

29-Тиркеме

Бекитілді
Бирлескен буйрук менен

КР Экономика және
Коммерция министрлігі
«03» _____ 2022 жыл № 171

КР Саламаттық сақтоо министрлігінің
Орулағын алдын алу және мамлекеттік
санитардык-эпидемиологиялық
көзөмөлдөө Департаменті
«03» _____ 2022 жыл № 109

Радиоизотоптук түзүлүштөрдү (РТ)
иштеткен ишканалардын үчүн
ТЕКШЕРҮҮ БАРАЛҒЫ

№ _____ « _____ » _____ 20 _____ ж.

Текшерүүнү дайындаочу орган: _____
Текшерүүнү ишке ашырган адис (тер) Фамилиясы, Аты, Атасынын аты: _____

(Кызматтык күбөлүктүн номери жана адамдын (адамдардын) кызмат ордун)
Негиздеме: _____

(Текшерүү жүргүзүүнү негиздеген арыздын же даттануунун датасы жана номери)
Текшерилүүчү субъектинин аталышы жана дареги: _____

Катышуусунда: _____
(Текшерилүүчү субъектинин текшерүүгө катышкан өкүлүнүн фамилиясы, аты, атасынын аты)

Текшерүүнүн түрү жана максаты: _____

Текшерүүнүн мөөнөтү: _____ тартып _____ чейин убакыт: _____

(башталган, аяктаган)

Текшерилүүчү мезгил: _____

ИНН: _____

Телефон: _____ факс: _____

Эскертүү: _____ e-mail: _____

Радиациялык объектердин тизмеси _____

Радиациялык булактар менен иштөөнүн түрү, мүнөзү жана орду:

№	Топ.	Суроолор жана талаштар	Ооба	Жок	Т/к	Ченемдик документ	Эскертүү
1.1	A	Жумушка кабыл алынганда жумушчуларды алдын ала медициналык кароодон өткөрүү. «А» тобуна бекитилген ар бир кызматкерге берилген белгиленген формадагы медициналык китептердин болушу. Ишканалардан багыттама.				Кызматкерлерди медициналык кароодон өткөрүү. - 2009-жылдын 25-нояндагы №248 «Калктын саламаттыгын сактоо жөнүндө» Мыйзамынын 17-беренеси. Милдеттүү медициналык текшерүүлөр. - Кыргыз Республикасынын Өкмөтүнүн 2011-жылдын 16-майындагы №225 токтомдору.	
1.3	Б	Сменасына 0,5 л бекер сүт берүү				Кыргыз Республикасынын Өкмөтүнүн «Коркунуштуу эмгек шарттарында иштегендерге сүт жана башка ага теңештирилген тамак-аш азыктарын, самын, жуугуч жана дезинфекциялоочу каражаттарды бекер берүү жөнүндө» №25.0.1997 №374 токтому.	

2. РИТдин түзүлүшүнө оюлдуучу талаптар:

2.1	А	<p>- РИТдин блогундагы радиоактивдүү булактын абалы жөнүндө маалымат берүүчү түзүлүштүн болушу («жумуш» же «сактоо» позициялары);</p> <p>- РИТдин блогунан тышкары түз радиациялык нурдун чыгышына бөгөт коюу жана радиациянын деңгээлин "сактоо" абалында жөнгө салынган чондуктарга чейин төмөндөтүү мүмкүнчүлүгү;</p> <p>- атайын аякчысыз радиоактивдүү булакты "сактоо" абалынан "жумуш" абалына которуу мүмкүнчүлүгүн жокко чыгарган "жумуш" жана "сактоо" позицияларында радиоактивдүү булакты ишенимдүү бекитүү;</p> <p>- атайын аспапты колдонбостон жана даярдоочунун пломбасына зыян келтирбестен радиоактивдүү булакка жетүүнүн мүмкүн эместиги (РИП корпусунан тышкары радиациялык нурдун чыгышы жок РИП үчүн гана);</p> <p>- стационардык РИТди ишенимдүү бекитүү, бул аны бөтөн адамдар тарабынан уруксатсыз алып кетүү мүмкүнчүлүгүн жокко чыгарат (РИТ корпусунан тышкары радиациялык нурдун чыгышы жок РИТ үчүн гана);</p> <p>- Туруктуу жумуш орундары бар жайлар үчүн 4-топтогу РИТ блогунун радиациялык коргоонун болушу (радиоактивдүү булак блогунун бетинде амбиенттик эквиваленттик дозанын кубаттуулугу (АЭДК) 100 мкЗв/сааттан ашык эмес жана 1 м аралыкта 3,0 мкЗв/сааттан көп эмес). Туруктуу жумуш</p>				<p>Санитардык эрежелер жана ченемдер 2.6.1.007-03 «Радиоизотоптордун түзүлүшүнө жана эксплуатациясына карата гигиеналык талаптар» пункт 3.7 - 3.12</p>	
-----	---	--	--	--	--	--	--

		<p>орундары жок жайлар үчүн АЭДК булак болгунун бетинен 1 м аралыкта, 20,0 мкЗв/сааттан ашык эмес);</p> <p>РИТ "жумуш" абалында болгондо жумушчу нурлануунун зоналары үчүн кабыл алынган дозанын кубаттуулугу (АЭДК):</p> <p>- 1-топтогу РИТ үчүн алардын бетиндеги каалаган жеткиликтүү чекиттен 0,1 м аралыкта - 1,0 мкЗв/сааттан ашык эмес, 2-топтогу РИТ үчүн - бардык пункттар үчүн 1,0 мкЗв/сааттан ашык эмес;</p> <p>- порготивдик РИТтердин каалаган жеткиликтүү жеринен 1,0 м аралыкта АЭДК 1,0 мкЗв/сааттан жогору болбошу керек.</p> <p>- булактын тышкы бетинде радиациялык коркунучтун белгисинин болушу зарыл (РК)</p>				<p>3. РИТти кабыл алуу, эсепке алуу, сактоо жана ташуунун талаптары:</p> <p>Кыргыз Республикасынын «Радиациялык коопсуздук жөнүндө» 29.11.2011-ж. № 224 Техникалык регламент Мыйзамы Санитардык эрежелер жана ченемдер 2.6.1.007-03 «Радиоизотоптуу түзүлүштөрдүн түзүлүшүнө жана колдонуусуна карата гигиеналык талаптар» 4.1 - 4.11 пункттар</p>	
3.1	А	<p>- РИТти сатып алууга жана жеткирүүгө буйрутма-арыздын болушу (1-топту кошпогондо);</p> <p>- мамлекеттик санитардык-эпидемиологиялык көзөмөл органдарына билдириүүнүн болушу (2-4-топтогу РИТ үчүн);</p> <p>- РИТти эсепке алуу жана сактоо үчүн жооптуу адамды дайындоо жөнүндө буйруктун болушу (2-4-топтогу РИТ үчүн);</p> <p>- кабыл алуу учурунда коштоочу документтерге ылайык радиоактивдүү булактын бар экендигин текшерүү актысынын болушу (2-4-топтогу РИТ үчүн);</p> <p>- бөтөн адамдардын кирүүсүн эске албаганда, убактылуу сактоочу жайдын болушу (3-4-топтогу РИТ үчүн);</p>					

		<p>- сейфтердин жана 1-2-тобундагы РИТти убактылуу сактоо үчүн бөтөн адамдардын катышуусун болтурбоо үчүн металл шкафтардын болушу.</p> <p>- 2-4-топтогу көчмө РИТтерди сактоого багытталган бөлмөлөрдүн сырткы дубалдарынын бетиндеги АЭДК 1,0 мкЗв/сааттан ашпашы керек;</p> <p>- РИТти жумушка өткөрүп берүү жана кайтарып алуу үчүн журналдын болушу;</p>					
4.1	А	<p>- стационардык 2-4 топтордогу РИТ орнотуу боюнча долбоордун болушу;</p> <p>- РИТ 4 тобунан жакынкы жумуш орунуна чейинки аралык;</p> <p>- 3-4 топтогу стационардык РИТ булактарынын блогунан 1,0 м ден аз аралыкта туруктуу жумуш орундарынын болушун жокко чыгаруу жана ага уруксаты жок адамдардын кирүүсүнө тыюу салуу;</p> <p>- 2-4 топтогу РИТ үчүн радиациялык нур имараттын ичинде иштегендер үчүн эн коопсуз тарапка (жерге, негизги дубалга ж.б. карай) багытталган болушу керек;</p> <p>- туруктуу жумуш орундарында жана адамдар жайгашышы мүмкүн болгон жерлерде АЭДК 1,0 мкЗв/сааттан жогору болбошу керек жана зарыл болгон учурда көчмө же стационардык коргоо каражаттарынын болушу;</p> <p>- РИТ булактарынын блокторунун радиоактивдүү булактарын жаныртып алмаштырууга, ондоого жана тейлөөгө кызматкерлердин лицензиясынын болушу</p>				<p>Кыргыз Республикасынын «Радиациялык коопсуздук жөнүндө» 29.11.2011-ж. № 224 Техникалык регламент Мыйзамы Санитардык эрежелер жана ченемдер 2.6.1.007-03 «Радиоизотоптуу түзүлүштөрдүн түзүлүшүнө жана колдонуусуна карата гигиеналык талаптар» 4.1 - 4.11 пункттар</p>	

4. РИТти жайгаштыруу, эксплуатациялоо жана колдонуудан чыгаруу боюнча талаптар :

		<p>алардын кесепеттерин жоюу боюнча нускамалардын болушу;</p> <ul style="list-style-type: none"> - радиациялык коопсуздук кызматы же радиациялык коопсуздук үчүн жооптуу адам жөнүндө бекитилген жобонун болушу; - өндүрүштүк радиациялык мониторинг жүргүзүүнүн тартиби жөнүндө бекитилген жобонун болушу; <p>-Киреше-чыгаша журналынын болушу (2-4-топтогу РИТ үчүн);</p> <ul style="list-style-type: none"> - радиациялык коопсуздук боюнча «А» тобундагы персоналга инструменттаж өткөрүү журналынын болушу 				
--	--	--	--	--	--	--

5. РИТти өздөгүзүштүгү радиациялык мониторинг жүргүзүүгө талаптар :

5.1	A	<ul style="list-style-type: none"> - параметрлерин, көлөмүн, жыштыгын, приоритеттерин көрсөтүү менен РИТтерди эксплуатациялоодо өндүрүштүк радиациялык мониторинг жүргүзүү программасынын болушу; - радиациялык мониторингди каттоо журналынын болушу; - "А" тобундагы персоналды жеке дозиметриялык текшерүүнү эсепке алуу картасынын болушу; - "А" тобуна бекитилген ар бир кызматкер үчүн жеке дозиметрлердин болушу; - Текшерилүүчү чондуктарды ченөө үчүн ченөө каражаттарынын мамлекеттик респондент киргизилген жана мамлекеттик текшерүүнүн же калибрлөөнүн жарактуу сертификаты бар ченөө каражаттарынын (дозиметрлердин) болушу. 				<p>Кыргыз Республикасынын «Радиациялык коопсуздук жөнүндө» 29.11.2011-ж. № 224 Техникалык регламент Мыйзамы</p> <p>Санитардык эрежелер жана ченемдер 2.6.1.007-03 «Радиоизотоптуу түзүлүштөрдүн түзүлүшүнө жана колдонуусуна карата гигиеналык талаптар» 6.1 – 6.7 пункттар</p>	
-----	---	---	--	--	--	---	--

6. Мүмкүн болуучу радиациялык авариялардын алдын алуу жана алардын кесепеттерин жоюу боюнча талаптар :			
6.1	A	<p>- мүмкүн болуучу радиациялык аварияларды көрсөтүү менен, аларды болтурбоо жана алардын кесепеттерин жоюу боюнча Администрация тарабынан бекитилген пландын болушу: - радиоактивдүү булактын же РИТтин жоголушу же уурдалышы, радиоактивдүү булактын РИТтин блогунан түшүп калуусу; РИТ булагынын бузулушу же радиациядан коргоо булагы блогунун сапатынын төмөндөшү, булакты "жумуш" абалынан "сактоо" абалына өткөрүү механизминин же жумушчу нурлануу нурун бөгөттөө механизминин бузулушу; аны бекитүү үчүн түзүлүштөрдүн бузулушунун же алыздандышынын натыйжасында стационардык РИТтин жерге кулап кетүүсү, «А» тобундагы персонал үчүн дозанын бекитилген чегинен ашып кетүүсү жана РИТти туура эмес иштетүүнүн натыйжасында персоналга же калкка тийгизген терс таасири, айлана-чөйрөнүн радиоактивдүү булганышы.</p> <p>- радиациялык авария болгон учурда көрүлүүчү чаралар;</p> <p>- кабарлоо системасынын болушу (ишкананын ички чөйрөсүндө жана радиациялык коопсуздук чөйрөсүндөгү атайын ыйарым укуктуу мамлекеттик органдарды уюштуруунун жана кабарлоонун четинде);</p>	<p>Кыргыз Республикасынын «Радиациялык коопсуздук жөнүндө» 29.11.2011-ж. № 224 Техникалык регламент Мыйзамы</p> <p>Санитардык эрежелер жана ченемдер 2.6.1.007-03: «Радиоизотоптуу түзүлүштөрдүн түзүлүшүнө жана колдонуусуна карата гигиеналык талаптар» 6.1 – 6.7 пункттар</p>

"Ооба" - ооба, дал келет, канааттандырарлык;

"Жок" - жок, туура келбейт, канааттандырарлык эмес;

«Т/к» - талап кылынбайт/мыйзамда каралбайт

Текшерилүүчү субъектисинин жетекчиси (өкүлү):

Толук аты-жөнү, кызматы

КОЛ ТАМГАСЫ

Ыйгарым укуктуу органдын кызмат адамы:

Толук аты-жөнү, кызматы

КОЛ ТАМГАСЫ

Инструменталдык текшерүүнүн натыйжалары:

5.4	а	Аспаптык текшерүүнүн натыйжалары Мызамдардын талаптарына ылайык келеби: - жеке дозиметриялык мониторингдин натыйжалары боюнча персоналдан алынган эффективдүү дозалардын натыйжалары жөнүндө квартал сайын отчет; - рентген кабинетинде, жана бөлмөлөрдөгү жана чектеш аймактарда коргоочу каражаттарды дозиметриялык текшерүү.				Кыргыз Республикасынын «Радиациялык коопсуздук жөнүндө» Техникалык Мызамынын 2.10 пункту Санитардык эрежелер жана ченемдер 2.6.1.007-03 «Радиоизотоптуу түзүлүштөрдүн түзүлүшүнө жана колдонуусуна карата гигиеналык талаптар»
-----	---	--	--	--	--	--

Текшерүүнүн жыйынтыгы боюнча критерийлерди баалоонун натыйжалары:

Баалоо критерийлери		А	Б	Саны	%	Балл
Мызамдык талаптардын аткарылышы (МТА)	талаптардын келбөөлөрдүн саны	А	Б			
	талаптардын келбөөлөрдүн саны					
Ишмердиктин масштабы (ИМ)						
Баштапкы текшерүүлөрдүн натыйжалары (БТН)						
Бардыгы (баллдар):						

Текшерүүлөрдүн жыйынтыгы боюнча багдардын санына жараша (Кыргыз Республикасынын Өкмөтүнүн 2012-жылдын 18-февралындагы №108 токтомунун негизинде)

Объектинин аталышы _____

Текшерүүлөрдүн жыйынтыгы менен объектилердин категориясына которулат ("+" белгиси менен белгилөө):

жогорку тобокелдик		орточо тобокелдик			төмөнкү тобокелдик	
жылына эки жолудан ашык эмес	жылына бир жолудан ашык эмес	эки жылда бир жолудан ашык эмес	үч жылда бир жолудан ашык эмес	төрт жылда бир жолудан ашык эмес кайра текшерилүүгө тийиш	бир жылда ашык эмес	беш жылда бир жолудан ашык эмес

Текшерүүнүн натыйжалары менен таанышуу же баш тартуу жөнүндө маалыматтар:

Текшерүү субъектинин жетекчиси (өкүлү): _____

Толук аты-жөнү, кызматы _____

КОЛ ТАМГАСЫ _____

Ыйгарым укуктуу органдын кызмат адамы: _____

Толук аты-жөнү, кызматы _____

КОЛ ТАМГАСЫ _____