

Тиркеме

Кыргыз Республикасынын
Өкмөтүнүн
2018-жылдын 22-
августундагы
№ 381 төктомуна

Кыргыз Республикасында өрт коопсуздугунун эрежелери

(КР Өкмөтүнүн 2020-жылдын 15-декабрындагы № 607 төктомунун
редакциясына ылайык)

1-глава. Коргоо объектилеринин өрт коопсуздугун камсыз кылуу өзгөчөлүктөрү

§ 1. Коргоо объектилеринин өрт коопсуздугунун жалпы талаптары

1. Кыргыз Республикасында өрт коопсуздугунун эрежелери (мындан ары - Эрежелер) өрт коопсуздугун камсыз кылуу максатында жеке жана юридикалык жактардын журуштуруш эрежелерин, өндүрүштү уюштуруу жана (же) уюмдардын, турак-жай фондунун жана башка объектилердин (мындан ары - коргоо объекти) аймактарын, имарат-жайларын күтүү тартибин белгилөөчү, өрткө каршы ченемдердин талаптарын камтыйт.

Ушул Эрежелердеги колдонулган негизги түшүнүктөр "Өрт коопсуздугун камсыз кылуу жөнүндө" жана "Өрт коопсуздугу жөнүндө" Кыргыз Республикасынын мыйзамдарында көрсөтүлгөн мааниде колдонулат.

Өрт коопсуздугун камсыз кылуунун укуктук негизи болуп Кыргыз Республикасынын Конституциясы, Кыргыз Республикасынын өрт коопсуздугу жаатындагы мыйзамдары, ушул Эрежелер жана өрт коопсуздугун камсыз кылуу тармагын жөнгө салуучу башка ченемдик укуктук актылар, ошондой эле объектилерди долбоорлоодогу жана куруудагы ченемдер жана эрежелер жана алардын өрт коопсуздугуна коюлуучу талаптары болуп саналат.

2. Коргоо объектилерин менчиктөө укугу менен башка мыйзамдуу негизде пайдаланып жаткан (жеке ишкерлер) уюмдун жетекчиси (башка ыйгарым укуктуу кызмат адамы) (мындан ары - уюмдун жетекчиси) ар бир коргоо объектисине (жеке турак үйлөрдү кошпогондо) карата ушул Эрежелердин талаптарына ылайык, анын ичинде өндүрүштүк жана кампа багытындагы ар бир жарылуу, өрт коркунучу бар жайлар үчүн өзүнчө өрт коопсуздугунун чарапары жөнүндө ушул Эрежелердин 3-тиркемесине ылайык нускаманы бекитет.

3. Менчигинин түрүнө карабастан ишканалардын, уюмдардын, мекемелердин жетекчилери жана кызмат адамдары төмөнкүлөргө милдеттүү:

1) өзүнө караштуу мекемелердин коргоо объектилеринде бардык инженер-техникалык кызматкерлер, кызматчылар жана жумушчулар ушул Эрежелерди үйрөнүүсүн жана аткаруусун уюштурууга;

2) коргоо объектисинде ыктыярдуу өрт өчүрүүчү кошуунду уюштурууга жана ички буйрук менен анын аткаруучу ишин бекитүүге;

3) ушул Эреженин 6-тиркемесине ылайык коргоо объектисинде өрт-техникалык минимум боюнча өрткө каршы нускама жана сабак өткөрүүнү уюштурууга;

4) өндүрүштүк, администрациялык, кампа жана көмөкчү жайларда өрткө каршы катуу режим орнотууга (тамеки чегүүчү жерди аныктоого жана жабдууга, бир жолку сакталуучу сырьёун жана даяр продукциянын жайгаштырылуучу жерин жана жол берилген өлчөмүн аныктоого, от менен аткарылуучу иштердин так тартибин, иш бүткөндөн кийин имарат жайларды карап чыгуунун жана жабуунун тартибин орнотууга) жана бардык жумушчулар жана тейлөөчү адамдар тарабынан бул талаптардын өтө катуу сакталышын дайыма көзөмөлгө алууга;

5) иш аяктагандан кийин, ушул Эрежелердин 9-тиркемесинде келтирилген журналды жүргүзүү менен ар түрдүү функционалдык дайындоосундагы бөлмөлөрдү карап чыгуу жана жабуу тартибин аныктоого;

6) мезгил-мезгили менен коргоо объектисиндеги өрт коопсуздугунун абалын, өрткө каршы күрөш жүргүзүүчү техникалык каражаттардын оң болушун, объектидеги өрт жагынан коргонуунун жана ыктыярдуу өрт өчүрүүчү дружинанын күжүрмөндүгүн текшерип турууга жана алардын ишин жакшыртуу боюнча зарыл чараларды көрүүгө жана ушул Эрежелердин 8-тиркемесинде келтирилген журналга жазуу менен;

7) коргоо объектисин ушул Эрежелердин 7-тиркемесине ылайык белгилер менен камсыз кылууга.

4. Үюмдун жетекчиси өрт өчүрүүчү автомобилдерди өрт өчүрүү депосундагы жылуулук, электр менен жабдуу, телефон байланышы, бекем полу бар, дарбазасы жылтыылган, өрттөн коргоочу жеке курамдын ишинин кадыресе жана коопсуз шарттарын камсыз кылууда ушул максат учун салынган зарыл болгон башка жасалгалары жана жабдуулары бар атайын бокстарда кармоону камсыз кылат.

5. Үюмдун жетекчиси өрт өчүрүүчү автомобилдердин жана мотопомпалардын, ошондой эле өрт өчүрүү учун ыңгайлаштырылган (кайра жабдылган жабдуулар) техниканын оң абалда болушун камсыз кылат.

6. Үюмдун жетекчиси өрт өчүрүүчү учун жабдылган (кайра жабдылган) ар бир мотопомпа жана техника менен иштөө учун атайын даярдыктан өткөн мотористти (айдоочуну) бекитүүнү уюштурат.

7. Өрт коопсуздугунун чаралары боюнча окуудан өтүп келген адамга гана коргоо объектисинде иштөөгө жол берилет.

Өрт коопсуздугунун чараларын адамдарга окутуу, өрткө каршы инструктаж өтүү жана өрт өчүрүү-техникалык минимумдан өткөрүү жолу менен ишке ашырылат.

Өрткө каршы инструктаж өткөрүүнүн жана өрт өчүрүү-техникалык минимумунан өтүүнүн тартибин жана мөөнөтүн уюмдун жетекчиси аныктайт.

8. Инженер-техникалык кызматкерлерди, кызматчыларды жана жумушчуларды өрткө каршы даярдоо өрткө каршы инструктаждан (биринчи жана экинчи) жана өрт-техникалык минимум боюнча сабактардан турат.

9. Өрт-техникалык минимум боюнча коргоо объектилеринде өрткө каршы инструктаж жана сабак өтүү учун зарыл болгон көрсөтмө куралдар (плакаттар, схемалар, макеттер), ошондой эле өрт өчүрүүнүн баштапкы каражаттарынын баардык түрлөрүнүн, өрт шаймандарынын жана коргоо объектисине орнотулган өрт байланышынын баардык үлгүлөрү менен жабдылган жайды бөлүп берүү зарыл.

10. Өрт-техникалык минимум программын өтүп бүткөндөн кийин жумушчулар менен кызматчылардан зачеттор алынууга тишиш. Өрт-техникалык минимум боюнча өткөрүлгөн зачёттордун натыйжаласы ушул Эрежелердин 6-тиркемесинде келтирилген журналдарда жазылат.

11. Кампаларда, өндүрүштүк, администрациялык жана коомдук жайларда заттар менен материалдар ачык сакталган, ошондой эле технологиялык орнотмолор жайгашкан

жерлерде уюмдун жетекчиси өрт өчүрүү чөйрөсүндө иштеген ыйгарымдуу мамлекеттик органды чакыруу үчүн телефондун номери жазылган тактачанын болушун камсыз кылат.

12. Адамдар түнкүсүн боло турган коргоо объектилеринде (анын ичинде мектеп-интернаттарда, социалдык жактан тейлөөчү уюмдарда, карылар үйлөрүндө, балдар үйлөрүндө, мектепке чейинки билим берүүчү уюмдарда, ооруканаларда жана балдар жайкысын эс ала турган объектилерде) уюмдун жетекчиси тейлөөчү адамдардын сутка бою кезметчилигин уюштурат.

13. Адамдар түнкүсүн боло турган коргоо объектисинде уюмдун жетекчиси төмөнкүлөрдү камсыз кылат:

1) күндүз жана түнкүсүн өрт чыккан учурда тейлөөчү адамдардын аракеттенүү тартиби жөнүндө инструкциянын, телефон байланышынын, электр фонарларынын (ар бир кезметчиге 1ден кем эмес фонарь), өрттөн улам уу заттардын чыгышынан адамдын дем алуу жана көрүү органдарын жекече коргоо каражаттарынын болушун;

2) өрт өчүрүү жагынан ыйгарым укуктуу мамлекеттик органдын бөлүмчөлөрүнө түнкүсүн адамдар болгон коргоо объекти жайгашкан жердеги адамдардын саны жөнүндө маалыматты (анын ичинде түн ичиндеги, дем алыш жана майрам күндөрүндө) берүүнү (күн сайын).

14. Уюмдун жетекчиси тышкы өрт шатыларынын жана имараттар менен курулуштардын чатырларындагы (устундөгү) тосмолордун оң абалда болушун камсыз кылат, техникалык документтерге же андай буюмдардын паспортуна ылайык өрт шатыларын жана чатырдагы тосмолорду эксплуатациялык сыноодон өткөрүүнү 5 жылда 1 жолудан кем эмес уюштуруп, мындан сыноолордун тийиштүү протоколун түзөт, ошондой эле адамдарды бийиктен куткаруу каражаттарынын абалын мезгил-мезгили менен текшерүүдөн өткөрет.

§ 2. Коргоо объектилеринин аймагынын өрт коопсуздугу

15. Ишканалардын, уюмдардын, турал үйлөрдүн жана башка объектилердин аймагы, ошондой эле алардын айланасындагы аймак дайыма таза кармалууга жана системалуу түрдө өндүрүш калдыктарынан, күйө турган таштандылардан, түшкөн жалбырактардан жана кургак чөп-чардан тазаланууга тийиш. Кайра колдонууга болбой турган өндүрүш калдыктары менен ороп-таңгактоочу материалдар дайыма атайын бөлүнгөн жерге чыгарылып жана өз учурunda ташылып кетүүгө тийиш.

16. Баардык имарат-жайларга, өрт учурунда суу ала турган жерлерге эркин кирип-чыгуу камсыз кылышынан тийиш. Жолдун абалы атайын өрткө каршы автотранспорт каражаттарынын өтүшүнө тоскоолдук кылбоого тийиш.

Имараттарга, курулуш жайларга жана өрт учурунда суу алынуучу жерлерге, ошондой эле өрт өчүрүүчү шаймандарга жана жабдууларга, өрт тууралуу кабар берүүчү каражаттарга жана стационардык өрт шатыларына бара турган жолчолор (жылдын баардык мезгилинде) дайыма ачык болууга жана түнкүсүн жарык берилүүгө тийиш. Өрт техникасы жайгашкан жерлерге шлагбаумдарды, бордюрларды коюуга, металл тосмолорду орнотууга, атайын автотранспорт каражаттарынын өтүшүнө тоскоол болбой, жолду тарыткан тосмолорду коюуга тыюу салынат.

Өрт автотехникалары үчүн жолдордун талаптары шаарларды жана шаар тибиндеги калктуу пункттарды пландаштыруу жана куруу боюнча курулуш ченемдери менен аныкталат.

(КР Өкмөтүнүн 2020-жылдын 15-декабрындагы № 607 токтомунун редакциясына ылайык)

17. Имарат-жайлардын жана курулуштардын ортосундагы өрткө каршы ачык жерди, өрт-куткаруу техникасын орнотууга ылайыкталган буруулуп кетүүчү жана атайын аянттарды, материалдарды, жабдууларды жана ар кандай идиштерди жыйноо үчүн унааларды

токтотуу жана имарат-жайларды (орнотмопорду) куруу үчүн, от жагуу жана таштандыларды жана идиштерди жагуу үчүн пайдаланууга тыюу салынат.

18. Жолдорду же өткөөлдөрдү ондоо, аларды жабуу менен байланышкан иштерди жүргүзгөн учурда ондоо (курулуш) иштерин жүргүзгөн уюмдун жетекчиси өрт өчүрүү чөйрөсүндөгү ыйгарым укуктуу мамлекеттик органдын бөлүмчөсүндө мындай иштерди жүргүзүүнүн мөөнөтү жөнүндө тийиштүү маалымат берет жана айланып өтүүчү жолдун багытын көрсөткөн белгилерди коёт же ондолуп жаткан жолдор менен өткөөлдөр аркылуу өтүүчү жолчолорду жасайт.

19. Объектилердин ичи менен өткөн өткөөлдөр жана темир жолдор өрт өчүрүүчү автомобилдердин өтүшүнө тоскоолдук кылбагандай болууга жана темир жолдун денгээлинде туташ төшөлмөлөр салынууга тийиш. Өткөөлдөрдүн саны экиден кем болбоого тийиш. Өткөлдөөргө локомотивдерсиз вагондорду токтотууга тыюу салынат.

20. Коргоо объектисинин жарылууга коркунучтуу арапашма топтолуп калышы мүмкүн болгон участкаларында транспорт каражаттарынын өтүшүнө тыюу салынат. Бул турасында тийиштүү белгилер жана жазуулар коюлууга тийиш.

21. Жарылуу жана өрт коркунучу болгон коргоо объектилеринин аймагында (эгерде бул өндүруштегү технологиялык процесске байланышпаса), ошондой эле күйүүчү материалдар сакталган жана кайра иштетилген жерлерде ачык от жагууга тыюу салынат.

22. Имараттардын (жайлардын) подвал жана цоколь кабаттарынын терезелеринин жарык түшкөн жерлери таштандыдан жана ар кандай буюмдардан тазаланууга тийиш.

23. Лак, сыр материалдары салынган идиштер имарат жайдан 20 метрден кем эмес аралыкта жайгашкан атайын аянтчаларда сакталууга жана капкактары жылчыксыз жабылууга тийиш.

24. Отунду короодо убактылуу сактоого уруксат берилет, ал имараттардан өрт гидранттарынан жана суу көлмөлөрүнөн 5 метрден кем эмес алыстыктагы атайын бөлүнгөн жерге жайгаштырылышы керек.

25. Коргоо объектисинин аймагында атайын бөлүнгөн жерде гана тамеки чегүүгө уруксат берилет, андай жер урналар, суусу бар идиштер менен жабдылууга жана аларга тийиштүү жазуулар жана белгилер коюлууга тийиш. Тамеки чегүүгө тыюу салынган аймакта көрүнүктүү жерлерге тыюу салган жазуулар же белгилер илинип коюлат.

26. Токойлуу жерде жайгашкан калктуу пункттардын айланасында тийиштүү иш-чаралар аткарылышы керек. Мындай жерде токойдон же чым-көңгө айланган жерден чыккан өрт имарат-жайларга жетпегидей болушу керек (өрткө карши коргой турган тилкелер жасалып, ийне жалбырактуу көчөттер отургузулуп, жайкысын кургак чөп-чар тазаланып турууга ж.б. тийиш).

27. Токойго (токойлуу парктарга) чейинки ар түрдүү багыттагы объектилер менен имараттардын өрткө карши аралыктарын, чым-көңдөр иштетилген же ачык жаткан жерлердин аймагын ар түрдүү курулуштарды жана көмөкчү жайларды салууга, ошондой эле күйүүчү материалдарды, таштандыны, жыгачтын таарындыларын, курулуш жана башка күйө турган материалдарды топтоо үчүн пайдаланууга тыюу салынат.

28. Айыл-кыштактардын жана шаардын калктуу конуштарынын аймагына, ошондой эле токой массивдерине 100 метрден жакын аралыктан ачык оттун жардамы менен ысытып, бийиктикке көтөрө турган күйүүчү материалдардан жасалган конструкциянын ичиндеги башкарылбас жасалгаларды учурууга тыюу салынат.

§ 4. Коргоо объектилерин жылтыудагы өрт коопсуздуугу

50. От жагуучу сезон башталар алдында мештерди, буу казандарын, жылуулук генераторлорун, калорифердик орнотмопорду жана очокторду (каминдер), ошондой эле башка от жагуучу приборлор менен системаларды текшерүү жана ондоо керек.

Күйүчү конструкциялардан өрткө каршы бөлүп турган (алыстатылган) жасалгасыз, өлчөмү 0,5x0,7 метрден кем болбогон күйбөй турган материалдан жасалып, от жага турган жерге төшөлө турган темиризиз (жыгач же күйө турган материалдардан жасалган полдо), ошондой эле бөлүп турган жери (алыстатылган) жана от жагыла турган төшөлгөсү күйүп же бузулуп калган учурда мешти жана от жагыла турган приборлорду колдонууга тыюу салынат.

51. От жагуучу сезон башталаар алдында, ошондой эле от жагуу сезонунун ичинде морлордун жана мештердин (от жагылуучу приборлорду кошо) көөсүн тазалоо зарыл.

52. Буу казандарын жана башка жылуулук берүүчү орнотмолорду пайдаланууда төмөнкүлөргө тыюу салынат:

1) өрт коопсуздугунун чаралары жөнүндө инструкциядан өтпөгөн адамдарды иштетүүгө;

2) мунай продуктыларын жана жабдууларды колдонуунун техникалык шарттарында каралбаган башка тез тутануучу жана күйүчү суюктуктарды отун катары пайдаланууга;

3) жылуулук бере турган системадан суюк отун тамчылаган (газ чыккан) жылуулук берүүчү орнотмону, ошондой эле от жагылган жердеги жана ичинде отуну бар сыйымдуулуктагы чоргодон суюк отун чыккан учурда мындай жылуулук берүүчү орнотмолорду пайдаланууга;

4) форсункалары же газ күйө турган жерлери бузулганда отунду берүүгө;

5) алдын ала үйлөтпөстөн орнотмону иштетүүгө;

6) даярдаган ишкана тарабынан караплан контролдоочу жана жөнгө салуучу приборлор бузук болгондо же өчүрүлгөндө аны иштетүү;

7) кандайдыр бир күйүчү материалдарды буу казандарында жана буу өткөргүчтөрүндө кургатууга;

8) түтүн чыгуучу морунун көөсү тазаланбаган катуу отун жагылуучу буу казандарын колдонууга.

53. Меш аркылуу от жагып жылытууда төмөнкүлөргө тыюу салынат:

1) от күйүп жаткан мешти каросуз калтырууга, ошондой эле көзөмөлдөөнү балдарга тапшырууга;

2) отунду, башка күйүчү заттарды жана материалдарды төшөлгөн темирдин бетине калтырууга;

3) көмүрдү, коксту жана газды отундун бул түрлөрүнө ылайыкталбаган мешке жагууга;

4) желдеткич жана газ каналдарын мор катары пайдаланууга;

5) мешти ашыкча какшытууга.

54. Имарат-жайларда (турак үйлөрдү кошпогондо) мешке от жагуу иш бүтөрүнө 2 saat калгандан кечикирилбестен, ал эми адамдар сутка бою боло турган ооруканаларда жана башка коргоо объектилеринде оорулуулар уктарына 2 saat калганда токтолтуууга тийиш.

Мештен чыккан күл менен шлак суу куюп өчүрүлүп, атайын бөлүнгөн жерге төгүлүүгө тийиш.

55. Товарлар, текчелер, витриналар, прилавкалар, шкафттар жана башка жабдуулар мештен 0,7 метрден жакын эмес жерге, ал эми мештин оозунан 1,25 метрден кем эмес жерге жайгаштырылат.

Металл мештерди колдонгон учурда жабдуулар мештен 2 метрден кем эмес аралыкка жайгаштырылууга тийиш.

56. Уюмдун жетекчиси түтүн чыккан морлордун жана дубалдын түтүн өткөн беттерин актатат.

57. Жылуулук өткөрүүчү аппараттарды колдонууда төмөнкүлөргө тыюу салынат:

- 1) жылуулук өткөн жерлерден жылчык чыккан аппаратта жана анын ачып-жаап турган клапаны бузук болгондо, форсунканын корпусунун жылуулукту айдоочу аппарат менен кошулган жерлеринен жылчык чыкканда, морлору, электр кыймылдаткыштары жана коргой турган аппараттары бузук болгондо, ошондой эле электр кыймылдаткышынын ысыктан коргоочусу болбогондо жана башка бузуктарда иштөөгө;
- 2) отун куюлган бактары ачык аппаратта иштөөгө;
- 3) жөнгө салынбаган форсунка менен (отунду берүүсү бузулган) иштегенде;
- 4) аппараттын жана отун куюлган бактардын жанына күйгүчтүгү Г3-Г4 тобундагы материалдан тосмо коюуга. Материалдардын күйгүчтүк тобунун классификациясы, "Өрт коопсуздүгүн камсыз кылуу жөнүндө" Кыргыз Республикасынын Мыйзамы менен, жана тиешелүү курулуш ченемдер жана эрежелер менен аныкталат;
- 5) отун өткөн түтүктөрдү ачык жалын менен жылытууга;
- 6) жумушчу аралашманы карай турган төшикче аркылуу тамызууга;
- 7) жылуулукту айдаган аппарат иштеп жатканда шамдардын электроддорунун ортосундагы жылчыкты жөнгө салууга;
- 8) аба тарткан коллекторлордун коргоочу торчосу болбогондо жана бузулганда жылуулук айдоочу аппаратты иштетүүгө;
- 9) жылуулук айдоочу аппарат иштеп жатканда кароосуз калтырууга;
- 10) жылуулук айдоочу аппараттарды пайдалануу шартын бузууга, аларды бул максат үчүн ыңгайлашпаган жайга (жерге) жайгаштырууга.

58. Белги бергичи жана желдеткичи иштебеген учурда жылытуучу элементтерге электр кубатын берүүнү токтоткон бекиткичи жана электрика менен жылуулук коргоосу тарабынан каралган чыгып турган абанын температурасын башкарған автоматикасы он абалда гана электр калориферлерди колдонууга жол берилет.

59. Калориферлерди пайдаланууда төмөнкүлөргө тыюу салынат:
- 1) белги бергичин жана бөгөт койгучун өчүрүүгө;
 - 2) электр калориферинин корпусу менен вентилятордун ортосундагы жумшак кыпчыкты үчүн күйүчүү материалдарды колдонууга;
 - 3) электр калориферинен чыккан абаны аны даярдаган завод жол бергендегиден ашкан температурага жогорулатууга;
 - 4) желдеткич иштебей калганда электр калориферин иштетүүгө (бөгөлүп калганын орнотмону иштетер алдында ар жолу текшерип туруу керек);
 - 5) кийим-кечекти же башка күйүчүү материалдарды электр калориферинде же ага жакын жерде кургатууга.

§ 5. Коргоо объектилерин желдеткич системаларынын өрт коопсуздүгү

60. Отту кармоочу жасалгалар (заслонкалар, шиберлер, клапандар), өрттү билгизе турган же өрт өчүрүүчү автоматтык жасалгалары бар желдеткич системаларын бөгөй турган жасалгалар, өрт чыкканда желдеткичи өчүрө турган автоматтык жасалгалар техникалык документтерде белгиленген мөөнөттө текшерилип турууга жана он абалында болууга тийиш. Жылдыргыштарды иштете турган сезгич элементтер (жеңил калкыма кулпулар, күйө турган жеңил кыстырмалар, ысыкты сезген элементтер) ысык чандан топтолгон ыштан өз учурунда тазаланып турууга тийиш.

61. Желдеткич камераларга кандайдыр бир жабдууларды жана материалдарды сактоого тыюу салынат. Желдеткич камералар дайыма кулпуланууга тийиш. Желдеткич камераларга тиешеси жок адамдардын кириүсүнө тыюу салынат.

62. Гидроочыпкалар, чаң соргон, чаң кармаган жана желдеткич системасынын башка жасалгалары бузулганда жарылуу, өрт коркунучу бар жайларда технологиялык жабдууларды иштетүүгө тыюу салынат.

63. Желдеткич жасалгалар ысык жана жарылуу коркунучу бар заттарды өткөргөн өндүрүштүк жайларда баардык металл аба өткөргүчтөр, трубопроводдор, чыпкалар жана абаны соргон жасалгалардын башка жабдуулары жер менен туташтырылууга тийиш.

64. Желдеткич камералар, циклондор, чыпкалар, аба өткөргүчтөр ысык чандан жана өндүрүш калдыктарынан тазаланууга тийиш. Желдеткич жабдууларды текшерүү, профилактикалык кароо жана тазалоо ишкананын же цехтин жетекчиси бекиткен график боюнча жүргүзүлүүгө тийиш. Карап чыгуунун натыйжасы милдеттүү түрдө атайын журналга түшүрүлөт.

65. Жарылуу коркунучу бар же ысык чаң өткөн аба соргучтарда мезгил-мезгили менен тазалап туруу үчүн жасалга (люктар чыгарыла турган бирикмелер) болууга тийиш.

66. Өрт коркунучу бар жайларды тейлей турган желдеткич орнотмолорду өрттө же аварияда аларды иштетип же өчүрүп туруу үчүн аралыктан башкарыла турган жасалгасы болууга тийиш, алар ар бир имарат-жай үчүн атайын шартталган талаптарга ылайык иштеп жана оң абалда болушу керек.

67. Аба өткөргүчтөрүн оттон коргоонун сапатын чейрек сайын бир жолудан кем эмес текшерип туруу жана оттон коргой турган каптоосу бузулган учурда аны калыбына келтириүү боюнча чара көрүү зарыл.

68. Желдеткич системаларды колдонууда төмөнкүлөргө тыюу салынат:

- 1) отту кармай турган жасалганы өчүрүүгө же чечип салууга;
- 2) желдеткич каналдарды мор катары пайдаланууга;
- 3) желдеткич каналдарга газ менен иштей турган жылыштуучу приборлорду кошууга;
- 4) аба өтө турган түтүктөргө, зонтторго топтолгон май ж.б. күйүүчү катмарларды күйгүзүүгө.

69. Өрттүн тикеден тике же кыйыр себепчиси болгон бузуктар байкалганда (желдеткичин ашыкча иштеши, жумушчу дөңгөлөктөрдүн калактарынын кожухка урунуусу, подшипниктин ысып кетиши) желдеткичи дароо токтотуп жана аны бузугу толук ондолгонго чейин иштеппөө керек.

§ 6. Коргоо объектилеринин электр орнотмолорунун өрт коопсуздуugu

70. Баардык электр орнотмолор токтун кыска туташуусунан жана авариялык режимдерден коргой турган аппараттар менен жабдылууга тийиш.

Сактагычтардын калкыма тетиги андагы номиналдык токтун клеймосунда көрсөтүү менен калибрленүүгө тийиш.

71. Өрт жагынан коркунуч келтирген өтмө каршылык көрсөтүүгө жол бербөө максатында зымдар менен кабелдердин кылчаларын бириктириүү, учун бекитүү жана тарамдоо кыстыруунун, ширетүүнүн, кандоонун же атайын кыскычтардын жардамы менен жүрөт.

72. Убактылуу электр тармагын түзүүгө жана пайдаланууга тыюу салынат. Убактылуу иллюминациялык орнотмолорго, ошондой эле курулуш жана убактылуу ондоо-куроо иштери жүргүзүлүп жаткан жерге ток берген электр зымдарына эрежеден четтөө катары уруксат берилет. Убактылуу электр тармагынын чыналуусу 36 вольттон, ал эми өзгөчө коркунучтуу жерлерде (өзгөчө ным участкалар, кудуктар, металл резервуарлар, буу казандар) 12 вольттон ашпоого тийиш.

73. Курулуш аянындагы убактылуу электр өткөргүчү изоляцияланган зымдан жасалууга, троско илинүүгө тийиш жана жумуш ордунан 2,5 метрден кем эмес,

өткөөлдөрдүн үстүнөн 3 метр жана өтмөктөрдүн үстүнөн 6 метр бийиктике ишенимдүү бекем мамыларга орнотулат.

74. Курулуш аянынын аймагындагы жарық бере турган прожекторлор өзүнчө мамыларга орнотулат. Аймакка (курулуш аяңтасына) жарық берүү учун пайдаланылган прожекторлорду электр менен жабдуу өзүнчө тармак аркылуу ишке ашырылууга тийиш.

Прожекторлорду күйүүчү материалдардан жасалган чатырларга жана полимер жылуулагычтары бар имараттарга орнотууга тыюу салынат.

75. Көчме жарық бергичтер коргой турган айнек калпакчалар жана торчолор менен жабдылат. Мындай жарық бергичтер жана башка көчме электр аппаратуrasesы учун мүмкүн болгон механикалык таасирди эске алуу менен бул максатта атайын арналган жез кылчалуу зымдар жана ийкемдүү кабелдер колдонулат.

76. Аба менен өткөн электр берүү линиялары жана тышкы электр зымдары үйлөрдүн, бастырмалардын үстүнөн курулуш шатыларынын штабелдери аркылуу, ачык кампалардын жана башка күйүүчү материалдардын үстүнөн өтүшүнө, ошондой эле электр зымдарынын жана кабелдерин өрткө карши дубалдар, кампа, өндүрүштүк жана башка маанидеги имарат-жайлар аркылуу өткөрүүгө тыюу салынат.

77. Аба менен өткөн электр берүү линиялары өрт коркунучу бар өндүрүштүк жана кампа имараттарынан, курулуштарынан, орнотмолорунан, бастырмаларынан жана күйүүчү материалдар штабелдеринен бир жарым эседен кем эмес бийиктике мамылар аркылуу өтүүгө тийиш.

78. Өндүрүштүк кампа жана соода жайларында жана күйүүчү материалдар (кагаз, резина ж.б.), бар жерде, ошондой эле күйө турган кутучада буюмдар бар жерде электр жарық бергичтери күйбөй турган материалдардан жабык же корголгондой кылып жасалууга тийиш.

79. Жарық бере турган электр тармагын орноткон учурда жарық бергичтер күйө турган конструкциялардан жана күйүүчү материалдардан 0,5тен кем эмес аралыкта жайгаштырылууга тийиш.

80. Электр тармактарын жана электр приборлорун пайдаланууда төмөнкүлөргө тыюу салынат:

1) изоляциясы бузулгандыгы көрүнүп турган электр зымдарын жана кабелдерин пайдаланууга;

2) бузугу бар розеткаларды, токту өткөргүчтөрдү, башка электр жасалгаларын пайдаланууга;

3) электр лампаларын жана жарық бергичтерди кагаз, кездеме жана башка күйүүчү материалдар менен ороп-чулгоого, ошондой эле жарық бергичтин конструкциясында каралган калпакчалары (нур чачыраткычтары) жок жарық бергичтерди пайдаланууга;

4) ысыктан коргой турган жасалгасы жок, ошондой эле конструкцияда каралган ысыкты жөнгө салгычтары жок же бузулуп калган электр үтүктөрүн, электр плиткаларын, электр чайнектерин жана башка электр менен жылтыган приборлорду пайдаланууга;

5) стандарт эмес (колго жасалган) электр жылтыкыч приборлорун колдонууга;

6) даярдаган заводдун инструкциясына ылайык сутка бою иштей турган электр приборлорун кошпогондо электр менен жылый турган приборлорду, ошондой эле башка тиричилик электр приборлорун, анын ичинде күтүү режиминде турган приборлорду сайылган бойдон кароосуз калтырууга;

7) электр жабдуулары орнотулган тактага күйүүчү (анын ичинде тез тутанганды) заттар менен материалдарды жайгаштырууга;

8) авариялык жана башка курулуш-куроо жана реставрация иштерин жүргүзгөн учурда узарткычтарды, өзүнүн мүнөздөмөлөрү боюнча электр приборлорун саюу учун жасалбаган узарткычтарды, тор чыпкаларды, убактылуу электр зымдарын пайдаланууга.

81. Авариялык жана эвакуациялык жарық берүүчү шамдар көз каранды эмес ток алуу булагына кошулууга тийиш.

Имарат-жайлардагы эвакуациялык жарық берүү, анын ток берүүчү булактары оң абалда болууга тийиш.

82. Электр кыймылдаткычтары дайыма майланып жана ысык чандан тазаланып туррууга тийиш. Электр кыймылдаткычтарын кандайдыр бир материалдар менен жабууга тыюу салынат.

83. Иштин шарты боюнча кадыресе учкун чыгарган бөлүктөрү менен электр машиналары күйүүчү заттар жана материалдар жайгаштырылган жерден 1 метр аралыкта жайгаштырылууга же алардан күйбөй турган экран менен тосулуп коюлууга тийиш.

84. Орнотулуучу электр арматурасы (розеткалар, коробкалар) күйбөй турган тыгыздоочулар менен изоляцияланууга тийиш.

85. Жумуш буткөндөн кийин электр тармактары, электр жабдуулары жана башка электрди керектөөчүлөр, анын ичинде тиричилилк жайлары жана мобилдик (инвентардык) имараттар токтон ажыратылууга тийиш; электр энергиясын өчүрүү борборлоштурулууга тийиш.

86. Электр зымдарын жана кабелдерди, анын ичинде убактылууларын (полимер жылуулаткычы бар металл панелдер боюнча болот түтүктөр аркылуу өтө тургандарды кошпогондо) өткөрүүгө, ошондой эле электр аппараттарын, щиттерди жана башкаларды көрсөтүлгөн конструкцияларга бир метрден жакын жайгаштырууга тыюу салынат. Электр коммуникациялары менен конструкциялардын тосмолору кесилишкен жерде күйбөй турган материалдар менен жыш оролгон металл гильзалар болууга тийиш.

87. Кыргыз Республикасынын өрт коопсуздугун камсыз кылуу чөйрөсүндөгү мыйзамдары менен аныкталган ар кандай класстагы өрт коркунучу бар зоналар болгон жердеги кампа жайлар тосуп турган электр орнотмолорунда имараттын ичиндеги өчүрүп турруучу аппараттардын болгондугуна карабастан, тыштан күч жана жарық берүүчү тарамдарды өчүрүү үчүн аппараттар коюлууга тийиш, өчүрүүчүү аппараттар күйбөй турган материалдан жасалган тосмо конструкцияны пломбулоо үчүн ыңғайлашкан күйбөй турган мамыга орнотулушу керек.

88. Күйө турган негиз боюнча зымдарды ачык же жабык түрүндө өткөргөндө калыңдыгы 3 миллиметрден кем эмес жалпак асбест (же калыңдыгы 10 миллиметрден кем эмес шыбак) төшөө зарыл, ал зымдан же түтүктөн эки тарабына 10 миллиметрден кем эмес чыгып туррууга тийиш.

89. Жарылуу, өрт коркунучу бар имаратка кире бериш жердин үстүнө жайгашкан жарық бергичтин өчүргүчтөрү имараттын тышкы бетине орнотулууга тийиш, ал жаан-чачын, чачыранды жетпегидей жерге же кадыресе оюкчанын ичине коюлат.

90. Жарылуу, өрт коркунучу бар жайларга, ошондой эле лабораториялык жел сормо шкафтардын ичине кадимки штепселдик ажыраткыч тетикти орнотууга тыюу салынат.

91. Электр зымдарынын салаңдап туршуна, алардын бири-бирине же имараттагы конструктивдүү элементтерге жана башка ар түрдүү нерсelerге тийишип турруусуна тыюу салынат.

92. Муздаткычтарга (тиричилилк муздаткычтарынан башка), өрт өчүрүүчү, белги берүүчү жана кезмектик жарық берүүчү автоматтык орнотмолорго ток жеткирүү үчүн кирмө-бөлүштурмө жасалгадан тартып электр энергиясын керектөөчүгө чейин өз алдынча электр тармагы каралууга тийиш.

93. Кийим үтүктөө үчүн атайын жай (орун) бөлүнүүгө тийиш. Колдонгондон кийин үтүктөрдү өрт коопсуздугуна жооптуу адамга кол койдуруп сактоого тапшырылыши керек.

94. Чакан имарат-жайларды жана майда соода ишканаларын (куркөлөр, павильондор, контейнерлер ж.б.) жылтыту үчүн колдонулуучу май менен жылтыкан радиаторлордун жана жылуулук берүүчү электр панелдердин өзүнчө электрден коргоосу жана оң иштеген жылуулукту жөнгө салғычтары болууга тийиш.

95. Электр менен жылый турган жана электр тиричилик приборлорун заводдо даярдалган штепселдик кошкучтун жардамы менен гана токко саюуга уруксат берилет.

§ 7. Коргоо объектилерин статикалык электр кубулуштарынан коргоо

96. Чагылгандан коргоочу жасалгаларды жылына бир жолудан кем эмес карап, текшерип коюу зарыл. Жер менен туташкан жасалганын каршылык көрсөтүүсүн өлчөө 12 жылда бир жолу жүргүзүлөт.

97. Чагылган тоскучтардын жерге туташтыргычтарын башка системалардын жерге туташтыргычтарынан бөлүү зарыл. Өндүрүштүк трубопроводдорду жерге туташтыргыч катары колдонууга тыюу салынат.

98. Статикалык электрден коргоочу системалардын тууралыгы үчүн жоопкерчилик ишкана боюнча жалпысынан башкы энергетикке, ал эми айрым цехтер (участкалар боюнча) алардын начальниктерине жүктөлөт, башкы энергетик коргой турган жасалгаларды туура пайдаланууну жана аларды лабораториялык текшерүүнү уюштурууга, бул жасалгаларды колдонуу боюнча инструкция болууга тийиш. Цехтердин начальниктери коргоочу жасалгалардын абалынын тууралыгын камсыз кылууга, аларды өз учурунда текшерип жана ондоп туроо мидеттүү.

99. Статикалык электр заряддарынын топтолуу коркунучтары боюнча өндүрүштүк процесстин мүнөздөмөсү жана заттардын электрлешүү ыкчамдыгын төмөндөтүүчү иш-чаралар, ошондой эле заряддардын өтүп кетишин камсыз кылуучу кошумча чараплар ишканалардын өрт коопсуздүгүнүн чарапары жөнүндөгү инструкцияларда көрсөтүлүүгө тийиш.

100. Статикалык электрден коргой турган жерге туташтыруучу жасалгаларды электр жабдуулары үчүн жерге туташтыруучу жасалгалар менен бириктириүүгө уруксат берилет.

101. Металл жана электр өткөрө турган металл эмес жабдуулар, трубопроводдор, желдеткич кутулар жана оромолор, трубопроводдордун жана аппараттардын термоизоляциясы имарат-жайларда, ошондой эле тышкы орнотмолордо, эстакадаларда жана каналдарда жайгашкан учурда эң кеминде экиден кем эмес точкада жерге туташтыруучу контурга кошуулуга тийиш.

102. Өзүнчө орнотулган аппараттарды жана агрегаттарды өз алдынча жерге туташтыргычтар менен жабдуу же аларды жерге туташтыруунун жалпы контуруна кошуу зарыл.

Бир нече жерге туташтыруучу бөлүктөрдү ырааты менен жерге туташтыруучу өткөргүчкө кошууга тыюу салынат.

§ 8. Коргоо объектилеринин баштапкы өрт өчүрүүчү каражаттары

103. Функционалдык дайындоосуна карабастан, баардык коргоо объектилер, ушул Эрежелердин 1-тиркемесине ылайык өрт өчүргүчтөр менен камсыз кылышынуга тийиш, алар өрттү эң башында токтотуу жана өчүрүү үчүн пайдаланылат.

104. Өндүрүштүк жана кампалар жайгашкан имарат-жайларда жана ишканалар менен юмдардын аймагында өрт өчүрүүнүн төмөнкүдөй баштапкы каражаттары коюлган атайын өрт өчүрүү такталары орнотулууга тийиш: күкүм түрүндөгү өрт өчүргүч - 2, көмүр кислоталуу өрт өчүргүч - 1, кум салынган үкөк - 1, шиш күрөк - 1, жалпак күрөк - 1, асбест же кийиз

полотно - 1, лом - 2 (жөніл жана оор), багр - 2, балта - 2, чака - 2, суу толтурулган челек - 200 литрлик.

Кышкысын өрт өчүргүчтөр жана суу куюлган челек жылуу жерде сакталууга тийиш.

105. Кум толтурулган үкөктөрдүн көлөмү $0,5 \text{ м}^3$ болууга тийиш. Үкөктүн конструкциясы кумду сузуп алуу үчүн ыңгайлуу жана жаан-чачын түшпөгүдөй болушу керек.

Жарылуу, өрт коркунучу боюнча Аң, Бң жана Вң категорияларындагы имарат-жайлар жана тышкы технологиялык орнотмолор үчүн ар бир 500 м^2 корголо турган аянтка $0,5 \text{ м}^3$ кум камдалат, ал эми жарылуу, өрт коркунучу боюнча Гң жана Дң категорияларындагы имарат-жайлар жана тышкы технологиялык орнотмолор үчүн - коргуулук аянттын ар бир 1000 м^2 ге $0,5 \text{ м}^3$ ден кем эмес кум даярдалат.

Өрт коркунучу боюнча сырткы орнотмолордун категориялары "Өрт коопсуздугун камсыз кылуу жөнүндө" Кыргыз Республикасынын [Мыйзамы](#) менен аныкталат.

106. Өрттүн очогун жок кылуу үчүн полотонун туурасы 1,5 метр, узуну 2 метрден кем болбошу керек.

Полотно суу өтпөй турган жабык кутучага сакталып, өрт чыккан учурда дароо колдонууга мүмкүндүк берет.

107. Имаратка орнотулган өрт такталары мүмкүн болушунча имараттан чыккан эшикке жакыныраак, көрүнүктүү жана ыңгайлуу жерге жайгаштырылууга тийиш.

Ишканалардын аймагы 0,5 га аянтка 1 такта эсеби менен өрт өчүрүүчү каражаттар менен камсыз кылышат.

108. Коргоо объектисиндеи өрт өчүргүчтөр дүрмөттөлүп, он абалда жана колдонууга даяр болууга тийиш.

109. Өрт өчүргүчтөрдү жайгаштыруу, тейлөө жана колдонуу тартиби аны даярдаган заводдун инструкциясына, ошондой эле төмөнкү талаптарга ылайык келиши керек:

1) өрт өчүргүчтөр полдон тартып өрт өчүргүчтүн түбүнө чейин 1,5 метрден ашпаган бийиктикте жана эшикти ачкан учурда анын четинен 1,2 метрден кем эмес аралыкта жайгаштырылууга тийиш;

2) өрт өчүргүчтөрдү жайгаштыруу үчүн түмбанын же шкафтын конструкциясы жана тышкы жасалгасы анын ичинде сакталып турган өрт өчүргүчтөрдүн түрүн көз менен аныктоого боло тургандай жасалышы керек;

3) өрт өчүргүч анын корпусундагы инструктаждык жазуу көрүнүп тургандай орнотулушу керек.

110. Өрт өчүргүчтөрдү дайыма даяр жана коопсуз колдонуу максатында төмөнкү иштер жасалышы зарыл:

1) көбүктүү өрт өчүргүчтөрдү жылына бир жолудан кем эмес кайра заряддоо. Бир эле учурда алар гидравликалык басым менен текшерилет;

2) көмүр кислоталуу өрт өчүргүчтөр таразага тартуу аркылуу 3 айда бир жолу текшерилет. Ичиндеги зат азайып кеткени билинсе, аларды кайра заряддоо керек;

3) аэрозолдук өрт өчүргүчтөр жылына бир жолу гидравликалык басым менен текшерилет, ал эми өрт өчүргүчтүн дүрмөтү 3 айда бир жолу таразага тартуу аркылуу контролдонот;

4) күкүм менен иштөөчү өрт өчүргүчтөрдүн күкүмүнүн сапаты жылына бир жолу текшерилет, өрт өчүргүчтүн корпусунун бекемдиги жана материалдын жыштыгы гидравликалык басым менен сыйналат.

111. Ишканадан кайра дүрмөттөөгө жөнөтүлгөн өрт өчүргүчтөр дүрмөттөлгөн өрт өчүргүчтөрдүн тийиштүү сандагысы менен алмаштырылат.

112. Эсептөөчү техника, телефон станциялары, музейлер, архивдер жайгашкан имараттарды коргоодо өрттү өчүрүүчү заттардын корголуп жаткан жабдуулар, буюмдар

124. Өз күчү менен орнотмоловорду техникалык жактан тейлөй албаган жана тейлөөчү адамдарды кармай албаган ишканалар адистешкен атыйын уюмдар менен пландуу техникалык тейлөөгө келишиш түзүүгө милдеттүү.

125. Техникалык тейлөө жана ондоо иши жүргөн мезгилде, бул иштердин аткарылышы техниканы очуруү менен байланышса, коргоо объектисинин жетекчилиги анын өрт коопсуздугун камсыз кылууга милдеттүү.

126. Өрт очуруунун стационардык орнотмоловорунда кабыл алуучу-контролдоочу аппаратураны тейлеген кезметтеги персоналга аппаратураны каросуз калтырууга тыюу салынат.

127. Коргуулук имарат-жайларда иштеген адамдар үчүн орнотмо иштей баштагандыгы жөнүндө белги берилгенде алардын жасай турган аракети жана эвакуациянын тартиби жөнүндө инструкция иштелип чыгууга жана илинип коюлууга тийиш.

128. Сутка бою кезметте турган диспетчердик пункт жана адамдары бар башка имарат-жайлар телефон байланышы менен камсыз кылышууга тийиш.

129. Орнотмону пайдалануу үчүн жооптуу адам төмөнкүлөрдү камсыз кылууга милдеттүү:

- 1) орнотмону техникалык тейлөөнү жана пландуу-алдын алып ондоо иштерин өз учурунда жүргүзүү менен аны иштеген абалда кармоого;
- 2) тейлөөчү жана оперативдик персоналды окутууга, ошондой эле коргуулук жайларда иштеген жумушчулар менен кызматчыларга инструктаж өтүүгө;
- 3) зарыл болгон эксплуатациялык документтерди иштеп чыгууга;
- 4) орнотмоловордун иштебей калган жана иштеп кеткен баардык учурлары жөнүндө бул орнотмоловорду тейлөй турган уюмга маалымат берүүгө.

130. Орнотмону пайдаланууга жооптуу адамдын коргоо объектисинде төмөнкү техникалык документтери ордунда болууга тийиш:

- 1) долбоордук документтер жана орнотмого аткаруу чиймелери;
- 2) орнотмону пайдаланууга кабыл алуу жана тапшыруу актысы;
- 3) жабдууларга жана приборлорго паспорттор;
- 4) монтаждалган жабдуулардын, тетиктердин, автоматтاشтыруу приборлорунун жана каражаттарынын ведомосту;
- 5) газ жана аэрозоль менен өрт очуруучу орнотмоловордун баллондорун дүрмөттөөгө паспорттор;
- 6) орнотмону пайдалануу боюнча инструкция;
- 7) орнотмону техникалык тейлөөнүн регламенттик жумуштарынын тизмеси;
- 8) техникалык тейлөөнүн план-графиги;
- 9) орнотмоловорду техникалык тейлөө жана ондоо катталган журнал;
- 10) оперативдүү (кезметтеги) персоналдын көзмет графиги;
- 11) оперативдүү персонал тарабынан кезметти тапшыруу жана кабыл алуу журналы;
- 12) орнотмонун бузугун каттоо журналы;
- 13) газ жана аэрозоль менен өрт очуруучу орнотмоловордун өрттү очуруучу составы толтурулган баллондорду таразага тартуу журналы;
- 14) кызматтык инструкциялар.

1, 3, 4-кичи пункттары боюнча техникалык документтер монтаждоочу уюм тарабынан иштелип чыгат жана сунушталат, д кичи пункту боюнча - баллондорду дүрмөттөчү уюм, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14-кичи пункттары боюнча - аталган ишти ишкананын администрациясы аткарат.

Мында "2" кичи пунктунда көрсөтүлгөн документтер өрт коопсуздуугун көзөмөлдөө жана контролдоо чөйрөсүндөгү ыйгарым укуктуу мамлекеттик органдын өкүлү менен заказчынын милдеттүү турдө катышуусунда подрядчы тарабынан жол-жоболоштурулат.

131. Тейлөөчү персонал орнотмолордун жасалышын жана иштөө принцибин, ушул эрежелердин, чыгарган заводдордун пайдалануу боюнча инструкцияларынын талаптарын билүүгө жана аткарууга милдеттүү.

132. Ток жүргөн бөлүктөрү ачык, изоляцияланбаган өндүрүштүк жабдуулар жайгашкан корголуучу жайларда орнотмо иштетилген учурда электр энергиясын автоматтык турдө очүрө турган жасалга болууга тийиш.

133. Чоң өрттү өчүрүүдө стационардык орнотмолорду пайдаланууда төмөнкү жасалгаларды оң абалда кармоо зарыл:

1) өзү жабылган эшик-терезелердин тетиктери;

2) кезметтеги персонал турган жайга тийиштүү белги берүүнү камсыз кылуучу автоматтык иштетүүнү өчүрүү үчүн жасалга;

3) үн жана жарық аркылуу өрттү кабарлагычтар.

134. Өрт өчүрүүчү автоматтык түзүлгөлөрдү пайдаланууда үн жана жарық аркылуу белги берүүчү приборлор коюлууга тийиш, алар бул жайларга өрт өчүрүүчү каражат чыгарылгандыгы тууралуу кабарлайт.

135. Ишканаларда өрт белгисин берүүчү кабыл алуу станциялары адамдар (кезметтеги персонал) дайыма сутка бою боло турган жайларга орнотулууга тийиш.

136. Күч жана жарық берүүчү тарамдар кесилишкен жерлерде, ошондой эле дубалдар, өткөөлдөр ж.б. аркылуу өткөргөндө өрт белгилерин билдириүүчү түзүлмөлөрдүн линиялык бөлүгүнүн трассалары резина же полихлорвинниль түтүкчөлөрү менен корголууга тийиш.

137. Кыш же бетон дубалдар аркылуу кабелдер жана зымдар металл же изоляциялык түтүктөрдүн ичи менен өтөт.

3-глава. Илимий жана билим берүү уюмдарынын, ошондой эле мектепке чейинки билим берүүчү балдар мекемелеринин өрт коопсуздуугун камсыз кылуунун өзгөчөлүктөрү

173. Лабораторияларда сменалык керектөөдөн ашпаган өлчөмдө тез от алган жана күйүүчү суюктуктарды сактоого уруксат берилет. Суюктуктар имарат-жайларга жабык, коопсуз идиштер менен жеткирилет.

174. Эгерде соруучу шкафта аткарыла турган операцияларга тиешеси жок заттар, материалдар жана жабдуулар болсо, ошондой эле ал бузулса жана желдеттүү системасы иштебесе, мындан шкафта иш жүргүзүүгө тыюу салынат.

175. Тез от алуучу заттар менен иш жүргүзүлүп жаткан сормо шкафттардын жыгач бөлүктөрү оттон коргоочу лак менен сырдалат же күйбөй турган материалдар менен капиталат.

176. Жумуш күнү бүткөндөн кийин иштетилген тез от алуучу жана күйүүчү суюктуктар атайын жабык идишке жыйналат жана андан ары бир ишке жаратуу үчүн лабораториядан алышып кетет.

Тез от алган жана күйүүчү суюктуктарды канализацияга төгүүгө тыюу салынат.

177. Тез от алуучу жана күйүүчү суюктуктар куюлган идиштер тажрыйба жүргүзүлгөндөн кийин өрт коопсуздуугун чыгарбаган эритмелер менен жуулат.

178. Мектептердин жана мектепке чейинки билим берүүчү мекемелердин терезелерине жана балдар түнкүсүн боло турган имараттарга металл торлорду орнотууга тыюу салынат.

179. Окуу-өндүрүштүк устаканаларды өрткө каршы кантамы бар жана түздөн-түз тышка чыга турган эки эшиги бар жер төлөлөргө жайгаштырууга уруксат берилет.

180. Жалпы билим берүүчү, мектепке чейинки мекемелерде асма шып кантамдарын жасоого, ошондой эле дубалдарды күйгөн учурда уулу заттарды бөлүп чыгара турган материалдар менен каптоого тыюу салынат.

Курулуш материалдарын күйүүчүлүгү жана күйгөн мезгилде уулуулугу боюнча классификациялоо "Өрт коопсуздугун камсыз кылуу жөнүндө" Кыргыз Республикасынын Мыйзамы менен аныкталат.

181. Тейлөөчү персоналдын жашашына жана окуу жайларда турек жай үчүн ыңгайлаштырууга имараттын калган бөлүгүнөн өрткө каршы тосмолор, дубалдар же бөгөттөр менен бөлүнгөн жана өзүнүн тышка чыга турган эшиги бар жайларда гана уруксат берилет.

182. Тез от алган жана күйүүчү суюктуктарды, пиротехникалык заттарды балдар окуй турган жана мектепке чейинки имараттарда сактоого тыюу салынат.

183. Көп кабаттуу имараттардын биринчи кабаттарындагы окуу жана балдар мекемелерине кенже балдарды жайгаштыруу зарыл.

184. Класстарга, кабинеттерге, устаканаларга, уктоо бөлмөлөрүнө, ашканаларга жана калган бөлмөлөргө эмерек коюуда адамдарды тоскоолсуз эвакуациялоо жана өрт өчүрүүчү каражаттарга жол ачуу камсыз кылышат.

185. Балдар мекемелеринде керебеттердин ортосундагы аралык 0,8 метрден кем эмес, борбордук негизги өткөөлдүн жазылыгы 1,2 метрден кем эмес болушу керек. Тумбочкалар, отургучтар жана керебеттер кирип чыккан жолду тоспоого тийиш.

186. Окуу класстарына жана кабинеттерге окуу процесстерин камсыз кылуу үчүн зарыл болгон гана эмерек, приборлор, моделдер, керектүү буюмдар, окуу куралдары жайгаштырылат. Алар шкафттарда, текчелерде же туруктуу орнотулган жайларда сакталат.

187. Үйдүн чатырын таза кармап жана күлпүлоо керек. Анын ачкычы сутканын каалаган учурунда алуу үчүн ыңгайлуу болгон белгилүү бир жерде сакталууга тийиш.

188. Окуу жайларында көрүнүктүү жерге өрткө каршы бурч уюштуруу зарыл. Бурчта мектептин персоналдын жана окуучуларды өрт коопсуздугунун чараплары жөнүндө маалымат менен камсыз кылган плакаттар, окуу жайдын өрт өчүрүүчү дружинасынын тизмеси, өрт учурунда дружинанын мүчөлөрүнүн милдеттери илинип коюлат.

189. Балдар сутка бою тарбияланган мектептердин имараттарында жана мектепке чейинки балдар мекемелеринде телефон байланышы менен камсыз кылышкан жумушчу персоналдын сутка бою кезмети белгиленет.

4-глава. Шайлоо участкаларынын объектилеринде өрт коопсуздугун камсыз кылуунун өзгөчөлүктөрү

190. Ар бир шайлоо участкасында иш башталарына 10 күн калгандан кечикирилбестен шайлоо участогу жайгашкан коргоо объектигинин (имарат-жай) жетекчисинин буйругу менен тийиштүү өрткө каршы режим белгиленет, ушул Эрежелердин жоболорун аткаруу камсыз кылышат, анын ичинде:

1) ички жана тышкы өрткө каршы суу тутуктөрүнүн туура иштеши (милдеттүү турдө сууну ағызуу менен), жарык берүүчү жана ток берүүчү тармак, тутунгө каршы желдетүүчү каражаттар, өрт чыкканын автоматтык түрдө кабарлоо жана өрт өчүрүүчү системалар текшерилет, ошондой эле акты түзүү менен зарыл текшерүүлөр жүргүзүлөт. Баардык кемчilikтер шайлоо участогунун иши башталганга чейин четтетилет. Байкалган

кемчиликтерди четтетүүнүн натыйжалары боюнча же кемчиликтин жок экендиги жөнүндө акты түзүлүп, шайлоо участогунун иштөөгө даяр экендиги жазылат (актылар шайлоо участогунун иши бүткөнгө чейин коргоо объектинде өрт коопсуздугунун камсыз кылышы үчүн жооптуу адамда сакталат);

2) өрт өчүрүүнүн баштапкы каражаттарын, өрт автоматикасын, байланыш жана кабарлоо каражаттарын колдонууга туруктуу даярдык жана бул каражаттардын туура иштеши камсыз кылышат;

3) шайлоо комиссиясынын мүчөлөрү жана тейлөө үчүн тартылган персонал менен өрт коопсуздугунун чаалары жана өрт учурундагы аракеттер жөнүндө участкалых шайлоо комиссиясынын төрагасы инструктаж өткөрөт;

4) өрт чыккан учурда адамдарды кабаттар боюнча эвакуациялоо пландарын (схемаларын) жана адамдарды, бюллетендерди жана мүлкүү эвакуациялоону камсыз кылуу боюнча тейлөөчү персоналдын жана шайлоо комиссиясынын мүчөлөрүнүн аракетин аныктаган нускамалар иштелип чыгат жана көрүнүктүү жерге илинип коюлат. Өрт жөнүндө адамдарга кабар берүүнүн тартиби аныкталат, ошондой эле иш-чаралар башталганга чейин эвакуациялоо планын жана кабар берүү системасын иштеп чыгуу боюнча машигуулар өткөрүлөт;

5) тамак-аш даярдоочу жер белгиленет жана жылтыуучу приборлорду пайдалануунун тартиби аныкталат;

6) тамеки тартуучу жер аныкталат жана жабдылат;

7) имарат-жайларды карап чыгуунун жана жабуунун тартиби белгиленет.

Шайлоо участкаларынын өрт коопсуздугу боюнча камсыз болушуна Кыргыз Республикасынын өрт коопсуздугу жаатындагы мыйзамдарга ылайык, коргоо объектинин (имараттын, бөлмөнүн) жетекчиси жооп берет.

191. Шайлоо участкалары өрткө туруктуулук даражасы I-II болгон имараттардын экинчи кабатынан жогору эмес жайгаштырылат. Цоколдук кабатта жана шайлоо участкасынын имаратынын үстүндө шайлоо комиссиясынын мүчөлөрү жана тейлөөчү персоналдары үчүн жумушчу кабинеттер, эс алуу жана тамактануу бөлмөлөрү жайгаштырылат.

Өрткө туруктуулук даражасы боюнча имараттарды классификациялоо "Өрт коопсуздугун камсыз кылуу жөнүндө" Кыргыз Республикасынын Мыйзамы жана тийиштүү курулуш ченемдери жана эрежелери менен аныкталат.

192. Айыл жеринде өрткө туруктуулук даражасы III-V болгон имараттарга бир гана шайлоо участкасын жайгаштырууга уруксат берилет. Мында шайлоо участкасы биринчи кабатка жайгаштырылып, ал эми убактылуу соода жургүзүү жана буфеттер, имараттын чегинен тышкary жакта уюштурулат.

193. Шайлоо участкасы телефон байланышы менен камсыз кылышат. Ар бир телефон аппаратына жакын жердеги өрт өчүрүү бөлүгүнүн телефон номери жазылган табличка коюлат (илинет).

194. Добуш берүү үчүн арналган столдорду, кабиналарды, урналарды жана жабдууларды жайгаштыруу адамдарды жана материалдык баалуулуктарды коопсуз эвакуациялоону камсыз кылууну эске алуу менен имараттын периметри боюнча аткарылат.

195. Шайлоо участкалары иштеп жаткан мезгилде авариялык-калыбына келтирүү иштерин кошпогондо, ачык отту пайдалануу менен (от жагуу, таштандыларды, калдыктарды, бошогон идиштерди өрттөө жана электр-газ ширетүү жумуштарын жүргүзүү) байланышкан курулуш, ондоо жана башка иштерди жүргүзүүгө тыюу салынат. Аталган иштер тейлөөчү персоналдын туруктуу контролдоосу менен аткарылат.

196. Шайлоочуларды каттай турган, бюллетендерди бере турган жер, добуш берүүчү кабиналар, убактылуу соода түйүндөрү (буфеттер, лотоктор жана башка ушул сыйяктуу

жайлар) экиден кем эмес эвакуациялык бөлөк-бөлөк эшиктери болгон жайларга жайгаштырылат. Жайгаштырылган жабдуулар эвакуация жолдорунун жазылышын азайтпаган жана өрт учурунда адамдарды эвакуациялоого тоскоол болбогон шартта имараттын вестибиолдарына ачык гардеробдорду коюуга жана убактылуу соода-сатыкты уюштурууга уруксат берилет.

197. Шайлоочулардын кыймылы кесилишкен жана беттешкен агымдарга жол бербегендей кылып уюштурулат. Адамдардын агымынын багыты көрсөткүч менен белгиленет.

198. Шайлоочуларды каттаган, бүллөтөн берген, добуш берген жайлардын эвакуациялык эшиктеринин көрсөткүчтөрү оң абалда болууга жана шайлоо участкасы иштеп жатканда пайдаланылууга тийиш. Эгерде "Чыгуу" деген көрсөткүчтөргө жарык киргизүү долбоордо карапбаса, мындай жайлар эвакуациянын багытын көрсөткөн көрсөткүчтөр менен камсыз кылышнат.

199. Шайлоо участкаларын пайдаланууда эвакуация жолдорун, өрт өчүрүү жана байланыш каражаттарына баруучу жолдорду, электр энергиясын өчүрүүчү түзүлүштөрдүн жолун тосууга, ошондой эле добуш берүү менен байланышкан иш-чаралар өтүп жаткан учурда эвакуациялык кошумча эшиктерди жаап салууга тыюу салынат.

200. Электр энергиясы өчүрүлгөн учурда шайлоо участкасынын имараты авариялык жарык менен жабдылат.

Өрткө туркутуулук даражасы боюнча имараттарды классификациялоо "Өрт коопсуздугун камсыз кылуу жөнүндө" Кыргыз Республикасынын Мыйзамы жана тийиштүү курулуш ченемдери жана эрежелери менен аныкталат.

192. Айыл жеринде өрткө туркутуулук даражасы III-V болгон имараттарга бир гана шайлоо участкасын жайгаштырууга уруксат берилет. Мында шайлоо участкасы биринчи кабатка жайгаштырылып, ал эми убактылуу соода жүргүзүү жана буфеттер, имараттын чегинен тышкарды жакта уюштурулат.

193. Шайлоо участкасы телефон байланышы менен камсыз кылынат. Ар бир телефон аппаратына жакын жердеги өрт өчүрүү бөлүгүнүн телефон номери жазылган табличка коюлат (илинет).

194. Добуш берүү үчүн арналган столдорду, кабиналарды, урналарды жана жабдууларды жайгаштыруу адамдарды жана материалдык баалуулуктарды коопсуз эвакуациялоону камсыз кылууну эске алуу менен имараттын периметри боюнча аткарылат.

195. Шайлоо участкалары иштеп жаткан мезгилде авариялык-калыбына келтириүү иштерин кошпогондо, ачык отту пайдалануу менен (от жагуу, таштандыларды, калдыктарды, бошогон идиштерди өрттөө жана электр-газ ширетүү жумуштарын жүргүзүү) байланышкан курулуш, ондоо жана башка иштерди жүргүзүүгө тыюу салынат. Аталган иштер тейлөөчү персоналдын туруктуу контролдоосу менен аткарылат.

196. Шайлоочуларды каттай турган, бюллетендерди бере турган жер, добуш берүүчү кабиналар, убактылуу соода түйүндөрү (буфеттер, лотоктор жана башка ушул сыйктуу жайлар) экиден кем эмес эвакуациялык бөлөк-бөлөк эшиктери болгон жайларга жайгаштырылат. Жайгаштырылган жабдуулар эвакуация жолдорунун жазылышын азайтпаган жана өрт учурунда адамдарды эвакуациялоого тоскоол болбогон шартта имараттын вестибиулдарына ачык гардеробдорду коюуга жана убактылуу соода-сатыкты уюштурууга уруксат берилет.

197. Шайлоочулардын кыймылы кесилишкен жана беттешкен агымдарга жол бербегендей кылып уюштурулат. Адамдардын агымынын багыты көрсөткүч менен белгиленет.

198. Шайлоочуларды каттаган, бюллетень берген, добуш берген жайлардын эвакуациялык эшиктеринин көрсөткүчтөрү оң абалда болууга жана шайлоо участкасы иштеп жатканда пайдаланылууга тийиш. Эгерде "Чыгуу" деген көрсөткүчтөргө жарык киргизүү долбоордо карапбаса, мындай жайлар эвакуациянын багытын көрсөткөн көрсөткүчтөр менен камсыз кылынат.

199. Шайлоо участкаларын пайдалануда эвакуация жолдорун, өрт өчүрүү жана байланыш каражаттарына баруучу жолдорду, электр энергиясын өчүрүүчү түзүлүштөрдүн жолун тосууга, ошондой эле добуш берүү менен байланышкан иш-чаралар өтүп жаткан учурда эвакуациялык кошумча эшиктерди жаап салууга тыюу салынат.

200. Электр энергиясы өчүрүлгөн учурда шайлоо участкасынын имараты авариялык жарык менен жабдылат.

С.Жоробаев атындагы №65 жалпы орто билим берүүчү мектептеги кызматкерлердин 2022-2023-окуу жылындагы эмгекти коргоо жана техникалык коопсуздук боюнча иш ордундагы инструктаждары менен таанышкандыгы жөнүндө кол тамгалары.

№	Аты-жөнү	Кызматы	Таанышкан күнү	Колу
1	Кадыркулова Динара	Мугалим	01.09.2022	<i>Жаныбай</i>
2	Ботобекова Жазгул	Мугалим	01.09.2022	<i>Жаныбай</i>
3	Мырзакеева Айжамал	Мугалим	01.09.2022	<i>Жаныбай</i>
4	Мирзараимова Айдай	Мугалим	01.09.2022	<i>Жаныбай</i>
5	Туранов Узенбай	Мугалим	01.09.2022	<i>Жаныбай</i>
6	Мадиева Калида	Мугалим	01.09.2022	<i>Жаныбай</i>
7	Жороева Салимакан	Мугалим	01.09.2022	<i>Жаныбай</i>
8	Аманова Зинат	Мугалим	01.09.2022	<i>Жаныбай</i>
9	Сабыралы кызы Роза	Мугалим	01.09.2022	<i>Жаныбай</i>
10	Төлөшова Роза	Мугалим	01.09.2022	<i>Роза</i>
11	Дозалиева Гулбара	Мугалим	01.09.2022	<i>Гулбара</i>
12	Жумабекова Гулмира	Мугалим	01.09.2022	<i>Гулмира</i>
13	Узаков Эраалы	Мугалим	01.09.2022	<i>Эраалы</i>
14	Мадраимов Назарбек	Мугалим	01.09.2022	<i>Назарбек</i>
15	Усенбаева Гулбарчын	Мугалим	01.09.2022	<i>Гулбарчын</i>
16	Камчыбекова Анара	Мугалим	01.09.2022	<i>Анара</i>
17	Абдыганиев Шамшарбек	Мугалим	01.09.2022	<i>Шамшарбек</i>
18	Эргешбаев Жылдызбек	Мугалим	01.09.2022	<i>Жылдызбек</i>
19	Мырзакеев Абдраим	Мугалим	01.09.2022	<i>Мырзакеев</i>
20	Табалдиева Дилбаркан	Мугалим	01.09.2022	<i>Дилбаркан</i>
21	Жунусбаева Айсалкын	Мугалим	01.09.2022	<i>Айсалкын</i>
22	Мамбеталиев Шавралы	Мугалим	01.09.2022	<i>Шавралы</i>
23	Алимова Майрам	Мугалим	01.09.2022	<i>Майрам</i>
24	Төрөева Ракыя	Мугалим	01.09.2022	<i>Ракыя</i>
25	Акылбек кызы Замира	Мугалим	01.09.2022	<i>Замира</i>
26	Маданова Гулназик	Мугалим	01.09.2022	<i>Гулназик</i>
27	Абдымамыт кызы Уулкан	Мугалим	01.09.2022	<i>Уулкан</i>
28	Сейталиева Сүйүмкан	Китепканачы	01.09.2022	<i>Сүйүмкан</i>
29	Шукуралиева Гульнара	Мугалим	01.09.2022	<i>Гульнара</i>

С.Жоробаев атындағы №65 жалпы орто билим берүүчү мектептеги кызматкерлердин 2022-2023-окуу жылындагы эмгекти коргоо жана техникалык коопсуздук боюнча иш ордундагы инструктаждары менен таанышкандығы жөнүндө кол тамгалары.

№	Аты-жөнү	Кызматы	Таанышкан күнү	Колу
1	Айтмырзаев Бакытбек	Кенже кызматкер	01.09.2022	
2	Усупбеков Абдимамит	Кенже кызматкер	01.09.2022	
3	Эргешов Нурлан	Кенже кызматкер	01.09.2022	
4	Масалбеков Замирбек	Кенже кызматкер	01.09.2022	
5	Кайымбек уулу Кылышбек	Кенже кызматкер	01.09.2022	
6	Жуманалиева Канымбү	Кенже кызматкер	01.09.2022	
7	Эргешова Масуда	Кенже кызматкер	01.09.2022	
8	Мамбеталиева Гулсунай	Кенже кызматкер	01.09.2022	
9	Жолдошбаева Бурулай	Кенже кызматкер	01.09.2022	
10	Маликова Гулбара	Кенже кызматкер	01.09.2022	

С.Жоробаев атындағы №65 жалпы орто билим берүүчү мектептеги кызматкерлердин 2022-2023-
окуу жылындағы әмгекти коргоо жана техникалык коопсуздук боюнча кайталануучу
инструктаждары менен таанышкандығы жөнүндө кол тамгалары.

№	Аты-жөнү	Кызматы	Таанышкан күнү	Колу
1	Кадыркулова Динара	Мугалим	16.01.2023	
2	Ботобекова Жазгул	Мугалим	16.01.2023	
3	Мырзакеева Айжамал	Мугалим	16.01.2023	
4	Мирзараимова Айдай	Мугалим	16.01.2023	
5	Туранов Узенбай	Мугалим	16.01.2023	
6	Мадиева Калида	Мугалим	16.01.2023	
7	Жороева Салимакан	Мугалим	16.01.2023	
8	Аманова Зинат	Мугалим	16.01.2023	
9	Сабыралы кызы Роза	Мугалим	16.01.2023	
10	Төлөшова Роза	Мугалим	16.01.2023	
11	Дозалиева Гулбара	Мугалим	16.01.2023	
12	Жумабекова Гулмира	Мугалим	16.01.2023	
13	Узаков Эраалы	Мугалим	16.01.2023	
14	Мадраимов Назарбек	Мугалим	16.01.2023	
15	Усенбаева Гулбарчын	Мугалим	16.01.2023	
16	Камчыбекова Анара	Мугалим	16.01.2023	
17	Абдыганиев Шамшарбек	Мугалим	16.01.2023	
18	Эргешбаев Жылдызбек	Мугалим	16.01.2023	
19	Мырзакеев Абдраим	Мугалим	16.01.2023	
20	Табалдиева Дилбаркан	Мугалим	16.01.2023	
21	Жунусбаева Айсалкын	Мугалим	16.01.2023	
22	Мамбеталиев Шавралы	Мугалим	16.01.2023	
23	Алимова Майрам	Мугалим	16.01.2023	
24	Төрөева Ракыя	Мугалим	16.01.2023	
25	Ақылбек кызы Замира	Мугалим	16.01.2023	
26	Маданова Гулназик	Мугалим	16.01.2023	
27	Абдымамыт кызы Уулкан	Мугалим	16.01.2023	
28	Сейталиева Сүйүмкан	Китепканачы	16.01.2023	
29	Шукуралиева Гульнара	Мугалим	16.01.2023	

С.Жоробаев атындағы №65 жалпы орто билим берүүчү мектептеги кызматкерлердин 2022-2023-окуу жылындагы эмгекти коргоо жана техникалык коопсуздук боюнча кайталануучу инструктаждары менен таанышкандығы жөнүндө кол тамгалары.

№	Аты-жөнү	Кызматы	Таанышкан кунү	Колу
1	Айтмырзаев Бакытбек	Кенже кызматкер	16.01.2023	
2	Усупбеков Абдимамит	Кенже кызматкер	16.01.2023	
3	Эргешов Нурлан	Кенже кызматкер	16.01.2023	
4	Масалбеков Замирбек	Кенже кызматкер	16.01.2023	
5	Кайымбек уулу Кылышбек	Кенже кызматкер	16.01.2023	
6	Жуманалиева Канымбү	Кенже кызматкер	16.01.2023	
7	Эргешова Масуда	Кенже кызматкер	16.01.2023	
8	Мамбеталиева Гулсунай	Кенже кызматкер	16.01.2023	
9	Жолдошбаева Бурулай	Кенже кызматкер	16.01.2023	
10	Маликова Гулбара	Кенже кызматкер	16.01.2023	

КЫРГЫЗ РЕСПУБЛИКАСЫ
ЖАЛАЛ-АБАД ОБЛАСТЫ АКСЫ
РАЙОНУНУН
С. ЖОРОБАЕВ АТЫНДАГЫ №65
ЖАЛПЫ ОРТО БИЛИМ БЕРУУЧУ
МЕКТЕБИ



КЫРГЫЗСКАЯ РЕСПУБЛИКА
ЖАЛАЛ-АБАДСКАЯ ОБЛ
АКСЫЙСКИЙ РАЙОН
СРЕДНЯЯ
ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ
ШКОЛА №65 ИМЕНИ
ЖОРОБАЕВА

Буйрук № 49-б

23.08.2022-жыл.

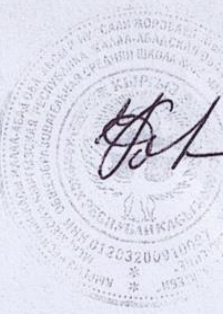
Сары-Кашка айы

“Мектепте электр кызметин дайындоо жонундо”

Ботобаев Момуналы -С.Жорбаев атындагы, №65 жалпы орто билим беруучу мектебине электр кызметина дайындалсын.

Негизи:

Мектеп директору



Д.Кадыркулова

КЫРГЫЗ РЕСПУБЛИКАСЫ
ЖАЛАЛ-АБАД ОБЛАСТЫ АКСЫ
РАЙОНУНУН
С. ЖОРОБАЕВ АТЫНДАГЫ №65
ЖАЛПЫ ОРТО БИЛИМ БЕРУУЧУ
МЕКТЕБИ



КЫРГЫЗСКАЯ РЕСПУБЛИКА
ЖАЛАЛ-АБАДСКАЯ ОБЛАСТЬ
АКСЫЙСКИЙ РАЙОН
СРЕДНЯЯ
ОБЩЕОБРАЗАВАТЕЛЬНАЯ
ШКОЛА №65 ИМЕНИ

С. ЖОРОБАЕВА

Буйрук №50-5

23.08.2022-жыл.

Сары-Кашка айылы

“Мектепте 2022-окуу жылында, орт кырсыктарынын алдын-алып ортко
каршы орт очуруучулордун ыктыярдуу кошундарын тузуу жонундо”

Буйрук кыламын:

1. Томондогу мугалимдер жана кенже кызматкерлерден Кыргыз Республикасынын окмотунун 02.05.2019-жылындагы №210 токтомунун негизинде мектепте ыктыярдуу орт кошуну тузулсун:
 1. Ботобаев Момуналы
 2. Узаков Эраалы
 3. Туранов Узенбай
 4. Мамбеталиев Шабыралы
 5. Мырзакеев Абдырайым
 6. Усупбеков Абдимамит
 7. Эргешбаев Жылдызбек
 8. Мадраимов Назарбек
2. Баардык мугалимдер жамааты, 1-11-класстын класс жетекчилери, кенж кызматкерлерге орт кырсыктарын алдын- алуу боюнча тузулгон иш чараны иштеп чыгып аны жузого ашыруу организатор А.Мырзакеевага соц.педагог А.Мирзараимовага, завхоз М.Ботобаевге милдеттендирилсі жана жогоруда корсотулгон жетекчилерге жоопкерчилик жуктолсун. (Л чара тиркелет)
3. Кошунду орттун алдын-алуу, ага каршы милдеттерин аныктоого уюштуруу иштери завхоз Ботобаев Момуналыга милдеттендирилсін.
4. Бул буйруктун аткарылышын козомолдоо соц.педагог А.Мирзараимова жуктолсун.

Негизи: Кыргыз Республикасынын окмотунун 02.05.2019-жылындагы №2 токтому.

Мектеп директору Д.Кадыркулова

КЫРГЫЗ РЕСПУБЛИКАСЫ ЖАЛАЛ-АБАД
ОБЛАСТЫ АКСЫ РАЙОНУН
С. ЖОРОБАЕВ АТЫНДАГЫ №65 ЖАЛПЫ
ОРТО БИЛИМ БЕРУУЧУ МЕКТЕБИ
720603, Сары-Кашка айылы
А.Кадыркулов кочосу
Тел(+03742)6-04-99
ИНН 01203200910087



КЫРГЫЗСКАЯ РЕСПУБЛИКА
ЖАЛАЛ-АБАДСКАЯ ОБЛАСТЬ
АКСЫЙСКИЙ РАЙОН
ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ
СРЕДНЯЯ ШКОЛА №65 ИМЕНИ С.
ЖОРОБАЕВА
720603, село Сары-Кашка
Ул. А.Кадыркулова
Тел(+03742)6-04-99
ИНН 01203200910087

Байрук №51-б

1.09. 2022-жыл.

Сары-Кашка айылы.

“Орт кырсыктарынын алдын-алып, ортко каршы кошун уюштуруу жонундо”

Байрук кыламын:

1. Кыргыз Республикасынын окмотунун 02.05.2019-жылындагы №210 токтомунун негизинде томонку курамында окуучулар арасында ыктыярдуу орт кошуну тузулсун:

Кошун башчысы: Толошов Жумабек 11-класс

Мучолору:

Анаркулов Арген

Рысколов Ибрагим

Азизбек уулу Жаныш

Азизбек уулу Байыш

Жумалиев Элмар

Нургазы уулу Жанарбек

Айтбаев Байгелди

Курбаналиев Элмар

Бактыбеков Абыкерим

Балтабаев Оросбек

10-класс

Дурусбек уулу Байжигит

Жээнмырзаев Мыктыбек

Орозов Мунарбек

2. Кошуундун ортко каршы милдеттерин тушундуруп жана уюштуруу жагы жооптуу жетекчи Мирзараимова Айдайга, Мырзакеева Айжамалга жуктолсун.

3. Бул байруктун аткарылышын козомолдоо жагын озумо калтырамын.

Негизи: Кыргыз Республикасынын окмотунун 02.05.2019-жылындагы №210 токтому.

Мектеп директору

Д.Кадыркулова



КЫРГЫЗ РЕСПУБЛИКАСЫ ЖАЛАЛ-АБАД
ОБЛАСТЫ АКСЫ РАЙОНунун
С. ЖОРОБАЕВ АТЫНДАГЫ №65 ЖАЛПЫ
ОРТО БИЛИМ БЕРҮҮЧУ МЕКТЕБИ
720603, Сары-Кашка айылы
А.Кадыркулов кочосу
Тел(+03742)6-04-99
ИНН 01203200910087



КЫРГЫЗСКАЯ РЕСПУБЛИКА
ЖАЛАЛ-АБАДСКАЯ ОБЛАСТЬ
АКСЫЙСКИЙ РАЙОН
ОБШЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ СРЕДНЯЯ
ШКОЛА №65 ИМЕНИ С. ЖОРОБАЕВА
720603, село Сары-Кашка
Ул. А.Кадыркулова
Тел(+03742)6-04-99
ИНН 01203200910087

Бүйрүк: № 58-б

01.09.2022-жыл

Сары-Кашка айылы.

“Эмгекти коргоо боюнча мектеп инструктажын өткөрүү боюнча жооптуу адамды
дайындоо”

“Эмгекти коргоо боюнча мектеп инструктажын өткөрүү боюнча жооптуу адамды
дайындоо жөнүндө”

Бүйрүк кыламын:

1.С.Жоробаев атындагы №65 жалпы орто билим берүүчү мектебинин мектеп
инструктажын өткөрүү боюнча жооптуу болуп соц.педагог Мирзараимова Айдай
дайындалсын.

2.Мектептин кызматкерлерине эмгекти коргоо боюнча инструктажын өткөрүү жагы
Мирзараимова Айдайга милдеттендирилсін.

Мектептин директору:

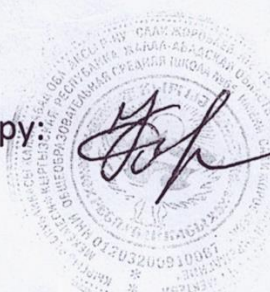
Д.Кадыркулова



С.Жоробаев атындагы №65 мектебинде 2022-2023-окуу жыл ичинде,
күз-кыш мезгилдеринде, орт кырсыктарын алдын-алуу боюнча тузулгон
иш чара.

№	Иш-чаралар	Моонөтү	Жооптуу адат
1	1-11-класстардын окуучуларына орт коопсуздугуу боюнча инструкция менен тааныштыруу	Ар дайым сентябрь	Класс жетекчилер
2	Мугалимдер, кенже кызматкерлер арасында ыктыярдуу кошунду тузуу	Оз убагында	Организатор Завхоз
3	Окуучулар арасында ыктыярдуу кошун тузуу	Сентябрь 1.09	Организатор
4	Орт очуруучу каражат жана шаймандар туроочу Өрттүк калкандар менен тааныштыруу	сентябрь	Организатор Завхоз
5	Мектептин эвакуациялык планы менен мугалимдерди, кенже кызматкерлерди, окуучуларды тааныштыруу.	сентябрь	Кл.жетекчиле завхоз
6	Чыгуу белгилери боюнча эвакуациялык эшиктерден окуучуларды чыгарып машиктыруу	Ар дайым	Кл.жетекчиле Организатор Завхоз
7	6-11-класстардын окуучуларынан орт коопсуздугуу боюнча жазууиштерин алуу.	сентябрь	Класс жетекчилер
8	Окуучуларга мектепке күйүучу жана жарылуучу заттарды (петарда, фейерверхж.б.) алып келүүгө тыюу салынсын.	Ар дайым	Мугалимдер жааты
9	Кыш мезгилинде орт коопсуздугунун алдын-алуу максатында дежурство уюштурulsун.	Оз убагында	Завхоз Организатор

Мектеп директору:  Д.Кадыркулова



44

Ортко каршы тийиштуу, инвентарлары, жабдуулары, орт шаймандары жана ортко каршы суюктук

- | | |
|---|---------|
| 1. Орт очургуч(огнетушитель) | 6 даана |
| 2. Орт очургуч тутук
(ратруб-кар пайда кылгыч) | 2 даана |
| 3. Балта | 1 даана |
| 4. Чака | 3 даана |
| 5. Курок | 2 даана |
| 6. Илмек | 2 даана |
| 7. Лом | 1 даана |
| 8. Куткаргыч аркан | 2 даана |
| 9. Ортко каршы колкап | 6 даана |
| 10. Ортко каршы сигнализация | 1 даана |
| 11. Кийиз | 1 даана |
| 12. Ортко каршы суюктук | |

Министерство образования и науки
Кыргызской Республики

ПАСПОРТ
ЗАЩИЩЕННОСТИ СТРАТЕГИЧЕСКОГО ОБЪЕКТА

Утверждаю:

Директор с.и.

№65С.Жоробаев

Э.Узаков

«14» 04 2016г.

Согласовано:

Начальник

Аксыйского ОВД

Полковник

Добулбеков М.Т.

«18» 04 2016г.

Согласовано:

Начальник

Аксыйского ГКНБ КР

Капитан

Талканбаев

«18» 04 2016г.

Содержание

1. Общая информация об объекте – стр.- 1
2. Сведения о персонале - стр.- 2
3. Сведения о принятых мерах и проводимых мероприятиях, обеспечивающих защиту и безопасность функционирования объекта – стр.- 3
4. Силы и средства охраны – стр.- 4
5. Ситуационные планы - стр.- 6
6. Поэтажный план объекта – стр.-6
7. Системы жизнеобеспечения - стр.- 6

1. Общая информация об объекте

1.1 Реквизиты объекта, полное и сокращенное наименование

Кыргызская Республика, Жалал-Абадская область, Аксыйский район, общеобразовательный средняя школа им. Сали Жоробаева №65 почтовый индекс: 720615, с. Сары-Кашка ИНН 01203200910087, государственное учреждение

1.2 Почтовый адрес, телефон, факс, электронный адрес.

720615, Кыргызская Республика, Жалал-Абадская область, Аксыйский район, село Сары-Кашка. Тел: (03742) 6-04-99, E-mail: Zhorobaievs@mail.ru

1.3 Характеристика объекта

Государственное учреждение - муниципальное. Школа состоит из 3-х корпусов. 1- корпус саманно глиновый, крыша шиферный. 2- корпус с подвалом кирпичное, крыша оцинкованная. 3- корпус склад, саманно глиновый, крыша шиферное.

1.4 Общая площадь объекта (квадратные метры).

Площадь помещений

подвал - 96,2 м²

1 корпус - 507,6 м²

2 корпус - 158,8 м²

3 корпус - 98,4 м²

Объем помещений

подвал - 192,4 м³

1 корпус - 1776,6 м³

2 корпус - 555,8 м³

3 корпус - 344,4 м³

1.5 Площадь парковок (количество парковочных мест). Нет площадь парковок.

Площадь парковок –

Парковочных мест с передней стороны здания –

Парковочных мест с задней стороны здания –

1.6 Фамилия, имя, отчество руководителя и заместителей руководителя, рабочий, домашний и сотовый телефоны.

руководитель – Узаков Эршаты Ботобекович, раб.тел.: (03742) 6-04-99, дом.тел.: сом.: 0776 95-91-94;

заместитель руководителя – Ботобаев Момунаты Догонбаевич, раб.тел.: (03742) 6-04-99, дом.тел.: сом.: 0777 08-51-80

1.7 Ведомственная принадлежность, наименование вышестоящей (головной) организации и её организационно-правовая форма.

Правительство Кыргызской Республики, государственное учреждение.

1.8 Профиль объекта.

Центральный орган исполнительной власти, проводящим государственную политику и осуществляющим управление в области образования и науки и государственный контроль за доступностью и качеством образования, обеспечением конституционного права граждан Кыргызской Республики на образование.

1.9 Режим работы объекта.

Рабочие дни: понедельник – суббота.

Рабочее время - с 7⁴⁵ ч. до 18⁰⁰ ч.

Выходные дни: воскресенье.

1.10. Наличие арендаторов и краткие сведения о них. Не арендуется

Арендуется помещение столовой в здании нет.

Общая площадь столовой —

Персонал —

Посетители – в среднем — человек в день.

1.11. Средняя и максимальная посещаемость объекта в рабочие и выходные дни, в том числе в час «пик».

Понедельник – суббота: 441 человек в день, с учениками

Суббота, воскресенье: 2 человек в день

2. Сведения о персонале.

2.1 Общая численность работников по штатному расписанию.

Количество работников – 39 человек.

2.2 Численность арендаторов по каждому субъекту хозяйственной деятельности. Не арендуется

Кол-во работников в арендуемой столовой – — человек.

2.3 Списки арендаторов-балансодержателей с указанием почтовых адресов, номеров телефонов и банковских реквизитов организаций; адресов местожительства, телефонов и банковских реквизитов индивидуальных предпринимателей. Нет

2.4 Максимальная численность работающих в смену (с учетом работников, занятых у арендаторов), а также одновременно пребывающих на объекте посетителей.

1 смена 250 работающих,

2 смена 191 работающих

3. Сведения о принятых мерах и проводимых мероприятиях, обеспечивающих защиту и безопасность функционирования объекта.

3.1 инструкции о действиях охранных служб и работников организации, занятых на объекте, при обнаружении подозрительных предметов, а также при возникновении и ликвидации последствий актов терроризма: нет

3.2 наличие утвержденных схем эвакуации посетителей и персонала, а также информационных указателей эвакуации: есть схема эвакуации с утверждением.

3.3 обеспеченность персонала средствами индивидуальной и коллективной защиты, системами контроля: да

3.4 наличие систем оповещения и связи, локальных систем оповещения, порядка и текстов оповещения: - нет

3.5 наличие укрытий для персонала и посетителей, их технической оснащенности, с указанием краткой характеристики готовности укрытий для выполнения установленных задач: для укрытые персоналов есть во втором корпусе в подвале.

3.6 наличие собственного и (или) привлеченного на договорной основе автотранспорта для прибытия администрации и персонала на объект или для эвакуации людей и имущества при угрозе совершения актов терроризма (количество автотранспортных средств, договоры с автохозяйствами и номера телефонов их диспетчерских служб): нет

3.7 данные о возможностях оказания первой медицинской помощи при совершении актов терроризма (наличие медпунктов, их размещение, наличие аптечек первой медицинской помощи, другого медицинского оборудования для оказания экстренной первой медицинской помощи, наличие подготовленного персонала и другие): десять аптечек, первый медицинской помощи

3.8 наличие автоматизированных систем контроля и безопасности на объекте: систем охранной и тревожной сигнализации, видеонаблюдения, аварийного освещения и аварийного отключения производственного оборудования, автоматическая система пожарной сигнализации, пожаротушения и дымоудаления: есть пожарный щит 4 огнетушители. Остальных нет.

3.9 привлекаемые силы и средства для ликвидации последствий актов терроризма: состав привлекаемых сил и средств, места их расположения, телефоны диспетчерских служб, а также порядок привлечения указанных сил и средств: нет

3.10 порядок оповещения должностных лиц объекта: нет

4. Силы и средства охраны.

Параметры территории, занимаемой объектом.

4.1 Площадь:

Общая площадь объекта – 2,4 га

4.2 характеристика здания с указанием этажности, количества входов, возможности проникновения из расположенных рядом зданий (строений, сооружений), в том числе по коммуникационным путям и другим: односторонний три отдельных корпусов.

4.3 места для хранения взрывопожароопасных материалов, расположение бойлерных, котельных, хлораторных, размещение крупных холодильных установок централизованного хладоснабжения и т.д.: нет

4.4 характеристика парковок для личного автотранспорта посетителей, входов для персонала, въездов (выездов) для автотранспорта: нет

4.5 наземных - с указанием входов для персонала, въездов (выездов) автотранспорта: нет

4.6 для разгрузки товаров (наличие подземных тоннелей, их протяженность), дебаркадеров (с указанием мест для единовременной разгрузки машин), их количества, наличие входов для персонала, дверей для загрузки (выгрузки) товаров в местах загрузки (выгрузки) и другие: нет

4.7 схемы мест размещения технических средств сигнализации, контроля и видеонаблюдения, кнопок экстренного вызова на планах территории и зданий (строений, сооружений): нет

4.8 инженерные заграждения: конструкция и параметры инженерных заграждений, в том числе их высота (м) и общая протяженность (м): нет

4.9 контрольно-пропускные пункты для прохода персонала, посетителей, проезда автомобильного транспорта, места для стоянки личного автотранспорта посетителей и завоза товаров: нет

4.10 оборудование техническими средствами сигнализации, контроля, видеонаблюдения, обнаружения [металлических] предметов и оружия, кнопками тревожной сигнализации, принудительной остановки автотранспорта: нет

4.11 электроснабжение, в том числе аварийное (технические характеристики, возможность поблочного отключения), места нахождения трансформаторов, автономных генераторов на планах территории и зданий (строений, сооружений) объекта: электроснабжение на земное

Силы охраны:

4.12 организационная основа охраны (указать, кем осуществляется охрана объекта). При организации охраны объекта частными охранными предприятиями указать их наименование, адрес, дату и номер выдачи лицензии, срок ее действия, фамилии, имена и отчества руководителей, ответственных дежурных и номера их контактных телефонов: Усупбеков Апсаттар тел: 0773 08 30 16.

4.13 для вневедомственной охраны дополнительно указать дату и номер договора, срок его действия: нет

Численность охраны, режим ее работы (указать всего и раздельно по организационным формам:

4.14 служба безопасности, частное охранное предприятие, вневедомственная охрана), места нахождения постов охраны на планах территории объекта, внутри объекта (для отдельно стоящих зданий (строений, сооружений) по каждому из них), на парковках (паркингах): нет

4.15 схемы и маршруты движения охраны на прилегающей территории и внутри зданий (строений, сооружений), с учетом охранных структур арендаторов: нет

4.16 наличие утвержденных планов по усилению охраны объекта собственными силами охранных организаций за счет возможности сосредоточения в наиболее уязвимых местах или за счет привлечения дополнительных сил быстрого реагирования - вневедомственной охраны или головной частной охранной организации с указанием их максимальной численности для выполнения указанных задач и другие: нет

4.17 место расположения центрального пункта охраны объекта на плане и его оснащенность: --нет

Средства охраны:

4.18 перечень имеющихся технических средств защиты по группам (охранно-пожарная сигнализация, система пожаротушения, громкоговорящая связь, стационарные и ручные металлодетекторы, интроскопы, системы видеонаблюдения, взрывозащитные контейнеры, установки локализации взрыва, системы для принудительной остановки автотранспорта, газоанализаторы, кнопки тревожной сигнализации и другие), с указанием в таблице наименования оборудования (средств), их количества, фирмы-изготовителя, года изготовления, срока эксплуатации (лет) и схемы их размещения по территории, на поэтажных планах зданий, на парковках (паркингах), инженерных заграждениях: нет

4.19 наличие стрелкового оружия (тип, количество), защитных средств (тип, количество),

специальных средств (тип, количество), служебных собак (количество и назначение):-нет

4.20 организация связи, с указанием средств связи между постами и центральным пунктом охраны: -нет

4.21 связь администрации с ответственными специалистами или службами объекта: телефонная

4.22 с силовыми и правоохранительными органами, аварийно-спасательными службами: телефонная

5. Ситуационные планы.

5.1 линии застройки, границы участка (участков) и санитарно-защитные зоны, схематически представлены основные здания (строения, сооружения) объекта, парковки, паркинги, указывается этажность здания (строения, сооружения) (зданий (строений, сооружений), приводится их экспликация, обозначаются места хранения взрывчатых, химически опасных и легковоспламеняющихся веществ, расположение гидрантов, артезианских скважин колодцев и т.п., подъездных путей, транспортных коммуникаций на территории объекта и их границы.

5.2 названия улиц и проездов, примыкающих к территории объекта, указывается направление север-юг:

- с северной стороны объект граничит с : домом место жительства

- с западной стороны объект граничит с : клубом и домом место жительства

- с южной стороны объект граничит с : дорогами

- с восточной стороны объект граничит с : домом место жительства

5.3 поэтажные планы с экспликацией помещений, на которых должна быть отражена схема охраны объекта, отмечены места расположения контрольно-пропускных пунктов, схемы с указанием технических средств контроля, сигнализации, видеонаблюдения, кнопок чрезвычайного вызова и т.д., пунктов охраны, пути эвакуации людей при совершении актов терроризма: нет

5.4 схема инженерных коммуникаций объекта, с отображением границ участка существующих и проектируемых коммуникаций.

	дом	
клуб	Школа	дом
	Ул.Калыркулова	

6. Системы жизнеобеспечения.

6.1 характеристика систем энергоснабжения: водоснабжения и водоотведения; отопления, вентиляции и кондиционирования: уголь, электрический смешанный.

6.2 места хранения документов и схем по указанным системам. Место хранение документов в метод кабинете



Жер участогун мөөнөтсүз
(мөөнөтү көрсөтүлбөгөн)
пайдалануу укугу жөнүндө

**МАМЛЕКЕТТИК АКТ
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АКТ**

о праве бессрочного (без указания срока)
пользования земельным участком

Сериясы

Серия Б № 019617

Ушул акт планда көрсөтүлгөн аяны 2.28 га

жер участогу(на) 28.11.2014 - жылары № 58

Кош-Добо айыл аймагынын

(укук берүүчү документтин атальшы, номери, куну)

ТОКТОМ ЧУЧУН

негизинде ушул жерди мөөнөтсүз (мөөнөтү көрсөтүлбөгөн) пайдалануу укугу

Аксы

райондук (шаардык)

жергиликтүү каттоо органында, Кыймылсыз мүлкө болгон укуктардын бирдиктүү мамлекеттик реестринде 20/5 - жылдын "26" январь

№ 4561 менен катталган жана, Кош-Добо айылдык

(жер пайдалануучунун атальшы)

ООПИС 26110

СОЦИОЛОРЫК

(пайдалануу багыты)

мөөнөтсүз (мөөнөтү көрсөтүлбөгөн) пайдаланууга берилгендин аныктайт.

Настоящим актом подтверждается, что земельный(е) участок(и),
указанный(е) в плане, площадью 2.28 га,
из них _____

на основании постановление сельского округла

(наименование, номер и дата правоустанавливающего документа)

Кош-Добо от 28.11.2014 года № 58

зарегистрированного "26" января 20/5 года за № 4561 в
Едином государственном реестре прав на недвижимое имущество в местном
регистрационном органе Аксый скопо
района (города) предоставлены Сельскому округу Кош-Добо
(наименование землепользователя)

в бессрочном (без указания срока) пользование, для (под)

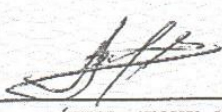
(целевое назначение)

Участоктордун пландағы номери	Идентификациялық номери	Жайгашкан жери (дареги)
Номера участков в плане	Идентификационный номер	Место расположения (адрес)
	3-03-04- 1008-0946	с. Токтогула

Чектештердин баяндамасы:
Описание смежеств:

А-Б - чейин участка менен чект
Б-В- чейин участка менен чект
В-Г- чейин жөн менен чект
Г-Д - чейин орык менен чект

Жергиликтүү каттоо
органдын аткаруучусу
Исполнитель местного
регистрационного органа


(аты - жөнү, колу) (Ф.И.О., подпись)

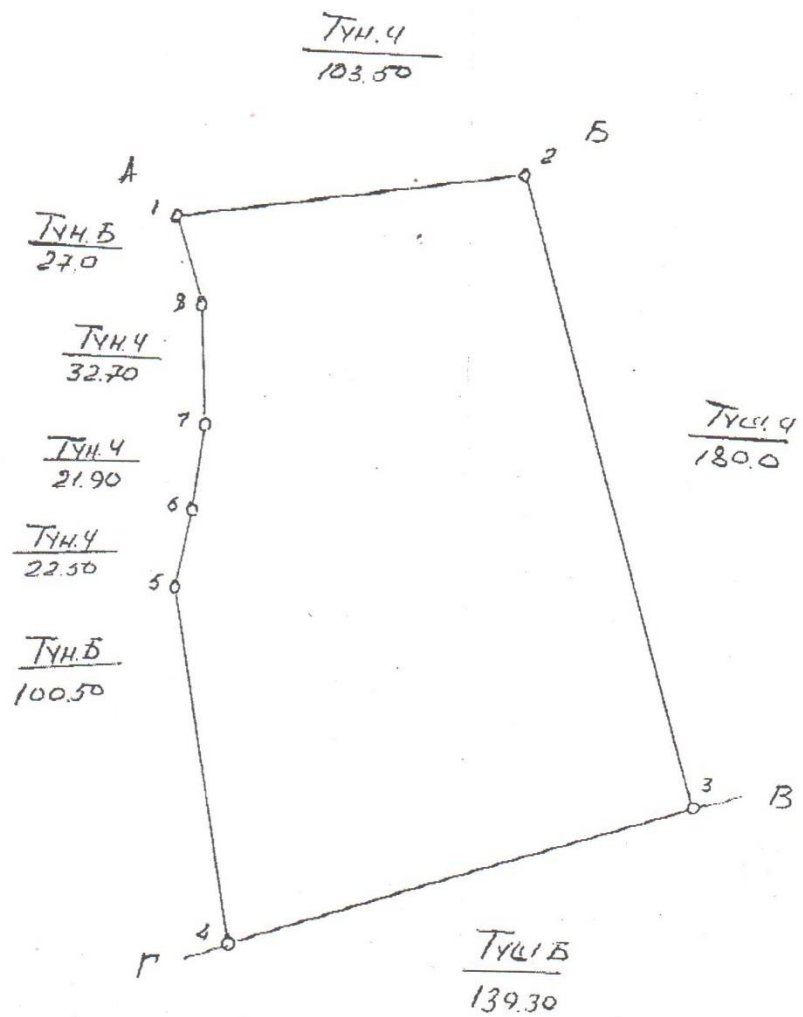
Ажисбеков З.О.

Сериясы

Серия Б № 019617

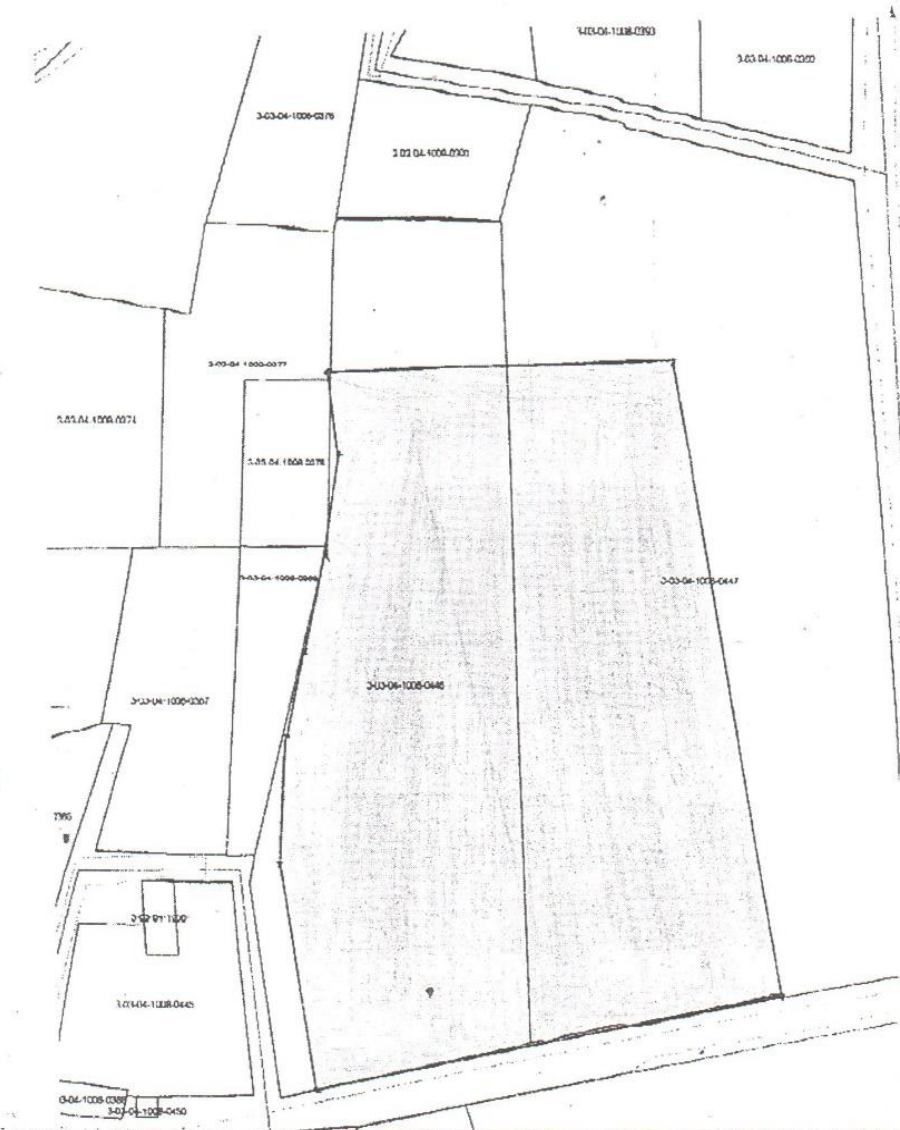
Жер участогунун
ПЛАНЫ

ПЛАН
земельного участка

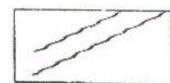


Масштабы
Масштаб 1:

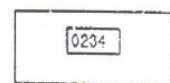
**Жер участогун байлаштыруу
Привязка земельного участка
(кырдаалдык планы) (ситуационный план)**



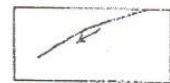
Шарттыу белгилери



Жол



0234
К.М.Б.



Арык



Боланғон
жер

Жергиликтүү каттоо
органдын аткаруучусу
Исполнитель местного
регистрационного органа

Ажисебеков З.Д.
(аты - жөнү, колу) (Ф.И.О., подпись)

Участоктун идентификациялык номери Идентификационный номер участка

Жер участкасына менчик укугун чектөө Ограничение права собственности на земельный участок

Бул мамлекеттик акт эки нускада түзүлдү: анын биринчи нускасы жер участогунун пайдалануучусунда, экинчи нускасы АКСАЙ

райондук (шаардык) жергиликтүү каттоо органында сакталат.

Настоящий государственный акт составлен в двух экземплярах: первый экземпляр находится у собственника земельного участка, второй - хранится в местном регистрационном органе

Аксайского

района (города)

**Жергиликтүү каттоо
органдын жетекчиси**

**Руководитель местного
регистрационного органа**

Данияр Боронбеков З.Б.
(аты - жону, көлу) (Ф.И.О., подпись)

Берилген күнү
Дата выдачи "26" января 20 15-жыл
года

**ГОСРЕГИСТР КЫРГЫЗСКОЙ РЕСПУБЛИКИ
АКСЫЙСКИЙ РАЙЗЕМРЕГИСТР**

Идентификационный код

3 - 0 3 - 0 4 - 7 0 0 8 - 0 У У 6 - 0 - 0 - 0

Предыдущий идентификационный код

0 - 0 - 0 - 0 - 0 - 0 - 0 - 0 - 0 - 0 - 0 - 0

Деление

0 - 0 - 0 - 0 - 0 - 0 - 0 - 0 - 0 - 0 - 0 - 0

Объединение

0 - 0 - 0 - 0 - 0 - 0 - 0 - 0 - 0 - 0 - 0 - 0

**ТЕХНИЧЕСКИЙ
ПАСПОРТ**

Единицы недвижимого имущества

Сельская управа Коч-бобо

Населенный пункт с. Покмогул

улица

№ дома

№ кв.

Назначение недвижимости № 65 средняя

общеобразовательная школа имени С. Жарбасева.

Начато 25 декабря 2014 года

Наш адрес: г. Кербен

ул. Ныязалы №

Телефон факс: 2-26-85

Идентификационный код 3-03-04-1008-0446

Адрес: Аксыйский район с/о Кош-Дебо с. Токтогул

полный адрес единицы недвижимости (город, село, улица, дом, кв.)

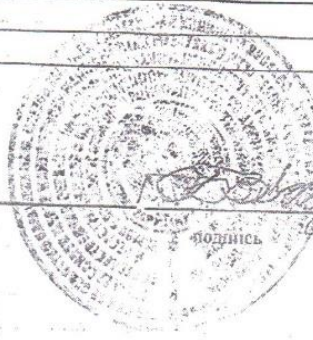
ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ
Единицы недвижимого имущества

№ 65 средняя общеобразовательная школа
имени С. Жоробаева
(назначение недвижимости)

Собственник	часть (доля)	Документы на право собственности
Орталык аймаг Кош-Дебо		Постановление № 58 от 28.11.14 ч/з Каандеб Государственное белгекское пользованије земли ч/з б/н 019674 от 27.01.15 ч/з роз Загаское спирткас № 5796 от 19.12.14 г. Астана
Пользователь	часть (доля)	Документы на право пользования

Начальник управления 3.Б.Боронбеков
Ф.И.О.

Паспорт составлен " 25 " декабря 2014г.



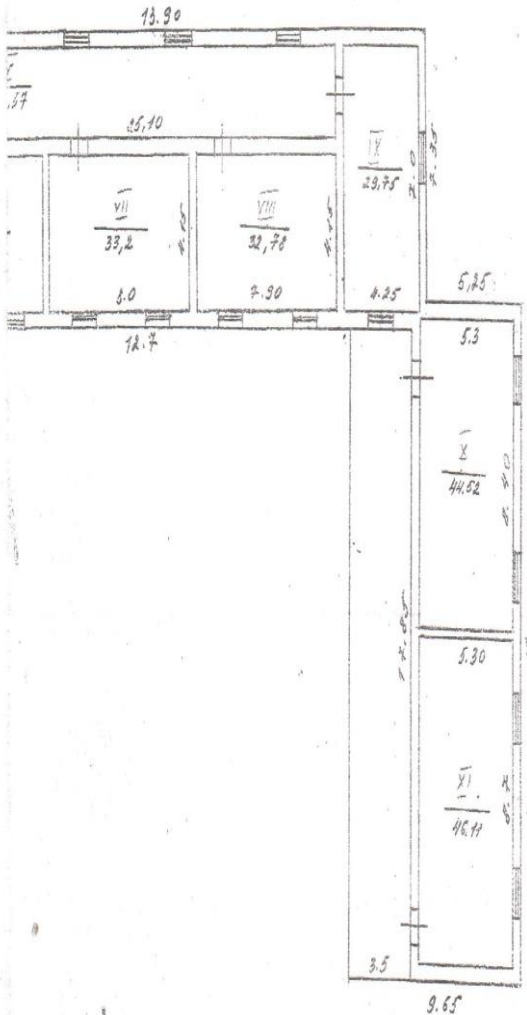
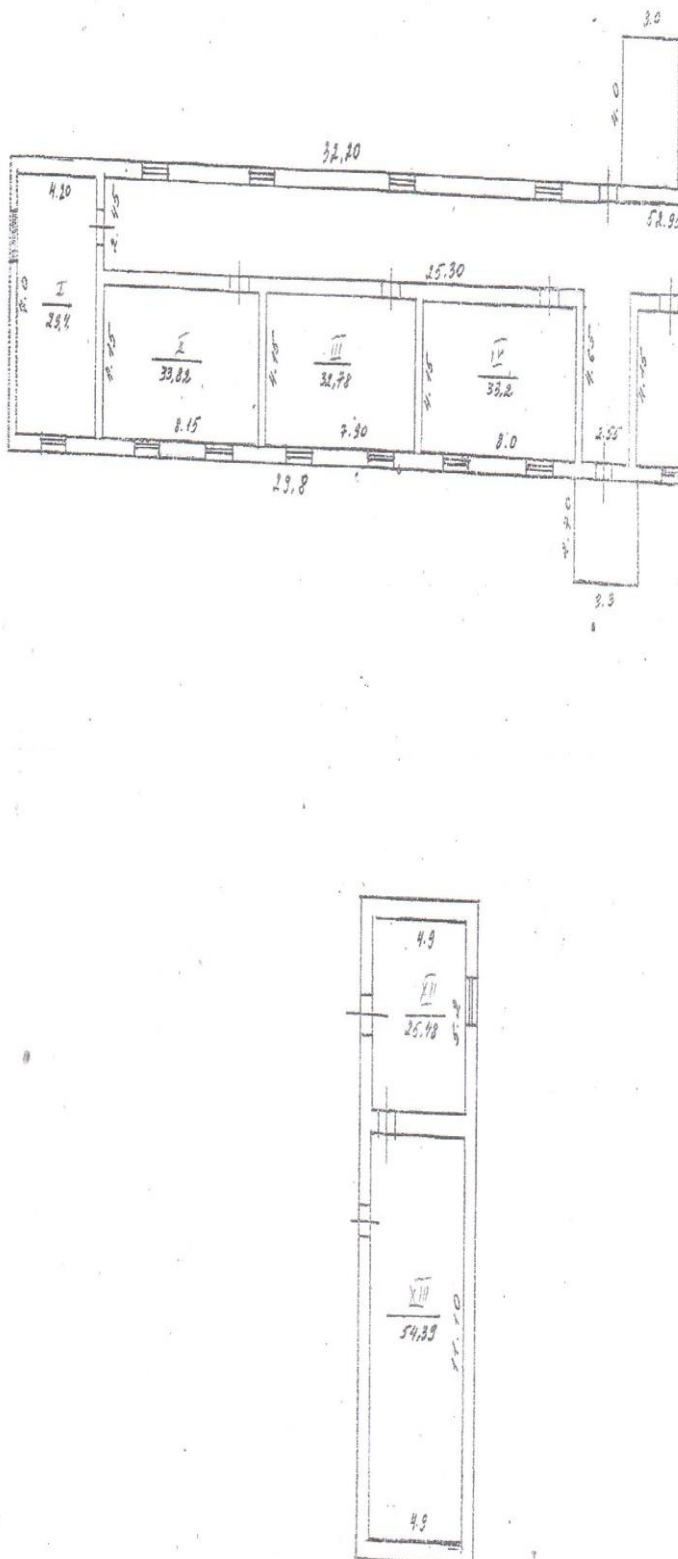
МП

Примечание:

1. При обнаружении изменений технических параметров единицы недвижимого имущества взамен данному техническому паспорту собственнику выдается новый технический паспорт.
2. Технический паспорт не является правоустанавливающим и/или правоудостоверяющим документом на единицу недвижимого имущества.

ПОЭТАЖНЫЙ ПЛАН СТРОЕНИЯ

M 1:100 (1:200)



Характеристика строения		Обмер произведен план составил	Дата	Подпись Ф.И.О. техника
Кол-во помещений	Полезная площадь м ²			
	570,40		25.12.14	Ильинская
	в т.ч. жилая площадь м ²	Проверил нач отдела	25.12.14	Г.Мирзагитов
Год постройки	2008			

ЭКСПЛИКАЦИЯ К ПЛАНУ ОСНОВНЫХ СТРОЕНИЙ

Таблица №1

ХАРАКТЕРИСТИКА СТРОЕНИЙ И СООРУЖЕНИЙ по наружным замерам

Таблица №2

ЭКСПЛИКАЦИЯ ЗЕМЕЛЬНОГО УЧАСТКА В М²

Таблица №1

ВСЕГО:		В ТОМ ЧИСЛЕ ПО ФАКТУ:	
По правоустанавливающим документам	Фактически	Застроенная	Не застроенная
22800	22800	425,85	

« 25 » декабря 2014 г. Работу выполнил Шадебеков К. Ф.И.О.
 « 20 » 2014 г. Проверил зав.сектора Т. Мырзаматов Ф.И.О.
 « 25 » 12 2014 г. Принял нач.отдела Т. Мырзаматов Ф.И.О.

ОТМЕТКА ОБ ОБСЛЕДОВАНИИ НЕДВИЖИМОСТИ

Таблица №4

Дата	« 25 » 12	« » 20 г.			
Обследования	2014 г.				
Исполнитель	<u>Шадебеков К.</u>				
Зав. сектора					
Нач. отдела	<u>Т. Мырзаматов</u>				

ОПИСЬ ДЕЛ К ТЕХНИЧЕСКОМУ ПАСПОРТУ

№	Наименование	Кол-во	Примечание
1	Техническому паспорту (титульный лист и описание)	2 л.	
Примечание №2			
2	Техническому паспорту ЕНИ	1 л.	
3	Кадастровый план земельного участка	1 л.	
4	Поверхностный план строения	1 л.	
5	Экспликация к плану основных строений таб. № 1	1 л.	
6	Характеристика строений и сооружений по наружным замерам таб. № 2	1 л.	
7	Экспликация земельного участка и отметка об обследовании недвижимости таб. № 3,4	1 л.	

14.01.

2015 г.

Сделал техник

Леонидов С.В.
Фамилия Ф.И.О.

20 г.

Принял заказчик

Ф.И.О.

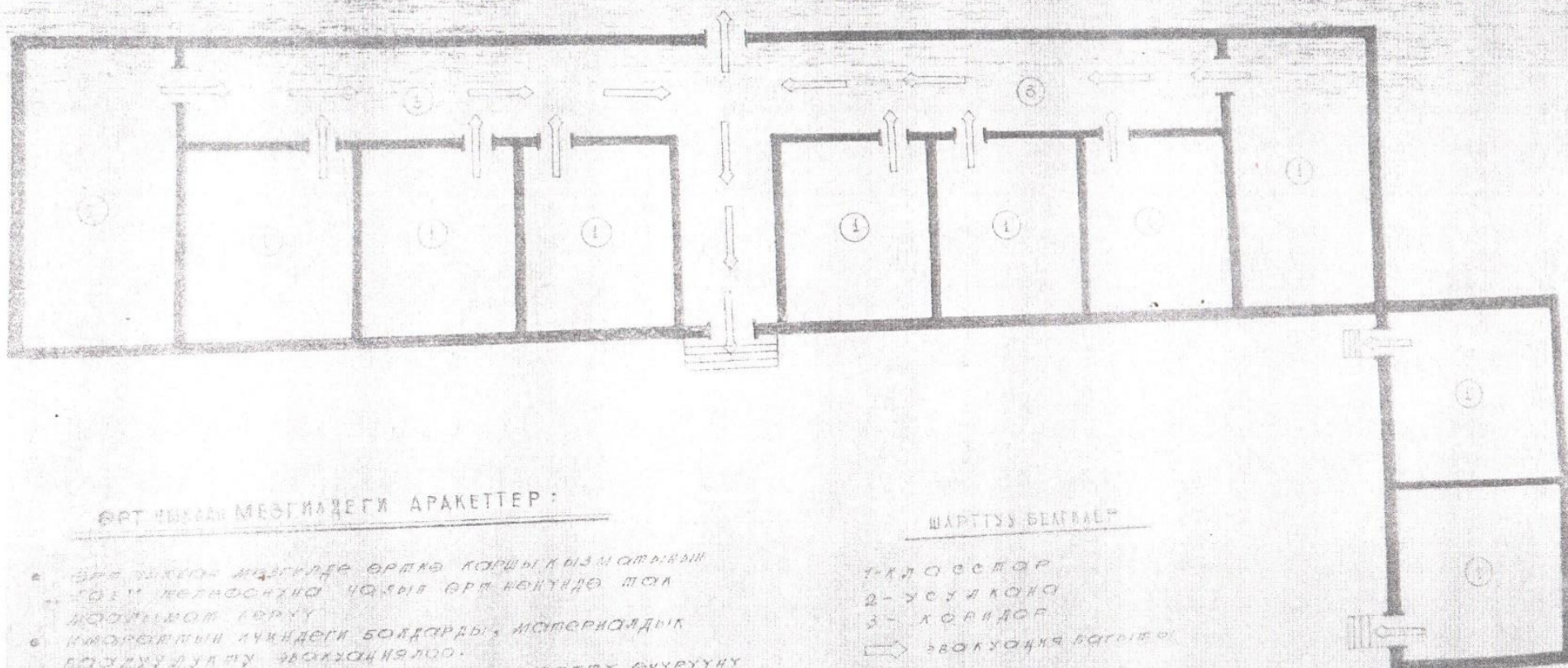
.. МАКУДАМЫЛДЫ ..

ЖАҢАРЫСЫНДЫК АОМКИНИК ЖЕТКИЗМЕН
ДИРЕКТОРЛАНТ. Аширов Аширов Р.
2010 жыл

.. БЕКІТЕРІНІ ..

АОБ-С Хоресек отынамбетті макууда
ДИРЕКТОРЛАНТ. УЗСКОДА
2010 жыл

ЭВАКУАЦИЯ ПЛАНЫ



БРТ НЫСАН МЕЗГИЛЕДЕГИ АРАКЕТТЕР:

- Эгер көзөн жалғызға оралған көршілдік мәндеңдің
одан көп болса да чоңын орнаңдаған тоқа
мөдбілдеме тәртібы
- Июноранттың ачындығы болдарды, мәттернандык
реквизиттердің тура зерткізуінде
- Олеңдердің көрнектілігінен орталық сүйрүүнү
жүргізу
- Орталық көрнек болту көлігінде тосяу салып орта
жергіліс көрінештің мәндердің таралып жүргізу

ШАРТТЫУ БЕЛГІЛІКІ

- 1-ДОРОГА ВЫХОДА
2-УСУДАНОДА
3-ЛОРИДОР
→ ЭВАКУАЦИЯ ПАРТИИ



сш. № 65 С.Жоробаев

**Болмөлордо жана лабораторияларда тыюу
салынат.**

- 1. Эвакуациялык жолдорго ашыкча нерселерди
жайгаштырууга**
- 2. Электр приборлор сайылган же иштөлгөн
болмөлорду козомолсуз калтырууга**
- 3. Тамеки чегуучу жана ачык от менен
иштоого**
- 4. Орт очуруучу заттардын алдына тоскоол
булуучу нерселерди коюп коюуга**

**Электр точкаларынын жайгашышы жана
иштелиши.**

**Бардык электро точкаларды токтун ачык
жерлери атайын аппараттар менен
бекитилиши керек.**

**Электро точкаларды, электр приборлорду
временкаларга жайгаштырууга тыюу
салынат.**

Орт очуруудо алдын ала колдонулуучу заттар

- 1.Бардык имараттар алдын ала орт очуруучу заттар менен камсыз болушу керек.**
- 2.Имараттарда атайын орт очуручу шиттер турушу керек.**
- 3.Орт очуруучу шаймандар салынган куту дайыма толо болуп ,ар дайым иштетүүгө даяр болушу керек.**
- 4.Орт очуруучу крандар 6 ай сайын текшерилип турушу шарт.**

3. Компьютерди чандан сакта!



4. Компьютер электрдик прибор, ошондуктан электр розеткаларын жана компьютердин кабелдерин кармаба!



Эсиңде болсун!!!

Реактивдерди жазуусу бар кана
идиштерден колдонууга
мүмкүн.



Тыюу салынат!!!



Химиялык
заттарды
ичип, жегени
жана даамын
татып көрүүгө
мүмкүн эмес.

predeschool.kz