

АРИЗА БАРОИ ГИРИФТАНИ ИҶОЗАТНОМАИ  
СОҲИБИЯТ ВА ИСТИФОДАБАРИИ МАӢ

Аризаро бо варақае, ки ба он замима гардидааст пур карда имзо гузored. Ҳардуи варақаҳоро бо тасдиқияти пардохти маблаг баргардонед. Хангоми нарасидани ӓой барои дохил намудани ахборот, онро дар варақае, ки имзо мегузored, дарӓ намуда би ариза замима мегардонед.

1. Ном ва суроғаи аризадиҳанда (шахси воқеӣ ё ҳуқуқӣ)

Ҳамаи мулоҳизаҳо ба суроғаи нишондодашуда равона карда мешаванд.

Муассисаки давлатӣ «Маркази илмии саратоншиносӣ» Вазорати тандурусти ва хифзи илтимоии аҳолии ҶТ

тел +992372 123456

факс +992372 123456

E-mail: fhgjfd@kmd.tj

2. Қойгиршавии ҳуҷрае, ки дар он истифода бурдан, истехсол кардани манбаъҳои афқанишоти ионофар ва ғ. ба нақша гирифта шудааст.

Шӯъбаи табобати нурӣ ва ташиҳис нурӣ (шӯъбаи ташиҳис рентгенӣ)

3. Намуди фаъолият

Фаъолияти тиббӣ

4. Таъиноти (мақсади истифодабарӣ) манбаъҳои афқанишоти ионофар

Ташиҳис ва табобат

5. Ному насаб, даралаи ихтисос ва талрибаи шахсе, ки ба вазифаи масъул оиди ба бехатарии радиатсионӣ таъин гардидааст.

Давронов Даврон Давронович, рентгенолог, таҷрибаи корӣ-14 сол

6. Ному насаб, даралаи ихтисос ва талрибаи эксперт(ҳо), ки ба аризадиҳанда хизматрасонии маслиҳатдиҳиро илро менамояд.

Қурбонов Қурбон Қурбонovich, Д.И.Т., профессор, 25 сол

7. Тавсифи манбаъҳои радиоактивие (ё ҳосилкунандаҳое), ки истехсол ё истифодабариашон дар муассиса ба нақша гирифта шудааст.

Лутфан дар замимаи варақаи ИЛОВАГӢ ба таври муфассал нишон диҳед

ЭЗОҲ:

а) Ба ариза бояд Барномаи бехатарии радиатсионӣ замима гардад, ки дорои тавсифи чорабиниҳо оид ба бехатарии радиатсионӣ буда, инҳоро дарбар мегирад:

барои манбаъҳои радиоактивӣ, ки доимӣ истифода мешаванд, шумораашон дар ҳар як таҳвил ва муддати ивазкунӣ; асбобҳои дар асл мавҷудбудани назорати радиатсионӣ ва маълумот дар бораи калибровкаи онҳо; тартиби бурдани назорати дозиметрии фардӣ; усули эҳтимолии муомилот бо партовҳои радиоактивӣ ё манбаъҳои, ки аз истифода баромадаанд; чораҳо оид ба муҳофизати манбаъҳо; шароити нигоҳдорӣ манбаъҳо; талхизоти химоягии талабшаванда ва тарзҳои муомилот бо партовҳои радиоактивӣ; даралаи ихтисоси ашхосе, ки манбаъҳои радиоактивиро истифода мебаранд; барномаи мунтазами омузиши кормандон оид ба масъалаҳои бехатарии радиатсионӣ; хангоми истифода бурдани манбаъҳо бо мақсадҳои ташиҳисӣ ё табобатӣ, ному насаб ва даралаи ихтисоси ашхосе, ки ба фаъолияти тиббӣ машғул аст, маълумот оид ба оне, ки асосноксозӣ ва муносибгардонии дозаҳои шуоъхӯрии беморон чигуна гузаронида мешавад ва дастурамал оид ба бузургии дозаҳо, ки дар талрибаҳои додашуда қабул шудаанд, оварда мешаванд; амалиёт дар ҳолатҳои садама ё ҳодисаҳои ноустувор ва ғайра.

б) Ба ариза бояд нақшаи бино бо нишондиҳии ӓое, ки дар он ӓо гузоштан ё истифода бурдан ё тайёр кардан ё бо ягон роҳҳои дигар истифода бурдани манбаъҳои радиоактивӣ ба нақша гирифта мешавад, замима гарданд. Дар нақша бояд муқаррарии ҳамаи ҳудудҳои ҳамшафат ва тавсияи масолеҳи сохтмон нишон дода шуда бошад. Дар ҳолати манбаъҳои кушода ахбороти иловагӣ оид ба тартиби дур кардани партовҳо, дастгоҳҳои лабораторӣ, рӯйпӯшҳои истифодашаванда ва ҳавокашакҳо талаб карда мешавад. Бояд инчунин ҳисоботи эксперт, ки мувофиқ будани маълумот оид ба сохтори бино ва талхизотро ба воқеият тасдиқ мекунад ва оид ба он, ки фаъолияти кории аризаашаванда бо рӯя намудани дозаи ҳадҳои гузошташудаи барои кормандон ва аҳоли амалӣ мегарданд, инчунин, дигар дозаҳои ҳудудӣ, замима гардад.

в) Варақаи пуркардашуда ва имзошударо бо тасдиқияти пардохт ба *Агентии амнияти ядроӣ ва*



АКАДЕМИЯИ МИЛЛИИ ИЛМҲОИ ТОЧИКИСТОН  
АГЕНТИИ АМНИЯТИ ЯДРОИ ВА РАДИАТСИОНӢ  
МАҚОМИ ТАНЗИМКУНАНДАИ ДАВЛАТӢ ОИД БА  
ТАЪМИНИ БЕХАТАРИИ РАДИАТСИОНӢ

радиатсионии Академияи миллии илмҳои Тоҷикистон, 734025, ш. Душанбе, х. Рӯдаки 33, тел. 227 83 83  
баргардонед.

Ному                    насаб                    (роҳбари                    муассиса                    ё                    шахси                    воқеӣ)

таърихи рӯз \_\_\_\_\_ имзо \_\_\_\_\_

**ЗАМИМА БА АРИЗА БАРОИ ГИРИФТАНИ ИЎЗОАТНОМА**
**Рӯйхати манбаъҳои афканишоти ионофари ҳосилкунанда**

№	Истехсолкунанда	Модел	Рақами силсилави	Таърихи истехсол	Ўйгиршавӣ	Шиддатнокии максималӣ ва Қувваи ӯараён (кВ, мА)
1.	TOSHIBA, ЯПОНИЯ	Astelon 4	5967236	03.03.2004	Шӯъбаи ташхис	135 кВ, 300 мА
2.	PHILIPS, USA	PHI-56	8624953	24.11.2003	Хуъраи рентгенӣ	120 кВ, 260 мА
3.	«Актюбрентген», СССР	РУМ-20	0361274	23.02.1988	Хуъраи рентгенӣ	135 кВ, 300 мА

ИМЗОИ АРИЗАДИҲАНДА (шахси ҳуқуқӣ) \_\_\_\_\_

 Ному Муродоа Қ.В.

 Таърихи рӯз 28 октябри 2020
**ЗАМИМА БА АРИЗА БАРОИ ГИРИФТАНИ ИЎЗОАТНОМА**
**Рӯйхати манбаъҳои радиоактивӣ**

НУҚЛИД <sup>60</sup> Co	Фаъолноки <sup>1</sup>	Шакл <sup>2</sup>	Истифодабарӣ	Ўйгиршавӣ	Агар манбаъ Қисми таъҳизот бошад		
					Истехсолкунанда	Навъ	Рақами силсилави
Cs-137	74 GBq	Сахт	Гамма-афканишот	Сехи ашӯи хом	«МАЯК», Россия	БГИ-45	2634
Co-60	37 GBq	Сахт	Гамма-афканишот	Шӯъбаи муолиъаи нури	«ИЗОТОП», Россия	ГИК-49	8629

<sup>1</sup> Ўдвали фаъолнокиро истифода баред (бо беккерел) Эзаҳ: 1 кюри (Ci) = 37 GBq (гигабеккерел). Барои манбаъҳои аз муомулоти бароварда шуда, санаи охири ченкунии фаъолнокиро гузоред.

<sup>2</sup> Сахт, моеъ, газӣ, аз муомилоти баровардашуда, истифодашаванда.

ИМЗОИ АРИЗАДИҲАНДА (шахси ҳуқуқӣ) \_\_\_\_\_

 Ному насаб Муродоа Қ.В.

 Таърихи рӯз 28 октябри 2020