оның ішінде: шұжық, ысталған өнімдер, құс етінің аспаздық бұйымдары; Құс еті консервілері және өсімдік еті; Сублимациялық кептірілген құс өнімдері | 180 | 80 |
| 4. | Балық және балық өнімдері оның ішінде: теңіз сүт қоректілерінің еті, маринадталған балық, балық өнімі, уылдырық, шоғал, уылдырық аналогтары, балық бауыры, балық консервілері, пресервтері | 130 | 100 |
| 5. | Кептірілген және қақталған ысталған, түздалған балық, балық аспаздығы | 260 | 200 |
| | | | |

| | | | | |
|-----|---|------|-----|--|
| 6. | Ұлулар, шаян тәрізділер, қос мекенділер, балдырылар және теңіз осімдіктері | 200 | 100 | |
| 7. | Жұмыртқа және оларды өндеу өнімдері Жұмыртқа ұнтағы (оның ішінде және түпкілікті өнімде құрғақ заттардың болуын есепке ала отырып бастанқы өнімге қайта есептеуде) | 80 | 50 | |
| 8. | Сүт-шикізат, кілегей-шикізат, пастерленген, стерилденген және корытылған сүт, қаймақ, қышқыл сүт сусындары, йогурт, оның ішінде сүзбе және сүзбе бұйымдары | 100 | 25 | |
| 9. | Қойылтылған және концентрацияланған сүт, сүт консервілері | 300 | 100 | |
| 10. | Құрғақ сүт өнімдері: сүт, кілегей, балмұздак қоспалары | 500 | 200 | |
| 11. | Ірімшіктер (кattы, балқытылған, жұмсақ, тұздықты, сүзбе ірімшік) | 50 | 100 | |
| 12. | Жаңа піскен және мұздатылған тамыр жемістер, көкөніс, картоп | 120 | 40 | |
| | Көкөністер, бақша | 120 | 40 | |
| | жемістер: жидектер, жүзім | 40 | 30 | |
| | санырауқұлактар | 500 | 50 | |
| | Жабайы жидектер | 160 | 60 | |
| 13. | Құрғақ көкөністер: | | | |
| | картоп | 600 | 200 | |
| | көкністер, бақша | 600 | 200 | |
| | жемістер: жидектер, жүзім | 200 | 150 | |
| | санырауқұлактар | 2500 | 250 | |
| | жабайы жидектер | 800 | 300 | |
| 14. | Азық-тұлік дақылы, оның ішінде бидай, қарабидай, | | 40 | |

| | | | | |
|-----|---|------------|----------|--|
| | трикале, сұлы, арпа, тары , қарақұмық, күріш, жүгері, балжұгері | 70 | | |
| 15. | Дәнді-бұршақты дақылдар, асбұршақ, ұрме бұршақ, маш, чипа, жасымық, нут | 50 | 60 | |
| 16. | Қант | 140 | 100 | |
| 17. | Қантты кондитерлік бұйымдар: карамель, глазурленген және глазурленбеген, помадалы кәмпіт, ирис, халва, пастила, зефир, мармелад және осыған ұқсас қантты кондитерлік бұйымдар | 160 | 100 | |
| 18. | Шоколад және одан жасалатын бұйымдары | 140 | 100 | |
| 19. | Какао-ірі бұршақ және какао өнімдері | 100 | 80 | |
| 20. | Бал | 100 | 80 | |
| 21. | Дәмдеуіштер мен асхана дәмдеуіштері (құргак) | 200 | 100 | |
| 22. | Жаңғақтар | 200 | 100 | |
| 23. | Майлы дақылдар тұқымдары (күнбагыс, соя, мақта, жүгері, зығыр, қыша, рапс, арахис) | 70 | 90 | |
| 24. | Өсімдік майы (барлық түрлері) өсімдік майын және мал майын қайта өндеу өнімдері (маргарин , аспаздық май, кондитерлік майлар, майонез) | 60 | 80 | |
| 25. | Сиыр, шошқа, қой шикі майы және осыған ұқсас шикі майы Салқыннатылған, мұздатылған, тұздалған, ысталған шошқа шипігі Қорытылған мал майы | 100 100 | 50 50 | |
| 26. | Сиырдың майы | 200 | 60 | |
| 27. | Малдың (сүт майын коса алғанда) және өсімдік майларының үйлесуі негізіндеі май өнімдері | 100 | 80 | |
| | | | | |

| | | | | |
|-----|--|-------------------------|-------------------------|--|
| 28. | Емдік-профилактикалық құрал ретіндегі балық майы | 60 | 80 | |
| 29. | Алкогольсіз сусындар (концентраттардан дайындалатын құрамында шырын бар, жасанды минералданған сусындар) | 70 | 100 | |
| 30. | Ашытылған сусындар концентраттардан дайындалатын | 70 | 100 | |
| 31. | Сыра, шарап, арак және қалған спирт сусындары | 70 | 100 | |
| 32. | Нан және нан-тоқаш бұйымдары, тоқаштар, кепкен нан бұйымдары, нан таяқшалары, кондитерлік үн бұйымдары | 40 | 20 | |
| 33. | Үн, жармалар, талқан, жапалақ тәрізді, тамақ дәндері, макарон бұйымдары | 60 | -30 | |
| 34. | Іркілдек | 160 | 80 | |
| 35. | Крахмал, сірне және оны қайта өңдеу өнімдері | 400 | 100 | |
| 36. | Тамақ ашытқысы, бір жасушалы өсімдіктер биомассасы, бактериологиялық препараттар және құрғақ ашытқылар | 100 | 80 | |
| 37. | Құрғақ тамақ сорпалары | 160 | 50 | |
| 38. | Ксилит, сорбіт, манит және қалған канты спирт | 200 | 100 | |
| 39. | Ас тұзы және емдік-профилактикалық тұз | 300 | 100 | |
| 40. | Тамақ концентраттары | Құрамдауыштар негізінде | Құрамдауыштар негізінде | |
| 41. | Тамақ талшықтары басым БАҚ-көздері (пектин, кебек, өсімдік өзегі, микрокристалл целлюлоза) | 200 | 100 | |
| 42. | Өсімдік негізіндегі БАҚ: құрғақ, сұйық | 200 | 100 | |
| | | | | |

| | | | |
|-----|--|-----|----|
| 43. | Пайдалануға дайын түрдегі арнайы балалар тағамы өнімдері <1> Жас балаларды тамақтандыруға арналған өнімдер Дән негізіндегі азық өнімдері | 40 | 25 |
| 44. | Жеміс-көкөніс негізіндегі азық өнімдері | 60 | 25 |
| 45. | Ет негізіндегі азық өнімдері | 70 | 30 |
| 46. | Балық негізіндегі азық өнімдері | 100 | 60 |

Ескертпе:

<1> Сублимацияланған өнімдер үшін үлесті белсенділік қайта қалпына келтірілген өнімде айқындалады.

Радиациялық қауіпсіздікті қамтамасыз етуге қойылатын гигиеналық нормативтерге 6-қосымша

Көмірдің радиациялық қауіптілік сыныптары

| № | Көмірдің радиациялық қауіптілік сыныбы | Радионуклидтердің үлесті белсенділігінің МАУБ-ға қатынасының қосындысы, Скөмір | Көмірді пайдалану шарттары |
|----|--|--|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1. | I | < 1 | Шаруашылық қызметте көмір пайдаланылады |
| 2. | II | > 1 | Шаруашылық қызметте көмір пайдаланылмайды |

Радиациялық қауіпсіздікті қамтамасыз етуге қойылатын гигиеналық нормативтерге 7-қосымша

Күлдің радиациялық қауіптілік сыныптары

| № | Күлдің радиациялық қауіптілік сыныбы | Радионуклидтердің үлесті тиімді белсенділігі , (Акултиімд.болж Акултиімд.) Бк/кг | Күлді қауіпсіз пайдалану шарттары |
|---|--------------------------------------|---|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| | | | Күл салынып жатқан және қайта жаңартылатын тұрғын |

| | | | |
|----|-----|-----------------------|---|
| 1. | I | 370 дейін | және қоғамдық ғимараттарда пайдаланылады |
| 2. | II | 370-тен 740-ка дейін | Күл елді мекендердің аумақтары және перспективалы құрылыс аймақтары шектерінде жол салғанда, сондай-ақ өндірістік құрылыстар салғанда пайдаланылады |
| 3. | III | 740-тан 1500-ге дейін | Күл елді мекендерден тыс жол құрылыстарында пайдаланылады |
| 4. | IV | 1500 артық 4000 дейін | Күлді пайдалану мәселесі әр жағдайда халықтың санитариялық-эпидемиологиялық саламаттылығы саласындағы мемлекеттік органның аумақтың бөлімшесінің келісімі бойынша жеке шешіледі |

Радиациялық қауіпсіздікті қамтамасыз етуге қойылатын гигиеналық нормативтерге
8-қосымша

Радионуклидтік терапиядан немесе жабық көздерді имплантациялау арқылы брахитерапия курсынан кейін ересек пациенттің денесіндегі радионуклидтердің белсенделілігі (ГБк) және <1>клиникадан шығарылатын пациент денесінің бетінен 1 метр қашықтықтағы эквивалентті дозаның қуаты (мкЗв/сағ)

| № | Радионуклид | Жартылай ыдырау кезеңі, тәул. | Денедегі белсенделілік, ГБк | Дозаның қуаты, мкЗв/ч |
|----|-------------|-------------------------------|-----------------------------|-----------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1. | I-125<2> | 60,1 | 4 | 10 |
| 2. | I-131 | 8,0 | 0,4 | 20 |
| 3. | Sm-153 | 2,0 | 9 | 100 |
| 4. | Re-188 | 0,7 | 12 | 80 |

Ескертпе:

<1> Жыл бойы көп рет емделген жағдайда денедегі белсенделілік пен дозаның қуаты осы нормативтерге 8-қосымшада бір жылғы емдеу курстарының санына тең санға төмендетіледі.

<2> Қыық асты безі брахитерапиясына арналған импланттар құрамында.

Радиациялық қауіпсіздікті қамтамасыз етуге қойылатын гигиеналық нормативтерге
9-қосымша

Қорғаныш іс-шаралары қажет болатын сәулеленудің болжамды деңгейлері

| № | Ағза немесе тін | 2 тәул. ішінде ағзада немесе тінде сінірлген доза, Гр |
|----|-----------------|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Барлық дене | 1 |
| 2. | Өкпе | 6 |
| 3. | Тері | 3 |
| 4. | Қалқанша без | 5 |
| 5. | Көзбұршақ | 2 |
| 6. | Гонадалар | 3 |
| 7. | Ұрық | 0,1 |

Радиациялық қауіпсіздікті
қамтамасыз етуге қойылатын
гигиеналық нормативтерге
10-қосымша

Ауыр детерминделген қаупін тудыратын созылмалы сәулелену деңгейлері

| № | Ағза немесе тін | Жылдық сінірлген доза, Гр |
|----|--------------------|---------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Гонадалар | 0,2 |
| 2. | Көзбұршақ | 0,1 |
| 3. | Қызыл сүйек кемігі | 0,4 |

Радиациялық қауіпсіздікті
қамтамасыз етуге қойылатын
гигиеналық нормативтерге
11-қосымша

Радиациялық аварияның бастапқы кезеңінде кезек күттірмейтін шешімдерді қабылдауға арналған өлшемшарттар

| № | Корғау шаралары | Алғашқы 10 тәулік ішінде алдын алатын доза, мГр | | | |
|----|-------------------------|---|-----------|---------------------------|-----------|
| | | барлық денеге | | калқанша безі, өкпе, тері | |
| | | А деңгейі | Б деңгейі | А деңгейі | Б деңгейі |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1. | Баспана | 5 | 50 | 50 | 500 |
| 2. | Йод профилактикасы : | | | | |
| | ересектер | - | - | 250 <1> | 2500 <1> |
| | балалар | - | - | 100 <1> | 1000 <1> |
| 3. | Эвакуация | 50 | 500 | 500 | 5000 |

Ескертпе:

<1> Тек қалқанша безі үшін ғана.

Радиациялық қауіпсіздікті

қамтамасыз етуге қойылатын
гигиеналық нормативтерге
12-қосымша

Ластанған тамақ өнімдерін тұтынуды шектеу және көшіру туралы шешім қабылдауға арналған өлшемшарттар

| № | Шаралар | Алды алынатын тиімді доза, мЗв | |
|----|--|--|--|
| | | А деңгейі | Б деңгейі |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1. | Ластанған тамақ өнімдері мен ауыз суды тұтынуды шектеу | бірінші жыл ішінде 5 одан кейінгі жылдарда 1/ жыл | бірінші жыл ішінде 50 одан кейінгі жылдарда 10/ жыл |
| 2. | Көшіру | бірінші жыл ішінде 50 Көшірудің барлық уақыты ішінде 1000 | бірінші жыл ішінде 500 |

Ескертпе:

Егер қорғаныш іс-шараларымен алдын алатын сәулелену деңгейі А деңгейінен аспаса, сондай-ақ халықтың қалыпты тіршілік әрекетінің, аумақтың шаруашылық және әлеуметтік жұмыс істеуінің бұзылуына байланысты қорғау шаралары жүргізілмеуіне рұқсат етіледі.

Радиациялық қауіпсіздікті
қамтамасыз етуге қойылатын
гигиеналық нормативтерге
13-қосымша

Авария болғаннан кейін бірінші жылы ластанған тамақ өнімдерін тұтынуды шектеу туралы шешім қабылдауға арналған өлшемшарттар

| № | Радионуклидтер | Тамақ өнімдеріндегі радионуклидтің үлесті белсенделілігі, кБк/кг | |
|----|------------------------|--|-----------|
| | | А деңгейі | Б деңгейі |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1. | I-131, Cs-134, Cs-137 | 1 | 10 |
| 2. | Sr-90 | 0,1 | 1,0 |
| 3. | Pu-238, Pu-239, Am-241 | 0,01 | 0,1 |

Ескертпе:

Егер қорғаныш іс-шараларымен алдын алатын сәулелену А деңгейінен асса, бірақ Б деңгейіне жетпесе, қорғау шараларын орындау туралы шешім нақты ахуалды және жергілікті жағдайларды ескере отырып, негіздеу және онтайландыру қагидаттарды бойынша қабылданады.

Егер қорғаныш іс-шараларымен алдын алатын сәулелену деңгейі Б деңгейіне жетсе және одан асса, егер ол тіпті тұрғындардың қалыпты тіршілік әрекетінің, аумақтың шаруашылық және әлеуметтік жұмыс істеуінің бұзылуына байланысты болса да тиісті қорғау шаралары орындалады.

Стохастикалық әсерлердің тәуекелін азайту мақсатында авариялық сәулелену жағдайларында қабылданатын қорғау іс-қимылдары мен дең қою шаралары үшін дең қоюдың жалпы өлшемшарттары

| | | |
|---|---------|---|
| Ден қоюдың жалпы өлшемшарттары | | Қорғаныс және іс-шаралардың мысалдары |
| Егер сәулеленудің болжамды дозасы мынадай жалпы өлшемшарттан асып кетсе, онда шұғыл<1> қорғаныш және іс-шаралар жүргізу қажет | | |
| Алғашқы 7 күнде йод изотоптарының организмге түсіү салдарынан қалқанша безінің сәулеленуінің эквивалентті дозасы | 50 мЗв | Қалқанша безді бұғаттау<2> |
| Алғашқы 7 күнде сәулеленудің тиімді дозасы <3> | 100 мЗв | Жасырыну, эвакуация, дезактивация, тамақ өнімдерін, сүт пен суды тұтынуды шектеу, радиоактивті ластануды бақылау, халықты ақпараттандыру<4> |
| Алғашқы 7 күнде эмбрионның немесе ұрықтың сәулеленуінің эквивалентті дозасы | 100 мЗв | |
| Егер сәулеленудің болжамды дозасы мынадай жалпы өлшемшарттан асып кетсе, онда аварияның<1> ерте фазасында қорғаныш және іс-шараларды жүргізу қажет | | |
| Жыл ішіндегі сәулеленудің тиімді дозасы | 100 мЗв | Уақытша қоныс аудару, дезактивациялау, таза тамақ өнімдерін, сүт пен суды әкелу<5>, халықты хабардар ету |
| Күрсақішлік даму кезеңінде эмбрионның немесе ұрықтың сәулеленуінің эквивалентті дозасы | 100 мЗв | |
| Егер алынған сәулелену дозасы мынадай жалпы өлшемшарттан асып кетсе, онда радиациялық индукцияланатын ауруларды анықтау және тиімді емдеу мақсатында ұзақ мерзімді медициналық іс-шаралар жүргізу қажет | | |
| Бір айдағы тиімді доза | 100 мЗв | Белгілі бір радиосезімтал органдардың эквивалентті сәулелену дозаларына негізделген скрининг (медициналық бақылау үшін негіз), негізгі мәселелер бойынша кенес беру |
| Күрсақішлік даму кезеңінде эмбрионның немесе ұрықтың сәулеленуінің эквивалентті дозасы | 100 мЗв | Ерекше жағдайларда негізделген шешімдер қабылдау үшін кенес беру |

Ескертпе:

<1> Жедел қорғау іс-шараларын олардың тиімділігін арттыру мақсатында деруеу (мысалы, бір сағат ішінде) жүргізу қажет. Ерте қорғаныш шаралары олардың тиімділігін арттыру үшін күн немесе апта ішінде жүргізіледі. Олар төтенше жағдай аяқталғаннан кейін де ұзақ уақытқа созылады.

<2> Тұрақты йод тағайындалады: егер авария кезінде радиоактивті йод шығарылса; радиоактивті йод шығарылғанға дейін немесе шығарылғаннан кейін деру; радиоактивті йод организмге түскеннен кейін қысқа мерзім ішінде ғана.

<3> Көрсетілген уақыт аралығында тиімді доза (орган сәулеленуінің эквивалентті дозасы) көрсетілген кезеңде алынған сыртқы сәулеленудің тиімді дозасының (орган сәулеленуінің эквивалентті дозасының) және сол уақыт кезеңінде радионуклиидтердің организмге түсуінен күтілетін тиімді дозаның (орган сәулеленуінің баламалы дозасының) қосындысына тең.

<4> Радиациялық сәулеленуге ұшыраған адамдарға сәулелену нәтижесінде денсаулық үшін ұзак мерзімді тәуекелдер туралы жеткілікті ақпарат беріледі, сондай-ақ егер қорғаныш іс-шаралары тиімді жүргізілген жағдайда денсаулыққа ешқандай радиациялық-негізделген әсерлер болжанбайтындығына көз жеткізіледі.

<5> Ерекше жағдайларда ден қою өлшемшарттарының неғұрлым жоғары мәндері қабылданады. Неғұрлым жоғары мәндер мынадай жағдайларда негізделген болады: таза тамақ өнімдері мен суды жеткізудің мүмкін еместігі; төтенше ауа-райы жағдайлары; табиги авария; жағдайдың тез өршуі, сондай-ақ қасқунемдік әрекеттер жағдайлары. Осы жағдайларда пайдаланылатын ден қою өлшемшарттар осы қосымшада ұсынылған шамалардан 2-3 есені және одан кемді құрайды.

Радиациялық қауіпсіздікті
қамтамасыз етуге қойылатын
гигиеналық нормативтерге
15-қосымша

Авариялық қызметкерлерге арналған сәулелену дозаларының деңгейлері

| № | Міндет | Сәулелену дозасының деңгейі <1> |
|----|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Адамдарды құтқару әрекеттері | Жеке жыл бойы кәсіби сәулелену дозасы шегінің он есе мәні Нр(10) < 500 мЗв<2> Егер басқа адамдар үшін пайдасы авариялық қызметкер үшін тәуекелден асып кетсе және авариялық қызметкер ұшырайтын тәуекелді ұғына және қабылдай отырып, ерікті түрде қорғау іс-шараларына қатысуға келісken жағдайда ғана осы сәулелену дозасының деңгейі артады. |
| 2. | Денсаулық үшін ауыр детерминирленген әсерлерді алдын алу және авариялық жағдайлардың дамуын болдырмау шаралары | Жеке жыл бойы кәсіби сәулелену дозасы шегінің он есе мәні Нр(10) < 500 мЗв |

| | | |
|----|--|--|
| 3. | Улкен ұжымдық дозаларды алдын алу шаралары | Жеке жыл бойы кәсіби сәулелену дозасы шегінің екі есе мәні Hp(10) < 100 мЗв |
|----|--|--|

Ескертпе:

<1> Бұл шамалар сыртқы сәулелену кезінде енетін радиацияға байланысты болсағана пайдаланылады. Жеке қорғаныш құралдарын қолдану арқылы сыртқы сәулеленудің енуінен және радионуклидтердің ағзага түсуінен алынатын сәулелену дозаларын болдырмау қажет.

<2> Hp(10) – жеке эквивалентті доза.

Радиациялық қауіпсіздікті
қамтамасыз етуге қойылатын
гигиеналық нормативтеріне
16-қосымша

Ластанған аумақтардағы араласу нормативтері

1. Радиациялық аварияның әртүрлі сатыларында араласу ластанған аумақтарды тұрғындар радиациялық қорғау шаралары болмаған жағдайда алатын жылдық тиімді доза шамасына негізделген ластанған аумақтарды аймаққа бөле отырып реттеледі. Жылдық доза деп бұл жерде ағымдағы жылғы елді мекеннің тұрғындарындағы орташа, радиациялық авария нәтижесінде қоршаған ортаға түскен жасанды радионуклидтер себепші болған тиімді доза түсіндіріледі.

2. Жылдық тиімді доза 1 мЗв және одан кем мЗв құрайтын аумақта қоршаған орта объектілерінің және ауыл шаруашылығы өнімдерінің радиоактивтік ластануына әдеттегі бақылау жүргізіледі, оның нәтижесі бойынша халықтың сәулелену дозасы бағаланады. Осы аумақтағы халықтың тұруы мен шаруашылық қызметі радиациялық фактор бойынша шектелмейді. Бұл аумақ радиоактивтік ластану аймақтарына жатпайды. Жылдық доза 1 мЗв артық болған кезде ластанған аумақтар жағдайды қажетті бақылау және қорғаныш іс-шаралары сипаты бойынша аймақтарға бөлінеді.

3. Радиациялық аварияны ерте және аралық сатыда аймаққа бөлу осы нормативтердің 57-тармағында айқындалады.

4. Радиациялық аварияны қалпына келтіру сатысында аймаққа бөлу:

1) радиациялық бақылау аймағы – 1 мЗв-тен 5 мЗв-ке дейін. Бұл аймақта қоршаған орта объектілерінің, ауыл шаруашылығы өнімінің радиоактивтілігі және халықтың және оның қызын топтарының сыртқы және ішкі сәулелену дозалары мониторингінен басқа дозаларды оңтайландыру қағидаты негізінде төмендету бойынша және халықты қорғаудың қажетті белсенді шаралары жүзеге асырылады;

2) халықтың шектеулі тұру аймағы – 5 мЗв-тен 20 мЗв-ке дейін. Бұл аймақта радиациялық бақылау аймағындағы сияқты мониторинг және халықты қорғау

шаралары жүзеге асырылады. Көрсетілген аумақта тұрақты тұруға еркін кіру шектелмейді. Көрсетілген аумақта тұрақты тұруға кіретін адамдарға радиацияның әсерінен болатын денсаулыққа зиянның қатері туралы түсіндірледі;

3) көшіру аймағы – 20 мЗв-тен 50 мЗв-ке дейін. Көрсетілген аумақта тұрақты тұруға рұқсат етілмеген. Бұл аймақта ұрпақты болу жасындағы адамдар және балалар тұрақты тұrmайды. Мұнда адамдар мен қоршаған орта объектілеріне мониторинг, сондай-ақ радиациялық және медициналық қорғаудың қажетті шаралары жүзеге асырылады;

4) оқшаулау аймағы – 50 мЗв жоғары. Бұл аймақта адам тұрақты тұrmайды, ал шаруашылық қызметі мен табиғатты пайдалану арнайы актілермен реттеледі. Міндетті және жеке дозиметриялық бақылау арқылы жұмыс істейтіндерге мониторинг және қорғау шаралары жүзеге асырылады.

5. Жергілікті радиоактивтік ластану анықталған кездегі араласу нормативтері:

1) зерттеу деңгейі – 0,01-ден 0,3 мЗв/жыл. Бұл халыққа радиациялық әсерге жеткен кезде жылдық тиімді дозаның шамасын бағалауды нақтылау және 70 жыл ішінде күтілетін дозаның шамасын анықтау мақсатында көзге зерттеуді орындауды қажет ететін радиациялық әсер деңгейі;

2) араласу деңгейі – 0,3 мЗв/жыл жоғары. Бұл радиациялық әсер жоғарылаған кезде халықтың сәулеленуін шектеу мақсатында қорғаныш іс-шараларын жүргізуі қажет ететін радиациялық әсер деңгейі. Іс-шаралар ауқымы мен сипаты 70 жыл ішінде күтілетін ұжымдық тиімді дозаның шамасы бойынша халыққа радиациялық әсердің қарқындылығын есепке ала отырып анықталады.

6. Қажеттілік туралы, қорғаныш іс-шараларының сипаты, көлемі және кезектілігі туралы шешімді мынадай негізгі шарттарды есепке ала отырып қабылдайды:

1) ластанған участекердің орналасқан жері (тұрғын аймақ: аулалық участекер, жолдар мен кіретін жолдар, тұрғын ғимараттар, ауыл шаруашылық жерлері, бақша және үй жанындағы участекер және осыған үқсас ластанған участекер; өнеркәсіптік аймақ: кәсіпорын аумағы, өнеркәсіптік және әкімшілік мақсаттағы ғимараттар, қалдықтарды жинауға арналған орындар және осыған үқсас ластанған участекер);

2) ластанған участекер аудандары;

3) ластану участекесінде халыққа радиациялық әсер ету деңгейлерін арттыруға ықпал етілетін жұмыстарды, іс-қимылдар (үдерістерді) ықтимал жүргізу;

4) радиоактивтік ластану себепші болған гамма-сәуле дозаларының қуаты;

5) топырақ бетінен (аумак ластанғанда) әртүрлі терендіктегі гамма-сәуле дозалары қуатының өзгеруі.

Радиациялық қауіпсіздікті
камтамасыз етуге қойылатын
гигиеналық нормативтерге

17-қосымша

Ингаляция кезінде типтер бойынша элементтер қосылыстарын тарату

| № | Элемент | Белгі | Тип | Химиялық қосылыстар |
|----|-----------|-------|-----|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1. | Тритий | T | Г1 | Тритирленген судың буласы |
| | | | Г2 | Г3 тәрізді тритий |
| | | | Г3 | Тритирленген металл |
| 2. | Бериллий | Be | M | Оксидтер, галогенидтер, нитраттар |
| | | | P | Өзге қосылыстар |
| | | | 11 | Карапайым көміртегі |
| 3. | Көміртегі | C | Г2 | Көміртегі диоксиді (CO ₂) |
| | | | Г3 | Көміртегі оксиді (CO) |
| | | | M | Лантаноидтармен қосылыстар |
| 4. | Фтор | F | B | H, Li, Na, K, Rb, Cs, Fr-мен қосылыстар |
| | | | P | Өзге қосылыстар |
| | | | B | Барлық қосылыстар |
| 5. | Натрий | Na | B | Оксидтер, гидроксидтер, карбидтер, галогенидтер, нитраттар |
| 6. | Магний | Mg | P | Өзге қосылыстар |
| | | | B | Оксидтер, гидроксидтер, карбидтер, галогенидтер, нитраттар |
| | | | P | Алюминий |
| 7. | Алюминий | Al | P | Оксидтер, гидроксидтер, карбидтер, галогенидтер, нитраттар, металл |
| | | | B | Өзге қосылыстар |
| | | | M | Алюмосиликаттар (эйнек) |
| 8. | Кремний | Si | P | Оксидтер, гидроксидтер, карбидтер, нитраттар |
| | | | B | Өзге қосылыстар |
| | | | P | Фосфаттар Zn ²⁺ , Sn ²⁺ , Mg ²⁺ , Fe ³⁺ , Ві ³⁺ және лантаноидтар |
| 9. | Фосфор | P | P | |

| | | | | |
|-----|----------|----|----|--|
| | | | Б | Өзге қосылыстар |
| 10. | Күкірт | S | П | Карапайым тұрдегі күкірт сульфидтер Sr, Ba, Ge, Sn, Pb, As, Sb, Bi, Ag, Cu, Au, Zn, Cd, Hg, Mo, W сульфаттар Ca, Sr, Ba, Ra, As, Sb, Bi |
| | | | Б | Өзге қосылыстар |
| | | | Г1 | Көміртегі сульфиды (CS ₂) |
| | | | Г2 | Күкірт диоксиді (SO ₂) |
| 11. | Хлор | Cl | Б | H, Li, Na, K, Rb, Cs, Fr- мен қосылыстар |
| | | | П | Өзге қосылыстар |
| 12. | Калий | K | Б | Барлық қосылыстар |
| 13. | Кальций | Ca | П | Барлық қосылыстар |
| 14. | Скандий | Sc | М | Барлық қосылыстар |
| 15. | Титан | Ti | М | SrTiO ₃ |
| | | | П | Оксидтер, гидроксидтер, карбидтер, галогенидтер, нитраттар |
| | | | Б | Өзге қосылыстар |
| 16. | Ванадий | V | П | Оксидтер, гидроксидтер, карбидтер, галогенидтер |
| | | | Б | Өзге қосылыстар |
| 17. | Хром | Cr | М | Оксидтер, гидроксидтер |
| | | | П | Галогенидтер, нитраттар |
| | | | Б | Өзге қосылыстар |
| 18. | Марганец | Mn | П | Оксидтер, гидроксидтер, галогенидтер, нитраттар |
| | | | Б | Өзге қосылыстар |
| 19. | Темір | Fe | П | Оксидтер, гидроксидтер, галогенидтер |
| | | | Б | Өзге қосылыстар |

| | | | | |
|-----|----------|----|-------------|---|
| 20. | Кобальт | Co | M П | Оксидтер, гидроксидтер, галогенидтер, нитраттар Өзге қосылыстар |
| 21. | Никель | Ni | П Б Г | Оксидтер, гидроксидтер, карбидтер Өзге қосылыстар Газ тәрізді Ni (CO)4 |
| 22. | Мис | Cu | M П Б | Оксидтер, гидроксидтер Сульфидтер, галогенидтер, нитраттар Өзге органикалық емес қосылыстар |
| 23. | Мырыш | Zn | M | Барлық қосылыстар |
| 24. | Галлий | Ga | П Б | Оксидтер, гидроксидтер, карбидтер, галогенидтер, нитраттар Өзге қосылыстар |
| 25. | Германий | Ge | П Б | Оксидтер, сульфидтер, галогенидтер Өзге қосылыстар |
| 26. | Күшән | As | П | Барлық қосылыстар |
| 27. | Селен | Se | П Б | Қарапайым нысандағы селен Өзге неорганикалыққосы лыстар |
| 28. | Бром | Br | Б П | H, Li, Na, K, Rb, Cs, Fr-мен қосылыстар Өзге қосылыстар |
| 29. | Рубидий | Rb | Б | Барлық қосылыстар |
| 30. | Стронций | Sr | M Б | SrTiO3 Өзге қосылыстар |
| 31. | Иттрий | Y | M П | Оксидтер, гидроксидтер Өзге қосылыстар |
| 32. | Цирконий | Zr | M П | Карбидтер Оксидтер, гидроксидтер, |

| | | | | |
|-----|----------|----|---|--|
| | | | | галогенидтер, нитраттар |
| | | | Б | Өзге қосылыстар |
| 33. | Ниобий | Nb | M | Оксидтер, гидроксидтер |
| | | | П | Өзге қосылыстар |
| 34. | Молибден | Mo | M | Оксидтер, гидроксидтер, MoS ₂ |
| | | | Б | Өзге қосылыстар |
| 35. | Технеций | Tc | P | Оксидтер, гидроксидтер, галогенидтер, нитраттар |
| | | | Б | Өзге қосылыстар |
| 36. | Рутений | Ru | M | Оксиды, гидроксиды, металл |
| | | | P | Галогенидтер |
| | | | Г | Рутений тетраоксиді RuO ₄ |
| 37. | Родий | Rh | M | Оксидтер, гидроксидтер |
| | | | P | Галогенидтер |
| | | | Б | Өзге қосылыстар |
| 38. | Палладий | Pd | M | Оксидтер, гидроксидтер |
| | | | P | Галогенидтер, нитраттар |
| | | | Б | Өзге қосылыстар |
| 39. | Күміс | Ag | M | Оксидтер, гидроксидтер |
| | | | P | Нитраттар, сульфидтер |
| | | | Б | Өзге қосылыстар |
| 40. | Кадмий | Cd | M | Оксидтер, гидроксидтер |
| | | | P | Сульфидтер, галогенидтер, нитраттар |
| | | | Б | Өзге қосылыстар |
| 41. | Индий | In | P | Оксидтер, гидроксидтер, галогенидтер, нитраттар |
| | | | Б | Өзге қосылыстар |
| | | | | Оксидтер, гидроксидтер, сульфидтер, |

| | | | | |
|-----|-----------|----|---|--|
| 42. | Қалайы | Sn | П | галогенидтер, нитраттар, фосфаттар |
| | | | Б | Өзге қосылыстар |
| 43. | Сүрме | Sb | П | Оксидтер, гидроксидтер, галогенидтер, сульфидтер, сульфаттар, нитраттар |
| | | | Б | Өзге қосылыстар |
| 44. | Теллур | Te | П | Оксидтер, гидроксидтер, нитраттар |
| | | | Б | Өзге қосылыстар |
| | | | Г | Теллур булаты |
| 45. | Йод | I | Б | Барлық қосылыстар |
| | | | Г | Қарапайым иод |
| | | | Г | Метилиод CH ₃ I |
| 46. | Цезий | Cs | Б | Барлық қосылыстар |
| 47. | Барий | Ba | Б | Барлық қосылыстар |
| 48. | Лантан | La | П | Оксидтер, гидроксидтер |
| | | | Б | Өзге қосылыстар |
| 49. | Церий | Ce | M | Оксидтер, гидроксидтер, фторидтер |
| | | | П | Өзге қосылыстар |
| 50. | Празеодим | Pr | M | Оксидтер, гидроксидтер, карбидтер, торидтер |
| | | | П | Өзге қосылыстар |
| 51. | Неодим | Nd | M | Оксидтер, гидроксидтер, карбидтер, фторидтер |
| | | | П | Өзге қосылыстар |
| 52. | Прометий | Pm | M | Оксидтер, гидроксидтер, карбидтер, фторидтер |
| | | | П | Өзге қосылыстар |
| 53. | Самарий | Sm | П | Барлық қосылыстар |
| 54. | Европий | Eu | П | Барлық қосылыстар |
| 55. | Гадолиний | Gd | П | Киын еритін қосылыстар, оксидтер, |

| | | | | |
|-----|-----------|----|---|---|
| | | | | гидроксидтер, фторидтер |
| | | | Б | Өзге қосылыстар |
| 56. | Тербий | Tb | П | Барлық қосылыстар |
| 57. | Диспрозий | Dy | П | Барлық қосылыстар |
| 58. | Гольмий | Ho | П | Барлық қосылыстар |
| 59. | Эрбий | Er | П | Барлық қосылыстар |
| 60. | Тулий | Tm | П | Барлық қосылыстар |
| 61. | Иттербий | Yb | M | Оксидтер, гидроксидтер, фторидтер |
| | | | П | Өзге қосылыстар |
| 62. | Лютетий | Lu | M | Оксидтер, гидроксидтер, фторидтер |
| | | | П | Өзге қосылыстар |
| 63. | Гафний | Hf | П | Оксидтер, гидроксидтер, карбидтер, галогенидтер, нитраттар |
| | | | Б | Өзге қосылыстар |
| 64. | Тантал | Ta | M | Қарапайым тантал, оксидтер, гидроксидтер, галогенидтер, карбидтер, нитраттар, нитридтер |
| | | | П | Өзге қосылыстар |
| 65. | Вольфрам | W | Б | Барлық қосылыстар |
| 66. | Рений | Re | П | Оксидтер, гидроксидтер, галогенидтер, нитраттар |
| | | | Б | Өзге қосылыстар |
| 67. | Осмий | Os | M | Оксидтер, гидроксидтер |
| | | | П | Галогенидтер, нитраттар |
| | | | Б | Өзге қосылыстар |
| 68. | Ирридий | Ir | M | Оксидтер, гидроксидтер |
| | | | П | Галогенидтер, нитраттер, қарапайым ирридий |
| | | | Б | Өзге қосылыстар |

| | | | | |
|-----|-------------|----|--------|---|
| 69. | Платина | Pt | Б | Барлық қосылыстар |
| 70. | Алтын | Au | М | Оксидтер, гидроксидтер |
| | | | П | Галогенидтер, нитраттар |
| | | | Б | Өзге қосылыстар |
| 71. | Сынап | Hg | П (но) | Оксидтер, гидроксидтер, галогенидтер, нитраттар, сульфидтер |
| | | | Б (но) | Сульфаттар |
| | | | Б (оп) | Б а р л ы қ органикалық қосылыстар |
| | | | Г | Сынап булары |
| 72. | Таллий | Tl | Б | Барлық қосылыстар |
| 73. | Қорғасын | Pb | Б | Барлық қосылыстар |
| 74. | Висмут | i | Б | Нитраттар |
| | | | П | Өзге қосылыстар |
| 75. | Полоний | Po | П | Оксидтер, гидроксидтер, нитраттар |
| | | | Б | Өзге қосылыстар |
| 76. | Астат | At | Б | H, Li, Na, K, Rb, Cs, Fr қосылыстар |
| | | | П | Өзге қосылыстар |
| 77. | Франций | Fr | Б | Барлық қосылыстар |
| 78. | Радий | Ra | П | Барлық қосылыстар |
| 79. | Актиний | Ac | М | Оксидтер, гидроксидтер |
| | | | П | Галогенидтер, нитраттар |
| | | | Б | Өзге қосылыстар |
| 80. | Торий | Th | М | Оксидтер, гидроксидтер |
| | | | П | Өзге қосылыстар |
| 81. | Протактиний | Pa | М | Оксидтер, гидроксидтер |
| | | | П | Өзге қосылыстар |
| 82. | Уран | U | Б | UF6, UO2F2, UO2(NO3)2 |
| | | | П | UO3, UF4, UC14 |
| | | | М | UO2, U3O8 |
| 83. | Нептуний | Np | П | Барлық қосылыстар |

| | | | | |
|-----|------------|----|---|--------------------------------------|
| 84. | Плутоний | Pu | M | Оксидтер, гидроксидтер |
| | | | П | Хелаттардан басқа өзге қосылыстар |
| 85. | Америций | Am | П | Барлық қосылыстар |
| 86. | Кюрий | Cm | П | Барлық қосылыстар |
| 87. | Берклий | Bk | П | Барлық қосылыстар |
| 88. | Калифорний | Cf | M | Оксидтер, гидроксидтер |
| | | | П | Өзге қосылыстар |
| 89. | Эйнштейний | Es | П | Барлық қосылыстар |
| 90. | Фермий | Fm | П | Барлық қосылыстар |

Радиациялық қауіпсіздікті
камтамасыз етуге қойылатын
гигиеналық нормативтерге
18-косымша

Персонал үшін аудағы жекелеген радионуклидтердің дозалық коэффициенттері (), ауамен жылдық тұсу шегі (ЖТШ) және орташа жылдық рұқсат етілген көлемдік (РЕКБ) белсененділігі мәндері

| № | Радионуклид | Жартылай ыдырау кезеңі | Ингаляция кезіндегі қосылу түрі < 2> | Дозалық коэффициент $\xi_{\text{ауа перс}}$, Зв/Бк | Жылдық тұсу шегі ЖТШперс, Бк жылына | Орташа жылдық рұқсат етілген көлемдік белсененділік РЕКБперс, Бк/м³ |
|----|-------------|------------------------|--------------------------------------|--|--|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 1. | H-3 | 12,3 жыл | Г1 | 1,8-11 | 1,1+09 | 4,4+05 |
| | | | Г2 | 1,8-15 | 1,1+13 | 4,4+09 |
| | | | Г3 | 1,8-13 | 1,1+11 | 4,4+07 |
| 2. | Be-7 | 53,3 тәул. | П | 4,8-11 | 4,2+08 | 1,7+05 |
| | | | М | 5,2-11 | 3,8+08 | 1,5+05 |
| 3. | Be-10 | 1,60+06 | П | 9,1-09 | 2,2+06 | 8,8+02 |
| | | | М | 3,2-08 | 6,3+05 | 2,5+02 |
| 4. | C-11 | 0,340 сағат | Г1 | 3,2-12 | 6,2+09 | 2,5+06 |
| | | | Г2 | 2,2-12 | 9,1+09 | 3,6+06 |
| | | | Г3 | 1,2-12 | 1,7+10 | 6,7+06 |
| 5. | C-14 | 5,73+03 | Г1 | 5,8-10 | 3,4+07 | 1,4+04 |
| | | | Г2 | 6,2-12 | 3,2+09 | 1,3+06 |
| | | | Г3 | 8,0-13 | 2,5+10 | 1,0+07 |
| 6. | F-18 | 1,83 сағат | Б | 3,0-11 | 6,7+08 | 2,7+05 |
| | | | П | 5,7-11 | 3,5+08 | 1,4+05 |
| | | | М | 6,0-11 | 3,3+08 | 1,3+05 |

| | | | | | | |
|-----|----------|-------------|----|--------|--------|--------|
| 7. | Na-22 | 2,60 жыл | Б | 1,3-09 | 1,5+07 | 6,2+03 |
| 8. | Na-24 | 15,0 сағат | Б | 2,9-10 | 6,9+07 | 2,8+04 |
| 9. | Mg-28 | 20,9 сағат | Б | 6,4-10 | 3,1+07 | 1,3+04 |
| | | | П | 1,2-09 | 1,7+07 | 6,7+03 |
| 10. | Al-26 | 7,16+05 жыл | Б | 1,1-08 | 1,8+06 | 7,3+02 |
| | | | П | 1,8-08 | 1,1+06 | 4,4+02 |
| | | | М | 6,0-11 | 3,3+08 | 1,3+05 |
| 11. | Si-31 | 2,62 сағат | Б | 2,9-11 | 6,9+08 | 2,8+05 |
| | | | П | 7,5-11 | 2,7+08 | 1,1+05 |
| | | | М | 8,0-11 | 2,5+08 | 1,0+05 |
| 12. | Si-32 | 4,50+02 жыл | Б | 3,2-09 | 6,3+06 | 2,5+03 |
| | | | П | 1,5-08 | 1,3+06 | 5,3+02 |
| | | | М | 1,1-07 | 1,8+05 | 7,3+01 |
| 13. | P-32 | 14,3 тәул. | Б | 8,0-10 | 2,5+07 | 1,0+04 |
| | | | П | 3,2-09 | 6,3+06 | 2,5+03 |
| 14. | P-33 | 25,4 тәул. | Б | 9,6-11 | 2,1+08 | 8,3+04 |
| | | | П | 1,4-09 | 1,4+07 | 5,7+03 |
| 15. | S-35 | 87,4 тәул. | Б | 5,3-11 | 3,8+08 | 1,5+05 |
| | | | П | 1,3-09 | 1,5+07 | 6,2+03 |
| | | | Г1 | 7,0-10 | 2,9+07 | 1,1+04 |
| | | | Г2 | 1,1-10 | 1,8+08 | 7,3+04 |
| 16. | Cl-36 | 3,01+05 жыл | Б | 3,4-10 | 5,9+07 | 2,4+04 |
| | | | П | 6,9-09 | 2,9+06 | 1,2+03 |
| 17. | Cl-38 | 0,620 сағат | Б | 2,7-11 | 7,4+08 | 3,0+05 |
| | | | П | 4,7-11 | 4,3+08 | 1,7+05 |
| 18. | Cl-39 | 0,927 сағат | Б | 2,7-11 | 7,4+08 | 3,0+05 |
| | | | П | 4,8-11 | 4,2+08 | 1,7+05 |
| 19. | K-40 <3> | 1,28+09 жыл | Б | 2,1-09 | 9,5+06 | 3,8+03 |
| 20. | K-42 | 12,4 сағат | Б | 1,3-10 | 1,5+08 | 6,2+04 |
| 21. | K-43 | 22,6 сағат | Б | 1,5-10 | 1,3+08 | 5,3+04 |
| 22. | K-44 | 0,369 сағат | Б | 2,1-11 | 9,5+08 | 3,8+05 |
| 23. | K-45 | 0,333 сағат | Б | 1,6-11 | 1,3+09 | 5,0+05 |
| 24. | Ca-41 | 1,40+05 жыл | П | 1,7-10 | 1,2+08 | 4,7+04 |
| 25. | Ca-45 | 163 тәул. | П | 2,7-09 | 7,4+06 | 3,0+03 |
| 26. | Ca-47 | 4,53 тәул. | П | 1,8-09 | 1,1+07 | 4,4+03 |
| 27. | Sc-43 | 3,89 сағат | М | 1,2-10 | 1,7+08 | 6,7+04 |
| 28. | Sc-44 | 3,93 сағат | М | 1,9-10 | 1,1+08 | 4,2+04 |
| 29. | Sc-44m | 2,44 тәул. | М | 1,5-09 | 1,3+07 | 5,3+03 |
| 30. | Sc-46 | 83,8 тәул. | М | 6,4-09 | 3,1+06 | 1,3+03 |
| 31. | Sc-47 | 3,35 тәул. | М | 7,0-10 | 2,9+07 | 1,1+04 |
| 32. | Sc-48 | 1,82 тәул. | М | 1,1-09 | 1,8+07 | 7,3+03 |
| 33. | Sc-49 | 0,956 сағат | М | 4,1-11 | 4,9+08 | 2,0+05 |

| | | | | | | |
|-----|--------|-------------|---|--------|--------|--------|
| | | | П | 2,0-10 | 1,0+08 | 4,0+04 |
| 34. | Ti-44 | 47,3 жыл | Б | 6,1-08 | 3,3+05 | 1,3+02 |
| | | | П | 4,0-08 | 5,0+05 | 2,0+02 |
| | | | М | 1,2-07 | 1,7+05 | 6,7+01 |
| 35. | Ti-45 | 3,08 сағат | Б | 4,6-11 | 4,3+08 | 1,7+05 |
| | | | П | 9,1-11 | 2,2+08 | 8,8+04 |
| | | | М | 9,6-11 | 2,1+08 | 8,3+04 |
| 36. | V-47 | 0,543 сағат | Б | 1,9-11 | 1,1+09 | 4,2+05 |
| | | | П | 3,1-11 | 6,5+08 | 2,6+05 |
| | | | М | 2,3-09 | 8,7+06 | 3,5+03 |
| 37. | V-48 | 16,2 тәүл. | Б | 1,1-09 | 1,8+07 | 7,3+03 |
| | | | П | 2,3-09 | 8,7+06 | 3,5+03 |
| | | | М | 2,1-11 | 9,5+08 | 3,8+05 |
| 38. | V-49 | 330 тәүл. | Б | 3,2-11 | 6,3+08 | 2,5+05 |
| | | | П | 1,0-10 | 2,0+08 | 8,0+04 |
| | | | М | 2,0-10 | 1,0+08 | 4,0+04 |
| 39. | Cr-48 | 23,0 сағат | Б | 2,2-10 | 9,1+07 | 3,6+04 |
| | | | П | 3,7-11 | 5,4+08 | 2,2+05 |
| | | | М | 2,1-11 | 9,5+08 | 3,8+05 |
| 40. | Cr-49 | 0,702 сағат | Б | 3,5-11 | 5,7+08 | 2,3+05 |
| | | | П | 2,0-11 | 1,0+09 | 4,0+05 |
| | | | М | 3,7-11 | 5,4+08 | 2,2+05 |
| 41. | Cr-51 | 27,7 тәүл. | Б | 3,6-11 | 6,5+08 | 2,6+05 |
| | | | П | 2,1-11 | 9,5+08 | 3,8+05 |
| | | | М | 3,1-11 | 6,5+08 | 2,6+05 |
| 42. | Mn-51 | 0,770 сағат | Б | 2,4-11 | 8,3+08 | 3,3+05 |
| | | | П | 4,3-11 | 4,7+08 | 1,9+05 |
| | | | М | 3,6-11 | 5,6+08 | 2,2+05 |
| 43. | Mn-52 | 5,59 тәүл. | Б | 2,0-07 | 2,0+07 | 8,1+03 |
| | | | П | 9,9-10 | 1,4-09 | 5,7+03 |
| | | | М | 1,4-09 | 1,4+07 | |
| 44. | Mn-52m | 0,352 сағат | Б | 3,0-11 | 2,0-11 | 4,0+05 |
| | | | П | 6,7+08 | 1,0+09 | 2,7+05 |
| | | | М | 3,7-11 | 4,7+08 | 1,9+05 |
| 45. | Mn-53 | 3,70+06 жыл | Б | 5,2-11 | 2,9-11 | 2,8+05 |
| | | | П | 3,8+08 | 6,9+08 | 1,5+05 |
| | | | М | 5,2-11 | 2,9-11 | |
| 46. | Mn-54 | 312 тәүл. | Б | 1,5-09 | 8,7-10 | 9,2+03 |
| | | | П | 1,3+07 | 8,7-10 | 5,3+03 |
| | | | М | 1,5-09 | 1,3+07 | |
| 47. | Mn-56 | 2,58 сағат | Б | 6,9-11 | 2,9+08 | 1,2+05 |
| | | | П | 1,3-10 | 1,5+08 | 6,2+04 |
| | | | М | 6,9-11 | 2,9+08 | |
| 48. | Fe-52 | 8,28 сағат | Б | 6,3-10 | 4,1-10 | 4,9+07 |
| | | | П | 3,2+07 | 6,3-10 | 2,0+04 |
| | | | М | 1,3+07 | 6,3-10 | |
| 49. | Fe-55 | 2,70 жыл | Б | 5,4+07 | 7,7-10 | 1,3+04 |
| | | | П | 2,2+04 | 7,7-10 | 2,2+04 |
| | | | М | 5,4+07 | 7,7-10 | |
| 50. | Fe-59 | 44,5 тәүл. | Б | 9,1+06 | 2,2-09 | 3,6+03 |
| | | | П | 5,7+06 | 3,5-09 | 2,3+03 |
| | | | М | 2,2+04 | 2,8-07 | |
| 51. | Fe-60 | 1,00+05 | Б | 7,1+04 | 7,1+04 | 2,9+01 |
| | | | П | | | |

| | | | | | | |
|-----|--------|-------------|---|--------|--------|--------|
| | | | П | 1,3-07 | 1,5+05 | 6,2+01 |
| 52. | Co-55 | 17,5 сағат | П | 5,1-10 | 3,9+07 | 1,6+04 |
| | | | М | 5,5-10 | 3,6+07 | 1,5+04 |
| 53. | Co-56 | 78,7 тәул. | П | 4,6-09 | 4,3+06 | 1,7+03 |
| | | | М | 6,3-09 | 3,2+06 | 1,3+03 |
| 54. | Co-57 | 271 тәул. | П | 5,2-10 | 3,8+07 | 1,5+04 |
| | | | М | 9,4-10 | 2,1+07 | 8,5+03 |
| 55. | Co-58 | 70,8 тәул. | П | 1,5-09 | 1,3+07 | 5,3+03 |
| | | | М | 2,0-09 | 1,0+07 | 4,0+03 |
| 56. | Co-58m | 9,15 сағат | П | 1,3-11 | 1,5+09 | 6,2+05 |
| | | | М | 1,6-11 | 1,3+09 | 5,0+05 |
| 57. | Co-60 | 5,27 жыл | П | 9,6-09 | 2,1+06 | 8,3+02 |
| | | | М | 2,9-08 | 6,9+05 | 2,8+02 |
| 58. | Co-60m | 0,174 сағат | П | 1,1-12 | 1,8+10 | 7,3+06 |
| | | | М | 1,3-12 | 1,5+10 | 6,2+06 |
| 59. | Co-61 | 1,65 сағат | П | 4,8-11 | 4,2+08 | 1,7+05 |
| | | | М | 5,1-11 | 3,9+08 | 1,6+05 |
| 60. | Co-62m | 0,232 сағат | П | 2,1-11 | 9,5+08 | 3,8+05 |
| | | | М | 2,2-11 | 9,1+08 | 3,6+05 |
| 61. | Ni-56 | 6,10 тәул. | Б | 5,1-10 | 3,9+07 | 1,6+04 |
| | | | П | 8,6-10 | 2,3+07 | 9,3+03 |
| | | | Г | 1,2-09 | 1,7+07 | 6,7+03 |
| 62. | Ni-57 | 1,50 тәул. | Б | 2,8-10 | 7,1+07 | 2,9+04 |
| | | | П | 5,1-10 | 3,9+07 | 1,6+04 |
| | | | Г | 5,6-10 | 3,6+07 | 1,4+04 |
| 63. | Ni-59 | 7,50+04 жыл | Б | 1,8-10 | 1,1+08 | 4,4+04 |
| | | | П | 1,3-10 | 1,5+08 | 6,2+04 |
| | | | Г | 8,3-10 | 2,4+07 | 9,6+03 |
| 64. | Ni-63 | 96,0 жыл | Б | 4,4-10 | 4,5+07 | 1,8+04 |
| | | | П | 4,4-10 | 4,5+07 | 1,8+04 |
| | | | Г | 2,0-09 | 1,0+07 | 4,0+03 |
| 65. | Ni-65 | 2,52 сағат | Б | 4,4-11 | 4,5+08 | 1,8+05 |
| | | | П | 8,7-11 | 2,3+08 | 9,2+04 |
| | | | Г | 3,6-10 | 5,6+07 | 2,2+04 |
| 66. | Ni-66 | 2,27 тәул. | Б | 4,5-10 | 4,4+07 | 1,8+04 |
| | | | П | 1,6-09 | 1,3+07 | 5,0+03 |
| | | | Г | 1,6-09 | 1,3+07 | 5,0+03 |
| 67. | Cu-60 | 0,387 сағат | Б | 2,4-11 | 8,3+08 | 3,3+05 |
| | | | П | 3,5-11 | 5,7+08 | 2,3+05 |
| | | | М | 3,6-11 | 5,6+08 | 2,2+05 |
| 68. | Cu-61 | 3,41 сағат | Б | 4,0-11 | 5,0+08 | 2,0+05 |
| | | | П | 7,6-11 | 2,6+08 | 1,1+05 |

| | | | | | | |
|-----|--------|-------------|---|--------|--------|--------|
| | | | M | 8,0-11 | 2,5+08 | 1,0+05 |
| 69. | Cu-64 | 12,7 сағат | Б | 3,8-11 | 5,3+08 | 2,1+05 |
| | | | П | 1,1-10 | 1,8+08 | 7,3+04 |
| | | | М | 1,2-10 | 1,7+08 | 6,7+04 |
| 70. | Cu-67 | 2,58 тәүл. | Б | 1,1-10 | 1,8+08 | 7,3+04 |
| | | | П | 5,2-10 | 3,8+07 | 1,5+04 |
| | | | М | 5,8-10 | 3,4+07 | 1,4+04 |
| 71. | Zn-62 | 9,26 сағат | M | 4,7-10 | 4,3+07 | 1,7+04 |
| 72. | Zn-63 | 0,635 сағат | M | 3,8-11 | 5,3+08 | 2,1+05 |
| 73. | Zn-65 | 244 тәүл. | M | 2,9-09 | 6,9+06 | 2,8+03 |
| 74. | Zn-69 | 0,950 сағат | M | 2,8-11 | 7,1+08 | 2,9+05 |
| 75. | Zn-69m | 13,8 сағат | M | 2,6-10 | 7,7+07 | 3,1+04 |
| 76. | Zn-71m | 3,92 сағат | M | 1,6-10 | 1,3+08 | 5,0+04 |
| 77. | Zn-72 | 1,94 тәүл. | M | 1,2-09 | 1,7+07 | 6,7+03 |
| | | | B | 1,2-11 | 1,7+09 | 6,7+05 |
| | | | P | 1,8-11 | 1,1+09 | 4,4+05 |
| 78. | Ga-65 | 0,253 сағат | B | 2,7-10 | 7,4+07 | 3,0+04 |
| | | | P | 4,6-10 | 4,3+07 | 1,7+04 |
| | | | B | 6,8-11 | 2,9+08 | 1,2+05 |
| 80. | Ga-67 | 3,26 тәүл. | P | 2,3-10 | 8,7+07 | 3,5+04 |
| | | | B | 2,8-11 | 7,1+08 | 2,9+05 |
| | | | P | 5,1-11 | 3,9+08 | 1,6+05 |
| 81. | Ga-68 | 1,13 сағат | B | 9,3-12 | 2,2+09 | 8,6+05 |
| | | | P | 1,6-11 | 1,3+09 | 5,0+05 |
| | | | B | 3,1-10 | 6,5+07 | 2,6+04 |
| 83. | Ga-72 | 14,1 сағат | P | 5,5-10 | 3,6+07 | 1,5+04 |
| | | | B | 5,8-11 | 3,4+08 | 1,4+05 |
| | | | P | 1,5-10 | 1,3+08 | 5,3+04 |
| 84. | Ga-73 | 4,91 сағат | B | 5,7-11 | 3,5+08 | 1,4+05 |
| 85. | Ge-66 | 2,27 сағат | P | 1,6-11 | 1,3+09 | 5,0+05 |
| | | | B | 2,6-11 | 7,7+08 | 3,1+05 |
| | | | B | 5,4-10 | 3,7+07 | 1,5+04 |
| 87. | Ge-68 | 288 тәүл. | P | 1,3-08 | 1,5+06 | 6,2+02 |
| | | | B | 1,4-10 | 1,4+08 | 5,7+04 |
| | | | P | 2,9-10 | 6,9+07 | 2,8+04 |
| 88. | Ge-69 | 1,63 тәүл. | B | 5,0-12 | 4,0+09 | 1,6+06 |
| | | | P | 1,0-11 | 2,0+09 | 8,0+05 |
| | | | B | 1,6-11 | 1,3+09 | 5,0+05 |
| 90. | Ge-75 | 1,38 сағат | P | 3,7-11 | 5,4+08 | 2,2+05 |
| | | | B | 1,5-10 | 1,3+08 | 5,3+04 |
| | | | P | 3,6-10 | 5,6+07 | 2,2+04 |

| | | | | | | |
|------|--------|-------------|---|--------|--------|--------|
| 92. | Ge-78 | 1,45 сағат | Б | 4,8-11 | 4,2+08 | 1,7+05 |
| | | | П | 9,7-11 | 2,1+08 | 8,2+04 |
| 93. | As-69 | 0,253 сағат | П | 2,2-11 | 9,1+08 | 3,6+05 |
| 94. | As-70 | 0,876 сағат | П | 7,2-11 | 2,8+08 | 1,1+05 |
| 95. | As-71 | 2,70 тәүл. | П | 4,0-10 | 5,0+07 | 2,0+04 |
| 96. | As-72 | 1,08 тәүл. | П | 9,2-10 | 2,2+07 | 8,7+03 |
| 97. | As-73 | 80,3 тәүл. | П | 9,3-10 | 2,2+07 | 8,6+03 |
| 98. | As-74 | 17,8 тәүл. | П | 2,1-09 | 9,5+06 | 3,8+03 |
| 99. | As-76 | 1,10 тәүл. | П | 7,4-10 | 2,7+07 | 1,1+04 |
| 100. | As-77 | 1,62 тәүл. | П | 3,8-10 | 5,3+07 | 2,1+04 |
| 101. | As-78 | 1,51 сағат | П | 9,2-11 | 2,2+08 | 8,7+04 |
| 102. | Se-70 | 0,683 сағат | Б | 4,5-11 | 4,4+08 | 1,8+05 |
| | | | П | 7,3-11 | 2,7+08 | 1,1+05 |
| 103. | Se-73 | 7,15 сағат | Б | 8,6-11 | 2,3+08 | 9,3+04 |
| | | | П | 1,6-10 | 1,3+08 | 5,0+04 |
| 104. | Se-73m | 0,650 сағат | Б | 9,9-12 | 2,0+09 | 8,1+05 |
| | | | П | 1,8-11 | 1,1+09 | 4,4+05 |
| 105. | Se-75 | 120 тәүл. | Б | 1,0-09 | 2,0+07 | 8,0+03 |
| | | | П | 1,4-09 | 1,4+07 | 5,7+03 |
| 106. | Se-79 | 6,50+04 жыл | Б | 1,2-09 | 1,7+07 | 6,7+03 |
| | | | П | 2,9-09 | 6,9+06 | 2,8+03 |
| 107. | Se-81 | 0,308 сағат | Б | 8,6-12 | 2,3+09 | 9,3+05 |
| | | | П | 1,5-11 | 1,3+09 | 5,3+05 |
| 108. | Se-81m | 0,954 сағат | Б | 1,7-11 | 1,2+09 | 4,7+05 |
| | | | П | 4,7-11 | 4,3+08 | 1,7+05 |
| 109. | Se-83 | 0,375 сағат | Б | 1,9-11 | 1,1+09 | 4,2+05 |
| | | | П | 3,3-11 | 6,1+08 | 2,4+05 |
| 110. | Br-74 | 0,422 сағат | Б | 2,8-11 | 7,1+08 | 2,9+05 |
| | | | П | 4,1-11 | 4,9+08 | 2,0+05 |
| 111. | Br-74m | 0,691 сағат | Б | 4,2-11 | 4,8+08 | 1,9+05 |
| | | | П | 6,5-11 | 3,1+08 | 1,2+05 |
| 112. | Br-75 | 1,63 сағат | Б | 3,1-11 | 6,5+08 | 2,6+05 |
| | | | П | 5,5-11 | 3,6+08 | 1,5+05 |
| 113. | Br-76 | 16,2 сағат | Б | 2,6-10 | 7,7+07 | 3,1+04 |
| | | | П | 4,2-10 | 4,8+07 | 1,9+04 |
| 114. | Br-77 | 2,33 тәүл. | Б | 6,7-11 | 3,0+08 | 1,2+05 |
| | | | П | 8,7-11 | 2,3+08 | 9,2+04 |
| 115. | Br-80 | 0,290 сағат | Б | 6,3-12 | 3,2+09 | 1,3+06 |
| | | | П | 1,0-11 | 2,0+09 | 8,0+05 |
| 116. | Br-80m | 4,42 сағат | Б | 3,5-11 | 5,7+08 | 2,3+05 |
| | | | П | 7,6-11 | 2,6+08 | 1,1+05 |
| 117. | Br-82 | 1,47 тәүл. | Б | 3,7-10 | 5,4+07 | 2,2+04 |

| | | | | | | |
|------|--------|-------------|---|--------|--------|--------|
| | | | П | 6,4-10 | 3,1+07 | 1,3+04 |
| 118. | Br-83 | 2,39 сағат | Б | 1,7-11 | 1,2+09 | 4,7+05 |
| | | | П | 4,8-11 | 4,2+08 | 1,7+05 |
| 119. | Br-84 | 0,530 сағат | Б | 2,3-11 | 8,7+08 | 3,5+05 |
| | | | П | 3,9-11 | 5,1+08 | 2,1+05 |
| 120. | Rb-79 | 0,382 сағат | Б | 1,7-11 | 1,2+09 | 4,7+05 |
| 121. | Rb-81 | 4,58 сағат | Б | 3,7-11 | 5,4+08 | 2,2+05 |
| 122. | Rb-81m | 0,533 сағат | Б | 7,3-12 | 2,7+09 | 1,1+06 |
| 123. | Rb-82m | 6,20 сағат | Б | 1,2-10 | 1,7+08 | 6,7+04 |
| 124. | Rb-83 | 86,2 тәүл. | Б | 7,1-10 | 2,8+07 | 1,1+04 |
| 125. | Rb-84 | 32,8 тәүл. | Б | 1,1-09 | 1,8+07 | 7,3+03 |
| 126. | Rb-86 | 18,6 тәүл. | Б | 9,6-10 | 2,1+07 | 8,3+03 |
| 127. | Rb-88 | 0,297 сағат | Б | 1,7-11 | 1,2+09 | 4,7+05 |
| 128. | Rb-89 | 0,253 сағат | Б | 1,4-11 | 1,4+09 | 5,7+05 |
| 129. | Sr-80 | 1,67 сағат | Б | 7,6-11 | 2,6+08 | 1,1+05 |
| | | | М | 1,4-10 | 1,4+08 | 5,7+04 |
| 130. | Sr-81 | 0,425 сағат | Б | 2,2-11 | 9,1+08 | 3,6+05 |
| | | | М | 3,8-11 | 5,3+08 | 2,1+05 |
| 131. | Sr-82 | 25,0 тәүл. | Б | 2,2-09 | 9,1+06 | 3,6+03 |
| | | | М | 1,0-08 | 2,0+06 | 8,0+02 |
| 132. | Sr-83 | 1,35 тәүл. | Б | 1,7-10 | 1,2+08 | 4,7+04 |
| | | | М | 3,4-10 | 5,9+07 | 2,4+04 |
| 133. | Sr-85 | 64,8 тәүл. | Б | 3,9-10 | 5,1+07 | 2,1+04 |
| | | | М | 7,7-10 | 2,6+07 | 1,0+04 |
| 134. | Sr-85m | 1,16 сағат | Б | 3,1-12 | 6,5+09 | 2,6+06 |
| | | | М | 4,5-12 | 4,4+09 | 1,8+06 |
| 135. | Sr-87m | 2,80 сағат | Б | 1,2-11 | 1,7+09 | 6,7+05 |
| | | | М | 2,2-11 | 9,1+08 | 3,6+05 |
| 136. | Sr-89 | 50,5 тәүл. | Б | 1,0-09 | 2,0+07 | 8,0+03 |
| | | | М | 7,5-09 | 2,7+06 | 1,1+03 |
| 137. | Sr-90 | 29,1 жыл | Б | 2,4-08 | 8,3+05 | 3,3+02 |
| | | | М | 1,5-07 | 1,3+05 | 5,3+01 |
| 138. | Sr-91 | 9,50 сағат | Б | 1,7-10 | 1,2+08 | 4,7+04 |
| 139. | Sr-92 | 2,71 сағат | Б | 1,1-10 | 1,8+08 | 7,3+04 |
| | | | М | 2,3-10 | 8,7+07 | 3,5+04 |
| 140. | Y-86 | 14,7 сағат | П | 4,8-10 | 4,2+07 | 1,7+04 |
| | | | М | 4,9-10 | 4,1+07 | 1,6+04 |
| 141. | Y-86m | 0,800 сағат | П | 2,9-11 | 6,9+08 | 2,8+05 |
| | | | М | 3,0-11 | 6,7+08 | 2,7+05 |
| 142. | Y-87 | 3,35 тәүл. | П | 3,8-10 | 5,3+07 | 2,1+04 |
| | | | М | 4,0-10 | 5,0+07 | 2,0+04 |

| | | | | | | |
|------|-------|-------------|---|--------|--------|--------|
| 143. | Y-88 | 107 тәул. | П | 3,9-09 | 5,1+06 | 2,1+03 |
| | | | М | 4,1-09 | 4,9+06 | 2,0+03 |
| 144. | Y-90 | 2,67 тәул. | П | 1,4-09 | 1,4+07 | 5,7+03 |
| | | | М | 1,5-09 | 1,3+07 | 5,3+03 |
| 145. | Y-90m | 3,19 сағат | П | 9,6-11 | 2,1+08 | 8,3+04 |
| | | | М | 1,0-10 | 2,0+08 | 8,0+04 |
| 146. | Y-91 | 58,5 тәул. | П | 6,7-09 | 3,0+06 | 1,2+03 |
| | | | М | 8,4-09 | 2,4+06 | 9,5+02 |
| 147. | Y-91m | 0,828 сағат | П | 1,0-11 | 2,0+09 | 8,0+05 |
| | | | М | 1,1-11 | 1,8+09 | 7,3+05 |
| 148. | Y-92 | 3,54 сағат | П | 1,9-10 | 1,1+08 | 4,2+04 |
| | | | М | 2,0-10 | 1,0+08 | 4,0+04 |
| 149. | Y-93 | 10,1 сағат | П | 4,1-10 | 4,9+07 | 2,0+04 |
| | | | М | 4,3-10 | 4,7+07 | 1,9+04 |
| 150. | Y-94 | 0,318 сағат | П | 2,8-11 | 7,1+08 | 2,9+05 |
| | | | М | 2,9-11 | 6,9+08 | 2,8+05 |
| 151. | Y-95 | 0,178 сағат | П | 1,6-11 | 1,3+09 | 5,0+05 |
| | | | М | 1,7-11 | 1,2+09 | 4,7+05 |
| 152. | Zr-86 | 16,5 сағат | Б | 3,0-10 | 6,7+07 | 2,7+04 |
| | | | П | 4,3-10 | 4,7+07 | 1,9+04 |
| | | | М | 4,5-10 | 4,4+07 | 1,8+04 |
| 153. | Zr-88 | 83,4 тәул. | Б | 3,5-09 | 5,7+06 | 2,3+03 |
| | | | П | 2,5-09 | 8,0+06 | 3,2+03 |
| | | | М | 3,3-09 | 6,1+06 | 2,4+03 |
| 154. | Zr-89 | 3,27 тәул. | Б | 3,1-10 | 6,5+07 | 2,6+04 |
| | | | П | 5,3-10 | 3,8+07 | 1,5+04 |
| | | | М | 5,5-10 | 3,6+07 | 1,5+04 |
| 155. | Zr-93 | 1,53+06 жыл | Б | 2,5-08 | 8,0+05 | 3,2+02 |
| | | | П | 9,6-09 | 2,1+06 | 8,3+02 |
| | | | М | 3,1-09 | 6,5+06 | 2,6+03 |
| 156. | Zr-95 | 64,0 тәул. | Б | 2,5-09 | 8,0+06 | 3,2+03 |
| | | | М | 3,3-09 | 6,1+06 | 2,4+03 |
| | | | П | 4,5-09 | 4,4+06 | 1,8+03 |
| | | | М | 5,5-09 | 3,6+06 | 1,5+03 |
| 157. | Zr-97 | 16,9 сағат | Б | 4,2-10 | 4,8+07 | 1,9+04 |
| | | | П | 9,4-10 | 2,1+07 | 8,5+03 |
| | | | М | 1,0-09 | 2,0+07 | 8,0+03 |
| 158. | Nb-88 | 0,238 сағат | П | 2,9-11 | 6,9+08 | 2,8+05 |
| | | | М | 3,0-11 | 6,7+08 | 2,7+05 |
| 159. | Nb-89 | 2,03 сағат | П | 1,2-10 | 1,7+08 | 6,7+04 |
| | | | М | 1,3-10 | 1,5+08 | 6,2+04 |
| 160. | Nb-89 | 1,10 сағат | П | 7,1-11 | 2,8+08 | 1,1+05 |

| | | | | | | |
|------|--------|-------------|---|--------|--------|--------|
| | | | M | 7,4-11 | 2,7+08 | 1,1+05 |
| 161. | Nb-90 | 14,6 сағат | П | 6,6-10 | 3,0+07 | 1,2+04 |
| | | | M | 6,9-10 | 2,9+07 | 1,2+04 |
| 162. | Nb-93m | 13,6 жыл | П | 4,6-10 | 4,3+07 | 1,7+04 |
| | | | M | 1,6-09 | 1,3+07 | 5,0+03 |
| 163. | Nb-94 | 2,03+04 | П | 1,0-08 | 2,0+06 | 8,0+02 |
| | | | M | 4,5-08 | 4,4+05 | 1,8+02 |
| 164. | Nb-95 | 35,1 тәүл. | П | 1,4-09 | 1,4+07 | 5,7+03 |
| | | | M | 1,6-09 | 1,3+07 | 5,0+03 |
| 165. | Nb-95m | 3,61 тәүл. | П | 7,6-10 | 2,6+07 | 1,1+04 |
| | | | M | 8,5-10 | 2,4+07 | 9,4+03 |
| 166. | Nb-96 | 23,3 сағат | П | 6,5-10 | 3,1+07 | 1,2+04 |
| | | | M | 6,8-10 | 2,9+07 | 1,2+04 |
| 167. | Nb-97 | 1,20 сағат | П | 4,4-11 | 4,5+08 | 1,8+05 |
| | | | M | 4,7-11 | 4,3+08 | 1,7+05 |
| 168. | Nb-98 | 0,858 сағат | П | 5,9-11 | 3,4+08 | 1,4+05 |
| | | | M | 6,1-11 | 3,3+08 | 1,3+05 |
| 169. | Mo-90 | 5,67 сағат | Б | 1,7-10 | 1,2+08 | 4,7+04 |
| | | | M | 3,7-10 | 5,4+07 | 2,2+04 |
| 170. | Mo-93 | 3,50+03 | Б | 1,0-09 | 2,0+07 | 8,0+03 |
| | | | M | 2,2-09 | 9,1+06 | 3,6+03 |
| 171. | Mo-93m | 6,85 сағат | Б | 1,0-10 | 2,0+08 | 8,0+04 |
| | | | M | 1,8-10 | 1,1+08 | 4,4+04 |
| 172. | Mo-99 | 2,75 тәүл. | Б | 2,3-10 | 8,7+07 | 3,5+04 |
| | | | M | 9,7-10 | 2,1+07 | 8,2+03 |
| 173. | Mo-101 | 0,244 сағат | Б | 1,5-11 | 1,3+09 | 5,3+05 |
| | | | M | 2,7-11 | 7,4+08 | 3,0+05 |
| 174. | Tc-93 | 2,75 сағат | Б | 3,4-11 | 5,9+08 | 2,4+05 |
| | | | P | 3,6-11 | 5,6+08 | 2,2+05 |
| 175. | Tc-93m | 0,725 сағат | Б | 1,5-11 | 1,3+09 | 5,3+05 |
| | | | P | 1,7-11 | 1,2+09 | 4,7+05 |
| 176. | Tc-94 | 4,88 сағат | Б | 1,2-10 | 1,7+08 | 6,7+04 |
| | | | P | 1,3-10 | 1,5+08 | 6,2+04 |
| 177. | Tc-94m | 0,867 сағат | Б | 4,3-11 | 4,7+08 | 1,9+05 |
| | | | P | 4,9-11 | 4,1+08 | 1,6+05 |
| 178. | Tc-95 | 20,0 сағат | Б | 1,0-10 | 2,0+08 | 8,0+04 |
| | | | P | 1,0-10 | 2,0+08 | 8,0+04 |
| 179. | Tc-95m | 61,0 тәүл. | Б | 3,1-10 | 6,5+07 | 2,6+04 |
| | | | P | 8,7-10 | 2,3+07 | 9,2+03 |
| 180. | Tc-96 | 4,28 тәүл. | Б | 6,0-10 | 3,3+07 | 1,3+04 |
| | | | P | 7,1-10 | 2,8+07 | 1,1+04 |

| | | | | | | |
|------|--------|-------------|---|--------|--------|--------|
| 181. | Tc-96m | 0,858 сағат | Б | 6,5-12 | 3,1+09 | 1,2+06 |
| | | | П | 7,7-12 | 2,6+09 | 1,0+06 |
| 182. | Tc-97 | 2,60+06 | Б | 4,5-11 | 4,4+08 | 1,8+05 |
| | | | П | 2,1-10 | 9,5+07 | 3,8+04 |
| 183. | Tc-97m | 87,0 тәүл. | Б | 2,8-10 | 7,1+07 | 2,9+04 |
| | | | П | 3,1-09 | 6,5+06 | 2,6+03 |
| 184. | Tc-98 | 4,20+06 жыл | Б | 1,0-09 | 2,0+07 | 8,0+03 |
| | | | П | 8,1-09 | 2,5+06 | 9,9+02 |
| 185. | Tc-99 | 2,13+05 жыл | Б | 2,9-10 | 6,9+07 | 2,8+04 |
| | | | П | 3,9-09 | 5,1+06 | 2,1+03 |
| 186. | Tc-99m | 6,02 сағат | Б | 1,2-11 | 1,7+09 | 6,7+05 |
| | | | П | 1,9-11 | 1,1+09 | 4,2+05 |
| 187. | Tc-101 | 0,237 сағат | Б | 8,7-12 | 2,3+09 | 9,2+05 |
| | | | П | 1,3-11 | 1,5+09 | 6,2+05 |
| 188. | Tc-104 | 0,303 сағат | Б | 2,4-11 | 8,3+08 | 3,3+05 |
| | | | П | 3,0-11 | 6,7+08 | 2,7+05 |
| 189. | Ru-94 | 0,863 сағат | Б | 2,7-11 | 7,4+08 | 3,0+05 |
| | | | П | 4,4-11 | 4,5+08 | 1,8+05 |
| | | | М | 4,6-11 | 4,3+08 | 1,7+05 |
| | | | Г | 5,6-11 | 3,6+08 | 1,4+05 |
| 190. | Ru-97 | 2,90 тәүл. | Б | 6,7-11 | 3,0+08 | 1,2+05 |
| | | | П | 1,1-10 | 1,8+08 | 7,3+04 |
| | | | М | 1,1-10 | 1,8+08 | 7,3+04 |
| | | | Г | 1,2-10 | 1,7+08 | 6,7+04 |
| 191. | Ru-103 | 39,3 тәүл. | Б | 4,9-10 | 4,1+07 | 1,6+04 |
| | | | П | 2,3-09 | 8,7+06 | 3,5+03 |
| | | | М | 2,8-09 | 7,1+06 | 2,9+03 |
| | | | Г | 1,1-09 | 1,8+07 | 7,3+03 |
| 192. | Ru-105 | 4,44 сағат | Б | 7,1-11 | 2,8+08 | 1,1+05 |
| | | | П | 1,7-10 | 1,2+08 | 4,7+04 |
| | | | М | 1,8-10 | 1,1+08 | 4,4+04 |
| | | | Г | 1,8-10 | 1,1+08 | 4,4+04 |
| 193. | Ru-106 | 1,01 жыл | Б | 8,0-09 | 2,5+06 | 1,0+03 |
| | | | П | 2,6-08 | 7,7+05 | 3,1+02 |
| | | | М | 6,2-08 | 3,2+05 | 1,3+02 |
| | | | Г | 1,8-08 | 1,1+06 | 4,4+02 |
| 194. | Rh-99 | 16,0 тәүл. | Б | 3,3-10 | 6,1+07 | 2,4+04 |
| | | | П | 7,3-10 | 2,7+07 | 1,1+04 |
| | | | М | 8,3-10 | 2,4+07 | 9,6+03 |
| 195. | Rh-99m | 4,70 сағат | Б | 3,0-11 | 6,7+08 | 2,7+05 |
| | | | П | 4,1-11 | 4,9+08 | 2,0+05 |
| | | | М | 4,3-11 | 4,7+08 | 1,9+05 |

| | | | | | | |
|------|------------|-------------|---|--------|--------|--------|
| 196. | Rh-100 | 20,8 сағат | Б | 2,8-10 | 7,1+07 | 2,9+04 |
| | | | П | 3,6-10 | 5,6+07 | 2,2+04 |
| | | | М | 3,7-10 | 5,4+07 | 2,2+04 |
| 197. | Rh-101 | 3,20 жыл | Б | 1,4-09 | 1,4+07 | 5,7+03 |
| | | | П | 2,2-09 | 9,1+06 | 3,6+03 |
| | | | М | 5,0-09 | 4,0+06 | 1,6+03 |
| 198. | Rh-101m | 4,34 тәүл. | Б | 1,0-10 | 2,0+08 | 8,0+04 |
| | | | П | 2,0-10 | 1,0+08 | 4,0+04 |
| | | | М | 2,1-10 | 9,5+07 | 3,8+04 |
| 199. | Rh-102 | 2,90 жыл | Б | 7,3-09 | 2,7+06 | 1,1+03 |
| | | | П | 6,5-09 | 3,1+06 | 1,2+03 |
| | | | М | 1,6-08 | 1,3+06 | 5,0+02 |
| 200. | Rh-102m | 207 тәүл. | Б | 1,5-09 | 1,3+07 | 5,3+03 |
| | | | П | 3,8-09 | 5,3+06 | 2,1+03 |
| | | | М | 6,7-09 | 3,0+06 | 1,2+03 |
| 201. | Rh-103m | 0,935 сағат | Б | 8,6-13 | 2,3+10 | 9,3+06 |
| | | | П | 2,3-12 | 8,7+09 | 3,5+06 |
| | | | М | 2,5-12 | 8,0+09 | 3,2+06 |
| 202. | Rh-105 | 1,47 тәүл. | Б | 8,7-11 | 2,3+08 | 9,2+04 |
| | | | П | 3,1-10 | 6,5+07 | 2,6+04 |
| | | | М | 3,4-10 | 5,9+07 | 2,4+04 |
| 203. | 2 3Rh-106m | 2,20 сағат | Б | 7,0-11 | 2,9+08 | 1,1+05 |
| | | | П | 1,1-10 | 1,8+08 | 7,3+04 |
| | | | М | 1,2-10 | 1,7+08 | 6,7+04 |
| 204. | Rh-107 | 0,362 сағат | Б | 9,6-12 | 2,1+09 | 8,3+05 |
| | | | П | 1,7-11 | 1,2+09 | 4,7+05 |
| | | | М | 1,7-11 | 1,2+09 | 4,7+05 |
| 205. | Pd-100 | 3,63 тәүл. | Б | 4,9-10 | 4,1+07 | 1,6+04 |
| | | | П | 7,9-10 | 2,5+07 | 1,0+04 |
| | | | М | 8,3-10 | 2,4+07 | 9,6+03 |
| 206. | Pd-101 | 8,27 сағат | Б | 4,2-11 | 4,8+08 | 1,9+05 |
| | | | П | 6,2-11 | 3,2+08 | 1,3+05 |
| | | | М | 6,4-11 | 3,1+08 | 1,3+05 |
| 207. | Pd-103 | 17,0 тәүл. | Б | 9,0-11 | 2,2+08 | 8,9+04 |
| | | | П | 3,5-10 | 5,7+07 | 2,3+04 |
| | | | М | 4,0-10 | 5,0+07 | 2,0+04 |
| 208. | Pd-107 | 6,50+06 жыл | Б | 2,6-11 | 7,7+08 | 3,1+05 |
| | | | П | 8,0-11 | 2,5+08 | 1,0+05 |
| | | | М | 5,5-10 | 3,6+07 | 1,5+04 |
| 209. | Pd-109 | 13,4 сағат | Б | 1,2-10 | 1,7+08 | 6,7+04 |
| | | | П | 3,4-10 | 5,9+07 | 2,4+04 |

| | | | | | | |
|------|---------|-------------|---|--------|--------|--------|
| | | | M | 3,6-10 | 5,6+07 | 2,2+04 |
| 210. | Ag-102 | 0,215 сарат | Б | 1,4-11 | 1,4+09 | 5,7+05 |
| | | | П | 1,8-11 | 1,1+09 | 4,4+05 |
| | | | М | 1,9-11 | 1,1+09 | 4,2+05 |
| 211. | Ag-103 | 1,09 сарат | Б | 1,6-11 | 1,3+09 | 5,0+05 |
| | | | П | 2,7-11 | 7,4+08 | 3,0+05 |
| | | | М | 2,8-11 | 7,1+08 | 2,9+05 |
| 212. | Ag-104 | 1,15 сарат | Б | 3,0-11 | 6,7+08 | 2,7+05 |
| | | | П | 3,9-11 | 5,1+08 | 2,1+05 |
| | | | М | 4,0-11 | 5,0+08 | 2,0+05 |
| 213. | Ag-104m | 0,558 сарат | Б | 1,7-11 | 1,2+09 | 4,7+05 |
| | | | П | 2,6-11 | 7,7+08 | 3,1+05 |
| | | | М | 2,7-11 | 7,4+08 | 3,0+05 |
| 214. | Ag-105 | 41,0 тәул. | Б | 5,4-10 | 3,7+07 | 1,5+04 |
| | | | П | 6,9-10 | 2,9+07 | 1,2+04 |
| | | | М | 7,8-10 | 2,6+07 | 1,0+04 |
| 215. | Ag-106 | 0,399 сарат | Б | 9,8-12 | 2,0+09 | 8,2+05 |
| | | | П | 1,6-11 | 1,3+09 | 5,0+05 |
| | | | М | 1,6-11 | 1,3+09 | 5,0+05 |
| 216. | Ag-106m | 8,41 тәул. | Б | 1,1-09 | 1,8+07 | 7,3+03 |
| | | | М | 1,6-11 | 1,3+09 | 5,0+05 |
| | | | П | 1,1-09 | 1,8+07 | 7,3+03 |
| 217. | Ag-108m | 1,27+02 жыл | Б | 6,1-09 | 3,3+06 | 1,3+03 |
| | | | П | 7,0-09 | 2,9+06 | 1,1+03 |
| | | | М | 3,5-08 | 5,7+05 | 2,3+02 |
| 218. | Ag-110m | 250 тәул. | Б | 5,5-09 | 3,6+06 | 1,5+03 |
| | | | П | 7,2-09 | 2,8+06 | 1,1+03 |
| | | | М | 1,2-08 | 1,7+06 | 6,7+02 |
| 219. | Ag-111 | 7,45 тәул. | Б | 4,1-10 | 4,9+07 | 2,0+04 |
| | | | П | 1,5-09 | 1,3+07 | 5,3+03 |
| | | | М | 1,7-09 | 1,2+07 | 4,7+03 |
| 220. | Ag-112 | 3,12 сарат | Б | 8,2-11 | 2,4+08 | 9,8+04 |
| | | | П | 1,7-10 | 1,2+08 | 4,7+04 |
| | | | М | 1,8-10 | 1,1+08 | 4,4+04 |
| 221. | Ag-115 | 0,333 сарат | Б | 1,6-11 | 1,3+09 | 5,0+05 |
| | | | П | 2,8-11 | 7,1+08 | 2,9+05 |
| | | | М | 3,0-11 | 6,7+08 | 2,7+05 |
| 222. | Cd-104 | 0,961 сарат | Б | 2,7-11 | 7,4+08 | 3,0+05 |
| | | | П | 3,6-11 | 5,6+08 | 2,2+05 |
| | | | М | 3,7-11 | 5,4+08 | 2,2+05 |
| 223. | Cd-107 | 6,49 сарат | 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 |
| 224. | Cd-109 | 1,27 жыл | Б | 8,1-09 | 2,5+06 | 9,9+02 |
| | | | П | 6,2-09 | 3,2+06 | 1,3+03 |
| | | | М | 5,8-09 | 3,4+06 | 1,4+03 |
| 225. | Cd-113 | 9,30+15 жыл | Б | 1,2-07 | 1,7+05 | 6,7+01 |
| | | | П | 5,3-08 | 3,8+05 | 1,5+02 |
| | | | М | 2,5-08 | 8,0+05 | 3,2+02 |
| 226. | Cd-113m | 13,6 жыл | Б | 1,1-07 | 1,8+05 | 7,3+01 |
| | | | П | 5,0-08 | 4,0+05 | 1,6+02 |
| | | | М | 3,0-08 | 6,7+05 | 2,7+02 |
| 227. | Cd-115 | 2,23 тәул. | Б | 3,7-10 | 5,4+07 | 2,2+04 |
| | | | П | 9,7-10 | 2,1+07 | 8,2+03 |
| | | | М | 1,1-09 | 1,8+07 | 7,3+03 |
| 228. | Cd-115m | 44,6 тәул. | Б | 5,3-09 | 3,8+06 | 1,5+03 |
| | | | П | 5,9-09 | 3,4+06 | 1,4+03 |
| | | | М | 7,3-09 | 2,7+06 | 1,1+03 |
| 229. | Cd-117 | 2,49 сағат | Б | 7,3-11 | 2,7+08 | 1,1+05 |
| | | | П | 1,6-10 | 1,3+08 | 5,0+04 |
| | | | М | 1,7-10 | 1,2+08 | 4,7+04 |
| 230. | Cd-117m | 3,36 сағат | Б | 1,0-10 | 2,0+08 | 8,0+04 |
| | | | П | 2,0-10 | 1,0+08 | 4,0+04 |
| | | | М | 2,1-10 | 9,5+07 | 3,8+04 |
| 231. | In-109 | 4,20 сағат | Б | 3,2-11 | 6,3+08 | 2,5+05 |
| | | | П | 4,4-11 | 4,5+08 | 1,8+05 |
| 232. | In-110 | 4,90 сағат | Б | 1,2-10 | 1,7+08 | 6,7+04 |
| | | | П | 1,4-10 | 1,4+08 | 5,7+04 |
| 233. | In-110 | 1,15 сағат | Б | 3,1-11 | 6,5+08 | 2,6+05 |
| | | | П | 5,0-11 | 4,0+08 | 1,6+05 |
| 234. | In-111 | 2,83 тәул. | Б | 1,3-10 | 1,5+08 | 6,2+04 |
| | | | П | 2,3-10 | 8,7+07 | 3,5+04 |
| 235. | In-112 | 0,240 сағат | Б | 5,0-12 | 4,0+09 | 1,6+06 |
| | | | П | 7,8-12 | 2,6+09 | 1,0+06 |
| 236. | In-113m | 1,66 сағат | Б | 1,0-11 | 2,0+09 | 8,0+05 |
| | | | П | 2,0-11 | 1,0+09 | 4,0+05 |
| 237. | In-114m | 49,5 тәул. | Б | 9,3-09 | 2,2+06 | 8,6+02 |
| | | | П | 5,9-09 | 3,4+06 | 1,4+03 |
| 238. | In-115m | 4,49 сағат | Б | 2,5-11 | 8,0+08 | 3,2+05 |
| | | | П | 6,0-11 | 3,3+08 | 1,3+05 |
| 239. | In-116m | 0,902 сағат | Б | 3,0-11 | 6,7+08 | 2,7+05 |
| | | | П | 4,8-11 | 4,2+08 | 1,7+05 |
| 240. | In-117 | 0,730 сағат | Б | 1,6-11 | 1,3+09 | 5,0+05 |

| | | | | | | |
|------|---------|-------------|---|--------|--------|--------|
| | | | П | 3,0-11 | 6,7+08 | 2,7+05 |
| 241. | In-117m | 1,94 сағат | Б | 3,1-11 | 6,5+08 | 2,6+05 |
| | | | П | 7,3-11 | 2,7+08 | 1,1+05 |
| 242. | In-119m | 0,300 сағат | Б | 1,1-11 | 1,8+09 | 7,3+05 |
| | | | П | 1,8-11 | 1,1+09 | 4,4+05 |
| 243. | Sn-110 | 4,00 сағат | Б | 1,1-10 | 1,8+08 | 7,3+04 |
| | | | П | 1,6-10 | 1,3+08 | 5,0+04 |
| 244. | Sn-111 | 0,588 сағат | Б | 8,3-12 | 2,4+09 | 9,6+05 |
| | | | П | 1,4-11 | 1,4+09 | 5,7+05 |
| 245. | Sn-113 | 115 тәүл. | Б | 5,4-10 | 3,7+07 | 1,5+04 |
| | | | П | 2,5-09 | 8,0+06 | 3,2+03 |
| 246. | Sn-117m | 13,6 тәүл. | Б | 2,9-10 | 6,9+07 | 2,8+04 |
| | | | П | 2,3-09 | 8,7+06 | 3,5+03 |
| 247. | Sn-119m | 293 тәүл. | Б | 2,9-10 | 6,9+07 | 2,8+04 |
| | | | П | 2,0-09 | 1,0+07 | 4,0+03 |
| 248. | Sn-121 | 1,13 тәүл. | Б | 6,4-11 | 3,1+08 | 1,3+05 |
| | | | П | 2,2-10 | 9,1+07 | 3,6+04 |
| 249. | Sn-121m | 55,0 жыл | Б | 8,0-10 | 2,5+07 | 1,0+04 |
| | | | П | 4,2-09 | 4,8+06 | 1,9+03 |
| 250. | Sn-123 | 129 тәүл. | Б | 1,2-09 | 1,7+07 | 6,7+03 |
| | | | П | 7,7-09 | 2,6+06 | 1,0+03 |
| 251. | Sn-123m | 0,668 сағат | Б | 1,4-11 | 1,4+09 | 5,7+05 |
| | | | П | 2,8-11 | 7,1+08 | 2,9+05 |
| 252. | Sn-125 | 9,64 тәүл. | Б | 9,2-10 | 2,2+07 | 8,7+03 |
| | | | П | 3,0-09 | 6,7+06 | 2,7+03 |
| 253. | Sn-126 | 1,00+05 жыл | Б | 1,1-08 | 1,8+06 | 7,3+02 |
| | | | П | 2,7-08 | 7,4+05 | 3,0+02 |
| 254. | Sn-127 | 2,10 сағат | Б | 6,9-11 | 2,9+08 | 1,2+05 |
| | | | П | 1,3-10 | 1,5+08 | 6,2+04 |
| 255. | Sn-128 | 0,985 сағат | Б | 5,4-11 | 3,7+08 | 1,5+05 |
| | | | П | 9,6-11 | 2,1+08 | 8,3+04 |
| 256. | Sb-115 | 0,530 сағат | Б | 9,2-12 | 2,2+09 | 8,7+05 |
| | | | П | 1,4-11 | 1,4+09 | 5,7+05 |
| 257. | Sb-116 | 0,263 сағат | Б | 9,9-12 | 2,0+09 | 8,1+05 |
| | | | П | 1,4-11 | 1,4+09 | 5,7+05 |
| 258. | Sb-116m | 1,00 сағат | Б | 3,5-11 | 5,7+08 | 2,3+05 |
| | | | П | 5,0-11 | 4,0+08 | 1,6+05 |
| 259. | Sb-117 | 2,80 сағат | Б | 9,3-12 | 2,2+09 | 8,6+05 |
| | | | П | 1,7-11 | 1,2+09 | 4,7+05 |
| 260. | Sb-118m | 5,00 сағат | Б | 1,0-10 | 2,0+08 | 8,0+04 |
| | | | П | 1,3-10 | 1,5+08 | 6,2+04 |
| 261. | Sb-119 | 1,59 тәүл. | Б | 2,5-11 | 8,0+08 | 3,2+05 |

| | | | | | | |
|------|---------|-------------|---|--------|--------|--------|
| | | | П | 3,7-11 | 5,4+08 | 2,2+05 |
| 262. | Sb-120 | 5,76 тәул. | Б | 5,9-10 | 3,4+07 | 1,4+04 |
| | | | П | 1,0-09 | 2,0+07 | 8,0+03 |
| 263. | Sb-120 | 0,265 сағат | Б | 4,9-12 | 4,1+09 | 1,6+06 |
| | | | П | 7,4-12 | 2,7+09 | 1,1+06 |
| 264. | Sb-122 | 2,70 тәул. | Б | 3,9-10 | 5,1+07 | 2,1+04 |
| | | | П | 1,0-09 | 2,0+07 | 8,0+03 |
| 265. | Sb-124 | 60,2 тәул. | Б | 1,3-09 | 1,5+07 | 6,2+03 |
| | | | П | 6,1-09 | 3,3+06 | 1,3+03 |
| 266. | Sb-124m | 0,337 сағат | Б | 3,0-12 | 6,7+09 | 2,7+06 |
| | | | П | 5,5-12 | 3,6+09 | 1,5+06 |
| 267. | Sb-125 | 2,77 жыл | Б | 1,4-09 | 1,4+07 | 5,7+03 |
| | | | П | 4,5-09 | 4,4+06 | 1,8+03 |
| 268. | Sb-126 | 12,4 тәул. | Б | 1,1-09 | 1,8+07 | 7,3+03 |
| | | | П | 2,7-09 | 7,4+06 | 3,0+03 |
| 269. | Sb-126m | 0,317 сағат | Б | 1,3-11 | 1,5+09 | 6,2+05 |
| | | | П | 2,0-11 | 1,0+09 | 4,0+05 |
| 270. | Sb-127 | 3,85 тәул. | Б | 4,6-10 | 4,3+07 | 1,7+04 |
| | | | П | 1,6-09 | 1,3+07 | 5,0+03 |
| 271. | Sb-128 | 9,01 сағат | Б | 2,5-10 | 8,0+07 | 3,2+04 |
| | | | П | 4,2-10 | 4,8+07 | 1,9+04 |
| 272. | Sb-128 | 0,173 сағат | Б | 1,1-11 | 1,8+09 | 7,3+05 |
| | | | П | 1,5-11 | 1,3+09 | 5,3+05 |
| 273. | Sb-129 | 4,32 сағат | Б | 1,1-10 | 1,8+08 | 7,3+04 |
| | | | П | 2,4-10 | 8,3+07 | 3,3+04 |
| 274. | Sb-130 | 0,667 сағат | Б | 3,5-11 | 5,7+08 | 2,3+05 |
| | | | П | 5,4-11 | 3,7+08 | 1,5+05 |
| 275. | Sb-131 | 0,383 сағат | Б | 3,7-11 | 5,4+08 | 2,2+05 |
| | | | П | 5,2-11 | 3,8+08 | 1,5+05 |
| 276. | Te-116 | 2,49 сағат | Б | 6,3-11 | 3,2+08 | 1,3+05 |
| | | | П | 1,1-10 | 1,8+08 | 7,3+04 |
| | | | Г | 8,7-11 | 2,3+08 | 9,2+04 |
| 277. | Te-121 | 17,0 тәул. | Б | 2,5-10 | 8,0+07 | 3,2+04 |
| | | | П | 3,9-10 | 5,1+07 | 2,1+04 |
| | | | Г | 5,1-10 | 3,9+07 | 1,6+04 |
| 278. | Te-121m | 154 тәул. | Б | 1,8-09 | 1,1+07 | 4,4+03 |
| | | | П | 4,2-09 | 4,8+06 | 1,9+03 |
| | | | Г | 5,5-09 | 3,6+06 | 1,5+03 |
| 279. | Te-123 | 1,00+13 жыл | Б | 4,0-09 | 5,0+06 | 2,0+03 |
| | | | П | 2,6-09 | 7,7+06 | 3,1+03 |
| | | | Г | 1,2-08 | 1,7+06 | 6,7+02 |

| | | | | | | |
|------|---------|-------------|----|--------|--------|--------|
| 280. | Te-123m | 120 тәул. | Б | 9,7-10 | 2,1+07 | 8,2+03 |
| | | | П | 3,9-09 | 5,1+06 | 2,1+03 |
| | | | Г | 2,9-09 | 6,9+06 | 2,8+03 |
| 281. | Te-125m | 58,0 тәул. | Б | 5,1-10 | 3,9+07 | 1,6+04 |
| | | | П | 3,3-09 | 6,1+06 | 2,4+03 |
| | | | Г | 1,5-09 | 1,3+07 | 5,3+03 |
| 282. | Te-127 | 9,35 сағат | Б | 4,2-11 | 4,8+08 | 1,9+05 |
| | | | П | 1,2-10 | 1,7+08 | 6,7+04 |
| | | | Г | 7,7-11 | 2,6+08 | 1,0+05 |
| 283. | Te-127m | 109 тәул. | Б | 1,6-09 | 1,3+07 | 5,0+03 |
| | | | П | 7,2-09 | 2,8+06 | 1,1+03 |
| | | | Г | 4,6-09 | 4,3+06 | 1,7+03 |
| 284. | Te-129 | 1,16 сағат | Б | 1,7-11 | 1,2+09 | 4,7+05 |
| | | | П | 3,8-11 | 5,3+08 | 2,1+05 |
| | | | Г | 3,7-11 | 5,4+08 | 2,2+05 |
| 285. | Te-129m | 33,6 тәул. | Б | 1,3-09 | 1,5+07 | 6,2+03 |
| | | | П | 6,3-09 | 3,2+06 | 1,3+03 |
| | | | Г | 3,7-09 | 5,4+06 | 2,2+03 |
| 286. | Te-131 | 0,417 сағат | Б | 2,3-11 | 8,7+08 | 3,5+05 |
| | | | П | 3,8-11 | 5,3+08 | 2,1+05 |
| | | | Г | 6,8-11 | 2,9+08 | 1,2+05 |
| 287. | Te-131m | 1,25 тәул. | Б | 8,7-10 | 2,3+07 | 9,2+03 |
| | | | П | 1,1-09 | 1,8+07 | 7,3+03 |
| | | | Г | 2,4-09 | 8,3+06 | 3,3+03 |
| 288. | Te-132 | 3,26 тәул. | Б | 1,8-09 | 1,1+07 | 4,4+03 |
| | | | П | 2,2-09 | 9,1+06 | 3,6+03 |
| | | | Г | 5,1-09 | 3,9+06 | 1,6+03 |
| 289. | Te-133 | 0,207 сағат | Б | 2,0-11 | 1,0+09 | 4,0+05 |
| | | | П | 2,7-11 | 7,4+08 | 3,0+05 |
| | | | Г | 5,6-11 | 3,6+08 | 1,4+05 |
| 290. | Te-133m | 0,923 сағат | Б | 8,4-11 | 2,4+08 | 9,5+04 |
| | | | П | 1,2-10 | 1,7+08 | 6,7+04 |
| | | | Г | 2,2-10 | 9,1+07 | 3,6+04 |
| 291. | Te-134 | 0,696 сағат | Б | 5,0-11 | 4,0+08 | 1,6+05 |
| | | | П | 7,1-11 | 2,8+08 | 1,1+05 |
| | | | Г | 8,4-11 | 2,4+08 | 9,5+04 |
| 292. | I-120 | 1,35 сағат | Б | 1,0-10 | 2,0+08 | 8,0+04 |
| | | | Г1 | 3,0-10 | 6,7+07 | 2,7+04 |
| | | | Г2 | 2,0-10 | 1,0+08 | 4,0+04 |
| 293. | I-120m | 0,883 сағат | Б | 8,7-11 | 2,3+08 | 9,2+04 |
| | | | Г1 | 1,8-10 | 1,1+08 | 4,4+04 |
| | | | Г2 | 1,0-10 | 2,0+08 | 8,0+04 |

| | | | | | | |
|------|--------|-------------|----|--------|--------|--------|
| 294. | I-121 | 2,12 сағат | Б | 2,8-11 | 7,1+08 | 2,9+05 |
| | | | Г1 | 8,6-11 | 2,3+08 | 9,3+04 |
| | | | Г2 | 5,6-11 | 3,6+08 | 1,4+05 |
| 295. | I-123 | 13,2 сағат | Б | 7,6-11 | 2,6+08 | 1,1+05 |
| | | | Г1 | 2,1-10 | 9,5+07 | 3,8+04 |
| | | | Г2 | 1,5-10 | 1,3+08 | 5,3+04 |
| 296. | I-124 | 4,18 тәүл. | Б | 4,5-09 | 4,4+06 | 1,8+03 |
| | | | Г1 | 1,2-08 | 1,7+06 | 6,7+02 |
| | | | Г2 | 9,2-09 | 2,2+06 | 8,7+02 |
| 297. | I-125 | 60,1 тәүл. | Б | 5,3-09 | 3,8+06 | 1,5+03 |
| | | | Г1 | 1,4-08 | 1,4+06 | 5,7+02 |
| | | | Г2 | 1,1-08 | 1,8+06 | 7,3+02 |
| 298. | I-126 | 13,0 тәүл. | Б | 1,0-08 | 2,0+06 | 8,0+02 |
| | | | Г1 | 2,6-08 | 7,7+05 | 3,1+02 |
| | | | Г2 | 2,0-08 | 1,0+06 | 4,0+02 |
| 299. | I-128 | 0,416 сағат | Б | 1,4-11 | 1,4+09 | 5,7+05 |
| | | | Г1 | 6,5-11 | 3,1+08 | 1,2+05 |
| | | | Г2 | 1,3-11 | 1,5+09 | 6,2+05 |
| 300. | I-129 | 1,57+07 | Б | 3,7-08 | 5,4+05 | 2,2+02 |
| | | | Г1 | 9,6-08 | 2,1+05 | 8,3+01 |
| | | | Г2 | 7,4-08 | 2,7+05 | 1,1+02 |
| 301. | I-130 | 12,4 сағат | Б | 6,9-10 | 2,9+07 | 1,2+04 |
| | | | Г1 | 1,9-09 | 1,1+07 | 4,2+03 |
| | | | Г2 | 1,4-09 | 1,4+07 | 5,7+03 |
| 302. | I-131 | 8,04 тәүл. | Б | 7,6-09 | 2,6+06 | 1,1+03 |
| | | | Г1 | 2,0-08 | 1,0+06 | 4,0+02 |
| | | | Г2 | 1,5-08 | 1,3+06 | 5,3+02 |
| 303. | I-132 | 2,30 сағат | Б | 9,6-11 | 2,1+08 | 8,3+04 |
| | | | Г1 | 3,1-10 | 6,5+07 | 2,6+04 |
| | | | Г2 | 1,9-10 | 1,1+08 | 4,2+04 |
| 304. | I-132m | 1,39 сағат | Б | 8,1-11 | 2,5+08 | 9,9+04 |
| | | | Г1 | 2,7-10 | 7,4+07 | 3,0+04 |
| | | | Г2 | 1,6-10 | 1,3+08 | 5,0+04 |
| 305. | I-133 | 20,8 сағат | Б | 1,5-09 | 1,3+07 | 5,3+03 |
| | | | Г1 | 4,0-09 | 5,0+06 | 2,0+03 |
| | | | Г2 | 3,1-09 | 6,5+06 | 2,6+03 |
| 306. | I-134 | 0,876 сағат | Б | 4,8-11 | 4,2+08 | 1,7+05 |
| | | | Г1 | 1,5-10 | 1,3+08 | 5,3+04 |
| | | | Г2 | 5,0-11 | 4,0+08 | 1,6+05 |
| 307. | I-135 | 6,61 сағат | Б | 3,3-10 | 6,1+07 | 2,4+04 |
| | | | Г1 | 9,2-10 | 2,2+07 | 8,7+03 |

| | | | Г2 | 6,8-10 | 2,9+07 | 1,2+04 |
|------|---------|-------------|----|--------|--------|--------|
| 308. | Cs-125 | 0,750 сағат | Б | 1,3-11 | 1,5+09 | 6,2+05 |
| 309. | Cs-127 | 6,25 сағат | Б | 2,2-11 | 9,1+08 | 3,6+05 |
| 310. | Cs-129 | 1,34 тәул. | Б | 4,5-11 | 4,4+08 | 1,8+05 |
| 311. | Cs-130 | 0,498 сағат | Б | 8,4-12 | 2,4+09 | 9,5+05 |
| 312. | Cs-131 | 9,69 тәул. | Б | 2,8-11 | 7,1+08 | 2,9+05 |
| 313. | Cs-132 | 6,48 тәул. | Б | 2,4-10 | 8,3+07 | 3,3+04 |
| 314. | Cs-134 | 2,06 жыл | Б | 6,8-09 | 2,9+06 | 1,2+03 |
| 315. | Cs-134m | 2,90 сағат | Б | 1,5-11 | 1,3+09 | 5,3+05 |
| 316. | Cs-135 | 2,30+06 | Б | 7,1-10 | 2,8+07 | 1,1+04 |
| 317. | Cs-135m | 0,883 сағат | Б | 1,3-11 | 1,5+09 | 6,2+05 |
| 318. | Cs-136 | 13,1 тәул. | Б | 1,3-09 | 1,5+07 | 6,2+03 |
| 319. | Cs-137 | 30,0 жыл | Б | 4,8-09 | 4,2+06 | 1,7+03 |
| 320. | Cs-138 | 0,536 сағат | Б | 2,6-11 | 7,7+08 | 3,1+05 |
| 321. | Ba-126 | 1,61 сағат | Б | 7,8-11 | 2,6+08 | 1,0+05 |
| 322. | Ba-128 | 2,43 тәул. | Б | 8,0-10 | 2,5+07 | 1,0+04 |
| 323. | Ba-131 | 11,8 тәул. | Б | 2,3-10 | 8,7+07 | 3,5+04 |
| 324. | Ba-131m | 0,243 сағат | Б | 4,1-12 | 4,9+09 | 2,0+06 |
| 325. | Ba-133 | 10,7 жыл | Б | 1,5-09 | 1,3+07 | 5,3+03 |
| 326. | Ba-133m | 1,62 тәул. | Б | 1,9-10 | 1,1+08 | 4,2+04 |
| 327. | Ba-135m | 1,20 тәул. | Б | 1,5-10 | 1,3+08 | 5,3+04 |
| 328. | Ba-139 | 1,38 сағат | Б | 3,5-11 | 5,7+08 | 2,3+05 |
| 329. | Ba-140 | 12,7 тәул. | Б | 1,0-09 | 2,0+07 | 8,0+03 |
| 330. | Ba-141 | 0,305 сағат | Б | 2,2-11 | 9,1+08 | 3,6+05 |
| 331. | Ba-142 | 0,177 сағат | Б | 1,6-11 | 1,3+09 | 5,0+05 |
| 332. | La-131 | 0,983 сағат | Б | 1,4-11 | 1,4+09 | 5,7+05 |
| | | | П | 2,3-11 | 8,7+08 | 3,5+05 |
| 333. | La-132 | 4,80 сағат | Б | 1,1-10 | 1,8+08 | 7,3+04 |
| | | | П | 1,7-10 | 1,2+08 | 4,7+04 |
| 334. | La-135 | 19,5 сағат | Б | 1,1-11 | 1,8+09 | 7,3+05 |
| | | | П | 1,5-11 | 1,3+09 | 5,3+05 |
| 335. | La-137 | 6,00+04 | Б | 8,6-09 | 2,3+06 | 9,3+02 |
| | | | П | 3,4-09 | 5,9+06 | 2,4+03 |
| 336. | La-138 | 1,35+11 | Б | 1,5-07 | 1,3+05 | 5,3+01 |
| | | | П | 6,1-08 | 3,3+05 | 1,3+02 |
| 337. | La-140 | 1,68 тәул. | Б | 6,0-10 | 3,3+07 | 1,3+04 |
| | | | П | 1,1-09 | 1,8+07 | 7,3+03 |
| 338. | La-141 | 3,93 сағат | Б | 6,7-11 | 3,0+08 | 1,2+05 |
| | | | П | 1,5-10 | 1,3+08 | 5,3+04 |
| 339. | La-142 | 1,54 сағат | Б | 5,6-11 | 3,6+08 | 1,4+05 |
| | | | П | 9,3-11 | 2,2+08 | 8,6+04 |
| 340. | La-143 | 0,237 сағат | Б | 1,2-11 | 1,7+09 | 6,7+05 |

| | | | | | | |
|------|---------|-------------|---|--------|--------|--------|
| | | | П | 2,2-11 | 9,1+08 | 3,6+05 |
| 341. | Ce-134 | 3,00 тәүл. | П | 1,3-09 | 1,5+07 | 6,2+03 |
| | | | М | 1,3-09 | 1,5+07 | 6,2+03 |
| 342. | Ce-135 | 17,6 сағат | П | 4,9-10 | 4,1+07 | 1,6+04 |
| | | | М | 5,1-10 | 3,9+07 | 1,6+04 |
| 343. | Ce-137 | 9,00 сағат | П | 1,0-11 | 2,0+09 | 8,0+05 |
| | | | М | 5,1-10 | 3,9+07 | 1,6+04 |
| 344. | Ce-137m | 1,43 тәүл. | П | 4,0-10 | 5,0+07 | 2,0+04 |
| | | | М | 4,3-10 | 4,7+07 | 1,9+04 |
| 345. | Ce-139 | 138 тәүл. | П | 1,6-09 | 1,3+07 | 5,0+03 |
| | | | М | 1,8-09 | 1,1+07 | 4,4+03 |
| 347. | Ce-141 | 32,5 тәүл. | П | 3,1-09 | 6,5+06 | 2,6+03 |
| | | | М | 3,6-09 | 5,6+06 | 2,2+03 |
| 348. | Ce-143 | 1,38 тәүл. | П | 7,4-10 | 2,7+07 | 1,1+04 |
| | | | М | 8,1-10 | 2,5+07 | 9,9+03 |
| 349. | Ce-144 | 284 тәүл. | П | 3,4-08 | 5,9+05 | 2,4+02 |
| | | | М | 4,9-08 | 4,1+05 | 1,6+02 |
| 350. | Pr-136 | 0,218 сағат | П | 1,4-11 | 1,4+09 | 5,7+05 |
| | | | М | 1,5-11 | 1,3+09 | 5,3+05 |
| 351. | Pr-137 | 1,28 сағат | П | 2,1-11 | 9,5+08 | 3,8+05 |
| | | | М | 2,2-11 | 9,1+08 | 3,6+05 |
| 352. | Pr-138m | 2,10 сағат | П | 7,6-11 | 2,6+08 | 1,1+05 |
| | | | М | 7,9-11 | 2,5+08 | 1,0+05 |
| 353. | Pr-139 | 4,51 сағат | П | 1,9-11 | 1,1+09 | 4,2+05 |
| | | | М | 2,0-11 | 1,0+09 | 4,0+05 |
| 354. | Pr-142 | 19,1 сағат | П | 5,3-10 | 3,8+07 | 1,5+04 |
| | | | М | 5,6-10 | 3,6+07 | 1,4+04 |
| 355. | Pr-142m | 0,243 сағат | П | 6,7-12 | 3,0+09 | 1,2+06 |
| | | | М | 7,1-12 | 2,8+09 | 1,1+06 |
| 356. | Pr-143 | 13,6 тәүл. | П | 2,1-09 | 9,5+06 | 3,8+03 |
| | | | М | 2,3-09 | 8,7+06 | 3,5+03 |
| 357. | Pr-144 | 0,288 сағат | П | 1,8-11 | 1,1+09 | 4,4+05 |
| | | | М | 1,9-11 | 1,1+09 | 4,2+05 |
| 358. | Pr-145 | 5,98 сағат | П | 1,6-10 | 1,3+08 | 5,0+04 |
| | | | М | 1,7-10 | 1,2+08 | 4,7+04 |
| 359. | Pr-147 | 0,227 сағат | П | 1,8-11 | 1,1+09 | 4,4+05 |
| | | | М | 1,9-11 | 1,1+09 | 4,2+05 |
| 360. | Nd-136 | 0,844 сағат | П | 5,3-11 | 3,8+08 | 1,5+05 |
| | | | М | 5,6-11 | 3,6+08 | 1,4+05 |
| 361. | Nd-138 | 5,04 сағат | П | 2,4-10 | 8,3+07 | 3,3+04 |
| | | | М | 2,6-10 | 7,7+07 | 3,1+04 |

| | | | | | | |
|------|---------|-------------|---|--------|--------|--------|
| 362. | Nd-139 | 0,495 сағат | П | 1,0-11 | 2,0+09 | 8,0+05 |
| 363. | Nd-139m | 5,50 сағат | П | 1,5-10 | 1,3+08 | 5,3+04 |
| | | | М | 1,6-10 | 1,3+08 | 5,0+04 |
| 364. | Nd-141 | 2,49 сағат | П | 5,1-12 | 3,9+09 | 1,6+06 |
| | | | М | 5,3-12 | 3,8+09 | 1,5+06 |
| 365. | Nd-147 | 11,0 тәүл. | П | 2,0-09 | 1,0+07 | 4,0+03 |
| | | | М | 2,3-09 | 8,7+06 | 3,5+03 |
| 366. | Nd-149 | 1,73 сағат | П | 8,5-11 | 2,4+08 | 9,4+04 |
| | | | М | 9,0-11 | 2,2+08 | 8,9+04 |
| 367. | Nd-151 | 0,207 сағат | П | 1,7-11 | 1,2+09 | 4,7+05 |
| | | | М | 1,8-11 | 1,1+09 | 4,4+05 |
| 368. | Pm-141 | 0,348 сағат | П | 1,5-11 | 1,3+09 | 5,3+05 |
| | | | М | 1,6-11 | 1,3+09 | 5,0+05 |
| 369. | Pm-143 | 265 тәүл. | П | 1,4-09 | 1,4+07 | 5,7+03 |
| | | | М | 1,3-09 | 1,5+07 | 6,2+03 |
| 370. | Pm-144 | 363 тәүл. | П | 7,8-09 | 2,6+06 | 1,0+03 |
| | | | М | 7,0-09 | 2,9+06 | 1,1+03 |
| 371. | Pm-145 | 17,7 жыл | П | 3,4-09 | 5,9+06 | 2,4+03 |
| | | | М | 2,1-09 | 9,5+06 | 3,8+03 |
| 372. | Pm-146 | 5,53 жыл | П | 1,9-08 | 1,1+06 | 4,2+02 |
| | | | М | 1,6-08 | 1,3+06 | 5,0+02 |
| 373. | Pm-147 | 2,62 жыл | П | 4,7-09 | 4,3+06 | 1,7+03 |
| | | | М | 4,6-09 | 4,3+06 | 1,7+03 |
| 374. | Pm-148 | 5,37 тәүл. | П | 2,0-09 | 1,0+07 | 4,0+03 |
| | | | М | 2,1-09 | 9,5+06 | 3,8+03 |
| 375. | Pm-148m | 41,3 тәүл. | П | 4,9-09 | 4,1+06 | 1,6+03 |
| | | | М | 5,4-09 | 3,7+06 | 1,5+03 |
| 376. | Pm-149 | 2,21 тәүл. | П | 6,6-10 | 3,0+07 | 1,2+04 |
| | | | М | 7,2-10 | 2,8+07 | 1,1+04 |
| 377. | Pm-150 | 2,68 сағат | П | 1,3-10 | 1,5+08 | 6,2+04 |
| | | | М | 1,4-10 | 1,4+08 | 5,7+04 |
| 378. | Pm-151 | 1,18 тәүл. | П | 4,2-10 | 4,8+07 | 1,9+04 |
| | | | М | 4,5-10 | 4,4+07 | 1,8+04 |
| 379. | Sm-141 | 0,170 сағат | П | 1,6-11 | 1,3+09 | 5,0+05 |
| 380. | Sm-141m | 0,377 сағат | П | 3,4-11 | 5,9+08 | 2,4+05 |
| 381. | Sm-142 | 1,21 сағат | П | 7,4-11 | 2,7+08 | 1,1+05 |
| 382. | Sm-145 | 340 тәүл. | П | 1,5-09 | 1,3+07 | 5,3+03 |
| 383. | Sm-146 | 1,03+08 жыл | П | 9,9-06 | 2,0+03 | 8,1-01 |
| 384. | Sm-151 | 90,0 жыл | П | 3,7-09 | 5,4+06 | 2,2+03 |
| 385. | Sm-153 | 1,95 тәүл. | П | 6,1-10 | 3,3+07 | 1,3+04 |
| 386. | Sm-155 | 0,368 сағат | П | 1,7-11 | 1,2+09 | 4,7+05 |
| 387. | Sm-156 | 9,40 сағат | П | 2,1-10 | 9,5+07 | 3,8+04 |

| | | | | | | |
|------|---------|-------------|---|--------|--------|--------|
| 388. | Eu-145 | 5,94 тәул. | П | 5,6-10 | 3,6+07 | 1,4+04 |
| 389. | Eu-146 | 4,61 тәул. | П | 8,2-10 | 2,4+07 | 9,8+03 |
| 390. | Eu-147 | 24,0 тәул. | П | 1,0-09 | 2,0+07 | 8,0+03 |
| 391. | Eu-148 | 54,5 тәул. | П | 2,7-09 | 7,4+06 | 3,0+03 |
| 392. | Eu-149 | 93,1 тәул. | П | 2,7-10 | 7,4+07 | 3,0+04 |
| 393. | Eu-150 | 34,2 жыл | П | 5,0-08 | 4,0+05 | 1,6+02 |
| 394. | Eu-150 | 12,6 сағат | П | 1,9-10 | 1,1+08 | 4,2+04 |
| 395. | Eu-152 | 13,3 жыл | П | 3,9-08 | 5,1+05 | 2,1+02 |
| 396. | Eu-152m | 9,32 сағат | П | 2,2-10 | 9,1+07 | 3,6+04 |
| 397. | Eu-154 | 8,80 жыл | П | 5,0-08 | 4,0+05 | 1,6+02 |
| 398. | Eu-155 | 4,96 жыл | П | 6,5-09 | 3,1+06 | 1,2+03 |
| 399. | Eu-156 | 15,2 тәул. | П | 3,3-09 | 6,1+06 | 2,4+03 |
| 400. | Eu-157 | 15,1 сағат | П | 3,2-10 | 6,3+07 | 2,5+04 |
| 401. | Eu-158 | 0,765 сағат | П | 4,8-11 | 4,2+08 | 1,7+05 |
| 402. | Gd-145 | 0,382 сағат | Б | 1,5-11 | 1,3+09 | 5,3+05 |
| | | | П | 2,1-11 | 9,5+08 | 3,8+05 |
| 403. | Gd-146 | 48,3 тәул. | Б | 4,4-09 | 4,5+06 | 1,8+03 |
| | | | П | 6,0-09 | 3,3+06 | 1,3+03 |
| 404. | Gd-147 | 1,59 тәул. | Б | 2,7-10 | 7,4+07 | 3,0+04 |
| | | | П | 4,1-10 | 4,9+07 | 2,0+04 |
| 405. | Gd-148 | 93,0 жыл | Б | 2,5-05 | 8,0+02 | 3,2-01 |
| | | | П | 1,1-05 | 1,8+03 | 7,3-01 |
| 406. | Gd-149 | 9,40 тәул. | Б | 2,6-10 | 7,7+07 | 3,1+04 |
| | | | П | 7,0-10 | 2,9+07 | 1,1+04 |
| 407. | Gd-151 | 120 тәул. | Б | 7,8-10 | 2,6+07 | 1,0+04 |
| | | | П | 8,1-10 | 2,5+07 | 9,9+03 |
| 408. | Gd-152 | 1,08+14 жыл | Б | 1,9-05 | 1,1+03 | 4,2-01 |
| | | | П | 7,4-06 | 2,7+03 | 1,1 |
| 409. | Gd-153 | 242 тәул. | Б | 2,1-09 | 9,5+06 | 3,8+03 |
| | | | П | 1,9-09 | 1,1+07 | 4,2+03 |
| 410. | Gd-159 | 18,6 сағат | Б | 1,1-10 | 1,8+08 | 7,3+04 |
| | | | П | 2,7-10 | 7,4+07 | 3,0+04 |
| 411. | Tb-147 | 1,65 сағат | П | 7,9-11 | 2,5+08 | 1,0+05 |
| 412. | Tb-149 | 4,15 сағат | П | 4,3-09 | 4,7+06 | 1,9+03 |
| 413. | Tb-150 | 3,27 сағат | П | 1,1-10 | 1,8+08 | 7,3+04 |
| 414. | Tb-151 | 17,6 сағат | П | 2,3-10 | 8,7+07 | 3,5+04 |
| 415. | Tb-153 | 2,34 тәул. | П | 2,0-10 | 1,0+08 | 4,0+04 |
| 416. | Tb-154 | 21,4 сағат | П | 3,8-10 | 5,3+07 | 2,1+04 |
| 417. | Tb-155 | 5,32 тәул. | П | 2,1-10 | 9,5+07 | 3,8+04 |
| 418. | Tb-156 | 5,34 тәул. | П | 1,2-09 | 1,7+07 | 6,7+03 |
| 419. | Tb-156m | 1,02 тәул. | П | 2,0-10 | 1,0+08 | 4,0+04 |

| | | | | | | |
|------|---------|-------------|---|--------|--------|--------|
| 420. | Tb-156m | 5,00 сағат | П | 9,2-11 | 2,2+08 | 8,7+04 |
| 421. | Tb-157 | 1,50+02 жыл | П | 1,1-09 | 1,8+07 | 7,3+03 |
| 422. | Tb-158 | 1,50+02 жыл | П | 4,3-08 | 4,7+05 | 1,9+02 |
| 423. | Tb-160 | 72,3 тәул. | П | 6,6-09 | 3,0+06 | 1,2+03 |
| 424. | Tb-161 | 6,91 тәул. | П | 1,2-09 | 1,7+07 | 6,7+03 |
| 425. | Dy-155 | 10,0 сағат | П | 8,0-11 | 2,5+08 | 1,0+05 |
| 426. | Dy-157 | 8,10 сағат | П | 3,2-11 | 6,3+08 | 2,5+05 |
| 427. | Dy-159 | 144 тәул. | П | 3,5-10 | 5,7+07 | 2,3+04 |
| 428. | Dy-165 | 2,33 сағат | П | 6,1-11 | 3,3+08 | 1,3+05 |
| 429. | Dy-166 | 3,40 тәул. | П | 1,8-09 | 1,1+07 | 4,4+03 |
| 430. | Ho-155 | 0,800 сағат | П | 2,0-11 | 1,0+09 | 4,0+05 |
| 431. | Ho-157 | 0,210 сағат | П | 4,5-12 | 4,4+09 | 1,8+06 |
| 432. | Ho-159 | 0,550 сағат | П | 6,3-12 | 3,2+09 | 1,3+06 |
| 433. | Ho-161 | 2,50 сағат | П | 6,3-12 | 3,2+09 | 1,3+06 |
| 434. | Ho-162 | 0,250 сағат | П | 2,9-12 | 6,9+09 | 2,8+06 |
| 435. | Ho-162m | 1,13 сағат | П | 2,2-11 | 9,1+08 | 3,6+05 |
| 436. | Ho-164 | 0,483 сағат | П | 8,6-12 | 2,3+09 | 9,3+05 |
| 437. | Ho-164m | 0,625 сағат | П | 1,2-11 | 1,7+09 | 6,7+05 |
| 438. | Ho-166 | 1,12 тәул. | П | 6,6-10 | 3,0+07 | 1,2+04 |
| 439. | Ho-166m | 1,20+03 жыл | П | 1,1-07 | 1,8+05 | 7,3+01 |
| 440. | Ho-167 | 3,10 сағат | П | 7,1-11 | 2,8+08 | 1,1+05 |
| 441. | Er-161 | 3,24 сағат | П | 5,1-11 | 3,9+08 | 1,6+05 |
| 442. | Er-165 | 10,4 сағат | П | 8,3-12 | 2,4+09 | 9,6+05 |
| 443. | Er-169 | 9,30 тәул. | П | 9,8-10 | 2,0+07 | 8,2+03 |
| 444. | Er-171 | 7,52 сағат | П | 2,2-10 | 9,1+07 | 3,6+04 |
| 445. | Er-172 | 2,05 тәул. | П | 1,1-09 | 1,8+07 | 7,3+03 |
| 446. | Tm-162 | 0,362 сағат | П | 1,6-11 | 1,3+09 | 5,0+05 |
| 447. | Tm-166 | 7,70 сағат | П | 1,8-10 | 1,1+08 | 4,4+04 |
| 448. | Tm-167 | 9,24 тәул. | П | 1,1-09 | 1,8+07 | 7,3+03 |
| 449. | Tm-170 | 129 тәул. | П | 6,6-09 | 3,0+06 | 1,2+03 |
| 450. | Tm-171 | 1,92 жыл | П | 1,3-09 | 1,5+07 | 6,2+03 |
| 451. | Tm-172 | 2,65 тәул. | П | 1,1-09 | 1,8+07 | 7,3+03 |
| 452. | Tm-173 | 8,24 сағат | П | 1,8-10 | 1,1+08 | 4,4+04 |
| 453. | Tm-175 | 0,253 сағат | П | 1,9-11 | 1,1+09 | 4,2+05 |
| 454. | Yb-162 | 0,315 сағат | П | 1,4-11 | 1,4+09 | 5,7+05 |
| | | | M | 1,4-11 | 1,4+09 | 5,7+05 |
| 455. | Yb-166 | 2,36 тәул. | П | 7,2-10 | 2,8+07 | 1,1+04 |
| | | | M | 7,6-10 | 2,6+07 | 1,1+04 |
| 456. | Yb-167 | 0,292 сағат | П | 6,5-12 | 3,1+09 | 1,2+06 |
| | | | M | 6,9-12 | 2,9+09 | 1,2+06 |
| 457. | Yb-169 | 32,0 тәул. | П | 2,4-09 | 8,3+06 | 3,3+03 |
| | | | M | 2,8-09 | 7,1+06 | 2,9+03 |

| | | | | | | |
|------|---------|-------------|---|--------|--------|--------|
| 458. | Yb-175 | 4,19 тәул. | П | 6,3-10 | 3,2+07 | 1,3+04 |
| | | | М | 7,0-10 | 2,9+07 | 1,1+04 |
| 459. | Yb-177 | 1,90 сағат | П | 6,4-11 | 3,1+08 | 1,3+05 |
| | | | М | 6,9-11 | 2,9+08 | 1,2+05 |
| 460. | Yb-178 | 1,23 сағат | П | 7,1-11 | 2,8+08 | 1,1+05 |
| | | | М | 7,6-11 | 2,6+08 | 1,1+05 |
| 461. | Lu-169 | 1,42 тәул. | П | 3,5-10 | 5,7+07 | 2,3+04 |
| | | | М | 3,8-10 | 5,3+07 | 2,1+04 |
| 462. | Lu-170 | 2,00 тәул. | П | 6,4-10 | 3,1+07 | 1,3+04 |
| | | | М | 6,7-10 | 3,0+07 | 1,2+04 |
| 463. | Lu-171 | 8,22 тәул. | П | 7,6-10 | 2,6+07 | 1,1+04 |
| | | | М | 8,3-10 | 2,4+07 | 9,6+03 |
| 464. | Lu-172 | 6,70 тәул. | П | 1,4-09 | 1,4+07 | 5,7+03 |
| | | | М | 1,5-09 | 1,3+07 | 5,3+03 |
| 465. | Lu-173 | 1,37 жыл | П | 2,0-09 | 1,0+07 | 4,0+03 |
| | | | М | 2,3-09 | 8,7+06 | 3,5+03 |
| 466. | Lu-174 | 3,31 жыл | П | 4,0-09 | 5,0+06 | 2,0+03 |
| | | | М | 3,9-09 | 5,1+06 | 2,1+03 |
| 467. | Lu-174m | 142 тәул. | П | 3,4-09 | 5,9+06 | 2,4+03 |
| | | | М | 3,8-09 | 5,3+06 | 2,1+03 |
| 468. | Lu-176 | 3,60+10 | П | 6,6-08 | 3,0+05 | 1,2+02 |
| | | | М | 5,2-08 | 3,8+05 | 1,5+02 |
| 469. | Lu-176m | 3,68 сағат | П | 1,1-10 | 1,8+08 | 7,3+04 |
| | | | М | 1,2-10 | 1,7+08 | 6,7+04 |
| 470. | Lu-177 | 6,71 тәул. | П | 1,0-09 | 2,0+07 | 8,0+03 |
| | | | М | 1,1-09 | 1,8+07 | 7,3+03 |
| 471. | Lu-177m | 161 тәул. | П | 1,2-08 | 1,7+06 | 6,7+02 |
| | | | М | 1,5-08 | 1,3+06 | 5,3+02 |
| 472. | Lu-178 | 0,473 сағат | П | 2,5-11 | 8,0+08 | 3,2+05 |
| | | | М | 2,6-11 | 7,7+08 | 3,1+05 |
| 473. | Lu-178m | 0,378 сағат | П | 3,3-11 | 6,1+08 | 2,4+05 |
| | | | М | 3,5-11 | 5,7+08 | 2,3+05 |
| 474. | Lu-179 | 4,59 сағат | П | 1,1-10 | 1,8+08 | 7,3+04 |
| | | | М | 1,2-10 | 1,7+08 | 6,7+04 |
| 475. | Hf-170 | 16,0 сағат | Б | 1,7-10 | 1,2+08 | 4,7+04 |
| | | | П | 3,2-10 | 6,3+07 | 2,5+04 |
| 476. | Hf-172 | 1,87 жыл | Б | 3,2-08 | 6,3+05 | 2,5+02 |
| | | | П | 1,9-08 | 1,1+06 | 4,2+02 |
| 477. | Hf-173 | 24,0 сағат | Б | 7,9-11 | 2,5+08 | 1,0+05 |
| | | | П | 1,6-10 | 1,3+08 | 5,0+04 |
| 478. | Hf-175 | 70,0 тәул. | Б | 7,2-10 | 2,8+07 | 1,1+04 |

| | | | | | | |
|------|---------|-------------|---|--------|--------|--------|
| | | | П | 1,1-09 | 1,8+07 | 7,3+03 |
| 479. | Hf-177m | 0,856 сарат | Б | 4,7-11 | 4,3+08 | 1,7+05 |
| | | | П | 9,2-11 | 2,2+08 | 8,7+04 |
| 480. | Hf-178m | 31,0 жыл | Б | 2,6-07 | 7,7+04 | 3,1+01 |
| | | | П | 1,1-07 | 1,8+05 | 7,3+01 |
| 481. | Hf-179m | 25,1 тәул. | Б | 1,1-09 | 1,8+07 | 7,3+03 |
| | | | П | 3,6-09 | 5,6+06 | 2,2+03 |
| 482. | Hf-180m | 5,50 сарат | Б | 6,4-11 | 3,1+08 | 1,3+05 |
| | | | П | 1,4-10 | 1,4+08 | 5,7+04 |
| 483. | Hf-181 | 42,4 тәул. | Б | 1,4-09 | 1,4+07 | 5,7+03 |
| | | | П | 4,7-09 | 4,3+06 | 1,7+03 |
| 484. | Hf-182 | 9,00+06 жыл | Б | 3,0-07 | 6,7+04 | 2,7+01 |
| | | | П | 1,2-07 | 1,7+05 | 6,7+01 |
| | | | М | 1,2-10 | 1,7+08 | 6,7+04 |
| 485. | Hf-182m | 1,02 сарат | Б | 2,3-11 | 8,7+08 | 3,5+05 |
| | | | П | 4,7-11 | 4,3+08 | 1,7+05 |
| 486. | Hf-183 | 1,07 сарат | Б | 2,6-11 | 7,7+08 | 3,1+05 |
| | | | П | 5,8-11 | 3,4+08 | 1,4+05 |
| 487. | Hf-184 | 4,12 сарат | Б | 1,3-10 | 1,5+08 | 6,2+04 |
| | | | П | 3,3-10 | 6,1+07 | 2,4+04 |
| 488. | Ta-172 | 0,613 сарат | П | 3,4-11 | 5,9+08 | 2,4+05 |
| | | | М | 3,6-11 | 5,6+08 | 2,2+05 |
| 489. | Ta-173 | 3,65 сарат | П | 1,1-10 | 1,8+08 | 7,3+04 |
| | | | М | 1,2-10 | 1,7+08 | 6,7+04 |
| 490. | Ta-174 | 1,20 сарат | П | 4,2-11 | 4,8+08 | 1,9+05 |
| | | | М | 4,4-11 | 4,5+08 | 1,8+05 |
| 491. | Ta-175 | 10,5 сарат | П | 1,3-10 | 1,5+08 | 6,2+04 |
| | | | М | 1,4-10 | 1,4+08 | 5,7+04 |
| 492. | Ta-176 | 8,08 сарат | П | 2,0-10 | 1,0+08 | 4,0+04 |
| | | | М | 2,1-10 | 9,5+07 | 3,8+04 |
| 493. | Ta-177 | 2,36 тәул. | П | 9,3-11 | 2,2+08 | 8,6+04 |
| | | | М | 1,0-10 | 2,0+08 | 8,0+04 |
| 494. | Ta-178 | 2,20 сарат | П | 6,6-11 | 3,0+08 | 1,2+05 |
| | | | М | 6,9-11 | 2,9+08 | 1,2+05 |
| 495. | Ta-179 | 1,82 жыл | П | 2,0-10 | 1,0+08 | 4,0+04 |
| | | | М | 5,2-10 | 3,8+07 | 1,5+04 |
| 496. | Ta-180 | 1,00+13 | П | 6,0-09 | 3,3+06 | 1,3+03 |
| | | | М | 2,4-08 | 8,3+05 | 3,3+02 |
| 497. | Ta-180m | 8,10 сарат | П | 4,4-11 | 4,5+08 | 1,8+05 |
| | | | М | 4,7-11 | 4,3+08 | 1,7+05 |
| 498. | Ta-182 | 115 тәул. | П | 7,2-09 | 2,8+06 | 1,1+03 |
| | | | М | 9,7-09 | 2,1+06 | 8,2+02 |

| | | | | | | |
|------|---------|-------------|---|--------|--------|--------|
| 499. | Ta-182m | 0,264 сағат | П | 2,1-11 | 9,5+08 | 3,8+05 |
| | | | М | 2,2-11 | 9,1+08 | 3,6+05 |
| 500. | Ta-183 | 5,10 тәул. | П | 1,8-09 | 1,1+07 | 4,4+03 |
| | | | М | 2,2-11 | 9,1+08 | 3,6+05 |
| 501. | Ta-184 | 8,70 сағат | П | 4,1-10 | 4,9+07 | 2,0+04 |
| | | | М | 4,4-10 | 4,5+07 | 1,8+04 |
| 502. | Ta-185 | 0,816 сағат | П | 4,6-11 | 4,3+08 | 1,7+05 |
| | | | М | 4,9-11 | 4,1+08 | 1,6+05 |
| 503. | Ta-186 | 0,175 сағат | П | 1,8-11 | 1,1+09 | 4,4+05 |
| | | | М | 1,9-11 | 1,1+09 | 4,2+05 |
| 504. | W-176 | 2,30 сағат | Б | 4,4-11 | 4,5+08 | 1,8+05 |
| 505. | W-177 | 2,25 сағат | Б | 2,6-11 | 7,7+08 | 3,1+05 |
| 506. | W-178 | 21,7 тәул. | Б | 7,6-11 | 2,6+08 | 1,1+05 |
| 507. | W-179 | 0,625 сағат | Б | 9,9-13 | 2,0+10 | 8,1+06 |
| 508. | W-181 | 121 тәул. | Б | 2,8-11 | 7,1+08 | 2,9+05 |
| 509. | W-185 | 75,1 тәул. | Б | 1,4-10 | 1,4+08 | 5,7+04 |
| 510. | W-187 | 23,9 сағат | Б | 2,0-10 | 1,0+08 | 4,0+04 |
| 511. | W-188 | 69,4 тәул. | Б | 5,9-10 | 3,4+07 | 1,4+04 |
| 512. | Re-177 | 0,233 сағат | Б | 1,0-11 | 2,0+09 | 8,0+05 |
| | | | П | 1,4-11 | 1,4+09 | 5,7+05 |
| 513. | Re-178 | 0,220 сағат | Б | 1,1-11 | 1,8+09 | 7,3+05 |
| | | | П | 1,5-11 | 1,3+09 | 5,3+05 |
| 514. | Re-181 | 20,0 сағат | Б | 1,9-10 | 1,1+08 | 4,2+04 |
| | | | П | 2,5-10 | 8,0+07 | 3,2+04 |
| 515. | Re-182 | 2,67 тәул. | Б | 6,8-10 | 2,9+07 | 1,2+04 |
| | | | П | 1,3-09 | 1,5+07 | 6,2+03 |
| 516. | Re-182 | 12,7 сағат | Б | 1,5-10 | 1,3+08 | 5,3+04 |
| | | | П | 2,0-10 | 1,0+08 | 4,0+04 |
| 517. | Re-184 | 38,0 тәул. | Б | 4,6-10 | 4,3+07 | 1,7+04 |
| | | | П | 1,8-09 | 1,1+07 | 4,4+03 |
| 518. | Re-184m | 165 тәул. | Б | 6,1-10 | 3,3+07 | 1,3+04 |
| | | | П | 6,1-09 | 3,3+06 | 1,3+03 |
| 519. | Re-186 | 3,78 тәул. | Б | 5,3-10 | 3,8+07 | 1,5+04 |
| | | | П | 1,1-09 | 1,8+07 | 7,3+03 |
| 520. | Re-186m | 2,00+05 жыл | Б | 8,5-10 | 2,4+07 | 9,4+03 |
| | | | П | 1,1-08 | 1,8+06 | 7,3+02 |
| 521. | Re-188 | 17,0 сағат | Б | 4,7-10 | 4,3+07 | 1,7+04 |
| | | | П | 5,5-10 | 3,6+07 | 1,5+04 |
| 522. | Re-188m | 0,310 сағат | Б | 1,0-11 | 2,0+09 | 8,0+05 |
| | | | П | 1,4-11 | 1,4+09 | 5,7+05 |
| 523. | Re-189 | 1,01 тәул. | Б | 2,7-10 | 7,4+07 | 3,0+04 |

| | | | | | | |
|------|---------|-------------|---|--------|--------|--------|
| | | | П | 4,3-10 | 4,7+07 | 1,9+04 |
| 524. | Os-180 | 0,366 сағат | Б | 8,8-12 | 2,3+09 | 9,1+05 |
| | | | П | 1,4-11 | 1,4+09 | 5,7+05 |
| | | | М | 1,5-11 | 1,3+09 | 5,3+05 |
| 525. | Os-181 | 1,75 сағат | Б | 3,6-11 | 5,6+08 | 2,2+05 |
| | | | П | 6,3-11 | 3,2+08 | 1,3+05 |
| | | | М | 6,6-11 | 3,0+08 | 1,2+05 |
| 526. | Os-182 | 22,0 сағат | Б | 1,9-10 | 1,1+08 | 4,2+04 |
| | | | П | 3,7-10 | 5,4+07 | 2,2+04 |
| | | | М | 3,9-10 | 5,1+07 | 2,1+04 |
| 527. | Os-185 | 94,0 тәүл. | Б | 1,1-09 | 1,8+07 | 7,3+03 |
| | | | П | 1,2-09 | 1,7+07 | 6,7+03 |
| | | | М | 1,5-09 | 1,3+07 | 5,3+03 |
| 528. | Os-189m | 6,00 сағат | Б | 2,7-12 | 7,4+09 | 3,0+06 |
| | | | П | 5,1-12 | 3,9+09 | 1,6+06 |
| | | | М | 5,4-12 | 3,7+09 | 1,5+06 |
| 529. | Os-191 | 15,4 тәүл. | Б | 2,5-10 | 8,0+07 | 3,2+04 |
| | | | П | 1,5-09 | 1,3+07 | 5,3+03 |
| | | | М | 1,8-09 | 1,1+07 | 4,4+03 |
| 530. | Os-191m | 13,0 сағат | Б | 2,6-11 | 7,7+08 | 3,1+05 |
| | | | П | 1,3-10 | 1,5+08 | 6,2+04 |
| | | | М | 1,5-10 | 1,3+08 | 5,3+04 |
| 531. | Os-193 | 1,25 тәүл. | Б | 1,7-10 | 1,2+08 | 4,7+04 |
| | | | П | 4,7-10 | 4,3+07 | 1,7+04 |
| | | | М | 5,1-10 | 3,9+07 | 1,6+04 |
| 532. | Os-194 | 6,00 жыл | Б | 1,1-08 | 1,8+06 | 7,3+02 |
| | | | П | 2,0-08 | 1,0+06 | 4,0+02 |
| | | | М | 7,9-08 | 2,5+05 | 1,0+02 |
| 533. | Ir-182 | 0,250 сағат | Б | 1,5-11 | 1,3+09 | 5,3+05 |
| | | | П | 2,4-11 | 8,3+08 | 3,3+05 |
| | | | М | 2,5-11 | 8,0+08 | 3,2+05 |
| 534. | Ir-184 | 3,02 сағат | Б | 6,7-11 | 3,0+08 | 1,2+05 |
| | | | П | 1,1-10 | 1,8+08 | 7,3+04 |
| | | | М | 1,2-10 | 1,7+08 | 6,7+04 |
| 535. | Ir-185 | 14,0 сағат | Б | 8,8-11 | 2,3+08 | 9,1+04 |
| | | | П | 1,8-10 | 1,1+08 | 4,4+04 |
| | | | М | 1,9-10 | 1,1+08 | 4,2+04 |
| 536. | Ir-186 | 15,8 сағат | Б | 1,8-10 | 1,1+08 | 4,4+04 |
| | | | П | 3,2-10 | 6,3+07 | 2,5+04 |
| | | | М | 3,3-10 | 6,1+07 | 2,4+04 |
| 537. | Ir-186 | 1,75 сағат | Б | 2,5-11 | 8,0+08 | 3,2+05 |
| | | | П | 4,3-11 | 4,7+08 | 1,9+05 |

| | | | | | | |
|------|---------|-------------|---|--------|--------|--------|
| | | | M | 4,5-11 | 4,4+08 | 1,8+05 |
| 538. | Ir-187 | 10,5 сағат | Б | 4,0-11 | 5,0+08 | 2,0+05 |
| | | | П | 7,5-11 | 2,7+08 | 1,1+05 |
| | | | М | 7,9-11 | 2,5+08 | 1,0+05 |
| 539. | Ir-188 | 1,73 тәүл. | Б | 2,6-10 | 7,7+07 | 3,1+04 |
| | | | П | 4,1-10 | 4,9+07 | 2,0+04 |
| | | | М | 4,3-10 | 4,7+07 | 1,9+04 |
| 540. | Ir-189 | 13,3 тәүл. | Б | 1,1-10 | 1,8+08 | 7,3+04 |
| | | | П | 4,8-10 | 4,2+07 | 1,7+04 |
| | | | М | 5,5-10 | 3,6+07 | 1,5+04 |
| 541. | Ir-190 | 12,1 тәүл. | Б | 7,9-10 | 2,5+07 | 1,0+04 |
| | | | П | 2,0-09 | 1,0+07 | 4,0+03 |
| | | | М | 2,3-09 | 8,7+06 | 3,5+03 |
| 542. | Ir-190m | 3,10 сағат | Б | 5,3-11 | 3,8+08 | 1,5+05 |
| | | | П | 8,3-11 | 2,4+08 | 9,6+04 |
| | | | М | 8,6-11 | 2,3+08 | 9,3+04 |
| 543. | Ir-190m | 1,20 сағат | Б | 3,7-12 | 5,4+09 | 2,2+06 |
| | | | П | 9,0-12 | 2,2+09 | 8,9+05 |
| | | | М | 1,0-11 | 2,0+09 | 8,0+05 |
| 544. | Ir-192 | 74,0 тәүл. | Б | 1,8-09 | 1,1+07 | 4,4+03 |
| | | | П | 4,9-09 | 4,1+06 | 1,6+03 |
| | | | М | 6,2-09 | 3,2+06 | 1,3+03 |
| 545. | Ir-192m | 2,41+02 жыл | Б | 4,8-09 | 4,2+06 | 1,7+03 |
| | | | П | 5,4-09 | 3,7+06 | 1,5+03 |
| | | | М | 3,6-08 | 5,6+05 | 2,2+02 |
| 546. | Ir-193m | 11,9 тәүл. | Б | 1,0-10 | 2,0+08 | 8,0+04 |
| | | | П | 1,0-09 | 2,0+07 | 8,0+03 |
| | | | М | 1,2-09 | 1,7+07 | 6,7+03 |
| 547. | Ir-194 | 19,1 сағат | Б | 2,2-10 | 9,1+07 | 3,6+04 |
| | | | П | 5,3-10 | 3,8+07 | 1,5+04 |
| | | | М | 5,6-10 | 3,6+07 | 1,4+04 |
| 548. | Ir-194m | 171 тәүл. | Б | 5,4-09 | 3,7+06 | 1,5+03 |
| | | | П | 8,5-09 | 2,4+06 | 9,4+02 |
| | | | М | 1,2-08 | 1,7+06 | 6,7+02 |
| 549. | Ir-195 | 2,50 сағат | Б | 2,6-11 | 7,7+08 | 3,1+05 |
| | | | П | 6,7-11 | 3,0+08 | 1,2+05 |
| | | | М | 7,2-11 | 2,8+08 | 1,1+05 |
| 550. | Ir-195m | 3,80 сағат | Б | 6,5-11 | 3,1+08 | 1,2+05 |
| | | | П | 1,6-10 | 1,3+08 | 5,0+04 |
| | | | М | 1,7-10 | 1,2+08 | 4,7+04 |
| 551. | Pt-186 | 2,00 сағат | Б | 3,6-11 | 5,6+08 | 2,2+05 |

| | | | | | | |
|------|---------|-------------|--------|--------|--------|--------|
| 552. | Pt-188 | 10,2 тәул. | Б | 4,3-10 | 4,7+07 | 1,9+04 |
| 553. | Pt-189 | 10,9 сағат | Б | 4,1-11 | 4,9+08 | 2,0+05 |
| 554. | Pt-191 | 2,80 тәул. | Б | 1,1-10 | 1,8+08 | 7,3+04 |
| 555. | Pt-193 | 50,0 жыл | Б | 2,1-11 | 9,5+08 | 3,8+05 |
| 556. | Pt-193m | 4,33 тәул. | Б | 1,3-10 | 1,5+08 | 6,2+04 |
| 557. | Pt-195m | 4,02 тәул. | Б | 1,9-10 | 1,1+08 | 4,2+04 |
| 558. | Pt-197 | 18,3 сағат | Б | 9,1-11 | 2,2+08 | 8,8+04 |
| 559. | Pt-197m | 1,57 сағат | Б | 2,5-11 | 8,0+08 | 3,2+05 |
| 560. | Pt-199 | 0,513 сағат | Б | 1,3-11 | 1,5+09 | 6,2+05 |
| 561. | Pt-200 | 12,5 сағат | Б | 2,4-10 | 8,3+07 | 3,3+04 |
| 562. | Au-193 | 17,6 сағат | Б | 3,9-11 | 5,1+08 | 2,1+05 |
| | | | П | 1,1-10 | 1,8+08 | 7,3+04 |
| | | | М | 1,2-10 | 1,7+08 | 6,7+04 |
| 563. | Au-194 | 1,64 тәул. | Б | 1,5-10 | 1,3+08 | 5,3+04 |
| | | | П | 2,4-10 | 8,3+07 | 3,3+04 |
| | | | М | 2,5-10 | 8,0+07 | 3,2+04 |
| 564. | Au-195 | 183 тәул. | Б | 7,1-11 | 2,8+08 | 1,1+05 |
| | | | П | 1,0-09 | 2,0+07 | 8,0+03 |
| | | | М | 1,6-09 | 1,3+07 | 5,0+03 |
| 565. | Au-198 | 2,69 тәул. | Б | 2,3-10 | 8,7+07 | 3,5+04 |
| | | | П | 7,6-10 | 2,6+07 | 1,1+04 |
| | | | М | 8,4-10 | 2,4+07 | 9,5+03 |
| 566. | Au-198m | 2,30 тәул. | Б | 3,4-10 | 5,9+07 | 2,4+04 |
| | | | П | 1,7-09 | 1,2+07 | 4,7+03 |
| | | | М | 1,9-09 | 1,1+07 | 4,2+03 |
| 567. | Au-199 | 3,14 тәул. | Б | 1,1-10 | 1,8+08 | 7,3+04 |
| | | | П | 6,8-10 | 2,9+07 | 1,2+04 |
| | | | П | 1,7-11 | 1,2+09 | 4,7+05 |
| 568. | Au-200 | 0,807 сағат | Б | 1,7-11 | 1,2+09 | 4,7+05 |
| | | | П | 3,5-11 | 5,7+08 | 2,3+05 |
| | | | М | 7,5-10 | 2,7+07 | 1,1+04 |
| | | | М | 3,6-11 | 5,6+08 | 2,2+05 |
| 569. | Au-200m | 18,7 сағат | Б | 3,2-10 | 6,3+07 | 2,5+04 |
| | | | П | 6,9-10 | 2,9+07 | 1,2+04 |
| | | | М | 7,3-10 | 2,7+07 | 1,1+04 |
| 570. | Au-201 | 0,440 сағат | Б | 9,2-12 | 2,2+09 | 8,7+05 |
| | | | П | 1,7-11 | 1,2+09 | 4,7+05 |
| | | | М | 1,8-11 | 1,1+09 | 4,4+05 |
| 571. | Hg-193 | 3,50 сағат | Б (оп) | 2,6-11 | 7,7+08 | 3,1+05 |
| | | | Б (но) | 2,8-11 | 7,1+08 | 2,9+05 |
| | | | П (но) | 7,5-11 | 2,7+08 | 1,1+05 |
| | | | Г | 1,1-09 | 1,8+07 | 7,3+03 |

| | | | | | | |
|------|---------|-------------|--------|--------|--------|--------|
| 572. | Hg-193m | 11,1 сағат | Б (оп) | 1,1-10 | 1,8+08 | 7,3+04 |
| | | | Б (но) | 1,2-10 | 1,7+08 | 6,7+04 |
| | | | П (но) | 2,6-10 | 7,7+07 | 3,1+04 |
| | | | Г | 3,1-09 | 6,5+06 | 2,6+03 |
| 573. | Hg-194 | 2,60+02 | Б (оп) | 1,5-08 | 1,3+06 | 5,3+02 |
| | | | Б (но) | 1,3-08 | 1,5+06 | 6,2+02 |
| | | | П (но) | 7,8-09 | 2,6+06 | 1,0+03 |
| | | | Г | 4,0-08 | 5,0+05 | 2,0+02 |
| 574. | Hg-195 | 9,90 сағат | Б (оп) | 2,4-11 | 8,3+08 | 3,3+05 |
| | | | Б (но) | 2,7-11 | 7,4+08 | 3,0+05 |
| | | | П (но) | 7,2-11 | 2,8+08 | 1,1+05 |
| | | | Г | 1,4-09 | 1,4+07 | 5,7+03 |
| 575. | Hg-195m | 1,73 тәул. | Б (оп) | 1,3-10 | 1,5+08 | 6,2+04 |
| | | | Б (но) | 1,5-10 | 1,3+08 | 5,3+04 |
| | | | П (но) | 5,1-10 | 3,9+07 | 1,6+04 |
| | | | Г | 8,2-09 | 2,4+06 | 9,8+02 |
| 576. | Hg-197 | 2,67 тәул. | Б (оп) | 5,0-11 | 4,0+08 | 1,6+05 |
| | | | Б (но) | 6,0-11 | 3,3+08 | 1,3+05 |
| | | | П (но) | 2,9-10 | 6,9+07 | 2,8+04 |
| | | | Г | 4,4-09 | 4,5+06 | 1,8+03 |
| 577. | Hg-197m | 23,8 сағат | Б (оп) | 1,0-10 | 2,0+08 | 8,0+04 |
| | | | Б (но) | 1,2-10 | 1,7+08 | 6,7+04 |
| | | | П (но) | 5,1-10 | 3,9+07 | 1,6+04 |
| | | | Г | 5,8-09 | 3,4+06 | 1,4+03 |
| 578. | Hg-199m | 0,710 сағат | Б (оп) | 1,6-11 | 1,3+09 | 5,0+05 |
| | | | Б (но) | 1,6-11 | 1,3+09 | 5,0+05 |
| | | | П (но) | 3,3-11 | 6,1+08 | 2,4+05 |
| | | | Г | 1,8-10 | 1,1+08 | 4,4+04 |
| 579. | Hg-203 | 46,6 тәул. | Б (оп) | 5,7-10 | 3,5+07 | 1,4+04 |
| | | | Б (но) | 4,7-10 | 4,3+07 | 1,7+04 |
| | | | П (но) | 2,3-09 | 8,7+06 | 3,5+03 |
| | | | Г | 7,0-09 | 2,9+06 | 1,1+03 |
| 580. | Tl-194 | 0,550 сағат | Б | 4,8-12 | 4,2+09 | 1,7+06 |
| 581. | Tl-194m | 0,546 сағат | Б | 2,0-11 | 1,0+09 | 4,0+05 |
| 582. | Tl-195 | 1,16 сағат | Б | 1,6-11 | 1,3+09 | 5,0+05 |
| 583. | Tl-197 | 2,84 сағат | Б | 1,5-11 | 1,3+09 | 5,3+05 |
| 584. | Tl-198 | 5,30 сағат | Б | 6,6-11 | 3,0+08 | 1,2+05 |
| 585. | Tl-198m | 1,87 сағат | Б | 4,0-11 | 5,0+08 | 2,0+05 |
| 586. | Tl-199 | 7,42 сағат | Б | 2,0-11 | 1,0+09 | 4,0+05 |
| 587. | Tl-200 | 1,09 тәул. | Б | 1,4-10 | 1,4+08 | 5,7+04 |
| 588. | Tl-201 | 3,04 тәул. | Б | 4,7-11 | 4,3+08 | 1,7+05 |

| | | | | | | |
|------|---------|-------------|---|--------|--------|--------|
| 589. | Tl-202 | 12,2 тәул. | Б | 2,0-10 | 1,0+08 | 4,0+04 |
| 590. | Tl-204 | 3,78 жыл | Б | 4,4-10 | 4,5+07 | 1,8+04 |
| 591. | Pb-195m | 0,263 сағат | Б | 1,7-11 | 1,2+09 | 4,7+05 |
| 592. | Pb-198 | 2,40 сағат | Б | 4,7-11 | 4,3+08 | 1,7+05 |
| 593. | Pb-199 | 1,50 сағат | Б | 2,6-11 | 7,7+08 | 3,1+05 |
| 594. | Pb-200 | 21,5 сағат | Б | 1,5-10 | 1,3+08 | 5,3+04 |
| 595. | Pb-201 | 9,40 сағат | Б | 6,5-11 | 3,1+08 | 1,2+05 |
| 596. | Pb-202 | 3,00+05 жыл | Б | 1,1-08 | 1,8+06 | 7,3+02 |
| 597. | Pb-202m | 3,62 сағат | Б | 6,7-11 | 3,0+08 | 1,2+05 |
| 598. | Pb-203 | 2,17 тәул. | Б | 9,1-11 | 2,2+08 | 8,8+04 |
| 599. | Pb-205 | 1,43+07 жыл | Б | 3,4-10 | 5,9+07 | 2,4+04 |
| 600. | Pb-209 | 3,25 сағат | Б | 1,8-11 | 1,1+09 | 4,4+05 |
| 601. | Pb-210 | 22,3 жыл | Б | 8,9-07 | 2,2+04 | 9,0 |
| 602. | Pb-211 | 0,601 сағат | Б | 3,9-09 | 5,1+06 | 2,1+03 |
| 603. | Pb-212 | 10,6 сағат | Б | 1,9-08 | 1,1+06 | 4,2+02 |
| 604. | Pb-214 | 0,447 сағат | Б | 2,9-09 | 6,9+06 | 2,8+03 |
| 605. | Bi-200 | 0,606 сағат | Б | 2,4-11 | 8,3+08 | 3,3+05 |
| | | | П | 3,4-11 | 5,9+08 | 2,4+05 |
| 606. | Bi-201 | 1,80 сағат | Б | 4,7-11 | 4,3+08 | 1,7+05 |
| | | | П | 7,0-11 | 2,9+08 | 1,1+05 |
| 607. | Bi-202 | 1,67 сағат | Б | 4,6-11 | 4,3+08 | 1,7+05 |
| | | | П | 5,8-11 | 3,4+08 | 1,4+05 |
| 608. | Bi-203 | 11,8 сағат | Б | 2,0-10 | 1,0+08 | 4,0+04 |
| | | | П | 2,8-10 | 7,1+07 | 2,9+04 |
| 609. | Bi-205 | 15,3 тәул. | Б | 4,0-10 | 5,0+07 | 2,0+04 |
| | | | П | 9,2-10 | 2,2+07 | 8,7+03 |
| 610. | Bi-206 | 6,24 тәул. | Б | 7,9-10 | 2,5+07 | 1,0+04 |
| | | | П | 1,7-09 | 1,2+07 | 4,7+03 |
| 611. | Bi-207 | 38,0 жыл | Б | 5,2-10 | 3,8+07 | 1,5+04 |
| | | | П | 5,2-09 | 3,8+06 | 1,5+03 |
| 612. | Bi-210 | 5,01 тәул. | Б | 1,1-09 | 1,8+07 | 7,3+03 |
| | | | П | 8,4-08 | 2,4+05 | 9,5+01 |
| 613. | Bi-210m | 3,00+06 жыл | Б | 4,5-08 | 4,4+05 | 1,8+02 |
| | | | П | 3,1-06 | 6,5+03 | 2,6 |
| 614. | Bi-212 | 1,01 сағат | Б | 9,3-09 | 2,2+06 | 8,6+02 |
| | | | П | 3,0-08 | 6,7+05 | 2,7+02 |
| 615. | Bi-213 | 0,761 сағат | Б | 1,1-08 | 1,8+06 | 7,3+02 |
| | | | П | 2,9-08 | 6,9+05 | 2,8+02 |
| 616. | Bi-214 | 0,332 сағат | Б | 7,2-09 | 2,8+06 | 1,1+03 |
| | | | П | 1,4-08 | 1,4+06 | 5,7+02 |
| 617. | Po-203 | 0,612 сағат | Б | 2,5-11 | 8,0+08 | 3,2+05 |
| | | | П | 3,6-11 | 5,6+08 | 2,2+05 |

| | | | | | | |
|------|--------|-------------|---|--------|--------|--------|
| 618. | Po-205 | 1,80 сағат | Б | 3,5-11 | 5,7+08 | 2,3+05 |
| | | | П | 6,4-11 | 3,1+08 | 1,3+05 |
| 619. | Po-207 | 5,83 сағат | Б | 6,3-11 | 3,2+08 | 1,3+05 |
| | | | П | 8,4-11 | 2,4+08 | 9,5+04 |
| 620. | Po-210 | 138 тәул. | Б | 6,0-07 | 3,3+04 | 1,3+01 |
| | | | П | 3,0-06 | 6,7+03 | 2,7 |
| 621. | At-207 | 1,80 сағат | Б | 3,5-10 | 5,7+07 | 2,3+04 |
| | | | П | 2,1-09 | 9,5+06 | 3,8+03 |
| 622. | At-211 | 7,21 сағат | Б | 1,6-08 | 1,3+06 | 5,0+02 |
| | | | П | 9,8-08 | 2,0+05 | 8,2+01 |
| 623. | Fr-222 | 0,240 сағат | Б | 1,4-08 | 1,4+06 | 5,7+02 |
| 624. | Fr-223 | 0,363 сағат | Б | 9,1-10 | 2,2+07 | 8,8+03 |
| 625. | Ra-223 | 11,4 тәул. | П | 6,9-06 | 2,9+03 | 1,2 |
| 626. | Ra-224 | 3,66 тәул. | П | 2,9-06 | 6,9+03 | 2,8 |
| 627. | Ra-225 | 14,8 тәул. | П | 5,8-06 | 3,4+03 | 1,4 |
| 628. | Ra-226 | 1,60+03 жыл | П | 3,2-06 | 6,3+03 | 2,5 |
| 629. | Ra-227 | 0,703 сағат | П | 2,8-10 | 7,1+07 | 2,9+04 |
| 630. | Ra-228 | 5,75 жыл | П | 2,6-06 | 7,7+03 | 3,1 |
| 631. | Ac-224 | 2,90 сағат | Б | 1,1-08 | 1,8+06 | 7,3+02 |
| | | | П | 1,0-07 | 2,0+05 | 8,0+01 |
| | | | М | 1,2-07 | 1,7+05 | 6,7+01 |
| 632. | Ac-225 | 10,0 тәул. | Б | 8,7-07 | 2,3+04 | 9,2 |
| | | | П | 6,9-06 | 2,9+03 | 1,2 |
| | | | М | 7,9-06 | 2,5+03 | 1,0 |
| 633. | Ac-226 | 1,21 тәул. | Б | 9,5-08 | 2,1+05 | 8,4+01 |
| | | | П | 1,1-06 | 1,8+04 | 7,3 |
| | | | М | 1,2-06 | 1,7+04 | 6,7 |
| 634. | Ac-227 | 21,8 жыл | Б | 5,4-04 | 3,7+01 | 1,5-02 |
| | | | П | 2,1-04 | 9,5+01 | 3,8-02 |
| | | | М | 6,6-05 | 3,0+02 | 1,2-01 |
| 635. | Ac-228 | 6,13 сағат | Б | 2,5-08 | 8,0+05 | 3,2+02 |
| | | | П | 1,6-08 | 1,3+06 | 5,0+02 |
| | | | М | 1,4-08 | 1,4+06 | 5,7+02 |
| 636. | Th-226 | 0,515 сағат | П | 5,5-08 | 3,6+05 | 1,5+02 |
| | | | М | 5,9-08 | 3,4+05 | 1,4+02 |
| 637. | Th-227 | 18,7 тәул. | П | 7,8-06 | 2,6+03 | 1,0 |
| | | | М | 9,6-06 | 2,1+03 | 8,3-01 |
| 638. | Th-228 | 1,91 жыл | П | 3,1-05 | 6,5+02 | 2,6-01 |
| | | | М | 3,9-05 | 5,1+02 | 2,1-01 |
| 639. | Th-229 | 7,34+03 жыл | П | 9,9-05 | 2,0+02 | 8,1-02 |
| | | | М | 6,5-05 | 3,1+02 | 1,2-01 |

| | | | | | | |
|------|--------|-------------|---|--------|------------|------------|
| 640. | Th-230 | 7,70+04 | П | 4,0-05 | 5,0+02 | 2,0-01 |
| | | | М | 1,3-05 | 1,5+03 | 6,2-01 |
| 641. | Th-231 | 1,06 тәул. | П | 2,9-10 | 6,9+07 | 2,8+04 |
| | | | М | 3,2-10 | 6,3+07 | 2,5+04 |
| 642. | Th-232 | 1,40+10 | П | 4,2-05 | 4,8+02 | 1,9-01 |
| | | | М | 2,3-05 | 8,7+02 | 3,5-01 |
| 643. | Th-234 | 24,1 тәул. | П | 6,3-09 | 3,2+06 | 1,3+03 |
| | | | М | 7,3-09 | 2,7+06 | 1,1+03 |
| 644. | Pa-227 | 0,638 сағат | П | 7,0-08 | 2,9+05 | 1,1+02 |
| | | | М | 7,6-08 | 2,6+05 | 1,1+02 |
| 645. | Pa-228 | 22,0 сағат | П | 5,9-08 | 3,4+05 | 1,4+02 |
| | | | М | 6,9-08 | 2,9+05 | 1,2+02 |
| 646. | Pa-230 | 17,4 тәул. | П | 5,6-07 | 3,6+04 | 1,4+01 |
| | | | М | 7,1-07 | 2,8+04 | 1,1+01 |
| 647. | Pa-231 | 3,27+04 жыл | П | 1,3-04 | 1,5+02 | 6,2-02 |
| | | | М | 3,2-05 | 6,3+02 | 2,5-01 |
| 648. | Pa-232 | 1,31 тәул. | П | 9,5-09 | 2,1+06 | 8,4+02 |
| | | | М | 3,2-09 | 6,3+06 | 2,5+03 |
| 649. | Pa-233 | 27,0 тәул. | П | 3,1-09 | 6,5+06 | 2,6+03 |
| | | | М | 3,7-09 | 5,4+06 | 2,2+03 |
| 650. | Pa-234 | 6,70 сағат | П | 3,8-10 | 5,3+07 | 2,1+04 |
| | | | М | 4,0-10 | 5,0+07 | 2,0+04 |
| 651. | U-230 | 20,8 тәул. | Б | 3,6-07 | 5,6+04 | 2,2+01 |
| | | | П | 1,2-05 | 1,7+03 | 6,7-01 |
| | | | М | 1,5-05 | 1,3+03 | 5,3-01 |
| 652. | U-231 | 4,20 тәул. | Б | 8,3-11 | 2,4+08 | 9,6+04 |
| | | | П | 3,4-10 | 5,9+07 | 2,4+04 |
| | | | М | 3,7-10 | 5,4+07 | 2,2+04 |
| 653. | U-232 | 72,0 жыл | Б | 4,0-06 | 5,0+03 | 2,0 |
| | | | П | 7,2-06 | 2,8+03 | 1,1 |
| | | | М | 3,5-05 | 5,7+02 | 2,3-01 |
| 654. | U-233 | 1,58+05 жыл | Б | 5,7-07 | 3,5+04 | 1,4+01 |
| | | | П | 3,2-06 | 6,3+03 | 2,5 |
| | | | М | 8,7-06 | 2,3+03 | 9,2-01 |
| 655. | U-234 | 2,44+05 жыл | Б | 5,5-07 | 3,6+04 | 1,5+01 |
| | | | П | 3,1-06 | 6,5+03 | 2,6 |
| | | | М | 8,5-06 | 2,4+03 | 9,4-01 |
| 656. | U-235 | 7,04+08 | Б | 5,1-07 | 2,7+04 <4> | 1,1+01 <3> |
| | | | П | 2,8-06 | 7,1+03 | 2,9 |
| | | | М | 7,7-06 | 2,6+03 | 1,0 |
| 657. | U-236 | 2,34+07 | Б | 5,2-07 | 3,8+04 | 1,5+01 |
| | | | П | 2,9-06 | 6,9+03 | 2,8 |

| | | | | | | |
|------|--------|-------------|---|--------|------------|------------|
| | | | M | 7,9-06 | 2,5+03 | 1,0 |
| 658. | U-237 | 6,75 тәул. | Б | 1,9-10 | 1,1+08 | 4,2+04 |
| | | | П | 1,6-09 | 1,3+07 | 5,0+03 |
| | | | М | 1,8-09 | 1,1+07 | 4,4+03 |
| 659. | U-238 | 4,47+09 жыл | Б | 4,9-07 | 6,0+03 <3> | 2,4 <3> |
| | | | П | 2,6-06 | 6,0+03 <3> | 2,4 <3> |
| | | | М | 7,3-06 | 2,7+03 | 1,1 |
| 660. | U-239 | 0,392 сағат | Б | 1,1-11 | 1,8+09 | 7,3+05 |
| | | | П | 2,3-11 | 8,7+08 | 3,5+05 |
| | | | М | 2,4-11 | 8,3+08 | 3,3+05 |
| 661. | U-240 | 14,1 сағат | Б | 2,1-10 | 9,5+07 | 3,8+04 |
| | | | П | 5,3-10 | 3,8+07 | 1,5+04 |
| | | | М | 5,7-10 | 3,5+07 | 1,4+04 |
| 662. | Np-232 | 0,245 сағат | П | 4,7-11 | 4,3+08 | 1,7+05 |
| 663. | Np-233 | 0,603 сағат | П | 1,7-12 | 1,2+10 | 4,7+06 |
| 664. | Np-234 | 4,40 тәул. | П | 5,4-10 | 3,7+07 | 1,5+04 |
| 665. | Np-235 | 1,08 жыл | П | 4,0-10 | 5,0+07 | 2,0+04 |
| 666. | Np-236 | 1,15+05 жыл | П | 3,0-06 | 6,7+03 | 2,7 |
| 667. | Np-236 | 22,5 сағат | П | 5,0-09 | 4,0+06 | 1,6+03 |
| 668. | Np-237 | 2,14+06 | П | 2,1-05 | 9,5+02 | 3,8-01 |
| 669. | Np-238 | 2,12 тәул. | П | 2,0-09 | 1,0+07 | 4,0+03 |
| 670. | Np-239 | 2,36 тәул. | П | 9,0-10 | 2,2+07 | 8,9+03 |
| 671. | Np-240 | 1,08 сағат | П | 8,7-11 | 2,3+08 | 9,2+04 |
| 672. | Pu-234 | 8,80 сағат | П | 1,9-08 | 1,1+06 | 4,2+02 |
| | | | М | 2,2-08 | 9,1+05 | 3,6+02 |
| | | | П | 1,5-12 | 1,3+10 | 5,3+06 |
| 673. | Pu-235 | 0,422 сағат | П | 1,6-12 | 1,2+10 | 5,0+06 |
| | | | М | 1,8-05 | 1,1+03 | 4,4-01 |
| | | | М | 9,6-06 | 2,1+03 | 8,3-01 |
| 674. | Pu-236 | 2,85 жыл | П | 3,3-10 | 6,1+07 | 2,4+04 |
| | | | П | 3,6-10 | 5,6+07 | 2,2+04 |
| | | | М | 4,3-05 | 8,9+01 <1> | 3,7-02 <1> |
| 675. | Pu-237 | 45,3 тәул. | П | 1,5-05 | 1,3+03 | 5,3-01 |
| | | | П | 1,5-05 | 1,3+03 | 5,3-01 |
| | | | М | 4,7-05 | 7,8+01 <1> | 3,2-02 <1> |
| 676. | Pu-238 | 87,7 жыл | П | 1,5-05 | 1,3+03 | 5,3-01 |
| | | | П | 1,5-05 | 1,3+03 | 5,3-01 |
| | | | М | 4,7-05 | 7,8+01 <1> | 3,2-02 <1> |
| 677. | Pu-239 | 2,41+04 жыл | П | 1,5-05 | 1,3+03 | 5,3-01 |
| | | | П | 1,5-05 | 1,3+03 | 5,3-01 |
| | | | М | 4,7-05 | 7,8+01 <1> | 3,2-02 <1> |
| 678. | Pu-240 | 6,54+03 жыл | П | 1,5-05 | 1,3+03 | 5,3-01 |
| | | | П | 4,7-05 | 7,8+01 <1> | 3,2-02 <1> |
| | | | М | 4,7-05 | 7,8+01 <1> | 3,2-02 <1> |
| 679. | Pu-241 | 14,4 жыл | П | 1,6-07 | 1,3+05 | 5,0+01 |
| | | | П | 8,5-07 | 4,1+03 <1> | 1,7 <1> |
| | | | М | 8,5-07 | 4,1+03 <1> | 1,7 <1> |
| 680. | Pu-242 | 3,76+05 жыл | П | 4,4-05 | 7,4+01 <1> | 3,1-02 <1> |
| | | | П | 4,4-05 | 7,4+01 <1> | 3,1-02 <1> |
| | | | М | 4,4-05 | 7,4+01 <1> | 3,1-02 <1> |

| | | | | | | |
|------|---------|---------------|---|--------|------------|------------|
| 681. | Pu-243 | 4,95 сағат | П | 8,2-11 | 1,6+08 <1> | 6,8+04 <1> |
| | | | М | 8,5-11 | 2,0+08 <1> | 8,5+04 <1> |
| 682. | Pu-244 | 8,26+07 жыл | П | 4,4-05 | 1,5+02 <1> | 6,3-02 <1> |
| | | | М | 1,3-05 | 1,5+03 | 6,2-01 |
| 683. | Pu-245 | 10,5 сағат | П | 4,5-10 | 4,4+07 | 1,8+04 |
| | | | М | 4,8-10 | 4,2+07 | 1,7+04 |
| 684. | Pu-246 | 10,9 тәул. | П | 7,0-09 | 2,9+06 | 1,1+03 |
| | | | М | 7,6-09 | 2,6+06 | 1,1+03 |
| 685. | Am-237 | 1,22 сағат | П | 2,5-11 | 8,0+08 | 3,2+05 |
| 686. | Am-238 | 1,63 сағат | П | 8,5-11 | 2,4+08 | 9,4+04 |
| 687. | Am-239 | 11,9 сағат | П | 2,2-10 | 9,1+07 | 3,6+04 |
| 688. | Am-240 | 2,12 тәул. | П | 4,4-10 | 4,5+07 | 1,8+04 |
| 689. | Am-241 | 4,32+02 жыл | П | 3,9-05 | 5,1+02 | 2,1-01 |
| 690. | Am-242 | 16,0 сағат | П | 1,6-08 | 1,3+06 | 5,0+02 |
| 691. | Am-242m | 1,52+02 жыл | П | 3,5-05 | 5,7+02 | 2,3-01 |
| 692. | Am-243 | 7,38+03 | П | 3,9-05 | 5,1+02 | 2,1-01 |
| 693. | Am-244 | 10,1 сағат | П | 1,9-09 | 1,1+07 | 4,2+03 |
| 694. | Am-244m | 0,433 сағат | П | 7,9-11 | 2,5+08 | 1,0+05 |
| 695. | Am-245 | 2,05 сағат | П | 5,3-11 | 3,8+08 | 1,5+05 |
| 696. | Am-246 | 0,650 сағат | П | 6,8-11 | 2,9+08 | 1,2+05 |
| 697. | Am-246m | 0,417 сағат | П | 2,3-11 | 8,7+08 | 3,5+05 |
| 698. | Cm-238 | 2,40 сағат | П | 4,1-09 | 4,9+06 | 2,0+03 |
| 699. | Cm-240 | 27,0 тәул. | П | 2,9-06 | 6,9+03 | 2,8 |
| 700. | Cm-241 | 32,8 тәул. | П | 3,4-08 | 5,9+05 | 2,4+02 |
| 701. | Cm-242 | 163 тәул. | П | 4,8-06 | 4,2+03 | 1,7 |
| 702. | Cm-243 | 28,5 жыл | П | 2,9-05 | 6,9+02 | 2,8-01 |
| 703. | Cm-244 | 18,1 жыл | П | 2,5-05 | 8,0+02 | 3,2-01 |
| 704. | Cm-245 | 8,50+03 жыл | П | 4,0-05 | 5,0+02 | 2,0-01 |
| 705. | Cm-246 | 4,73 + 03 жыл | П | 4,0-05 | 5,0+02 | 2,0-01 |
| 706. | Cm-247 | 1,56+07 жыл | П | 3,6-05 | 5,6+02 | 2,2-01 |
| 707. | Cm-248 | 3,39+05 жыл | П | 1,4-04 | 1,4+02 | 5,7-02 |
| 708. | Cm-249 | 1,07 сағат | П | 3,2-11 | 6,3+08 | 2,5+05 |
| 709. | Cm-250 | 6,90+03 жыл | П | 7,9-04 | 2,5+01 | 1,0-02 |
| 710. | Bk-245 | 4,94 тәул. | П | 2,0-09 | 1,0+07 | 4,0+03 |
| 711. | Bk-246 | 1,83 тәул. | П | 3,4-10 | 5,9+07 | 2,4+04 |
| 712. | Bk-247 | 1,38+03 жыл | П | 6,5-05 | 3,1+02 | 1,2-01 |
| 713. | Bk-249 | 320 жыл | П | 1,5-07 | 1,3+05 | 5,3+01 |
| 714. | Bk-250 | 3,22 сағат | П | 9,6-10 | 2,1+07 | 8,3+03 |
| 715. | Cf-244 | 0,323 сағат | П | 1,3-08 | 1,5+06 | 6,2+02 |
| 716. | Cf-246 | 1,49 тәул. | П | 4,2-07 | 4,8+04 | 1,9+01 |
| 717. | Cf-248 | 334 тәул. | П | 8,2-06 | 2,4+03 | 9,8-01 |
| 718. | Cf-249 | 3,50+02 жыл | П | 6,6-05 | 3,0+02 | 1,2-01 |

| | | | | | | |
|------|---------|-------------|---|--------|--------|--------|
| 719. | Cf-250 | 13,1 жыл | П | 3,2-05 | 6,3+02 | 2,5-01 |
| 720. | Cf-251 | 8,98+02 жыл | П | 6,7-05 | 3,0+02 | 1,2-01 |
| 721. | Cf-252 | 2,64 жыл | П | 1,8-05 | 1,1+03 | 4,4-01 |
| 722. | Cf-253 | 17,8 тәул. | П | 1,2-06 | 1,7+04 | 6,7 |
| 723. | Cf-254 | 60,5 тәул. | П | 3,7-05 | 5,4+02 | 2,2-01 |
| 724. | Es-250 | 2,10 сағат | П | 5,9-10 | 3,4+07 | 1,4+04 |
| 725. | Es-251 | 1,38 тәул. | П | 2,0-09 | 1,0+07 | 4,0+03 |
| 726. | Es-253 | 20,5 тәул. | П | 2,5-06 | 8,0+03 | 3,2 |
| 727. | Es-254 | 276 тәул. | П | 8,0-06 | 2,5+03 | 1,0 |
| 728. | Es-254m | 1,64 тәул. | П | 4,4-07 | 4,5+04 | 1,8+01 |
| 729. | Fm-252 | 22,7 сағат | П | 3,0-07 | 6,7+04 | 2,7+01 |
| 730. | Fm-253 | 3,00 тәул. | П | 3,7-07 | 5,4+04 | 2,2+01 |
| 731. | Fm-254 | 3,24 сағат | П | 5,6-08 | 3,6+05 | 1,4+02 |
| 732. | Fm-255 | 20,1 сағат | П | 2,5-07 | 8,0+04 | 3,2+01 |
| 733. | Fm-257 | 101 тәул. | П | 6,6-06 | 3,0+03 | 1,2 |
| 734. | Md-257 | 5,20 сағат | П | 2,3-08 | 8,7+05 | 3,5+02 |
| 735. | Md-258 | 55,0 тәул. | П | 5,5-06 | 3,6+03 | 1,5 |

<1> Радиациялық объектілер қол жеткізілген қауіпсіздік деңгейіне байланысты осы нормативтерде келтірілген ЖТШперс және РКБперс мәндері сақталған. Бұл мәндер дозалық коэффициенттерді пайдалану арқылы осы қосымшадан алынған мәндерден төмен.

<2> Қосылыстардың сыныптамасы осы нормативтерге 18-қосымшада келтірілген.

<3> Калий изотоптарының табиғи қоспасына қосымша K-40 изотопы түскен кезде.

<4> Жылына 500 мг-ға тең уран түсуінің жылдық шегіне сәйкес келеді және оның шамасы уран қосылыстарының химиялық уыттылығымен айқындалады.

Радиациялық қауіпсіздікті
қамтамасыз етуге қойылатын
гигиеналық нормативтерге
19-қосымша

Сүмен ересек адамдардың ағзасына радионуклиидтердің түсуі кезіндегі дозалық коэффициенттердің мәндері (мЗв/Бк) және ауыз судағы жекелеген радионуклиидтердің құрамы бойынша араласу деңгейлері АД (Бк/кг)

| № | Нуклид | , мЗв/Бк | АД, Бк/кг | № | Нуклид | , мЗв/Бк | АД, Бк/кг |
|----|--------|----------|-----------|------|--------|----------|-----------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1. | H-3 | 1,8-8 | 7600 | 99. | Tc-97 | 6,8-8 | 2000 |
| 2. | Be-7 | 2,8-8 | 4900 | 100. | Tc-97m | 5,5-7 | 250 |
| 3. | C-14 | 5,8-7 | 240 | 101. | Tc-99 | 6,4-7 | 210 |
| 4. | Na-22 | 3,2-6 | 43 | 102. | Ru-97 | 1,5-7 | 910 |
| 5. | P-32 | 2,4-6 | 57 | 103. | Ru-103 | 7,3-7 | 190 |
| 6. | P-33 | 2,4-7 | 570 | 104. | Ru-106 | 7,0-6 | 20 |

| | | | | | | | |
|-----|--------|-------|-------|------|---------|-------|------|
| 7. | S-35 | 7,7-7 | 178 | 105. | Rh-105 | 3,7-7 | 370 |
| 8. | Cl-36 | 9,3-7 | 150 | 106. | Pd-103 | 1,9-7 | 720 |
| 9. | Ca-45 | 7,1-7 | 190 | 107. | Ag-105 | 4,7-7 | 290 |
| 10. | Ca-47 | 1,6-6 | 86 | 108. | Ag-110m | 2,8-6 | 49 |
| 11. | Sc-46 | 1,5-6 | 91 | 109. | Ag-111 | 1,3-6 | 110 |
| 12. | Sc-47 | 5,4-7 | 250 | 110. | Cd-109 | 2,0-6 | 69 |
| 13. | Sc-48 | 1,7-6 | 81 | 111. | Cd-115 | 1,4-6 | 98 |
| 14. | V-48 | 2,0-6 | 69 | 112. | Cd-115m | 3,3-6 | 42 |
| 15. | Cr-51 | 3,8-8 | 3600 | 113. | In-111 | 2,9-7 | 470 |
| 16. | Mn-51 | 9,3-8 | 1500 | 114. | In-114m | 4,1-6 | 33 |
| 17. | Mn-52 | 1,8-6 | 76 | 115. | Sn-113 | 7,3-7 | 190 |
| 18. | Mn-53 | 3,0-8 | 4600 | 116. | Sn-125 | 3,1-6 | 44 |
| 19. | Mn-54 | 7,1-7 | 193 | 117. | Sb-122 | 1,7-6 | 81 |
| 20. | Fe-55 | 3,3-7 | 420 | 118. | Sb-124 | 2,5-6 | 55 |
| 21. | Fe-59 | 1,8-6 | 76 | 119. | Sb-125 | 1,1-6 | 120 |
| 22. | Co-56 | 2,5-6 | 55 | 120. | Te-123m | 1,6-6 | 86 |
| 23. | Co-57 | 2,1-7 | 650 | 121. | Te-127 | 1,7-7 | 810 |
| 24. | Co-58 | 7,4-7 | 190 | 122. | Te-127m | 2,3-6 | 60 |
| 25. | Co-60 | 3,4-6 | 40 | 123. | Te-129 | 6,3-8 | 2100 |
| 26. | Ni-59 | 6,3-8 | 2200 | 124. | Te-129m | 3,0-6 | 46 |
| 27. | Ni-63 | 1,5-7 | 910 | 125. | Te-131 | 8,7-8 | 1600 |
| 28. | Zn-65 | 3,9-6 | 35 | 126. | Te-131m | 1,9-6 | 72 |
| 29. | Ge-71 | 1,2-8 | 11400 | 127. | Te-132 | 3,8-6 | 36 |
| 30. | As-73 | 2,6-7 | 530 | 128. | I-123 | 2,1-7 | 650 |
| 31. | As-74 | 1,3-6 | 110 | 129. | I-125 | 1,5-5 | 9,1 |
| 32. | As-76 | 1,6-6 | 86 | 130. | I-126 | 2,9-5 | 4,7 |
| 33. | As-77 | 4,0-7 | 340 | 131. | I-129 | 1,1-4 | 1,3 |
| 34. | Se-75 | 2,6-6 | 53 | 132. | I-130 | 2,0-6 | 69 |
| 35. | Br-82 | 5,4-7 | 250 | 133. | I-131 | 2,2-5 | 6,2 |
| 36. | Rb-86 | 2,8-6 | 49 | 134. | Cs-129 | 6,0-8 | 2300 |
| 37. | Sr-85 | 5,6-7 | 240 | 135. | Cs-131 | 5,8-8 | 2400 |
| 38. | Sr-89 | 2,6-6 | 53 | 136. | Cs-132 | 5,0-7 | 270 |
| 39. | Sr-90 | 2,8-5 | 4,9 | 137. | Cs-134 | 1,9-5 | 7,2 |
| 40. | Y-90 | 2,7-6 | 51 | 138. | Cs-135 | 2,0-6 | 69 |
| 41. | Y-91 | 2,4-6 | 57 | 139. | Cs-136 | 3,0-6 | 46 |
| 42. | Zr-93 | 1,1-6 | 120 | 140. | Cs-137 | 1,3-5 | 11 |
| 43. | Zr-95 | 9,5-7 | 140 | 141. | Cs-138 | 9,2-8 | 1500 |
| 44. | Nb-93m | 1,2-7 | 1100 | 142. | Ba-131 | 4,5-7 | 300 |
| 45. | Nb-94 | 1,7-6 | 81 | 143. | Ba-140 | 2,6-6 | 53 |
| 46. | Nb-95 | 5,8-7 | 240 | 144. | La-140 | 2,0-6 | 69 |
| 47. | Mo-93 | 3,1-6 | 44 | 145. | Ce-139 | 2,6-7 | 530 |
| 48. | Mo-99 | 6,0-7 | 220 | 146. | Ce-141 | 7,1-7 | 190 |

| | | | | | | | |
|-----|---------|-------|------|------|---------|-------|------|
| 49. | Tc-96 | 1,1-6 | 120 | 147. | Ce-143 | 1,1-6 | 120 |
| 50. | Ce-144 | 5,2-6 | 26 | 148. | Th-231 | 3,4-7 | 400 |
| 51. | Pr-143 | 1,2-6 | 110 | 149. | Th-232 | 2,3-4 | 0,60 |
| 52. | Nd-147 | 1,1-6 | 120 | 150. | Th-234 | 3,4-6 | 40 |
| 53. | Pm-147 | 2,6-7 | 530 | 151. | U-230 | 5,6-5 | 2,5 |
| 54. | Pm-149 | 9,9-7 | 140 | 152. | U-231 | 2,8-7 | 490 |
| 55. | Sm-151 | 9,8-8 | 1400 | 153. | U-232 | 3,3-4 | 0,42 |
| 56. | Sm-153 | 7,4-7 | 190 | 154. | U-233 | 5,1-5 | 2,7 |
| 57. | Eu-152 | 1,4-6 | 98 | 155. | U-234 | 4,9-5 | 2,8 |
| 58. | Eu-154 | 2,0-6 | 69 | 156. | U-235 | 4,7-5 | 2,9 |
| 59. | Eu-155 | 3,2-7 | 430 | 157. | U-236 | 4,7-5 | 2,9 |
| 60. | Gd-153 | 2,7-7 | 510 | 158. | U-237 | 7,6-7 | 180 |
| 61. | Tb-160 | 1,6-6 | 86 | 159. | U-238 | 4,5-5 | 3,0 |
| 62. | Er-169 | 3,7-7 | 370 | 160. | Pa-230 | 9,2-7 | 150 |
| 63. | Tm-171 | 1,1-7 | 1200 | 161. | Pa-231 | 7,1-4 | 0,19 |
| 64. | Yb-175 | 4,4-7 | 310 | 162. | Pa-233 | 8,7-7 | 160 |
| 65. | Ta-182 | 1,5-6 | 91 | 163. | Np-237 | 1,1-4 | 1,3 |
| 66. | W-181 | 7,6-8 | 1800 | 164. | Np-239 | 8,0-7 | 170 |
| 67. | W-185 | 4,4-7 | 310 | 165. | Pu-236 | 8,7-5 | 1,6 |
| 68. | Re-186 | 1,5-6 | 91 | 166. | Pu-237 | 1,0-7 | 1400 |
| 69. | Os-185 | 5,1-7 | 270 | 167. | Pu-238 | 2,3-4 | 0,60 |
| 70. | Os-191 | 5,7-7 | 240 | 168. | Pu-239 | 2,5-4 | 0,55 |
| 71. | Os-193 | 8,1-7 | 170 | 169. | Pu-240 | 2,5-4 | 0,55 |
| 72. | Ir-190 | 1,2-6 | 110 | 170. | Pu-241 | 4,8-6 | 29 |
| 73. | Ir-192 | 1,4-6 | 98 | 171. | Pu-242 | 2,4-4 | 0,57 |
| 74. | Pt-191 | 3,4-7 | 400 | 172. | Pu-244 | 2,4-4 | 0,57 |
| 75. | Pt-193m | 4,5-7 | 300 | 173. | Am-241 | 2,0-4 | 0,69 |
| 76. | Au-198 | 1,0-6 | 140 | 174. | Am-242 | 3,0-7 | 460 |
| 77. | Au-199 | 4,4-7 | 310 | 175. | Am-242m | 1,9-4 | 0,72 |
| 78. | Hg-197 | 2,3-7 | 600 | 176. | Am-243 | 2,0-4 | 0,69 |
| 79. | Hg-203 | 1,9-6 | 72 | 177. | Cm-242 | 1,0-5 | 14 |
| 80. | Tl-200 | 2,0-7 | 690 | 178. | Cm-243 | 1,5-4 | 0,91 |
| 81. | Tl-201 | 9,5-8 | 1400 | 179. | Cm-244 | 1,2-4 | 1,1 |
| 82. | Tl-202 | 4,5-7 | 300 | 180. | Cm-245 | 2,1-4 | 0,65 |
| 83. | Tl-204 | 1,2-6 | 110 | 181. | Cm-246 | 2,1-4 | 0,65 |
| 84. | Pb-203 | 2,4-7 | 570 | 182. | Cm-247 | 1,9-4 | 0,72 |
| 85. | Pb-210 | 6,9-4 | 0,20 | 183. | Cm-248 | 7,7-4 | 0,18 |
| 86. | Bi-206 | 1,9-6 | 72 | 184. | Bk-249 | 5,7-7 | 240 |
| 87. | Bi-207 | 1,3-6 | 110 | 185. | Cf-246 | 3,3-6 | 42 |
| 88. | Bi-210 | 1,3-6 | 110 | 186. | Cf-248 | 2,8-5 | 4,9 |
| 89. | Po-210 | 1,2-3 | 0,11 | 187. | Cf-249 | 3,5-4 | 0,39 |

| | | | | | | | |
|-----|--------|-------|------|------|---------|-------|------|
| 90. | Ra-223 | 1,0-4 | 1,4 | 188. | Cf-250 | 1,6-4 | 0,86 |
| 91. | Ra-224 | 6,5-5 | 2,1 | 189. | Cf-251 | 3,6-4 | 0,38 |
| 92. | Ra-225 | 9,9-5 | 1,4 | 190. | Cf-252 | 9,0-5 | 1,5 |
| 93. | Ra-226 | 2,8-4 | 0,49 | 191. | Cf-253 | 1,4-6 | 98 |
| 94. | Ra-228 | 6,9-4 | 0,20 | 192. | Cf-254 | 4,0-4 | 0,34 |
| 95. | Th-227 | 8,8-6 | 16 | 193. | Es-253 | 6,1-6 | 22 |
| 96. | Th-228 | 7,2-5 | 1,9 | 194. | Es-254 | 2,8-5 | 4,9 |
| 97. | Th-229 | 4,9-4 | 0,28 | 195. | Es-254m | 4,2-6 | 33 |
| 98. | Th-230 | 2,1-4 | 0,65 | | | | |

Радиациялық қауіпсіздікті
қамтамасыз етуге қойылатын
гигиеналық нормативтерге
20-косымша

Персонал ішінен адамдарының сыртқы сәулеленуі кезінде сәулеленудің эквивалентті дозаларының сандық мәндері және бөлшектер ағынының орташа жылдық рұқсат етілген тығыздығы

1-кесте

Тері сәулеленген кезде персонал ішіндегі адамдар үшін эквивалентті дозалар мәндері және моноэнергетикалық электрондар ағынының орташа жылдық рұқсат етілген тығыздығы

| № | Электрондар энергиясы, МэВ | Жеке флюенске терідегі эквивалентті доза 10-10 Зв×см ² | | Ағынның орташа жылдық рұқсат етілген тығыздығы РАТперс, см ⁻² ×с-1 | |
|-----|----------------------------|---|--------|---|--------|
| | | ИСΘ <1> | АА <2> | ИСΘ <1> | АА <2> |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1. | 0.07 | 0.3 | 2.2 | 2700 | 370 |
| 2. | 0.10 | 5.7 | 16.6 | 140 | 50 |
| 3. | 0.20 | 5.6 | 8.3 | 150 | 100 |
| 4. | 0.40 | 4.3 | 4.6 | 190 | 180 |
| 5. | 0.70 | 3.7 | 3.4 | 220 | 240 |
| 6. | 1.00 | 3.5 | 3.1 | 230 | 260 |
| 7. | 2.00 | 3.2 | 2.8 | 260 | 290 |
| 8. | 4.00 | 3.2 | 2.7 | 260 | 300 |
| 9. | 7.00 | 3.2 | 2.7 | 260 | 300 |
| 10. | 10.0 | 3.2 | 2.7 | 260 | 300 |

Ескертпе:

<1> ИСΘ – изотропты (2р) сәуле өрісі.

<2> АА – алдыңғы-артқы геометрияда параллель шоқпен сәулелену.

2-кесте

Көзбүршақ сәулеленген кезде персонал ішіндегі адамдар үшін эквивалентті доза мәндері және моноэнергетикалық электрондар ағынының орташа жылдық рұқсат етілген тығыздығы

| № | Электрондар энергиясы, МэВ | Жеке флюенске көзбүршақтағы эквивалентті доза, 10-2 Зв × см ² | | Ағынның орташа жылдық рұқсат етілген тығыздығы РЕТперс, см ⁻² × с ⁻¹ | |
|----|----------------------------|--|-------|--|-------|
| | | ИСӨ<1> | АА<2> | ИСӨ<1> | АА<2> |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1. | 0.80 | 0.08 | 0.45 | 3100 | 540 |
| 2. | 1.00 | 0.75 | 3.0 | 330 | 80 |
| 3. | 1.50 | 1.9 | 5.2 | 130 | 50 |
| 4. | 2.00 | 2.2 | 4.8 | 110 | 50 |
| 5. | 4.00 | 2.6 | 3.3 | 95 | 75 |
| 6. | 7.00 | 2.9 | 3.1 | 85 | 80 |
| 7. | 10.0 | 3.0 | 3.0 | 80 | 80 |

Ескертпе:

<1> ИСӨ - изотропты (2р) сәуле өрісі.

<2> АА - алдыңғы-артқы геометрияда параллель шоқпен сәулелену.

Бөлшектер флюенсі Φ - dN/da қатынасы, мұнда dN – көлденең қимасы da ауданмен ортаға түсетін бөлшектер саны:

Бөлшектер ағынының тығыздығы n - $dN/(da \times dt)$, мұнда dN – dt уақыт аралығында көлденең қимасы da ауданмен ортаға түсетін бөлшектер саны:

3-кесте

Тері жанасып сәулеленген кезде персонал ішіндегі адамдар үшін эквивалентті дозалар мәндері және бета-бөлшектер ағынының орташа жылдық рұқсат етілген тығыздығы

| № | Бета-спектрдің орташа энергиясы, МэВ | Жеке флюенске терідегі эквивалентті доза, 10-10 Зв × см ² | Ағынның орташа жылдық рұқсат етілген тығыздығы РАТперс, см ⁻² × с ⁻¹ |
|-----|--------------------------------------|--|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1. | 0.05 | 1.0 | 820 |
| 2. | 0.07 | 1.8 | 450 |
| 3. | 0.10 | 2.6 | 310 |
| 4. | 0.15 | 3.4 | 240 |
| 5. | 0.20 | 3.8 | 215 |
| 6. | 0.30 | 4.3 | 190 |
| 7. | 0.40 | 4.5 | 180 |
| 8. | 0.50 | 4.6 | 180 |
| 9. | 0.70 | 4.8 | 170 |
| 10. | 1.00 | 5.0 | 165 |
| 11. | 1.50 | 5.2 | 160 |

4-кесте

Барлық дene сырттай сәулеленген кезде персонал ішпіндегі адамдар үшін тиімді доза мәндері және моноденергетикалық фотондар ағынының орташа жылдық рұқсат етілген тығыздығы

| № | Фотондар энергиясы, МэВ | Жеке флюенске тиімді доза, 10-10 Зв × см ² | | Ағынның орташа жылдық рұқсат етілген тығыздығы, РАТперс, см ⁻² × с ⁻¹ | | Жеке флюенске ауадағы керма, 10-12 Гр × см ² |
|-----|-------------------------|---|--------|---|---------|---|
| | | ИСΘ<1> | АА<2> | ИСΘ<1> | АА<2> | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 1. | 1.0-2 | 0.0201 | 0.0485 | 1.63+05 | 6.77+04 | 7.43 |
| 2. | 1.5-2 | 0.0384 | 0.125 | 8.73+04 | 2.62+04 | 3.12 |
| 3. | 2.0-2 | 0.0608 | 0.205 | 5.41+04 | 1.62+04 | 1.68 |
| 4. | 3.0-2 | 0.103 | 0.300 | 3.24+04 | 1.08+04 | 0.721 |
| 5. | 4.0-2 | 0.140 | 0.338 | 2.31+04 | 9.65+03 | 0.429 |
| 6. | 5.0-2 | 0.165 | 0.357 | 1.99+04 | 9.12+03 | 0.323 |
| 7. | 6.0-2 | 0.186 | 0.378 | 1.77+04 | 8.63+03 | 0.289 |
| 8. | 8.0-2 | 0.230 | 0.440 | 1.42+04 | 7.44+03 | 0.307 |
| 9. | 1.0-1 | 0.278 | 0.517 | 1.18+04 | 6.33+03 | 0.371 |
| 10. | 1.5-1 | 0.419 | 0.752 | 7.79+03 | 4.33+03 | 0.599 |
| 11. | 2.0-1 | 0.581 | 1.00 | 5.61+03 | 3.28+03 | 0.856 |
| 12. | 3.0-1 | 0.916 | 1.51 | 3.54+03 | 2.17+03 | 1.38 |
| 13. | 4.0-1 | 1.26 | 2.00 | 2.59+03 | 1.63+03 | 1.89 |
| 14. | 5.0-1 | 1.61 | 2.47 | 2.02+03 | 1.32+03 | 2.38 |
| 15. | 6.0-1 | 1.94 | 2.91 | 1.69+03 | 1.12+03 | 2.84 |
| 16. | 8.0-1 | 2.59 | 3.73 | 1.26+03 | 8.73+02 | 3.69 |
| 17. | 1.0 | 3.21 | 4.48 | 1.01+03 | 7.33+02 | 4.47 |
| 18. | 2.0 | 5.84 | 7.49 | 5.63+02 | 4.38+02 | 7.55 |
| 19. | 4.0 | 9.97 | 12.0 | 3.28+02 | 2.73+02 | 12.1 |
| 20. | 6.0 | 13.6 | 16.0 | 2.38+02 | 2.05+02 | 16.1 |
| 21. | 8.0 | 17.3 | 19.9 | 1.89+02 | 1.64+02 | 20.1 |
| 22. | 10.0 | 20.8 | 23.8 | 1.56+02 | 1.38+02 | 24.0 |

Ескертпе:

<1> ИСΘ – изотропты (4р) сәуле өрісі.

<2> АА – алдыңғы-артқы геометрияда параллель шоқпен сәулелену.

Керма – заттың элементтік көлемде жанама иондаушы сәулениң әсерінен құралатын барлық зарядталған иондаушы бөлшектердің бастапқы кинетикалық энергия жиынтығының dEK осы көлемдегі заттың dm массасына қатынасы: K = dEK/dm, мұнда:

Керма бірлігі – грей (Гр).

Керма және сінірліген доза зарядталған бөлшектердің тепе-тендігіне қол жеткізілетін және тежеуіш сәулені және қайталама электрондардың жүру жолындағы фотондар ағынының әлсіреуін ескермеуге жол берілетін дәрежеде бір біріне тең болады

5-кесте

Тері сәулеленген кезде персонал адамдары үшін эквивалентті доза мәндері және моноэнергетикалық фотондар ағынының орташа жылдық рұқсат етілген тығыздығы

| № | Фотондар энергиясы, МэВ | Жеке флюенске терідегі эквивалентті доза, 10-10 Зв × см ² | | Ағынның орташа жылдық рұқсат етілген тығыздығы РАТперс, см ⁻² × с ⁻¹ | |
|-----|-------------------------|--|-------|--|---------|
| | | ИСΘ<1> | АА<2> | ИСΘ<1> | АА<2> |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1. | 1.0-2 | 6.17 | 7.06 | 1.31+04 | 1.16+04 |
| 2. | 2.0-2 | 1.66 | 1.76 | 4.96+04 | 4.63+04 |
| 3. | 3.0-2 | 0.822 | 0.880 | 1.00+05 | 9.25+04 |
| 4. | 5.0-2 | 0.462 | 0.494 | 1.81+05 | 1.63+05 |
| 5. | 1.0-1 | 0.549 | 0.575 | 1.50+05 | 1.42+05 |
| 6. | 1.5-1 | 0.827 | 0.851 | 9.74+04 | 9.74+04 |
| 7. | 3.0-1 | 1.79 | 1.81 | 4.53+04 | 4.53+04 |
| 8. | 4.0-1 | 2.38 | 2.38 | 3.38+04 | 3.38+04 |
| 9. | 5.0-1 | 2.93 | 2.93 | 2.80+04 | 2.80+04 |
| 10. | 6.0-1 | 3.44 | 3.44 | 2.40+04 | 2.40+04 |
| 11. | 8.0-1 | 4.39 | 4.39 | 1.88+04 | 1.44+04 |
| 12. | 1.0 | 5.23 | 5.23 | 1.55+04 | 1.55+04 |
| 13. | 2.0 | 8.61 | 8.61 | 9.57+03 | 9.57+03 |
| 14. | 4.0 | 13.6 | 13.6 | 6.08+03 | 6.08+03 |
| 15. | 6.0 | 17.9 | 17.9 | 4.57+03 | 4.57+03 |
| 16. | 8.0 | 22.3 | 22.3 | 3.66+03 | 3.66+03 |
| 17. | 10.0 | 26.4 | 26.4 | 3.13+03 | 3.13+03 |

Ескертпе:

<1> ИСΘ – изотропты (2р) сәуле өрісі.

<2> АА – алдыңғы-артқы геометрияда параллель сәуле шоғымен сәулелену.

6-кесте

Көзбүршақ сәулеленген кезде персонал ішіндегі адамдары үшін эквивалентті доза мәндері және моноэнергетикалық фотондар ағынының орташа жылдық рұқсат етілген тығыздығы

| № | Фотондар энергиясы, МэВ | Жеке флюенске көзбүршақтағы эквивалентті доза, 10-10 Зв × см ² | | Ағынның орташа жылдық рұқсат етілген тығыздығы РАТперс, см ⁻² × с ⁻¹ | |
|---|-------------------------|---|-------|--|-------|
| | | ИСΘ<1> | АА<2> | ИСΘ<1> | АА<2> |
| | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|-----|-------|-------|-------|---------|---------|
| 1. | 1.0-2 | 0.669 | 2.23 | 3.66+04 | 1.08+04 |
| 2. | 1.5-2 | 0.749 | 2.06 | 3.29+04 | 1.16+04 |
| 3. | 2.0-2 | 0.622 | 1.53 | 3.97+04 | 1.60+04 |
| 4. | 3.0-2 | 0.375 | 0.865 | 6.55+04 | 2.85+04 |
| 5. | 4.0-2 | 0.275 | 0.571 | 9.07+04 | 4.27+04 |
| 6. | 5.0-2 | 0.239 | 0.459 | 1.03+05 | 5.33+04 |
| 7. | 6.0-2 | 0.234 | 0.431 | 1.06+05 | 5.67+04 |
| 8. | 8.0-2 | 0.264 | 0.476 | 9.05+04 | 5.16+04 |
| 9. | 1.0-1 | 0.326 | 0.568 | 7.26+04 | .34+04 |
| 10. | 1.5-1 | 0.545 | 0.857 | 4.59+04 | 2.88+04 |
| 11. | 2.0-1 | 0.762 | 1.16 | 3.31+04 | 2.11+04 |
| 12. | 3.0-1 | 1.20 | 1.77 | 2.09+04 | 1.39+04 |
| 13. | 4.0-1 | 1.59 | 2.33 | 1.54+04 | 1.06+04 |
| 14. | 5.0-1 | 2.00 | 2.86 | 1.24+04 | 8.64+03 |
| 15. | 6.0-1 | 2.39 | 3.32 | 1.04+04 | 7.34+03 |
| 16. | 8.0-1 | 3.10 | 4.21 | 7.90+03 | 5.87+03 |
| 17. | 1.0 | 3.76 | 4.96 | 6.53+03 | 4.91+03 |
| 18. | 2.0 | 6.64 | 7.93 | 3.68+03 | 3.09+03 |
| 19. | 4.0 | 11.1 | 12.1 | 2.20+03 | 2.00+03 |
| 20. | 6.0 | 15.1 | 15.6 | 1.62+03 | 1.57+03 |
| 21. | 8.0 | 19.1 | 19.1 | 1.29+03 | 1.29+03 |
| 22. | 10.0 | 23.3 | 22.3 | 1.06+03 | 1.10+03 |

Ескертпе:

<1> ИСӨ – изотропты (4р) сәуле өрісі.

<2> АА – алдыңғы-артқы геометрияда параллель шоқпен сәулелену.

7-кесте

Барлық дене сәулеленген кезде персонал ішіндегі адамдар үшін эквивалентті доза мәндері және монодиэнергетикалық нейтрондар ағынының орташа жылдық рұқсат етілген тығыздығы

| № | Нейтрондар энергиясы, МэВ | Жеке флюенске тиімді доза, 10-10 Зв × см ² | | Ағынының орташа жылдық рұқсат етілген тығыздығы, РАТперс, см ⁻² × с-1 | |
|----|------------------------------|--|--------|--|--------|
| | | ИСӨ<1> | АА<2> | ИСӨ<1> | АА<2> |
| | Ж ы л у нейтрондары | 3.30 | 7.60 | 9.90+2 | 4.30+2 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1. | 1.0-7 | 4.13 | 9.95 | 7.91+2 | 3.28+2 |
| 2. | 1.0-6 | 5.63 | 1.38+1 | 5.80+2 | 2.37+2 |
| 3. | 1.0-5 | 6.44 | 1.51+1 | 5.07+2 | 2.16+2 |
| 4. | 1.0-4 | 6.45 | 1.46+1 | 5.07+2 | 2.24+2 |
| 5. | 1.0-3 | 6.04 | 1.42+1 | 5.41+2 | 2.30+2 |

| | | | | | |
|-----|-------|---------|--------|--------|--------|
| 6. | 1.0-2 | 7.70 | 1.83+1 | 4.24+2 | 1.79+2 |
| 7. | 2.0-2 | 1.02+1 | 2.38+1 | 3.21+2 | 1.37+2 |
| 8. | 5.0-2 | 1.73+1 | 3.85+1 | 1.89+2 | 8.49+1 |
| 9. | 1.0-1 | 2.72+1 | 5.89+1 | 1.20+2 | 5.46+1 |
| 10. | 2.0-1 | 4.24+1 | 9.90+1 | 7.71+1 | 3.30+1 |
| 11. | 5.0-1 | 7.50+1 | 1.88+2 | 4.36+1 | 1.74+1 |
| 12. | 1.0 | 1.16+2 | 2.82+2 | 2.82+1 | 1.16+1 |
| 13. | 1.2 | 1.30+2 | 3.10+2 | 2.51+1 | 1.05+1 |
| 14. | 2.0 | 1.78+02 | 3.83+2 | 1.84+1 | 8.53 |
| 15. | 3.0 | 2.20+2 | 4.32+2 | 1.49+1 | 7.56 |
| 16. | 4.0 | 2.50+2 | 4.58+2 | 1.31+1 | 7.13 |
| 17. | 5.0 | 2.72+2 | 4.74+2 | 1.20+1 | 6.89 |
| 18. | 6.0 | 2.82+2 | 4.83+2 | 1.16+1 | 6.76 |
| 19. | 7.0 | 2.90+2 | 4.90+2 | 1.13+1 | 6.67 |
| 20. | 8.0 | 2.97+2 | 4.94+2 | 1.10+1 | 6.61 |
| 21. | 10 | 3.09+2 | 4.99+2 | 1.06+1 | 6.55 |
| 22. | 14 | 3.33+2 | 4.96+2 | 9.81 | 6.59 |
| 23. | 20 | 3.43+2 | 4.80+2 | 9.52 | 6.81 |

Ескертпе:

<1> ИСӨ - изотропты (4р) сәүле өрісі.

<2> АА - алдыңғы-артқы геометрияда параллель шоқпен сәулелену.

Радиациялық қауіпсіздікті
қамтамасыз етуге қойылатын
гигиеналық нормативтерге
21-қосымша

Жұмыс үй-жайлары және олардағы жабдықтардың, тері жабындарының, арнайы киімнің, арнайы аяқ киімнің және персоналдың жеке қорғаныш құралдары беттерінің радиоактивті ластануына рұқсат етілген деңгейлер, бөлшек/(см²×мин)

| № | Ластану объектісі | Альфа-активті нуклидтер<1> | | Бета-активті нуклидтер<1> |
|----|---|----------------------------|---------|---------------------------|
| | | жеке<2> | өзгелер | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1. | Бұлінбекен тері, арнайы іш киім, орамалдар, жеке қорғаныш құралдарының үстіңгі бөліктерінің ішкі беті | 2 | 2 | 200<3> |
| 2. | Негізгі арнайы киім, қосымша жеке қорғаныш құралдарының ішкі | 5 | 20 | 2000 |

| | | | | | |
|----|---|----|-----|-------|--|
| | беті, арнайы аяқ киімнің сыртқы беті | | | | |
| 3. | Персонал тұрақты болатын үй-жайдың және олардағы жабдықтардың беті | 5 | 20 | 2000 | |
| 4. | Персонал мезгілмен болатын үй-жайдың және олардағы жабдықтардың беті | 50 | 200 | 10000 | |
| 5. | Санитариялық шлюздердегі алынатын қосымша жеке қорғаныш құралдарының сыртқы беті | 50 | 200 | 10000 | |

Ескертпе:

<1> Тері жабындары, арнайы киім және аяқ киім, жеке қорғаныш құралдары үшін жалпы радиоактивті ластану (алынатын және алынбайтын) нормаланады. Қалған жағдайларда тек алынатын ластану ғана нормаланады.

<2> Қалғандарына жұмыс үй-жайлары ауасындағы орташа жылдық рұқсат етілген көлемді белсенділігі РЕКБ <0,3Бк/м³ кем.

<3> Sr-90+Y-90 – 40 бөлшек/(см²×мин) үшін.

Радиациялық қауіпсіздікті
қамтамасыз етуге қойылатын
тигигиеналық нормативтерге
22-қосымша

**Радиоактивті заттар мен материалдарды тасымалдауға пайдаланылатын көлік құралдары
беттерінің алынатын радиоактивті ластануының рұқсат етілген деңгейлері, бөлшек/(см²×
мин)**

| № | Ластану объектісі | Ластану түрлері | | | |
|----|---|---------------------------------|--------------------------------|---------------------------------|--------------------------------|
| | | Алынатын (бекітілген) | | Алынбайтын (бекітілген) | |
| | | Альфа-активті радионуклидтер | Бета-активті радионуклидтер | Альфа-активті радионуклидтер | Бета-активті радионуклидтер |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1. | Көлік құралының және контейнердің корғайтын ыдысының сыртқы беті | 0 <2> | 10 | 0 <3> | 200<1> |
| 2. | Корғайтын ыдыстың ішкі беті және көлік контейнерінің сыртқы беті | 1,0 | 100 | 0 <3> | 2000 |

Ескертпе:

<1> Sr-90 + Y-90 – 40 бөлшек/(см²×мин) үшін.

<2> Жол берілмейді.

<3> Регламенттегімейді.

Радиациялық қауіпсіздікті
қамтамасыз етуге қойылатын
гигиеналық нормативтерге
23-қосымша

Ашық және жабық радионуклидті көздер үшін радионуклидтер маңыздылығының ең аз белсенділігі (МАБ) және маңыздылығының ең аз үлестік белсенділігі (МАҮБ)

1-кесте

Үй-жайдағы немесе жұмыс орнындағы<1> радионуклидтердің белсенділігі (МАБ) және маңыздылығының ең аз үлестік белсенділігі (МАҮБ)

| № | Нуклид | | МАҮБ, Бк/г | МАБ, Бк |
|-----|----------|-------|------------|---------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | |
| 1. | Тритий | H-3 | 1 E+06 | 1 E+09 |
| 2. | Бериллий | Be-7 | 1 E+03 | 1 E+07 |
| 3. | | Be-10 | 1 E+04 | 1 E+06 |
| 4. | | C-11 | 1 E+01 | 1 E+06 |
| 5. | | C-14 | 1 E+04 | 1 E+07 |
| 6. | | N-13 | 1 E+02 | 1 E+09 |
| 7. | Азот | N-19 | 1 E+02 | 1 E+09 |
| 8. | | O-15 | 1 E+02 | 1 E+09 |
| 9. | Фтор | F-18 | 1 E+01 | 1 E+06 |
| 10. | Натрий | Na-22 | 1 E+01 | 1 E+06 |
| 11. | | Na-24 | 1 E+01 | 1 E+05 |
| 12. | Магний | Mg-28 | 1 E+01 | 1 E+05 |
| 13. | Алюминий | Al-26 | 1 E+01 | 1 E+05 |
| 14. | Кремний | Si-31 | 1 E+03 | 1 E+06 |
| 15. | | Si-32 | 1 E+03 | 1 E+06 |
| 16. | Фосфор | P-32 | 1 E+03 | 1 E+05 |
| 17. | | P-33 | 1 E+05 | 1 E+08 |
| 18. | | S-35 | 1 E+05 | 1 E+08 |
| 19. | Хлор | Cl-36 | 1 E+04 | 1 E+06 |
| 20. | | Cl-38 | 1 E+01 | 1 E+05 |
| 21. | | Cl-39 | 1 E+01 | 1 E+05 |
| 22. | Аргон | Ar-37 | 1 E+06 | 1 E+08 |
| 23. | | Ar-39 | 1 E+07 | 1 E+04 |
| 24. | | Ar-41 | 1 E+02 | 1 E+09 |

| | | | | |
|-----|----------|--------|--------|--------|
| 25. | | K-40 | 1 E+02 | 1 E+06 |
| 26. | Калий | K-42 | 1 E+02 | 1 E+06 |
| 27. | | K-43 | 1 E+01 | 1 E+06 |
| 28. | | K-44 | 1 E+00 | 1 E+05 |
| 29. | | K-45 | 1 E+00 | 1 E+06 |
| 30. | | Ca-41 | 1 E+05 | 1 E+07 |
| 31. | Кальций | Ca-45 | 1 E+04 | 1 E+07 |
| 32. | | Ca-47 | 1 E+01 | 1 E+06 |
| 33. | | Sc-43 | 1 E+01 | 1 E+06 |
| 34. | | Sc-44 | 1 E+01 | 1 E+05 |
| 35. | Скандий | Sc-45 | 1 E+02 | 1 E+07 |
| 36. | | Sc-46 | 1 E+01 | 1 E+06 |
| 37. | | Sc-47 | 1 E+02 | 1 E+06 |
| 38. | | Sc-48 | 1 E+01 | 1 E+05 |
| 39. | | Sc-49 | 1 E+03 | 1 E+05 |
| 40. | Титан | Ti-44 | 1 E+01 | 1 E+05 |
| 41. | | Ti-45 | 1 E+01 | 1 E+06 |
| 42. | | V-47 | 1 E+01 | 1 E+05 |
| 43. | Ванадий | V-48 | 1 E+01 | 1 E+05 |
| 44. | | V-49 | 1 E+04 | 1 E+07 |
| 45. | | Cr-48 | 1 E+02 | 1 E+06 |
| 46. | Хром | Cr-49 | 1 E+01 | 1 E+06 |
| 47. | | Cr-51 | 1 E+03 | 1 E+07 |
| 48. | | Mn-51 | 1 E+01 | 1 E+05 |
| 49. | | Mn-52 | 1 E+01 | 1 E+05 |
| 50. | Марганец | Mn-52m | 1 E+01 | 1 E+05 |
| 51. | | Mn-53 | 1 E+04 | 1 E+09 |
| 52. | | Mn-54 | 1 E+01 | 1 E+06 |
| 53. | | Mn-56 | 1 E+01 | 1 E+05 |
| 54. | | Fe-52 | 1 E+01 | 1 E+06 |
| 55. | Temir | Fe-55 | 1 E+04 | 1 E+06 |
| 56. | | Fe-59 | 1 E+01 | 1 E+06 |
| 57. | | Fe-60 | 1 E+02 | 1 E+05 |
| 58. | | Co-55 | 1 E+01 | 1 E+06 |
| 59. | | Co-56 | 1 E+01 | 1 E+05 |
| 60. | | Co-57 | 1 E+02 | 1 E+06 |
| 61. | | Co-58 | 1 E+01 | 1 E+06 |
| 62. | Кобальт | Co-58m | 1 E+04 | 1 E+07 |
| 63. | | Co-60 | 1 E+01 | 1 E+05 |
| 64. | | Co-60m | 1 E+03 | 1 E+06 |
| 65. | | Co-61 | 1 E+02 | 1 E+06 |
| 66. | | Co-62m | 1 E+01 | 1 E+05 |

| | | | | |
|------|----------|----------|--------|--------|
| 67. | Никель | Ni-56 | 1 E+00 | 1 E+06 |
| 68. | | Ni-57 | 1 E+00 | 1 E+06 |
| 69. | | Ni-59 | 1 E+04 | 1 E+08 |
| 70. | | Ni-63 | 1 E+05 | 1 E+08 |
| 71. | | Ni-65 | 1 E+01 | 1 E+06 |
| 72. | | Ni-66 | 1 E+04 | 1 E+07 |
| 73. | Мис | Cu-60 | 1 E+01 | 1 E+05 |
| 74. | | Cu-61 | 1 E+01 | 1 E+06 |
| 75. | | Cu-64 | 1 E+02 | 1 E+06 |
| 76. | | Cu-67 | 1 E+02 | 1 E+06 |
| 77. | Мырыш | Zn-62 | 1 E+02 | 1 E+06 |
| 78. | | Zn-63 | 1 E+01 | 1 E+05 |
| 79. | | Zn-65 | 1 E+01 | 1 E+06 |
| 80. | | Zn-69 | 1 E+04 | 1 E+06 |
| 81. | | Zn-69m | 1 E+02 | 1 E+06 |
| 82. | | Zn-71m | 1 E+01 | 1 E+06 |
| 83. | | Zn-72 | 1 E+02 | 1 E+06 |
| 84. | Галлий | Ga-65 | 1 E+01 | 1 E+05 |
| 85. | | Ga-66 | 1 E+01 | 1 E+05 |
| 86. | | Ga-67 | 1 E+02 | 1 E+06 |
| 87. | | Ga-68 | 1 E+01 | 1 E+05 |
| 88. | | Ga-70 | 1 E+02 | 1 E+06 |
| 89. | | Ga-72 | 1 E+01 | 1 E+05 |
| 90. | | Ga-73 | 1 E+02 | 1 E+06 |
| 91. | Германий | Ge-66 | 1 E+01 | 1 E+06 |
| 92. | | Ge-67 | 1 E+01 | 1 E+05 |
| 93. | | Ge-68<*> | 1 E+01 | 1 E+05 |
| 94. | | Ge-69 | 1 E+01 | 1 E+06 |
| 95. | | Ge-71 | 1 E+04 | 1 E+08 |
| 96. | | Ge-75 | 1 E+03 | 1 E+06 |
| 97. | | Ge-77 | 1 E+01 | 1 E+05 |
| 98. | | Ge-78 | 1 E+02 | 1 E+06 |
| 99. | Мышьяк | As-69 | 1 E+01 | 1 E+05 |
| 100. | | As-70 | 1 E+01 | 1 E+05 |
| 101. | | As-71 | 1 E+01 | 1 E+06 |
| 102. | | As-72 | 1 E+01 | 1 E+05 |
| 103. | | As-73 | 1 E+03 | 1 E+07 |
| 104. | | As-74 | 1 E+01 | 1 E+06 |
| 105. | | As-76 | 1 E+02 | 1 E+05 |
| 106. | | As-77 | 1 E+03 | 1 E+06 |
| 107. | | As-78 | 1 E+01 | 1 E+05 |

| | | | | |
|------|---------|----------|--------|--------|
| 108. | | Se-70 | 1 E+01 | 1 E+06 |
| 109. | | Se-73 | 1 E+01 | 1 E+06 |
| 110. | | Se-73m | 1 E+02 | 1 E+06 |
| 111. | Селен | Se-75 | 1 E+02 | 1 E+06 |
| 112. | | Se-79 | 1 E+04 | 1 E+07 |
| 113. | | Se-81 | 1 E+03 | 1 E+06 |
| 114. | | Se-81m | 1 E+03 | 1 E+07 |
| 115. | | Se-83 | 1 E+01 | 1 E+05 |
| 116. | | Br-74 | 1 E+01 | 1 E+05 |
| 117. | | Br-74m | 1 E+01 | 1 E+05 |
| 118. | | Br-75 | 1 E+01 | 1 E+06 |
| 119. | | Br-76 | 1 E+01 | 1 E+05 |
| 120. | Бром | Br-77 | 1 E+02 | 1 E+06 |
| 121. | | Br-80 | 1 E+02 | 1 E+05 |
| 122. | | Br-80m | 1 E+03 | 1 E+07 |
| 123. | | Br-82 | 1 E+01 | 1 E+06 |
| 124. | | Br-83 | 1 E+03 | 1 E+06 |
| 125. | | Br-84 | 1 E+01 | 1 E+05 |
| 126. | | Kr-74 | 1 E+02 | 1 E+09 |
| 127. | | Kr-76 | 1 E+02 | 1 E+09 |
| 128. | | Kr-77 | 1 E+02 | 1 E+09 |
| 129. | | Kr-79 | 1 E+03 | 1 E+05 |
| 130. | | Kr-81 | 1 E+04 | 1 E+07 |
| 131. | Криптон | Kr-81m | 1 E+03 | 1 E+10 |
| 132. | | Kr-83m | 1 E+05 | 1 E+12 |
| 133. | | Kr-85 | 1 E+05 | 1 E+04 |
| 134. | | Kr-85m | 1 E+03 | 1 E+10 |
| 135. | | Kr-87 | 1 E+02 | 1 E+09 |
| 136. | | Kr-88 | 1 E+02 | 1 E+09 |
| 137. | | Rb-79 | 1 E+01 | 1 E+05 |
| 138. | | Rb-81 | 1 E+01 | 1 E+06 |
| 139. | | Rb-81m | 1 E+03 | 1 E+07 |
| 140. | | Rb-82m | 1 E+01 | 1 E+06 |
| 141. | Рубидий | Rb-83<*> | 1 E+02 | 1 E+06 |
| 142. | | Rb-84 | 1 E+01 | 1 E+06 |
| 143. | | Rb-86 | 1 E+02 | 1 E+05 |
| 144. | | Rb-87 | 1 E+03 | 1 E+07 |
| 145. | | Rb-88 | 1 E+02 | 1 E+05 |
| 146. | | Rb-89 | 1 E+02 | 1 E+05 |
| 147. | | Sr-80 | 1 E+03 | 1 E+07 |
| 148. | | Sr-81 | 1 E+01 | 1 E+05 |
| 149. | | Sr-82<*> | 1 E+01 | 1 E+05 |

| | | | | |
|------|----------|--------------------|--------|--------|
| 150. | Стронций | Sr-83 | 1 E+01 | 1 E+06 |
| 151. | | Sr-85 | 1 E+02 | 1 E+06 |
| 152. | | Sr-85m | 1 E+02 | 1 E+07 |
| 153. | | Sr-87m | 1 E+02 | 1 E+06 |
| 154. | | Sr-89 | 1 E+03 | 1 E+06 |
| 155. | | Sr-90<*> | 1 E+02 | 1 E+04 |
| 156. | | Sr-91 | 1 E+01 | 1 E+05 |
| 157. | | Sr-92 | 1 E+01 | 1 E+06 |
| 158. | Иттрий | Y-86 | 1 E+01 | 1 E+05 |
| 159. | | Y-86m | 1 E+02 | 1 E+07 |
| 160. | | Y-87<*> | 1 E+01 | 1 E+06 |
| 161. | | Y-88 | 1 E+01 | 1 E+06 |
| 162. | | Y-90 | 1 E+03 | 1 E+05 |
| 163. | | Y-90m | 1 E+01 | 1 E+06 |
| 164. | | Y-91 | 1 E+03 | 1 E+06 |
| 165. | | Y-91m | 1 E+02 | 1 E+06 |
| 166. | | Y-92 | 1 E+02 | 1 E+05 |
| 167. | | Y-93 | 1 E+02 | 1 E+05 |
| 168. | | Y-94 | 1 E+01 | 1 E+05 |
| 169. | | Y-95 | 1 E+01 | 1 E+05 |
| 170. | Цирконий | Zr-86 | 1 E+02 | 1 E+07 |
| 171. | | Zr-88 | 1 E+02 | 1 E+06 |
| 172. | | Zr-89 | 1 E+01 | 1 E+06 |
| 173. | | Zr-93<*> | 1 E+03 | 1 E+07 |
| 174. | | Zr-95 | 1 E+01 | 1 E+06 |
| 175. | | Zr-97<*> | 1 E+01 | 1 E+05 |
| 176. | Ниобий | Nb-88 | 1 E+01 | 1 E+05 |
| 177. | | Nb-89 (2,03 сарат) | 1 E+01 | 1 E+05 |
| 178. | | Nb-89 (1,01 сарат) | 1 E+01 | 1 E+05 |
| 179. | | Nb-90 | 1 E+01 | 1 E+05 |
| 180. | | Nb-93m | 1 E+04 | 1 E+07 |
| 181. | | Nb-94 | 1 E+01 | 1 E+06 |
| 182. | | Nb-95 | 1 E+01 | 1 E+06 |
| 183. | | Nb-95m | 1 E+02 | 1 E+07 |
| 184. | | Nb-96 | 1 E+01 | 1 E+05 |
| 185. | | Nb-97 | 1 E+01 | 1 E+06 |
| 186. | | Nb-98 | 1 E+01 | 1 E+05 |
| 187. | | Mo-90 | 1 E+01 | 1 E+06 |
| 188. | | Mo-93 | 1 E+03 | 1 E+08 |
| 189. | | Mo-93m | 1 E+01 | 1 E+06 |
| 190. | | Mo-99 | 1 E+02 | 1 E+06 |

| | | | | |
|------|------------|-----------|--------|--------|
| 191. | Мониторинг | Mo-101 | 1 E+01 | 1 E+06 |
| 192. | Технеций | Tc-93 | 1 E+01 | 1 E+06 |
| 193. | | Tc-93m | 1 E+01 | 1 E+06 |
| 194. | | Tc-94 | 1 E+01 | 1 E+06 |
| 195. | | Tc-94m | 1 E+01 | 1 E+05 |
| 196. | | Tc-95 | 1 E+01 | 1 E+06 |
| 197. | | Tc-95m | 1 E+01 | 1 E+06 |
| 198. | | Tc-96 | 1 E+01 | 1 E+06 |
| 199. | | Tc-96m | 1 E+03 | 1 E+07 |
| 200. | | Tc-97 | 1 E+03 | 1 E+08 |
| 201. | | Tc-97m | 1 E+03 | 1 E+07 |
| 202. | | Tc-98 | 1 E+01 | 1 E+06 |
| 203. | | Tc-99 | 1 E+04 | 1 E+07 |
| 204. | Рутений | Tc-99m | 1 E+02 | 1 E+07 |
| 205. | | Tc-101 | 1 E+02 | 1 E+06 |
| 206. | | Tc-104 | 1 E+01 | 1 E+05 |
| 207. | | Ru-94 | 1 E+02 | 1 E+06 |
| 208. | | Ru-97 | 1 E+02 | 1 E+07 |
| 209. | | Ru-103 | 1 E+02 | 1 E+06 |
| 210. | Родий | Ru-105 | 1 E+01 | 1 E+06 |
| 211. | | Ru-106<*> | 1 E+02 | 1 E+05 |
| 212. | | Rh-99 | 1 E+01 | 1 E+06 |
| 213. | | Rh-99m | 1 E+01 | 1 E+06 |
| 214. | | Rh-100 | 1 E+01 | 1 E+06 |
| 215. | Палладий | Rh-101 | 1 E+02 | 1 E+07 |
| 216. | | Rh-101m | 1 E+02 | 1 E+07 |
| 217. | | Rh-102 | 1 E+01 | 1 E+06 |
| 218. | | Rh-102m | 1 E+02 | 1 E+06 |
| 219. | | Rh-103m | 1 E+04 | 1 E+08 |
| 220. | | Rh-105 | 1 E+02 | 1 E+07 |
| 221. | | Rh-106m | 1 E+01 | 1 E+05 |
| 222. | Артемий | Rh-107 | 1 E+02 | 1 E+06 |
| 223. | | Pd-100 | 1 E+02 | 1 E+07 |
| 224. | | Pd-101 | 1 E+02 | 1 E+06 |
| 225. | | Pd-103 | 1 E+03 | 1 E+08 |
| 226. | | Pd-107 | 1 E+05 | 1 E+08 |
| 227. | | Pd-109 | 1 E+03 | 1 E+06 |
| 228. | Аргентиний | Ag-102 | 1 E+01 | 1 E+05 |
| 229. | | Ag-103 | 1 E+01 | 1 E+06 |
| 230. | | Ag-104 | 1 E+01 | 1 E+06 |

| | | | | |
|------|--------|---------------------|--------|--------|
| 231. | Күміс | Ag-104m | 1 E+01 | 1 E+06 |
| 232. | | Ag-105 | 1 E+02 | 1 E+06 |
| 233. | | Ag-106 | 1 E+01 | 1 E+06 |
| 234. | | Ag-106m | 1 E+01 | 1 E+06 |
| 235. | | Ag-108m | 1 E+01 | 1 E+06 |
| 236. | | Ag-110m | 1 E+01 | 1 E+06 |
| 237. | | Ag-111 | 1 E+03 | 1 E+06 |
| 238. | | Ag-112 | 1 E+01 | 1 E+05 |
| 239. | | Ag-115 | 1 E+01 | 1 E+05 |
| 240. | Кадмий | Cd-104 | 1 E+02 | 1 E+07 |
| 241. | | Cd-107 | 1 E+03 | 1 E+07 |
| 242. | | Cd-109 | 1 E+04 | 1 E+06 |
| 243. | | Cd-113 | 1 E+03 | 1 E+06 |
| 244. | | Cd-113m | 1 E+03 | 1 E+06 |
| 245. | | Cd-115 | 1 E+02 | 1 E+06 |
| 246. | | Cd-115m | 1 E+03 | 1 E+06 |
| 247. | | Cd-117 | 1 E+01 | 1 E+06 |
| 248. | | Cd-117m | 1 E+01 | 1 E+06 |
| 249. | Индий | In-109 | 1 E+01 | 1 E+06 |
| 250. | | In-110 (4,9 сағат) | 1 E+01 | 1 E+06 |
| 251. | | In-110 (69,1 минут) | 1 E+01 | 1 E+05 |
| 252. | | In-111 | 1 E+02 | 1 E+06 |
| 253. | | In-112 | 1 E+02 | 1 E+06 |
| 254. | | In-113m | 1 E+02 | 1 E+06 |
| 255. | | In-114 | 1 E+03 | 1 E+05 |
| 256. | | In-114m | 1 E+02 | 1 E+06 |
| 257. | | In-115 | 1 E+03 | 1 E+05 |
| 258. | Қалайы | In-115m | 1 E+02 | 1 E+06 |
| 259. | | In-116m | 1 E+01 | 1 E+05 |
| 260. | | In-117 | 1 E+01 | 1 E+06 |
| 261. | | In-117m | 1 E+02 | 1 E+06 |
| 262. | | In-119m | 1 E+02 | 1 E+05 |
| 263. | | Sn-110 | 1 E+02 | 1 E+07 |
| 264. | | Sn-111 | 1 E+02 | 1 E+06 |
| 265. | | Sn-113 | 1 E+03 | 1 E+07 |
| 266. | | Sn-117m | 1 E+02 | 1 E+06 |
| 267. | Қалайы | Sn-119m | 1 E+03 | 1 E+07 |
| 268. | | Sn-121 | 1 E+05 | 1 E+07 |
| 269. | | Sn-121m<*> | 1 E+03 | 1 E+07 |
| 270. | | Sn-123 | 1 E+03 | 1 E+06 |
| 271. | | Sn-123m | 1 E+02 | 1 E+06 |
| 272. | | Sn-125 | 1 E+02 | 1 E+05 |

| | | | | |
|------|--------|-----------------------|--------|--------|
| 273. | | Sn-126<*> | 1 E+01 | 1 E+05 |
| 274. | | Sn-127 | 1 E+01 | 1 E+06 |
| 275. | | Sn-128 | 1 E+01 | 1 E+06 |
| 276. | | Sb-115 | 1 E+01 | 1 E+06 |
| 277. | | Sb-116 | 1 E+01 | 1 E+06 |
| 278. | | Sb-116m | 1 E+01 | 1 E+05 |
| 279. | | Sb-117 | 1 E+02 | 1 E+07 |
| 280. | | Sb-118m | 1 E+01 | 1 E+06 |
| 281. | | Sb-119 | 1 E+03 | 1 E+07 |
| 282. | | Sb-120 (15,89 минут) | 1 E+02 | 1 E+06 |
| 283. | | Sb-120 (5,76 тәул.) | 1 E+01 | 1 E+06 |
| 284. | | Sb-122 | 1 E+02 | 1 E+04 |
| 285. | Сурьма | Sb-124 | 1 E+01 | 1 E+06 |
| 286. | | Sb-124m | 1 E+02 | 1 E+06 |
| 287. | | Sb-125 | 1 E+02 | 1 E+06 |
| 288. | | Sb-126 | 1 E+01 | 1 E+05 |
| 289. | | Sb-126m | 1 E+01 | 1 E+05 |
| 290. | | Sb-127 | 1 E+01 | 1 E+06 |
| 291. | | Sb-128 (10,4 минут) | 1 E+01 | 1 E+05 |
| 292. | | Sb-128 (9,01 сағат) | 1 E+01 | 1 E+05 |
| 293. | | Sb-129 | 1 E+01 | 1 E+06 |
| 294. | | Sb-130 | 1 E+01 | 1 E+05 |
| 295. | | Sb-131 | 1 E+01 | 1 E+06 |
| 296. | | Te-116 | 1 E+02 | 1 E+07 |
| 297. | | Te-121 | 1 E+01 | 1 E+06 |
| 298. | | Te-121m | 1 E+02 | 1 E+06 |
| 299. | | Te-123 | 1 E+03 | 1 E+06 |
| 300. | | Te-123m | 1 E+01 | 1 E+07 |
| 301. | | Te-125m | 1 E+03 | 1 E+07 |
| 302. | | Te-127 | 1 E+03 | 1 E+06 |
| 303. | Теллур | Te-127m | 1 E+03 | 1 E+07 |
| 304. | | Te-129 | 1 E+02 | 1 E+06 |
| 305. | | Te-129m | 1 E+03 | 1 E+06 |
| 306. | | Te-131 | 1 E+02 | 1 E+05 |
| 307. | | Te-131m | 1 E+01 | 1 E+06 |
| 308. | | Te-132 | 1 E+02 | 1 E+07 |
| 309. | | Te-133 | 1 E+01 | 1 E+05 |
| 310. | | Te-133m | 1 E+01 | 1 E+05 |
| 311. | | Te-134 | 1 E+01 | 1 E+06 |
| 312. | | I-120 | 1 E+01 | 1 E+05 |
| 313. | | I-120m | 1 E+01 | 1 E+05 |

| | | | |
|------|-----------|--------|--------|
| 314. | I-121 | 1 E+02 | 1 E+06 |
| 315. | I-123 | 1 E+02 | 1 E+07 |
| 316. | I-124 | 1 E+01 | 1 E+06 |
| 317. | I-125 | 1 E+03 | 1 E+06 |
| 318. | I-126 | 1 E+02 | 1 E+06 |
| 319. | I-128 | 1 E+02 | 1 E+05 |
| 320. | I-129 | 1 E+02 | 1 E+05 |
| 321. | I-130 | 1 E+01 | 1 E+06 |
| 322. | I-131 | 1 E+02 | 1 E+06 |
| 323. | I-132 | 1 E+01 | 1 E+05 |
| 324. | I-132m | 1 E+02 | 1 E+06 |
| 325. | I-133 | 1 E+01 | 1 E+06 |
| 326. | I-134 | 1 E+01 | 1 E+05 |
| 327. | I-135 | 1 E+01 | 1 E+06 |
| 328. | Xe-120 | 1 E+02 | 1 E+09 |
| 329. | Xe-121 | 1 E+02 | 1 E+09 |
| 330. | Xe-122<*> | 1 E+02 | 1 E+09 |
| 331. | Xe-123 | 1 E+02 | 1 E+09 |
| 332. | Xe-125 | 1 E+03 | 1 E+09 |
| 333. | Xe-127 | 1 E+03 | 1 E+05 |
| 334. | Xe-129m | 1 E+03 | 1 E+04 |
| 335. | Xe131m | 1 E+04 | 1 E+04 |
| 336. | Xe-133 | 1 E+03 | 1 E+04 |
| 337. | Xe-133m | 1 E+03 | 1 E+04 |
| 338. | Xe-135 | 1 E+03 | 1 E+10 |
| 339. | Xe-135m | 1 E+02 | 1 E+09 |
| 340. | Xe-138 | 1 E+02 | 1 E+09 |
| 341. | Cs-125 | 1 E+01 | 1 E+04 |
| 342. | Cs-127 | 1 E+02 | 1 E+05 |
| 343. | Cs-129 | 1 E+02 | 1 E+05 |
| 344. | Cs-130 | 1 E+02 | 1 E+06 |
| 345. | Cs-131 | 1 E+03 | 1 E+06 |
| 346. | Cs-132 | 1 E+01 | 1 E+05 |
| 347. | Cs-134m | 1 E+03 | 1 E+05 |
| 348. | Cs-134 | 1 E+01 | 1 E+04 |
| 349. | Cs-135 | 1 E+04 | 1 E+07 |
| 350. | Cs-135m | 1 E+01 | 1 E+06 |
| 351. | Cs-136 | 1 E+01 | 1 E+05 |
| 352. | Cs-137<*> | 1 E+01 | 1 E+04 |
| 353. | Cs-138 | 1 E+01 | 1 E+04 |
| 354. | Ba-126 | 1 E+02 | 1 E+07 |
| 355. | Ba-128 | 1 E+02 | 1 E+07 |

| | | | | |
|------|-----------|-----------|--------|--------|
| 356. | | Ba-131 | 1 E+02 | 1 E+06 |
| 357. | | Ba-131m | 1 E+02 | 1 E+07 |
| 358. | | Ba-133 | 1 E+01 | 1 E+05 |
| 359. | Барий | Ba-133m | 1 E+02 | 1 E+06 |
| 360. | | Ba-135m | 1 E+02 | 1 E+06 |
| 361. | | Ba-137m | 1 E+01 | 1 E+06 |
| 362. | | Ba-139 | 1 E+02 | 1 E+05 |
| 363. | | Ba-140<*> | 1 E+01 | 1 E+05 |
| 364. | | Ba-141 | 1 E+02 | 1 E+05 |
| 365. | | Ba-142 | 1 E+02 | 1 E+06 |
| 366. | | La-131 | 1 E+01 | 1 E+06 |
| 367. | | La-132 | 1 E+01 | 1 E+06 |
| 368. | | La-135 | 1 E+03 | 1 E+07 |
| 369. | | La-137 | 1 E+03 | 1 E+07 |
| 370. | Лантан | La-138 | 1 E+01 | 1 E+06 |
| 371. | | La-140 | 1 E+01 | 1 E+05 |
| 372. | | La-141 | 1 E+02 | 1 E+05 |
| 373. | | La-142 | 1 E+01 | 1 E+05 |
| 374. | | La-143 | 1 E+02 | 1 E+05 |
| 375. | | Ce-134 | 1 E+03 | 1 E+07 |
| 376. | | Ce-135 | 1 E+01 | 1 E+06 |
| 377. | | Ce-137 | 1 E+03 | 1 E+07 |
| 378. | Церий | Ce-137m | 1 E+03 | 1 E+06 |
| 379. | | Ce-139 | 1 E+02 | 1 E+06 |
| 380. | | Ce-141 | 1 E+02 | 1 E+07 |
| 381. | | Ce-143 | 1 E+02 | 1 E+06 |
| 382. | | Ce-144<*> | 1 E+02 | 1 E+05 |
| 383. | | Pr-136 | 1 E+01 | 1 E+05 |
| 384. | | Pr-137 | 1 E+02 | 1 E+06 |
| 385. | | Pr-138m | 1 E+01 | 1 E+06 |
| 386. | | Pr-139 | 1 E+02 | 1 E+07 |
| 387. | Празеодим | Pr-142 | 1 E+02 | 1 E+05 |
| 388. | | Pr-142m | 1 E+07 | 1 E+09 |
| 389. | | Pr-143 | 1 E+04 | 1 E+06 |
| 390. | | Pr-144 | 1 E+02 | 1 E+05 |
| 391. | | Pr-145 | 1 E+03 | 1 E+05 |
| 392. | | Pr-147 | 1 E+01 | 1 E+05 |
| 393. | | Nd-136 | 1 E+02 | 1 E+06 |
| 394. | | Nd-138 | 1 E+03 | 1 E+07 |
| 395. | | Nd-139 | 1 E+02 | 1 E+06 |
| 396. | Неодим | Nd-139m | 1 E+01 | 1 E+06 |

| | | | | |
|------|----------|---------------------|--------|--------|
| 397. | | Nd-141 | 1 E+02 | 1 E+07 |
| 398. | | Nd-147 | 1 E+02 | 1 E+06 |
| 399. | | Nd-149 | 1 E+02 | 1 E+06 |
| 400. | | Nd-151 | 1 E+01 | 1 E+05 |
| 401. | | Pm-141 | 1 E+01 | 1 E+05 |
| 402. | | Pm-143 | 1 E+02 | 1 E+06 |
| 403. | | Pm-144 | 1 E+01 | 1 E+06 |
| 404. | | Pm-145 | 1 E+03 | 1 E+07 |
| 405. | | Pm-146 | 1 E+01 | 1 E+06 |
| 406. | Прометий | Pm-147 | 1 E+04 | 1 E+07 |
| 407. | | Pm-148 | 1 E+01 | 1 E+05 |
| 408. | | Pm-148m | 1 E+01 | 1 E+06 |
| 409. | | Pm-149 | 1 E+03 | 1 E+06 |
| 410. | | Pm-150 | 1 E+01 | 1 E+05 |
| 411. | | Pm-151 | 1 E+02 | 1 E+06 |
| 412. | | Sm-141 | 1 E+01 | 1 E+05 |
| 413. | | Sm-141m | 1 E+01 | 1 E+06 |
| 414. | | Sm-142 | 1 E+02 | 1 E+07 |
| 415. | | Sm-145 | 1 E+02 | 1 E+07 |
| 416. | Самарий | Sm-146 | 1 E+01 | 1 E+05 |
| 417. | | Sm-147 | 1 E+01 | 1 E+04 |
| 418. | | Sm-151 | 1 E+04 | 1 E+08 |
| 419. | | Sm-153 | 1 E+02 | 1 E+06 |
| 420. | | Sm-155 | 1 E+02 | 1 E+06 |
| 421. | | Sm-156 | 1 E+02 | 1 E+06 |
| 422. | | Eu-145 | 1 E+01 | 1 E+06 |
| 423. | | Eu-146 | 1 E+01 | 1 E+06 |
| 424. | | Eu-147 | 1 E+02 | 1 E+06 |
| 425. | | Eu-148 | 1 E+01 | 1 E+06 |
| 426. | | Eu-149 | 1 E+02 | 1 E+07 |
| 427. | | Eu-150 (12,6 сарал) | 1 E+03 | 1 E+06 |
| 428. | Европий | Eu-150 (34,2 жыл) | 1 E+01 | 1 E+06 |
| 429. | | Eu-152 | 1 E+01 | 1 E+06 |
| 430. | | Eu-152m | 1 E+02 | 1 E+06 |
| 431. | | Eu-154 | 1 E+01 | 1 E+06 |
| 432. | | Eu-155 | 1 E+02 | 1 E+07 |
| 433. | | Eu-156 | 1 E+01 | 1 E+06 |
| 434. | | Eu-157 | 1 E+02 | 1 E+06 |
| 435. | | Eu-158 | 1 E+01 | 1 E+05 |
| 436. | | Gd-145 | 1 E+01 | 1 E+05 |
| 437. | | Gd-146<*> | 1 E+01 | 1 E+06 |
| 438. | | Gd-147 | 1 E+01 | 1 E+06 |

| | | | | |
|------|-----------|-----------------------|--------|--------|
| 439. | | Gd-148 | 1 E+01 | 1 E+04 |
| 440. | Гадолиний | Gd-149 | 1 E+02 | 1 E+06 |
| 441. | | Gd-151 | 1 E+02 | 1 E+07 |
| 442. | | Gd-152 | 1 E+01 | 1 E+04 |
| 443. | | Gd-153 | 1 E+02 | 1 E+07 |
| 444. | | Gd-159 | 1 E+03 | 1 E+06 |
| 445. | | Tb-147 | 1 E+01 | 1 E+06 |
| 446. | | Tb-149 | 1 E+01 | 1 E+06 |
| 447. | | Tb-150 | 1 E+01 | 1 E+06 |
| 448. | | Tb-151 | 1 E+01 | 1 E+06 |
| 449. | | Tb-153 | 1 E+02 | 1 E+07 |
| 450. | Тербий | Tb-154 | 1 E+01 | 1 E+06 |
| 451. | | Tb-155 | 1 E+02 | 1 E+07 |
| 452. | | Tb-156 | 1 E+01 | 1 E+06 |
| 453. | | Tb-156m (24,4 сагат) | 1 E+03 | 1 E+07 |
| 454. | | Tb-156m (5 сагат) | 1 E+04 | 1 E+07 |
| 455. | | Tb-157 | 1 E+04 | 1 E+07 |
| 456. | | Tb-158 | 1 E+01 | 1 E+06 |
| 457. | | Tb-160 | 1 E+01 | 1 E+06 |
| 458. | | Tb-161 | 1 E+03 | 1 E+06 |
| 459. | | Dy-155 | 1 E+01 | 1 E+06 |
| 460. | | Dy-157 | 1 E+02 | 1 E+06 |
| 461. | Диспрозий | Dy-159 | 1 E+03 | 1 E+07 |
| 462. | | Dy-165 | 1 E+03 | 1 E+06 |
| 463. | | Dy-166 | 1 E+03 | 1 E+06 |
| 464. | | Ho-155 | 1 E+02 | 1 E+06 |
| 465. | | Ho-157 | 1 E+02 | 1 E+06 |
| 466. | | Ho-159 | 1 E+02 | 1 E+06 |
| 467. | | Ho-161 | 1 E+02 | 1 E+07 |
| 468. | | Ho-162 | 1 E+02 | 1 E+07 |
| 469. | Гольмий | Ho-162m | 1 E+01 | 1 E+06 |
| 470. | | Ho-164 | 1 E+03 | 1 E+06 |
| 471. | | Ho-164m | 1 E+03 | 1 E+07 |
| 472. | | Ho-166 | 1 E+03 | 1 E+05 |
| 473. | | Ho-166m | 1 E+01 | 1 E+06 |
| 474. | | Ho-167 | 1 E+02 | 1 E+06 |
| 475. | | Er-161 | 1 E+01 | 1 E+06 |
| 476. | | Er-165 | 1 E+03 | 1 E+07 |
| 477. | Эрбий | Er-169 | 1 E+04 | 1 E+07 |
| 478. | | Er-171 | 1 E+02 | 1 E+06 |
| 479. | | Er-172 | 1 E+02 | 1 E+06 |

| | | | |
|------|-----------|--------|--------|
| 480. | Tm-162 | 1 E+01 | 1 E+06 |
| 481. | Tm-166 | 1 E+01 | 1 E+06 |
| 482. | Tm-167 | 1 E+02 | 1 E+06 |
| 483. | Tm-170 | 1 E+03 | 1 E+06 |
| 484. | Tm-171 | 1 E+04 | 1 E+08 |
| 485. | Tm-172 | 1 E+02 | 1 E+06 |
| 486. | Tm-173 | 1 E+02 | 1 E+06 |
| 487. | Tm-175 | 1 E+01 | 1 E+06 |
| 488. | Yb-162 | 1 E+02 | 1 E+07 |
| 489. | Yb-166 | 1 E+02 | 1 E+07 |
| 490. | Yb-167 | 1 E+02 | 1 E+06 |
| 491. | Yb-169 | 1 E+02 | 1 E+07 |
| 492. | Yb-175 | 1 E+03 | 1 E+07 |
| 493. | Yb-177 | 1 E+02 | 1 E+06 |
| 494. | Yb-178 | 1 E+03 | 1 E+06 |
| 495. | Lu-169 | 1 E+01 | 1 E+06 |
| 496. | Lu-170 | 1 E+01 | 1 E+06 |
| 497. | Lu-171 | 1 E+01 | 1 E+06 |
| 498. | Lu-172 | 1 E+01 | 1 E+06 |
| 499. | Lu-173 | 1 E+02 | 1 E+07 |
| 500. | Lu-174 | 1 E+02 | 1 E+07 |
| 501. | Lu-174m | 1 E+02 | 1 E+07 |
| 502. | Lu-176 | 1 E+02 | 1 E+06 |
| 503. | Lu-176m | 1 E+03 | 1 E+06 |
| 504. | Lu-177 | 1 E+03 | 1 E+07 |
| 505. | Lu-177m | 1 E+01 | 1 E+06 |
| 506. | Lu-178 | 1 E+02 | 1 E+05 |
| 507. | Lu-178m | 1 E+01 | 1 E+05 |
| 508. | Lu-179 | 1 E+03 | 1 E+06 |
| 509. | Hf-170 | 1 E+02 | 1 E+06 |
| 510. | Hf-172<*> | 1 E+01 | 1 E+06 |
| 511. | Hf-173 | 1 E+02 | 1 E+06 |
| 512. | Hf-175 | 1 E+02 | 1 E+06 |
| 513. | Hf-177m | 1 E+01 | 1 E+05 |
| 514. | Hf-178m | 1 E+01 | 1 E+06 |
| 515. | Hf-179m | 1 E+01 | 1 E+06 |
| 516. | Hf-180m | 1 E+01 | 1 E+06 |
| 517. | Hf-181 | 1 E+01 | 1 E+06 |
| 518. | Hf-182 | 1 E+02 | 1 E+06 |
| 519. | Hf-182m | 1 E+01 | 1 E+06 |
| 520. | Hf-183 | 1 E+01 | 1 E+06 |
| 521. | Hf-184 | 1 E+02 | 1 E+06 |

| | | | | |
|------|----------|---------------------|--------|--------|
| 522. | Tантал | Ta-172 | 1 E+01 | 1 E+06 |
| 523. | | Ta-173 | 1 E+01 | 1 E+06 |
| 524. | | Ta-174 | 1 E+01 | 1 E+06 |
| 525. | | Ta-175 | 1 E+01 | 1 E+06 |
| 526. | | Ta-176 | 1 E+01 | 1 E+06 |
| 527. | | Ta-177 | 1 E+02 | 1 E+07 |
| 528. | | Ta-178 | 1 E+01 | 1 E+06 |
| 529. | | Ta-179 | 1 E+03 | 1 E+07 |
| 530. | | Ta-180 | 1 E+01 | 1 E+06 |
| 531. | | Ta-180m | 1 E+03 | 1 E+07 |
| 532. | | Ta-182 | 1 E+01 | 1 E+04 |
| 533. | | Ta-182m | 1 E+02 | 1 E+06 |
| 534. | | Ta-183 | 1 E+02 | 1 E+06 |
| 535. | | Ta-184 | 1 E+01 | 1 E+06 |
| 536. | | Ta-185 | 1 E+02 | 1 E+05 |
| 537. | | Ta-186 | 1 E+01 | 1 E+05 |
| 538. | Вольфрам | W-176 | 1 E+02 | 1 E+06 |
| 539. | | W-177 | 1 E+01 | 1 E+06 |
| 540. | | W-178<*> | 1 E+01 | 1 E+06 |
| 541. | | W-179 | 1 E+02 | 1 E+07 |
| 542. | | W-181 | 1 E+03 | 1 E+07 |
| 543. | | W-185 | 1 E+04 | 1 E+07 |
| 544. | | W-187 | 1 E+02 | 1 E+06 |
| 545. | | W-188<*> | 1 E+02 | 1 E+05 |
| 546. | Рений | Re-177 | 1 E+01 | 1 E+06 |
| 547. | | Re-178 | 1 E+01 | 1 E+06 |
| 548. | | Re-181 | 1 E+01 | 1 E+06 |
| 549. | | Re-182 (12,7 сафат) | 1 E+01 | 1 E+06 |
| 550. | | Re-182 (64 сафат) | 1 E+01 | 1 E+06 |
| 551. | | Re-184 | 1 E+01 | 1 E+06 |
| 552. | | Re-184m | 1 E+02 | 1 E+06 |
| 553. | | Re-186 | 1 E+03 | 1 E+06 |
| 554. | | Re-186m | 1 E+03 | 1 E+07 |
| 555. | | Re-187 | 1 E+06 | 1 E+09 |
| 556. | | Re-188 | 1 E+02 | 1 E+05 |
| 557. | | Re-188m | 1 E+02 | 1 E+07 |
| 558. | | Re-189<*> | 1 E+02 | 1 E+06 |
| 559. | | Os-180 | 1 E+02 | 1 E+07 |
| 560. | | Os-181 | 1 E+01 | 1 E+06 |
| 561. | | Os-182 | 1 E+02 | 1 E+06 |
| 562. | | Os-185 | 1 E+01 | 1 E+06 |

| | | | | |
|------|---------|---------------------|--------|--------|
| 563. | Осмий | Os-189 | 1 E+04 | 1 E+07 |
| 564. | | Os-189m | 1 E+04 | 1 E+07 |
| 565. | | Os-191 | 1 E+02 | 1 E+07 |
| 566. | | Os-191m | 1 E+03 | 1 E+07 |
| 567. | | Os-193 | 1 E+02 | 1 E+06 |
| 568. | | Os-194<*> | 1 E+02 | 1 E+05 |
| 569. | Иридий | Ir-182 | 1 E+01 | 1 E+05 |
| 570. | | Ir-184 | 1 E+01 | 1 E+06 |
| 571. | | Ir-185 | 1 E+01 | 1 E+06 |
| 572. | | Ir-186 (15,8 сарат) | 1 E+01 | 1 E+06 |
| 573. | | Ir-186 (1,75 сарат) | 1 E+01 | 1 E+06 |
| 574. | | Ir-187 | 1 E+02 | 1 E+06 |
| 575. | | Ir-188 | 1 E+01 | 1 E+06 |
| 576. | | Ir-189<*> | 1 E+02 | 1 E+07 |
| 577. | | Ir-190 | 1 E+01 | 1 E+06 |
| 578. | | Ir-190m (1,2 сарат) | 1 E+04 | 1 E+07 |
| 579. | | Ir-190m (3,1 сарат) | 1 E+01 | 1 E+06 |
| 580. | | Ir-192 | 1 E+01 | 1 E+04 |
| 581. | | Ir-192m | 1 E+02 | 1 E+07 |
| 582. | | Ir-193m | 1 E+04 | 1 E+07 |
| 583. | | Ir-194 | 1 E+02 | 1 E+05 |
| 584. | | Ir-194m | 1 E+01 | 1 E+06 |
| 585. | Платина | Ir-195 | 1 E+02 | 1 E+06 |
| 586. | | Ir-195m | 1 E+02 | 1 E+06 |
| 587. | | Pt-186 | 1 E+01 | 1 E+06 |
| 588. | | Pt-188<*> | 1 E+01 | 1 E+06 |
| 589. | | Pt-189 | 1 E+02 | 1 E+06 |
| 590. | | Pt-191 | 1 E+02 | 1 E+06 |
| 591. | | Pt-193 | 1 E+04 | 1 E+07 |
| 592. | | Pt-193m | 1 E+03 | 1 E+07 |
| 593. | | Pt-195m | 1 E+02 | 1 E+06 |
| 594. | | Pt-197 | 1 E+03 | 1 E+06 |
| 595. | | Pt-197m | 1 E+02 | 1 E+06 |
| 596. | | Pt-199 | 1 E+02 | 1 E+06 |
| 597. | | Pt-200 | 1 E+02 | 1 E+06 |
| 598. | | Au-193 | 1 E+02 | 1 E+07 |
| 599. | | Au-194 | 1 E+01 | 1 E+06 |
| 600. | Алтын | Au-195 | 1 E+02 | 1 E+07 |
| 601. | | Au-198 | 1 E+02 | 1 E+06 |
| 602. | | Au-198m | 1 E+01 | 1 E+06 |
| 603. | | Au-199 | 1 E+02 | 1 E+06 |
| 604. | | Au-200 | 1 E+02 | 1 E+05 |

| | | | | |
|------|----------|------------|--------|--------|
| 605. | | Au-200m | 1 E+01 | 1 E+06 |
| 606. | | Au-201 | 1 E+02 | 1 E+06 |
| 607. | Сынап | Hg-193 | 1 E+02 | 1 E+06 |
| 608. | | Hg-193m | 1 E+01 | 1 E+06 |
| 609. | | Hg-194<*> | 1 E+01 | 1 E+06 |
| 610. | | Hg-195 | 1 E+02 | 1 E+06 |
| 611. | | Hg-195m<*> | 1 E+02 | 1 E+06 |
| 612. | | Hg-197 | 1 E+02 | 1 E+07 |
| 613. | | Hg-197m | 1 E+02 | 1 E+06 |
| 614. | | Hg-199m | 1 E+02 | 1 E+06 |
| 615. | | Hg-203 | 1 E+02 | 1 E+05 |
| 616. | | Tl-194 | 1 E+01 | 1 E+06 |
| 617. | Таллий | Tl-194m | 1 E+01 | 1 E+06 |
| 618. | | Tl-195 | 1 E+01 | 1 E+06 |
| 619. | | Tl-197 | 1 E+02 | 1 E+06 |
| 620. | | Tl-198 | 1 E+01 | 1 E+06 |
| 621. | | Tl-198m | 1 E+01 | 1 E+06 |
| 622. | | Tl-199 | 1 E+02 | 1 E+06 |
| 623. | | Tl-200 | 1 E+01 | 1 E+06 |
| 624. | | Tl-201 | 1 E+02 | 1 E+06 |
| 625. | | Tl-202 | 1 E+02 | 1 E+06 |
| 626. | | Tl-204 | 1 E+04 | 1 E+04 |
| 627. | Корғасын | Pb-195m | 1 E+01 | 1 E+06 |
| 628. | | Pb-198 | 1 E+02 | 1 E+06 |
| 629. | | Pb-199 | 1 E+01 | 1 E+06 |
| 630. | | Pb-200 | 1 E+02 | 1 E+06 |
| 631. | | Pb-201 | 1 E+01 | 1 E+06 |
| 632. | | Pb-202 | 1 E+03 | 1 E+06 |
| 633. | | Pb-202rn | 1 E+01 | 1 E+06 |
| 634. | | Pb-203 | 1 E+02 | 1 E+06 |
| 635. | | Pb-205 | 1 E+04 | 1 E+07 |
| 636. | | Pb-209 | 1 E+05 | 1 E+06 |
| 637. | | Pb-210<*> | 1 E+01 | 1 E+04 |
| 638. | | Pb-211 | 1 E+02 | 1 E+06 |
| 639. | | Pb-212<*> | 1 E+01 | 1 E+05 |
| 640. | | Pb-214 | 1 E+02 | 1 E+06 |
| 641. | | Bi-200 | 1 E+01 | 1 E+06 |
| 642. | | Bi-201 | 1 E+01 | 1 E+06 |
| 643. | | Bi-202 | 1 E+01 | 1 E+06 |
| 644. | | Bi-203 | 1 E+01 | 1 E+06 |
| 645. | | Bi-205 | 1 E+01 | 1 E+06 |

| | | | | |
|------|---------|------------------------------------|--------|--------|
| 646. | Висмут | Bi-206 | 1 E+01 | 1 E+05 |
| 647. | | Bi-207 | 1 E+01 | 1 E+06 |
| 648. | | Bi-210 | 1 E+03 | 1 E+06 |
| 649. | | Bi-210m<*> | 1 E+01 | 1 E+05 |
| 650. | | Bi-212<*> | 1 E+01 | 1 E+05 |
| 651. | | Bi-213 | 1 E+02 | 1 E+06 |
| 652. | | Bi-214 | 1 E+01 | 1 E+05 |
| 653. | Полоний | Po-203 | 1 E+01 | 1 E+06 |
| 654. | | Po-205 | 1 E+01 | 1 E+06 |
| 655. | | Po-206 | 1 E+01 | 1 E+06 |
| 656. | | Po-207 | 1 E+01 | 1 E+06 |
| 657. | | Po-208 | 1 E+01 | 1 E+04 |
| 658. | | Po-209 | 1 E+01 | 1 E+04 |
| 659. | | Po-210 | 1 E+01 | 1 E+04 |
| 660. | Астат | At-207 | 1 E+01 | 1 E+06 |
| 661. | | At-211 | 1 E+03 | 1 E+07 |
| 662. | Франций | Fr-222 | 1 E+03 | 1 E+05 |
| 663. | | Fr-223 | 1 E+02 | 1 E+06 |
| 664. | Радон | Rn-220<*> | 1 E+04 | 1 E+07 |
| 665. | | Rn-222<*> | 1 E+01 | 1 E+08 |
| 666. | Радий | Ra-223<*> | 1 E+02 | 1 E+05 |
| 667. | | Ra-224<*> | 1 E+01 | 1 E+05 |
| 668. | | Ra-225 | 1 E+02 | 1 E+05 |
| 669. | | Ra-226<*> | 1 E+01 | 1 E+04 |
| 670. | | Ra-227 | 1 E+02 | 1 E+06 |
| 671. | | Ra-228<*> | 1 E+01 | 1 E+05 |
| 672. | | Ac-224 | 1 E+02 | 1 E+06 |
| 673. | Актиний | Ac-225<*> | 1 E+01 | 1 E+04 |
| 674. | | Ac-226 | 1 E+02 | 1 E+05 |
| 675. | | Ac-227<*> | 1 E+01 | 1 E+03 |
| 676. | | Ac-228 | 1 E+01 | 1 E+06 |
| 677. | | Th-226<*> | 1 E+03 | 1 E+07 |
| 678. | Торий | Th-227 | 1 E+01 | 1 E+04 |
| 679. | | Th-228<*> | 1 E+00 | 1 E+04 |
| 680. | | Th-229<*> | 1 E+00 | 1 E+03 |
| 681. | | Th-230 | 1 E+00 | 1 E+04 |
| 682. | | Th-231 | 1 E+03 | 1 E+07 |
| 683. | | Th-232<*> | 1 E+00 | 1 E+03 |
| 684. | | Th-табиги (Th-232 коса алғанда)<*> | 1 E+00 | 1 E+03 |
| 685. | | Th-234<*> | 1 E+03 | 1 E+05 |
| 686. | | Pa-227 | 1 E+01 | 1 E+06 |

| | | | | |
|------|-------------|-----------------------|--------|--------|
| 687. | Протактиний | Pa-228 | 1 E+01 | 1 E+06 |
| 688. | | Pa-230 | 1 E+01 | 1 E+06 |
| 689. | | Pa-231 | 1 E+00 | 1 E+03 |
| 690. | | Pa-232 | 1 E+01 | 1 E+06 |
| 691. | | Pa-233 | 1 E+02 | 1 E+07 |
| 692. | | Pa-234 | 1 E+01 | 1 E+06 |
| 693. | Уран | U-230<*> | 1 E+01 | 1 E+05 |
| 694. | | U-231 | 1 E+02 | 1 E+07 |
| 695. | | U-232<*> | 1 E+00 | 1 E+03 |
| 696. | | U-233 | 1 E+01 | 1 E+04 |
| 697. | | U-234 | 1 E+01 | 1 E+04 |
| 698. | | U-235<*> | 1 E+01 | 1 E+04 |
| 699. | | U-236 | 1 E+01 | 1 E+04 |
| 700. | | U-237 | 1 E+02 | 1 E+06 |
| 701. | | U-238<*> | 1 E+01 | 1 E+04 |
| 702. | | U-табиги | 1 E+00 | 1 E+03 |
| 703. | | U-239 | 1 E+02 | 1 E+06 |
| 704. | | U-240 | 1 E+03 | 1 E+07 |
| 705. | | U-240<*> | 1 E+01 | 1 E+06 |
| 706. | Нептуний | Np-232 | 1 E+01 | 1 E+06 |
| 707. | | Np-233 | 1 E+02 | 1 E+07 |
| 708. | | Np-234 | 1 E+01 | 1 E+06 |
| 709. | | Np-235 | 1 E+03 | 1 E+07 |
| 710. | | Np-236 (22,5 сарат) | 1 E+03 | 1 E+07 |
| 711. | | Np-236 (1,15×105 жыл) | 1 E+02 | 1 E+05 |
| 712. | | Np-237<*> | 1 E+00 | 1 E+03 |
| 713. | | Np-238 | 1 E+02 | 1 E+06 |
| 714. | | Np-239 | 1 E+02 | 1 E+07 |
| 715. | | Np-240 | 1 E+01 | 1 E+06 |
| 716. | Плутоний | Pu-234 | 1 E+02 | 1 E+07 |
| 717. | | Pu-235 | 1 E+02 | 1 E+07 |
| 718. | | Pu-236 | 1 E+01 | 1 E+04 |
| 719. | | Pu-237 | 1 E+03 | 1 E+07 |
| 720. | | Pu-238 | 1 E+00 | 1 E+04 |
| 721. | | Pu-239 | 1 E+00 | 1 E+04 |
| 722. | | Pu-240 | 1 E+00 | 1 E+03 |
| 723. | | Pu-241 | 1 E+02 | 1 E+05 |
| 724. | | Pu-242 | 1 E+00 | 1 E+04 |
| 725. | | Pu-243 | 1 E+03 | 1 E+07 |
| 726. | | Pu-244 | 1 E+00 | 1 E+04 |
| 727. | | Pu-245 | 1 E+02 | 1 E+06 |

| | | | | |
|------|------------|------------|--------|--------|
| 728. | | Pu-246 | 1 E+02 | 1 E+06 |
| 729. | | Am-237 | 1 E+02 | 1 E+06 |
| 730. | | Am-238 | 1 E+01 | 1 E+06 |
| 731. | | Am-239 | 1 E+02 | 1 E+06 |
| 732. | | Am-240 | 1 E+01 | 1 E+06 |
| 733. | | Am-241 | 1 E+00 | 1 E+04 |
| 734. | | Am-242 | 1 E+03 | 1 E+06 |
| 735. | Америций | Am-242m<*> | 1 E+00 | 1 E+04 |
| 736. | | Am-243<*> | 1 E+00 | 1 E+03 |
| 737. | | Am-244 | 1 E+01 | 1 E+06 |
| 738. | | Am-244m | 1 E+04 | 1 E+07 |
| 739. | | Am-245 | 1 E+03 | 1 E+06 |
| 740. | | Am-246 | 1 E+01 | 1 E+05 |
| 741. | | Am-246m | 1 E+01 | 1 E+06 |
| 742. | | Cm-238 | 1 E+02 | 1 E+07 |
| 743. | | Cm-240 | 1 E+02 | 1 E+05 |
| 744. | | Cm-241 | 1 E+02 | 1 E+06 |
| 745. | | Cm-242 | 1 E+02 | 1 E+05 |
| 746. | | Cm-243 | 1 E+00 | 1 E+04 |
| 747. | Кюрий | Cm-244 | 1 E+01 | 1 E+04 |
| 748. | | Cm-245 | 1 E+00 | 1 E+03 |
| 749. | | Cm-246 | 1 E+00 | 1 E+03 |
| 750. | | Cm-247 | 1 E+00 | 1 E+04 |
| 751. | | Cm-248 | 1 E+00 | 1 E+03 |
| 752. | | Cm-249 | 1 E+03 | 1 E+06 |
| 753. | | Cm-250 | 1 E+01 | 1 E+03 |
| 754. | | Bk-245 | 1 E+02 | 1 E+06 |
| 755. | | Bk-246 | 1 E+01 | 1 E+06 |
| 756. | Берклий | Bk-247 | 1 E+00 | 1 E+04 |
| 757. | | Bk-249 | 1 E+03 | 1 E+06 |
| 758. | | Bk-250 | 1 E+01 | 1 E+06 |
| 759. | | Cf-244 | 1 E+04 | 1 E+07 |
| 760. | | Cf-246 | 1 E+03 | 1 E+06 |
| 761. | | Cf-248 | 1 E+01 | 1 E+04 |
| 762. | | Cf-249 | 1 E+00 | 1 E+03 |
| 763. | Калифорний | Cf-250 | 1 E+01 | 1 E+04 |
| 764. | | Cf-251 | 1 E+00 | 1 E+03 |
| 765. | | Cf-252 | 1 E+01 | 1 E+04 |
| 766. | | Cf-253 | 1 E+02 | 1 E+05 |
| 767. | | Cf-254 | 1 E+00 | 1 E+03 |
| 768. | | Es-250 | 1 E+02 | 1 E+06 |
| 769. | | Es-251 | 1 E+02 | 1 E+07 |

| | | | | |
|------|------------|---------|--------|--------|
| 770. | Эйнштейний | Es-253 | 1 E+02 | 1 E+05 |
| 771. | | Es-254 | 1 E+01 | 1 E+04 |
| 772. | | Es-254m | 1 E+02 | 1 E+06 |
| 773. | | Fm-252 | 1 E+03 | 1 E+06 |
| 774. | Фермий | Fm-253 | 1 E+02 | 1 E+06 |
| 775. | | Fm-254 | 1 E+04 | 1 E+07 |
| 776. | | Fm-255 | 1 E+03 | 1 E+06 |
| 777. | | Fm-257 | 1 E+01 | 1 E+05 |
| 778. | Менделевий | Md-257 | 1 E+02 | 1 E+07 |
| 779. | | Md-258 | 1 E+02 | 1 E+05 |

Ескертпе:

<1> Осы нормативтерге 23-қосымшаның 2-кестесіне сәйкес еншілес радионуклидтермен тепе-тендік жағдайында келтірілген радионуклидтер <*> жүлдyzшалармен белгіленген.

2-кесте

Еншілес радионуклидтермен тепе-тендік жағдайындағы радионуклидтер

| № | Аналық радионуклид | Еншілес радионуклид |
|-----|--------------------|---------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Ge-68 | Ga-68 |
| 2. | Rb-83 | Kr-83m |
| 3. | Sr-82 | Rb-82 |
| 4. | Sr-90 | Y-90 |
| 5. | Y-87 | Sr-87m |
| 6. | Zr-93 | Nb-93m |
| 7. | Zr-97 | Nb-97 |
| 8. | Ru-106 | Rh-106 |
| 9. | Ag-108m | Ag-108 |
| 10. | Sn-121m | Sn-121 (0,776) |
| 11. | Sn-126 | Sb-126m |
| 12. | Xe-122 | I-122 |
| 13. | Cs-137 | Ba-137m |
| 14. | Ba-140 | La-140 |
| 15. | Ce-134 | La-134 |
| 16. | Ce-144 | Pr-144 |
| 17. | Gd-146 | Eu-146 |
| 18. | Hf-172 | Lu-172 |
| 19. | W-178 | Ta-178 |
| 20. | W-188 | Re-188 |
| 21. | Re-189 | Os-189m (0,241) |
| 22. | Ir-189 | Os-189m |

| | | |
|-----|-----------|--|
| 23. | Pt-188 | Ir-188 |
| 24. | Hg-194 | Au-194 |
| 25. | Hg-195m | Hg-195 (0,542) |
| 26. | Pb-210 | Bi-210, Po-210 |
| 27. | Pb-212 | Bi-212, Tl-208 (0,36), Po-212 (0,64) |
| 28. | Bi-210m | Tl-206 |
| 29. | Bi-212 | Tl-208 (0,36), Po-212 (0,64) |
| 30. | Rn-220 | Po-216 |
| 31. | Rn-222 | Po-218, Pb-214, Bi-214, Po-214 |
| 32. | Ra-223 | Rn-219, Po-215, Pb-211, Bi-211, Tl-207 |
| 33. | Ra-224 | Rn-220, Po-216, Pb-212, Bi-212, Tl-208 (0,36), Po-212 (0,64) |
| 34. | Ra-226 | Rn-222, Po-218, Pb-214, Bi-214, Po-214, Pb-210, Bi-210, Po-210 |
| 35. | Ra-228 | Ac-228 |
| 36. | Ac-225 | Fr-221, At-217, Bi-213, Po-213 (0,978), Tl-209 (0,0216), Pb-209 (0,978) |
| 37. | Ac-227 | Fr-223 (0,0138) |
| 38. | Th-226 | Ra-222, Rn-218, Po-214 |
| 39. | Th-228 | Ra-224, Rn-220, Po-216, Pb-212, Bi-212, Tl-208 (0,36), Po-212 (0,64) |
| 40. | Th-229 | Ra-225, Ac-225, Fr-221, At-217, Bi-213, Po-213, Pb-209 |
| 41. | Th-232 | Ra-228, Ac-228, Th-228, Ra-224, Rn-220, Po-216, Pb-212, Bi-212, Tl-208 (0.36), Po-212 (0.64) |
| 42. | Th-табифи | Ra-228, Ac-228, Th-228, Ra-224, Rn-220, Po-216, Pb-212, Bi-212, Tl-208 (0,36), Po-212 (0,64) |
| 43. | Th-234 | Pa-234m |
| 44. | U-230 | Th-226, Ra-222, Rn-218, Po-214 |
| 45. | U-232 | Th-228, Ra-224, Rn-220, Po-216, Pb-212, Bi-212, Tl-208 (0,36), Po-212 (0,64) |
| 46. | U-235 | Th-231 |
| 47. | U-238 | Th-234, Pa-234m |
| 48. | U-табифи | 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 |
| 49. | U-240 | Np-240m |
| 50. | Np-237 | Pa-233 |
| 51. | Am-242m | Am-242 |

Радиациялық қауіпсіздікті
қамтамасыз етуге қойылатын
гигиеналық нормативтерге
24-косымша

Ұйымның қызметінде пайдаланылатын жабық радионуклидті көздердің қауіптілік санаттары

1-кесте

A/Doc қатынасына байланысты жабық радионуклидті көздердің қауіптілік санаттары

| № | A/Doc қатынасы негізінде таңдалған жабық радионуклидті көздердің қауіптілік санаты | A/Doc аралықтары |
|----|--|--------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | 1 | A/Doc > 1000 |
| 2. | 2 | 1000 > A/Doc > 10 |
| 3. | 3 | 10 > A/Doc > 1 |
| 4. | 4 | 1 > A/Doc > 0,01 |
| 5. | 5 | 0,01 > A/Doc > МЗА |

Ескертпе:

мұнда A – радиоактивті көздің ағымдағы белсенделілігі, Doc – шекті белсенделілік. Осы нормативтерге 24-косымшаның 2-кестесінде жабық радионуклидті көздер үшін қауіптілік санатын айқындау үшін белсенделіліктің шекті мәндері келтірілген.

2-кесте

Жабық радионуклидті көздер үшін қауіптілік санатын анықтау үшін белсенделіліктің шекті мәндері (Doc)

| № | Радионуклид | Doc | |
|-----|-------------|---------|---------|
| | | Бк | Ки |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1. | Ac-225 | 9,0E+10 | 2,4E+00 |
| 2. | Ac-227 | 4,0E+10 | 1,1E+00 |
| 3. | Ac-228 | 3,0E+10 | 8,1E-01 |
| 4. | Ag-105 | 1,0E+11 | 2,7E+00 |
| 5. | Ag-108m | 4,0E+10 | 1,1E+00 |
| 6. | Ag-110m | 2,0E+10 | 5,4E-01 |
| 7. | Ag-111 | 2,0E+12 | 5,4E+01 |
| 8. | Al-26 | 3,0E+10 | 8,1E-01 |
| 9. | Am-241 | 6,0E+10 | 1,6E+00 |
| 10. | Am-241/Be | 6,0E+10 | 1,6E+00 |
| 11. | Am-242m | 3,0E+11 | 8,1E+00 |

| | | | |
|-----|---------|---------|---------|
| 12. | Am-243 | 2,0E+11 | 5,4E+00 |
| 13. | Am-244 | 9,0E+10 | 2,4E+00 |
| 14. | Ar-39 | 3,0E+14 | 8,1E+03 |
| 15. | Ar-41 | 5,0E+10 | 1,4E+00 |
| 16. | As-72 | 4,0E+10 | 1,1E+00 |
| 17. | As-73 | 4,0E+13 | 1,1E+03 |
| 18. | As-74 | 9,0E+10 | 2,4E+00 |
| 19. | As-76 | 2,0E+11 | 5,4E+00 |
| 20. | As-77 | 8,0E+12 | 2,2E+02 |
| 21. | At-211 | 5,0E+11 | 1,4E+01 |
| 22. | Au-193 | 6,0E+11 | 1,6E+01 |
| 23. | Au-194 | 7,0E+10 | 1,9E+00 |
| 24. | Au-195 | 2,0E+12 | 5,4E+01 |
| 25. | Au-198 | 2,0E+11 | 5,4E+00 |
| 26. | Au-199 | 9,0E+11 | 2,4E+01 |
| 27. | Ba-131 | 2,0E+11 | 5,4E+00 |
| 28. | Ba-133 | 2,0E+11 | 5,4E+00 |
| 29. | Ba-133m | 3,0E+11 | 8,1E+00 |
| 30. | Ba-140 | 3,0E+10 | 8,1E-01 |
| 31. | Be-10 | 3,0E+13 | 8,1E+02 |
| 32. | Be-7 | 1,0E+12 | 2,7E+01 |
| 33. | Bi-205 | 4,0E+10 | 1,1E+00 |
| 34. | Bi-206 | 2,0E+10 | 5,4E-01 |
| 35. | Bi-207 | 5,0E+10 | 1,4E+00 |
| 36. | Bi-210 | 8,0E+12 | 2,2E+02 |
| 37. | Bi-210m | 3,0E+11 | 8,1E+00 |
| 38. | Bi-212 | 5,0E+10 | 1,4E+00 |
| 39. | Bk-247 | 8,0E+10 | 2,2E+00 |
| 40. | Bk-249 | 1,0E+13 | 2,7E+02 |
| 41. | Br-76 | 3,0E+10 | 8,1E-01 |
| 42. | Br-77 | 2,0E+11 | 5,4E+00 |
| 43. | Br-82 | 3,0E+10 | 8,1E-01 |
| 44. | C-11 | 6,0E+10 | 1,6E+00 |
| 45. | C-14 | 5,0E+13 | 1,4E+03 |
| 46. | Ca-45 | 1,0E+14 | 2,7E+03 |
| 47. | Ca-47 | 6,0E+10 | 1,6E+00 |
| 48. | Cd-109 | 2,0E+13 | 5,4E+02 |
| 49. | Cd-113m | 4,0E+13 | 1,1E+03 |
| 50. | Cd-115 | 2,0E+11 | 5,4E+00 |
| 51. | Cd-115m | 3,0E+12 | 8,1E+01 |
| 52. | Ce-139 | 6,0E+11 | 1,6E+01 |

| | | | |
|-----|---------|---------|---------|
| 53. | Ce-141 | 1,0E+12 | 2,7E+01 |
| 54. | Ce-143 | 3,0E+11 | 8,1E+00 |
| 55. | Ce-144 | 9,0E+11 | 2,4E+01 |
| 56. | Cf-248 | 1,0E+11 | 2,7E+00 |
| 57. | Cf-249 | 1,0E+11 | 2,7E+00 |
| 58. | Cf-250 | 1,0E+11 | 2,7E+00 |
| 59. | Cf-251 | 1,0E+11 | 2,7E+00 |
| 60. | Cf-252 | 2,0E+10 | 5,4E-01 |
| 61. | Cf-253 | 4,0E+11 | 1,1E+01 |
| 62. | Cf-254 | 3,0E+08 | 8,1E-03 |
| 63. | Cl-36 | 2,0E+13 | 5,4E+02 |
| 64. | Cl-38 | 5,0E+10 | 1,4E+00 |
| 65. | Cm-240 | 3,0E+11 | 8,1E+00 |
| 66. | Cm-241 | 1,0E+11 | 2,7E+00 |
| 67. | Cm-242 | 4,0E+10 | 1,1E+00 |
| 68. | Cm-243 | 2,0E+11 | 5,4E+00 |
| 69. | Cm-244 | 5,0E+10 | 1,4E+00 |
| 70. | Cm-245 | 9,0E+10 | 2,4E+00 |
| 71. | Cm-246 | 2,0E+11 | 5,4E+00 |
| 72. | Cm-247 | 1,0E+09 | 2,7E-02 |
| 73. | Cm-248 | 5,0E+09 | 1,4E-01 |
| 74. | Co-55 | 3,0E+10 | 8,1E-01 |
| 75. | Co-56 | 2,0E+10 | 5,4E-01 |
| 76. | Co-57 | 7,0E+11 | 1,9E+01 |
| 77. | Co-58 | 7,0E+10 | 1,9E+00 |
| 78. | Co-58m | 7,0E+10 | 1,9E+00 |
| 79. | Co-60 | 3,0E+10 | 8,1E-01 |
| 80. | Cr-51 | 2,0E+12 | 5,4E+01 |
| 81. | Cs-129 | 3,0E+11 | 8,1E+00 |
| 82. | Cs-131 | 2,0E+13 | 5,4E+02 |
| 83. | Cs-132 | 1,0E+11 | 2,7E+00 |
| 84. | Cs-134 | 4,0E+10 | 1,1E+00 |
| 85. | Cs-134m | 4,0E+10 | 1,1E+00 |
| 86. | Cs-136 | 3,0E+10 | 8,1E-01 |
| 87. | Cs-137 | 1,0E+11 | 2,7E+00 |
| 88. | Cu-64 | 3,0E+11 | 8,1E+00 |
| 89. | Cu-67 | 7,0E+11 | 1,9E+01 |
| 90. | Dy-159 | 6,0E+12 | 1,6E+02 |
| 91. | Dy-165 | 3,0E+12 | 8,1E+01 |
| 92. | Dy-166 | 1,0E+12 | 2,7E+01 |
| 93. | Er-169 | 2,0E+14 | 5,4E+03 |
| 94. | Er-171 | 2,0E+11 | 5,4E+00 |

| | | | |
|------|---------|---------|---------|
| 95. | Eu-147 | 2,0E+11 | 5,4E+00 |
| 96. | Eu-148 | 3,0E+10 | 8,1E-01 |
| 97. | Eu-149 | 2,0E+12 | 5,4E+01 |
| 98. | Eu-150a | 5,0E+10 | 1,4E+00 |
| 99. | Eu-150b | 2,0E+12 | 5,4E+01 |
| 100. | Eu-152 | 6,0E+10 | 1,6E+00 |
| 101. | Eu-152m | 2,0E+11 | 5,4E+00 |
| 102. | Eu-154 | 6,0E+10 | 1,6E+00 |
| 103. | Eu-155 | 2,0E+12 | 5,4E+01 |
| 104. | Eu-156 | 5,0E+10 | 1,4E+00 |
| 105. | F-18 | 6,0E+10 | 1,6E+00 |
| 106. | Fe-52 | 2,0E+10 | 5,4E-01 |
| 107. | Fe-55 | 8,0E+14 | 2,2E+04 |
| 108. | Fe-59 | 6,0E+10 | 1,6E+00 |
| 109. | Fe-60 | 6,0E+10 | 1,6E+00 |
| 110. | Ga-67 | 5,0E+11 | 1,4E+01 |
| 111. | Ga-68 | 7,0E+10 | 1,9E+00 |
| 112. | Ga-72 | 3,0E+10 | 8,1E-01 |
| 113. | Gd-146 | 3,0E+10 | 8,1E-01 |
| 114. | Gd-148 | 4,0E+11 | 1,1E+01 |
| 115. | Gd-153 | 1,0E+12 | 2,7E+01 |
| 116. | Gd-159 | 2,0E+12 | 5,4E+01 |
| 117. | Ge-68 | 7,0E+10 | 1,9E+00 |
| 118. | Ge-71 | 1,0E+15 | 2,7E+04 |
| 119. | Ge-77 | 6,0E+10 | 1,6E+00 |
| 120. | H-3 | 2,0E+15 | 5,4E+04 |
| 121. | Hf-172 | 4,0E+10 | 1,1E+00 |
| 122. | Hf-175 | 2,0E+11 | 5,4E+00 |
| 123. | Hf-181 | 1,0E+11 | 2,7E+00 |
| 124. | Hf-182 | 5,0E+10 | 1,4E+00 |
| 125. | Hg-194 | 7,0E+10 | 1,9E+00 |
| 126. | Hg-195m | 2,0E+11 | 5,4E+00 |
| 127. | Hg-197 | 2,0E+12 | 5,4E+01 |
| 128. | Hg-197m | 7,0E+11 | 1,9E+01 |
| 129. | Hg-203 | 3,0E+11 | 8,1E+00 |
| 130. | Ho-166 | 2,0E+12 | 5,4E+01 |
| 131. | Ho-166m | 4,0E+10 | 1,1E+00 |
| 132. | I-123 | 5,0E+11 | 1,4E+01 |
| 133. | I-124 | 6,0E+10 | 1,6E+00 |
| 134. | I-125 | 2,0E+11 | 5,4E+00 |
| 135. | I-126 | 1,0E+11 | 2,7E+00 |

| | | | |
|------|---------|---------|---------|
| 136. | I-131 | 2,0E+11 | 5,4E+00 |
| 137. | I-132 | 3,0E+10 | 8,1E-01 |
| 138. | I-133 | 1,0E+11 | 2,7E+00 |
| 139. | I-134 | 3,0E+10 | 8,1E-01 |
| 140. | I-135 | 4,0E+10 | 1,1E+00 |
| 141. | In-111 | 2,0E+11 | 5,4E+00 |
| 142. | In-113m | 3,0E+11 | 8,1E+00 |
| 143. | In-114m | 8,0E+11 | 2,2E+01 |
| 144. | In-115m | 4,0E+11 | 1,1E+01 |
| 145. | Ir-189 | 1,0E+12 | 2,7E+01 |
| 146. | Ir-190 | 5,0E+10 | 1,4E+00 |
| 147. | Ir-192 | 8,0E+10 | 2,2E+00 |
| 148. | Ir-194 | 7,0E+11 | 1,9E+01 |
| 149. | K-42 | 2,0E+11 | 5,4E+00 |
| 150. | K-43 | 7,0E+10 | 1,9E+00 |
| 151. | Kr-81 | 3,0E+13 | 8,1E+02 |
| 152. | Kr-85 | 3,0E+13 | 8,1E+02 |
| 153. | Kr-85m | 5,0E+11 | 1,4E+01 |
| 154. | Kr-87 | 9,0E+10 | 2,4E+00 |
| 155. | La-137 | 2,0E+13 | 5,4E+02 |
| 156. | La-140 | 3,0E+10 | 8,1E-01 |
| 157. | Lu-172 | 4,0E+10 | 1,1E+00 |
| 158. | Lu-173 | 9,0E+11 | 2,4E+01 |
| 159. | Lu-174 | 8,0E+11 | 2,2E+01 |
| 160. | Lu-174m | 6,0E+11 | 1,6E+01 |
| 161. | Lu-177 | 2,0E+12 | 5,4E+01 |
| 162. | Mg-28 | 2,0E+10 | 5,4E-01 |
| 163. | Mn-52 | 2,0E+10 | 5,4E-01 |
| 164. | Mn-54 | 8,0E+10 | 2,2E+00 |
| 165. | Mn-56 | 4,0E+10 | 1,1E+00 |
| 166. | Mo-93 | 3,0E+14 | 8,1E+03 |
| 167. | Mo-99 | 3,0E+11 | 8,1E+00 |
| 168. | N-13 | 6,0E+10 | 1,6E+00 |
| 169. | Na-22 | 3,0E+10 | 8,1E-01 |
| 170. | Na-24 | 2,0E+10 | 5,4E-01 |
| 171. | Nb-93m | 3,0E+14 | 8,1E+03 |
| 172. | Nb-94 | 4,0E+10 | 1,1E+00 |
| 173. | Nb-95 | 9,0E+10 | 2,4E+00 |
| 174. | Nb-97 | 1,0E+11 | 2,7E+00 |
| 175. | Nd-147 | 6,0E+11 | 1,6E+01 |
| 176. | Nd-149 | 2,0E+11 | 5,4E+00 |
| 177. | Ni-59 | 1,0E+15 | 2,7E+04 |

| | | | |
|------|---------|---------|---------|
| 178. | Ni-63 | 6,0E+13 | 1,6E+03 |
| 179. | Ni-65 | 1,0E+11 | 2,7E+00 |
| 180. | Np-235 | 1,0E+14 | 2,7E+03 |
| 181. | Np-236a | 8,0E+11 | 2,2E+01 |
| 182. | Np-236b | 7,0E+09 | 1,9E-01 |
| 183. | Np-237 | 7,0E+10 | 1,9E+00 |
| 184. | Np-239 | 5,0E+11 | 1,4E+01 |
| 185. | Os-185 | 1,0E+11 | 2,7E+00 |
| 186. | Os-191 | 2,0E+12 | 5,4E+01 |
| 187. | Os-191m | 1,0E+12 | 2,7E+01 |
| 188. | Os-193 | 1,0E+12 | 2,7E+01 |
| 189. | Os-194 | 7,0E+11 | 1,9E+01 |
| 190. | P-32 | 1,0E+13 | 2,7E+02 |
| 191. | P-33 | 2,0E+14 | 5,4E+03 |
| 192. | Pa-230 | 1,0E+11 | 2,7E+00 |
| 193. | Pa-231 | 6,0E+10 | 1,6E+00 |
| 194. | Pa-233 | 4,0E+11 | 1,1E+01 |
| 195. | Pb-201 | 9,0E+10 | 2,4E+00 |
| 196. | Pb-202 | 2,0E+11 | 5,4E+00 |
| 197. | Pb-203 | 2,0E+11 | 5,4E+00 |
| 198. | Pb-210 | 3,0E+11 | 8,1E+00 |
| 199. | Pb-212 | 5,0E+10 | 1,4E+00 |
| 200. | Pd-103 | 9,0E+13 | 2,4E+03 |
| 201. | Pd-109 | 2,0E+13 | 5,4E+02 |
| 202. | Pm-143 | 2,0E+11 | 5,4E+00 |
| 203. | Pm-144 | 4,0E+10 | 1,1E+00 |
| 204. | Pm-145 | 1,0E+13 | 2,7E+02 |
| 205. | Pm-147 | 4,0E+13 | 1,1E+03 |
| 206. | Pm-148m | 3,0E+10 | 8,1E-01 |
| 207. | Pm-149 | 6,0E+12 | 1,6E+02 |
| 208. | Pm-151 | 2,0E+11 | 5,4E+00 |
| 209. | Po-210 | 6,0E+10 | 1,6E+00 |
| 210. | Pr-142 | 1,0E+12 | 2,7E+01 |
| 211. | Pr-143 | 3,0E+13 | 8,1E+02 |
| 212. | Pt-188 | 4,0E+10 | 1,1E+00 |
| 213. | Pt-191 | 3,0E+11 | 8,1E+00 |
| 214. | Pt-193 | 3,0E+15 | 8,1E+04 |
| 215. | Pt-193m | 1,0E+13 | 2,7E+02 |
| 216. | Pt-195m | 2,0E+12 | 5,4E+01 |
| 217. | Pt-197 | 4,0E+12 | 1,1E+02 |
| 218. | Pt-197m | 9,0E+11 | 2,4E+01 |

| | | | |
|------|-----------------|---------|---------|
| 219. | Pu-236 | 1,0E+11 | 2,7E+00 |
| 220. | Pu-237 | 2,0E+12 | 5,4E+01 |
| 221. | Pu-238 | 6,0E+10 | 1,6E+00 |
| 222. | Pu-239 | 6,0E+10 | 1,6E+00 |
| 223. | Pu-239/Be | 6,0E+10 | 1,6E+00 |
| 224. | Pu-240 | 6,0E+10 | 1,6E+00 |
| 225. | Pu-241 | 3,0E+12 | 8,1E+01 |
| 226. | Pu-242 | 7,0E+10 | 1,9E+00 |
| 227. | Pu-244 | 3,0E+08 | 8,1E-03 |
| 228. | Ra-223 | 1,0E+11 | 2,7E+00 |
| 229. | Ra-224 | 5,0E+10 | 1,4E+00 |
| 230. | Ra-225 | 1,0E+11 | 2,7E+00 |
| 231. | Ra-226 | 4,0E+10 | 1,1E+00 |
| 232. | Ra-228 | 3,0E+10 | 8,1E-01 |
| 233. | Rb-81 | 1,0E+11 | 2,7E+00 |
| 234. | Rb-83 | 1,0E+11 | 2,7E+00 |
| 235. | Rb-84 | 7,0E+10 | 1,9E+00 |
| 236. | Rb-86 | 7,0E+11 | 1,9E+01 |
| 237. | Re-184 | 8,0E+10 | 2,2E+00 |
| 238. | Re-184m | 7,0E+10 | 1,9E+00 |
| 239. | Re-186 | 4,0E+12 | 1,1E+02 |
| 240. | Re-188 | 1,0E+12 | 2,7E+01 |
| 241. | Re-189 | 1,0E+12 | 2,7E+01 |
| 242. | Rh-101 | 3,0E+11 | 8,1E+00 |
| 243. | Rh-102 | 3,0E+10 | 8,1E-01 |
| 244. | Rh-102m | 1,0E+11 | 2,7E+00 |
| 245. | Rh-103m | 9,0E+14 | 2,4E+04 |
| 246. | Rh-105 | 9,0E+11 | 2,4E+01 |
| 247. | Rh-99 | 1,0E+11 | 2,7E+00 |
| 248. | Rn-222 | 4,0E+10 | 1,1E+00 |
| 249. | Ru-103 | 1,0E+11 | 2,7E+00 |
| 250. | Ru-105 | 8,0E+10 | 2,2E+00 |
| 251. | Ru-106 (Rh-106) | 3,0E+11 | 8,1E+00 |
| 252. | Ru-97 | 3,0E+11 | 8,1E+00 |
| 253. | S-35 | 6,0E+13 | 1,6E+03 |
| 254. | Sb-122 | 1,0E+11 | 2,7E+00 |
| 255. | Sb-124 | 4,0E+10 | 1,1E+00 |
| 256. | Sb-125 | 2,0E+11 | 5,4E+00 |
| 257. | Sb-126 | 2,0E+10 | 5,4E-01 |
| 258. | Sc-44 | 3,0E+10 | 8,1E-01 |
| 259. | Sc-46 | 3,0E+10 | 8,1E-01 |
| 260. | Sc-47 | 7,0E+11 | 1,9E+01 |

| | | | |
|------|--------------|---------|---------|
| 261. | Sc-48 | 2,0E+10 | 5,4E-01 |
| 262. | Se-75 | 2,0E+11 | 5,4E+00 |
| 263. | Se-79 | 2,0E+14 | 5,4E+03 |
| 264. | Si-31 | 1,0E+13 | 2,7E+02 |
| 265. | Si-32 | 7,0E+12 | 1,9E+02 |
| 266. | Sm-145 | 4,0E+12 | 1,1E+02 |
| 267. | Sm-151 | 5,0E+14 | 1,4E+04 |
| 268. | Sm-153 | 2,0E+12 | 5,4E+01 |
| 269. | Sn-11 | 3,0E+11 | 8,1E+00 |
| 270. | Sn-117m | 5,0E+11 | 1,4E+01 |
| 271. | Sn-119m | 7,0E+13 | 1,9E+03 |
| 272. | Sn-121m | 7,0E+13 | 1,9E+03 |
| 273. | Sn-123 | 7,0E+12 | 1,9E+02 |
| 274. | Sn-125 | 1,0E+11 | 2,7E+00 |
| 275. | Sn-126 | 3,0E+10 | 8,1E-01 |
| 276. | Sr-82 | 6,0E+10 | 1,6E+00 |
| 277. | Sr-85 | 1,0E+11 | 2,7E+00 |
| 278. | Sr-85m | 1,0E+11 | 2,7E+00 |
| 279. | Sr-87m | 2,0E+11 | 5,4E+00 |
| 280. | Sr-89 | 2,0E+13 | 5,4E+02 |
| 281. | Sr-90 | 1,0E+12 | 2,7E+01 |
| 282. | Sr-90 (Y-90) | 1,0E+12 | 2,7E+01 |
| 283. | Sr-91 | 6,0E+10 | 1,6E+00 |
| 284. | Sr-92 | 4,0E+10 | 1,1E+00 |
| 285. | Ta-178a | 7,0E+10 | 1,9E+00 |
| 286. | Ta-179 | 6,0E+12 | 1,6E+02 |
| 287. | Ta-182 | 6,0E+10 | 1,6E+00 |
| 288. | Tb-157 | 1,0E+14 | 2,7E+03 |
| 289. | Tb-158 | 9,0E+10 | 2,4E+00 |
| 290. | Tb-160 | 6,0E+10 | 1,6E+00 |
| 291. | Tc-95m | 1,0E+11 | 2,7E+00 |
| 292. | Tc-96 | 3,0E+10 | 8,1E-01 |
| 293. | Tc-96m | 3,0E+10 | 8,1E-01 |
| 294. | Tc-97m | 4,0E+13 | 1,1E+03 |
| 295. | Tc-98 | 5,0E+10 | 1,4E+00 |
| 296. | Tc-99 | 3,0E+13 | 8,1E+02 |
| 297. | Tc-99m | 7,0E+11 | 1,9E+01 |
| 298. | Te-121 | 1,0E+11 | 2,7E+00 |
| 299. | Te-121m | 1,0E+11 | 2,7E+00 |
| 300. | Te-123m | 6,0E+11 | 1,6E+01 |
| 301. | Te-125m | 1,0E+13 | 2,7E+02 |

| | | | |
|------|-----------------|---------|---------|
| 302. | Te-127 | 1,0E+13 | 2,7E+02 |
| 303. | Te-127m | 3,0E+12 | 8,1E+01 |
| 304. | Te-129 | 1,0E+12 | 2,7E+01 |
| 305. | Te-129m | 1,0E+12 | 2,7E+01 |
| 306. | Te-131m | 4,0E+10 | 1,1E+00 |
| 307. | Te-132 | 3,0E+10 | 8,1E-01 |
| 308. | Th-227 | 8,0E+10 | 2,2E+00 |
| 309. | Th-228 | 4,0E+10 | 1,1E+00 |
| 310. | Th-229 | 1,0E+10 | 2,7E-01 |
| 311. | Th-230 | 7,0E+08 | 1,9E-02 |
| 312. | Th-231 | 1,0E+13 | 2,7E+02 |
| 313. | Th-234 | 2,0E+12 | 5,4E+01 |
| 314. | Ti-44 | 3,0E+10 | 8,1E-01 |
| 315. | Tl-200 | 5,0E+10 | 1,4E+00 |
| 316. | Tl-201 | 1,0E+12 | 2,7E+01 |
| 317. | Tl-202 | 2,0E+11 | 5,4E+00 |
| 318. | Tl-204 | 2,0E+13 | 5,4E+02 |
| 319. | Tm-167 | 6,0E+11 | 1,6E+01 |
| 320. | Tm-170 | 2,0E+13 | 5,4E+02 |
| 321. | Tm-171 | 3,0E+14 | 8,1E+03 |
| 322. | U байыту 10-20% | 8,0E+08 | 2,2E-02 |
| 323. | U, байыту >20 % | 8,0E+07 | 2,2E-03 |
| 324. | U-230 | 4,0E+10 | 1,1E+00 |
| 325. | U-232 | 6,0E+08 | 1,6E-02 |
| 326. | U-233 | 7,0E+10 | 1,9E+00 |
| 327. | U-234 | 1,0E+11 | 2,7E+00 |
| 328. | U-235 | 8,0E+07 | 2,2E-03 |
| 329. | U-236 | 2,0E+11 | 5,4E+00 |
| 330. | V-48 | 2,0E+10 | 5,4E-01 |
| 331. | V-49 | 2,0E+15 | 5,4E+04 |
| 332. | W-178 | 9,0E+11 | 2,4E+01 |
| 333. | W-181 | 5,0E+12 | 1,4E+02 |
| 334. | W-185 | 1,0E+14 | 2,7E+03 |
| 335. | W-187 | 1,0E+11 | 2,7E+00 |
| 336. | W-188 | 1,0E+12 | 2,7E+01 |
| 337. | Xe-122 | 6,0E+10 | 1,6E+00 |
| 338. | Xe-123 | 9,0E+10 | 2,4E+00 |
| 339. | Xe-127 | 3,0E+11 | 8,1E+00 |
| 340. | Xe-131m | 1,0E+13 | 2,7E+02 |
| 341. | Xe-133 | 3,0E+12 | 8,1E+01 |
| 342. | Xe-135 | 3,0E+11 | 8,1E+00 |
| 343. | Y-87 | 9,0E+10 | 2,4E+00 |

| | | | |
|------|--------|---------|---------|
| 344. | Y-88 | 3,0E+10 | 8,1E-01 |
| 345. | Y-90 | 5,0E+12 | 1,4E+02 |
| 346. | Y-91 | 8,0E+12 | 2,2E+02 |
| 347. | Y-91m | 1,0E+11 | 2,7E+00 |
| 348. | Y-92 | 2,0E+11 | 5,4E+00 |
| 349. | Y-93 | 6,0E+11 | 1,6E+01 |
| 350. | Yb-169 | 3,0E+11 | 8,1E+00 |
| 351. | Yb-175 | 2,0E+12 | 5,4E+01 |
| 352. | Zn-65 | 1,0E+11 | 2,7E+00 |
| 353. | Zn-69 | 3,0E+13 | 8,1E+02 |
| 354. | Zn-69m | 2,0E+11 | 5,4E+00 |
| 355. | Zr-8 | 2,0E+10 | 5,4E-01 |
| 356. | Zr-95 | 4,0E+10 | 1,1E+00 |
| 357. | Zr-97 | 4,0E+10 | 1,1E+00 |

Радиациялық қауіпсіздікті
қамтамасыз етуге қойылатын
гигиеналық нормативтерге
25-косымша

Көлік құралдары беттерінің радиоактивті ластануының рұқсат етілген деңгейлері

| № | Ластану объектісі | Радиоактивті ластанудың рұқсат етілген деңгейлері, минутына шаршы сантиметрге бөлшектермен (бөлш/см ² × мин) | | | |
|----|--|---|------------------------------|----------------------------------|------------------------------|
| | | Алынатын ластануы (бекітілмеген) | | Алынбайтын ластануы (бекітілген) | |
| | | Альфа-белсенді радионуклидтер | Бета-белсенді радионуклидтер | Альфа-белсенді радионуклидтер | Бета-белсенді радионуклидтер |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1. | Контейнердің қорғау ыдысының сыртқы беті | 0 <1> | 0 <1> | 0 <2> | 200 |
| 2. | Вагон-контейнердің сыртқы беті | 0 <1> | 0 <1> | 0 <2> | 200 |
| 3. | Контейнердің қорғау ыдысының ішкі беті | 1,0 | 100 | 0 <2> | 2000 |
| 4. | Көлік контейнерінің сыртқы беті | 1,0 | 100 | 0 <2> | 2000 |

Ескертпе:

<1> Жол берілмейді.

<2> Регламенттелмейді.

Радиациялық қауіпсіздікті
қамтамасыз етуге қойылатын

Сыртқы иондаушы сәулеленуден қорғауды жобалау кезінде пайдаланылатын эквивалентті дозаның қуаты

| № | Сәулеленетін адамдар санаты | Үй-жайлар мен аumaқтардың қолдану мәсслеті | Сәулелену үзактығы, сағ/жыл | Эквивалентті дозаның жобалық қуаты, мкЗв/сағ |
|----|-----------------------------|--|--|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1. | Персонал | А тобы | Персонал тұрақты болатын үй-жай | 1700 6,0 |
| | | | Персонал уақытша болатын үй-жай | 850 12 |
| | Б тобы | Б тобы | Б тобы персоналы болатын үйимның үй-жайы және санитариялық-қорғаныш аймағының аумағы | 2000 1,2 |
| | | | Кез келген үй-жайлар және аумақтар | 8800 0,03 |

Радиациялық қауіпсіздікті қамтамасыз етуге қойылатын гигиеналық нормативтерге
27-қосымша

Ашық иондаушы сәулелену көздерімен жұмыстар сыныбы

| № | Жұмыстар сыныбы | "А" тобына келтірілген жұмыс орнындағы жиынтық белсенділік, Бк |
|---|-----------------|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | I сынып | 108 артық |
| 2 | I сынып | 105-нан 108-дейін |
| 3 | II сынып | 103-нан 105-дейін |

Радиациялық қауіпсіздікті қамтамасыз етуге қойылатын гигиеналық нормативтерге
28-қосымша

Металдарды алдын ала қайта балқытудан немесе өндөуден кейін және осы металдар негізіндеңі бүйімдарды шектеусіз пайдалану үшін негізгі ұзақ өмір мерзімдік радионуклиидтердің рұқсат етілген үлестік белсененділігі

| № | Радионуклиидтер | Жартылай ыдырау кезеңі | Радионуклиидтің рұқсат етілген үлестік белсененділігі (РЕУБ), кБк/кг |
|----|-----------------|------------------------|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 2 | Mn-54 | 312 тәул. | 1,0 |
| 3 | Co-60 | 5,3 жыл | 0,3 |
| 4 | Zn-65 | 244 тәул. | 1,0 |
| 5 | Nb-94 | 2,0104 жыл | 0,4 |
| 6 | Ru-106+Rh-106m | 368 тәул. | 4,0 |
| 7 | Ag-110m | 250 тәул. | 0,3 |
| 8 | Sb-125+Te-125m | 2,8 жыл | 1,6 |
| 9 | Cs-134 | 2,1 жыл | 0,5 |
| 10 | Cs-137+Ba-137m | 30,2 жыл | 1,0 |
| 11 | Eu-152 | 13,3 жыл | 0,5 |
| 12 | Eu-154 | 8,8 жыл | 0,5 |
| 13 | Sr-90+Y-90 | 29,1 жыл | 10,0 |
| 14 | Ra-226 | 11,6103 жыл | 0,4 |
| 15 | Th-232 | 11010 жыл | 0,3 |
| 16 | U-табиғи | | 0,3 |
| 17 | U-233 <*> | 1,58105 жыл | 4,0 |
| 18 | U-234 <*> | 2,44105 жыл | 4,0 |
| 19 | U-235 <*> | 7,04108 жыл | 1,0 |
| 20 | U-238<*> | 4,47109 жыл | 4,0 |

Ескертпе:

<*> Уранның осы радиоизотоптарына арналған деректер еншілес радионуклиидтері бар олардың тепе-тендігі жағдайларында келтірілген:

U-238 с Th-234 и Pa-234m үшін;

U-235 с Th-231 үшін;

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 бар табиғи уран үшін.