**Кыргыз Республикасынын Өкмөтүнүн 2016-жылдын 11-апрелиндеги № 201 "Коомдук саламаттык сактоо жаатындагы актыларды бекитүү жөнүндө" (13 тиркемесине «Дарылоо-алдын алуу уюмдарына карата санитардык-эпидемиологиялык талаптар») токтомуна өзгөртүүлөрдү киргизүү тууралуу**

**КыргызРеспубликасынын Министрлер Кабинетинин токтомунун долбооруна**

**САЛЫШТЫРМА ТАБЛИЦА**

|  |  |
| --- | --- |
| **Колдонуудагы редакция** | **Сунушталган редакция** |
| **«Дарылоо-алдын алуу уюмдарына карата санитардык-эпидемиологиялык талаптар»САНИТАРДЫК-ЭПИДЕМИОЛОГИЯЛЫК ЭРЕЖЕЛЕРИ ЖАНА ЧЕНЕМДЕРИ** (Кыргыз Республикасынын Өкмөтүнүн 2016-жылдын 11-апрелиндеги № 201 токтому менен бекитилген) | **«Дарылоо-алдын алуу уюмдарына карата санитардык-эпидемиологиялык талаптар»САНИТАРДЫК-ЭПИДЕМИОЛОГИЯЛЫК ЭРЕЖЕЛЕРИ ЖАНА ЧЕНЕМДЕРИ** (Кыргыз Республикасынын Өкмөтүнүн 2016-жылдын 11-апрелиндеги № 201 токтому менен бекитилген) |
| 9. Психиатриялык, инфекциялык**, анын ичинде кургак учук** профилиндеги стационарлар турак жай курулушунун аймагынан 100 метрден кем эмес аралыкта жайгаштырылат. Аталган профилдеги 1000 жана андан ашык койкага ылайыкталып жаңы курулуп же реконструкцияланып жаткан стационарлар шаар четиндеги же жашыл зоналарда (коргоочу санитардык-гигиеналык функцияларды аткарган жашылдандырылган аймактар) жайгаштырылат. | 9. Психиатриялык, инфекциялык профилиндеги стационарлар турак жай курулушунун аймагынан 100 метрден кем эмес аралыкта жайгаштырылат. Аталган профилдеги 1000 жана андан ашык койкага ылайыкталып жаңы курулуп же реконструкцияланып жаткан стационарлар шаар четиндеги же жашыл зоналарда (коргоочу санитардык-гигиеналык функцияларды аткарган жашылдандырылган аймактар) жайгаштырылат. |
| 10. Көп профилдүү ДАУнун курамына кирген инфекциялык, **анын ичинде кургак учук,** тери-венерологиялык, психосоматикалык, радиологиялык бөлүмдөр өзүнчө турган имараттарда жайгаштырылат. Инфекциялык бөлүмгө өзүнчө кирүү жана транспортту дезинфекциялоо үчүн жабык аянтча каралат. | 10. Көп профилдүү ДАУнун курамына кирген инфекциялык, тери-венерологиялык, психосоматикалык, радиологиялык бөлүмдөр өзүнчө турган имараттарда жайгаштырылат. Инфекциялык бөлүмгө өзүнчө кирүү жана транспортту дезинфекциялоо үчүн жабык аянтча каралат. |
| 11. Тиешелүү пландаштырылган изоляциясы жана автономдуу желдетүү тутуму болгон учурда аталган бөлүмдөрдү **кургак учукка каршы бөлүмдөрүнөн** тышкары, башка бөлүмдөр менен бир имаратта жайгаштырууга жол берилет. | 11. Тиешелүү пландаштырылган изоляциясы жана автономдуу желдетүү тутуму болгон учурда аталган бөлүмдөрдү **аба аркылуу жугуучу инфекциялар менен ооруган бейтаптарды госпитализациялоо үчүн бөлүмдөрүнөн** тышкары, башка бөлүмдөр менен бир имаратта жайгаштырууга жол берилет. |
| 12. Инфекциялык, **кургак учук,** психиатриялык жана тери-венерологиялык ДАУлардын аймагында мектепке чейинки балдар мекемелерин, мектептерди, суу топтоочу жайларды, тазалоочу курулмаларды, иштин негизги түрүнө шайкеш келбеген мекемелерди жайгаштырууга жол берилбейт. | 12. Инфекциялык, психиатриялык жана тери-венерологиялык ДАУлардын аймагында мектепке чейинки балдар мекемелерин, мектептерди, суу топтоочу жайларды, тазалоочу курулмаларды, иштин негизги түрүнө шайкеш келбеген мекемелерди жайгаштырууга жол берилбейт. |
| 25. Турак жана коомдук имараттарга төмөнкүлөрдү жайгаштырууга жол берилбейт:- культуралык изилдөөлөрдү жана электрофорездик детекция менен полимераздык тизмектүү реакцияны пайдалануу менен микроорганизмдерди бөлүп алууну жана идентификациялоону жүргүзгөн бактериологиялык, вирусологиялык лабораторияларды;- өзгөчө коркунучтуу инфекциялар (патогендиктин 3-4-тобундагы микроорганизмдер) менен иштеген лабораторияларды;- соттук-медициналык лабораторияларды;- дерматологдун амбулаториялык-бейтапканалык консультациялык кабыл алуусунан тышкары, дарыгердик кабыл алуунун дерматовенерологиялык, психиагриялык, наркологиялык, инфекциялык **жана** **фтизиатриялык** кабинеттерин;- күндүзгүлөрдөн (5тен ашык койка) башка бардык түрдөгү стационарларды;- тез жана кечиктирилгис жардам көрсөтүү подстанцияларын (2ден ашык машинанын орду);- травматологиялык пункттарды;- магниттик-резонанстык томография бөлүмдөрүн жана кабинеттерин;- рентген кабинеттерин жана дарылоочу же диагностикалык аппаратурасы жана иондуу нурлануу булактары болуп саналган түзүлүштөрү бар жайларды (буга стоматологиялык кабинеттердин рентгени кирбейт, аларды жайгаштыруу жана стационардык коргоо рентген аппаратурасынын тиби жана ушул санитардык эрежелердин 232-пунктка ылайык жумуштун көлөмүнүн чоңдугу менен аныкталат). | 25. Турак жана коомдук имараттарга төмөнкүлөрдү жайгаштырууга жол берилбейт:- культуралык изилдөөлөрдү жана электрофорездик детекция менен полимераздык тизмектүү реакцияны пайдалануу менен микроорганизмдерди бөлүп алууну жана идентификациялоону жүргүзгөн бактериологиялык, вирусологиялык лабораторияларды;- өзгөчө коркунучтуу инфекциялар (патогендиктин 3-4-тобундагы микроорганизмдер) менен иштеген лабораторияларды;- соттук-медициналык лабораторияларды;- дерматологдун амбулаториялык-бейтапканалык консультациялык кабыл алуусунан тышкары, дарыгердик кабыл алуунун дерматовенерологиялык, психиагриялык, наркологиялык, инфекциялык кабинеттерин;- күндүзгүлөрдөн (5тен ашык койка) башка бардык түрдөгү стационарларды;- тез жана кечиктирилгис жардам көрсөтүү подстанцияларын (2ден ашык машинанын орду);- травматологиялык пункттарды;- магниттик-резонанстык томография бөлүмдөрүн жана кабинеттерин;- рентген кабинеттерин жана дарылоочу же диагностикалык аппаратурасы жана иондуу нурлануу булактары болуп саналган түзүлүштөрү бар жайларды (буга стоматологиялык кабинеттердин рентгени кирбейт, аларды жайгаштыруу жана стационардык коргоо рентген аппаратурасынын тиби жана ушул санитардык эрежелердин 232-пунктка ылайык жумуштун көлөмүнүн чоңдугу менен аныкталат). |
| 39. Инфекциялык **жана кургак учук** ооруканаларынын (бөлүмдөрүнүн) саркынды суулары тышкы канализацияга агызылаардын алдында зыянсыздандырылууга тийиш.Саркынды суулардын суткалык чыгымдалышы 50 метр3 чейин болгон инфекциялык ооруканалар жана бөлүмдөр үчүн алар шаардын чегинен тышкары же шаардын канализациясы жок аймагында жайгашкан учурда жергиликтүү тазалоочу орнотмолор катары чакан түзүлүштөр жана саркынды суулардын суюк жана катуу фазасынын суммалык кычкылданышынын принциби боюнча иштеген биологиялык орнотмолор сунуш кылынат. | 39. Инфекциялык ооруканаларынын (бөлүмдөрүнүн) саркынды суулары тышкы канализацияга агызылаардын алдында зыянсыздандырылууга тийиш.Саркынды суулардын суткалык чыгымдалышы 50 метр3 чейин болгон инфекциялык ооруканалар жана бөлүмдөр үчүн алар шаардын чегинен тышкары же шаардын канализациясы жок аймагында жайгашкан учурда жергиликтүү тазалоочу орнотмолор катары чакан түзүлүштөр жана саркынды суулардын суюк жана катуу фазасынын суммалык кычкылданышынын принциби боюнча иштеген биологиялык орнотмолор сунуш кылынат. |
| 52. Инфекциялык**, анын ичинде кургак учук** бөлүмдөрүндө, бронхоскопия кабинеттеринде, какырыкты чогултуучу бөлмөлөрдө, **кургак учукка карата какырыкты** культуралдык изилдөө жана алардын дарыга болгон сезгичтигине изилдөө жүргүзүлүүчү лабораториялардын жайларында, ошондой эле моргдордо соруп чыгаруучу желдетүү системалары абаны зыянсыздандыруу түзүлүшү же тазалоочу жука чыпка менен жабдылат. | 52. Инфекциялык бөлүмдөрүндө, бронхоскопия кабинеттеринде, какырыкты чогултуучу бөлмөлөрдө, **биологиялык материалдарды** культуралдык изилдөө жана алардын дарыга болгон сезгичтигине изилдөө жүргүзүлүүчү лабораториялардын жайларында, ошондой эле моргдордо соруп чыгаруучу желдетүү системалары абаны зыянсыздандыруу түзүлүшү же тазалоочу жука чыпка менен жабдылат. |
| **119. Кургак учуктун жайылышынын алдын алуу максатында козгогучтардын тышкы чөйрөдө жогорку туруктуулугун жана узак мөөнөт сакталуусун эсепке алуу менен, кургак учук профилиндеги медициналык уюмдарды башка диагноздогу оорулууларды дарылоо үчүн кайра профилдөөгө тыюу салынат.** | **119. Кургак учук профилиндеги медициналык уюмдарды кайра профилдештирүүгө УФ-лампалары менен жугушсуздандыруудан, желдетүүдөн, акыркы бейтап чыгарылгандан кийин бардык бөлмөлөрдү дезинфекциялоодон кийин жол берилет.** |
| **121. Кургак учук стационарында көптөгөн дарыга туруктуулугу бар козгогучтан пайда болгон кургак учук менен ооруган бейтаптар үчүн боксталган палаталардын болушун караштыруу зарыл.** | **121. Кургак учук стационарында дарыга туруктуулугу бар козгогучу менен ооруган бактериологиялык жактан тастыкталган өпкөнүн кургак учугу менен ооруган бейтаптар үчүн боксталган палаталарынын болушун камсыз кылуу зарыл.** |
| 123. Жуктуруп алуу коркунучу жогору жайларга төмөнкүлөр кирет: боксталган бөлүмдөр, **көптөгөн** дарыга туруктуулугу бар кургак учук менен ооруган бейтаптар үчүн бөлүмдөр, какырыкты чогултуу үчүн кабиналар (жайлар), бактериологиялык лабораториялар, эндоскопиялык бөлүм, интенсивдүү терапия палаталары бар реанимация бөлүмү, радиологиялык бөлүм, функциялык диагностика бөлүмү, кабыл алуу бөлүмү, операциялык блок, секциялык залдар. | 123. Жуктуруп алуу коркунучу жогору жайларга төмөнкүлөр кирет: боксталган бөлүмдөр, дарыга туруктуулугу бар кургак учук менен ооруган бейтаптар үчүн бөлүмдөр, какырыкты чогултуу үчүн кабиналар (жайлар), бактериологиялык лабораториялар, эндоскопиялык бөлүм, интенсивдүү терапия палаталары бар реанимация бөлүмү, радиологиялык бөлүм, функциялык диагностика бөлүмү, кабыл алуу бөлүмү, операциялык блок, секциялык залдар. |
| 124. Жуктуруп алуу коркунучу орто деңгээлдеги жайларга төмөнкүлөр кирет: кургак учуктун микобактериясына какырыктын бактериоскопиясынын жыйынтыгы терс болгон бейтаптар үчүн бөлүмдөр (палаталар), **көптөгөн** дарыга туруктуулугу бар кургак учукту кошпогондо.Жуктуруп алуу коркунучу төмөн деңгээлдеги жайлар клиникалык-диагностикалык лабораториялардан, дарыканадан, административдик-чарбалык жайлардан турат. | 124. Жуктуруп алуу коркунучу орто деңгээлдеги жайларга төмөнкүлөр кирет: кургак учуктун микобактериясына какырыктын бактериоскопиясынын жыйынтыгы терс болгон бейтаптар үчүн бөлүмдөр (палаталар), дарыга туруктуулугу бар кургак учукту кошпогондо.Жуктуруп алуу коркунучу төмөн деңгээлдеги жайлар клиникалык-диагностикалык лабораториялардан, дарыканадан, административдик-чарбалык жайлардан турат. |
| **125. Какырык мазогунун микроскопиясынын жыйынтыгы оң болгон бейтаптарга анын конверсиясына чейин кургак учук уюмунун аймагынан тышкары жүрүүгө тыюу салынат.** | **Алып салуу** |
| 156. Стационардык жана амбулатордук оорулуулар үчүн туташ гемодиализ залдарын жайгаштырууга жол берилет. Амбулатордук оорулууларга өнөкөт гемодиализ процедураларын жүргүзүү үчүн өз алдынча зона бөлүнүүгө тийиш. Амбулатордук бейтаптар үчүн эс алуу, кийимди алмаштыруу жана өздүк буюмдарын сактоо үчүн жайлар каралат. | 156. Стационардык жана амбулатордук оорулуулар үчүн туташ гемодиализ залдарын жайгаштырууга жол берилет. Амбулатордук оорулууларга өнөкөт гемодиализ процедураларын жүргүзүү үчүн өзалдынча зона бөлүнүүгө тийиш. Амбулатордук бейтаптар үчүн эс алуу, кийимди алмаштыруу жана өздүк буюмдарын сактоо үчүн жайлар каралат. **Инфекциялык ооруканалардагы гемодиализ үчүн бөлмөлөр өзүнчө бокска чектеш жайгаштырылышы керек.** |
| 158. Катуу кармаган учурдагы диализ процедурасы гемодиализ бөлүмүнүн атайын жайларында же болбосо реанимациябөлүмүндө, суунудаярдоонустационардык же мобилдик уюштуруу болгондо кабыл алуубөлүмүндөжүргүзүлүшүмүмкүн. | 158. Катуу кармаган учурдагы диализ процедурасы гемодиализ бөлүмүнүн атайын жайларында же болбосо реанимация, **терапиялык** бөлүмүндө, сууну даярдоону стационардык же мобилдик уюштуруу болгондо кабыл алуу бөлүмүндө жүргүзүлүшү мүмкүн. |
| **159. Гемодиализди алуунун алдында бейтаптар перентералдык гепатитке (В, С) текшерилүүгө тийиш.** | **159. Гемодиализди алуунун алдында бейтаптар гемоконтакттык вирустук инфекцияга (гепатит В, С жана ВИЧке) текшерилүүгө тийиш.****Программалык гемодиализ менен ооруган, жугуштуу оорунун өнөкөт түрү менен ооругандар, ошондой эле гемоконтакттык вирустук инфекциялардын маркерлерине анализдин оң натыйжалары бар адамдар үчүн өзүнчө бөлмө жана жабдуулар каралышы керек****Гемокантакттык вирустук инфекциялар менен ооруган бейтаптар үчүн диализдик кабинетте инфекциялык оорулуулар үчүн өзүнчө медайымды бөлүп берүү менен 3төн ашык эмес диализдик орундар уюштурулушу мүмкүн.** |
| 161. Ууланууну тазалоо (гемосорбция, плазмоферез, экстракорпоралдык гемокоррекция ж.б.) процедуралары процедура кабинетинин шарттарында жүргүзүлөт. | 161. Ууланууну **кандын** тазалоо (гемосорбция, плазмоферез, экстракорпоралдык гемокоррекция ж.б.) процедуралары процедура кабинетинин шарттарында **же гемодиализ залдарында** жүргүзүлөт. |
|  | **161-1. Сууну даярдоо, диализдик концентраттарды даярдоо жана сактоо, диализдик концентраттарды даярдоо үчүн ингредиенттерди сактоо үчүн жайлар бири-биринен обочолонгон жерде жайгаштырылат. Бардык бөлмөлөр аба тартуучу-абаны чыгаруучу желдеткичтер менен жабдылат.****Диализ бөлмөлөрүндө, сууну тазалоо жана диализдик аппараттарды оңдоо бөлмөсүндө тазаланган сууну үзгүлтүксүз берүү жана иштетилген диализдик эритмени агызуу үчүн дренаждык система каралат.****Колдонулуучу материалдарды (туздарды, эритмелерди) сактоо өндүрүүчүнүн көрсөтмөлөрүнө ылайык жүргүзүлөт.** |
|  | **161-2. Гемодиализ үчүн суунун коопсуздугу анын ушул санитардык эрежелердин 9-тиркемесинде белгиленген гемодиализ үчүн суунун микробиологиялык жана физика-химиялык көрсөткүчтөрүнө коюлган талаптарга ылайык келиши менен аныкталат.****Гемодиализ үчүн суу Кыргыз Республикасынын мыйзамдарына ылайык улуттук аккредитация системасында аккредитацияланган сыноо лабораторияларын тартуу менен өндүрүштүк контролдун алкагында кеминде 6 айда бир жолу текшерилет.****Гемодиализ үчүн суунун сапатын өндүрүштүк контролдоо гемодиализ жабдууларын иштеткен юридикалык жак тарабынан жүзөгө ашырылат.****Суунун сапаты суу алуу пункттарында, сууну тазалоо системасынан өткөндөн кийин жана гемодиализ аппаратына киргенге чейин көзөмөлдөнөт.** |
|  |  **161-3. Диализ жасоонун алдында бир жолу колдонулуучу продукциянын жарактуулук мөөнөтү (диализатор, колонка, кан идиш, линиялар) текшерилет, ошондой эле керектөө таңгагынын бүтүндүгүн текшериңиз. Стерилдүүлүгүн бузган керектөө таңгагы бузулган бир жолу колдонулуучу продукцияны колдонбоңуз.****Процедуранын жүрүшүндө дезинфекциядан жана стерилизациядан өтпөгөн жабдуулар, приборлор жана аспаптар колдонулбайт.** |
|  | **161-4. Оорулуунун тамырларын аппараттын линияларына туташтыруу асептикалык шарттарда жүргүзүлөт. Ар бир диализ процедурасында пункциялуу зонанын булганышын алдын алуу үчүн стерилдүү клеенкаларды жана жалаяктарды колдонуу зарыл.** |
|  | **161-5. Диализ бөлмөсүндөгү керебеттин матрасы ага кандын, башка биологиялык суюктуктардын кирүүсүнөн клеенка же башка суу өткөрбөй турган жабуу менен корголушу керек. Ар бир диализдик сеанстан кийин керебеттеги (кресло-кребеттер) шейшептер алмаштырылышы керек. Чыканак астына коюлуучу сүлгү үчүн, кагаз сүлгү уруксат берилбейт. Бир жолу колдонулууга көп жолу колдонулуучу чыканак астына коюлуучу сүлгү колдонулушу мүмкүн.** |
| **"Дарылоо-алдын алуу уюмдарына карата санитардык-эпидемиологиялык талаптар" санитардык-эпидемиологиялык эрежелеринин жана ченемдеринин1-тиркемеси** | **"Дарылоо-алдын алуу уюмдарына карата санитардык-эпидемиологиялык талаптар" санитардык-эпидемиологиялык эрежелеринин жана ченемдеринин1-тиркемеси** |
|

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Жайлардын аталышы** | **Аянты (м2)** | **Эскертүү** |
| **91** | **Бир диализдик орунга кезметчи медициналык айымдын посту менен диализ залы** | **14,0** |  |
| 92 | Суу даярдоо жайы | **10,0** |  |
| 93 | Туз кампасы | **ар бир диализ ордуна 2,0, бирок 8,0ден кем эмес** | **93** |
| 94 | Аралашмалар кампасы | **ар бир диализ ордуна 1,5, бирок 8,0ден кем эмес** |  |
| 95 | Диализ аппараттарын оңдоо жайы | **12,0** |  |
| 108 | Ажаткана | 3,0 |  |
| 131 | Ажаткана | 3,0 |  |
| 150 | Ажаткана | 3,0 |  |
| 163 | Ажаткана | 3,0 |  |
| 173 | Ажаткана | 3,0 кем эмес |  |
| 217 | Ажаткана | 3,0 |  |

 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Жайлардын аталышы** | **Аянты (м2)** | **Эскертүү** |
| 91 | **Өнөкөт диализ процедуралары учурунда бир диализдик орунга кезметчи медициналык айымдын посту менен диализ залы:****Диализ залы** **Нөөмөтчү медициналык айымдын посту** **Курч диализ процедуралары учурунда кезметчи медициналык айымдын посту менен диализ залы (чоңдор үчүн)****Курч диализ процедуралары учурунда кезметчи медициналык айымдын посту менен диализ залы (14 жашка чейинки балдар үчүн)****Гемоконтакттуу вирустук инфекциялар менен ооруган бейтаптар үчүн процедураларды жүргүзүү учурунда кезметчи медициналык айымдын посту менен диализ залы** | 14,0**2 жана андан ашык диализ орду болгон учурда****ар бир диализ ордуна 10,0дөн кем эмес** **4,0 төн кем эмес (нөөмөтчү медициналык айымдын 1 постуна 5 диализ ордуна чейин)****Ар бир диализ ордуна 14,0** **(кезметчи медициналык айымдын 1 постуна 3 диализ ордуна чейин)****Ар бир диализ ордуна 14,0 (ар бир диализ ордуна кезметчи медициналык айымдын посту)****Ар бир диализ ордуна 14,0** **(кезметчи медициналык айымдын 1 постуна 3 диализ ордуна чейин)** |   |
| 92 | Суу даярдоо жайы | **Ченемделбейт** |   |
| 93 | Туз кампасы | **Ченемделбейт** |   |
| 94 | Аралашмалар кампасы | **Ченемделбейт** |   |
| 95 | Диализ аппараттарын оңдоо жайы | **Ченемделбейт** |   |
| 108 | **Кол жуугучу бар** ажаткана | 3,0 |   |
| 131 | **Кол жуугучу бар** ажаткана | 3,0 |  |
| 150 | **Кол жуугучу бар** ажаткана | 3,0 |  |
| 163 | **Кол жуугучу бар** ажаткана | 3,0 |  |
| 173 | **Кол жуугучу бар** ажаткана | 3,0 кем эмес |  |
| 217 | **Кол жуугучу бар** ажаткана | 3,0 |  |

 |
|  | **"Дарылоо-алдыналуу уюмдарына карата санитардык-эпидемиологиялык талаптар" санитардык-эпидемиологиялык эрежелеринин жана ченемдеринин9-тиркемеси****Гемодиализ үчүн суу коопсуздугу**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Көрсөткүчтүн аталышы** | **Көрсөткүчтүн мааниси, , мг/ле** | **Контролдун жыштыгы** |
| **Микробиологиялык көрсөткүчтөр** |
| Жалпы микробдук саны КОЭ/см3, кем  | 100 | Ай сайын |
| Эндотоксиндердин курамы ЕЭ/см3, кем | 0,25 | Ай сайын |
| **Физикалык-химиялык көрсөткүчтөр** |
| Салыштырмалуу электр өткөрүмдүүлүк мкСм/см, ашык эмес  | **5,0** |  |
| Хлордун массалык концентрациясынын эркин калдык, мг/дм, ашык эмес  | 0,5000 | Күн сайын |
| Хлордун массалык концентрациясы мг/дм, ашык эмес | 0,1000 | Күн сайын |
| Кальцийдин массалык концентрациясы, мг/дм, ашык эмес  | 2,0 | Күн сайын |
| Калийдин массалык концентрациясы, мг/дм, ашык эмес  | 2,0 | Күн сайын |
| Натрийдин массалык концентрациясы, мг/дм, ашык эмес | 50 | Күн сайын |
| Магнийдин массалык концентрациясы, мг/дм, ашык эмес  | 2,0 | Күн сайын |
| Адюминийдин массалык концентрациясы, мг/дм, ашык эмес  | 0,0100 | Ай сайын |
| Жездин массалык концентрациясы, мг/дм, ашык эмес  | 0,1000 | Ай сайын |
| Коргошундун массалык концентрациясы, мг/дм, ашык эмес  | 0,0050 | Ай сайын |
| Хромдун массалык концентрациясы, мг/дм, ашык эмес  | 0,0140 | Ар бир квартал сайын |
| Сурьманын массалык концентрациясы, мг/дм3, ашык эмес  | 0,0060 | 6 айда 1 жолу |
| Мышьяктын массалык концентрациясы, мг/дм3, ашык эмес  | 0,0050 | 6 айда 1 жолу |
| Барийдин массалык концентрациясы, мг/дм, ашык эмес | 0,1000 | 6 айда 1 жолу |
| Бериллийдин массалык концентрациясы, мг/дм, ашык эмес | 0,0004 | 6 айда 1 жолу |
| Кадмийдин массалык концентрациясы, мг/дм, ашык эмес | 0,0010 | 6 айда 1 жолу |
| Фтордун массалык концентрациясы, мг/дм, ашык эмес | 0,2000 | 6 айда 1 жолу |
| Сымаптын массалык концентрациясы, мг/дм, ашык эмес | 0,0002 | 6 айда 1 жолу |
| Нитраттын массалык концентрациясы, мг/дм, ашык эмес | 2,000 | 6 айда 1 жолу |
| Селендин массалык концентрациясы, мг/дм, ашык эмес | 0,0900 | 6 айда 1 жолу |
| Күмүштүн массалык концентрациясы, мг/дм, ашык эмес | 0,0050 | 6 айда 1 жолу |
| Сульфаттын массалык концентрациясы, мг/дм, ашык эмес | 100 | 6 айда 1 жолу |
| Калайдын массалык концентрациясы, мг/дм, ашык эмес | 0,1000 | 6 айда 1 жолу |
| Цинк концентрациясынын массалык концентрациясы, мг/дм, ашык эмес | 0,1000 | 6 айда 1 жолу |
| Цианиддин массалык концентрациясы, мг/дм, ашык эмес | 0,0200 | 6 айда 1 жолу |

 |

**Министрдин убактылуу**

**милдетин аткаруучу Ж. Касымбеков**