



O'ZBEKISTON RESPUBLIKASI
ADLIYA VAZIRLIGIDA
DAVLAT RO'YXATIDAN O'TKAZILDI
RO'YXAT RAQAMI: 3695
2025 - yil 28 - Oktabr

O'ZBEKISTON RESPUBLIKASI VAZIRLAR MAHKAMASI HUZURIDAGI
SANOAT, RADIATSIYA VA YADRO XAVFSIZLIGI QO'MITASINING
QARORI

**Radiatsiyaviy manbalar xavfsizligini ta'minlash qoidalarini
tasdiqlash to'g'risida**

O'zbekiston Respublikasi Prezidentining 2024-yil 24-dekabrda PF-224-son
“Sanoat, radiatsiya va yadro xavfsizligi sohasida davlat nazoratini takomillashtirish
bo'yicha qo'shimcha chora-tadbirlar to'g'risida”gi Farmoniga muvofiq O'zbekiston
Respublikasi Vazirlar Mahkamasi huzuridagi Sanoat, radiatsiya va yadro xavfsizligi
qo'mitasi **qaror qiladi:**

1. Radiatsiyaviy manbalar xavfsizligini ta'minlash qoidalari ilovaga muvofiq
tasdiqlansin.
2. Mazkur qaror O'zbekiston Respublikasi Sog'liqni saqlash vazirligi, O'zbekiston
Respublikasi Vazirlar Mahkamasi huzuridagi Atom energiyasi agentligi hamda
O'zbekiston Respublikasi Fanlar akademiyasi bilan kelishilgan.
3. Ushbu qaror rasmiy e'lon qilingan kundan e'tiboran kuchga kiradi.

Qo'mita raisi
13-Oktabr 2025-yil
24 son



RAFIQOV ABDUVAQQOS
VOHIDOVICH

Kelishildi:

Direktor
18-Sentabr 2025-yil



AXMEDXADJAYEV AZIM
ISRAILOVICH

Vazir
10-Sentabr 2025-yil



XUDAYAROV ASILBEK
ANVAROVICH

Fanlar akademiyasi prezidenti
09-Sentabr 2025-yil



AYUPOV SHAVKAT
ABDULLAYEVICH

O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasi huzuridagi
Sanoat, radiatsiya va yadro xavfsizligi qo'mitasining
2025-yil 13-oktabrdagi 24-son qaroriga
ILOVA

Radiatsiyaviy manbalar xavfsizligini ta'minlash QOIDALARI

Ushbu Qoidalar O'zbekiston Respublikasi hududida yadroviy qurilmalar jumlasiga kirmaydigan, yangi quriladigan va rekonstruksiya qilinadigan radiatsiyaviy manbalar (bundan buyon matnda radiatsiyaviy manbalar deb yuritiladi) xavfsizligini ta'minlash tartibini belgilaydi.

1-bob. Umumiy qoidalar

1. Ushbu Qoidalarda quyidagi tushunchalar qo'llaniladi:

radiatsiyaviy manbalar – tarkibida radioaktiv moddalar mavjud bo'lgan yoki ionlashtiruvchi nurlanish chiqaradigan, yadroviy qurilmalar jumlasiga kirmaydigan majmualar, qurilmalar, apparatlar, uskunalar va buyumlar;

radioaktiv moddalar – ionlashtiruvchi nurlanishni tarqatadigan, yadroviy materiallar jumlasiga kirmaydigan moddalar;

ochiq radionuklid manbai – qo'llanilishi davrida o'zidan chiqayotgan radionuklidlarni atrof-muhitga tarqatuvchi ionlashtiruvchi nurlanish manbai;

yopiq radionuklid manbai – qo'llanilishi va eskirishi davrida, o'zidan chiqayotgan radionuklidlarning atrof-muhitga tarqalishini istisno qiluvchi qurilma, ionlashtiruvchi nurlanish manbai;

ekspluatatsiya qiluvchi tashkilot – O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasi tomonidan tashkil etilgan hamda yadroviy qurilma va (yoki) saqlash punkti uchun mas'ul etib tayinlangan hamda o'z kuchlari bilan yoki boshqa yuridik shaxslarni jalb etgan holda yadroviy qurilmani va (yoki) saqlash punktini ekspluatatsiya qilishga qodir bo'lgan yuridik shaxs.

2. Ekspluatatsiya qiluvchi tashkilot tomonidan radiatsiyaviy manbalar xavfsizligini ta'minlash bo'yicha quyidagi talablar bajarilishi shart:

xodimlar uchun yillik nurlanish dozasining eng yuqori yo'l qo'yiladigan miqdori SanQvaM 0193-06-son "Radiatsiya xavfsizligi normalari (RXN 2006) va Radiatsiya xavfsizligini ta'minlashning asosiy sanitar qoidalari (RXTASQ 2006)"ga muvofiq 20 millizivertdan, aholi uchun esa 1 millizivertdan oshmasligi ta'minlanishi;

radiatsiyaviy manbalar loyiha hujjatlari va texnologik hujjatlarga muvofiq tarzda ishlatilishi va ularning texnik soz holatda saqlanishi ta'minlanishi;

favqulodda vaziyatlar va avariya holatlarida aholining xavfsizligini ta'minlash choralarining ko'rilishi.

3. Avariya holatlarida radioaktiv moddalar va ionlashtiruvchi nurlanishning tarqalishini cheklash quyidagi vositalar yordamida ta'minlanishi shart:

radiatsiyaviy manbalarni jisman himoya qilish to'siqlari;

avtomatik xavfsizlik tizimlari;

avariyaga qarshi choralar rejasi.

2-bob. Radiatsiyaviy manbalar xavfsizligini ta'minlash

4. Radiatsiyaviy manbalar ularning xavfsizligi ionlashtiruvchi nurlanish va radionuklidlarning tarqalishini oldini olish uchun fizik to'siqlar hamda xodimlar, aholi va atrof-muhitni muhofaza qilish bo'yicha tashkiliy va texnik chora-tadbirlardan tashkil topgan ko'p bosqichli himoya dasturi (bundan buyon matnda ko'p bosqichli himoya dasturi deb yuritiladi) bilan ta'minlanishi kerak.

5. Radiatsiyaviy manbalarni joylashtirish va foydalanishdan chetlanishlarning oldini olishga qo'yiladigan talablar quyidagilarni o'z ichiga olishi shart:

1 va 2-toifalarga kiruvchi radiatsiyaviy manbalar uchun mos joy tanlanishi;

radiatsiyaviy manbalar loyihasida xavfsizlik shartlari hisobga olinishi;

radiatsiyaviy manbalarining avtomatik xavfsizlik tizimlari o'z-o'zini himoya qilish xususiyatlari bilan ta'minlanishi;

radiatsiyaviy manbalar uskunalarining texnik diagnostikasi texnologik hujjatlarda ko'rsatilgan muddatlarda o'tkazilishi va aniqlangan nuqsonlar bartaraf etilishi.

6. Radiatsiyaviy manbalardan foydalanishda loyiha hujjatlarida ko'rsatilgan talablardan chetlanishlarni bartaraf etish quyidagilarni o'z ichiga olishi kerak:

loyiha hujjatlarida ko'rsatilgan talablardan chetlanishlar aniqlanishi va ularning sabablari bartaraf etilishi;

loyiha hujjatlarida ko'rsatilgan talablardan chetlanishlar texnik tizimlar orqali nazorat qilinishi va avtomatik xavfsizlik tizimlari ishga tushirilishi.

7. Radiatsiyaviy manbalarning loyihasida ko'zda tutilmagan avariylarni oldini olish talablari quyidagilarni o'z ichiga olishi kerak:

radiatsiyaviy manbalarning loyiha hujjatlarida ko'rsatilmagan avariylarni oldi olinishi va radiatsiyaviy manbalar joylashgan xona yaxlitligi saqlanishi;

radiatsiyaviy manbalardan chiquvchi radioaktiv moddalar chiqishi 24 soat ichida avtomatik xavfsizlik tizimlari orqali bartaraf etilishi.

8. Ko'p bosqichli himoya dasturining bajarishi shart bo'lgan tashkiliy chora-tadbirlar va texnik yechimlar radiatsiyaviy manbalarning xavf darajasi asosida loyihada belgilanishi shart.

9. Radiatsiyaviy manbalarda yuzaga kelishi mumkin bo'lgan radiatsiyaviy avariya oqibatlarini yumshatish bo'yicha tashkiliy va texnik tadbirlar SanQvaM 0193-06-son "Radiatsiya xavfsizligi normalari (RXN 2006) va Radiatsiya xavfsizligini ta'minlashning asosiy sanitar qoidalari (RXTASQ 2006)"ga muvofiq amalga oshirilishi shart.

10. Radiatsiyaviy manbalar loyihasida avtomatik xavfsizlik tizimlarining ishonchligi, hosil bo'lishi mumkin bo'lgan avariylar va ularning oqibatlari loyiha hujjatlariga asosan tahlil qilinishi, aniqlangan nosozliklar bartaraf etilishi kerak.

11. Radiatsiyaviy manbalarda yuzaga kelgan avariylarning radiatsiyaviy oqibatlarining tahlil natijalari xodimlar va aholini himoya qilish choralar rejasini (evakuatsiya, hudud cheklovi) ishlab chiqish uchun asos bo'lib xizmat qilishi shart.

12. Radiatsiyaviy manbalarni ishga tushirish, foydalanishdan chiqarish va ulardan foydalanish SanQvaM 0193-06-son "Radiatsiya xavfsizligi normalari (RXN 2006) va Radiatsiya xavfsizligini ta'minlashning asosiy sanitar qoidalari (RXTASQ 2006)"ga muvofiq bo'lishi shart.

3-bob. Radiatsiyaviy manbalar, ularning tizimlari va elementlarining tasnifi

13. Radiatsiyaviy manbalar ularda xavfsizlikni ta'minlash uchun zarur bo'lgan barcha tashkiliy va texnik chora-tadbirlar bajarilishini ta'minlash maqsadida quyidagi belgilar asosida tasniflanadi:

radiatsiyaviy manbalarning vazifasi;

radiatsiyaviy manbalarining radiatsiyaviy xavfi;

radiatsiyaviy manbalarning statsionar (ko'chmas), ko'chma va ko'tarma ekanligi;

radiatsiyaviy manbalar tarkibiga kiritilgan radionuklid manbai turi.

14. Radiatsiyaviy manbalar o'z vazifasiga ko'ra komplekslar, qurilmalar, uskunalar va buyumlardan iborat bo'ladi.

15. Radiatsiyaviy manbalar xavf darajasiga qarab quyidagi to'rt toifaga ajratiladi:

1 toifa – avariya holatida aholiga radiatsiyaviy ta'sir ko'rsatishi mumkin bo'lgan radiatsiyaviy manbalar;

2 toifa – avariya holatida radiatsiyaviy ta'sir radiatsiyaviy manbalarning sanitar-himoya zonasi hududi bilan cheklanadigan radiatsiyaviy manbalar;

3 toifa – avariya holatida radiatsiyaviy ta'sir radiatsiyaviy manbalar joylashtirilgan maydon yoki bino hududi bilan cheklanadigan radiatsiyaviy manbalar;

4 toifa – avariya holatida radiatsiyaviy ta'sir radiatsiyaviy manbalar joylashgan xona bilan cheklanadigan radiatsiyaviy manbalar.

16. Radiatsiyaviy manbalarning radiatsiyaviy xavf toifasi ekspluatatsiya qiluvchi tashkilot tomonidan radiatsiyaviy manbalar loyihasida belgilanishi kerak.

17. Radiatsiyaviy manbalarni tashish bo'yicha quyidagicha tasniflanadi:

statsionar radiatsiyaviy manbalar – foydalanish muddati davomida doimiy joyda ishlashga mo'ljallangan va maxsus jihozlangan inshootlar yoki xonalarni talab qiladigan;

ko'chma radiatsiyaviy manbalar – transport vositalariga o'rnatiladigan hamda harakatlanish yoki tashish uchun moslashtiriladigan;

ko'tarma radiatsiyaviy manbalar – ko'tarish va turli joylarda ishlatish imkonini beradigan, xonalarni qayta jihozlashsiz yoki dala sharoitida foydalaniladigan.

18. Radiatsiyaviy manbalar tarkibiga kiritilgan radionuklid manbai turiga qarab quyidagicha tasniflanishi kerak:

yopiq radionuklid manbai ishlatiladigan radiatsiyaviy manbalar;

ochiq radionuklid manbai ishlatiladigan radiatsiyaviy manbalar.

19. Radiatsiyaviy manbalar tarkibiga kiruvchi tizimlar va elementlar quyidagicha tasniflanishi kerak:

xavfsizlik uchun muhim bo'lgan tizimlar va elementlar;

xavfsizlikka ta'sir ko'rsatmaydigan tizimlar va elementlar.

20. Xavfsizlik uchun muhim bo'lgan tizimlar va elementlar quyidagilarni o'z ichiga olishi kerak:

radionuklid manbaini ko'chirish va mahkamlash tizimi;

radiatsiyaviy manbalarni boshqarish tizimi (boshqaruv pulti);

radiatsiyaviy xavf haqida signalizatsiya va ogohlantirish tizimi;

himoya tizimi;

radiatsiyaviy manbalarni jisman himoya qilish to'siqlari;

elektr ta'minoti tizimi;

shamollatish tizimi.

21. Avtomatik xavfsizlik tizimlari (elementlari) bajaradigan vazifalariga qarab quyidagicha tasniflanishi kerak:

himoya tizimlari – avariya paytida radiatsiyaviy manbalar elementlarining shikastlanishini oldini olishi va xavfsizligini saqlash uchun mo'ljallangan;

lokalizatsiya tizimlari – avariya holatida radioaktiv moddalar va ionlashtiruvchi nurlanishning tarqalishini cheklashi hamda ularning atrof-muhitga chiqishini oldini olish uchun mo'ljallangan;

ta'minlovchi tizimlar – boshqa avtomatik xavfsizlik tizimlarni energiya va zarur ish sharoitlari bilan ta'minlash uchun mo'ljallangan.

22. Radiatsiyaviy manbalar elementlari xavfsizlikka ta'siri bo'yicha quyidagilarga ajratiladi:

1-sinf elementlari – ularning shikastlanishi yoki germetikligi buzilishi avariya olib keladigan hamda xodimlarning doza chegaralaridan yuqori nurlanishiga yoki radioaktiv moddalar chiqishiga sabab bo'lishi mumkin bo'lgan;

2-sinf elementlari – ularning nosozliklari avariya olib keladigan hamda xodimlarning doza chegaralaridan yuqori nurlanishiga yoki radioaktiv moddalar chiqishiga sabab bo'lishi mumkin bo'lgan;

3-sinf elementlari – ularning nosozliklari normal foydalanishdan chetga chiqishlarga olib keladigan, biroq avariya yoki radioaktiv moddalar chiqishiga sabab bo'lmaydigan.

4-bob. Radiatsiyaviy manbalarni loyihalash, joylashtirish, ishlab chiqarish va qurishda xavfsizlikni ta'minlash

23. Radiatsiyaviy manbalarni loyihalash, joylashtirish, ishlab chiqarish va qurish hamda ular tarkibiga kiruvchi tizimlar va elementlarning xavfsizligini ta'minlash ushbu Qoidalariga muvofiq amalga oshirilishi kerak.

24. Radiatsiyaviy manbalar xavfsizligi uchun o'z-o'zini himoya qiluvchi, tashqi energiya yoki inson aralashuvisiz ishlaydigan tizimlar va elementlar bilan loyihalaniishi shart.

25. Yopiq radionuklidli radiatsiyaviy manbalar loyihalashda quyidagilar ta'minlanishi shart:

ularning parametrlari va xususiyatlari texnologik hujjatlarda belgilangan me'yorlar doirasida saqlanishi;

butun belgilangan foydalanish muddati davomida texnogen va tabiiy tashqi ta'sirlarni hisobga olgan holda saqlanishi.

26. Yopiq radionuklidli radiatsiyaviy manbalar konstruksiyasi loyihada ko'zda tutilgan yong'in, portlash va zarba ta'sirlari sharoitida radiatsiyaviy manbaning xavfsizligini ta'minlashi shart.

27. Statsionar radiatsiyaviy manbalarni jisman himoya to'siqlari loyihalalanayotganda ish kamerasiga xavfsiz kirish imkoniyati ko'zda tutilishi shart.

Ish kamerasi himoya eshigining konstruksiyasi uning ichkaridan ochilish imkoniyatini ta'minlashi kerak.

28. Radiatsiyaviy manbalarni jisman himoya qilish to'siqlari hududida effektli doza chegaralari "SanQvaM 0193-06-son "Radiatsiya xavfsizligi normalari (RXN 2006) va Radiatsiya xavfsizligini ta'minlashning asosiy sanitar qoidalari (RXTASQ 2006)"ga muvofiq bo'lishi kerak.

29. Radiatsiyaviy manbalarning himoyasida transport, texnologik va boshqa tizimlar uchun mo'ljallangan kanallar hamda teshiklarning konstruksiyasi quyidagilarni ta'minlashi shart:

xodimlar bo'lishi mumkin bo'lgan xonalarda, ionlashtiruvchi nurlanish chiqishi ehtimoli bo'lgan joylarda nurlanish dozasining nazorat qilinishini;

nurlanish dozasi SanQvaM 0193-06-son "Radiatsiya xavfsizligi normalari (RXN 2006) va Radiatsiya xavfsizligini ta'minlashning asosiy sanitar qoidalari (RXTASQ 2006)"ga muvofiq bo'lishini.

30. Statsionar radiatsiyaviy manbalar joylashgan ish kameralari shamollatish tizimi bilan jihozlanishi kerak.

31. Statsionar radiatsiyaviy manbalar loyihasida quyidagi holatlarning yuz berishini oldini oluvchi himoya tizimi joriy etilishi shart:

yopiq radionuklid manbai (nurlantirgich) ish holatida bo'lganida, elektr ta'minoti uzilishi natijasida ish kamerasining himoya eshigi ochilishi;

shamollatish tizimi ishlamayotgan, himoya eshigi ochiq bo'lgan yoki radiatsiyaviy nazorat tizimi ishlamayotgan holatda nurlantirgichning ish holatiga o'tkazilishi.

32. Statsionar radiatsiyaviy manbalar saqlash holatiga o'tkazish tizimlari quyidagi holatlarda ishga tushishi lozim:

himoya tizimi nosozliklari;

elektr ta'minoti uzilishi;

radiatsiyaviy manbalar yong'ini;

avariya rivojlanishi ehtimoli;

loyihada hisobga olingan boshqa dastlabki hodisalar.

33. Statsionar radiatsiyaviy manbalar loyihasida boshqaruv pultiga quyidagi ma'lumotlar uzatilishi kerak:

radiatsiyaviy manbalarning ishlash holati;

nurlantirgichning holati;

shamollatish tizimining ishlashi;

ish kamerasi va unga tutash xonalardagi nurlanish dozasi quvvati va uning o'zgarishi;

yong'in yuzaga kelishi;

himoya tizimining nosozligi.

34. Radiatsiyaviy manbalar boshqaruv pulti faqat maxsus kalit bilan yoqilishi va o'chirilganda nurlantirgich avtomatik xavfsiz holatga o'tishi shart.

35. Radiatsiyaviy manbalar boshqaruv pulti joylashgan xona ekspluatatsiya qiluvchi tashkilotning avariya xizmatlari bilan doimiy aloqa vositalari bilan jihozlanishi kerak.

36. Statsionar radiatsiyaviy manbalar ish kamerasining kirish qismida va boshqaruv pultida nurlantirgich holatini bildiruvchi ogohlantiruv chiroqlari o'rnatilishi kerak.

37. Radiatsiyaviy manbalar blokidan chiqayotgan nurlanishni nazorat qiluvchi ko'rsatkich tizimi radiatsiyaviy manbalar ish yoki saqlash holatini o'zgartiruvchi boshqaruv tizimidan mustaqil bo'lishi lozim.

38. Ko'tarma radiatsiyaviy manbalar mexanik yoki elektr signalizatsiya tizimlari bilan, ko'chma radiatsiyaviy manbalar esa mexanik, elektr yoki radiometrik signalizatsiya tizimlari bilan jihozlanishi shart.

5-bob. Radiatsiyaviy manbalarni ishga tushirish va foydalanishda xavfsizlikni ta'minlash

39. Radiatsiyaviy manbalarni ishga tushirishdan oldin radiatsiyaviy nazorat tizimi ishga tushirilishi kerak.

40. Ekspluatatsiya qiluvchi tashkilot tomonidan radiatsiyaviy manbalarni ishga tushirishdan oldin sozlash ishlari, tizimlar va elementlarning kompleks sinovi bo'yicha quyidagilar ishlab chiqilishi kerak:

radiatsiyaviy xavfli ishlarning ro'yxati;

avariyalarni oldini olish choralari ro'yxati.

41. Radiatsiyaviy manbalar tizimlari va elementlari foydalanilishidan oldin loyiha hujjatlariga muvofiqligi ekspluatatsiya qiluvchi tashkilot tomonidan o'rganilishi kerak.

42. Ekspluatatsiya qiluvchi tashkilot radiatsiyaviy manbalar bilan ishlovchi va xizmat ko'rsatuvchi xodimlar uchun nurlanish dozalari hisobini yuritishni ta'minlashi shart.

43. Radiatsiyaviy manbalardan foydalanish bo'yicha ko'rsatmalarda quyidagilar belgilanishi shart:

radiatsiyaviy manbalarni jisman himoya qilish to'siqlari yaxlitligi va samaradorligini nazorat qilish choralarini ko'rish;

nazorat choralarining aniq davriyligi;

radiatsiyaviy manbalar xavfsiz foydalanish chegaralarining buzilishiga olib keluvchi chetlanishlarni oldini olishga qaratilgan choralarni ko'rish.

44. Radiatsiyaviy xavf darajasi bo'yicha 1 va 2-toifaga kiruvchi radiatsiyaviy manbalar uchun sanitariya-himoya zonasi hamda kuzatuv zonasidagi radiatsiyaviy holat doimiy yoki davriy o'lchovlar orqali nazorat qilinishi shart.

45. Radiatsiyaviy manbalarni foydalanishga kiritish ishlari natijalariga ko'ra topshirish-qabul qilish dalolatnomasi tuzilishi shart.

46. Har qanday radiatsiyaviy xavf toifasidagi manbalar uchun avariya va xodimlarni himoya qilish rejasi ekspluatatsiya qiluvchi tashkilot tomonidan ishlab chiqilishi lozim.

6-bob. Radiatsiyaviy manbalarni foydalanishdan chiqarishda xavfsizlikni ta'minlash

47. Radiatsiyaviy manbalarni foydalanishdan chiqarish to'g'risidagi qaror ekspluatatsiya qiluvchi tashkilot tomonidan qabul qilinishi shart.

48. Radiatsiyaviy manbalarni foydalanishdan chiqarish to'g'risidagi qaror chiqarishga quyidagilar asos hisoblanadi:

radiatsiyaviy manbalardan foydalanishga yaroqsiz ekanligi;

radiatsiyaviy manbalarni ta'mirlashning imkonsizligi.

49. Radiatsiyaviy manbalarni foydalanishdan chiqarish ekspluatatsiya qiluvchi tashkilot tomonidan ularni tekshirish natijalariga ko'ra amalga oshiriladi.

50. Radiatsiyaviy xavf bo'yicha 1 va 2-toifaga kiruvchi radiatsiyaviy manbalar uchun ekspluatatsiya qiluvchi tashkilot ularning xizmat muddati tugashidan kamida bir yil oldin radiatsiyaviy manbalarni foydalanishdan chiqarish dasturini ishlab chiqishni ta'minlashi lozim.

51. Radiatsiyaviy xavf bo'yicha 3 va 4-toifaga kiruvchi radiatsiyaviy manbalar uchun ekspluatatsiya qiluvchi tashkilot ularning xizmat muddati

tugashidan kamida olti oy oldin radiatsiyaviy manbalarni foydalanishdan chiqarish dasturini ishlab chiqishni ta'minlashi lozim.

52. Radiatsiyaviy manbalarni foydalanishdan chiqarish loyihasida quyidagilar keltirilishi lozim:

bajariladigan ishlarning turlari;

ishlarning xavfsizligini ta'minlash bo'yicha chora-tadbirlar;

ishlarning bajarilish ketma-ketligi;

har bir foydalanishdan chiqarish bosqichida zarur bo'lgan inson, moliyaviy va moddiy-texnik resurslar hamda ularning asoslanishi;

xodimlar malakasiga qo'yiladigan talablar ro'yxati.

53. Radiatsiyaviy manbalarni foydalanishdan chiqarishda xonalar va saqlash joylarida vaqtincha saqlanadigan radioaktiv chiqindilar va radioaktiv materiallarning hisobi va nazorati amalga oshirilishi lozim.

54. Radiatsiyaviy manbalarni foydalanishdan chiqarishda xodimlar ish joylariga kirish va radioaktiv chiqindilarning jisman himoyasi ta'minlanishi lozim.

55. Radiatsiyaviy manbalarni jisman himoya, shamollatish, yong'in o'chirish va radiatsiyaviy nazorat tizimlari demontaji radiatsiyaviy manbalarni foydalanishdan chiqarish yakunida amalga oshirilishi lozim.

7-bob. Yakunlovchi qoida

56. Ushbu Qoidalar talablarining buzilishida aybdor bo'lgan shaxslar qonunchilik hujjatlariga muvofiq javob beradi.