

Бекитилди
Биргелешкен буйругу менен

КР Экономика жана коммерция Министрлигинин
2022-жылдын «03» - 10 - № 171

КР Саламаттык сактоо министрлигинин Оорулардын
алдын алуу жана мамлекеттик санитардык-
эпидемиологиялык көзөмөлдөө Департаментинин
2022-жылдын «03» - 10 - № 108

Дарылоо-профилактикалык үюмдарда рентген нурларын пайда кылуучу шаймандарды эксплуатациялоочу субъекттердин үчүн

ТЕКШЕРҮҮ БАРАҒЫ

Текшерүүнү дайындоочу орган: № _____ « _____ » _____ 20 _____ ж.

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

(Кызматтык күбөлүктүн номери жана адамдын (адамдардын) кызмат орду)

Негиздеме: _____

(Текшерүү жүргүзүүнү негиздеген арыздын же даттануунун датасы жана номери)

Текшерилүүчү субъектинин аталышы жана дарегі: _____

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:

е-mail:

Эскертүү:

Радиациялык объекттердин тизмеси

Рентген булактарынын тизмеси

Радиациялык булактар менен иштөөнүн түрү, мүнөзү жана орду:

№	Топ.	Суроолор жана талаптар	Ооба	Жок	Т/к	Ченемдик документ	Эскертүү
1. Кыргыз Республикасынын ченемдик укуктук актыларын ишке ашыруу							
1.1	A	Жумушка кабыл алынганда жумушчуларды алдын ала медициналык кароодон өткөрүү. Мезгил - мезгили менен медициналык кароодон өткөрүү. Ишканалардан багыттама.				Кызматкерлерди медициналык кароодон өткөрүү. - 2009-жылдын 25-ноябрындагы №248 «Калктын саламаттыгын сактоо жөнүндө» Мыйзамынын 17 - беренеси. Милдеттүү медициналык текшерүүлөр. - Кыргыз Республикасынын Өкмөтүнүн 2011-жылдын 16-майындагы №225 токтомдору.	
1.3	B	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. Аймакка талаштар							
2.1	A	Санитардык - коргоо зонасы сакталып жатканы (жакынкы коомдук, турак жай имараттарына,				3.19 - пункт. Санитардык эрежелер жана ченемдер 2.6.1.011 - 08 «Рентген	

		Билим берүү, балдар, дарылоо - профилактикалык мекемелерге чейинки аралык)				кабинеттерин, аппараттарын жана рентгендик изилдөөлөрдү долбоорлоого жана эксплуатациялоого карата гигиеналык талаптар»	
3. Суу менен камсыздоого, жылытууга, желдетүүгө, микроклиматка жана жарыктандырууга талаптардын сакталышы:							
3.1	6	Борборлоштурулган жана (же) жергиликтүү ичүүчү суу менен үзгүлтүксүз камсыз кылуу.				Кыргыз Республикасынын Мыйзамы Техникалык регламент 21.04.2011-ж. «Ичүүчү суунун коопсуздугу жөнүндө»; Санитардык эрежелер жана ченемдер 2.6.1.011-08 «Рентген кабинеттерин, аппараттарын жана рентгендик изилдөөлөрдү долбоорлоого жана эксплуатациялоого карата гигиеналык талаптар».	
3.2	6	Борборлоштурулган ысык суу менен камсыздоо жана (же) суу жылыткычтардан ысык суу менен камсыздоо				Кыргыз Республикасынын Мыйзамы № 27.06.2011 № 57 «Имараттар менен курулмалардын коопсуздугу» Техникалык регламенти 25.06.2009-ж. № 248 «Калктын саламаттыгы жөнүндө» Кыргыз Республикасынын Мыйзамынын 12-ст. 1-таблица 6-тиркөмө Санитардык эрежелер жана ченемдер 2.6.1.011-08 «Рентген кабинеттерин, аппараттарын жана рентгендик изилдөөлөрдү долбоорлоого жана эксплуатациялоого карата гигиеналык талаптар»	
3.3	A	Желдетүү системасы жана анын натыйжалуулугу барбы. - берүү жана чыгаруу, аба алмашуунун жыштыгын текшерүү протоколунун болушу. - кондициялоо.					
3.4	6	Жумуш ордунда оптималдуу жылуулук режимин (18-22°С) сактоо. жайларда термометрдин болушу.				ГОСТ 12.1.005-88 "Жумушчу аймактын абасына жалпы санитардык-гигиеналык талаптар"	
3.5	6	Жарыктандырууну текшерүү протоколу: - жасалма жарыктандыруу: чыналуу лампалары,				3-таблица 6-тиркөмө Санитардык эрежелер жана ченемдер 2.6.1.011-08	

		<p>Флуоресценттик лампалар (аткарылган иштин түрүнө жараша 30-300 люкс)</p> <p>- табигый (терезелердин саны);</p> <p>- айкалышкан (жасалма + табигый)</p>				«Рентгендик бөлмөлөрдү, аппараттарды жана рентгендик изилдөөлөрдү долбоорлоого жана эксплуатациялоого карата гигиеналык талаптар»	
4. Өндүрүштү жана объектилерди уюштурууга санитардык талаптар:							
4.1	A	<p>- рентген кабинетин куруу, реконструкциялоо жана кайра профилдөө боюнча долбоордун болушу;</p> <p>- жалпы аянттардын белгиленген ченемдерге ылайык келиши</p>				1-таблица 5-тиркеме Санитардык эрежелер жана ченемдер 2.6.1.011-08 «Рентген кабинеттерин, аппараттарын жана рентгендик изилдөөлөрдү долбоорлоого жана эксплуатациялоого карата гигиеналык талаптар»	
4.2	A	<p>Ички жасалгата шайкештик:</p> <p>- дубалдар (барий менен каптоо, актоо, сырдоо, плиткалар менен каптоо)</p> <p>- полдун бетинин жабуусу</p>				25.06.2009-ж. № 248 "Коомдук саламаттыкты сактоо жөнүндө" Кыргыз Республикасынын Мыйзамынын 15-ст. 3.14-3.17-пункттар.	
4.3	A	<p>Даяр продукция түрүндө берилүүчү коргоону каражаттары (коргоочу эшиктер, коргоочу терезелер, экрандар, жалғоздар ж.б.)</p>				Санитардык эрежелер жана ченемдер 2.6.1.011-08 «Рентген кабинеттерин, аппараттарын жана рентгендик изилдөөлөрдү долбоорлоо жана эксплуатациялоо үчүн гигиеналык талаптар»	
4.4	B	<p>Санитардык – тиричилик бөлмөлөрдүн болушу (S=m2):</p> <p>- даараткана</p> <p>- кызматкерлер бөлмөсү</p>				25.06.2009-ж. № 248 «Калктын саламаттыгы жөнүндө» Кыргыз Республикасынын Мыйзамынын 14-ст. 1-таблица 5-тиркеме	

		<ul style="list-style-type: none"> - бөлүм башчынын бөлмөсү - барий даярдоочу бөлмө - бейтаптар кутуучу бөлмө - рентгендик тасманы көрүү үчүн бөлмө (сүрөттөрдү) - башкаруу бөлмөсү 				Санитардык эрежелер жана ченемдер 2.6.1.011-08 «Рентген кабинеттерин, аппараттарын жана рентгендик изилдөөлөрдү долбоорлоого жана эксплуатациялоого карата гигиеналык талаптар»	
4.5	А	<p>«Кириүгө болбойт!» деген жарык тактасынын болушу.</p> <p>- абалы: иштейт (И), иштэбейт (ИБ)</p>				абзац 3.20 Санитардык эрежелер жана нормалар 2.6.1.011-08 «Рентген кабинеттерин, аппараттарын жана рентгендик изилдөөлөрдү уюштуруу жана аз карат гигиеналык талап кылуу операциясы»	
5. Эмгек процессин уюштуруу							
5.1	А	<p>Кызматкерлерге жеке дозиметриялык контролду жүргүзүлүүсү.</p> <p>- жеке дозиметрлердин болушу;</p> <p>- персоналдын жекече экспозициялык дозаларын эсепке алуу карталары;</p>				«Радиациялык коопсуздук жөнүндө» Техникалык регламент "Кыргыз Республикасынын Мыйзамынын 6-бөлүмүнүн 27-Беренесинин 13-параграфы	абзац 2.10 Санитардык эрежелер Жана ченемдер 2.6.1.011-08 «Рентген кабинеттерин, аппарат жана рентгендик изилдиктерди долбоордоо жана эксплуатациялоо үчүн гигиеналык талап», 3-тиркеме
5.2	А	<p>Жеке коргонуу каражаттары менен камсыз кылуу:</p> <ul style="list-style-type: none"> - чон коргоочу экран; - кичинекей коргоочу экран; - бир тараптуу коргоочу алжапкыч; - коргоочу жакасы; - коргоочу юбка менен коргоочу жилет; - жыныс бездерин коргоо үчүн алжапкыч же коргоочу юбка; 				6 жана 7-пункттар. Санитардык эрежелер жана ченемдер 2.6.1.011-08 «Рентген кабинеттерин, аппараттарын жана рентгендик изилдөөлөрдү долбоорлоо жана эксплуатациялоо үчүн гигиеналык талаптар»	

		<ul style="list-style-type: none"> - коргоочу капкак; - көз айнек; - коргоочу кол каптар. - коргоочу такталардын топтому. - жаш багдарды иммобилизациялоочу приборлор 				
5.3	6	<p>Бейтаптардын кабыл алган дозасын каттоо:</p> <ul style="list-style-type: none"> - бейтаптардын нурлануусунун жеке дозаларын эсепке алууну ырастоочу документтер (журнал, эсепке алуу баракчасы, маалымат базасы ж.б.); 			<p>Санитардык эрежелер жана ченемдер 2.6.1.011-08 «Рентген кабинеттерин, аппараттарын жана рентгендик изилдөөлөрдү долбоорлоо жана эксплуатациялоо боюнча гигиеналык талаптар», 4-тиркеме.</p>	
5.4	6	<p>Төмөнкү документтердин болушу:</p> <ul style="list-style-type: none"> - санитардык-эпидемиологиялык экспертизанын актысы (персоналдын жумуш орундарын, рентген кабинетиндеги коргоочу каражаттарды, кошшу жайгашкан жайларды жана ата чектеш аймактарды дозиметриялык контролдоо протоколу менен). - иштин түрү боюнча санитардык-эпидемиологиялык корутунду; - Иондоштуруучу нурлардын булагы (ИНБ) үчүн техникалык паспорт; - рентген кабинетинин техникалык паспорту; - эмгекти коргоо боюнча нускамаларды, анын ичинде радиациялык коопсуздукка талаптарды жана радиациялык өзгөчө кырдаалдардын алдын алуу жана жоюу планы; - коргоочу үчүн жердештирүүнү сыноо протоколу; - "А" тобуна адамдарды ыйгаруу жөнүндө буйрук; - радиациялык коопсуздук үчүн жооптуу 			<p>«Радиациялык коопсуздук жөнүндө» Техникалык регламент» Кыргыз Республкасынын Мыйзамы 3.31. Санитардык эрежелер жана ченемдер 2.6.1.011-08 «Рентген кабинеттерин, аппараттарын жана рентгендик изилдөөлөрдү долбоорлоого жана эксплуатациялоого карата гигиеналык талаптар», 3,4,7-тиркемелер</p>	

	<p>адамды дайындоо жөнүндө буйрук;</p> <ul style="list-style-type: none"> - радиациялык булактардын эсебин, коопсуздугун камсыз кылуу үчүн жооптуу адамды дайындоо жөнүндө буйрук; - радиациялык-гигиеналык паспортт; - контролдук-техникалык журнал; - иш ордунда инструментаждарды каттоо журналы; 					
--	---	--	--	--	--	--

"Ооба" - ооба, дал келет, канааттандырарлык;

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

«Т/к» - талап кылынбайт/мызамда каралбайт

Бул документ төмөнкүлөргө негизделген:

- 2009-жылдын 25-ноябрындагы №248 "Коомдук саламаттыкты сактоо жөнүндө" Кыргыз Республикасынын Мыйзамы;
- 2011-жылдын 29-ноябрындагы №224 «Радиациялык коопсуздук жөнүндө» Техникалык регламентт» Кыргыз Республикасынын Мыйзамы;
- 27.06.2011-ж. №57 «Имараттар менен курулмалардын коопсуздугу» Техникалык регламентти Кыргыз Республикасынын Мыйзамы;
- Кыргыз Республикасынын Өкмөтүнүн «Кыргыз Республикасынын саламаттыкты сактоо чөйрөсүндөгү ченемдик укуктук актыларын бекитүү жөнүндө» 2011-жылдын 16-майындагы №225 токтому;
- КР Өкмөтүнүн Токтому №201 11.04.2016-ж. «КРнын коомдук саламаттык сактоо жаатындагы нормативдүү укуктук актыларын бекитүү жөнүндө»;
- Кыргыз Республикасынын Өкмөтүнүн 18.08.2017-жылдагы №511 «Көп батирлүү үйдүн турак эмес жайларында иштердин тиешесин бекитүү жөнүндө» токтому;
- Кыргыз Республикасынын Өкмөтүнүн «Коркунучтуу эмгек шарттарында иштегендерге сүттү жана ага теңештирилген башка тамак-аш азыктарын, самынды, жуучу жана дезинфекциялоочу каражаттарды бекер берүү жөнүндө» 25.06.1997-жылдагы №374 токтому;
- СанПин 2.6.1.011-08 «Рентген кабинеттерин, аппараттарын жана рентгендик изилдөөлөрдү долбоорлоого жана эксплуатациялоого карата гигиеналык талаптар»;
- Кыргыз Республикасынын Саламаттык сактоо министрлигинин "Саламаттыкты сактоо уюмдарында рентгендик изилдөөлөрдү жүргүзүүдө кызматкерлердин жана бейтаптардын радиациялык коопсуздугун камсыз кылуунун шарттарын жакшыртуу боюнча чаралар жөнүндө" 2002-жылдын 30-декабрындагы №544 буйругу;

Текшерүү актысы (бул саптарда текшерүү баракчасынын тактоону талап кылган пункттарында көрсөтүлгөн карама-каршылыктарга түшүндүрмөлөр берилиши керек)

Толук аты-жөнү, кызматы

Кол тамгасы

Инструменталдык текшерүүнүн натыйжалары:

5.5	A	Инструменталдык текшерүүнүн натыйжалары мыйзамдардын талаптарына ылайык келбеси: - жеке дозиметриялык мониторингдин натыйжалары боюнча кызматкерлер алган эффективдүү дозалардын натыйжалары жөнүндө квартал сайын отчет - кызматкерлердин жумуш орундарында дозиметриялык текшерүү, рентген кабинетинде, жанаша бөлмөлөрдөгү жана чектеш аймактарда коргоочу каражаттар				«Радикациялык коопсуздук жөнүндө» Техникалык регламент» Кыргыз Республикасынын Мыйзамынын 6-бөлүмүнүн 27-беренесинин 13-пункту Санитардык эрежелер жана ченемдер 2.6.1.011-08 «Рентген кабинеттерин, аппараттарды жана рентгендик изилдөөлөрдү уюштурууга жана иштетүүгө гигиеналык талаптар» 2.10 пункту
-----	---	--	--	--	--	--

Контролдук текшерүүнүн жыйынтыгы жана корутундулар:

Көрсөтмө аткарылган эмес	10 балл
Көрсөтмө аткарылган жарым жартылай	5 балл
Көрсөтмө аткарылды же жок болгон	0 балл

Текшерүүлөрдүн натыйжалары боюнча тобокелдиктерге баа берүүнүн натыйжалары:

Баа берүүнүн критерийлери	Саны	%	балл
Мыйзам талаптарын аткаруу боюнча баалоо (МТА)	A тобундагы санынын дал келбөөсү		
	B тобундагы санынын дал келбөөсү		
Иш-чаранын масштабы (ИМ)	-	-	
Мурунку текшерүүнүн жыйынтыгы (МТЖ)	-	-	
Жыйынтык баллы:			

Текшерүүнүн жыйынтыгы боюнча, белгиленген баллдардын санына жараша:

(КР 2012-жылдын 18-февралындагы № 108 токтомуунун негизинде)

(Объектинин аты)

текшерүүлөрдүн жыштыгы менен объектилердин категориясына которулат ("+" белгиси менен белгилөө):

Жогорку деңгээлдеги тобокелдик	Орточо деңгээлдеги тобокелдик	Азыраак деңгээлдеги тобокелдик
жылына эки жолудан ашык эмес	жылына бир жолудан ашык эмес	жылына эки жылда бир жолудан ашык эмес
жылына бир жолудан ашык эмес	жылына эки жылда бир жолудан ашык эмес	жылына үч жылда бир жолудан ашык эмес
жылына эки жылда бир жолудан ашык эмес	жылына үч жылда бир жолудан ашык эмес	жылына төрт жылда бир жолудан ашык эмес
жылына үч жылда бир жолудан ашык эмес	жылына төрт жылда бир жолудан ашык эмес	жылына беш жылда бир жолудан ашык эмес

Текшерүүнүн натыйжалары менен таанышуу же таанышуудан баш тартуу жөнүндө маалымат:

Текшерилүүчү субъектинин жетекчиси (өкүлү):

Аты жөнү, кызматы

Кол тамга

Ыйгарым укуктуу органдын кызмат адамы:

Аты жөнү, кызматы

Кол тамга