

Бекитилди
Биргелешкен буйругу менен

КР Экономика жана коммерция Министрлигинин
2022-жылдын « 03 » _____ № 141

КР Саламаттык сактоо министрлигинин Орундардын
алдын алуу жана мамлекеттик санитардык-
эпидемиологиялык көзөмөлдөө Департаментинин

2022-жылдын « 03 » _____ № 102

Жүктөрдү жана товарларды текшерүү үчүн ренгтен жабууларын пайдалануучу субъектилердин (ЖТТҮРЖ) үчүн

ТЕКШЕРҮҮ БАРААҒЫ

Текшерүүнү дайындаочу орган: № _____ « _____ » _____ 20__ ж.

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

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

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

_____ (текшерилүүчү субъектинин текшерүүгө катышкан өкүлүнүн фамилиясы, аты, атасынын аты) _____ катышуусунда

Текшерүүнүн түрү жана максаты: _____

Текшерүүнүн мөөнөтү: _____ тартып _____ чейин убакыт: _____
(башталган, аяктаган)

Текшерилүүчү мезгил: _____

ИНН: _____

Телефон _____

факс: _____

е-mail: _____

Эскертүү: _____

Радиациялык объектердин тизмеси жана түрү, рентген түтүгүнүн номиналдык чыңалуусу

Радиациялык булактар менен иштөөнүн түрү, мүнөзү жана орду _____

№	Топ.	Суроолор жана талантар	Обоа	Жок	Т/к	Ченемдик документ	Эскертүү
1.1	A	Кызматкерлер үчүн медициналык китептердин болушу, анда төмөнкүлөр көрсөтүлүшү керек: - жумушка кабыл алууда кызматкерлерди алдын ага профилактикалык медициналык кароодон өткөрүүнүн жыйынтыктары.				Кызматкерлерди медициналык кароодон өткөрүү. - 2009-жылдын 25-июнундагы № 248 «Калктын саламаттыгын сактоо жөнүндө» Мыйзамынын 17-беренеси. Милдеттүү медициналык текшерүүлөр. - Кыргыз Республикасынын Өкмөтүнүн 2011-жылдын 16-майындагы №225 токтому.	
1.2	A	- мезгил-мезгили менен медициналык кароодон өтүү.				Кыргыз Республикасынын Өкмөтүнүн «Коркунучтуу эмгек шарттарында иштеген жумушчуларга сүтүү жана башка ага теңештирилген тамак-аш азыктарын, самынды, жуучу каражаттарды жана дезинфекциялоочу каражаттарды бекер берүү жөнүндө» 25.0.1997 №374 токтому; Санитардык эрежелер (СЭ) 2.6.1.006 –	
1.3	B	Сменасына 0,5 л бекер сүт берүү					

2. Мекеменин администрациясына талаптар:

					03.2.5 пункт	
2.1	A	<p>Радиациялык коопсуздук боюнча нускамаларды төмөнкүлөрдү эске алуу менен иштеп чыгуу жана бекитүү:</p> <ul style="list-style-type: none"> - ЖТТҮРЖ да иштөөгө кадрларды кабыл алуунун шарттары; - Бул мекемеде ЖТТҮРЖ дын өзгөчөлүктөрүн эске алуу менен иштердин бардык түрлөрүн жүргүзүүнүн тартиби жана техникасы; - бөлмөлөрдү кармоонун шарттары; - КР ССМ ОААЖМСЭКД жана КР ССМ аймактык ОААЖМСЭКБ ру менен макулдашылган радиациялык текшерүүлөрдү уюштуруу. - "А" тобундагы персоналды жеке дозиметриялык контролдоону уюштуруу. 			03.2.1-пункт.	Санитардык эрежелер (СЭ) 2.6.1.006 –
2.2	6	<p>Иштегилип чыккан, бекитилген жана макулдашылган «Авариялардын, өрттөрдүн алдын алуу жана алардын кесепеттерин жоюу боюнча нускаманын» болушу;</p> <ul style="list-style-type: none"> - «Радиациялык авария болгон учурда персоналды коргоо боюнча иш-чаралардын планы», төмөнкүлөрдү эске алуу менен: - мүмкүн болуучу кырсыктарды болжолдоо жана аларды болтурбоо боюнча чаралар; - авариянын болгондугу жөнүндө жогорку турган уюмга, КР ССМ жана ОААЖМСЭКД жана КР ССМ аймактык ОААЖМСЭКБ ру, ошондой эле башка уюмдарга билдирүүнүн тартиби; - авариялык нурлануу учурунда медициналык жардам көрсөтүү тартиби; 			Кыргыз Республикасынын 27.06.2011 – жылдагы № 57 Мыызамы ; Санитардык эрежелер (СЭ) 2.6.1.006 – 03. 2.2 пункт.	

		<ul style="list-style-type: none"> - өрттүн алдын алуу жана жоюу боюнча иш-чаралары; - авария (өрт) болгон учурда өздүк курамдын аракеттери; - авариянын алдын алуу жана кесепеттерин жоюу боюнча иш-чараларды жүргүзүү үчүн административиянын жоопкерчилиги. 					
2.3	A	Кызматкерлердин дипломдору, сертификаттары жана коопсуз иштөө ыкмаларын үйрөткөндүгүн тастыктаган башка документтеринин бар болуусу.				Санитардык эрежелер (СЭ) 2.6.1.006 – 03. 2.3 пункт.	
2.4	6	Радиациялык коопсуздук үчүн жооптуу адамды бекитүү боюнча административиясынын буйругунун болушу, ал эми 3-чү типтеги шаймандар үчүн сактоо, кабыл алып жана өткөрүп берүү үчүн жооптуу адамдын бекитилиши.				Санитардык эрежелер (СЭ) 2.6.1.006 - 03.2.4 пункт.	
3. ЖТТҮҮҖЖ менен иштеген кызматкерлерге коюлуучу талаптар:							
3.1	A	<ul style="list-style-type: none"> - тиешелүү курактагы адамдарды жумушка кабыл алуу (ишке 18 жаштан жаш эмес адамдарга уруксат берилет); - ден соолугунун абалында нурлануу булактары менен иштөөгө, медициналык каршы көрсөтмөлөрдүн жоктугу; - тиешелүү квалификацияга ээ болуу жана окутуудан өтүү; - 1000В жогорку чыңалуудагы ИНБ жана электр орнотмолору менен иштөөдө, алгачкы инструктаждан өтүү жана коопсуздук эрежелерин билүү тесинен өтүү; - жылына 2 жолудан кем эмес мезгилдүү инструктаждан өтүү; - иштин мүнөзү өзгөргөн учурда - кезексиз 				Санитардык эрежелер (СЭ) 2.6.1.006 - 03.3.1. Пункту	

		<p>инструктаж өткөрүү;</p> <p>- билимин жана даярдыгын тастыктаган документтин болушу (3-типтеги ЖТТҮРЖ үчүн электр жабдууларын тейлөөдө коопсуздук боюнча III квалификациялык категориядан төмөн эмес);</p> <p>- эмгекти коргоо боюнча нускамаларды билүү;</p> <p>- инструктаж өткөрүү журналынын болушу;</p>				
--	--	--	--	--	--	--

4. ЖТТҮРЖ түзүлүшүнө коюлган талаптар:

4.1	A	Текшерүүчү жабдыкты бөтөн адамдар тарабынан уруксатсыз иштетүүнү болтурбоочу кулпунун болушу.				Санитардык эрежелер (СЭ) 2.6.1.006 - 03 5.1. Пункту
4.2	Б	ЖТТҮРЖ кабыл алууда анын иштөө коопсуздугуна таасир этүүчү мүнөздөмөлөрүнүн өзгөрүшүн болтурбоочу заводдун пломбасынын бар болуусу.				Санитардык эрежелер (СЭ) 2.6.1.006 - 03 5.2. Пункту
4.3	A	2-чи типтеги ЖТТҮРЖ үчүн: ачык текшерүү камерасы бар жана ажыратылган же туура эмес орнотулган коргоочу блоктору бар рентген түтүкчөсүнө жогорку чыңалууну берүү мүмкүнчүлүгүн жокко чыгаруучу бөгөт коюу тутумунун болушу.				Санитардык эрежелер (СЭ) 2.6.1.006 - 03 5.3. Пункту

5. ЖТТҮРЖ ишке киргизүү үчүн талаптар:

5.1	6	КР ССМ ОААЖМСЭКДне жана аймактык ОААЖМСЭКБна эксплуатацияга киргизүүнүн орду, мөөнөтү жана шарттары жөнүндө билдирүү.				Санитардык эрежелер (СЭ) 2.6.1.006 - 03 6.1. Пункту
5.2	6	Ишке киргизүү иштерин жүргүзгөн уюм жөнүндө маалымат.				Санитардык эрежелер (СЭ) 2.6.1.006 - 03 6.2. Пункту

5.3	6	Бухгалтериялык киреше жана чыгаша журналында ЖТТҮРЖ-ын каттоого алуу.			Санитардык эрежелер (СЭ) 2.6.1.006 - 03 6.3. Пункту	
-----	---	---	--	--	---	--

6. ЖТТҮРЖ-ды жайгаштырууга жана бөлмөлөрдү жабуу үчүн талаптар:

6.1.	A	<p>- Ден соолукту коргоо жана санитардык – эпидемиологиялык көзөмөлдөө мекемесинин жана органдарынын өкүлдөрүнүн катышуусу менен бөлмөлөрдү кабыл алуу актынын болушу, анда көрсөтүлгөн бир бөлмөдө жайгашкан бир эле учурда иштеп жаткан ЖТТҮРЖ-дын максималдуу саны, иштин түрү жана мүнөзү жана чектөөчү шарттар көрсөтүлүүсү зарыл;</p> <p>- ЖТТҮРЖ менен иштөө укугун берүүчү санитардык-эпидемиологиялык корутуундунун (СЭК) болушу;</p> <p>- полду жасалгадоо (жыгач, линолеум ж.б.);</p> <p>- бөлмөлөрдү жылытуу;</p> <p>- вентиляция системасынын аба алмашуу жыштыгын текшерүү актысынын болушу (бөлмөгө мажбурлап аба киргизүү жана чыгаруу, 2 эседен кем эмес аба алмашуу болушу керек);</p> <p>- жарыктандыруу (жасалга, табигый же айкалышкан);</p> <p>- жайларды радиациялык коргоонун болушу;</p> <p>- ЖТТҮРЖ менен иш жүргүзүлүп жаткан жайларга бөтөн адамдардын кирүүсүн чектөөчү каражаттардын болушу.</p>			<p>Кыргыз Республикасынын «Радиациялык коопсуздук жөнүндө» Техникалык регламент» Мыйзамы</p> <p>Санитардык эрежелер (СЭ) 2.6.1.006 - 03 7.1-7.10. Пункту</p>	
------	---	--	--	--	--	--

7. ЖТТҮРЖ менен иштөөдө коопсуздуктун талаптары:

7.1.	А	<p>СЭЖда көрсөтүлгөн жайларда ЖТТҮРЖ менен жүргүзүлүүчү иштердин сакталышы.</p> <p>- Ишке 3-типтеги ЖТТҮРЖ менен иштөө үчүн жооптуу адамга мекеменин жетекчилигинин жазуу жүзүндөгү уруксатынын болушу;</p> <p>- Аймактык ОААЖМСЭЖБру менен макулдашылган иштердин технологиялык регламентинин болушу (ЖТТҮРЖ 3 - тиби үчүн гана);</p> <p>- жабдууларды сактоо үчүн жайдын болушу (ЖТТҮРЖ 3 - тиби үчүн гана);</p> <p>- жогорку чыналуудагы электр чыңжырма бөгөт коюучу жана авариялык кабар берүүчү, таасир этүү коркунучу жөнүндө эскертүүчү каражаттардын болушу;</p> <p>- зоналарды чектөө, белгилөө жана 3-типтеги ЖТТҮРЖ менен иштөө үчүн радиациялык коркунучтун белгилеринин болушу;</p> <p>— Рентген аппаратын ай сайын техникалык кароодон өткөрүү журналынын болушу;</p>	<p>Кыргыз Республикасынын «Радиациялык коопсуздук жөнүндө» Техникалык регламент» Мыйзамы 8.1 - 8.13-пункттар.</p> <p>Санитардык эрежелер (СЭ) 2.6.1.006 - 03</p>	
8. Радиациялык текшерүү:				
8.1.	А	<p>- радиациялык коопсуздук кызматы же радиациялык мониторинг жүргүзүү үчүн жооптуу адамдын болушу (административиянын буйругу № жана датасы);</p> <p>- Радиациялык коопсуздук кызматы жөнүндө жобонун болушу, кызматкерлердин жумуш орундарында жана ЖТТҮРЖ (радиациялык мониторинг жүргүзүү үчүн жооптуу адам) орнотулган жайдын дубалдарынын сырткы бетинде радиациялык мониторинг жүргүзүүнүн жылтыгы жана тартиби;</p>	<p>Кыргыз Республикасынын «Радиациялык коопсуздук жөнүндө» Техникалык регламент» Мыйзамы 10.1 - 10.15-пункттар.</p> <p>Санитардык эрежелер (СЭ) 2.6.1.006 - 03</p>	

		<ul style="list-style-type: none"> - радиациялык коопсуздук кызматынын кызматкери (радиациялык мониторинг жүргүзүү үчүн жооптуу адам) үчүн атайын даярдыктын болушу; - дозиметриялык текшерүүнүн журналынын болушу; - персоналдын жекече натыйжалуу эквиваленттик дозаларын эсепке алуу жана каттоо картасынын болушу; - текшерилүүчү объектин суу фантомунун, симуляторунун (суу толтурулган полистилен канистринин, көлөмү 10-20 литр) болушу; - төмөнкү техникалык талаптарга жооп берген мамлекеттик текшерүү же калибрлөө сертификаты бар рентгендик дозиметрдин болушу; - өлчөөнүн негизги картасынын чегин $\pm 20\%$ дан көп эмес; - энергетикалык диапазонун төмөнкү чегин - 20 кВ ашык эмес; - энергетикалык диапазонун жогорку чегин - 300 кВ ашык эмес; - өлчөө диапазону - 0,1 мкЗв/с \div 100 мкЗв/сааттан кем эмес; - Бир жолу өлчөө убактысы - 2-40с. - персоналдын кабыл алынган дозасын өлчөө үчүн жеке (ГЦД) дозиметрлердин болушу. - ЖТТҮРЖ да радиациялык мониторинг жүргүзүү методдорунун болушу. 					
--	--	---	--	--	--	--	--

9. Радиациялык эмес факторлор жана алардан коргоо чаралары:

9.1.	6	<p>- электр тогунун чыналуусун жана статикалык электр энергиясын өлчөмүн текшерүү протоколу;</p> <p>- озон жана азот оксиддерин өлчөө протоколдору;</p> <p>- өрттүн алдын алуу чаралары боюнча нускамалары;</p> <p>- коргошун камтыган коргоочу каражаттардын иштөө мөөнөтүнө мониторинг жүргүзүү;</p> <p>- коргоочу экрандарды, алардын май же эмаль боёктун кош катмары менен капталган беттерин текшерүүнү көзөмөлдөө;</p> <p>- колду жууш үчүн самындын жана жылуу суунун болушу.</p>		<p>Кыргыз Республикасынын «Радиациялык коопсуздук жөнүндө» Техникалык регламент» Мыйзамы 11.1 - 10.3-пункттар Санитардык эрежелер (СЭ) 2.6.1.006 - 03</p>	
------	---	---	--	---	--

«Ооба» - ооба, дал келет, канааттандырарлык;

«Жок» - жок, туура келбейт, канааттандырарлык эмес;

«Т/к» - талап кылынбайт/мыйзамда каралбайт

Бул документ төмөнкүлөрө негизделген:

- Кыргыз Республикасынын «Коомдук саламаттыкты сактоо жөнүндө» 25.06.2009-ж. №248 Мыйзамы.
- Кыргыз Республикасынын «Радиациялык коопсуздук жөнүндө» 2011-жылдын 29-ноябрындагы №224 Техникалык регламент Мыйзамы.
- КР Өкмөтүнүн «Кыргыз Республикасынын калкынын саламаттыгын сактоо чөйрөсүндөгү ченемдик укуктук актыларын бекитүү жөнүндө» 2011-жылдын 16-майындагы №225 токтому.
- КР Өкмөтүнүн «Коркунучтуу эмгек шарттарында иштегендерге сүт жана ага теңештирилген башка тамак-аш азыктарын, самын, жуучу жана дезинфекциялоочу каражаттарды бекер берүү жөнүндө» 25.06.1997-жылдагы №374 токтому;
- Санитардык эрежелер (СЭ) 2.6.1.006-03 «Жүктөрдү жана товарларды текшерүү үчүн рентген жабдыктарын (ЖТТҮРЖ) өндүрүүтө, иштегүтө жана башкарууга карата гигиеналык талаптар».

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

Баштапкы текшерүүлөрдүн натыйжалары:

Сунуш аткарылган жок		10 балл
Сунуш жарым-жартылай аткарылды		5 балл
Сунуш толук аткарылган же сунуш жок		0 балл

Контролдун натыйжалары менен таанышуу же баш тартуу жөнүндө маалымат:

Текшерилүүчү субъектинин жетекчиси (өкүлү) :

Толук аты-жөнү, кызматы

Колу

Ыйгарым укуктуу органдын кызмат адамы: :

Толук аты-жөнү, кызматы

колу

Инструменталдык текшерүүнүн натыйжалары:

5.4	а	Инструменталдык натыйжалары мындардын талалтарына ылайык келбейт: - жеке дозиметриялык мониторингдин натыйжалары боюнча кызматкерлердин алган эффективдүү эквиваленттүү дозалардын натыйжалары жөнүндө квартал сайын отчет. - ЖТТУРЖдын бөлмөлөрүндө, жанаша жайгашкан жайларда орнотулган коргоочу каражаттардын натыйжалуулугун дозиметриялык контролдоо.	текшерүүнүн талалтарына			Кыргыз Республикасынын «Радиациялык коопсуздук жөнүндө» Техникалык регламент» Мынзамынын 6-главаасынын 27-беренесинин 13-пункту Санитардык эрежелер (СЭ) 2.6.1.006 - 03 11.1 - 10.3 пункттары
-----	---	---	-------------------------	--	--	---

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
Мынзам талалтарын аткаруу боюнча баалоо (МТА)	А тобундагы санынын дал келбөөсү			
	В тобундагы санынын дал келбөөсү			
Иш-чаранын масштабы (ИМ)			-	
Мурунку текшерүүнүн жыйынтыгы (МТЖ)			-	
Жыйынтык баллы:				

Текшерүүнүн жыйынтыгы боюнча, белгиленген баалардын санына жараша:

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

(Объектинин аты)

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

Жогорку дөңгөздөги тобокелдик	Орточо дөңгөздөги тобокелдик	Азыраак дөңгөздөги тобокелдик
жылына эки жолудан ашык эмес	жылына бир жолудан ашык эмес	жылына бир жолудан ашык эмес
жылына эки жолудан ашык эмес	жылына бир жолудан ашык эмес	жылына бир жолудан ашык эмес
жылына эки жолудан ашык эмес	жылына бир жолудан ашык эмес	жылына 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