

## АРИЗА БАРОИ ГИРИФТАНИ ИҶОЗАТНОМАИ СОҶИБИЯТ ВА ИСТИФОДАБАРИИ МАИ

Аризаро бо варақае, ки ба он замима гардидааст пур карда имзо гузоред. Ҳардуи варақаҳоро бо тасдиқияти пардохти маблағ баргардонед. Хангоми нарасидани ҷой барои дохил намудани ахборот, онро дар варақае, ки имзо мегузored, дарҷ намуда би ариза замима мегардонед.

### 1. Ном ва суроғи аризадиханда (шахси воқеӣ ё ҳуқуқӣ)

Ҳамаи мулоҳизаҳо ба суроғи нишондодашуда равона карда мешаванд.

Муассисаи давлатии «Маркази илмӣ саратоншиносӣ»

Вазорати тандурустии Ҷумҳурии Тоҷикистон

ш. Душанбе, кӯчаи И. Сомонӣ 59 а

тел +992 37 2212345

факс +992 37 2213456

e-mail: xxx@xxx.tj

### 2. Ҷойгиршавии ҳучрае, ки дар он истифода бурдан, истехсол кардани манбаъҳои афқанишоти ионофар ва ғ. ба нақша гирифта шудааст.

Шӯъбаи ташхис ва муолиҷаи нури (ташхиси рентгенӣ)

### 3. Намуди фаъолият

вобаста ба манбаъҳои афқанишоти ионофар

### 4. Таъиноти (мақсади истифодабарӣ) манбаъҳои афқанишоти ионофар

ташхис ва муолиҷаи бемориҳои саратон

### 5. Ному насаб, дараҷаи ихтисос ва таҷрибаи шахсе, ки ба вазифаи масъул оиди ба бехатарии радиатсионӣ таъин гардидааст.

Абдуллоев Саъдулло Саидович, физики тиббӣ, собикаӣ корӣ – 7 сол

### 6. Ному насаб, дараҷаи ихтисос ва таҷрибаи эксперт(ҳо), ки ба аризадиханда хизматрасонии маслиҳатдиҳиро иҷро менамояд.

Неъматов Фаррух Аҳадович, д. и. т., профессор, 13 сол

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

Лутфан дар замимаи варақаи ИЛҚВАГӢ ба таври муфассал нишон диҳед

#### ЭЗОҲ:

а) Ба ариза бояд **Барномаи химояи радиатсионӣ** замима гардад, ки дорои тавсифи ҷорабиниҳо 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 мавҷудбудаи назорати радиатсионӣ ва маълумот дар бораи калибровкаи онҳо; тартиби бурдани назорати дозиметрии фардӣ; усули эҳтимолии муомилот бо партовҳои радиоактивӣ ё манбаъҳои, ки аз истифода баромедаанд; чораҳо оид ба муҳофизати манбаъҳо; шаронти нигоҳдории манбаъҳо; таҷҳизоти химоягии талабшаванда ва тарзҳои муомилот бо партовҳои радиоактивӣ; дараҷаи ихтисоси ашхосе, ки манбаъҳои радиоактивиро истифода мебаранд; барномаи мунтазами омузиши кормандон оид ба масъалаҳои бехатарии радиатсионӣ; хангоми истифода бурдани манбаъҳо бо мақсадҳои ташхисӣ ё табобатӣ, ному насаб ва дараҷаи ихтисоси ашхосе, ки ба фаъолияти тиббӣ машғул аст, маълумот оид ба оне, ки асосноксозӣ ва муносибгардонии дозаҳои шӯъҷурии беморон чигуна гузаронида мешавад ва дастурамал оид ба бузургии дозаҳо, ки дар таҷрибаҳои додашуда қабул шудаанд, оварда мешаванд; амалиёт дар ҳолатҳои садама ё ҳодисаҳои ноустувор ва ғайра.

б) Ба ариза бояд нақшаи бино бо нишондиҳии ҷое, ки дар он ҷо 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 нишод 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 таҷҳизотро ба воқеъият тасдиқ мекунад ва оид ба он, ки фаъолияти кории аризаашаванда бо риоя намудани дозаи ҳадҳои гузошташудаи барои кормандон ва аҳолии амалӣ мегарданд, инчунин, дигар дозаҳои ҳудудӣ, замима гардад.

с) Варақаи пуркардашуда ва имзошударо бо тасдиқияти пардохт ба *Агентии амнияти ядрои радиатсионии Академияи илмҳои Ҷумҳурии Тоҷикистон, 734003. ш. Душанбе, кӯч. Ҳ. Ҳакимзода 17а тел. 224 21 23* баргардонед.

Ному насаб (роҳбари муассиса ё шахси воқеӣ) Сангинов Мурод

таърихи рӯз

23.05.2008

имзо

## Тартиби гузаронидани мониторинги инфиродӣ ва қой

Дар барномаи мониторинги ҷойҳои қорӣ бояд қайд намуд:

1. Манбаъҳо ва фаъолнокии онҳо ё шиддати баланд (барои ҳосилкунандагони афканишоти ионофар).
2. Намудҳои афканишоти ионофар.
3. Энергияи афканишот.
4. Ҷойҳои ченкунӣ.
5. Басомади ченкунӣ (шумораи ченкуниҳо дар воҳиди вақт).
6. Бузургиҳои ченшаванда ва воҳидҳои онҳо.
7. Асбобҳои ченкунӣ, ки ба намуди афканишоти ионофар, энергия ва фаъолнокии радионуклидҳо мувофиқанд.
8. Шахси гузаронандаи ченкуниҳо ё бо кӣ шартнома оид ба гузаронидани ченкуниҳо баста шудааст.
9. Усулҳои ченкунӣ.
10. Сатҳҳои санҷишӣ ва чораҳои, ки зимни баланд будан аз сатҳ қабул карда мешаванд.
11. Баҳоидиҳӣ ва пешгӯии натиҷаҳои ченкунӣ.

Дар барномаи мониторинги инфиродӣ бояд қайд намуд:

1. Рӯйхати кормандоне, ки ба онҳо мониторинги инфиродӣ гузаронида мешавад.
2. Намуди мониторинги инфиродии гузаронидашаванда (шуоъхӯрии беруна, дарунӣ).
3. Интиҳоби дозиметрҳои инфиродии мувофиқ (боназардошти намуди афканишот, энергияи ченшаванда ва ғайра).
4. Сатҳҳои санҷишӣ ва чораҳои, ки зимни баланд будан аз сатҳ қабул карда мешаванд.
5. Бо кӣ шартнома оид ба гузаронидани ченкуниҳо баста шудааст.

## ЗАМИМА БА АРИЗА БАРОИ ГИРИФТАНИ ИҶОЗАТНОМА

### НОМГЌИ МАНБАЪҲОИ РАДИОАКТИВИ

НУКЛИД	ФАЪОЛНОКИ <sup>1</sup>	ШАКЛ <sup>2</sup>	ИСТИФОДА- БАРЌ	ҶОЙГИРШАВИ ДАР БИНО	АГАР МАНБАЪ ЯК ҚИСМИ ТАҶҲИЗОТ БОШАД		
					ИСТЕҲСОЛКУ- НАНДА	НАВЪ	РАҚАМИ СИЛСИЛА
Cs-137	74 GBq	сахт	Муолиҷаи нури	Шӯъбаи муолиҷаи нури	ИЗОТОП, Россия	БГИ-45	2634
Co- 60	37 GBq	сахт	Муолиҷаи нури	Шӯъбаи муолиҷаи нури	ИЗОТОП, Россия	ГИК-4-9	8629

<sup>1</sup> Ҷадвали фаъолнокиро (бо беккерел) истифода баред. Эзоҳ: 1 кюри (Ci) = 37 GBq (гигабеккерел). Барон манбаъҳое, ки аз муомилот баровардаанд, таърихи фаъолнокии дарёфтшудаи онро дохил намоед.

<sup>2</sup> Сахт, моеъ, газшакл, аз истифода баровардашуда, истифодашаванда

Ному насаб (роҳбари муассиса ё шахси воқеӣ) \_\_\_\_\_ Сангинов Мурод \_\_\_\_\_

таърихи рӯз \_\_\_\_\_ 23.05.2008 \_\_\_\_\_ имзо \_\_\_\_\_

## ЗАМИМА БА АРИЗА БАРОИ ГИРИФТАНИ ИҶОЗАТНОМА

### НОМГЌИ МАНБАЪҲОИ ҲОСИЛКУНАНАИ АҶКАНИШОТИ ИОНОҶАР

№	И стеҳсолкунанда	Навъ	Рақами силсилави	Таърихи истеҳсол	Ҷойгиршави	Шиддати максимали ва қувваи ҷараён (кВ, мА)
1.	TOSHIBA, ЯПОНИЯ	Astelon 4	5967236	03.03.2004	Шӯъбаи таъхиси нури	135 kV 300 mA
2.	PHILIPS, USA	RH1-56	8624953	24.11.2003	Шӯъбаи таъхиси нури	120 kV 260 mA
3.	Актюбрентген, СССР	РУМ-20	0361274	23.02.1988	Шӯъбаи таъхиси нури	135 kV 300 mA

Ному насаб (роҳбари муассиса ё шахси воқеӣ) \_\_\_\_\_ Сангинов Мурод \_\_\_\_\_

таърихи рӯз \_\_\_\_\_ 23.05.2008 \_\_\_\_\_ имзо \_\_\_\_\_