

ҚҮРИЛИШ МЕТЕРАЛАРИ ВА ҚОНДАЛАРИ

---

ТУРАР ЖОЙ ВА ЖАМОАТ  
БИНОЛАРИ, ИНШООЛАРИ

САНИТАРИЯ-  
ЭПИДЕМИОЛОГИЯ  
СТАНЦИЯЛАР

ҚМҚ 2.08.06-97

РАСМИЙ НАШР

---

ЎЗБЕКИСТОН РЕСПУБЛИКАСИ АРХИТЕКТУРА  
ВА ҚҮРИЛИШ ДАВЛАТ ҚЎМИТАСИ  
Тошкент 1997

2-бег КМК 2.08.06-97

УДК 725.517.011(083.96)

КМК 2.08.06-97 Турар жой ва жамоат бинолари, иншоотлари. Санитария-эпидемиология станциялар / Госкомархитектурой Рӯзг. Ташкент./

**ИШЛАБ ЧИҚУВЧИ ВА ТАҚЛИФ ЭТУВЧИ ТАШКИЛОТ:** Ўзбекистон Республикаси соғлиқни сақлаш вазирлиги, **ЎЗДАВТИБЛОЙИХА**  
( мавзу раҳбари- А. Л. Быков, А. Ю. Аюбжонов, В. М. Рогожин )

**МУХАРРИРЛАР:** Т. Н. Набиев, Ф. Ф. Бакирхонов, Р. Ф. Файзуллаев  
Ш. У. Узаков (ЎЗР Давархитектуракурулишқўми), А.Ю. Аюбжонов, А. Л. Быков, В. М. Рогожин, О. В. Абутова (ЎЗДАВТИБЛОЙИХА).

**ТАСДИКЛАШГА** ЎЗР. Давархитектуракурулишқўмининг Лойиҳа ишлари бошкармаси томонидан **ТАЙЁРЛАГАН** (Р.Ф. Файзуллаев, Ш. У. Узаков)

КМК 2.08.06-97«Турар жой ва жамоат бинолари, иншоотлари. «Санитария-эпидемиология станциялар» амалга киритилиши билан СН 535-79 «Инструкция по проектированию санитарно-эпидемиологических станций» ўз кучини йўқотди.

Давлат тилига таржима Пулатов Х. Ш. томонидан бажарилган

Мазкур ҳужжат Ўзбекистон Республикаси Давархитектуракурулишқўмининг руҳсиз тўла ёки қисман чоп қилиниши, қўпайтирилиши ва тарқатилиши мумкин эмас.

Ўзбекистон Республикаси Давлат архитектура ва қуришни кўмитаси (Давлат архитектура кўмитаси)	Қуришни меъёрлари ва қоидалари	ҚМҚ 2.08.06-97
	Санитария-эпидемиология станциялар	СН 535-81 Ўриша

Санитария-эпидемиология станциялар бўлими қуришни меъёрлари ва қоидаларида биноларни қуришни ерларида жойлаштирилишига, ҳақми-тархий шартларига ва бино ҳамда хоналарни муҳофизатга жиҳодларига оид меъёрни қуриш техникаси ва талаблар билан аниқтай.

Дойиҳадаги таъкилотларнинг дойиҳадаги муносибати ва санитария-эпидемиология станцияларининг ҳошим тарига мувофиқлашган.

## 1. Умумий баён

**2.1.** Маъқур қуришни меъёрлари ва қоидалари янги ва таъмирланаётган санитария-эпидемиология станцияси (СЭС) дойиҳасида бажарилиши лозим.

СЭСлари дойиҳада ҚМҚнинг жамоат бино ва қуришларининг дойиҳадаги бобидаги мезонларга ҳам риоя қилиниши керак.

**2.2.** Соғлиқни сақлаш муассасалар номенклатураси ҳамда СЭСларининг тиббий ва муҳандис-техник элимлари шарт мезонларига мувофиқ СЭСларнинг қуйидаги турлари ва тонфалари ажратилган:

республика, автоном республика, вилоят миқёсларидаги I-IV-тонфалардаги СЭСлар;

туман СЭСлари бўлган туманларга бўлиниган шаҳар миқёсидаги I-III-тонфалардаги СЭСлар;

шаҳар (шаҳар туманининг туман) миқёсидаги I-III-тонфалардаги СЭСлар;

кишелоқ туманининг туман (туманаро) миқёсидаги I-III-тонфалардаги СЭСлар;

сув транспортидаги СЭСлар.

**2.3.** Бинока илораларининг санитария-эпидемиология станцияси хизматлари маъқур СЭС дойиҳадаги ва қуриши йуриқномасида фойдаланишлари мумкин.

## 2. Бом тарҳлар

**2.1.** СЭС биналарини алоҳида ажратилган ерда жойлаштирилиши керак.

Турли СЭСларга ер майдонларни қуйидагича ажратилиши керак:

республика, автоном республика, вилоят миқёсидагилари учун - 0,8 га;

туман СЭСлари бўлган туманларга бўлиниган шаҳар, туман, кишлок тумани миқёсидагилари учун - 0,5 га

СЭС таркибида дезинфекция бузими ёки булмаси бўлган шаҳар СЭСларининг майдони 1 га бўлиши керак.

Ўзбекистон Республикаси соғлиқни сақлаш вазирлиги ЎЗДАВГИБЛОЙИХА тақдим этган	Давлат архитектура ва қуришни кўмитасининг 1997 йил 13 январидаги №3-сон буйруғи билан тасдиқланган	Кучга кириш санаси 1 март 1997 й.
---	--	--------------------------------------

2.2. Санитар утказгичларга, дезинфекцион камера хоналарида, дезинфекцион буним ва бўлмағларга олма ва машина кириш жойлари ушбу хоналарнинг чикниш жойларидан ажратиб куйилиши керак.

2.3. Акварий биносидан турар ушбу жамоат биноларигача бўлган оралик 50 м дан кам бўлмастлиги лозим.

2.4. СЭС майдонига СЭС ходимларининг автомобиллари учун ҳамма республика, автоном республика, вилоят, туманларга бўлинган шаҳар СЭС автомобиллари учун очик турар жойлар ажратилиши лозим.

Ҳар 1 машина ўрни учун ҚМҚнинг шаҳар, қасаба, қишлоқ аҳоли манзилгоҳларни режалаш ва куриш бобида кўрсатилган микдорда ажратилиши лозим.

Машина ўринларининг сони СЭСнинг 100 ходими учун 2 машина ўрни ва СЭС қарамоғидаги ҳар идора учун 1 машина ўрни ажратилиши лозим.

2.5. СЭСнинг ер майдони тусиқ битан чегараланган, чегараси бўйлаб уни 5 м гача кукаламзорлаштирилган бўлиши лозим. Тусиқ баландлиги 1,6 м бўлиши керак.

### 3. Биноларнинг ҳажмий-тархий ечимлари

3.1. СЭС хоналарининг тизими ва таркиби СЭСнинг функционал аҳамиятига кура тузиладиган лойиҳалаш шартлари, тажрибахоналарнинг ва СЭС дезинфекция хизматининг марказлаштириш даражалари билан белгиланади.

3.2. Бинонинг ертўла қавагида ёнадиган филофлагги ёнадиган ашё, енгил оланга аладиган ва ёнадиган суякликдан бошқа нарса сақлаш, чунончи аппаратура, реактивлар, ювилмаган кир сақлаш хоналарини, музлагич хонали ва кийимхонали жойлаштириш рухсат этилади.

Цоқол қавагида, агар унинг пайди йулканиш режалаш сатуидан настражда бўлса ёки баландлиги 1,2 м дан ошмаса, тиббий архив, вестибюл, кир ювони хонаси, аҳоли учун санитар утказгич, ходимлар таъминхонаси, таъмирдан устaxonа-ли хоналарини жойлаштириш рухсат этилади.

Цоқол қавагида, агар унинг пайди йулканиш режалаш сатуидан настражда бўлса ёки баландлиги 0,5 м дан ошмаса тажрибахонадан бошқа ҳамма хоналарни жойлаштириш мумкин.

3.3. СЭС биноларида юккўтаргичлар бўлиши керак. Уларнинг сони лойиҳада кўрсатилган. Бактериология ва вирусология тажрибахоналарида алоҳида юккўтаргичлар бўлиши лозим.

3.4. Бактериология таджикот утказиш, инфекцияли материалларни қабул кишини ва ажратилиш ҳамма очик хоналар каби тажрибахоналарнинг деразалари Ш1; Ш1Ф; Ш1Шк; ЖШк; Шк тарафларга қаратилиши лозим.

3.5. Ҳожатхона, фотохона, душхона, ходимлар учун санитар утказгич хонаси, шахсий тигиш хонаси ва нарса сақлаш хоналар деразасиз бўлишига йул куйилади.

Термал хонада, музлатгич хонасида, эмбрионларни юктириш ва стериликни текшириш боксларида деразалар бўлмастлиги керак.

3.6. Республика, вилоят СЭСларида ҳамма туман СЭСлари булган туманларга бўлинган шаҳар СЭСларида майдони 1 уринга 4 квадрат метрдан ҳисобланган, лекин 30 квадрат метрдан кам бўлмаган тажрибахона ажратилиши лозим.

Машинолукхона тажрибахона ичида бўлиши керак.

3.7. Бактериология, вирусология тажрибахоналарида, ўга хавфли инфекция тажрибахонасида, дезинфекция бўлимида (ёки бўлмағларида) ва радиотоник туруларда хизмат кўсувчилар учун кучалик ва ишчи

кишимлар, махсус кишим саклаш учун кишимхона бўлиши лозим.

3.8. Кўчатке ва ширте кишимларни саклаш жайи эли - 25 см.

Махсус кишимларни саклаш жайларининг эитари дезинфекция бўлимида (ски булмада) индуювонларининг учун - 33 см; хавжур мейбурининг 3.7. билинда кўрсатилган бонка хизматдашниклар учун - 25 см.

3.9. Ходимлар ҳожатхонаси ва душ кабинеларининг улчамлари ҚМҚ жамоат бино ва ширюат тарини лойиҳалаш бобига мувофиқ олиниши керак.

Санитар асбобларининг сонини эркаклар ҳожатхоналарида ҳар 50 киши учун 1 асбоб, аёллар ҳожатхоналарида ҳар 30 киши учун 1 асбоб ҳисобидан олинадн.

3.10. СЭСларда тамаднхоналар бўлиши керак.

Тамаднхонадаги уриллар сонини ҳар 6 хизматчи учун 1 урил ҳисобидан олинадн.

Тамаднхонадаги хоналар таркиби ва майдонлари ҚМҚ жамоат вқатланиш муас сасаларинини лойиҳалаш бобига мувофиқ олинадн.

3.11. Боксларининг дераза танакатари ичлайилган қис. эрма билан, форточка ва фрамугасиз қилиниши лозим.

3.12. Хоналарнинг эитари тажрибахоналарда ..... 2,8  
боксларда.....1.4  
рахрактарда (коридорларда)  
ва тажрибахоналарда.....2  
метрдан ошмаслиги керак.

3.13. Кимёвий стол ва сурма жавонлар билан жихозланган тажри бахоналарнинг «чукурлик»лари 4,5 метрдан кам бўлмаслиги керак.

3.14. Деворларнинг сиртлари бактериологик тажрибахонада, ута хавfli инфекция бўлимида, хайвонлар сакла налган хонада, патологоанатомия,

хонимлар учун санитар ўтказиш хоналарида полдан 1,5 м батаидликкача, аяклов хоналарида, кир ювиш пехларда, дезинфекцион камераларининг юкдаш хоналарида, машиналарни дезинфекциялан хоналарида полдан ширфта қадар батаидликкача дезинфекция қориниматари билан дезинфекциялан имкониши бералган қондамали бўлиши керак.

3.15. Тажрибахоналарининг полларига қисқата ва инкорлар кам миқдорда (интенсибилда) таъсир этишини назарда тутиб бу поллар ҚМҚнинг полларни лойиҳалаш бобига мувофиқ иштаниши керак.

Поляррография хоналарининг поллари снмоб ўтказмайднган бўлиши ҳамда снмоб, унинг бирикматари ва снмоб солинаднган асбоб билан ишланга мулжатланган ишлаб чикариш ва тажриба ўтказиш хоналарини лойиҳалаш, жихозлаш ва улардан фойдаланиш учун тузилган санитар қондаларига мувофиқ қилиб ишланиши керак.

3.16. Эшикларининг утиладнган жойлардаги эиларни стерилизация хоналарида - 1,2 метрдан, тажриба ва иш хоналарида, бонка хоналарда 0,9 метрдан кам бўлмаслиги лозим.

#### Ташкилий бўлим

3.17. Ташкилий бўлимнинг хоналарини хизматчи ва маиший хоналар гуруҳи олдида жойлаштириш керак. Хоналарнинг майдонлари 1-жадвалга мувофиқ олиниши керак.

#### Санитария-гигиена бўлими

3.18. Бўлим мудирлари иш хоналарининг ва санитария-гигиена бўлимидаги оператив булмалар (коммунал гигиена, меҳнат гигиенаси, овқатланиш гигиенаси, болачар ва усмирлар гигиенаси булмалари) мудирлари иш хоналарининг майдонлари 12 м<sup>2</sup> бўлиши лозим.

## 1-жадвал

Хоналар	Майдонлари, м <sup>2</sup> даража
1. Умумий гигиена бўйича санитар шифокорларнинг ва санитар шифокор ёрдамчиларнинг хоналари	1 инчи ўринда 4, аммо 12 дан кам эмас
2. Шифокор-статистларнинг иш хоналари	юқоридагидай
3. Тиббий статистларнинг	1 инчи ўринда 5,5, аммо 11 дан кам эмас
4. Шифокор-тажрибачининг хонаси	12

**Илова**

Жадваллардаги «дан кам эмас» иборатлар энг кам майдонларни кўрсатади.

**3.19.** Санитар шифокорлар ва уларнинг ёрдамчилари учун ажратилариган хоналар бир-икки шифокорлик бригадага: бир-икки санитар шифокор ва уларнинг ёрдамчиларига муъжалланади.

Текшириш утказиш тажриба-хоналарининг майдонлари бир бригадага ёки жиҳозга ҳисобланади.

**3.20.** Коммунал гигиена, меҳнат гигиенаси бўлмалари, овқатланиш гигиенасининг захарли химикат қолдиқлари миқдорини белгилан бўлмаси, тажрибахона таркибидagi текширувнинг физик-кимёвий услублар бўлмаси аксари бир қаватда жойлаштирилади. Агар бу бўлмаларни икки қаватда жойлаштиришга тўғри келса ювини ва таровуда тортиш хоналари иккала қаватда ҳам бўлиши лозим.

**3.21.** Коммунал гигиена тажриба-хонаси бўлмаларида ишловчи шифокор-тажрибачилар сони учдан ошса, меҳнат гигиенаси ва овқатланиш гигиенаси тажриба-хонаси бўлмаларида ишловчи шифокор-тажрибачилар сони беш кишини ташкил қилса ва ундан ошса бу бўлмаларда олтинугуртливодород хонаси бўлиши керак.

**3.22.** Овқатланиш гигиенаси тажрибахонаси бўлмаларида ишловчи шифокор тажрибачиларининг сони тўрт

кишини ташкил қилса ва ундан ошса ювини хонаси бўлиши керак.

**3.23.** Радиология турухларининг хоналари радиоактив модда ва бошқа йонловчи нурланиш манбалари билан ишлов қилдиқларига мувофиқ лойиҳаланиши лозим.

**3.24.** Санитария-гигиена бўлими ҳолимларининг хонаси ва уларнинг кийимхоналари бир хонада бирлашиши мумкин.

**3.25.** Санитария-гигиена бўлими тажрибахонаси бўлмаларидаги хоналарнинг майдонлари 2-жадвал бўйича олиниши керак.

**Эпидемиологик бўлим**

**3.26.** Шифокор-эпидемиолог ва эпидемиолог ва эпидемиолог ёрдамчилари энтомолог ва энтомо ёрдамчилари учун хона бир-икки шифокорлик бригадага (бир-икки шифокор-эпидемиолог, паразитолог ва уларнинг ёрдамчиларига) муъжалланиши лозим.

**3.27.** Бактериологик тажриба-хонасининг бактериологик бўлмалари бинонинг иккинчи қаватидан юқорида жойлаштирилмаслиги ва икки кириш жойи бўлиши керак.

## 2-жадвал

Хоналар	Майдонлари, м <sup>2</sup> ларда
<b>Санитария-гигиена бўлимининг таърибхонаси</b>	
<b>1. Коммунал гигиена бўлмаси :</b>	
а. ичар суви ва ҳаво сувларини текшириш хонаси	ҳар уч кишилик бригадалага 18 м <sup>2</sup> дан, аммо 36 дан кам эмас
б. оқар сувларини текшириш хонаси	ҳар уч кишилик бригадалага 18
в. атмосферанинг ифлосланишини ва ёниқ, ишлабчи,ларнинг мустақило булан хоналарининг муҳитини текшириш хонаси	18
г. олтинугурли-водород хонаси	18
д. Тупроқ намунасини таълаш ва уни кимёвий таҳлил қилишга тайёрларлик кўриш хонаси	
<b>2. Меҳнат гигиенаси бўлмаси:</b>	
а. текширув хонаси	уч киши ишлайдиган ҳар бригадалага 18
б. олтинугурли-водород хонаси	18
<b>3. Овқатланнин гигиенаси бўлмаси:</b>	
а. текширув хонаси	уч киши ишлайдиган ҳар бригадалага 18, аммо 36 дан кам эмас
б. ювин хонаси	12
в. олтинугурли-водород хонаси	18
<b>4. Овқат маҳсулотларида ва ташиқи муҳитда захарли модда (химикат) қоллиқларини аниқлаш бўлмаси:</b>	
а. текширув хонаси	уч киши ишлайдиган ҳар бригадалага 18
б. текширув нагижаларини хатлаш (ҳуж-жатлаштирини) хонаси	1 ишчи уринга 4, аммо 12 дан кам эмас
<b>5. Текширувнинг физик-кимёвий услублар бўлмаси:</b>	
а. газ хроматографияси хонаси	1 хроматографга 6, аммо 18 дан кам эмас
б. газ баллонларини сақлаш хонаси	6
в. спек.роскопия хонаси ва фотохона	36+8
г. полирография хонаси	18
д. текширувга тайёрларлик кўриш ва текширув ўтказиш хонаси	18
е. шовқин-тигралит (шовқин-вибрация) асбобларини сақлаш хонаси	18
ж. шовқин ва тигралишни текшириш хонаси	14

## 2-жадвал лавоми

Хоналар	Майдонлари, м <sup>2</sup> ларга
а. электр-магнит майдонларини ўлчаш асбобларининг тўғатишга ва содланга тайёрларлик кўриш хонаси	18
и. электр-магнит майдонларининг ўлчаш натижаларини ҳатлаш хонаси	1 ишчи уринга 4.5
к. меҳнат физиологияси текширувнинг натижаларини ҳатлаш хонаси	юқоридагидай
д. меҳнат физиологиясини текшириш хонаси	14
<b>Тажрибахонанинг умумий хоналари</b> (токсикологик бўлма ва радиологик гуруҳ хоналари мустасно)	
6. Тажрибахона мудирининг хонаси	12
7. Ювиш-диетиллан хонаси	тажрибахонанинг ҳар бўлмасига 4.5 (физик-кимевий услублар бўлмасидан ташқари, аммо 13,5 дан кам эмас
ювиш машинаси бўлган ҳолда	36
8. Тарозу хонаси	1 тарозуга 4, аммо 6 дан кам эмас
9. Реактивларни сақлаш хонаси	1 шифокор-тажрибачига 1, аммо 4 дан кам эмас
10. Ходимлар хонаси	8
11. 1 катакли (сеткали) душ хонаси	Маъжур мезоннинг 3.9 бандига мувофиқ
12. Тажрибахона ходимларининг махсус кийим кийимхонаси	1 жавонга 0.4, аммо 4 дан кам эмас
13. Таҳлиллари (анализлари) қайд этиш, қабул қилиш ва ажратиш ҳамда натижаларни бериш хонаси	8
14. Тажрибахонанинг токсикологик бўлмаси:	
а. затравка-ингаляция хонаси	12
б. кимевий текширув хонаси	18
в. патология- анатомия текширув хонаси	18
г. биохимия текширув хонаси	18
д. функционал текширув хонаси	18
е. тарозу хонаси	6
ж. ювиш хонаси	12
з. ашёлар хонаси	6
и. ҳолимлар хонаси	8



## 2-жадвал давомин

Хоналар	Майдонлари, м <sup>2</sup> ларда
<b>Радиологик турух хоналари</b>	
15. Мудир хонаси	12
16. Шифокор-гигиениачи (шифокор-гигиенист) хонаси	1 ишчи уринга 4, аммо 12 дан кам эмас
17. Тестирув-улков ажабоб ва ринг тувинин хонаси	12
18. Ўлчаш хонаси	12
19. Намуналарни қабул қилиш ва ювини хонаси	16
20. Намуналарни сақлаш ва уларга ишлов бериш хонаси	12
21. Радиохишия хонаси	24
22. Мутахассисларнинг ишчи хонаси	1 ишчи уринга 4, аммо 12 дан кам эмас
23. Тарозу хонаси	6
24. Радиометрик хона	36
25. Радиоактив моддаларни сақлаш хонаси (ергуладе)	6
26. Кутарилаётган асбобларни сақлаш хонаси	8
27. Реактивларни сақлаш хонаси	6+6
28. Фотохона	8
29. Куча ва махсус кийимлар хонаси	1 жавонга 0,3, аммо 4 дан кам эмас
30. 1 катакти душ хоналари	мазкур мезоннинг 3,9 баъдига мувофиқ

3.28. Бактериологик бўлма-ларнинг кириш қисмларида санитар йулак унинг жойи қилиниши лозим.

3.29. Таҳлилларни (анализларни) қабул қилиш хонасида танқаридан алоҳида эшиги бўлиши лозим.

3.30. Бактериологик бўлмага "покиза" ва "юкуми" қисмда таҳлилларни қабул қилиш, ичак инфекцияларни аниқлаш, автоклав, экиш хоналарини, термат хонани жойлаштириш лозим.

3.31. Эпидемиология бўлими, аксилэпидемия (эпидемияга қарши) ва паразитология бўлма мудирлари хоналарининг майдонлари 12 м<sup>2</sup> бўлиши, шифокор-эпидемиологлар ва эпиде-

миологларнинг ёрдамчилари, тиббий статистлар, шифокор-парази-толог ва паразитолог ёрдамчилари, энтомолог ва энтомолог ёрдамчилари хоналарининг майдонлари 1 ишчи уринга 4 м<sup>2</sup> дан ажратилиши, аммо 12 м<sup>2</sup> дан кам бўлмаслиги лозим.

3.32. Тажрибахоналардаги тестирув хоналарнинг майдонларини 1 бригадалага ёки жиҳозга ва 4 ишчи уринга мулжаллаш лозим.

3.33. Ичак инфекцияни аниқлаш хонасидаги ишчи уринларнинг сонини ва ҳар шифокор-бактериологда бир тажрибачи (лаборант) бўлиши назарда тутиб белгиланади.

Санитар бактериялогия ва табиқий инфекция буйича текширув хоналаридан ишчи ўринларининг соғлом шифокор-бактериологлар ва тажрибачиларнинг тулик таркиби ҳисобидан аниқланади.

**3.34.** Булмада ичак инфекцияларини аниқловчи 6 ва undan зиёд шифокор-бактериолог ишлаган ҳолда муҳит қуйиш хонаси ажратилган. Хонанинг майдони 2 шифокор-бактериологга 1 ишчи ўрин ҳисобидан белгиланади.

**3.35.** Бактериологик бўлмада автоклавларга ва стерилизациянон жавонларга бўлган эҳтиёжин аниқлашда автоклав ҳажми 54 л. иланини стерилизация қилишга ёки стерилизациянон жавон йилига 10000 тахтига мўлжалдан лозимлиги, аммо автоклав ва стерилизациянон жавон иккитадан кам бўлмаслиги назарда тутилади; бактериологик бўлмада озуқавий муҳитларни стерилизация қилиш учун ҳар бирининг ҳажми 75 лдан зиёд бўлмаган иккита автоклав лозим.

**3.36.** Бактериологик бўлмада ишловчи 8 ва undan зиёд шифокор-бактериолог бўлганда стерил идиш сақлаш хонаси назарда тутилсини керак.

**3.37.** Бактериологик ва вирусологик бўлмада алоҳида-алоҳида ажратишга мўлжалланган тезкор таъхис хоналари, кайдохоналар, тахтилларни турларга ажратиш ва текширув натижаларини бериш, автоклав, препарат-стерилизация ва ювиш хоналарини бирлаштириш мумкин.

Бирлаштирилган хоналарнинг майдонлари бактериологик тажрибахона хоналарининг майдонларига тенг килиб олинади; бунда ювиш хонасининг майдони 8 м<sup>2</sup> га кенгайтирилади.

**3.38.** Боксдан хонага тажрибачиларнинг хонасидан ҳамда вирусология бўлмадаги санитар бактериялогия ва томчили инфекция буйича текширув ўтказиш учун кириладиган бўлиши керак.

**3.39.** Вирусология бўлмада икки зина бўлиши керак. Бўлмада бир зинак олдда ўтказиш хонаси бўлиши лозим.

**3.40.** Вирусологик бўлмада "покиза" ва "юкум" қисмлари бўлиши лозим.

"Юкум" қисмлари вирус тарқиш ва идентификация қилиш, тезкор таъхис хоналарини, термат хонаси, муҳитчилар хонасини, автоклав хонасини, тахтилларни қайт қилиш, қабул қилиш, турларига ажратиш ва бериш хонасини, манжуот хоналарини жойлаштириш лозим.

**3.41.** Бактериологик тажрибахонадаги хоналарининг майдонларини 3-жадвал буйича олинсини лозим.

#### Ута хавfli инфекция бўлиши

**3.42.** Ўзбекистон Республикаси соғлиқни сақлаш вазирлиги белияган руйхат буйича ишлов ва Қорақандоқ автоном Республикаси СЭСарида ута хавfli инфекция бўлишлари бўлиши лозим.

**3.43.** Ута хавfli инфекция бўлиши алоҳида ёки СЭСнинг асосий биносига бириккан бинода жойлаштирилиш керак.

**3.44.** Бўлим тажрибахонасида "покиза" ва "юкум" қисмлар ажратилиши лозим.

Бўлимларда икки кириш жойи (эшиги) бўлиши лозим; бири (оператив гуруҳ хонасининг кириш жойи билан умумий бўлган) тажрибахонанинг санитар ўтказишчи орқали "покиза" қисмига, иккинчиси- тажрибахонанинг "юкум" қисмига.

Ундан ташқари юктирилган материални қабул қилиш ва ажратиш хонасига кириш жойи (эшиги) алоҳида қилиниши лозим.

**3.45.** Ўзбекистон Республикаси соғлиқни сақлаш вазирлигининг буй-

рушга мувофиқ IV тоифага ута хавфли инфекция буюмлари СЭС ларнинг эпидемиологик бўлимлар таркибига киритилган.

**3.46.** Бўлим тажрибахонасида ўнро ажратилган "покиза" ва "юқумли" қисмлари бўлиши лозим.

"Юқумли" қисми таркибига "юқумли" блок бўлиши ва у махсус либос (кийим) кийиш учун "юқумли" қисмининг бошқа хоналари билан боғланиши лозим.

**3.47.** Препараторчи ва ювиш хоналари стерилизация ва автоклав хоналари ўртасида жойлаштириш керак. Зикр этилган хоналар ўнро бевосита боғланишлари керак.

**3.48.** Оператив бўлим ҳодимлари ва тажрибахона ҳодимлари учун ҳожатхоналар мажмур мезонинг 3.9. бандига мувофиқ алоҳида қилиниши зарур.

**3.49.** Бўлим мудир хонасининг майдони 12 м<sup>2</sup> бўлиши лозим.

Шифокор-эпидемиологлар хоналарининг майдонлари 1 ишчи ўрнига 4 м<sup>2</sup> ҳисобидан олинган, ammo ҳар бирининг майдонинг 12 м<sup>2</sup> дан кам бўлмаслиги керак.

**3.50.** Ўта хавфли инфекция бўлими тажрибахонасидаги хоналарнинг майдонлар 4-жадвалга мувофиқ олинishi керак.

#### Дезинфекция бўлими ёки бўлмаси

**3.51.** Дезинфекция бўлим ёки бўлмасини алоҳида ёки бириктириб қурилган биноларда жойлаштириш керак.

**3.52.** Дезинфекция бўлим ва бўлмағарда "покиза" ва "юқумли" қисмлар ажратилиши керак.

Юқумли қисмга инфекцияланган буюм ва кийим-кечакни қабул қилиш, (уларни) дезинфекция хоналарига тушириш, дезинфекция ва ювиш воситаларини сақлаш, кутиш, кузатиш, ечиниш хоналарини, дун хонани, ювиш цехларини жойлаштириш керак.

**3.53.** Инфекцияланган буюм ва кийим-кечакни қабул қилиш, буюм ва кийим-кечакни бериш, кутиш, кийишини, кириш (ажратилган) см ларни табириш хоналарини алоҳида ташиқридан кириш эшикларини бўлиши лозим.

**3.54.** Дезинфекция хоналарининг (буюм, кийим-кечакни) тушириш хоналари билан олиб келиш хоналари 1 катакли дунхонаси бўлган махсус либос алмаштириш хоналари орқали тулган бўлишлари керак.

**3.55.** Бўлим мудир хонасининг майдони 12 м<sup>2</sup> бўлиши, шифокор-дезинфекциячилари, эпидемиолог ёрдамчилари, нурикти-дезинфекциячилар хоналарининг майдонлари 1 ишчи ўрнига 4 м<sup>2</sup> ҳисобидан, ammo 12 м<sup>2</sup> дан кам бўлмаган миклорда олинishi лозим.

**3.56.** Эвакуация ва учоғни (касальник тарқатган жойни) дезинфекция қилиш бўлмаси ҳодимларининг ҳожатхоналарини умумий бўлиши лозим.

**3.57.** Дезинфекцияланган хоналари бўлмағарининг санитар ўтказгичлардаги дунхона катакларининг сонлари қуйидагича бўлиши керак:

шахар СЭСларида -5;

ноҳия (қинтоқ районларининг район) СЭСларида -2;

**3.58.** Дезинфекция бўлим ёки бўлмаси хоналарининг майдонлари 5-жадвалга мувофиқ олинishi лозим.

#### Хизматчи ва маиший хоналар

**3.59.** Хизматчи ва маиший хоналарининг майдонлари 6-жадвалга мувофиқ олинлади.

#### Омбор хоналар

**3.60.** СЭСларининг асосий биноларида дезинфекция воситаларининг омборларини жойлаштириш ман этилади.

**3.61.** Дезинфекция воситаларини сақлаш хоналарига ташиқридан эни 2,1 м. кириш жойи бўлиши керак.

## 3-қават

Хоналар	Майдонлари, м <sup>2</sup> ларга
<b>Бактериологик тажрибахона</b>	
1. Тажрибахона муdiriшнинг хонаси	12
<b>Бактериологик бўлма</b>	
2. Ичак инфекциясини аниқловчи шифокор ва тажрибачиларнинг хонаси	1 ишчи ўринга 6, аммо 12дан кам эмас
3. Фагетинираци учун ажратилган шифокорлар хонаси	12
4. Ф.30га текшириш хонаси	12
5. Санитария бактериологияси бўйича текширувлар ўтказиш учун врачлар хонаси	1 ишчи ўринга 6, аммо 12дан кам эмас
6. Томчили инфекцияни аниқлаш бўйича шифокорлар хонаси	1 ишчи ўринга 6, аммо 12дан кам эмас
7. Санитария бактериологияси бўйича текширувлар ўтказиш учун тажрибачилар хонаси	1 ишчи ўринга 6, аммо 12дан кам эмас
8. Томчили инфекцияни аниқлаш бўйича тажрибачилар хонаси	1 ишчи ўринга 6, аммо 12дан кам эмас
9. Олтинугурт-кимё текширувлари хонаси	14
10. Экиш хонаси	1 ишчи ўринга 5, аммо 15дан кам эмас
11. Бокс ва боксолда хонаси:	
санитар бактериология бўйича	12
томчили инфекция гуруҳлари	12
стериликка текширилмаганлар учун	12
12. Энтомология хонаси	12
13. Гематология хонаси	1 ишчи ўринга 6, аммо 12дан кам эмас
14. Гелмитологик текширувлар хонаси	1 ишчи ўринга 9, аммо 18дан кам эмас
15. Тезкор ташхис хонаси	12
16. Ювиш хонаси (ювиш машинаси)	18
ювиш машинаси қўлланганда	36
17. Препаратлар хонаси	1 ишчи ўринга 6, аммо 12дан кам эмас
18. Стерилизация хоналар	2 стерилизация жавонга 15, хар кейинги қўшимга жавонга 5дан

3-жадвал давоми

Хоналар	Майдонлари, м <sup>2</sup> зарда
19. Термал хонаси:	
а. Целсий бўйича 37 даража ҳароратда эмас инфекциясини идишлари учун	Усқунларнинг утчаларига боғлиқ, аммо бундан кам эмас
б. Целсий бўйича 37 даража ҳароратда санитар бактериология бўйича текширувлар учун	То же
в. Целсий бўйича 43 даража ҳароратда	1 инфузор-бактериолог узун 1,5, аммо 8дан кам эмас
20. Мутация хона	15, ҳар қушимда автоклав учун 5дан
21. Икки автоклав учун автоклав хонаси	18
22. Мухит тайёрлаш хонаси	1 илчи уринга 6
23. Мухит қўйиш учун бокс ва боксодли хонаси	12
24. Мухиттичлар хонаси	12
25. Сақлаш хоналари: стерланган тажрибахона идишлари учун	12+(хар 1аравага)2
стерланмаган тажрибахона идишлари учун реактивлар, аравалар, контейнерлар учун	1 илчи уринга 4
26. Мухитларни қўйиш хонаси	1 илчи уринга 4
27. Мухитларни назорат қилиш ва идишларга селиш (фасовка қилиш) хонаси ва термал хона	12+6
28. Таҳрирларни қабул қилиш, тўққизга ажратиш ва текширув натижаларини бериш хонаси	1 илчи уринга 6, аммо 12дан кам эмас
29. Ёўзма ҳолимларнинг санитар утказгичи:	
а. куча кийими учун хона	ҳар жавонга 0,4.аммо 6 дан кам эмас
б. 1 катакли ушхона	Мазкур мезоннинг 3.9 банига мувофик
в. махсус кийим учун хона	ҳар жавонга 0,4, аммо 6 дан кам эмас
г. хожатхона	Мазкур мезоннинг 3.9 бандига мувофик
30. Ҳолимлар хонаси	8
31. Намуна олиш хоналари:	
а. қўйиш хонаси	12
б. таҳрирларни қайд қилиш ва текширув нати- жаларини бериш хонаси	8
в. намуналарни олиш хонаси (унитаз ва бет- қўл ювгичи билан)	12
г. намуналарни олиш хонаси (кушетка сўриси ва бет-қўл ювгичи билан)	12
д. 1 катакли дунхона	Мазкур мезоннинг 3.9 бандига мувофик

## 3-жадвал давомы

Хоналар	Майдонлари, м <sup>2</sup> ларда
<b>Вирусологик булма</b>	
32. Булма мудири хонаси	12
33. Распиратор вирусларни идентификация қилиш хоналари:	
а. шифокор ва тажрибачанинг ишчи хонаси	12
б. эмбрионларга юктириш бокс хонаси	6
в. текширувлар ўтказиш учун боксхона	9
г. боксхоналарнинг умумий боксолди хонаси	3
34. Эптерал вирусларни идентификация қилиш хонаси:	
а. олтинугуртли (серологик) текширувлар учун шифокор ва тажрибачанинг ишчи хонаси	12
б. тўқма ўсмалярига юктириш учун бокс ва боксолди хонаси	12+5
в. материаллар устида ишланг учун бокс ва боксолди хонаси	12+5
35. Тўқма ўсмалярини тайёрлаш хонаси:	
а. шифокор ва тажрибачанинг ишчи хонаси	12
б. бокс ва боксолди хонаси	9+3
36. Арбовирусларни идентификация қилиш хонаси:	
а. шифокор ва тажрибачанинг ишчи хонаси	12
б. боксхона ва боксолди хонаси	9+3
37. Тезкор ташхис хонаси	12
38. Олтинугуртли (серологик) текширувлар хонаси	12
39. Боксхона ва боксолди хонаси МФАни материалларини ўстирилишида ва уларга ишлов беришда қўллаш	9+3
40. Термал хона	Усулнинг улчамларига мосланади, аммо 6 дан кам эмас
41. Паст ҳароратли музлатгичлар хонаси	12
42. Музлатгич хона ва унинг илжоти	5+3
43. Музлатгич қуришма хонаси	12
44. Икки автоклавли автоклав хонаси	15
45. Ювин хонаси	12
46. Препаратор-стерилизация хонаси	12
47. Идиш, реактив ва ашёлар сақлаш хонаси	6
48. Таҳлиллари кайд элиш, қабул қилиш, турларга ажратиш ва натижаларни бериш хонаси	8
49. Ходимлар хонаси	8

## 3-жадвал ЭВОН

Хоналар	Майдонлари, м <sup>2</sup> ларда
50. Ходимларнинг санитар ўқовхонаси:	
а. кўча кийими учун хона	1 жавонга 0,4дан, аммо 6 дан кам эмас
б. кийим алмаштириш хонаси	12
в. 1 каттақли дуняхона	Мазкур мезоннинг 3.9 бадига мувофиқ
г. махсус кийим учун хона	1 жавонга 0,4дан, аммо 6 дан кам эмас
51. Бир унитазли ҳожатхона	Мазкур мезоннинг 3.9 бадига мувофиқ

**Илова:**

Кишлоқ ноҳиялари СЭСларининг бактериологик тажрибахоналарида қуйидаги хоналарни: (майdonи 18 м<sup>2</sup>дан) санитар бактериологияси бўйича препараторлик ва стерилизация боксхоналарини ва олгинишуртди текширувлар учун (майdonи 6 м<sup>2</sup>дан) томчили инфекция бокс хоналарини ҳафта (майdonи 12 м<sup>2</sup>дан) томчили инфекция хоналарини бир хонага бирлаштириш лозим.

Ундан ташқари 1-тоифадаги кишлоқ ноҳиялари СЭСларининг бактериологик тажрибахоналарида (майdonи 16 м<sup>2</sup>дан) энтомология ва гематология хоналари, (майdonи 8 м<sup>2</sup>дан) тажрибахонанинг стериллашмаган илишларни араваларни ва реактивларни сақлаш хонаси бирлаштирилади.

**3.62.** Биологик, шифобахш- профилактика ва таъхис препаратларини белгиланган ҳароратда сақлаш хоналарини умумий йўлакчи қисмларга ажратиш лозим.

**3.63.** Омбор хоналарининг майдонлари 7-жадвалга мувофиқ олинishi лозим.

**Виварий**

**3.64.** Виварийларни лойиҳалашда Ўзбекистон Республикаси соғлиқли сақлаш вазирлиги тасдиқлаган тажрибавий биологик клиникаларни (виварийларни) тузиш, жиҳозлаш ва мазмуни бўйича санитар қондалар талабларига риоя қилиш керак.

Виварий хоналари қуйидаги бир-бирдан ажратилган қуйидаги хоналар гуруҳларидан: хайвонлар турадиган, карантин, изолятор, манипуляция,

хайвонларга (инфекция) юктириш, ем тайёрлаш ва бошқа хоналардан иборат.

**3.65.** Изолятор, карантин, хайвонларга (инфекция) юктириш, ем сақлаш, ем ва колкочларни тайёрлаш, ҳамда хайвонларни ва чикиндиларни ёкиш хоналарига кириш жойларини ташқаридан алоҳида қилиш лозим.

**3.66.** Қозонхона мавжуд бўлса унда майда хайвонларнинг уликлари ва чикиндилари ёқилади.

**3.67.** Виварий хоналарининг майдонлари 8-жадвалга мувофиқ олинishi керак.

**Ахлатдан тозалаш**

**3.68.** Уч ва ундан бандроқ СЭС биноларини ахлат утказич мосламалар билан жиҳозлаш зарур.

4-қисм

Хоналар	Майдонлари, м <sup>2</sup> ларда
<b>"Покиза " қисм</b>	
1. Ходимлар учун санитар ўтказиш:	
а. кириш хонаси (вестибюл) ва булим ходимлари учун умумий ўтказиш куча кийими хонаси	18
б. куча кийим хонаси	1 жавонга 0,4; ашмо 6 дан кам эмас
в. кагакти душхона	Маъмур мезонининг 3,9 бандига мувофиқ
г. махсус либос (кийим) хонаси	1 жавонга 0,4; ашмо 6 дан кам эмас
2. Ходимлар хонаси	8
3. Зоопаразитология хонаси	12
4. Текширув натижаларини хужжатлаш хонаси	12
5. Шипа идиш, реактив, дезинфекцион эритмаларни сақлаш хонаси	12
6. Боксхона ва муҳитларни қуйиш боксхонаси	9+3
7. Икки автоклави автоклав хонаси	15
8. Препараторчи хонаси	14
9. Ювиш хонаси	
10. Бир унитазли хожатхона	Маъмур мезонининг 3,9 бандига мувофиқ
<b>"Юқумли " қисм</b>	
11. Бактериологик текширувлар ўтказиш хонаси ва боксхона	24+6
12. Икки автоклави автоклав хонаси	15
13. Олтингургуртли текширувлар ва машғулотлар хонаси	30
14. Тезкор ташхис хонаси	12
15. "Юқумли" блок	
а. юққан (юктирилган) материални қабул қилиш ва ажратиш хонаси	8
б. ошчиш хонаси ва боксхона (боксолди хонасисиз)	12+6
в. биологик текшириб қўриш (юктирилган кемирувчилар) хонаси ва боксхона (боксолди хонасисиз)	121+3
г. экиш хонаси	4
д. термал хона	6
е. махсус либос кийиш хоналари	2x2



3.69. Виварийнинг киши хонаси-дан ифносдан ҳайвон тунаҳарини чиқариб ташвиш учун эҳлат утқавич назарда тутилми лозим.

#### 4. Сув таъминоти ва оқава

4.1. СЭС биноларининг сув таъминоти ва оқавасини лойиҳалашда ҚМҚнинг ички сув утқавини ва биноларни оқаваси бобилати талабларга риоя қилиш керак.

#### 5. Истиш ва шамоллатиш

5.1. СЭС биноларининг исенклик таъминоти, иситиш, шамоллатиш ва иссиқ сув таъминотини лойиҳалашда ҚМҚнинг иситиш, шамоллатиш ва ҳавони муътадиллаш бобларининг талабларига ва мазкур бўлимнинг курсатмарига риоя қилиш лозим.

5.2. СЭСларда лойиҳалаш топшириқларига қура дезинфекциялаш хоналарини бун билан таъминлашни назарда тутиш керак.

5.3. СЭС биноларининг марказий иситиш тизимида иссиқ берувчи восита сифатида Пелсий буйича 95 даража ҳароратдаги суви қабул қилиш керак.

5.4. Бактериология, вирусология тажрибахоналарининг ва ута хавfli инфекция бўлим тажрибахоналарининг хоналарини марказий иситиш тизимидаги иситиш асбоблари сифатида осон тозалаш имконини бералиган силлик юзали асбоблар қўлланилиши назарда тутилиши керак.

5.5. СЭС хоналари ҳавосининг ҳисоблаш ҳарорати ва ҳаво азмашувининг такрорлаш қарратари 9-жадвалга мувофиқ олинлиши лозим.

5.6. Виварийлардаги шамоллатиш иштини текширув-биологик клиникаларни (виварийларни) тузиш, жиҳозлаш ва улардан фойдаланиш санитар қоидаларининг талабларига биноан ташкил этилиши назарда тутиш лозим.

5.7. Бактериологик, вирусологик бўлимлар, радиацион гигиена бўлими, ута хавfli инфекция бўлими, қўлдириш доктирини хоналари учун ҳавони киритиш ва чиқариш тизими лозимлигини назарда тутиш керак.

5.8. Киритма шамоллатиш тизими ёрдамида боксхоналарга берилган ташқи ҳаво бактериологик филтрларда тозаланиши берилиши лозим.

5.9. Патоген ўсмалари (саланиятларни) билан ишлаш хоналаридан чиқариладиган ҳаво, атмосферага чиқариладан аввал, бактериологик филтрларда тозаланиши лозим.

5.10. Қўндириш (юктириш) курсаткичи 5-7 кг/м<sup>3</sup>ни ташкил қилиши керак. Бир ҳайволга сарфла-нишни ҳаво 2,2-1,5 л/мин миклорда бўлиши лозим.

5.11. Иммунофлюоресцент ташхис тажриба хонасида МЛ ва «Люмаш» русумли микроскоплар тенасида маҳаллий ҳаво сурини бўлиши керак.

5.13. Ута хавfli инфекция бўлимида чиқарма шамоллатиш тўхтаб қолса, киритма шамоллатиш тизимини автоматик равишда тўхтатилишини таъминлаш керак.

#### 6. Газ таъминоти

6.1. Газ таъминотини лойиҳалаш ҚМҚнинг ички ва ташқи мосламаларини (қурилмаларининг) газ таъминотини лойиҳалаш боби талабларига биноан олиб борилиши керак.

#### 7. Электротехника мосламалари

7.1. СЭС электротехникалари ишончлиқни таъминлаш II-тоифага киритилади.

7.2. СЭС электротехника мосламалари ҚМҚнинг сунъий ёритиш боби талабларига, «Электротехника мосламаларида ерга ва нулга улаш тармоқларини тузиш йўриқномаси», Давлат фуқаролар



қурилиши (Гостражданстрой) тасдиқлашни «Самавий қурилишнинг жамоат биноларининг электр жиҳозини лойиҳалаш нуриқнома» ҳамда Ўзбекистон Республикаси соғлиқни сақлаш вазирлиги тасдиқлаган электр меърамадарини тузиш, ўрнатилиш талабларига ва маъқур бўлимининг (бўлимнинг) талабларига буюдан бажарилиши керак.

7.3. СЭС хоналарининг ёритилиши (ёруткич) даражаси 10-жалвал буюнча олинлиши керак.

7.4. Чангдан тозатан асбобларини улаш учун ер билан контактли штепселли розеткалар раҳривда (коридорда), дарсхонада, кириш хонасида (вестибюлда), ҳосида ва бошқа хоналарда бир-бирларидан 15 мдан уюк ўрнатилмаслиги лозим.

7.5. СЭСларда радиотрансляция (Ўзбекистон Республикаси алоқа вазирлиги тармоқларидан) телефонлаштириш ва электросоғлаштириш лозимлиги назарда тутилади. Ундан ташқари биноларни маҳаллий радио ва алоқа билан жиҳозлашга руҳсат этилади. Алоқа турлари ҳажмлари ва вазифалари (мақсадлари) лойиҳалаш топшириғида белгиланиб қўйилиши лозим.

7.6. СЭСларда Ўзбекистон Республикаси алоқа вазирлигининг радиотрансляция тармоғи бир жуфтли бўлиши лозим.

7.7. СЭСларда маҳаллий радиоланштириш қурилматарини ўрнатилда Ўзбекистон Республикаси алоқа вазирлигининг радиорозетка тармоқлари раҳбарият, бўлиш ва бўлма (тажрибахона) мудири хоналарида ҳамда соқчилик хоналарида бўлиши лозимлиги назарда тутилади.

7.8. Иккиламчи электр соғлаш раҳривларда (коридорларда), кириш хоналарида (вестибюлларда), мангулот хоналарида, ҳодимлар билан мангулот утказиш дарсхоналарида ва функционал жиҳатдан ырур бўлса инстаб чикариш хоналарида ўрнатилиши лозим.

7.9. СЭС биноларининг яшиндан химояси «Бино ва иншоотларни яшиндан химоясини лойиҳалаш ва ўрлатиш буюнча йуриқнома» талабларига жавоб бериши керак.

7.10. Автоматик ёнғиндан оғохлаш ускунаси (сигнализацияси) Ўзбекистон Республикаси соғлиқни сақлаш вазирлиги тасдиқлаган автоматик ёнғиндан оғохлаш тизими билан таъминланиши лозим бўлган муассаса ва хоналар рўйхатига буюдан қилиниши лозим.

5-жадвал

Хоналар	Малдонлари, м <sup>2</sup> ларда
1. Шифокор-дезинфекциячи, эпидемиолог ёрдамчиси ва йуриқчи-дезинфекциячи (конструктор-дезинфектор) хонаси	1 ишчи ўринга 4; аммо 12дан кам эмас
2. Тиббий ҳамшира-нозима (диспетчер) хонаси	10
3. Эвакуациячи ва йуриқчи-дезинфекциячи хонаси	1 ишловчига 2; аммо 12 дан кам эмас
4. Йуриқчи-дезинфекциячи ва дезинфекциячиларнинг устки куча, куча кийимлари ва махсус либос кийимхонаси	1 жавонга 0.3; аммо 6 дан кам эмас
5. Дезинфекциялаш асбобларини сақлаш хонаси	6
6. Санитар нақлиётни дезинфекциялаш хонаси	50
<b>Дезинфекция хоналари бўлмаси</b>	
7. Булма мудири хонаси	12
8. Ходимлар хонаси	8
9. Инфекцияланган буюм ва кийим-кечакни қабул қилиш хонаси	6
10. Дезинфекциялаш воситаларини сақлаш хонаси	4
11. Дезинфекция хонасига тушириш хонаси	1 дезинфекция хонасига 9
12. Дезинфекция хонасидан олиб кетиш хонаси	1 дезинфекция хонасига 9
13. Бир катакли дун булган махсус либос ечиш хонаси	4
14. Кирхона (овилган кир хонаси): ноҳия СЭСларида	4
шаҳар СЭСларида	8
15. Кийим-кечак ва буюмларни бериш хонаси	8
16. Санитар утказгач: а. кутиш хонаси	8
б. назоратдан утказиш хонаси	8
в. кийиниш хонаси ва 1 унитазли хожатхона	10+2
г. 1 катакли душхона	2.5
д. кийиниш хонаси	10
17. Кир ювиш (сменада 50 кгдан) хонаси: а. ювиш цехи	15
б. қуритиш-лазмоллаш цехи	18
в. ювилган кир сақлаш хонаси	4
18. Бир унитазли хожатхона	Мазкур мезонинг 3.9 бандига мувофик
<b>Профилактик дезинфекция бўлмаси</b>	
19. Булма мудири хонаси	12
20. Шифокор-дезинфекциячи, биолог, эпидемиолог ёрдамчиси, энгомолог хонаси	1 ишчи ўринга 4, аммо 12 дан кам эмас
21. Буюртмаларни ҳужжатлаш хонаси	8
22. Йуриқчи-дезинфекциячилар хонаси	ишчи уринга 2, аммо 12 дан кам эмас

Хоналар	Майдонлари, м <sup>2</sup> ларга
	1 жавонга 0,3
23. Дезинфекциячиларнинг устки куча, куча ва махсус либос кийимхонаси	6
24. Астаха (тибботлар) хонаси	12
25. Юний хонаси	Мазкур мезонинг 3,9 бандига мувофик
26. Хожатхона	
<b>Кириш воситаларини тайёрлаш тажриба-хонаси</b>	
27. Тажрибахона мудир хонаси-буриқхона	12
28. Кириш воситаларини тайёрлаш цехи	30
29. Кириш воситаларини сақлаш учун совук хона	8
30. Емил асоси сақлаш хонаси	10
31. Бериш хонаси	4
32. Катоклаш ва курук ратиницаи сақлаш хонаси	8
33. Захарлар сақлаш хонаси	4
34. Холимлар хонаси	8
35. Устки куча, куча кийимлар ва махсус либос хонаси	1 жавонга 0,3; аммо 6 дан кам эмас
36. Бир катакли душхона	Мазкур мезонинг 3,9 бандига мувофик
37. Бир унитазли хожатхона	Юқоридагидай

**Илова:**

Ниҳоя СЭСлари тажрибахоналаридаги кириш воситаларини тайёрлаш хоналарининг таркиби ва майдонлари куйидагича олинади:

1. кириш воситаларини тайёрлаш цехи- 24 м<sup>2</sup>;
2. емил асос сақлаш хонаси - 6 м<sup>2</sup>;
3. устки кийим ва махсус либос хонаси -1 жавонга 0,4; аммо 6 мдан кам эмас;
4. Бир катакли душхона- мазкур мезонинг 3,9 бандига мувофик
5. Бир унитазли хожатхона- мазкур мезонинг 3,9 бандига мувофик.

**6-қадвал**

Хоналар	Майдонлари, м <sup>2</sup> ларга
1. Кириш хонаси ва устки куча кийим хонаси	1 холимга 0,28; аммо 18 дан кам эмас 18
2. Бош шифокор хонаси	18
3. Кабулхона	12
4. Бош шифокор муовини хонаси	12
5. Бош шифокорнинг маъмурий- хужатик шифо- тари буичча муовини	12
6. Хужатик мудирининг хонаси	12

6-жадвал

Хоналар	Майдонлари, м <sup>2</sup> ларда
7. Ходимлар машғулотхонаси	1 Уринга 2; уринлар сони СЭСнинг тиббий ва муҳандис-техник ходимлар- нинг 66% миқдорда олдиндан
8. Кинопроекция хонаси	10
9. Санитар маориф хонаси	18
10. Тиббий дариёт кутубхонаси	24
11. Муҳандис хонаси	12
12. Ҳисоб-китоб хонаси ва хазинахона	12+4
13. Идора экспедиция	12
14. Махсус бўлим	12+8
15. Машинхона ёзиш ва диктофон хонаси	12
16. Телестан хонаси	12
17. Нусхалаш ускуналари хонаси	18
18. Тиббий архив	18
19. Жамоат таъкилотлари хонаси	18
20. Ходимлар тамадихонаси	Мазкур метоннинг 3.10 бан- дига мувофиқ
21. Фуқаролар мудофаси хонаси	12
22. Ёшнинг специализацияси бўйича навбатчи хо- наси	6
23. Хужалик ускуна ва жиҳозни таъмирлаш хо- наси	18+18
24. Фаррошлик анжоми хонаси	3
25. Шахсий гигиена хонаси	5
26. Ходимлар учун (бактериология ва вирусоло- гия бўлимлари, ута хавфли бўлим, дезинфек- ция бўлими ходимлари мустасно) хожатхона	Мазкур метоннинг 3.9 банди- га мувофиқ
27. Хизматчи ходимлар хонаси	8

7-жадвал

Хоналар	Майдонлари, м <sup>2</sup> ларда	Иловалар
1. Юклаш хонаси	8	
2. Идиш (тара) хонаси	100 минг аҳолига 2,5; аммо 8дан кам эмас	Вилоят, туманларга булинган шаҳар СЭСла- рида- 16 м2
3. Биологик, шифобахш-про- филактика ва таъхис препа- ратларни сақлаш хоналари:		
а. ҳарорати Цельсий бўйича плюс 1 даражадан плюс 8 даражагача белгиланган хона	100 минг аҳолига 6	Шаҳар СЭСлари учун
от+1 до +8 градусов Цельсия	500 минг аҳолига 10	Вилоят, туманларга булинган шаҳар СЭСла- рида

7-жадвал Давоми

Хоналар	Майдонлари, м <sup>2</sup> ларда	Иловалар
б. ҳарорати Целсий буйича минус 20 даража бўлган хона	6	Қишлоқ ноҳиялари СЭСларида натарда тугилмади
в. Сутка давомида сақлаш ва бериш хонаси	12	Юқоридагидай
4. Молдий омбор хоналари:		
а. эпителиологик фонд омбори	2x18	Фақат вилоят СЭСларида
б. реакция, тажрибахона идишлари ва қуруқ муҳит омбори	100 минг аҳолига 5, аммо 12дан кам эмас	Вилоят ва туманларга бўлинган шаҳар СЭСларида- 24 м <sup>2</sup>
в. Кислота ва аммиак сақлаш хонаси	8	Ноҳия СЭСларида- 6 м <sup>2</sup>
г. Санитар- маориф ишлари учун ўқув кўрсатиларини сақлаш хонаси	Лойиҳа топиширигига мувофиқ	
5. Дезинфекция воситаларини сақлаш хоналари:		Шаҳар ва ноҳия СЭСлари учун назарда тутилди
а. хролофос, карбофос, инсектополимерлар, учлорометос-3, перетрум сақлаш омбори	100 минг аҳолига 8+2	
б. танакор, бораг кислота, борекс, формалин, нашатир спирти ва дезинфекция воситалари ҳамда аэрозол филофлардаги дерозол воситаларини сақлаш омбори	100 минг аҳолига 8+2	
в. дезинфекция воситаларини қадоклаш ва бериш хонаси	8+6	
г. дезинфекциялаш асбобларини сақлаш омбори	18	

8-жадвал

Хоналар	Майдонлари, м <sup>2</sup> ларда
1. Хайвонлар гурадиган хоналар:	
а. оқ қаламушлар	100 бошгача- 10, ҳар кейинги 20 бош учун- 1
б. оқ сиққонлар	650 бошгача - 10, ҳар кейинги 65 бош учун 1

8-жадвал давоми

Хоналар	Майдонлари, м <sup>2</sup> ларда
в. денгиз чуққаси	180 бошлага- 10, хар кейинги 18 бош учун- 1
г. қўсилар	40 бошлага- 10, хар кейинги 4 бош учун- 1
д. қўсилар	1 бошга- 2
е. хўроқлар	1 бошга 1
ж. автоклав	10
з. ювип	10
и. зарарли антирипанил ускуна (катак, токча ва боксхоналар) сақлаш хонаси	4
2. Карантин	12
3. Изолятор	12
4. Токсикологик бўлмасининг манипуляция хонаси	12+12
5. Хайвонларга (инфекция) юктириш хонаси	
а. манипуляция хонаси (боксхонда ва боксхонди хонасига ухшаш )	12+12
б. қиёслаштириш хайвонлар учун 8 боксхона ( умумий босолди хонаси билан)	1 боксхонага 2,5
в. автоклав хонаси	10
г. ювип хонаси	6
д. Санитар ўтказиш устки куча ва ва куча кийимхонаси 1 катаклин дунхона; махсус либос учун хона	Мазкур мезоннинг 3,9 банди- га мувофик +
6. Емхона:	
а. ем тайёрлаш хонаси;	18
б. ем сақлаш хонаси;	8
в. сомонхона (пичанхона)	2
<b>Виварийнинг бошқа хоналари</b>	
7. Хизматчи хона	10
8. Устки куча, куча кийим ва махсус либос хонаси	8
9. Ҳожатхона	Мазкур мезоннинг 3,9 банди- га мувофик
10. Суйилган хайвонларни вақтинчалик сақлаш хонаси	4
11. Ўлик ва майда хайвонларни ҳамда чиқитларни ёқиш хонаси	14
12. Қопқонларни ва қопқон емларни тайёрлаш хонаси	12

9- жадвал

Хона номлари	Хавонинг хисоблаш хараати (йилининг совук мавсумида)	1 соатда хаво ал- машувишининг так- рорлашининг катта- лиги		Ишчи
		кири- лиши	чиқари- лиши	
<b>Радиологик гуруҳ</b>				
1. Тажрибахона хоналари	18	3	5	
<b>Бактериологик бўлма</b>				
1. Шифокорлар ва тажрибачилар хо- налари, манжулот хоналари	18	1,5	1,5	
2. Олтингурули текширувлар, экиш, текор таъхис хоналари	18	5	6	
3. Боксхона	18	6	5	
Боксхолди хонаси	18	-	10	
4.Энтомология, гельминитологик тек- ширувлар ўтказиш, мухитларни куйиш хоналари	18	5	6	
5. Ювиш хоналари:				
а. ювиш машинаси	18	5	6	
б. ювиш машинали	18	3	5	
6. Стерилизация қилиш, автоклав хо- налари				
7. Термал хоналар	Технологи к талаб- ларга би- ноан			Длован инг 2- бандига қарайсиз
8. Кабул қилиш, қайл қилиш, нати- жаларни ажратиш ва бериш хонаси	18	1	3	н
<b>Вирусология бўлмаси ва ўта хавфли инфекция бўлими тажрибахонаси</b>				
1. Респиратор, энтерал вирусларни индентификация қилиш хоналари, тукма усмаларни тайёрлаш хона- лари:				
а. шифор ва тажрибачиларнинг ишчи хоналари	18	5	6	



9-жадвал

Хона نومлари	Хонанинг хисоб-китоб қармағи билан хона маъмури	1 соғатда хонада олинувчи таж- рибаларнинг қармағи		Ило
		карир- лаша	интер- лаша	
б. боксхоналар	18	5	5	
боксода хоналар	18	5	5	
в. боксхоналар	18	6	5	
тўқма ўсимтирнинг тайёрлаш учун бокслар	18		10	
2. Арбовирусларни идентификация қилиш хоналари:				
а. шифокор ва тажрибачиларнинг иш- чи хоналари	18	5	6	
б. боксхона	18	5	8	
боксода хона	18		10	
3. Бактериологик текширувлар ўтказиш, қонқонлар билан ишлаш ва ёмларни тайёрлаш, оқим хонала- ри	18	3	6	
4. Кемпирүүлارга (инфекция) юктирилиш (биотекширув) хонаси	18	8	10	

10-жадвал

Хоналарнинг نومлари	Ишчи сатҳ ёки объект- нинг ёритили- ши, ДЖларда	Ёрувчи, пайла- лаш, тирица- ётган юза	Руқсий атилган диском- фарт қурбати чи	Руқсий атилган ёрити- лаш нуқсон- ная қозилан ишчи	Хоналар нинг муқо- лашлар и бўлиши таърифи
<b>I. Умумий хоналар</b>					
1. Бош шифокор, бош шифокор муовини, бўлма мудирларининг хоналари; санитар шифокор, санитар шифокор ёрдамчилари хоналари, котибанинг ишчи ўрни бўлган қабулхона; ходим- лар билан манулоқ ўтказиш дўрхоналар; санитар маориф, тиббий статистика хоналари; экспедиция хоналари; тиббий					

10-жадвал давом

Хоналарнинг номлари	Ишчи сатҳ ёки объектнинг ёритилиши. ЛКларда	Ёрушлик нормалаштирилаётган юз	Рухсат этилган дисконфорт кўрсаткичи	Рухсат этилган ёритилиш пулсанция коэффициенти	Хоналарнинг муҳит шартлари бўйича таъриф
архивлар; тиббий адабиёт кутубхоналари; идора, ҳисоб-китоб хоналари; тахтилари (анализларни) қабул қилиш, қайд қилиш, ажратиш ва нагжатарни бериш хоналари	300*	Г-0,8	40	15	Меъёра (нормал ҳолда)
2. Машилкада ёзиш ва диктофон хоналари	400*	Г-0,8	40	10	Меъёрда
3. Нозимхона, қопқон учун тайёр эмни сақлаш, бериш ва қадоклаш хоналари, дезинфекция воситаларини ва бактериологик препаратларни бериш хонаси	200*	Г-0,8	60	15	Меъёрда
4. Биологик, шифобахш-профилактик ва ташхис препаратларни; кислота реактивларини; дезинфекциялаш воситаларни сақлаш хоналари	100	В-1			Синфларнинг кимевий активити 11,11а
5. Дезинфекциялаш асбобларни ва ускуналарни, ифлос ва тоза кири, сақлаш, машиналарни дезинфекциялаш хоналари.	5	фарида (полда)			Синфлар 11,11а
6. Кутиш, ходимлар хоналари	150	Г-0,8	60		Меъёрда
7. Санитар ўтказгич хоналар, маҳсус либос кийиш хоналари	75	фарида (полда)			Нам
<b>II. Тажрибахона хоналари</b>					
8. Энтмология, гельминтологик текширув ўтказиш, шифокор-вирусолог, шифокор-бактериолог ва тажрибачилар хоналари; олтингугуртли текширувлар ўтказиш боксхоналари; препарат хоналари, кимевий ва биокимевий тажриба хоналари, олтингугуртли водород хоналари.	400*	Г-0,8	40	10	Меъёрда

## 10-жадвал 1-номли

Хоналарнинг номлари	Ишчи сатҳ ёки объектнинг ёритилиши, ЛКлари	Бруллнормалаштирилган ёта	Рухсат этилган дисконфорт курсаткичи	Рухсат этилган ёритилиш нуқсанли кoeffициенти	Хоналарнинг муҳит шартлари бунича таъриф
9. Радиометрик, радиокимё, спектроскопия ва подярография хоналари, шокки ва тебранишни текшириш хонаси; асбобларни тайёрлаш, таъмирлаш ва соғлаш хонаси; электроманнит майдонларни улаш, меҳнат физиологиясини ўрганиш хоналари, куйдиришнигаляция хоналари, боксхонали муҳит шириш, термат, аптоклав хоналари	300*	Г-0,8	40	15	Меъёрда
10. Ювиш хоналари	300	Г-0,8	40	15	Нам
11. Советчи хоналари	100	Фаришда			Меъёрда
12. Намуна олиш хоналари	300*	Г-0,8	40	15	Меъёрда
<b>III. Ута хавфли инфекция бўлимидаги хоналар</b>					
13. Эпидемиологлар хоналари, бактериологик текширув хоналари, боксхонали очиш хонаси, оятингургуртли текширувлар хонаси	500*	Г-0,8	40	10	Меъёрда
14. Зоопаразитология хоналари, (ифнекция) юккан материални қабул қилиш ва ажратиш хоналари	300*	Г-0,8	40	15	Меъёрда
15. Биологик текширув (кемирувчи хайвонларга юктириш) хоналари озукати муҳитни сақлаш хоналари, боксолди хоналар	200	Фаришда	60		Меъёрда

## 10-жадвал давом

Хоналарнинг номлари	Ишчи сатҳ ёки объектнинг ёритилиши, ЛКларда	Ёруғлик нормалаштирилган ёта юза	Рухсат этилган дисконфорт курсаткичи	Рухсат этилган ёритилиш пулсанция коэффициенти	Хоналарнинг муҳит шартлари бўйича таъриф
<b>V. Дезинфекциялаш ва санитар ишлов бериш хоналари</b>					
16. Дезинфекциялан хоналарнинг тушириш ва юклаш хоналари, кир ювиш цехи.	150	Фаршда	60	20	Нам
17. (Хайвон) қагақларини ювиш, емларни сақлаш хоналари	50	Фаршда			Нам
18. Омборларда юклаш хоналари	50	Фаршда			Меъёрда
19. Майда хайвонларнинг уликларини ва чиқиндиларни ёқиб хоналари	50	Фаршда			Меъёрда

**Шлова:**

1. Жадвanning 3- устунида фаршдан (полдан) 0,8 м баландликдаги горизонтал ёритилиш (ёруғлик) Г-0,8 индекси билан инфодаланган.

2. Хоналарда қизdirма лампалар қўлланилганда (2-устундаги) ёритилишнинг люминисцент меъёрлари ёруғлик курсаткичи (шкаласи) бўйича икки поғона пастлаштирилади.

\*Маҳаллий ёритиш учун қўшимча розеткалар

М у н д а р и ж а	Б е т
1. Умумий баён . . . . .	3
2. Бош тарҳ нар. . . . .	3
3. Ўшқотарининг ҳажмий-тарҳий ечимлари. . . . .	4
Танқидий бўлим. . . . .	5
Санитария-гиғиева бўлими. . . . .	5
Эпидемиология бўлими. . . . .	6
Уга ҳафзи инфекциялар бўлими. . . . .	10
Дезинфекция бўлими ёки бўлмаси . . . . .	11
Хизматчи ва маиший хоналар . . . . .	11
Омбор хоналари. . . . .	11
Виварий . . . . .	15
Ахлатни чиқариб ташлаш . . . . .	15
4. Сув таъминоти ва оқова. . . . .	17
5. Истиқин ва шамоллатиш. . . . .	17
6. Газ таъминоти. . . . .	17
7. Электротехника мослашлари . . . . .	17

Тасдиқ ва мулоҳазаларинингизни Давархитектқурилишқўмига қўйидаги  
манзилга юборишингизни сўраймиз  
(700011, Тошкент шаҳри, Абай кўчаси, 6 )

Нашрга "АҚАТМ" АТМ томонидан тайёрланган.



СТРОИТЕЛЬНЫЕ НОРМЫ И ПРАВИЛА

---

ЖИЛЬЕ И ОБЩЕСТВЕННЫЕ  
ЗДАНИЯ, СООРУЖЕНИЯ

САНИТАРНО-  
ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКИЕ  
СТАНЦИИ

КМК 2.08.06-97

ИЗДАНИЕ ОФИЦИАЛЬНОЕ

---

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ РЕСПУБЛИКИ  
УЗБЕКИСТАН ПО АРХИТЕКТУРЕ И СТРОИТЕЛЬСТВУ  
Ташкент 1997

УДК 725.517.011(083.96)

**КМК 2.08.06-97** Жилые и общественные здания, сооружения. Санитарно-эпидемиологические станции. / Госкомархитектуров РУз г. Ташкент.

**РАЗРАБОТАНЫ И ВНЕСЕНЫ:** УТИПРОНИИздрав Министерства здравоохранения РУз (А. Д. Быков - руководитель темы, А. Ю. Аюбжанов, В. М. Рогожин )

**РЕДАКТОРЫ:** Т.Н. Набиев,Ф. Ф. Бакирханов,Р.Ф. Файзуллаев,Ш.У. Узаков (Госкомархитектстрой), А.Ю. Аюбжанов, А. Д. Быков, В. М. Рогожин, О. В. Абугова (Утипронииздрав).

**ПОДГОТОВЛЕНЫ К УТВЕРЖДЕНИЮ** Главным управлением архитектуры и градостроительства (Госкомархитектстрой ) Республики Узбекистан: Р. Ф. Файзуллаев, Ш. У. Узаков

С введением в действие **КМК 2.08.05-97** "Жилые и общественные здания, сооружения. Санитарно - эпидемиологические станции " на территории Республики Узбекистан утрачивают силу СН 535-79 " Инструкция по проектированию санитарно-эпидемиологических станций".

Перевод на государственный язык выполнил Х. Ш. Пулатов

Настоящий документ не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен без разрешения Госкомархитектстроя РУз.



Государственный комитет по архитектуре и строительству РУз (Госкомархитектстрой)	Строительные нормы и правила	КМК 2.08.06-97
	Санитарно-эпидемиологические станции	Взамен СН 535-81

Строительные нормы и правила Санитарно-эпидемиологические станции содержат нормативные показатели и требования, предъявляемые к размещению зданий на земельных участках, к объемно-планировочным решениям и инженерному оборудованию зданий и помещений.

Для инженеров-проектировщиков проектных организаций и работников санитарно-эпидемиологических станций.

### 1. Общие положения

1.1. Настоящие строительные нормы и правила должны выполняться при проектировании новых и реконструируемых санитарно-эпидемиологических станций (СЭС).

При проектировании СЭС должны также соблюдаться нормы главы по проектированию общественных зданий и сооружений КМК.

1.2. В соответствии с номенклатурой учреждений здравоохранения и санитарными нормативами медицинского и инженерно-технического персонала СЭС установлены следующие виды и категории СЭС:

республиканские, краевые, областные I-IV категории;

городские СЭС городов с районным делением, имеющих районные СЭС, окружные I-III категории; городские (районные городских районов) I-III категорий; районные сельских районов (межрайонные) I-III категорий; на водном транспорте.

1.3. Санитарно-эпидемиологические службы других ведомств могут использовать данные нормы для проектирования и строительства СЭС.

### 2. Генеральные планы

2.1. Здания СЭС следует размещать на самостоятельных земельных участках.

Площадь земельных участков для СЭС следует принимать, га:

0,8- республиканских, краевых, областных СЭС;

0,5- городских СЭС городов с районным делением, имеющих районные СЭС, окружных СЭС, городских СЭС, районных СЭС, сельских районов.

Площадь земельных участков для городских СЭС при наличии дезинфекционного отдела или отделения в составе СЭС- 1 га.

Внесена УзГИПРОНИИЗдравом Минздрава РУз	Утверждена приказом Государственного комитета по архитектуре и строительству РУз от 13 января 1997 г. №3	Срок введения в действие 1 марта 1997 г.
---	---	--

Издание официальное

2.2. Подходы и подъезды к санитарным пропускникам, помещениям дезинфекционных камер и помещениям для дезинфекционной обработки санитарного транспорта дезинфекционных отделов или отделений должны быть обособлены от выходов и въездов из указанных помещений.

2.3. Расстояние между зданием вывария, жилыми и общественными зданиями следует принимать не менее 50 м.

2.4. На территории СЭС следует предусматривать открытую площадку для стоянки автомобилей, принадлежащих сотрудникам СЭС, а в республиканских, краевых, областных, городских СЭС городов с районным делением и служебных автомобилей.

Площадь на 1 машино место следует принимать в соответствии с главой КМК по планировке и застройке городов, поселков, и сельских населенных пунктов.

Количество машино мест следует принимать из расчета 2 машино места на 100 работающих в СЭС и 1 машино место на каждую подведомственную СЭС.

2.5. Земельные участки СЭС должны быть ограждены и иметь вдоль ограждения полосу зеленых насаждений шириной до 5 м. Высота ограждения должна быть 1,6 м.

### 3. Объемно планировочные решения здания

3.1. Структура и состав помещений СЭС определяются заданием на проектирование с учётом функционального назначения СЭС, численности обслуживаемого населения, централизации лабораторной и дезинфекционной службы СЭС.

3.2. В подвальном этаже допускается размещать складские помещения, кроме складов сгораемых материалов в сгораемой упаковке, легковоспламеняющихся и горючих жидкостей, помещения для хранения аппаратуры, реактивов, грязного белья, холодильные камеры и гардеробные.

В цокольном этаже, под которого расположен ниже планировочной отметки тротуара или отмостки не более чем на 1,2 м, допускается размещать медицинские архивы, вестибюли, помещения для стирки белья, санитарные пропускники для населения, отделения дезинфекционных камер, буфеты для персонала, ремонтные мастерские.

В цокольном этаже, под которого расположен ниже планировочной отметки тротуара или отмостки не более чем на 0,5 м, допускается размещать все помещения, кроме лабораторий.

3.3. Здания СЭС должны быть оборудованы грузовыми подъемниками. Количество подъемников определяется проектом. При этом для бактериологической и вирусологической лабораторий, подъемники должны

3.4. Ориентацию окон лабораторных комнат для бактериологических исследований, для приема и разбора инфекционного материала и вскрыточных для географической широты южнее 55 градусов северной широты следует принимать по странам света: С, СЗ, СВ, ЮВ, В.

3.5. В уборных, фото комнатах, душевых, санитарных пропускниках для персонала, комнатах личной гигиены и складских помещениях допускается не предусматривать естественного освещения.

Термальные комнаты, холодильные камеры, боксы для заражения эмбрионов, боксы для исследования на стерильность не должны иметь окон.

3.6. В республиканских, областных, краевых СЭС, а также в городских СЭС городов с районным делением, имеющих районные СЭС, следует предусматривать комнаты для занятий из расчета 4 квадратных метра на 1 место, но не менее 30 квадратных метров

Комнаты для занятий должны быть размещены в лабораториях.

3.7. Для работающих в бактериологических, вирусологических лабораториях, в лабораториях отделов особо

общественных учреждений, в отделениях дезинфекционных отделов (или отделений) и в радиационных группах должны предусматриваться гардеробные для хранения верхней, домашней, служебной одежды.

3.8. Ширина шкафов для хранения верхней и домашней одежды 25 см.

Ширина шкафов для хранения служебной одежды - 33 см, для работающих в отделениях дезинфекционных отделов (или отделений) и 25 см для остальных подразделений, указанных в п.3.7 настоящих норм.

3.9. Размеры кабин уборных для персонала и душевых кабин следует предусматривать в соответствии с главой КМК по проектированию общественных зданий и сооружений.

Количество санитарных приборов следует принимать из расчета один прибор на 50 человек в мужских уборных и 1 прибор из 30 человек - в женских уборных.

3.10. В СЭС должны предусматриваться буфеты.

Количество посадочных мест в буфетах следует принимать из расчета одно место на 6 работающих.

Состав и площадь помещений буфетов следует принимать согласно главе КМК по проектированию предприятий общественного питания.

3.11. Оконные переплёты боксов должны быть выполнены с применением уклоняющихся прокладок, без форточек и фрамуг.

3.12. Ширина помещений должна быть, м, не менее:

лабораторий .....	2,8
боксов .....	1,4
коридоров в лабораторных отделениях.....	2

3.13. Глубина помещений лабораторий, оборудованных химическими столами и вытяжными шкафами, должна быть не менее 4,5 м.

3.14. Отделка поверхности стен помещений бактериологических лабораторий, отдела особо опасных ин-

фекций, для содержания животных, патологоанатомических, санитарных пропускников для персонала и моечных должна допускать дезинфекцию дезинфицирующими растворами на высоту 1,5 м от пола, в моечных, стиральных цехах, загрузочных помещений дезинфекционных камер, помещений для дезинфекции машин - на всю высоту.

3.15. Полы в лабораториях должны быть выполнены с учетом малой интенсивности воздействия кислот и щелочей в соответствии с главой КМК по проектированию полов. Полы в помещениях полирографии должны быть ртутьно-нейтрон-цезиевые и выполняться в соответствии с «Санитарными правилами проектирования, оборудования и содержания производственных и лабораторных помещений, предназначенных для проведения работ со ртутью, её соединениями и приборами с ртутным заполнением».

3.16. Ширина проемов дверей в стерилизационных камерах должна быть не менее 1,2 м, в лабораторных помещениях, комнатах и кабинетах 0,9 м.

### Организационный отдел

3.17. Помещения организационных отделов следует размещать вблизи с группами служебных и бытовых помещений. Площади помещений следует принимать по таблице 1

### Санитарно-гигиенический отдел

3.18. Площадь кабинетов заведующих отделами и кабинетов заведующих оперативными отделами санитарно-гигиенических отделов (отделения коммунальной гигиены, гигиены труда, гигиены питания, гигиены детей и подростков) следует принимать 12 м. кв.

3.19. Комнаты санитарных врачей и их помощников следует предусматривать на одну-две врачебные бригады: один-два санитарных врача и их помощники.

Таблица 1.

Помещения	Площадь, м <sup>2</sup> кв
1. Комнаты санитарных врачей (по общей площади в помещениях санитарных врачей)	4 на 1 рабочее место, но не менее 12
2. Комнаты врачей-статистиков	То же
3. Комнаты медицинских статистиков	5,5 на 1 рабочее место, но не менее 11
4. Комната врача-лаборанта	12

**Примечание.**

Во всех таблицах слова «но не менее» относятся к минимальной площади помещений.

Площадь помещений для исследований в лабораториях следует принимать из расчета на 1 бригаду или на оборудование.

3.20. Отделения коммунальной гигиены, гигиены труда, гигиены питания по определению остаточных количеств микробов, физико-химических методов исследований, предусматриваемые в составе лаборатории, должны, как правило, размещаться на одном этаже. При необходимости размещения этих отделений на двух этажах моечную и весовую следует предусматривать на каждом этаже.

3.21. Сероводородные в отделениях лаборатории коммунальной гигиены предусматриваются при количестве работающих в отделениях более трех врачей-лаборантов, а в отделениях лабораторий гигиены труда и гигиены питания — пять врачей-лаборантов и более.

3.22. Моечные в отделениях лаборатории гигиены питания предусматриваются при количестве работающих — четыре врача-лаборанта и более.

3.23. Помещения радиологических групп следует проектировать в соответствии с основными санитарными правилами работы с радиоактивными веществами и другими источниками ионизирующих излучений.

3.24. Комнаты персонала и гардеробы для одежды персонала лабораторий санитарно-гигиенического отдела могут быть объединены в одно помещение.

3.25. Площадь помещений отделений лабораторий санитарно-гигиенического отдела следует принимать по таблице 2.

**Эпидемиологический отдел**

3.26. Комнаты врачей-эпидемиологов и помощников эпидемиологов, энтомологов и помощников энтомологов следует предусматривать на одну-две врачебные бригады (один-два врача-эпидемиолога, паразитолога и их помощники).

3.27. Бактериологические отделения бактериологических лабораторий должны размещаться не выше второго этажа здания, иметь два входа.

3.28. При входе в бактериологические отделения должен предусматриваться санитарный пропускник.

3.29. В помещениях для приема анализов должен предусматриваться отдельный вход снаружи.

3.30. В бактериологических отделениях следует предусматривать «чистую» и «заразную» зоны. В «заразной» зоне следует размещать помещения для приема анализов, для исследования на кишечные инфекции, автоклавы, посевные, термальные.

Таблица 2

Помещения	Площадь и кв
Лаборатория санитарно-гигиенического отдела	
1. Отделение клинической гигиены	
помещение для исследования питьевой воды и воды водосмов	18 на каждую бригаду из трёх работающих, но не менее 36
помещение для исследования сточных вод	18 на каждую бригаду из трёх работающих
помещение для исследования атмосферных загрязнений и воздушной среды производственных закрытых помещений	То же
сероводородная	18
д. помещение для подготовки к отбору проб и химического анализу почвы	18
2. Отделение гигиены труда:	
а. помещение для исследований	18 на каждую бригаду из трёх работающих
б. сероводородная	18
3. Отделение гигиены питания:	
а. помещение для исследований	18 на каждую бригаду из трёх работающих, но не менее 36
б. мочная	- 12
в. сероводородная	18
4. Отделение по определению остаточных количеств ядохимикатов в пищевых продуктах и внешней среде:	
а. помещение для исследований	18 на каждую бригаду из трёх работающих
б. помещение для оформления результатов исследований	4 на 1 рабочее место, но не менее 12
5. Отделение физико-химических методов исследования:	
а. помещение для газовой хроматографии	6 на 1 хроматограф, но не менее 18
б. помещение для хранения газовых баллонов	6
в. помещение для спектроскопии с фотокомнатой	36+8
г. помещение полярографии	18
д. помещение для подготовки к исследованию	18
е. помещение для хранения шумовибрационной аппаратуры	18
ж. помещение для исследования шума и вибрации	14
з. помещение для подготовки, ремонта и настройки аппаратуры измерения электромагнитных полей	18
и. помещение для оформления результатов измерений электромагнитных полей	4,5 на 1 рабочее место

продолжение таблицы 2

Помещения	Площадь, м кв
к. помещение для оформления результатов исследований физиологии труда	14
л. помещение для исследований физиологии труда	14
<b>Общие помещения для лаборатории</b>	
(кроме токсикологического отделения и радиологической группы)	
6. Кабинет заведующего лабораторией	12
7. Моечная-дистилляторная	4,5 на каждое отделение лаборатории (за исключением отделения физико-химических методов), но не менее 13,5
То же, при наличии моечной машины 36	
8. Весовая	4 на 1 весы, но не менее 6
9. Помещение для хранения реактивов	1 на 1 врача-лаборанта, но не менее 4
10. Комната персонала	8
11. Душевая кабина на 1 сетку	По п. 3. 9 настоящих норм
12. Гардероб для специальной одежды персонала лаборатории	0,4 на 1 шкаф, но не менее 4
13. Комната для регистрации, приема сортировки анализов и выдачи результатов	8
<b>14. Токсикологическое отделение лаборатории:</b>	
а. затравочная ингаляционная	12
б. помещение для химического анализа	18
в. помещение для патологоанатомических исследований	18
г. помещение для биохимических исследований	18
д. помещение для функциональных исследований	18
е. весовая	6
ж. моечная	12
з. материальная	6
и. комната персонала	8
<b>Помещения радиологической группы</b>	
15. Кабинет заведующего	12
16. Комната врачей-гигиенистов	4 на 1 рабочее место, но не менее 12
17. Помещение для ремонта контрольно-измерительных приборов	12
18. Измерительная	12
19. Помещение для приема проб и моечная	16
20. Помещение для хранения и обработки проб	12

продолжение таблицы 2

Помещения	Площадь м кв
21. Радиохимическая	24
22. Рабочая комната для специалистов	4 на 1 рабочее место, но не менее 12
23. Весовы	6
24. Радиометрическая	36
25. Помещения для хранения радиоактивных веществ (в подвале)	6
26. Помещение для хранения переносной аппаратуры	8
27. Помещение для хранения реактивов	6+6
28. Фотокомната	8
29. Гардероб для домашней и специальной одежды	0,3 на 1 шкаф, но не менее 4
30. Душевые на 1 сетку	По п. 3.9 настоящих норм

3.31. Площадь кабинетов в ведущих эпидемиологических отделах, ведущих противэпидемических и паразитологических отделениях следует принимать 12 м<sup>2</sup>, площадь комнат врачей эпидемиологов и помощников эпидемиологов, комнат медицинских статистиков, комнат врача-паразитолога и помощников паразитолога, комнат энтомолога и помощников энтомолога - из расчёта 4 м<sup>2</sup> на 1 рабочее место, но не менее 12 м<sup>2</sup>.

3.32. Площадь помещений для исследования в лабораториях следует принимать из расчёта на 1 бригаду или оборудования и предусматривать на 4 рабочих места.

3.33. Количество рабочих мест в помещениях для исследования на кишечные инфекции определяется по числу врачей микробиологов и одного лаборанта на каждого врача бактериолога.

Количество рабочих мест в помещениях для исследования по санитарной бактериологии и кишечных инфекций определяется на полный состав врачей-бактериологов и лаборантов.

3.34. Комнаты для разлива сред предусматриваются в отделении при

количестве врачей 6 и более бактериологов, работающих по исследованию на кишечные инфекции.

Площадь помещения определяется из расчёта 1 рабочее место на 2 врача-бактериолога.

3.35. Потребность в автоклавах и стерилизационных шкафах в бактериологическом отделении следует определить из расчёта для автоклава или стерилизационного шкафа на 10.000 анализов в год, но не менее двух автоклавов или стерилизации посуды 54 л объёма стерилизационных шкафов: для стерилизации питательных сред - два автоклава на бактериологическое отделение объёмом не более 75 л каждый.

3.36. Клазовые стерильной посуды предусматриваются при 8 врачах-бактериологах и более, работающих в бактериологическом отделении.

3.37. Комнаты для экспресс диагностики, для регистрации, сортировки анализов и выдачи результатов исследований, автоклавные, препаратные - стерилизационные и моечные, предусмотренные отдельно для бактериологических вирусологических отделений, следует объединять.

Площадь «заразных» помещений следует принимать равными площадям помещений бактериологических лабораторий, при этом площадь моечной следует увеличить на 8 м<sup>2</sup>.

3.38. В предбоксах должны предусматриваться входы из помещений лаборантов для исследования по санитарной бактериологии и капельных инфекций бактериологических отделений и рабочих комнат врачей и лаборантов вирусологических отделений.

3.39. Вирусологические отделения должны иметь два входа. При одном из входов в отделение следует предусматривать пропускник.

3.40. В вирусологических отделениях следует предусматривать «чистую» и «заразную» зоны.

В «заразной» зоне следует размещать помещения: для идентификации вирусов; для экспресс-диагностики; термальные; для холодильников; автоклавные; для регистрации, приема, сортировки и выдачи результатов анализов; комнаты для занятий.

3.41. Площади помещений бактериологической лаборатории следует принимать по таблице 3.

#### Отдел особо опасных инфекций

3.42. Отделы особо опасных инфекций следует предусматривать в областях, краевых, республиканских СЭС, указанных в перечне, установленном Минздравом РУз.

3.43. Отделы особо опасных инфекций следует размещать в отдельно стоящем здании либо в пристройке к основному зданию СЭС.

3.44. В лаборатории отделов следует предусматривать «чистую» и «заразную» зоны.

Отделы должны иметь два входа: один (общий со входом в помещения оперативной группы) через санитарный пропускник в «чистую» зону лабораторий, второй в «заразную» зону лабораторий.

Кроме того, комната для приема и разборки зараженного материала должна иметь отдельный вход.

3.45. В соответствии с приказом Минздрава РУз отделы особо опасных инфекций IV категории включаются в состав эпидемиологических отделов СЭС.

3.46. В лаборатории отдела должны предусматриваться «обособленные» одна от другой «чистая» и «заразная» зоны.

В «заразной» зоне следует предусматривать «заразный» блок, который должен иметь сообщение с остальными помещениями «заразной» зоны через кабинку для надевания специальной одежды.

3.47. Препараторская и моечная должны размещаться между стерилизационной и автоклавной. Указанные помещения должны иметь непосредственное сообщение между собой.

3.48. Уборные для сотрудников оперативного отделения и для сотрудников лаборатории должны предусматриваться отдельными по п. 3.9 настоящих норм.

3.49. Площадь кабинета заведующего отделом следует предусматривать 12 м<sup>2</sup>. Площадь кабинетов врачей-эпидемиологов и помощников эпидемиологов, комнат дезинструкторов и дератизаторов из расчета 4 м<sup>2</sup> на 1 рабочее место, но не менее 12 м<sup>2</sup> каждая.

3.50. Площадь помещений лаборатории отдела особо опасных инфекций следует принимать по таблице 4.

#### Дезинфекционный отдел или отделение

3.51. Дезинфекционные отделы или отделения следует размещать в отдельно стоящих зданиях или пристройках.

3.52. В дезинфекционных отделах или отделениях следует предусматривать «чистую» и «заразную» зоны.



Таблица 3

Помещения	Площадь м кв
Бактериологическая лаборатория	
1. Кабинет заведующего лабораторией	12
Бактериологическое отделение	
2. Помещение врачей и лаборантов для исследования на кишечные инфекции	6 на 1 рабочее место, но не менее 12
3. Помещение врачей для фатогенирования	12
4. Помещение для исследования на ф. 30	12
5. Помещение врачей для исследования по санитарной бактериологии	6 на 1 рабочее место, но не менее 12
6. Помещение врачей для исследования капельных инфекций	6 на 1 рабочее место, но не менее 12
7. Помещение лаборантов для исследования по санитарной бактериологии	6 на 1 рабочее место, но не менее 12
8. Помещение лаборантов для исследования капельных инфекций	6 на 1 рабочее место, но не менее 12
9. Помещение для серологических исследований	14
10. Посевная	5 на 1 рабочее место, но не менее 15
11. Боксы с предбоксами : по санитарной бактериологии	12
группы капельных инфекций	12
для исследований на стерильность	12
12. Помещение эпитомологии	12
13. Помещение гематологии	6 на 1 рабочее место, но не менее 12
14. Помещение для гельминтологических исследований	9 на 1 рабочее место, но не менее 18
15. Помещение для экспресс диагностики	12
16. Моечная (без моечной машины)	18
При применении моечной машины	36
17. Препараторская	6 на 1 рабочее место, но не менее 12
18. Стерилизационная	15 на 2 стерилизационных шкафа, на каждый дополнительный шкаф-5
19. Термальные комнаты:	
а. для исследования на кишечные инфекции с температурным режимом 37 градусов Цельсия	В зависимости от размера оборудования, но не менее 6
б. для исследования по санитарной бактериологии с температурным режимом 37 градусов Цельсия	то же
в. температурным режимом 45 градуса Цельсия	
20. Холодильная камера	1,5 на 1 врача-бактериолога, но не менее 8

Продолжение таблицы 3

Помещения	Площадь, м кв
21. Автоклавная на 2 автоклава	15, на каждый дополнительный автоклав -5
22. Средоварочная	18
23. Бокс с предбоксом для разлива сред	6 на 1 рабочее место
24. Помещение для холодильников	12
25. Кладовые:	12
стерильной лабораторной посуды	12+2 на 1 тележку
нестерильной лабораторной посуды, реактивов, тележек, контейнеров	
26. Помещение для разлива сред	4 на 1 рабочее место
27. Помещение для контроля и расфасовки сред	4 на 1 рабочее место
с термальней комнатой	12+6
28. Помещение для приема, регистрации, сортировки	6 на 1 рабочее место, но не
и выдачи результатов анализов	менее 12
29. Санитарный пропускник персонала отделения:	
а. гардероб для домашней одежды	0,4 на шкаф, но не менее 6
б. душевая на 1 сетку	По п 3.9 настоящих норм
в. гардероб для специальной одежды	0,4 на шкаф, но не менее 6
г. уборная	По п 3.9 настоящих норм
30. Комната персонала	8
31. Помещения для забора проб:	
а. ожидальная	12
б. регистрация и выдача результатов анализов	8
в. помещение (с унитазом и умывальником) для	3
взятия проб	
г. помещение (с кушеткой и умывальником) для	12
взятия проб	
д. душевая на 1 сетку	По п 3.9 настоящих норм
<b>Вирусологическое отделение</b>	
32. Кабинет заведующего отделением	12
33. Помещения для идентификации респираторных вирусов:	
а. рабочая комната врача и лаборанта	12
б. бокс для заражения эмбрионов	6
в. бокс для исследования	9
г. предбокс, общий для боксов	3
34. Помещения для идентификации энтеральных вирусов:	
а. рабочая комната врача и лаборанта для серологических исследований	12

Продолжение таблицы 3

Помещения	Площадь м кв
б. бокс с предбоксом для взвешивания культуры тканей	12+5
в. бокс с предбоксом для обработки материалов	12+5
35. Помещения для приготовления культуры тканей	
а. рабочая комната врача и лаборанта	12
б. бокс с предбоксом	9+3
36. Помещения для идентификации	
а. рабочая комната врача и лаборанта	12
б. бокс с предбоксом	9+3
37. Комната для экспресс диагностики	12
38. Комната для серологических исследований	12
39. Бокс с предбоксом (для применения МФА в культуре и обработке материалов)	9+3
40. Термальная комната	В зависимости от размеров оборудования, но не менее 6
41. Помещение для низкотемпературных холодильников	12
42. Холодильная камера со льдом	5+3
43. Помещение холодильной установки	12
44. Автоклавная на 2 автоклава	15
45. Моечная	12
46. Препараторская стерилизационная	12
47. Кладовая посуды, реактивов, материалов.	6
48. Комната для регистрации, приёма, сортировки и выдачи результатов анализов	8
49. Комната для персонала	8
50. Санитарный пропускник для персонала:	
а. гардероб для домашней одежды	0,4 на шкаф, но не менее 6
б. кабин для переодевания	12
в. душевая на 1 сетку	По п.3.9. настоящих норм
г. гардероб для специальной одежды	0,4 на шкаф, но не менее 6
51. Уборная на 1 унитаза	По п.3.9 настоящих норм

**Примечание**

В бактериологических лабораториях СЭС сельских районов следует объединять в одно помещение: препараторскую и стерилизационную (площадью 18 м<sup>2</sup>), боксы по санитарной бактериологии и боксы капельных инфекций (площадью 6 м<sup>2</sup>), для серологических исследований и помещения для исследований капельных инфекций (площадью 12 м<sup>2</sup>).

Кроме того в бактериологических лабораториях СЭС сельских районов 1 категории объединяются посуды, тележек, контейнеров и реактивов (площадью 8 м<sup>2</sup>), помещения энтомологии и гематологии (площадью 16 м<sup>2</sup>), кладовые нестерильной лабораторной

Таблица 4

Помещения	Площадь м <sup>2</sup>
<b>«Чистая» зона</b>	
1. Санитарный пропускник для персонала	
а. вестибюль и гардероб для уличной одежды (обширный для персонала объекта)	18
б. гардероб для домашней одежды	0,4 на 1 шкаф, но не менее 6
в. душевая на одну сетку	По п. 3.9 настоящих норм
г. гардероб для специальной одежды	0,4 на 1 шкаф, но не менее 6
2. Комната персонала	8
3. Зоопаразитологическая	12
4. Комната для оформления результатов исследований	12
5. Кладовая стеклянной посуды, реактивов, дезинфекционных растворов	12
6. Бокс с предбоксом для разлива сред	9+3
7. Автоклавная на два автоклава	15
8. Препараторская	14
9. Моечная	
10. Уборная на 1 унитаз	По п. 3.9 настоящих норм
<b>«Заразная» зона</b>	
11. Помещения для проведения бактериологических исследований с боксом	24+6
12. Автоклавная на 2 автоклава	15
13. Помещения для серологических исследований и титраций	30
14. Помещение экспресс-диагностики	12
15. «Заразный» блок	
а. комната для приёма и разбора заражённого материала	8
б. вскрывочная с боксом без предбокса	12+6
в. биопробная (комната для заражённых гриппов) с боксом без предбокса	121+3
г. посевная	4
д. термальная	6
е. кабинеты для надевания специальной одежды	2x2

В «заразной» зоне следует размещать помещения для приёма инфицированных вещей и белья, грузочные помещения дезинфекционных камер, кладовые дезинфицирующих и стиральных средств, ожидательные, смотровые, раздевательные, душевые, стиральные цеха.

3.53. Помещения для приёма инфицированных вещей и белья, выдачи

белья и вещей, ожидательные, одевательные для приготовления дезактивационных приманок должны иметь отдельные входы снаружи.

3.54. Грузочные помещения дезинфекционных камер должны иметь сообщение с разгрузочными помещениями камер через кабинеты для переодевания специальной одежды с душем на 1 сетку

3.55. Площадь кабинета завсущего отделом следует принимать 12 м<sup>2</sup>, площадь комнат краевой дезинфекционистов, помывников, эпидемиологов, инструкторов-дезинфекторов - из расчета 4 м<sup>2</sup> на одно рабочее место, но не менее 12 м<sup>2</sup>.

3.56. Уборные для сотрудников отделения эвакуации и очной дезинфекции и для сотрудников отделения профилактической дезинфекции следует предусматривать общими.

3.57. Количество душевых сеток в санитарных пропускниках отделений дезинфекционных камер следует предусматривать:

5 - в городских СЭС;

2 - в районных СЭС сельских районов.

3.58. Площади помещений дезинфекционных отделов или отделений следует принимать по таблице 5

**Служебные и бытовые помещения**

3.59. Площадь служебных и бытовых помещений следует принимать по таблице 6.

**Складские помещения**

3.60. Склады дезинфекционных средств не допускается размещать в основных зданиях СЭС.

3.61. Помещения для хранения дезинфекционных средств должны иметь вход снаружи шириной 2,1 м.

3.62. Помещения камер для хранения биологических, лечебно-профилактических и диагностических препаратов с температурным режимом следует разделять на отсеки с общим тамбуром.

3.63. Площади помещений складов следует принимать по таблице 7.

**Виварий**

3.64. При проектировании вивария следует соблюдать требования санитарных правил по устройству, оборудованию и содержанию экспериментально-биологических клиник (вивариев), утвержденных Минздравом РУз.

Помещения вивариев состоят из следующих обособленных зон из другой группы помещений: для содержания животных, карантин, инкубатора, манипуляционных для выращивания животных, кухни, прочих помещений вивария.

3.65. Помещения инкубатора, карантин, для выращивания животных, кухня, для обработки доуток и прививочных преманок, а также для сканирования мелких животных и отходы, должны иметь отдельные входы снаружи.

3.66. Помещения для сканирования трунов мелких животных и отходов при наличии котельной предусматриваются в котельной.

3.67. Площади помещений вивария следует принимать по таблице 8.

**Мусороудаление**

3.68. Здания СЭС высотой 3 этажа и более следует оборудовать мусоропроводом.

3.69. Из мочечной вивария необходимо предусматривать мусоропровод для удаления грязной подстилки от животных.

**4. Водоснабжение и канализация**

4.1. При проектировании водоснабжения и канализации в зданиях СЭС следует выполнять требования главы КМК по проектированию внутреннего водопровода и канализации зданий.

**5. Отопление и вентиляция**

5.1. При проектировании тепло-снабжения, отопления, вентиляции и горячего водоснабжения в зданиях СЭС следует выполнять требования глав КМК по проектированию отопления, вентиляции и кондиционирования воздуха и указания настоящего раздела.

5.2. В СЭС следует предусматривать пароснабжение для дезинфекционных камер в соответствии с заданием на проектирование.

5.3. В качестве теплоносителя в системах центрального отопления в зданиях СЭС следует принимать воду с температурой 95 градусов Цельсия.

Таблица 5

Помещения	Площадь, м кв
1. Комната врача дезинфекциониста, помощника эпидемиолога и инструктора дезинфектора	4 на 1 рабочее место, но не менее 12
2. Комната для медицинской сестры (диспетчера)	10
3. Комната для экаудаторов и инструкторов-дезинфекторов	2 на 1 работающего, но не менее 12
4. Гардероб для уличной, домашней и специальной одежды инструкторов дезинфекторов и дезинфекторов	0,3 на 1 шкаф, но не менее 6
5. Помещение для хранения дезинфекционной аппаратуры	6
6. Помещение для дезинфекционной обработки санитарного транспорта	50
<b>Отделение дезинфекционных камер</b>	
7. Кабинет заведующего отделением	12
8. Комната для персонала	8
9. Помещение для приема инфицированных вещей и белья	6
10. Кладовая дезинфицирующих средств	4
11. Загрузочное помещение дезинфицирующих камер	9 на 1 камеру
12. Разгрузочное помещение дезинфекционных камер	12 на 1 камеру
13. Кабина для переодевания специальной одежды с душем на одну сетку	4
14. Кладовые белья:	
в СЭС сельских районов	4
в городских СЭС	8
15. Помещение для выдачи белья и вещей	8
16. Санитарный пропускник:	
а. ожидальная	8
б. смотровая	8
в. раздевальная с уборной на один унитаз	10+2
г. душевая на 1 сетку	2,5
д. одевальная	10
17. Помещения для стирки белья (по 50 кг. белья в смену):	
а. стиральный цех	15
б. сушильно-гладильный цех	18
в. кладовая стиральных материалов	4
18. Уборная на 1 унитаз	

По п. 3.9 настоящих норм

Продолжение таблицы 5

Помещение	Площадь м кв
Отделение профилактической дезинфекции	
19. Кабинет заведующего отделением	12
20. Комната приема дезинфекционных материалов, инструмента	4 на 1 рабочее место, но не менее 12
21. Помещение для оформления заявок	2
22. Помещение инструкторов-дезинфекторов	2 на 1 работника, но не менее 12
23. Гардероб уличной, домашней и специальной одежды дезинфекторов	0,3 на 1 шкаф
24. Комната для инвентаря	6
25. Мочная	12
26. Уборная	По п. 3.9 настоящих норм
Лаборатория для приготовления дератизационных средств	
27. Кабинет заведующего лабораторией инструкторская	12
28. Цех приготовления дератизационных средств	30
29. Холодильная камера для хранения дератизационных средств	8
30. Склад пищевой основы	10
31. Помещение вытравки	4
32. Помещение фасовки и хранения сухих ратицидов	6
33. Помещение для хранения ядов	4
34. Комната персонала	8
35. Гардероб для уличной, домашней и специальной одежды	0,3 на 1 шкаф, но не менее 6
36. Душевая на 1 сетку	По п. 3.9 настоящих норм
37. Уборная на 1 унитаз	То же

**Примечания:**

Состав и площади помещений лаборатории для приготовления дератизационных средств сельских районных СЭС следует принимать:

1. цех приготовления дератизационных средств - 24 м<sup>2</sup>;
2. склад пищевой основы - 6 м<sup>2</sup>;
3. гардероб для верхней и специальной одежды - 0,4 м<sup>2</sup> на один шкаф, но не менее 6 м<sup>2</sup>;
4. душевая на 1 сетку - по п.3.9 настоящих норм;
5. уборная на 1 унитаз - по п. 3.9 настоящих норм.

Таблица 6

Помещения	Площадь, м <sup>2</sup> в в.
1. Вестибюль и гардероб уличной одежды	0,28 на 1 одного сотрудника, но не менее 18
2. Кабинет главного врача	18
3. Приёмная	12
4. Кабинет заместителя главного врача	12
5. Кабинет заместителя главного врача по административно хозяйственной части	12
6. Комната заведующего хозяйством	12
7. Аудитория для занятий с персоналом	2 на 1 место. Количество мест-66% медицинского и инженерно-технического персонала СЭС
8. Кинопроекционная	10
9. Кабинет санитарного просвещения	18
10. Библиотека медицинской литературы	24
11. Кабинет инженера	12
12. Бухгалтерия с кассой	12+4
13. Канцелярия-экспедиция	12
14. Спецчасть	12+8
15. Комната машинистки диктофонная	12
16. Телетайпная	12
17. Комната для множительных аппаратов	12
18. Медицинский архив	18
19. Комната общественных организаций	18
20. Буфет для персонала	По п. 3.10 настоящих норм
21. Комната гражданской обороны	12
22. Комната дежурного по пожарной сигнализации	6
23. Мастерская по ремонту хозяйственного инвентаря и оборудования	18+18
24. Помещение для уборочного инвентаря	3
25. Помещение личной гигиены	5
26. Уборные для персонала (за исключением бактериологического и вирусологического отделений, отдела особо опасных инфекций, дезинфекционного отделения )	По п. 3.9 настоящих норм
27. Помещение обслуживающего персонала	8

5.4. В качестве нагревательных приборов в системах центрального отопления и помещениях бактериологической, вирусологической лаборатории и лаборатории отдела особо опасных инфекций следует предусматривать прибо-

ры с гладкой поверхностью, допускающей легкую очистку.

5.5. Расчетную температуру воздуха и кратность воздухообмена в помещениях СЭС следует принимать по таблице 9.



Таблица 7

Помещения	Площадь, м <sup>2</sup>	Примечания
1. Загрузочная	8	
2. Помещения для тары	2,5 на 100 тыс. населения, но не менее 8	Для республиканских, областных, краевых, городских СЭС городов с районным делением - 16 м <sup>2</sup>
3. Помещения для хранения биологических, лечебно-профилактических и диагностических препаратов:		
а. камера с температурным режимом от +1 до +8 градусов Цельсия	6 на 100 тыс. населения	Для городских СЭС
б. камера с температурным режимом -20 градусов Цельсия	10 на 100 тыс. населения	Для республиканских, краевых, областных СЭС, городских СЭС городов с районным делением
в. помещение выдачи и суточного хранения	6	В СЭС сельских районов не предусматривается
4. Помещения материального склада:	12	В СЭС сельских районов не предусматривается
а. склад эпидемиологического фонда	2x18	Предусматривается только в республиканских, краевых областных СЭС
б. склад реактивов лабораторной посуды и сухих сред	5 на 100 тыс. населения, но не менее 12	Для республиканских, краевых, областных СЭС, городских СЭС с районным делением - 24 м <sup>2</sup>
в. хранение кислот и аммиака	8	В СЭС сельских районов - 6 м <sup>2</sup> .
г. хранение материалов для санитарно просветительной работы	По заданию на проектирование	
5. Помещения для хранения дезинфекционных средств:		Помещения предусматриваются в городских СЭС и СЭС сельских районов
а. склад для хранения хлорофоса, карбофоса инсектополимеров, треххлорометифоса-3 перетрума	5+3 на каждые 100 тыс. населения	

Предложение таблицы 7

Помещения	Площадь, м <sup>2</sup>	Примечания
б. склад для хранения буры, борной кислоты, борокса, формалина, нашатырного спирта и дезинфекционных средств в аэрозольных упаковках	8+2 на 100% населения	
в. фасовочная и выдача дезинфекционных средств	8+6	
г. склад для хранения дезинфекционной аппаратуры	18	

Таблица 8

Помещения	Площадь м кв
1. Помещения для содержания животных:	
а. белых крыс	10+1 на каждые 20 голов, если их более 100 голов
б. белых мышей	10+1 на каждые 65 голов, если их более 650 голов
в. морских свинок	10+1 на каждые 18 голов, если их более 180 голов
г. кроликов	10+1 на каждые 4 головы, если их более 40 голов
д. баранов	2 на 1 голову
е. петухов	1 на 1 голову
ж. автоклавная	10
з. моечная	10
и. склад обеззараженного инвентаря (клеток, полок и др.)	4
2. Карантин	12
3. Изолятор	12
4. Манипуляционная для токсикологического отделения	12+12
5. Помещения для заражения животных	
а. манипуляционная (по типу боксов с предбоксами)	12+12
б. 8 боксов (с общим предбоксом) для контрольных животных	2,5 на один бокс
в. автоклавная	10
г. моечная	6
д. санитарный пропускник:	
гардероб для уличной и домашней одежды душ на 1 сетку	По п. 3.9 настоящих норм
гардероб для специальной одежды	4

Таблица 8

Помещения	Площадь м кв
<b>6. Кухня:</b>	
а. Комната для приготовления кормов	18
б. Кладовая кормов	8
в. Кладовая сена	2
<b>Прочие помещения вивария</b>	
7. Службовая	10
8. Гардероб для уличной, домашней и спальной одежды	8
9. Уборная	По п. 3.9 постоянных норм
10. Комната для временного хранения забитых животных	4
11. Помещение для сжигания трупов мелких животных и отходов	14
12. Комната для обработки ловушек и приготовления приманок	12

Таблица 9

Наименование помещения	Расчетная температура воздуха в холодный период года	Кратность воздухообмена в один час		Примечание
		приток	вытяжка	
<b>Радиологическая группа</b>				
1. Лабораторные помещения	18	3	5	
<b>Бактериологическое отделение</b>				
1. Помещения врачей и лаборантов, комнаты для занятий	18	1,5	1,5	
2. Помещения для серологических исследований, посевные, помещения для экспресс диагностики				
3. Боксы	18	6	5	
предбоксы	18	-	10	
4. Помещения энтомологии, для гельминтологических исследований, средоразличивочные	18	5	6	
5. Моечные:				
а. без моечной машины	18	5	6	
б. с моечной машиной	18	3	5	
6. Стерилизационные автоклавы	18	1	3	
7. Термальные комнаты	По требованию технологии			См. п.2 примечания

продолжение таблицы 9

Наименование помещений	Расчетная температура воздуха и холодный период года	Кратность воздухообмена в один час		Примечание
		приток	вытяжка	
8. Комнаты для приема, регистрации, сортировки и выдачи результатов анализов	18	1	3	
Вирусологическое отделение и лаборатория отдела особо опасных инфекций				
1. Помещения для идентификации респираторных, энтеральных вирусов, для приготовления культуры тканей:				
а. рабочие комнаты врачей и лаборантов	18	5	6	
б. боксы	18	5	6	
предбоксы	18	6	5	
в. боксы	18	6	5	
предбоксы для приготовления культуры тканей	18		10	
2. Помещения для идентификации арбовирусов:				
а. рабочие комнаты врачей и лаборантов	18	5	6	
б. боксы	18	5	6	
предбоксы	18		10	
3. Комнаты для проведения бактериологических исследований, комнаты для обработки ловушек и приготовления приманок вскрывочные	18	3	6	
4. Комнаты для заражения грызунов (биопробная)	18	8	10	

**Примечания:**

1. Расчетные температуры и кратность воздухообмен в помещениях СЭС, не приведенные в таблице 9, следует принимать по соответствующим главам КМК.
2. Внутренняя температура воздуха обеспечивается технологическим оборудованием.

5.6. В вивариях вентиляцию следует предусматривать в соответствии с требованиями санитарных правил по устройству, оборудованию и содержанию экспериментально-биологических клиник (вивариев).

5.7. Для бактериологического, вирусологического отделений, радиационной гигиены, отдела особо опасных инфекций, загравочных камер следует предусматривать отдельные приточно-вытяжные системы.

7.8. Наружный воздух, подаваемый системами приточной вентиляции в боксы, следует очищать в бактериологических фильтрах.

7.9. Удаляемый воздух из помещений, где ведутся работы с патогенными культурами, следует перед выбросом в атмосферу очищать в бактериологических фильтрах.

7.10. Разрежение в вытяжной камере предусматривается 5-7 кгс/м<sup>2</sup>.

Расход воздуха -1,2-1,5 л/мин на одно животное.

7.11. В лаборатории иммунофлюоресцентной диагностики пат микроорганизмов типа МЛ или «Лямбли» необходимо предусматривать местный отсос.

7.12. Воздуховоды системы приточной вентиляции после бактериологических фильтров следует предусматривать из несorbирующих материалов.

7.13. В отделе особо опасных инфекций должно быть предусмотрено автоматическое включение приточной вентиляции при остановке влажной вентиляции.

## 6. Газоснабжение

7.1. Газоснабжение следует проектировать в соответствии с требованиями главы КМК по проектированию газоснабжения внутренних и наружных устройств.

## 7. Электротехнические устройства

7.1. Электроприёмники СЭС в отношении обеспечения надёжности электроснабжения относятся ко II категории.

7.2. Электротехнические устройства СЭС должны удовлетворять требованиям глав КМК по проектированию искусственного освещения, «Инструкции по устройству сетей заземления и зашундирования в электроустановках», «Инструкции по проектированию электрооборудования общественных зданий массового строительства», а также правилам устройства

электроустановок, утвержденным Минэнерго РУз, и требованиям настоящего раздела.

7.3. Освещенность помещений СЭС следует принимать по таблице 10.

7.4. Штепсельные розетки с заземляющим контактом для подключения пылесборных машин следует устанавливать в коридорах, аудиториях, вестибюлях, холлах и других помещениях на расстоянии одна от другой не более 15 м.

7.5. В СЭС следует предусматривать радиотрансляцию, телефонизацию (от сетей Минсвязи РУз) и электроаудиофикация. Кроме того, допускается оборудование зданий средствами местного радио и связи. Типы связи, их объём и назначение определяются заданием на проектирование.

7.6. Радиотрансляционную сеть Минсвязи РУз в СЭС следует предусматривать однопарную.

7.7. При устройстве в СЭС установок местной радиодиффузии радиорозетки сетей Минсвязи РУз следует предусматривать в кабинетах руководства, кабинетах заведующих отделами и отделениями (лабораториями) и пунктах охраны.

7.8. Вторичные электрочасы должны устанавливаться в коридорах, вестибюлях, комнатах для занятий, аудиториях для занятий с персоналом и при функциональной необходимости, в производственных помещениях.

7.9. Молниезащита зданий СЭС должна отвечать требованиям «Инструкции по проектированию и устройству молниезащитных зданий и сооружений».

7.10. Автоматическую пожарную сигнализацию следует предусматривать согласно перечню зданий и помещений учреждений и предприятий Минздрава РУз, подлежащих оборудованию средствами автоматической пожарной сигнализации, утвержденному Минздравом РУз по согласованию с Госкомархитектурой и ГУПО МВД РУз.

Таблица 10

Наименование помещений	Освещенность рабочих поверхностей или объектов ЛК	Плоскость для которой нормируется освещенность	Допустимый показатель дискосформы	Допустимый коэффициент пульсации освещенности	Характеристика помещений по условиям среды
<b>I. Общие помещения</b>					
1. Кабинеты главных врачей, заместителей главных врачей, заведующих отделениями; комнаты заведующих хозяйством; комнаты санитарных врачей помощников санитарных врачей, приёмные с рабочим местом секретаря; аудитории для занятий с персоналом; кабинеты санитарного просвещения медицинских статистиков; экспедиции; медицинские архивы; библиотеки медицинской литературы; канцелярии, бухгалтерии, комнаты для приема регистрации, сортировки и выдачи результатов анализов	300*	Г-0,8	40	15	Нормальные
2. Комнаты для машинок и диктофонные	400*	Г-0,8	40	10	Нормальные
3. Диспетчерские, помещения для хранения готовых приманок и выдачи, фасовочные, выдачи дезинфекционных средств и бактериальных препаратов	200*	Г-0,8	60	15	Нормальные
4. Помещения хранения биологических, лечебно профилактических и диагностических препаратов, реактивов, кислот, дезинфицирующих средств	100	В-1			Химическая активность классов II, IIa
5. Помещения для хранения дезинфекционной аппаратуры и инвентаря, грязного и чистого белья, для дезинфекции машин	5	На полу			Классы II, IIa
6. Ожидательные, комнаты персонала	150	Г-0,8	60		Нормальные
7. Санпропускники, кабины для надевания специальной одежды	75	На полу			Влажные

Таблица 10

Наименование помещений	Освещенность рабочих поверхностей для объектов ЛК	Плоскость для которой нормируется освещенность	Допустимый показатель дискомфорта	Допустимый коэффициент пульсации освещенности	Характеристика помещений по условиям среды
<b>II. Лабораторные помещения</b>					
8. Комнаты энтомологической микробиологических исследований, рабочие комнаты врачей-вирусологов, врачей-бактериологов и лаборантов, боксы для серологических исследований, для патолого-анатомических исследований, препараторские, химические и биохимические лаборатории, сероводородные	400*	Г-0,8	40	10	Нормальные
9. Радиометрические радиохимические, помещения спектроскопии и полярографии для исследования шума и вибраций; для подготовки, ремонта и настройки аппаратуры; измерения электромагнитных полей; для исследования физиологии труда, глушительные, затворные ипаци-ционные, средноточные с боксами, термальные, диоксидные	300*	Г-0,8	40	15	Нормальные
10. Моечные	300	Г-0,8	40	15	Влажн.
11. Помещения для холодильников	100	На полу			Нормальные
12. Помещения для взятия проб	300*	Г-0,8	40	15	то же
<b>III. Помещения отдела особо опасных инфекций</b>					
13. Комнаты эпидемиологов, комнаты для проведения бактериологических исследований, вскрыточные с боксами для серологических исследований	500*	Г-0,8	40	10	Нормальные
14. Зоопаразитологические, комнаты приёма и разбора зараженного материала	300*	Г-0,8	40	15	Нормальные
15. Биопробная (помещение для заражения грызунов), помещения для хранения питательных сред, предбоксы	200	На полу	60		Нормальные

продолжение таблицы 10

Наименование помещений	Средняя освещенность, лк	Средняя относительная влажность воздуха, %	Средняя температура воздуха, °С	Средняя относительная влажность воздуха, %	Характер влажности воздуха
V. Помещения дезинфекции и санитарной обработки					
16. Загрузочные и разгрузочные помещения дежамер, стиральные вехи	150	На полу	60	20	Влажные
17. Моечные клеток, кладовые кормов	50	На полу			Влажные
18. Загрузочные (складов)	50	На полу			Нормальные
19. Помещения для сжигания трупов мелких животных и отходов	50	На полу			Нормальные

**Примечания**

1. В графе 3 индексом Г-0,8 обозначена горизонтальная освещенность на уровне 0,8 м от пола.

2. При использовании в помещениях ламп накаливания вместо люминесцентных нормы освещенности (графа 2) понижаются на две ступени по шкале освещенности.

\*Дополнительные розетки для местного освещения



Содержание	Стр
1. Общие положения	3
2. Термины и понятия	4
3. Обязательные нормативные решения зданий	4
Организационный отдел	5
Санитарно-технический отдел	5
Эпидемиологический отдел	6
Отдел особо опасных инфекций	10
Дезинфекционный отдел или отделение	10
Служебные и бытовые помещения	15
Складские помещения	15
Ванна	15
Мусороудаление	15
4. Водоснабжение и канализация	15
5. Отопление и вентиляция	15
6. Газоснабжение	23
7. Электротехнические устройства	23

Отзывы и предложения просим направлять в Госкомархитектстрой  
Республики Узбекистан  
/700011, г. Ташкент, ул. Абая, 6/

Подготовлен к изданию ИВЦ «АКАТМ»

