



Б У Й Р У К
П Р И К А З

2024-ж. “8” ивары

№ 1-0

Бишкек ш.

**Кыргыз Республикасынын Жарандык коргонуунун байкоо жана
лабораториялык контролдоо тармагын түзүү жана анын ишинин
тартиби жөнүндө жобону бекитүү тууралуу**

Тышкы чөйрөнүн булгануусун көзөмөлдөөнү мындан ары жакшыруу жана тартипке келтирүү, калкты жана айланы чөйрөнү радиоактивдүү, күчтүү таасир этүүчү уулуу заттардан жана бактериялык каражаттардан коргоо максатында, Кыргыз Республикасынын “Жарандык коргонуу жөнүндө” мыйзамынын 6 - беренесине жана Кыргыз Республикасынын Министрлер Кабинетинин 2023 - жылдын 3 – мартандагы № 115 токтому менен бекитилген Кыргыз Республикасынын мамлекеттик органдарына жана жергиликтүү өз алдынча башкаруунун аткаруу органдарына өткөрүп берилген Кыргыз Республикасынын Министрлер Кабинетинин айрым ченем жаратуу ыйгарым укуктарынын тизмесинин 14 - пунктунун 5 - пунктчасына ылайык, буйрук кылам:

1. Кыргыз Республикасында Жарандык коргонуунун байкоо жана лабораториялык контролдоо тармагын түзүүнүн жана ишинин тартиби тиркемеге ылайык бекитилсин.

2. Жарандык коргонуунун байкоо жана лабораториялык контролдоо тармагына киргизилген министрилтердин, административдик ведомстволордун, органдардын, жергиликтүү өз алдынча башкаруу органдардын жетекчилери жана Кыргыз Республикасынын Президентинин обустардагы ыйгарым укуктуу өкүлдөрү тышкы чөйрөнүн объектилеринин радиоактивдүү, ууландыруучу жана күчтүү таасир этүүчү уулуу заттардан жана бактериялык (биологиялык) каражаттардан булгануусуна байкоо жүргүзүүнү жана лабораториялык контролдоо камсыз кылсын.

3. Кыргыз Республикасынын Өзгөчө кырдаалдар министрлигинин Калк жана массалык маалымат каражаттары менен иштөө башкармалыгынын башчысы ушул буйрук катталган күндөн тартып үч жумушчу күндүн ичинде Кыргыз Республикасынын Өкмөтүнүн

2010 - жылдын 26 - февралындагы № 117 “Кыргыз Республикасынын ченемдик укуктук актыларын расмий жарыялоо булактары жөнүндө” токтомуна ылайык аны расмий жарыялоону камсыз кылсын.

4. Калкты жана аймактарды коргоо башкармалыгынын башчысы:

– расмий жарыяланган күндөн тартып үч жумушчу күндүн ичинде бул буйруктун көчүрмөлөрүн Кыргыз Республикасынын ченемдик укуктук актыларынын мамлекеттик реестрине киргизүү үчүн мамлекеттик жана расмий тилдерде эки нускада, кагаз жана электрондук түрдө жарыялоо булактары жөнүндө маалыматты көрсөтүү менен Кыргыз Республикасынын Юстиция министрлигине жөнөтсүн;

– ушул буйрук күчүнө кирген күндөн тартып үч жумушчу күндүн ичинде көчүрмөлөрдү Кыргыз Республикасынын Президентинин Администрациясына жөнөтсүн.

5. Бул буйруктун аткарылышын көзөмөлдөө Кыргыз Республикасынын Өзгөчө кырдаалдар министринин ушул маселе компетенциясына кирген орун басарына жүктөлсүн.

6. Бул буйрук 202⁴-жылдын 1 - мартаңан тартып күчүнө кирет.

Министр
генерал-майор

Б.Э.Ажиев

Кыргыз Республикасынын Жарандык коргонуунун байкоо жана лабораториялык контролдоо тармагын түзүү жана анын ишинин тартиби

1. Жалпы жобосу

1. Жарандык коргонуунун байкоо жана лабораториялык контролдоо тармагы (мындан ары - БЛКТ) - Кыргыз Республикасынын аймагында радиациялык, химиялык, бактериологиялык (биологиялык) кырдаалды байкоо жана контролдоо функцияларын жүзөгө ашыруучу иштеп жаткан мекемелердин, лабораториялардын жана уюмдардын жыйындасы.

2. БЛКТ тынчтык жана согуш мезгилинде радиациялык, химиялык, бактериологиялык (биологиялык) жана башка булгануулардын көлөмүн жана эпидемиянын, эпизоотиянын жана элифитотиянын келип чыгышын аныктоо жана райондорун белгилөө максатында уюштурулат.

3. БЛКТ Жарандык коргонуунун Мамлекеттик тутумунун байкоо жана контролдоо каражаттарынын түзүмдүк бөлүгү болуп саналат. Анын алдындагы милдеттерди аткаруу БЛКТ түзүмүнө киргизилген бардык министрлуктер, мекемелер жана уюмдар үчүн милдеттүү түрдө болуп саналат.

4. Байкоо жана лабораториялык контролдоо Кыргыз Республикасында төмөндөгүдөй максаттарда жүргүзүлөт:

– тынчтык жана согуш мезгилиниңеги өзгөчө кырдаалдарда ичүүчү суунун, тамак-аш жана жем азыктарынын, азық-түлүктүн, айланачайре объектилеринин (абанын, топурактын, ачык көлмөлөрдөгү суулардын, өсүмдүктөрдүн ж.б.) радиоактивдүү, химиялык жана бактериологиялык (биологиялык) булгануусун өз убагында табуу жана индикациялоодо;

– калкты жана айыл чарба өндүрүштөрүн радиоактивдүү заттардан (мындан кийин - РЗ), ууландыруучу заттардан (мындан кийин - УЗ), күчтүү таасир берүүчү уулдуу заттарынан (мындан кийин - КТБУЗ), бактериологиялык (биологиялык) каражаттарынан (мындан кийин - БЗ) - жугуштуу оору козгогучтарынан коргоо боюнча шашылыш чараларды кабыл алуу.

2. Негизги түшүнүктөр

5. Бул Жободо төмөндөгү түшүнүктөр колдонулат:

1) байкоо – айлана чөйрөнүн, азық-түлүктүн, ичилүүчү суунун объекттеринде РЗ, УЗ, КТБУЗ, БЗдан булганышын өз убагында аныктоону камсыз кылуучу чалгындоо ыкмасы.

2) лабораториялык контордоо – айлана чөйрө объектилеринин, тамак-аштын, азық - түлүк жана жемдик сырьеңун, ичүүчү суунун пробаларынан жана клиникалык материалдардан изделүүчү агентти табуу (БК-атайын индикация жүргүзгөндөн кийин).

3) айлана – чөйрө объектилери - жер, жердин казынасы, суулар, токой, башка өсүмдүктөр, атмосфералык аба, жаныбарлар дүйнөсү, генетикалык фонд, табигый ландшафттар.

4) индикация – РЗ, УЗ, КТБУЗ, БЗ менен булгануу фактыларын жана алардын түрүн аныктоого мүмкүндүк берүүчү иш-чаралардын комплекси.

3. БЛКТ тапшырмалары жана функциялары

6. Тынчтык жана согуш мезгилинде өзгөчө кырдаалдар зоналарында радиациялык, химиялык жана бактериологиялык (биологиялык) абалды өз убагында аныктоо жана баалоо БЛКТ негизги тапшырмалары болуп саналат.

7. Экспертиза өткөрүү үчүн улгүлөрдү алуу жана жеткирүү.

8. Аймактын булгануусун, оорулар козгогучтарды аныктоо үчүн ар кандай материалдардын лабораториялык индикатордук изилдөөлөрдү жүргүзүү.

9. Радиациялык, химиялык жана биологиялык абал боюнча маалыматтарды жалпылоо жана тиешелүү инстанцияга жөнөтүү жана калкты жана аймакты коргоо боюнча өзгөчө чарапарды көрүү сунуштарды иштеп чыгуу.

10. Байкоо жана лабораториялык контролдоо ыкмаларын жана техникалык каражаттарын жаңылоо.

11. Изилдөөлөрдү жүргүзүү үчүн адистерди даярдоо.

4. БЛКТнын курамы, күчтөрү жана каражаттары

12. БЛКТ министрликтери, ведомстволору, мекемелери жана мекемелеринин базасында республиканын ишканалары, профилдик борборлору тарабынан тиешелүү аймакта өз ишин жүзөгө ашырган жана атайын жабдуулары, техникалык каражаттары жана адистери бар тышкы чөйрөнүн объекттерине байкоо жүргүзүү жана лабораториялык контролдоо маселелерин чечүүчү мекемелердин, профилдик борборлордун базасында калыптанат жана түзүлөт.

13. БЛКТнын респубикалык, облустук (шаардык) жана райондук денгээлде калыптанат жана түзүлөт.

14. БЛКТнын респубикалык денгээли министрликтердин, ведомстволордук, администрациялык, мамлекеттик органдары жана жергиликтуү өз алдынча башкаруу органдары негизинде түзүлөт, алардын аракеттерин жалпысынан Кыргыз Республикасынын Жарандык коргонуу боюнча комиссия координациялайт.

15. БЛКТнын облустук (шаардык) денгээли областтардын аймагында иштеген, региондун же шаардын масштабында маселелерди чечүүчү мекемелердин, тармактык министрликтердин жана ведомстволордун борборлорунун негизинде түзүлөт.

Бул дэнгээлдеги БЛКТнын ишин координациялоону тиешелүү денгээлдеги Жарандык коргонуу боюнча комиссия жүргүзөт.

16. БЛКТнын райондук деңгээли тиешелүү аймакта иш жүргүзүүчү мекемелердин райондун масштабында чечүүчү маселелердин негизинде түзүлөт.

БЛКТнын райондук деңгээлдеги ишин тиешелүү Жаандык коргонуу боюнча комиссия жүргүзөт.

17. БЛКТ өзүнө төмөндөгүлөрдү камтыйт:

1) коомдук саламаттык сактоо жаатындагы ыйгарым укуктуу мамлекеттик органдын ооруларды алдын алуу жана мамлекеттик санитардык - эпидемиологиялык көзөмөлдөө борбору өздөрүнүн зоналарында тамак - аш азыктарынын, ичүүчү суунун, ачык суу куймаларында, топурактын (бала-бакчаларда, саламаттыкты сактоо мекемелеринде жана санаториялык-курорттук мекемелерде) радиоактивдүү заттар, бактериологиялык (биологиялык) каражаттар, уулдуу заттар, уу химикаттары менен булгануусун (булганышын) лабораториялык кантролдоо, оорулуу жана каза болгон адамдардан алынган материалдарды лабораториялык диагностикасын жүргүзөт (ушул Тартибине 1 - тиркеме).

2) агроеңөр жай комплекси жаатындагы ыйгарым укуктуу мамлекеттик органдын агрохимиялык лабораториялар өздөрүнүн зоналарында абанын, топурактын, айыл чарба өсүмдүктөрүнүн айдоолорунун жана дыйканчылыктын чийки азыктарынын химиялык жана биологиялык булгануусун байкоону жүргүзүшөт (ушул Тартибине 2 -тиркеме).

3) агроеңөр жай комплекси жаатындагы ыйгарым укуктуу мамлекеттик органдын ветеринардык диагностика жана экспертиза борборлору өзүнүн өздөрүнүн зоналарында вирустук, бактериологиялык, жаныбарлардын паразиттик ооруларын, ошондой эле химико - токсикологиялык, радиологиялык, ветеринардык-санитардык экспертизаларды жана башка изилдөөлөрдү жүргүзөт (ушул Тартибине 3-тиркеме).

4) ички иштер жаатындагы ыйгарым укуктуу мамлекеттик органдын посттор коомдук тартилти сактоону, ведомстволук аймактагы коопсуздукту камсыздайт (ушул Тартибине 4 - тиркеме).

5) айланы - чөйрөнү коргоо, экология жана климат, геология жана жер казынасын пайдалануу жаатындагы ыйгарым укуктуу мамлекеттик органдын айланы чөйрөнүн объектилерин радиациялык-химиялык, уулануучу заттар тарабынан булгануусуна (булганышына) лабораториялар өз аймактарында байкоо жана лабораториялык көзөмөл жүргүзөт (ушул Тартибине 5 - тиркеме).

6) жаандык коргонуу жаатындагы ыйгарым укуктуу мамлекеттик органдын посттору гидрометеорологиялык шарттарга байкоо жүргүзөт (ушул Тартибине 6 - тиркеме).

7) мамлекеттик органдардын жана жергиликтүү өз алдынча башкаруу органдарынын карамагында турган объектилик лабораториялары ууландыруучу химиялык жана бактериологиялык заттар менен тамак -

аштын, ичүүчү суунун булгануусун көзөмөлдөөчү объектилерде аныктайт (ушул Тартибине 7 - тиркеме).

18. БЛКТнын кирген лабораторияларга, постторго жана борборлорго тикелей жетекчиликти БЛКТнын түзүмүнө киргизилген министрликтер, ведомстволор жана уюмдар ишке ашырышат.

19. Жарандык коргонуу жаатындагы ыйгарым укуктуу мамлекеттик орган жана анын базасында түзүлгөн уюмдар тарабынан өз ыйгарым укуктарынын чегинде жүзөгө ашырылуучу окутуулардын, машыгуулардын жана текшерүүлөрдүн жүрүшүндө БЛКТнын мекемелеринин күчтөрүнүн жана каражаттарынын жүктөлгөн милдеттердин аткаруусунун даярдыгы текшерилет.

5. Функционалдык режимдер

20. БЛКТнын иштеши үч режимде жүргүзүлөт:

– күндөлүк иш режиминде тынчтык мезгилиnde, нормалдуу радиациялык, химиялык, биологиялык (бактериологиялык) кырдаалда, эпидемиялардын, эпизоотия, эпифитотиялардын жок учурунда байкоо жана лабораториялык контролдоо ошол жумушчу орган үчүн жогору турған органдын белгиленген тапшырмалардын көлөмүнө жараша жүргүзүлөт.

– күчтөлгөн даярдык режиминде өндүрүштүк - өнөр жай, радиациялык, химиялык, биологиялык (бактериологиялык), сейсминалык жана гидрометеорологиялык кырдаал начарлаганда, өзгөчө кырдаалдын болуу мүмкүнчүлүгү жөнүндө божомолдо байкоо жана лабораториялык контролдоо бул Жободо караган тапшырмалардын көлөмүнө жараша жүргүзүлөт, зарыл болгон учурда күнү-түнү нөөметтү киргизүү жана эвакуациялык иш-чарапарды пландаштырууга жана уюштурууга катышуу.

– өзгөчө кырдаалдар режиминде тынчтык мезгилиnde өзгөчө кырдаалдардын келип чыгуусунда жана жоюуда, душмандын согуш мезгилиnde заманбап кыйроо каражаттарын колдонууда айлана-чөйрөнүн абалына үзгүлтүксүз байкоо жүргүзүлөт, калкты жана аймактарды коргоо боюнча биринчи кезектеги иш - чарапарды уюштурууга катышат.

6. Маалымат берүү

21. Кырдаалдын начарлашы, абада, жер кыртышында, сууда, өсүмдүктөрдө, азык - түлүктө, тамак - аш жана тоот чийки затында РЗ, УЗ, КТЭУЗ концентрацияларда (радиациялык денгээлдерде) фондук мааниден ашкан же жол берилген чектик концентрациялар (мындан ары - ЖБЧК), жол берилген чектик денгээлдер (мындан ары - ЖБЧД), адамдардын, жаныбарлардын жана өсүмдүктөрдүн өмүрүнө коркунуч туудурган инфекциялык оорулардын учурлары жөнүндө, жаратылыш чөйрөсүнүн жогорку булганган учурлары жөнүндө маалымат БЛКТнын күчү жана каражаттары менен баш ийүүчүлүк боюнча жогору турған органга (мекемеге) жана ошол эле учурда Жарандык коргонуу жаатындагы

ыйгарым укуктуу мамлекеттик органдын тиешелүү аймактык бөлүмүнө берилет.

22. Шашылыш маалымат БЛКТ мекемелери тарабынан дароо баш ийүүсү боюнча жогору турган уюмга жана ошол эле учурда Жарандык коргонуу жаатындагы тиешелүү аймактык ыйгарым укуктуу мамлекеттик органга колдо болгон байланыш каналдары аркылуу жана андан кийин жазуу жүзүндө ырастоо (билириүү) менен берилет.

23. Кырдаалдын өрчүшү жөнүндөгү кийинки маалымат 4 saatтан ашпаган убакыт менен берилет.

7. Материалдык - техникалык жана финансыйлык камсыздоо

24. Жарандык коргонуунун байкоо жана лабораториялык контролдоо тармагына кириүүчү министрликтердин, ведомстволордун жана уюмдардын ишин материалдык - техникалык жактан камсыз кылуу жана каржылоо тиешелүү жылга жана андан кийинки жылдарга тартылган мамлекеттик органдардын жана жергиликтүү өз алдынча башкаруу эргандарынын каражаттарынын жана штаттык санынын чегинде жүзөгө ашырылат.

8. Методикалык колдонмо

25. Байкоо жана лабораториялык контролдоо Кыргыз Республикасынын аймагында кабыл алынган жана изилдөөлөрдүн (сыноолордун), ченөөлөрдүн эрежелерин жана методдорун камтыган эл аралык жана улуттук стандарттар боюнча жүзөгө ашырылат.

9. БЛКТнын мекемелердин (уюмдардын) документациясы

26. БЛКТнын мекемелери (уюмдары) төмөнкүдөй комплектети документтерге ээ болууга тийиш:

- мекеменин (уюмдун) иши жөнүндө ведомстволук жобо (нускама);
- штаттык тизме жана жабдуулар табели;
- мекеменин (уюмдун) учурдагы жылга жана келечекке даярдо жана өнүктүрүү планы;
- кабарлоо схемасы жана жеке курамды жумуш жана жумуш эмес убакта чогултуу тартиби;
- адистердин функционалдык милдеттери;
- аймактын карта-схемасы;
- маалыматты берүү тартиби жөнүндө нускама.

Документация кагаз түрүндө да, электрондук түрдө да жүргүзүлүшү мүмкүн.

Жарандык коргонуунун байкоо жана лабораториялык контролдоо тармагын түзүү жана анын ишинин тартибине 1- тиркеме

Жарандык коргонуунун байкоо жана лабораториялык контролдоо тармагына киргизилген Кыргыз Республикасынын Саламаттык сактоо министрлигинин Оорулардын алды алуу жана мамлекеттик санитардык-эпидемиологиялык көзөмөл департаментинин борборлорунун (ОААМСЭКД)

Тизмеси

№ к/н	ОААМСЭКД аталышы жана алардын жайгашкан жерлери	Байкоо, лаборатордук контролдоо зоналары
1	2	3
1	Ооруларды алдын алуу жана мамлекеттик санитардык - эпидемиологиялык көзөмөлдөө департаменти	Кыргыз Республикасы
Бишкек шаары		
2	Бишкек шаардык	Бишкек шаары
Чуй облусу		
3	Ысык - Ата райондук, Кант шаары	Ысык - Ата району
4	Токмок шаардык, Токмок шаары	Чуй району, Токмок шаары
5	Кемин райондук, Быстровка айылы	Кемин району
6	Аламудун райондук, Лебединовка айылы	Аламудун району
7	Сокулук райондук, Сокулук айылы	Сокулук району
8	Москва райондук, Беловодский айылы	Москва району
9	Жайыл райондук, Кара - Балта шаары	Жайыл району
10	Панфилов райондук, Каинды кыштагы	Панфилов району
Ысык-Көл облусу		
11	Каракол шаардык, Каракол шаары	Каракол шаары
12	Ысык-Көл райондук, Чолпон - Ата шаары	Ысык - Көл району, Чолпон - Ата шаары
13	Ак - Суу райондук, Теплоключенка айылы	Ак - Суу району
14	Түп райондук, Түп айылы	Түп району
15	Жети - Өгүз райондук, Кызыл - Суу айылы	Жети - Өгүз району
16	Балыкчы шаардык, Балыкчы шаары	Балыкчы шаары
17	Тон райондук, Бекенбаев айылы	Тон району
Нарын облусу		
18	Кочкор райондук, Кочкор айылы	Кочкор району
19	Ат - Башы райондук, Ат - Башы айылы	Ат - Башы району
20	Ак - Талаа райондук, Баестово айылы	Ак - Талаа району
21	Нарын райондук, Нарын шаары	Нарын району, Нарын шаары
22	Жумгал райондук, Чаек айылы	Жумгал району
Ош шаары		
23	Ош шаардык Ош шаары	Ош шаары

Ош облусу		
24	Кара - Сүү райондук, Ош шаары	Кара - Сүү району
25	Араван райондук, Араван айылы	Араван району
26	Алай райондук, Гүлчө айылы	Алай району
27	Өзгөн райондук, Өзгөн шаары	Өзгөн району
28	Кара - Кулжа райондук, Кара - Кулжа айылы	Кара - Кулжа району
29	Ноокат райондук, Эски - Ноокат айылы	Ноокат району
30	Чон - Алай райондук, Дароот - Коргон айылы	Чон - Алай району
Баткен облусу		
31	Баткен райондук, Баткен шаары	Баткен району жана Баткен шаары
32	Кызыл - Кыя шаардық, Кызыл - Кыя шаары	Кызыл - Кыя шаары
33	Кадамжай райондук, Кадамжай шаарчасы	Кадамжай району
34	Лейлек райондук, Исфана шаары	Лейлек району
35	Сүлүктү шаардық, Сүлүктү шаары	Сүлүктү шаары
Жалал - Абад облусу		
36	Жалал - Абад шаардық, Жалал - Абад шаары	Жалал - Абад шаары
37	Ноокен райондук, Масы айылы	Ноокен району
38	Таш - Көмүр шаардық, Таш - Көмүр шаары	Таш - Көмүр шаары
39	Кара - Көл шаардық, Кара - Көл шаары	Кара - Көл шаары
40	Майлуу - Сүү шаардық, Майлуу - Сүү шаары	Майлуу - Сүү шаары
41	Сузак райондук, Сузак айылы	Сузак району
42	Аксы райондук, Кербен кыштагы	Аксы району
43	Ала - Бука райондук, Ала - Бука айылы	Ала - Бука району
44	Базар - Коргон райондук, Базар - Коргон айылы	Базар - Коргон району
45	Токтогул райондук, Токтогул шаарчасы	Токтогул району
46	Тогуз - Торо райондук, Казарман айылы	Тогуз - Торо району
Талас облусу		
47	Талас райондук, Талас шаары	Талас шаары
48	Кара - Буура райондук, Кызыл - Адыр айылы	Кара - Буура району
49	Бакай - Ата райондук, Бакай - Ата айылы	Бакай - Ата району
50	Манас райондук, Покровка айылы	Манас району

Эскертуү: ОААМСЭКБ өздөрүнүн зоналарында тамак - аш азыктарынын, ичүүчү суунун, ачык суу куймаларында, топурактын (бала - бакчаларда, саламаттыкты сактоо мекемелеринде жана санаториялык - курорттук мекемелерде) радиоактивдүү заттар, бактериологиялык (биологиялык) каражаттар, уулдуу заттар, уу химикаттары менен булгануусун (булганышын) лабораториялык кантролдоо, оорулдуу жана каза болгон адамдардан алынган материалдарды лабораториялык диагностикасын жургүзөт.

Жарандык коргонуунун байкоо жана лабораториялык контролдоо тармагын түзүү жана анын ишинин тартибине 2 - тиркеме

**Жарандык коргонуунун байкоо жана лабораториялык контролдоо тармагына киргизилген Кыргыз Республикасынын айыл чарба Министрлигинин агрохимиялык лабораторияларынын
Тизмеси**

№ к/н	Зоналдык агрохимиялык лабораториялардын атальшы, алардын турган жерлери	Байкоо зонасы
1	2	3
1	Атайылаштырылган контролдук - токсикологиялык лабораториясы Военно - Антоновка айылы, Чүй облусунун Сокулук району	Чүй, Талас, Нарын, Ысык - Көл облустары
2	Москва райондук мамлекеттик үрөн инспекциясы - Беловодский кыштагы (Чүй облусунун батыш зонасы учун)	Чүй облусунун Москва, Жайыл, Панфилов, Аламудун, Сокулук райондору, Кара - Балта шаары
3	Ысыката райондук мамлекеттик инспекциясы, Кант шаары - (Чүй облусунун чыгыш зонасы учун)	Чүй облусунун Ысыката, Чүй, Кемин райондору, Токмок шаары
4	Өсүмдүктөр карантини боюнча борбордук лабораториясы, Бишкек шаары	Чүй, Нарын облустары
5	Өсүмдүктөр карантини боюнча Талас лабораториясы, Түп айылы	Талас облусу
6	Өсүмдүктөр карантини боюнча Ысык - Көл лабораториясы, Түп айылы	Ысык - Көл облусу
7	Ош атайылаштырылган контролдук - токсикологиялык лабораториясы, Ош шаары	Ош, Жалалабат, Баткен облустары
8	Ош өсүмдүктөр карантини боюнча лабораториясы “Түштүк борбору”, Ош шаары	Ош, Жалалабат, Баткен облустары

Эскертуу: Агрохимиялык лабораториялары өздөрүнүн зоналарында абанын, жер кыртышынын, айыл чарба өсүмдүктөрүнүн айдоолорунун жана өсүмдүк естүрүүнүн чийки азыктарынын химиялык жана бактериологиялык чалдыгуусуна байкоо жана лаборатордук контроль жүргүзүштөт.

Жарандык коргонуунун байкоо жана лабораториялык контролдоо тармагын түзүү жана анын ишинин тартибине 3 - тиркеме

Жарандык коргонуунун байкоо жана лабораториялык контролдоо тармагына киргизилген Кыргыз Республикасынын Айыл чарба министрлигинин ветеринардык жана экспертиза диагностикалык борборлорунун

Тизмеси

№ к/н	Ветеринардык лабораториялардын аталышы жана алардын турган жерлери	Байкоо зонасы
1	2	3
1	Түндүк регион боюнча ветеринардык жана экспертиза диагностикалык борбору Бишкек шаары - Түндүк боюнча башкысы Бишкек шаары	Бишкек шаары, Чуй облусунун Аламудун, Сокулук райондору
2	Жайыл районунун зоналдык ветеринардык лабораториясы Кара - Балта шаары	Кара - Балта шаары, Чуй облусунун Москва, Жайыл, Панфилов, Сокулук райондору
3	Чүй зоналдык ветеринариялык лабораториясы Чүй облусу, Чүй району, Чүй айылы	Токмок шаары, Чуй облусунун Чүй, Ысык - Ата, Кемин райондору
4	Талас зоналдык ветеринариялык лабораториясы Талас шаары	Талас шаары, Талас облусунун Талас, Бакай - Ата, Кара - Буура, Манас райондору
5	Балыкчы зоналдык ветеринардык лабораториясы Балыкчы шаары	Чолпон - Ата, Балыкчы шаарлары, Ысык - Көл облусунун Ысык - Көл, Төң райондору
6	Каракол зоналдык ветеринардык лабораториясы Каракол шаары	Каракол ш., Ысык - Көл облусунун Ак - Суу, Түп, Жети - Өгүз райондору
7	Нарын зоналдык ветеринардык лабораториясы Нарын шаары	Нарын шаары, Нарын облусунун Нарын, Ак-Талаа райондору
8	Кочкор райондук ветеринардык лабораториясы Кочкор району, Кара - Тоо айылы	Нарын облусунун Кочкор, Жумгал райондору
9	Ат - Башы райондук ветеринардык лабораториясы Ат - Башы району, Ат - Башы айылы	Нарын облусунун Ат - Башы району

№ к/н	Ветеринардык лабораториялардын аталышы жана алардын турган жерлери	Байкоо зонасы	
		2	3
10	Түштүк регион боюнча ветеринардык жана экспертиза диагностикалык борбору Ош шаары - Түштүк боюнча башкысы	Ош шаары, Ош облусунун Кара - Суу, Араван, Ноокат райондору	
11	Алай райондук ветеринардык лабораториясы Алай району, Гүлчө айылы	Ош облусунун Алай, Чон - Алай райондору	
12	Өзгөн райондук ветеринардык лабораториясы Өзгөн району, Өзгөн шаары	Ош облусунун Өзгөн району	
13	Кара-Кулжа райондук ветеринардык лабораториясы Кара - Кулжа району, Кара-Кулжа айылы	Ош облусунун Кара - Кулжа району	
14	Токтогул райондук ветеринардык лабораториясы Жалал - Абад облусу, Токтогул району, Кара - Тектир айылы	Жалал - Абад облусунун Токтогул району, Кара-Көл шаары	
15	Жалал-Абад зоналдык ветеринардык лабораториясы Жалал - Абад облусу, Ноокен району, Масы айылы	Жалал - Абад, Майлуу - Суу шаарлары, Жалал - Абад облусунун Ноокен, Базар-Коргон райондору	
16	Сузак райондук ветеринардык лабораториясы Жалал - Абад облусу Сузак району, Сузак айылы	Жалал - Абад облусунун Сузак району	
17	Тогуз - Торо серологиялык бөлүмү Жалал - Абад облусу, Казарман айылы	Жалал - Абад облусунун Тогуз - Торо району	
18	Ала - Бука райондук ветеринардык лабораториясы Жалал - Абад облусу, Ала - Бука району, Ала - Бука айылы	Таш - Кумыр шаары, Жалал - Абад облусунун Ала - Бука, Чаткал, Аксы райондору	
19	Баткен зоналдык ветеринардык лабораториясы Баткен шаары	Баткен, Сүлүктү шаарлары, Баткен облусунун Баткен, Лейлек райондору	
20	Кадамжай районунун ветеринардык лабораториясы Кадамжай району Уч - Коргон айылы	Кызыл - Кия шаары, Баткен облусунун Кадамжай району	

Эскертуу: Ветеринардык лабораториялар өздөрүнүн зоналарында химиялык-токсикологиялык, радиологиялык, ветеринардык - санитардык экспертизаларды жана башка мал чарба азыктарынын, жем - чөптөрдүн изилдөө, жаныбарлар жана канаттулардын ооруларынын лаборатордук диагностикасына байкоо жана лаборатордук контролдоо жүргүзүшөт, калган ветеринардык лабораториялар жогоруда көрсөтүлгөн бардык экспертизаларды жүргүзөт, буга химиялык - токсикологиялык жана радиологиялык экспертиза кирбейт.

Жарандык коргонуунун байкоо жана лабораториялык контролдоо тармагын түзүү жана анын ишинин тартибине 4 - тиркеме

**Жарандык коргонуунун байкоо жана лабораториялык контролдоо тармагына киргизилген Кыргыз Республикасынын Ички иштер министрлигинин күзөттөрүнүн
Тизмеси**

№ к/и	Базаларында күзөттөр түзүлүүчү уюмдардын (мекемелер) аталышы	Күзөттөр турган жер	Күзөттөрдү н саны
1	2	3	
1	Кыргыз Республикасынын Ички иштер министрлиги	Бишкек шаары	1
Бишкек ш. ички иштер башкы башкармалыгы		Бишкек шаары	1
2	Бишкек шаарынын Ленин райондук ички иштер башкармалыгы	Бишкек шаары Ленин району	1
3	Бишкек шаарынын Свердлов райондук ички иштер башкармалыгы	Бишкек шаары Свердлов району	1
4	Бишкек шаарынын Октябрь райондук ички иштер башкармалыгы	Бишкек шаары Октябрь району	1
5	Бишкек шаарынын Биринчи май райондукиччи иштер башкармалыгы	Бишкек шаары Биринчи май району	1
Чүй облустук ички иштер башкармалыгы			1
6	Жайыл райондук ички иштер бөлүмү	Кара - Балта шаары	1
7	Ысыката райондук ички иштер бөлүмү	Кант шаары	1
8	Кемин райондук ички иштер бөлүмү	Кемин шаарчасы	1
9	Москва райондук ички иштер бөлүмү	Беловодский кыштагы	1
10	Сокулук райондук ички иштер бөлүмү	Сокулук кыштагы	1
11	Токмок шаардык ички иштер башкармалыгы	Токмок шаары	1
12	Аламұдун райондук ички иштер бөлүмү	Лебединовка кыштагы	1
13	Чүй райондук ички иштер бөлүмү	Чүй кыштагы	1
14	Панфилов райондук ички иштер бөлүмү	Кайынды шаарчасы	1
Ош облустук ички иштер башкармалыгы			1
15	Алай райондук ички иштер бөлүмү	Гүлчө шаары	1
16	Карасуу райондук ички иштер бөлүмү	Кара - Суу шаары	1
17	Өзгөн райондук ички иштер бөлүмү	Өзгөн шаары	1
18	Кара - Кулжа райондук ички иштер бөлүмү	Кара - Кулжа кыштагы	1
19	Чоң - Алай райондук ички иштер бөлүмү	Дароот - Коргон кыштагы	1
20	Ноокат райондук ички иштер бөлүмү	Ноокат шаары	1
21	Ош шаардык ички иштер башкармалыгы	Ош шаары	1
Баткен облустук ички иштер башкармалыгы		Баткен шаары	1

22	Баткен шаардық ички иштер бөлүмү	Баткен шаары	1
23	Баткен райондук ички иштер бөлүмү	Баткен шаары	1
24	Лейлек райондук ички иштер бөлүмү	Исфана шаары	1
25	Кызылкыя шаардық ички иштер бөлүмү	Кызыл - Кыя шаары	1
26	Сүлүктү шаардық ички иштер бөлүмү	Сүлүктү шаары	1
27	Кадамжай райондук ички иштер бөлүмү	Пулгөн кыштагы	1
28	Айдаркен шаардық ички иштер бөлүмү	Айдаркен шаары	1
Жалал - Абат облустук ички иштер башкармалығы			1
29	Жалал - Абат ш.ички иштер бөлүмү	Жалалабат шаары	1
30	Ноокен райондук ички иштер бөлүмү	Масы кыштагы	1
31	Көк - Жангак шаардық ички иштер бөлүмү	Көк - Жангак шаары	1
32	Сузак райондук ички иштер бөлүмү	Сузак кыштагы	1
33	Майлы - Суу шаардық ички иштер бөлүмү	Майлы - Суу шаары	1
34	Кара - Көл шаардық ички иштер бөлүмү	Кара - Көл шаары	1
35	Таш - Көмүр шаардық ички иштер бөлүмү	Таш - Көмүр шаары	1
36	Токтогул райондук ички иштер бөлүмү	Токтогул шаарчасы	1
37	Аксы райондук ички иштер бөлүмү	Кербен шаары	1
38	Ала-Бука райондук ички иштер бөлүмү	Ала - Бука кыштагы	1
39	Чаткал райондук ички иштер бөлүмү	Чаткал айылы	1
40	Тогуз - Торо райондук ички иштер бөлүмү	Казарман шаарчасы	1
Ысық-Көл облустук ички иштер башкармалығы			1
41	Каракол шаардық ички иштер бөлүмү	Каракол шаары	1
42	Балыкчы шаардық ички иштер бөлүмү	Балыкчы шаары	1
43	Чолпон - Ата шаардық ички иштер бөлүмү	Чолпон - Ата шаары	1
44	Ысық - Көл райондук ички иштер бөлүмү	Чолпон - Ата шаары	1
45	Түп райондук ички иштер бөлүмү	Түп кыштагы	1
46	Тон райондук ички иштер бөлүмү	Бекөнбаев кыштагы	1
47	Жети - Өгүз райондук ички иштер бөлүмү	Кызыл - Суу айылы	1
48	Ак - Суу райондук ички иштер бөлүмү	Теплоключенко кыштагы	1
Нарын облустук ички иштер башкармалығы			1
49	Нарын шаардық ички иштер бөлүмү	Нарын шаары	1
50	Ат - Башы райондук ички иштер бөлүмү	Ат - Башы кыштагы	1
51	Жумгал райондук ички иштер бөлүмү	Чаек кыштагы	1
52	Кочкор райондук ички иштер бөлүмү	Кочкор кыштагы	1
53	Ак - Талаа райондук ички иштер бөлүмү	Баетов кыштагы	1
54	Нарын райондук ички иштер бөлүмү	Нарын шаары	1
Талас облустук ички иштер башкармалығы			1
55	Талас шаардық ички иштер бөлүмү	Талас шаары	1
56	Кара - Буура райондук ички иштер бөлүмү	Кызыл - Адыр кыштагы	1
57	Бакай - Ата райондук ички иштер бөлүмү	Бакай - Ата кыштагы	1
58	Манас райондук ички иштер бөлүмү	Покровка кыштагы	1
59	Талас райондук ички иштер бөлүмү	Талас шаары	1

Жарандык коргонуунун байкоо жана лабораториялық контролдоо тармагын түзүү жана анын ишинин тартибине
5 - тиркеме

Кыргыз Республикасынын Жаратылыш ресурстары, экология жана техникалык көзөмөл министрлиги Жарандык коргонуунун байкоо жана лабораториялық контролдоо тармагына киргизилген мекемелердин

Тизмеси

Уюмдардын (мекемелердин) аталышы	Байкоо зонасы
1	2
<u>Республикалык:</u>	
1. Экологиялык мониторинг департаменти	Бишкек шаары, Чүй жана Талас облустары
<u>Аймактык:</u>	
2. Ош - Жалал - Абад аймактык башкармалыгы	Ош шаары, Ош, Жалал - Абад жана Баткен облустары
3. Ысык - Көл - Нарын аймактык башкармалыгы	Чолпон - Ата шаары, Ысык - Көл жана Нарын облустары

Эскерттүү: Лабораториялар өздөрүнүн зоналарында айланы чөйре объектилеринин радиациялык - химиялык, ууландыруучу заттардан чалдыгуусуна (булгануу) байкоо жана лаборатордук контролдоо жүргүзүшөт

Жаңандық коргонуунун байкоо жана лабораториялык контролдоо тармагын түзүү жана анын ишинин тартибине 6 - тиркеме

Жаңандық коргонуунун байкоо жана лабораториялык контролдоо тармагына киргизилген Өзгөчө кырдаалдар министрлигине караштуу Гидрометеорология кызметалынын байкоо постторунун Тизмеси

№ к/н	Атальшы	Турган жери			
			1	2	3
Бишкек шаары					
1	БГМС Бишкек	Бишкек ш., Ленин району			
2	РББ Бишкек	Бишкек ш., Ленин району			
3	ББП № 1 Бишкек ш.	Бишкек ш., Биринчи май району			
4	ББП № 2 Бишкек ш.	Бишкек ш., Ленин району			
5	ББП № 3 Бишкек ш.	Бишкек ш., Свердлов району			
6	ББП № 4 Бишкек ш.	Бишкек ш., Свердлов району			
7	ББП № 5 Бишкек ш.	Бишкек ш., 7 - кичирайон			
8	ББП № 6 Бишкек ш.	Бишкек ш., Ленин району			
9	ББП № 7 Бишкек ш.	Бишкек ш., Свердлов району			
Чүй облусу					
10	ББП № 1 Кара - Балта ш.	Кара - Балта ш., Жайыл району			
11	ББП № 2 Кара - Балта ш.	Кара - Балта ш., Жайыл району			
12	ББП № 1 Токмок ш.	Токмок ш., Чүй району			
13	ББП № 2 Токмок ш.	Токмок ш., Чүй району			
14	М - II Жаңы - Жер	Жаңы - Жер а., Сокулук району			
15	М - II Кара - Балта	Кара - Балта ш., Жайыл району			
16	М - II Токмок	Токмок ш., Чүй району			
17	М - II Ысык - Ата	Юрьевка а., Ысык - Ата району			
18	М - II Суусамыр	Суусамыр а., Жайыл району			
19	М - II Ала - Арча	Кашка - Суу а., Аламудун району			
20	М - II Байтик	Кашка - Суу а., Аламудун району			
Талас облусу					
21	М - II Талас	Талас ш., Талас району			
22	БГМС Кызыл - Адыр	Кызыл - Адыр а., Кара - Буура району			
Ысык-Көл облусу					
23	ББП № 1 Чолпон - Ата ш.	Чолпон - Ата ш., Ысык - Көл району			
24	ББП № 2 Чолпон - Ата ш.	Чолпон - Ата ш., Ысык - Көл району			
25	КО Чолпон - Ата	Чолпон - Ата ш., Ысык - Көл району			
26	БГМС Балыкчы	Балыкчы ш., Ысык-Көл району			
27	М - II Кызыл - Суу	Кызыл - Суу а., Жети - Өгүз району			
28	ГМБ Каракол	Каракол ш., Ак - Суу району			
29	М - II Тянь - Шань	Кумтер к/к, Жети - Өгүз району			
Нарын облусу					
30	ГМБ Нарын	Нарын ш., Нарын району			

31	М - II Чаек	Чаек а., Жумгал району
Ош облусу		
32	ББП № 2 г. Ош	Ош ш., Кара - Суу району
33	ГМБ Ош	Ош ш., Кара - Суу району
34	М - II Гүлча	Гүлча а., Алай району
35	М - II Кара - Суу	Сарылар а., Кара - Суу району
36	БГМС Ноокат	Ноокат а., Ноокат району
37	БГМС Өзгөн	Өзгөн ш., Өзгөн району
38	М - II Сары - Таш	Сары - Таш к/к, Алай району
Жалал-Абад облусу		
39	ГМБ Жалал - Абад	Жалал - Абад ш.
40	М - II Ак - Терек	Кыргыз - Гава а., Базар - Коргон району
41	М - II Сары - Челек	Арсы айылы Сары - Челек коругунун аймагы, Аксы району
42	М - II Пача - Ата	Кашка - Суу а., Аксы району
43	М - II Чаткал	Башкы - Терек а., Чаткал району
44	БГМС Токтогул	штп. Токтогул, Токтогул району
Баткен облусу		
45	М - II Баткен	Баткен ш.
46	М - II Исфана	Исфана ш., Лейлек району

Эскертуу: КР ӨКМ караштуу Гидрометеорология кызматынын байкоо жана лаборатордук контролдоо боюнча башкы мекемеси болуп Бишкек шаарынын радиоактивдүү байкоо бөлүмү аныкталган.

Шарттуу белгилер:

М - II – II разряддагы метеорологиялык станция;

БГМС – бириктирилген гидрометеорологиялык станция;

ГМБ – гидрометеорология боюнча борбор;

РББ – радиоактивдик байкоо бөлүмү;

КО – көл обсерваториясы.

ББП – атмосфералык абанын булганышына байкоо жүргүзүүнүн стационардык посту

Жарандык коргонуунун байкоо жана лабораториялык контролдоо тармагын түзүү жана анын ишинин тартибине
7 - тиркеме

Жарандык коргонуунун байкоо жана лабораториялык контролдоо тармагына киргизилген объектилик лабораторияларынын

Тизмеси

№ к/н	Лабораториялардын аталышы	Ведомстволук тиешелүүлүгү	Лабораториянын дареги
1	2	3	4
1	Химиялык - бактериологиялык лабораториясы	«Бишкексууканалы» өндүрүштүк - эксплуатациялык башкармалыгынын "сүү менен камсыздоо" кызматы	Бишкек шаары (Пригородное а.)
2	Химиялык - бактериологиялык лабораториясы	«Бишкексууканалы» өндүрүштүк - эксплуатациялык башкармалыгынын "саркынды сууларды чыгаруу" кызматы	Бишкек шаары
3	Ичүүчү суунун сапатын контролдоо боюнча лаборатория	"Токмок сууканалы" муниципалдык ишканасы	Токмок шаары
4		"Кара - Балта сууканалы" муниципалдык ишканасы	Кара - Балта шаары
5		Талас шаарына коммуналдык кызмат көрсөтүү боюнча муниципалдык ишканасы	Талас шаары
6		Каракол "Сууканал" ишканасы	Каракол шаары
7		"Ош сууканалы" муниципалдык ишканасы	Ош шаары
8		"Жалал - Абад Сууканал" - Жалал - Абад суу жана канализация өткөрүү чарбасынын чарбалык эсептеги башкаруу - Мекеме	Жалал - Абад шаары
9		Нарын башкармалыгынын суу жана канализация өткөрүү чарбачылыгы	Нарын шаары
10		Баткен Таза - Суу ичимдик сууну колдонуу коомдук уому	Баткен шаары
11	Борбордук лабораториясы	Кыргыз Республикасынын Жаратылыш ресурстары, экология жана техникалык көзөмөл министрлиги	Бишкек шаары
12	Борбордук лабораториясынын филиалы	Кыргыз Республикасынын Жаратылыш ресурстары, экология жана техникалык көзөмөл министрлиги	Ош шаары

13	Биогеохимия лабораториясы жана радиоэкология	Биологиялык - жер институту Улуттук илимдер академиясы	kyrtish илимдер	Бишкек шаары
14	Лаборатория	Биотехнология институту Улуттук илимдер академиясы		Бишкек шаары



Б У Й Р У К
П Р И К А З

«8 » июнварь 2024 г.

№ 1-Д

г.Бишкек

**Об утверждении Порядка создания и деятельности сети
наблюдения и лабораторного контроля Гражданской защиты в
Кыргызской Республике**

В целях совершенствования и упорядочения контроля за зараженностью (загрязненностью) внешней среды от радиоактивных, отравляющих и сильнодействующих ядовитых отравляющих веществ, бактериальных средств, в соответствии со статьей 6 Закона Кыргызской Республики «О Гражданской защите» и подпунктом 5 пункта 14 Списка отдельных нормотворческих полномочий Кабинета Министров Кыргызской Республики, делегируемых государственным органам и исполнительным органам местного самоуправления Кыргызской Республики, утвержденного постановлением Кабинета Министров Кыргызской Республики от 3 марта 2023 года № 115, приказываю:

1. Утвердить Порядок создания и деятельности сети наблюдения и лабораторного контроля Гражданской защиты в Кыргызской Республике согласно приложению.

2. Руководителям министерств, административных ведомств, органов, местных самоуправлений и Полномочным представителям Президента Кыргызской Республики в областях, включенным в сеть наблюдения и лабораторного контроля Гражданской защиты, обеспечить наблюдение и лабораторный контроль за объектами внешней среды за зараженностью (загрязненностью) радиоактивными, отравляющими и сильнодействующими ядовитыми веществами, бактериальными (биологическими) средствами.

3. Начальнику Управления по работе со СМИ и населением Министерства чрезвычайных ситуаций Кыргызской Республики в течение трех рабочих дней со дня регистрации настоящего приказа обеспечить его официальное опубликование в соответствии с постановлением Правительства Кыргызской Республики «Об источниках официального опубликования нормативных правовых актов Кыргызской Республики» от 26 февраля 2010 года № 117.

4. Начальнику Управления защиты населения и территорий Министерства чрезвычайных ситуаций Кыргызской Республики:

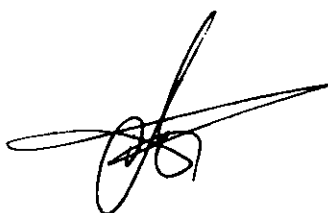
– в течение трех рабочих дней со дня официального опубликования направить копии настоящего приказа в Министерство юстиции Кыргызской Республики в двух экземплярах на государственном и официальном языках, на бумажном и электронном носителях, с указанием информации об источнике его опубликования для включения в Государственный реестр нормативных правовых актов Кыргызской Республики;

– в течение трех рабочих дней со дня вступления в силу настоящего приказа направить копии в Администрацию Президента Кыргызской Республики.

5. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на заместителя министра чрезвычайных ситуаций Кыргызской Республики, в компетенцию которого входит данный вопрос.

6. Настоящий приказ вступает в силу 1 марта 2024 года.

Министр
генерал - майор



Б.Э.Ажикеев

Приложение

Порядок создания и деятельности сети наблюдения и лабораторного контроля Гражданской защиты в Кыргызской Республике

1. Общие положения

1. Сеть наблюдения и лабораторного контроля Гражданской защиты (далее - СНЛК) - совокупность действующих учреждений, лабораторий и организаций, осуществляющих функции наблюдения и контроля за радиационной, химической, бактериологической (биологической) обстановкой на территории Кыргызской Республики.

2. СНЛК создается в целях решения задач по обнаружению и обозначению районов, подвергшихся радиационному, химическому, бактериологическому (биологическому) и иному заражению (загрязнению), а также контроля за возникновением эпидемий, эпизоотий и эпифитотий в мирное и военное время.

3. СНЛК является составной частью сил и средств наблюдения и контроля Государственной системы Гражданской защиты. Выполнение стоящих перед ней задач является обязательным для всех министерств и ведомств, организаций, включенных в структуру СНЛК.

4. Наблюдение и лабораторный контроль в Кыргызской Республике организуется и проводится в целях:

- своевременного обнаружения и индикации радиоактивного, химического, бактериологического (биологического) заражения (загрязнения) питьевой воды, пищевого и фуражного сырья, продовольствия, объектов окружающей среды (воздуха, почвы, воды открытых водоемов, растительности и др.) при чрезвычайных ситуациях мирного и военного времени;

- принятия экстренных мер по защите населения и сельскохозяйственного производства от радиоактивных (далее - РВ), отравляющих (далее - ОВ), сильнодействующих ядовитых (далее - СДЯВ) веществ, бактериологических (биологических) средств (далее - БС) - возбудителей инфекционных заболеваний.

2. Основные понятия

5. В настоящем Порядке применяются следующие понятия:

1) наблюдение - способ разведки, обеспечивающий своевременное обнаружение зараженности (загрязненности) объектов окружающей среды, продовольствия, сырья, питьевой воды РВ, ОВ, СДЯВ и БС;

2) лабораторный контроль - обнаружение в пробах объектов окружающей среды, продовольствии, пищевом и фуражном сырье, питьевой воде, клиническом материале искомого агента (для БС - после проведения специфической индикации);

3) объекты окружающей среды - земля, недра, воды, леса, иная растительность, атмосферный воздух, животный мир, генетический фонд, природные ландшафты;

4) индикация - комплекс мероприятий, позволяющий подтвердить факт заражения (загрязнения) РВ, ОВ, СДЯВ, БС и определить их вид.

3. Задачи и функции СНЛК

6. Основной задачей СНЛК является своевременное выявление и оценка радиационной, химической и биологической (бактериологической) обстановки в зонах чрезвычайных ситуаций мирного и военного времени.

7. Отбор и доставка проб для проведения экспертизы.

8. Проведение лабораторных индикационных исследований различных материалов с целью обнаружения возбудителей болезней, загрязнения территории.

9. Обобщение и передача данных о радиационной, химической и биологической обстановке в соответствующие инстанции и выработка предложений для принятия экстренных мер по защите населения и территорий.

10. Совершенствование методов и технических средств наблюдения и лабораторного контроля.

11. Подготовка специалистов для исследований.

4. Структура, силы и средства СНЛК

12. СНЛК формируется и создается министерствами, ведомствами, организациями, профильными центрами, осуществляющими свою деятельность на соответствующей территории и решающими задачи наблюдения и лабораторного контроля за объектами внешней среды, имеющими специальное оборудование, технические средства и специалистов.

13. СНЛК формируется и создается на республиканском, областном (городском) и районном уровнях.

14. Республиканский уровень СНЛК создается министерствами, ведомствами, административными, государственными органами и органами местного самоуправления, действия которых в целом координирует комиссия по Гражданской защите Кыргызской Республики.

15. Областной (городской) уровень СНЛК формируется на основе организаций, центров профильных министерств и ведомств, функционирующих на территории областей, решающих задачи в масштабе области или города.

Координацию деятельности учреждений СНЛК данного уровня осуществляет комиссия по Гражданской защите соответствующего уровня.

16. Районный уровень СНЛК формируется на основе организаций, функционирующих на соответствующей территории и решающих задачи в масштабе района.

Координацию деятельности на районном уровне СНЛК осуществляет комиссия по Гражданской защите соответствующего уровня.

17. Состав сил и средств СНЛК включает следующие органы:

1) центры профилактики заболеваний и государственного санитарно - эпидемиологического надзора уполномоченного государственного органа в области общественного здравоохранения (далее - ЦПЗиГСЭН) в своих зонах проводят лабораторный контроль за заражением (загрязнением) радиоактивными отравляющими и сильнодействующими ядовитыми веществами, пестицидами и минеральными удобрениями, бактериологическими (биологическими) средствами, токсичными веществами, ядохимикатами продуктов питания, питьевой воды, воды открытых водоемов, почвы (детских дошкольных учреждений, организаций здравоохранения и санаторно - курортных учреждений), лабораторной диагностики материалов, взятых от больных и трупов людей (приложение 1 к настоящему Порядку);

2) агрохимические лаборатории уполномоченного государственного органа в области агропромышленного комплекса в своих зонах проводят наблюдение и лабораторный контроль за химическим заражением (загрязнением) воздуха, почв, посевов сельскохозяйственных растений и сырых продуктов растениеводства (приложение 2 к настоящему Порядку);

3) центры ветеринарной диагностики и экспертизы уполномоченного государственного органа в области агропромышленного комплекса в своих зонах проводят диагностические исследования по определению вирусных, бактериологических, паразитарных болезней животных, а также химико - токсикологические, радиологические, ветеринарно - санитарные экспертизы и другие исследования продуктов сырья (приложение 3 к настоящему Порядку);

4) посты уполномоченного государственного органа в области внутренних дел обеспечивают общественный порядок, безопасность на подведомственной территории (приложение 4 к настоящему Порядку);

5) зональные лаборатории уполномоченного государственного органа в области охраны окружающей среды, экологии и климата, геологии и недропользования проводят наблюдения и лабораторный контроль за заражением (загрязнением) радиационно - химическими, отравляющими и сильнодействующими ядовитыми веществами объектов окружающей среды (приложение 5 к настоящему Порядку);

6) посты уполномоченного государственного органа в области Гражданской защиты осуществляют наблюдение за гидрометеорологическими условиями (приложение 6 к настоящему Порядку);

7) объектовые лаборатории, находящиеся в ведении государственных органов и органов местного самоуправления определяют на контролируемых объектах зараженность (загрязненность) продовольствия, отравляющими веществами, питьевой воды химическими и

биологическими (бактериологическими) веществами (приложение 7 к настоящему Порядку).

18. Непосредственное руководство лабораторий, постов и центров входящими в состав СНЛК, осуществляют министерства, ведомства и организации, включенные в структуру СНЛК.

19. Готовность сил и средств учреждений СНЛК к выполнению возложенных задач проверяется в ходе учений, тренировок и проверок, осуществляемых в пределах своих полномочий уполномоченным государственным органом в области Гражданской защиты, его территориальными подразделениями и организациями, в ведение которых они входят.

5. Режимы функционирования

20. Функционирование сил и средств СНЛК осуществляется в трех режимах:

- в режиме повседневной деятельности в мирное время, при нормальной радиационной, химической, биологической (бактериологической) обстановке, отсутствии эпидемий, эпизоотий, опифитотий с проведением наблюдения и лабораторного контроля в объеме задач, установленных для данного рабочего органа вышестоящим органом;

- в режиме повышенной готовности при ухудшении производственно - промышленной, радиационной, химической, биологической (бактериологической), сейсмической и гидрометеорологической обстановки, прогнозе о возможном возникновении чрезвычайной ситуации с проведением наблюдения и лабораторного контроля в объеме задач, предусмотренных настоящим Порядком, введением при необходимости круглосуточного дежурства и участием в планировании и организации эвакуационных мероприятий;

- в режиме чрезвычайной ситуации при возникновении и ликвидации чрезвычайных ситуаций в мирное время, применении противником современных средств поражения в военное время, проведением непрерывного контроля за состоянием окружающей среды и участием в организации первоочередных мероприятий по защите населения и территорий.

6. Передача информации

21. Информация об ухудшении обстановки, обнаружении в воздухе, почве, воде, растительности, продовольствии, пищевом и фуражном сырье РВ, ОВ, СДЯВ в концентрациях (уровнях радиации), превышающих фоновые значения или предельно допустимые концентрации (далее - ПДК), предельно допустимые уровни (далее - ПДУ), о случаях опасных для жизни инфекционных заболеваний людей, животных и растений, о случаях высокого загрязнения природной среды передается силами и

средствами СНЛК в вышестоящий орган (организацию) по подчиненности и одновременно в соответствующее территориальное подразделение уполномоченного государственного органа в области Гражданской защиты.

22. Экстренная информация передается незамедлительно учреждениями СНЛК в вышестоящую организацию по подчиненности и одновременно в соответствующий территориальный уполномоченный государственный орган в области Гражданской защиты по имеющимся каналам связи и с последующим письменным подтверждением (донесением).

23. Последующая информация о развитии обстановки передается с периодичностью не более 4 часов.

7. Материально - техническое и финансовое обеспечение

24. Материально - техническое обеспечение и финансирование деятельности министерств, ведомств и организаций, входящих в структуру СНЛК, осуществляется в пределах средств и штатной численности задействованных государственных органов и органов местного самоуправления на соответствующий год и последующие годы.

8. Методическое руководство

25. Наблюдение и лабораторный контроль осуществляется по международным и национальным стандартам, принятым на территории Кыргызской Республики и содержащим правила и методы исследований (испытаний) и измерений.

9. Документация сил и средств СНЛК

26. Силы и средства СНЛК должны иметь следующий комплект документации:

- ведомственное положение (инструкция) об организации работы;
- штатное расписание и табель оснащения;
- план подготовки и развития на текущий год и на перспективу;
- схему оповещения и порядок сбора личного состава в рабочее и нерабочее время;
- функциональные обязанности специалистов;
- карта - схема территории;
- инструкция о порядке передачи информации.

Документация может вестись как в бумажном, так и в электронном виде.

Приложение 1
 к Порядку создания и
 деятельности сети наблюдения и
 лабораторного контроля
 Гражданской защиты

Перечень
центров профилактики заболеваний и государственного санитарно -
эпидемиологического надзора Министерства здравоохранения
Кыргызской Республики, включенных
в сеть наблюдения и лабораторного контроля
Гражданской защиты

№ п/п	Наименование территориальных центров ДПЗиГСЭН и их местонахождение	Зоны наблюдения, лабораторного контроля
1	2	3
1	Департамент профилактики заболеваний и госсанэпиднадзора	Кыргызская Республика
город Бишкек		
2	Бишкекский городской	г. Бишкек
Чуйская область		
3	Ысык-Атинский районный г. Кант	Ыссык - Атинский район
4	Токмокский городской г. Токмок	г. Токмок, Чуйский район
5	Кеминский районный с. Быстровка	Кеминский район
6	Аламудунский районный с. Лебединовка	Аламудунский район
7	Сокулукский районный с. Сокулук	Сокулукский район
8	Московский районный с. Беловодское	Московский район
9	Жайылский районный г. Кара - Балта	Жайыльский район
10	Панфиловский районный п.Каинды	Панфиловский район
Иссык-Кульская область		
11	Караколский городской г. Каракол	г. Каракол
12	Иссык-Кульский районный г. Чолпон - Ата	г. Чолпон - Ата, Иссык - Кульский район
13	Ак-Суйский районный с. Теплоключенка	Ак - Суйский район
14	Тюпский районный с. Тюп	Тюпский район
15	Джеты - Огузский районный с. Кызыл - Суу	Джеты - Огузский район
16	Балыкчинский городской г. Балыкчы	г. Балыкчы
17	Тонский районный с. Боконбаево	Тонский район
Нарынская область		
18	Кочкорский районный с. Кочкор	Кочкорский район
19	Ат - Башинский районный с. Ат - Башы	Ат - Башинский район
20	Ак - Талинский районный с. Баево	Ак - Талинский район
21	Нарынский районный г. Нарын	г. Нарын, Нарынский район
22	Жумгальский районный с. Чаек	Жумгальский район

№ п/п	Наименование территориальных центров ДПЗиГСЭН и их местонахождение	Зоны наблюдения, лабораторного контроля
1	2	3
Город Ош		
23	Ошский городской г. Ош	г.Ош
Ошская область		
24	Кара - Суйский районный г. Ош	Кара - Суйский район
25	Араванский районный с. Араван	Араванский район
26	Алайский районный с. Гульча	Алайский район
27	Узгенский районный г. Узген	Узгенский район
28	Кара-Кульджинский районный с. Кара - Кульджа	Кара - Кульджинский район
29	Ноокатский районный с. Эски - Ноокат	Ноокатский район
30	Чон - Алайский районный с. Дароот-Коргон	Чон - Алайский район
Баткенская область		
31	Баткенский районный г. Баткен	г. Баткен и Баткенский район
32	Кызыл - Кийский городской г. Кызыл-Кия	г. Кызыл - Кия
33	Кадамжайский районный п. Кадамжай	Кадамжайский район
34	Лейлекский районный г. Исфана	Лейлекский район
35	Сулюктинский городской г. Сулюкта	г. Сулюкта
Жалал-Абадская область		
36	Жалал-Абадский городской г. Жалал-Абад	г. Жалал - Абад
37	Ноокенский районный с. Масы	Ноокенский район
38	Таш-Кумырский городской г. Таш - Кумыр	г. Таш - Кумыр
39	Кара - Кульский городской г. Кара - Куль	г. Кара - Куль
40	Майлуу - Суйский городской г. Майлуу - Суу	г. Майлуу - Суу
41	Сузакский районный с. Сузак	Сузакский район
42	Аксыйский районный г. Кербен	Аксыйский район
43	Ала-Букинский районный с. Ала - Бука	Ала - Букинский район
44	Базар - Коргонский районный с.Базар-Коргон	Базар - Коргонский район
45	Токтогульский районный пгт Токтогул	Токтогульский район
46	Тогуз - Тороуский районный с. Казарман	Тогуз - Тороуский район
Таласская область		
47	Таласский районный г. Талас	г. Талас
48	Кара - Буринский районный с. Кызыл-Адыр	Кара - Буринский район
49	Бакай - Атинский районный с. Бакай-Ата	Бакай - Атинский район
50	Манасский районный с. Покровка	Манасский район

Примечание: ЦПЗиГСЭН в своих зонах проводят лабораторный контроль за заражением (загрязнением) радиоактивными отправляющими и сильнодействующими ядовитыми веществами, пестицидами и минеральными удобрениями, токсичными веществами, ядохимикатами, продуктов питания, питьевой воды, воды открытых водоемов, почвы (детских дошкольных учреждений, организаций здравоохранения и санаторно-курортных учреждений), лабораторной диагностики материалов, взятых от больных и трупов людей.

Приложение 2
к Порядку создания и
деятельности сети наблюдения и
лабораторного контроля
Гражданской защиты

**Перечень
агрохимических лабораторий Министерства сельского хозяйства
Кыргызской Республики, включенных
в сеть наблюдения и лабораторного контроля Гражданской защиты**

№ п/п	Наименование зональных агрохимических лабораторий - головных и дублеров и их местонахождение	Зона наблюдения
1	2	3
1	Центральная специализированная контрольно-токсикологическая лаборатория, с.Военно - Антоновка, Сокулукский район Чуйской области	Чуйская, Таласская, Нарынская, Иссык - Кульская области
2	Московская районная государственная семенная инспекция с. Беловодское (для западной зоны Чуйской области)	Московский, Жайылский, Панфиловский, Аламудунский, Сокулукский районы, г.Кара - Балта Чуйской области
3	Ысык - Атинская районная государственная семенная инспекция, г. Кант (для восточной зоны Чуйской области)	Ысык-Атинский, Чуйский, Кеминский районы, г. Токмок
4	Центральная лаборатория по карантину растений, г.Бишкек	Чуйская, Нарынская области
5	Таласская лаборатория по карантину растений, с. Кызыл - Адыр	Таласская область
6	Иссык - Кульская лаборатория по карантину растений, с. Тюп	Иссык - Кульская область
7	Ошская специализированная контрольно- токсикологическая лаборатория г.Ош	Ошская, Жалал - Абадская, Баткенская области
8	Ошская лаборатория по карантину растений «Южный центр», г.Ош	Ошская, Жалал - Абадская, Баткенская области

Примечание: Агрохимические лаборатории в своих зонах проводят наблюдение и лабораторный контроль за химическим и бактериологическим (биологическим) заражением (загрязнением) воздуха, почв, посевов сельскохозяйственных растений и сырых продуктов растениеводства.

Приложение 3
к Порядку создания и
деятельности сети наблюдения и
лабораторного контроля
Гражданской защиты

Перечень

Центров ветеринарной диагностики и экспертизы Министерства сельского хозяйства Кыргызской Республики, включенных в сеть наблюдения и лабораторного контроля Гражданской защиты

№ п/п	Наименование ветеринарных лабораторий и их местонахождение	Зона наблюдения
1	2	3
1	Центр ветеринарной диагностики и экспертизы по Северному региону, город Бишкек - головной по Северному региону город Бишкек	город Бишкек, Аламудунский, Кантский, Сокулукский районы Чуйской области
2	Жайылская зональная ветеринарная лаборатория город Кара-Балта	город Кара-Балта, Московский, Жайылский, Панфиловский районы Чуйской области
3	Чуйская зональная ветеринарная лаборатория Чуйский район, с.Чуй	город Токмок, Чуйский, Ыссык - Атинский, Кеминский районы Чуйской области
4	Таласская зональная ветеринарная лаборатория город Талас	город Талас, Таласский, Бакай - Атинский, Кара - Буринский, Манаский районы Таласской области
5	Балыкчинская зональная ветеринарная лаборатория город Балыкчы	города Чолпон - Ата, Балыкчы, Иссык - Кульский, Тонский районы Иссык-Кульской области
6	Каракольская зональная ветеринарная лаборатория город Каракол	город Каракол, Ак-Суйский, Тюпский, Жети - Огузский районы Иссык - Кульской области
7	Нарынская зональная ветеринарная лаборатория город Нарын	город Нарын, Нарынский, Ак - Талинский районы Нарынской области
8	Кочкорская районная ветеринарная лаборатория Кочкорский район, село Кара - Тоо	Кочкорский, Жумгальский районы Нарынской области
9	Ат - Башинская районная ветеринарная лаборатория, село Ат - Башы	Ат - Башинский район Нарынской области
10	Центр ветеринарной диагностики и экспертизы по Южному региону, город Ош - головной по Южному региону	город Ош, Карасуйский, Араванский, Ноокатский районы Ошской области

№ п/п	Наименование ветеринарных лабораторий и их местонахождение	Зона наблюдения
1	2	3
11	Алайская районная ветеринарная лаборатория Алайский район, село Гульча	Ошской области Алайский, Чон-Алайский районы
12	Узгенская районная ветеринарная лаборатория Узгенский район, город Узген	Узгенский район Ошской области
13	Кара - Кульджинская районная ветеринарная лаборатория Кара - Кульджинский район, с. Кара - Кульда,	Кара - Кульджинский район Ошской области
14	Токтогульская районная ветеринарная лаборатория Жалал - Абадская область, с. Кара - Тектир	Кара - Куль, Токтогульский район Жалал - Абадской области
15	Жалал - Абадская зональная ветеринарная лаборатория Жалал - Абадская область, Ноокенский район, село Массы	города Жалал-Абад, Майлуу - Суу, Ноокенский, Базар - Коргонский районы Жалал - Абадской области
16	Сузакская районная ветеринарная лаборатория Жалал - Абадская область, Сузакский район, село Сузак	Сузакский район Жалал - Абадской области
17	Тогуз - Тороуский серологический отдел с.Казарман, Жалал-Абадской области	Тогуз - Тороуский район Жалал - Абадской области
18	Ала - Букинская районная ветеринарная лаборатория Ала - Букинский район, село Ала - Бука	город Таш - Кумыр, Ала - Букинский, Чаткальский, Аксыйский районы Жалал - Абадской области
19	Баткенская зональная ветеринарная лаборатория город Баткен	города Баткен, Сулюкта, Баткенский район, Лейлекский районы Баткенской области
20	Кадамжайская районная ветеринарная лаборатория Кадамжайский район, село Уч - Коргон	Город Кызыл - Кия, Кадамжайский район Баткенской области

Примечание: Ветеринарные лаборатории в своих зонах проводят химико - токсикологические, радиологические, ветеринарно - санитарные экспертизы и другие исследования продуктов животноводства, кормов и лабораторную диагностику болезней животных и птиц, остальные ветеринарные лаборатории проводят все вышеуказанные экспертизы, за исключением химико - токсикологических и радиологических.

Приложение 4
к Порядку создания и
деятельности сети наблюдения и
лабораторного контроля
Гражданской защиты

**Перечень
постов Министерства внутренних дел Кыргызской Республики,
включенных в сеть наблюдения и лабораторного контроля
Гражданской защиты**

№ п/п	Наименование организаций (учреждений), на базе которых создаются посты	Местонахождение постов	Количество постов
	1	2	3
1	Министерство внутренних дел Кыргызской Республики	г. Бишкек	1
	Главное Управление внутренних дел г.Бишкек	г. Бишкек	1
2	Ленинское районное управление внутренних дел города Бишкек	г. Бишкек Ленинский район	1
3	Свердловское районное управление внутренних дел города Бишкек	г. Бишкек Свердловский район	1
4	Октябрьское районное управление внутренних дел города Бишкек	г. Бишкек Октябрьский район	1
5	Первомайское районное управление внутренних дел города Бишкек	г. Бишкек Первомайский район	1
	Главное Управление внутренних дел Чуйской области		1
6	Жайылский районный отдел внутренних дел	г. Кара - Балта	1
7	Иссык - Атинский районный отдел внутренних дел	г. Кант	1
8	Кеминский районный отдел внутренних дел	пгт. Кемин	1
9	Московский районный отдел внутренних дел	с. Беловодское	1
10	Сокулукский районный отдел внутренних дел	с. Сокулук	1
11	Токмокское городское управление внутренних дел	г. Токмок	1
12	Аламудунский районный отдел внутренних дел	с. Лебединовка	1
13	Чуйский районный отдел внутренних дел	с. Чуй	1
14	Панфиловский районный отдел внутренних дел	пгт. Каинды	1

№ п/п	Наименование организаций (учреждений), на базе которых создаются посты	Местонахождение постов	Количество постов
	1	2	3
<u>Управление внутренних дел Ошской области</u>			1
15	Алайский районный отдел внутренних дел	г. Гульча	1
16	Кара - Суйский районный отдел внутр.дел	г. Кара - Суу	1
17	Узгенский районный отдел внутренних дел	г. Узген	1
18	Кара - Кульджинский районный отдел	с. Кара - Кульджа	1
19	Чон - Алайский районный отдел внутренних дел	с. Дароот - Коргон	1
20	Ноокатский районный отдел внутренних дел	г. Ноокат	1
21	Управление внутренних дел города Ош	г. Ош	1
<u>Управление внутренних дел Баткенской области</u>			1
22	Отдел внутренних дел города Баткен	г. Баткен	1
23	Баткенский районный отдел внутренних дел	г. Баткен	1
24	Лейлекский районный отдел внутренних дел	с. Исфана	1
25	Кызыл - Кийский городской отдел внутренних дел	г. Кызыл - Кия	1
26	Сулюктинский городской отдел внутренних дел	г. Сулюкта	1
27	Кадамжайский районный отдел внутренних дел	с. Пульгон	1
28	Хайдарканский городской отдел внутренних дел	г. Хайдаркан	1
<u>Управление внутренних дел Жалал - Абадской области</u>			1
29	Отдел внутренних дел г. Жалал - Абад	г. Жалал - Абад	1
30	Ноокенский районный отдел внутренних дел	с. Массы	1
31	Кок - Жангакский городской отдел внутренних дел	г. Кок - Жангак	1
32	Сузакский районный отдел внутренних дел	с. Сузак	1
33	Майлуу - Суйский городской отдел внутренних дел	г. Майлуу - Суу	1
34	Кара - Кульский городской отдел внутренних дел	г. Кара - Куль	1
35	Таш - Кумырский городской отдел внутренних дел	г. Таш - Кумыр	1
36	Токтогульский районный отдел внутренних дел	пгт. Токтогул	1
37	Аксыйский районный отдел внутренних дел	г. Кербен	1
38	Ала - Букинский районный отдел внутренних дел	с. Ала - Бука	1
39	Чаткальский районный отдел внутренних дел	с. Чаткал	1
40	Тогуз - Тороуский районный отдел внутренних дел	п. Казарман	1

№ п/п	Наименование организаций (учреждений), на базе которых создаются посты	Местонахождение постов	Количество постов
	1	2	3
	<u>Управление внутренних дел Иссык - Кульской области</u>		1
41	Каракольский городской отдел внутренних дел	г. Каракол	1
42	Балыкчинский городской отдел внутренних дел	г. Балыкчи	1
43	Чолпон - Атинский городской отдел внутренних дел	г. Чолпон - Ата	1
44	Иссык - Кульский районный отдел внутренних дел	г. Чолпон - Ата	1
45	Тюпский районный отдел внутренних дел	с. Тюп	1
46	Тонский районный отдел внутренних дел	с. Боконбаево	1
47	Джеты - Огузский районный отдел внутренних дел	с. Кызыл - Суу	1
48	Ак - Суйский районный отдел внутренних дел	с. Теплоключенка	1
	<u>Управление внутренних дел Нарынской области</u>		1
49	Нарынский городской отдел внутренних дел	г. Нарын	1
50	Ат - Башинский районный отдел внутренних дел	с. Ат - Башы	1
51	Жумгальский районный отдел внутренних дел	с. Чаек	1
52	Кочкорский районный отдел внутренних дел	с. Кочкор	1
53	Ак - Талинский районный отдел внутренних дел	с. Баево	1
54	Нарынский районный отдел внутренних дел	г. Нарын	1
	<u>Управление внутренних дел Таласской области</u>		1
55	Таласский городской отдел внутренних дел	г. Талас	1
56	Кара - Бууринский районный отдел внутренних дел	с. Кызыл - Адыр	1
57	Бакай - Атинский районный отдел внутренних дел	с. Бакай - Ата	1
58	Манасский районный отдел внутренних дел	с. Покровка	1
59	Таласский районный отдел внутренних дел	г. Талас	1

Приложение 5
к Порядку создания и
деятельности сети наблюдения и
лабораторного контроля
Гражданской защиты

Перечень

**лабораторий Министерства природных ресурсов, экологии и
технического надзора Кыргызской Республики, включенных в сеть
наблюдения и лабораторного контроля Гражданской защиты**

Наименование организаций (учреждений)	Зона наблюдения
1	2
<u>Республиканская:</u>	
1. Департамент экологического мониторинга	г.Бишкек, Чуйская, Таласская области
<u>Территориальные:</u>	
2. Ош - Джала - Абадское региональное управление	г.Ош, Ошская, Жалал - Абадская и Баткенская области
3. Иссык - Куль - Нарынское региональное управление	г.Чолпон - Ата, Иссык - Кульская и Нарынская области

Примечание: Лаборатории в своих зонах проводят наблюдение и лабораторный контроль за зараженностью (загрязненностью) радиоактивными, отправляющими и сильнодействующими ядовитыми веществами, бактериологическими (биологическими) средствами объектов окружающей среды.

Приложение 6
к Порядку создания и
деятельности сети наблюдения и
лабораторного контроля
Гражданской защиты

**Перечень
постов наблюдений Гидрометеорологической службы при
Министерстве чрезвычайных ситуаций Кыргызской Республики,
включенных в сеть наблюдения и лабораторного контроля
Гражданской защиты**

№ п/п	Наименование	Местонахождение
1	2	3
город Бишкек		
1	ОГМС Бишкек	г. Бишкек, Ленинский район
2	ОРН Бишкек	г. Бишкек, Ленинский район
3	ПНЗ № 1 г.Бишкек	г. Бишкек, Первомайский район
4	ПНЗ № 2 г.Бишкек	г. Бишкек, Ленинский район
5	ПНЗ № 3 г.Бишкек	г. Бишкек, Свердловский район
6	ПНЗ № 4 г.Бишкек	г. Бишкек, Свердловский район
7	ПНЗ № 5 г.Бишкек	г. Бишкек, 7 - й микрорайон
8	ПНЗ № 6 г.Бишкек	г. Бишкек, Ленинский район
9	ПНЗ № 7 г.Бишкек	г. Бишкек, Свердловский район
Чуйская область		
10	ПНЗ № 1 г.Кара - Балта	г.Кара - Балта, Жайылский район
11	ПНЗ № 2 г.Кара - Балта	г.Кара - Балта, Жайылский район
12	ПНЗ № 1 г.Токмок	г.Токмок, Чуйский район
13	ПНЗ № 2 г.Токмок	г.Токмок, Чуйский район
14	М - II Жаны - Жер	с. Жаны - Жер, Сокулукский район
15	М - II Кара - Балта	г. Кара - Балта, Жайылский район
16	М - II Токмок	г. Токмок, Чуйский район
17	М - II Ысык - Ата	с. Юрьевка, Ысык - Атинский район
18	М - II Суусамыр	п/о Суусамыр, Жайылский район
19	М - II Ала - Арча	с. Кашка - Суу, Аламудунский район
20	М - II Байтик	с. Кашка - Суу, Аламудунский район
Таласская область		
21	М - II Талас	г. Талас, Таласский район
22	ОГМС Кызыл - Адыр	с. Кызыл - Адыр, Кара - Буринский район
Иссык - Кульская область		
23	ПНЗ № 1 г.Чолпон - Ата	г.Чолпон - Ата, Иссык - Кульский район
24	ПНЗ № 2 г.Чолпон - Ата	г.Чолпон - Ата, Иссык - Кульский район
25	ОО Чолпон - Ата	г.Чолпон - Ата, Иссык - Кульский район
26	ОГМС Балыкчи	г.Балыкчи, Иссык - Кульский район
27	М - II Кызыл - Суу	с.Кызыл - Суу, Жеты - Огузский район
28	ЦГМ Каракол	г.Каракол, Ак - Суйский район
29	М - II Тянь - Шань	п.Кумтор, Жети - Огузский район

Нарынская область		
30	ЦГМ Нарын	г.Нарын, Нарынский район
31	М - II Чак	с.Чак, Жумгальский район
Ошская область		
32	ПНЗ № 2 г. Ош	г.Ош, Кара - Суйский район
33	ЦГМ Ош	г.Ош, Кара - Суйский район
34	М - II Гульча	с. Гульча, Алайский район
35	М - II Кара - Суу	п/о Сарылар, Кара - Суйский район
36	ОГМС Ноокат	с. Ноокат, Ноокатский район
37	ОГМС Узген	г. Узген, Узгенский район
38	М - II Сары - Таш	п. Сары - Таш, Алайский район
Жалал - Абадская область		
39	ЦГМ Жалал - Абад	г. Жалал - Абад
40	М - II Ак - Терек	п/о Кыргыз - Гава, Базар - Коргонский район
41	М - II Сары - Челек	с.Арсы территория Сары - Челекского заповедника, Аксыйский район
42	М - II Пача - Ата	с. Кашка - Суу, Аксыйский район
43	М - II Чаткал	с. Башки - Терек, Чаткальский район
44	ОГМС Токтогул	пгт. Токтогул, Токтогульский район
Баткенская область		
45	М - II Баткен	г. Баткен
46	М - II Исфана	г. Раззаков, Лейлекский район

Условные обозначения:

- М - II – метеорологическая станция II разряда;
- ОГМС – объединенная гидрометеорологическая станция;
- ЦГМ – центр по гидрометеорологии;
- ОРН – отдел радиоактивных наблюдений;
- ОО – озерная обсерватория;
- ПНЗ – стационарный пост наблюдений за загрязнением атмосферного воздуха.

Приложение 7
к Порядку создания и
деятельности сети наблюдения и
лабораторного контроля
Гражданской защиты

Перечень
объектовых лабораторий, включенных в сеть наблюдения и
лабораторного контроля Гражданской защиты

№ п/п	Наименование лабораторий	Ведомственная принадлежность	Адрес лаборатории
1	2	3	4
1	Химико - бактериологическая лаборатория	Служба «Водоснабжение» Производственно - эксплуатационного управления «Бишкекводоканал»	г. Бишкек
2	Химико - бактериологическая лаборатория	Служба «Водоотведение» Производственно - эксплуатационного управления «Бишкекводоканал»	г. Бишкек (с. Пригородное)
3	Лаборатория по контролю за качеством питьевой воды	Муниципальное предприятие «Токмок водоканал»	г. Токмок
4	-	Муниципальное предприятие «Кара - Балтинский водоканал»	г. Кара - Балта
5	-	Муниципальное предприятие по оказанию коммунальных услуг городу Талас	г. Талас
6	-	Каракольское предприятие «Водоканал»	г. Каракол
7		Муниципальное предприятие «Ошгорводоканал»	г. Ош
8		Учреждение - Жалал - Абадского хозрасчетного управления водопроводно - канализационного хозяйства - «Жалал - Абад водоканал»	г. Жалал - Абад
9		Нарынское управление водопроводно - канализационного хозяйства	г. Нарын
10		Общественное объединение «Сельское общественное объединение потребителей питьевой воды «Пулгон Таза Суу»»	г. Баткен
11	Центральная лаборатория	Министерство природных ресурсов, экологии и технического надзора Кыргызской Республики	г. Бишкек
12	Филиал Центральной комплексной лаборатории	Министерство природных ресурсов, экологии и технического надзора Кыргызской Республики	г. Ош

13	Лаборатория биогеохимии и радиоэкологии	Институт Биологии Национальной академии наук Кыргызской Республики	г. Бишкек
14	Лаборатория	Институт биотехнологии Национальной академии наук Кыргызской Республики	г. Бишкек