## ШАХАР ҚУРИЛИШ МЕЪЁРЛАРИ ВА ҚОИДАЛАРИ

#### БИНОЛАР ВА ИНШООТЛАРНИНГ ЁНГИН ХАВСИЗЛИК

ШНҚ 2.01.02-04

РАСМИЙ НАШР

ЎЗБЕКИСТОН РЕСПУБЛИКАСИ ДАВЛАТ АРХИТЕКТУРА ВА ҚУРИЛИШ ҚЎМИТАСИ

**ТОШКЕНТ 2005** 

УДК 614.84.006.354

ШНҚ 2.01.02-2004. Бинолар ва иншоатларнинг ёнғин хавфсизлиги. (Ўзбекистон Давлат архитектура ва курилиш қумитаси. Тошкент, 2004й)

**Ишлаб чикилган ва киритилган:** «Ўзшаҳарсозлик ЛИТИ» ОАЖ: Ш.Т.Абдукомилов, Э.Ф. Леннешмидт А.К. Бахтияров /норматив хужжатнинг рахбари/, Н.Ф. Сидельникова, Н.А.Чалмаева.

Ўз.Р ИИВ Ёнғин хавфсизлиги олий техника мактаби /Ўз.Р ИИВ ЁХОТМ/; М.С. Собиров. А.Д. Худоев, Д.Х. Исраилов, Н.А. Мансурхўжаев, Р.Э. Қосимов, Н.Х. Ширинов, А.Б. Сираджитдинов, И.И. Сиддиков, Б.Т. Ибрагимов, К.В. Лексин.

Ўз.Р ИИВ Ёнғин ҳавфсизлиги бош бошқармаси (Ўз.Р ИИВ ЁХББ) А.Х. Кулдашев, Н.С. Шадманходжаев, Н.Б. Лобанов, М. Иброхимов, А.А. Пугин ОТАЖ «Ўзоғирсаноатлойиха» С. Саидазимов

Муаллифлар: Ф.Ф. Бакирханов, А.Д.Худоев, Н.Б.Лобанов

**Тасдиклашга тайёрлади:** Ўзбекистон Республикаси Меъёрчилик ва курилиш бош бошкармаси (мониторинг ва меъёрий-лойихалаш бошкармаси) М.М. Зохидов

Давлат тилига таржимачилар: И.И.Сиддиков, Н.Н.Зулунов (Ўз.Р ИИВ EXOTM)

**Келишилган:** Ўзбекистон Республикаси ИИВ Ёнғин ҳавфсизлиги Бош бошқармаси /ЎзР ИИВ ЁХББ/

Бинолар ва иншоатлар ёнгин хавфсизлиги ШНҚ 2.01.02-2004 Ўзбекистон Республикаси худудида ҳаракатга киритилиши билан «Ёнгинга қарши меъёрлар» СНиП 2.01.02-85 ўз кучини йўқотади.

Мазкур хужжат Ўзбекистон Республикаси архитектура ва қурилиш Давлат қумитаси руҳсатисиз тула ёки қисман нусха кучириб, купайтириб расмий нашр сифатида таркатилиши ман этилади.

Узбекистон Республикаси Давлат архитектура ва	Курилиш меъёрлари ва коидалари	ШНҚ 2.01.02-2004
қурилиш кўмитаси (Давархитекткурилиш)	Бино ва иншоатларнинг ёнгин хавфсизлиги	СниП 2.01.02-85 ўрнига.

Мазкур меъёрлар минтақавий талаблар, МСН 2.02.01-97 «Бинолар ва иншоатлар ёнғин хавфсизлиги» хамда стандартлаштириш ва меъёрлаштириш бўйича халқаро ташкилотларнинг тавсияларига биноан ишлаб чикилган ва Ўз.Рда қурилиш ишлари жараёнида ёнғин хавфсизлигини таъминлашдаги меъёрий хужжатлар тизимида ёнғин хавфсизлигининг асосий хужжати хисобланади.

Ушбу хужжат СНиП 2.01.02-85\* «Ёнғинга қарши меъёрлар» ва у билан алоқадор хужжатлардан курилишда ёнғин хавфсизлигини таъминлаш бўйича асосий фарклари бўлиб:

- бошқа ёнғин хавфсизлиги талабларига нисбатан, ёнғин вақтида инсонларни хавфсизлигини таъминлашга қаратилган талабларнинг устиворлиги;
- ёнғинга қарши талабларни объектларнинг лойиҳалаш, қуриш, фойдаланиш жараёнларини барча босқичларида, шу жумладан, қайта тиклаш, таъмирлаш ва функционал вазифаларини ўзгартиришда ҳам қўллаш имкони борлиги;
- бино ва иншоатларни ёнгинга қарши ҳимоясига қаратилган асосий талабларни, ушбу ҳимоялашнинг мақсадлари шаклида ифодаланиши;
  - ёнғин хавфсизлигини таъмин-

ловчи восита шакли ва усулларини таърифлашда мумкин қадар қискартириш имкони;

- ёнғинга қарши меъёрларни синфий асосларини сезиларли ри-

вожлантириш максадида бино ва иншоатларни вазифасига кўра кўлланилишини, ёнгин содир бўлганида ва тарқалишида бино ичидаги инсонларнинг, шунингдек, бинонинг бунёд этилишига қўлланилган ва ашёларни таъсирчанлигини, ёнғинга карши химоялаш восита ва усулларини англашда вариантларни кенҳавфига гайтириш ёнғин хамда мутаносиблигини ширишо учун объектив ва дифференциаллаштан холда хисобга олиш:

Харакатда бўлган ҚМҚ СниП ва бошка меъёрий хужжатларнинг аксариятдаги ёнгинга қарши коида ва талаблар СНиП 2.01.02-85\*да кўрсатилган яъни, бино ва иншоатларнинг қурилиш конструкцияларига, мухандислик тизимларига, конструкция ва материалларга бўлган ёнғинга қарши қоида ва талабларга таянилган меъёрий хужжатлар қайта кўриб чикилмагунига қадар ўз кучини йўқотмайди.

Ўтиш даврида техник ушбу хужжатларда курилиш махсулотларига бир вақтнинг ўзида СНиП 2.01.02-85\* ва бошка ҳаракатдаги меъёрларда қоидалар белгиланмаган

Ўзбекистон Республикаси Давлат	Ўзбекистон Республикаси	
архитектура ва курилиш	Давлат архитектура ва қурилиш	Vyuve vyevyv vava nomy
қўмитаси «Ўзшахарсозлик	қўмитасининг 2004 йил 28	Кучга кириш муддати
ЛИТИ» ОАЖ томонидан	декабр кунидаги 82 сонли	2005 йил 2 февралдан
киритилган	буйруғи билан тасдиқланган	

каби ёнғин техник тавсифлари келтирилиши мумкин.

Мазкур меъёрий хужжатда риоя этилиши шарт бўлган ёнғинга қарши талаблар келтирилган айрим ҳолларда, қайсидир талаблардан чекиниш имконияти фараз қилинса, унда «одатда» эслатмаси билан ва йўл кўйиладиган чекланиш шартлари ифодаланади.

Мазкур меъёрни меъёрлари олдин амалга киритилган махсулот турларига қўллаш имконияти истисно этилмайди. Бинобарин, бино ва иншоатларни мазкур меъёр талабларига асосланган ёнғинга қарши хи-СниП моялаш тизими, хамда 2.01.02-85\* «Ёнғинга қарши меъёрлар» холатларига асосланган тизим сифатида хам, объектларни айрим қисмлари ёки айрим химоя воситалари ва усуллари учун эмас, балки бутунлай маскан учун комплекс қўлланилиши кераклигини хисобга олиш зарур.

Қурилиш махсулотларига олдин киритилган меъёрлар ва хужжатларда ишлатиши мумкин лекин, ёнғинга қарши бино ва иншоатларнинг коидалари, СНиП 2.01.02-85\* «Ёнғинга қарши меъёрлар» ва бу хужжатга қарашли қоидаларига бирга тўла кўриши шарт. Қурилиш маҳсулотларининг ёнғин-техник кўрсаткичларини аниқлаш усулларига янги давлат мезонларини киритилиши, кўп холатларда мутассади (Уз.Р. СТ сертификация тизимида аккредитация этилган) ташкилотларга мазкур меъёрий хужжатда МСН 2.02.01-97 қабул қилинган таснифига биноан кўрсаткичларни белгилашга имкон беришини эслатиб ўтиш лозим.

#### 1. ҚЎЛЛАНИШ СОХАЛАРИ

- 1.1. Бу меъёрлар ва қоидалар бинолар, хоналар ва бошқа қурилган иншоатларини барпо этиш ва эксплуатация килишининг барча жараёнларида, уларнинг эгалик шакли ва идоравий қарашлилигидан катъий назар ёнғинга қарши умумий талабларини, шуниндек, биноларнинг ва уларнинг элемент ҳамда қисмларини, хоналарни, қурилиш конструкциялари ва материалларини ёнғинтехник таснифларини белгилаб беради.
- 1.2. Бинолар, қурилиш конструкциялари, махсулот ва материалларнинг меъёрий ва техник хужжатларида ёнгин-техник тавсифлари мазкур меъёрда белгилангандай кўрсатилиши керак.
- 1.3. Асосланган холларда, конкобъектлар бўйича қурилиш меъёр қоидаларидаги ёнғинга қарши талаблардан чекланишларга ва ёнғинга қарши меъёрлари бўлмаган алохида мураккаб ва махсус белгиланган ноёб биноларга ўзига хос ёнгинга қарши талабларни ўз ичига олган техник шартларни тузишга рухсат ЎзР Давархитектқурилиш қўмитаси томонидан, Ўзбекистон ИИВ ЁХББ билан келишилган холда амалга оширилади.
- 1.4. Мавжуд (ёки фойдаланилаётган) бинолар ёки алохида хоналарнинг вазифасини ва уларнинг ҳажмий-режавий конструктив ечимларини ўзгартиришда ушбу бино ёки хоналарнинг янги мақсадларини ҳисобга олган холда амалдаги меъёрлар қўлланилиши лозим.
- 1.5. Қурилиш меъёрий хужжатлари тизимидаги ёнғинга қарши меъ-

ёр ва талаблар мазкур меъёр талабларига асосланиши керак.

1.6. Мазкур меъёрлар Ўзбекистон Республикаси Давлат архитектура ва курилиш кўмитаси томонидан тасдикланган ёки келишилган ҚМҚ ва бошқа Давлат меъёрий хужжатларида баён этилганларга кўшилади ва аниклик киритилади.

Ушбу меъёрий хужжатда РСТ Ўз.1.10-93 ва ГОСТ 12.1.033да келтирилган атамалар ва таърифлар қабул килинган.

1.7. 5,6,7 бўлимлар махсус биноларга (харбий мақсадлардаги портловчи модда ва портлатиш воситаларини ишлаб чикариш ва саклаш, тоғ қазилмалари ва метроларнинг ер ости иншоатлари) тааллукли эмас.

#### 2. МЕЪЁРИЙ ХОЛАТЛАР

Бу меъёрий коидаларда хар хил меъёрий хужжатларни карши куриш зарур:

- ГОСТ 12.1.033-81 ССБТ «Ёнғин хавфсизлиги. Терминлар ва таърифлар»;
- ГОСТ 12.1.044-89 ССБТ «Модда ва ашёларни ёнғин-портлаш хавфи»;
- ГОСТ 3044-97 «Қурилиш материаллари. Аланга тарқалишини синаш усуллари»;
- ҚМҚ 2.01.05-98 «Табиий ва сунъий ёритиш»;
- ҚМҚ 2.04.05-97 «Иситиш, вентиляция ва кондициялаш»;
- МСН 2.02.01-97 «Бинолар ва иншоатларнинг ёнгин хавфсизлиги»;
- РСТ Ўз.30244-94 «Қурилиш конструкциялари. Ёнувчанликка синов усуллари»;
- РСТ Ўз.30247.1-94 «Қурилиш конструкциялари. Оловга бардош-

ликни синаш усуллари. Юк кўтарувчи ва тўсувчи конструкциялар».

- РСТ Ўз.30247.2-94 «Қурилиш конструкциялари. Эшик ва дарвозалар оловга бардошликни синаш усуллари»;
- РСТ Ўз.30402-96 «Қурилиш материаллари. Алангаланишини синаш усуллари».
- РСТ Ўз.30247.0-94 «Қурилиш конструкциялари. Оловга бардошликни синаш усуллари»;

#### 3. УМУМИЙ ХОЛАТЛАР

- 3.1. Ёнғин ҳолатида биноларда қуйидаги конструктив, хажмий-режавий ва мухандислик-техникавий ечимлар таъминланиши зарур:
- ёнғиннинг хавфли омиллари таъсири натижасида одамларнинг ҳаётига ва саломатлигига хавф туғилмасидан, уларни ёши ва жисмоний ҳолатидан қатьий назар ташқарига, бино атрофидаги худудга (кейинчалик-«ташқарига») эвакуация қилиш имконияти;
- одамларни кутқариш имконияти;
- ёнғин ўчоғига ёнғин ўчириш бўлинмаларининг шахсий таркибини бориш ва ёнғин ўчириш воситаларини етказиб бериши, шунингдек одамларни ва моддий бойликларни кутқариш тадбирларини ўтказиш имконияти;
- билвосита ва бевосита моддий зарарларни чеклаш, шу хисобда бинодаги мавжуд жихозлари ва бинонинг ўзини хам, бунда зарар микдори, ёнғинга қарши тадбирлар,

ёнғин хавфсизлик хизмати ва уни техник таъминланиш сарфини иқти-содий асосланган холда;

- ёнғинни ён атрофда жойлашган биноларга, шу жумладан, ёнаётган бино қулаган ҳолда ҳам тарқалмаслиги.

- 3.2. Қурилиш жараёнида таъминланиши зарур:
- амалдаги меъёрларга биноан ва белгиланган тартибда тасдиқланган лойиҳада, назарда тутилган ёнғин;
- қарши тадбирларнинг устувор бажарилиши;
- қурилаёттан ва ёрдамчи объектларни ёнғиндан саклашда назарда тутилган хавфсизлиги коидаларига риоя қилинган ҳолда қурилиш ва монтаж ишларини олиб бориш;
- ёнғинга қарши кураш воситаларини мавжудлиги ва уларни соз холда тутиш;
- қурилиш майдони ва қурилаётган объеклардан ёнғин вақтида одамларни хавфсиз эвакуация килиб қуткариш, ҳамда моддий товар бойликларни сақлаш имконияти;
- 3.3. Фойдаланиш жараёнида кўзда тутилиши керак:
- бинонинг холати ва уни ёнгинга қарши химоя воситалари лойиха ва техник хужжатлар талабларига мувофик ишчи холатида бўлишини таъминлаш;
- тасдиқланган ёнғин ҳавфсизлиги қоидаларини, белгиланган тартибда бажаралишини таъминлаш;
- конструкциявий, ҳажмийрежавий, муҳандислик техникавий ечимларни лойиҳасиз, ҳамда амалдаги меъёрларга биноан ишлаб чиқилмаган ва ўрнатилган тартибда лойиҳа ҳужжатлари тасдиқланмаган бўлса, ўзгартиришига йўл қўймаслик;
- таъмирлаш ишлари олиб борилаётганда, амалдаги меъёрлар таълабларига жавоб бермайдиган конст-

- рукциялар ва ашёлар кўлланишига йўл қўймаслик зарур.
- 3.4. Агар бино курилишига, одамлар сони ёки ёнгин нагрузкаси бинода ёки унинг бирор бир кисмида чекланишлар ҳақида маълумотлар ўрнатилган бўлиши лозим, бино маъмурияти эса, ёнгинни олдини олиш ва ёнгин чогида одамларни эвакуация қилиш бўйича махсус ташкилий тадбирлар ишлаб чикиши керак;
- 3.5. Биноларни ёнғинга қарши ҳимоялаш бўйича тадбирлар ўт ўчирувчи бўлинмаларининг техник жиҳозланганлиги ва уларнинг жойлашишини ҳисобга олган ҳолда назарда тутилади.
- 3.6. Биноларнинг ёнгинга хавфлилигини тахлил қилишда, ёнгиннинг хавфли омилларини олиши ва тарқалиши, одамлар эвакуацияси ва ёнгин билан курашнинг вақти томонларини нисбайлигига асосланган ҳисобий сценарийдан фойдаланиш мумкин.

#### 4. ЁНҒИН -ТЕХНИК ТАСНИФИ

- 4.1. Қурилиш ашёлари, курилмалари, хоналар, бинолар, бино унсурлари ва кисмларини, ёнғин-техник таснифи, ёнгиннинг хавфли омилларини пайдо бўлишига имкон берувчи ва ёнгин хавфини орттирувчи хусусиятлар ва шу билан бирга, бўлишига ёнғин содир ва уни омилларини тарқалишига хавфли қаршилик кўрсатувчи хусусиятларга бўлиниши билан асосланади.
- 4.2. Ёнғин-техникавий таснифи, курилмаларга, хоналар, бинолар, бино унсурлари ва қисмларини, уларнинг ёнғин бардошлилиги ва (ёки) ёнғинга хавфлилигига боғлиқ равишда ёнғинга қарши ҳимоя бўйича

зарур талабларни ўрнатиш учун белгиланади.

#### Курилиш ашёлари

- 4.3. Курилиш ашёлари фақат ёнғин хавфлилиги билан тавсифланади қурилиш ашёларининг ёнғинга хавфлилиги қуйидаги ёнғин-техникавий таснифлар билан аниқланади:
- ёнувчанлик, алангаланиш, юзд бўйича аланга таркалиши, туташ қобилияти ва заҳарлилиги.
- 4.4. Қурилиш ашёлари ёнмайдиган (ЁНМ) ва ёнувчан (ЁН) га бўлинади.

Ёнувчан бинокорлик ашёлари тўрт гурухга бўлинади:

 $\ddot{\mathbf{E}}_1$  (кучсиз ёнувчан)

 $\ddot{\mathbf{E}}_2$  (мўътадил ёнувчан)

Ёз (меъёрида ёнувчан)

Ё4 (кучли ёнувчан)

Ёнувчанлик ва бинокорлик ашёлари ёнувчанлик бўйича гурухлари Ўз РСТ 30244-94 билан ўрнатилади.

Ёнмайдиган бинокорлик ашёлари учун ёнғин хавфлилиги кўрсаткичлар аникланмайди ва меъёрланмайди.

4.5. Ёнувчан биноларнинг ашёлари алангаланиш бўйича уч гурухга бўлинади:

А1 (қийин алангаланувчан);

А2 (мўътадил алаигаланувчан);

АЗ (енгил алангаланувчан);

Бинокорлик ашёлари алангаланувчанлик бўйича гурухлари Ўз РСТ 30402-96 бўйича ўрнатилади.

4.6. Ёнувчан биноларнинг ашёлари аланганинг юза сатхида тарқалиши бўйича тўрт гурухга бўлинади:

 $\mathbf{AT_1}$  (аланга тарқатмайдиган);

АТ2 (кучсиз аланга тарқатувчи);

**АТ**3 (мўтадил аланга тарқатувчи);

**АТ**<sub>4</sub> (кучсиз аланга таркатувчи); Бинокорлик ашёлари аланга тарқалиши бўйича гурухлари том қатламлари сатхи, поллар, шу жумладан ёпмалар учун ГОСТ 30444 бўйича аниқланади.

Бошқа бинокорлик ашёлари учун алангани юза бўйича тарқалиши гурухи аниқланмайди ва меъёрланмайди.

- 4.7. Ёнувчан бинокорлик ашёлари туташ қобилияти бўйича уч гурухга бўлинади.
- $T_1$  (оз туташ кобилиятига эга бўлган);
- $T_2$  (мўътадил туташ қобилиятига эга бўлган);
- $T_3$  (юқори туташ кобилиятига эга бўлган).
- 4.8. Ёнувчан бинокорлик ашёлари ёниш маҳсулотларининг заҳарлилиги бўйича тўрт гурухга бўлинади:
  - **3**<sub>1</sub> (кам хавфли);
  - 32 (мўтадил хавфли);
  - 33 (юқори хавфли);
  - 34 (ўта хавфли).

Бинокорлик ашёлари ёниш махсулотлари захарлилиги бўйича гурухлари ГОСТ 12.1.044-89, бўйича ўрнатилади.

## Курилиш конструкциялари

4.9. Қурилиш конструкциялари ёнғинга бардошлилик ва ёнғинга хавфлилиги билан тавсифланади.

Ёнғинга бардошлилик кўрсаткич бўлиб ёнғинга бардошлик чегараси хисобланади, конструкциянинг ёнғинга хавфлилигини унинг ёнғинга хавфлилик синфи тавсифлайди.

4.10. Қурилиш ашёлари, маҳсулот ва конструкцияларнинг **ёнғинга бардошлик чегараси** муайян қурилма учун меъёрланган бир ёки кетма-

кет бир неча чегара холатини белгиловчи аломатлари пайдо бўлиш вақти (дақиқада) билан ўрнатилади:

- кўтариб туриш кобилиятини йўкотиши ( $\mathbf{R}$ );
  - бутунликни йўқотиши (Е);
- иссиклик ўтказмаслик қобилиятини йўкотиши (I).

Курилиш конструкцияларининг ёнгинга бардошлик чегараси ва уларнинг шартли белгилари Ўз РСТ 30247.0-94 бўйича ўрнатилади. Бунда деразалар ёнгинга бардошлик чегараси фақат **E** аломатини бошланиш вақти бўйича аниқланади.

4.11. Ёнғинга хавфлилиги бўйича қурилиш ашёлари, маҳсулот ва конструкциялари тўрт синфга бўлинади:

К0 (ёнғинга хавфли бўлмаган);

**К1** (кам ёнғинга хавфли бўл-ган);

**К2** (мўтадил ёнғинга хавфли бўлган);

КЗ (ёнғинга хавфли бўлган);

Курилиш конструкцияларининг ёнғин хавфи бўйича синфи ГОСТ 30403 бўйича ўрнатилади.

## Ёнгинга қарши тўсиқлар

4.12. Ёнғинга карши тўсиклар ёнғин ўчоғи мавжуд хонадан ёки отсекдан ёнғинни ва ёнғин маҳсулотларни бошка хоналарга тарқалишини олдини олиш учун мўлжалланган.

Ёнғинга қарши тўсиқларга ёнғинга қарши деворлар, оралиқ тўсиқлар, қаватлар ва оралиқ ёпмалар киради.

4.13. Ёнғинга қарши тўсиклар ёнғинга бардошлик ва ёнғин хавфи билан тавсифланади, ёнғинга қарши

тўсиқларнинг ёнғинга бардошлиги уларнинг унсурларини ёнғин бардошлилиги билан аникланади:

- тўсувчи кисм;
- тўсиқнинг турғунлигини таъминловчи қурилмалар;
- уларнинг таянадиган конструкциялари;
- уларнинг ўзаро маҳкамлаш тугунлари.

Ёғинга қарши тўсикнинг турғунлиги таъминловчи қурилмалар, улар таянадиган конструкциялар ва уларни ўзаро маҳкамлаш тугунларнинг ёнғинга бардошлик чегаралари **R** аломати бўйича ёнғинга қарши тўсиқнинг тўсувчи қисмига талаб этиладиган ёнғинга бардошлик чегарасидан кам бўлмаслиги лозим.

Ёнғинга қарши тўсикнинг ёнғин хавфи, унинг турғунлигини таъминловчи курилмалар, улар таянадиган конструкциялар ва уларни ўзаро маҳкамлаш тугунларининг ёнғин хавфи билан аниқланади.

4.14. Ёнғинга қарши тўсиқлар уларни тўсувчи қисмлари ёнғинга бардошлилиги боғлиқ ҳолда турлари 1-жадвалга, ёнғинга қарши тўсиқлардаги бўшлиқларни тўлдириш 2-жадвалга, ёнғинга қарши тўсиқлардаги бўшлиқларда назарда тутиладиган тамбур-шлюзлар 3-жадвалга асосан бўлинади.

Тамбур-шлюзларнинг тўсиклари ва том ёпмалари ёнғинга қарши бўлиши керак. 1 турдаги ёнғинга қарши тўсиклар **КО** синфли бўлиши лозим.

Алохида келишилган холларда **К1** синфли 2-4 турдаги ёнғинга қарши тўсиқлар қўлланишига рухсат берилади.

Ёнғинга карши тусиқ номи	Ёнғинга қарши тусиқ тури	Енғинга қарши тусиқ енғин –бар- дошлик чегараси, кам эмас	Бўшликларни тулдирувчилар тури, паст эмас	Тамбур-шлюз тури, кам эмас
Пероп	1	REI 150	1	1
Девор	2	REI 45	2	2
Ty	1	EI 45	2	1
Тўсиқ	2	EI 15	3	2
	1	REI 150	1	1
Ора-ёпма	2	REI 60	2	1
	3	REI 45	2	1
	4	REI 15	3	2

2-жадвал

Ёнғинга қарши тўсиклардаги бўшликлар тўлдиргичлари номи	Ёнғинга қарши тўсиқдаги бўшлиқларни тўлдирувчи- лар тури	Енғин бардошлик чегараси, кам эмас
Эшиклар, дарвозалар	1	EI 60
Люклар	2	EI 30
Қопқоклар	3	EI 15
Деразалар	1	EI 60
	2	EI 30
	3	EI 15
Пардалар	1	E1 60

3-жадвал

	Тамбур - шлюзлар унсурлари турлари, паст эмас.			
Тамбур-шлюз тури	Тўсиклар	Ора ёпмалар	Бўшлиқлар, тўлдиргичлар	
1	1	1	3	
2	2	4	3	

#### Зина ва зина катаклари

- 4.15. Эвакуация мақсадида фойда-ланиладиган зина ва зина катаклари, қуйидаги зиналар турига бўлинади;
  - 1 -ички зина катакларида;
  - 2 -ички, очик;
  - 3 -ташқи, очиқ

**Оддий зина катаклари** турлари:

- Л1 ҳар бир каватдаги ташқи де-ворда ойнавандли ёки очиқ туйнук би-лан;
- **Л2** ойнаванд ёки очиқ туйнук ор-

қали табиий ёритиладиган

# Тутун қопламайдиган зина ка-таклари турлари:

**H1** - ташқи ҳаво зонаси орқали очиқ ўтиш имкоци бўлган қаватдан зина катагига кириш, бунда ҳаво

зонаси оркали утиш тутун қопламасига таъминланган бўлиши лозим;

- **H2** ёнғин вактида ҳаво босими мавжуд зина катагига;
- **H3** қаватдан зина катагига ҳаво босими мавжуд тамбур-шлюз орқали кириш билан.
- 4.16. Ўт ўчириш ва қутқариш ишларини таъминлаш учун ёнғин зиналари турлари назарда тутилади:

П1 -тип;

**П2** -қиялиги 6:1 дан кўп бўлмаган зинапоя.

#### Бино, ёнғин отсеклари, хоналар

- 4.17. Бинолар, ҳамда биноларнинг Ёнғинга қарши деворлар билан ажратилган қисмлари:
- ёнғин отсеклари (кейинчалик, бинолар),
- ёнғин бардошлик даражаси, курилмавий таснифи ва функциявий ёнғин хавфи бўйича бўлинади. Ён-

ғин отсекларига ажратиш учун 1турдаги ёнғинга қарши деворлар қўлланилади.

Бинонинг ёнғин бардошлик даражаси унинг курилиш конструкцияларни ёнғин бардошлиги билан аниқланади.

Бинонинг конструктив ёнғин хавфлилик синфи курилиш конструкцияларини ёнғиннинг таракқий этишида ва унинг хавфли омилларини пайдо бўлишида иштирок этиш даражаси билан аниқланади.

Бино ва унинг қисмларини функционал ёнғин хавфлилик синфи, уларнинг бажарадиган вазифаси ва уларда жойлаштириладиган технологик жараёнларнинг хусусиятлари билан аникланади.

4.18. Бинолар ва ёнгин отсеклари ёнгин бардошлик даражаси бўйича 4-чи жадвалга биноан бўлинади.

4-жадвал.

	Бинокорлик курилмаларини ёнғин бардошлик чегараси, кам бўлмаслик керак						
			Каватлар	Чордоксиз томёпмалар.		Зина ката	аклари. Зинапоя
Бинонинг ёнғин бардошлик даражаси.	Бинонинг юк кўтарув- чи унсур- лари.	Ташқи деворлар	аро ораёп - малар (шу жумладан чордок ва ертўла устидаги).	Нас- тиллар (ш.ж. иситув чи кобиғ билан)	Ферма, балка- лар, прогон лар	лар. майдон	ва зина майдон- чалари.
I	K120	E3O	KE160	КЕЗО	КЗО	KE1 120	К60
II	К90	E15	KE145	KE15	K15	KE190	К60
III	K45	E15	KE145	KE15	K.15	KE160	K45
IV	K 15	E15	K.E115	K.E15	K15	K.E145	K15
V	Меъёрлаштирилмайди.						

Биноларнинг юк кўтарувчи унсурларига, ёнғин вақтида умумий турғунлигини ва геометрик ўзгармаслигини таъминлайдиган юк кўтарувчи деворлар, устунлар, боғланишлар, бикрлик диафрагмалари, ораёпма конструкциялари (равоқлар,

фермалар, тўсинлар, плиталар) кирали.

Бўшлиқларни (эшиклар, дарвоза, дераза ва люклар) тўлдирувчиларининг ёнғин бардошлик чегараси меъёрланмайди, махсус эслатиб ўтилган холатлар ва ёнғинга қарши тўсиқлардаги бўшлиқлар тўлдирувчилари бундан мустасно.

Жадвалда келтирилган **R** 15 (**RE** 15, **REI** 15) конструкцияларининг энг кичик ёнгин бардошлик чегараси талаб этиладиган холлар-

да, ҳақиқий ёнғин бардошлик чегарасидан қатъий назар ҳимояланган пўлат конструкцияларини қўллашга йўл қўйилади, фақат бинонинг юк кўтарувчи унсурларини ёнғин бардошлик чегараси, синов натижалари буйича **R** 8 дан кам бўлмаслигини ташкил этган ҳоллар бундан мустасно.

4.19. Бино ва ёнғин отсеклари конструктив ёнғин хавфи буйича 5 жадвалга биноан синфларга бўлинади.

5-жадвал.

	Бинокорлик курилмаларнинг ёнғинга хавфлилиги, кам бўлмаган.					
	Юк кўтарувчи	Ташки	Деворлар,	Зина катак-	Зинапоя	
	ўзакли унсурлар		пойдевор, ора-	лари девор-	ва зина-	
	(устунлар ригел-	деворлар ташқари	ёпмалар ва	лари ва ён-	поялар	
	лар фермалар ва	ташқари томондан.	чордоксиз	ғинга карши	майдонча-	
	бошқалар).	томондан.	томёпмалар.	тўсиқ	лар.	
C 0	К 0	К 0	К 0	К 0	К 0	
C 1	К 1	К 2	К 1	К 0	К 0	
C 2	К3	К3	К 2	К 1	К 1	
C 3	Меъёрланмайди.			К 1	К3	

Биноларнинг тўсувчи курилмаларидаги бўшликлар тўлдирувчилар (эшиклар, дарбозалар, деразалар ва люклар) ёнғин хавфи меъёрланмайди, махсус эслатиб ўтиладиган ҳоллар бундан мустасно.

4.20. Қурилиш амалиётига қурилиш конструкциясини тадбиқ этиш чоғида, уларни ёнғинбардошлик даражаси аниқланмаган бўлса ёки хисоблаш йўли билан ёки стандарт оловли синов асосида аниқ ёнғин хавфлилик синфига киритиш имкони бўлмаса, бинонинг натуравий фрагментларини оловли синовдан ўтказиш лозим.

# Функционал ёнғин хавфи буйича бинолар таснифи

- 4.21. Бино ва бино кисми хонасининг кисми ёки хона гурухлари функционал ёнғин хавфи буйича бир бирига боғлиқ ҳолда ва уларни кўллаш усулига кўра хамда улардаги одамларни хавфсизлигига тахдид солувчи холатлар, инак уларни ёшини, жисмоний холатини, уйку вактидалигини асосий функционал контингент тури ва микдорини хисобга олган холда синфларга бўлинади:
- **Ф 1.** Одамларни доимий яшаши ва вақтинчалик (шу жумладан кечаю-кундуз) бўлиши учун (бу бино-

лар хоналаридан, одатда кечаю-кундуз фойдаланилади, булардаги одамлар контингенти турли ёшда ва жисмоний холатда бўлишлари мумкин, бу биноларга ётоқхоналари бўлиши хос).

- Ф 1.1. Болалар мактабгача муассасалари, қариялар ва ногиронлар уйлари, касалхоналар, мактаб-интернатлар ёток бинолари ва болалар муассасалари.
- **Ф 1.2.** Мехмонхоналар, ётокхоналар, санаторий ва умумий турдаги дам олиш уйлари, кемпинглар, отеллар ва пансионатлар ёток корпуслари.
- **Ф 1.3.** Кўп хонадонли яшаш жойлар.
- **Ф 1.4.** Бир хонадонли, шу жумладан бириктирилган яшаш жойлар.
- Ф 2. Томоша ва маданий-маърифий муассалари (бу биноларда асосий хоналар, маълум вакт давомида ташриф килувчиларининг оммавий келиб кетиши билан ўзига хос).
- Ф 2.1. Театрлар, кинотеатрлар, концерт заллар, клублар, истирохат боғлари, спорт иғгшоатлари минбарлари билан, кутубхоналар ва бошқа муассасалар, ёпиқ биноларда ташриф буюрувчилар учун хисобли ўриндиқлар сони билан.
- **Ф 2.2.** Музейлар, кўргазмалар, ракс заллари ва бошка шунга ўхшаш ёпик хоналардаги муассасалар.
- **Ф 2.3. Ф 2.1.** да кўрсатилган муассасалар очиқ хавода.
- **Ф 2.4. Ф 2.2.** да кўрсатилган муассасалар очиқ хавода.
- **Ф** 3. Ахолига хизмат кўрсатиш корхоналари (бу корхоналарнинг хоналарида ишловчиларга караганда келувчилар сони кўплиги билан ўзига хос).
  - Ф 3.1. Савдо корхоналари.

- **Ф 3.2.** Умумий овкатланиш корхоналари.
  - Ф 3.3. Вокзаллар, аэропортлар,
- **Ф 3.4.** Шифохона ва амбулаторияяар.
- Ф 3.5. Маиший ва коммунал хизмат кўрсатиш корхоналари бинолари (почта, омонат кассалари, транспорт агентликлари, хукукий маслахатхоналари, нотариал идоралар, кир ювиш, тикув ательелари, пойафзал таъмирлаш кийим хоналари, кимёвий тозалаш, сартарошхона ва бошқа шунга ўхшаш, шу жумладан диний муассасалар)га ретуал ва ташриф этувчилар учун ўриндиклар сони хисобланмаган холда.
- Ф 3.6. Томошабинлар учун минбарлар, маиший хоналар ва хаммоми мавжуд бўлмаган жисмоний тарбия ва соғломлаштириш муассасалари хамда спорт машғулотларини ўтказиш муассасалари.
- Ф 4. Ўкув юртлари, илмий ва лойихалаш ташкилотлари, бошкарув муассасалари (бу бинолар хоналари бир кеча-кундузнинг маълум вакт давомида фойдаланилади ва уларда, одатда, доимий равишда махаллий шароитларга кўниккан белгиланган ёшдаги ва жисмоний холатдаги контингент одамлар бўлади).
- **Ф 4.1.** Мактаблар, мактабгача ёшдаги муассасалар, махсус ўрта ўкув юртлар, коллежлар, лицейлар.
- **Ф 4.2.** Олий ўкув юртлари, малака ошириш муассасалари, мактабгача ёшдаги муассасалари.
- **Ф 4.3.** Бошқарув органлари муассасалари, лойиҳа-конструкторлик ташкилотлари. ахборот ва тахририятнашр ташкилотлари, илмий-қидирув ташкилотлари, банклар, идоралар, офислар,
  - Ф 4.4. Ёнғин ўчириш депоси.

- Ф 5. Ишлаб чиқариш ва омборхона бинолари, иншоатлари ва хоналари (бу турдаги хоналар учун ишловчилар контингенти доимий равишда мавжудлиги билан тавсифланади, шу жумладан кеча-кундуз давомида).
- **Ф 5.1.** Ишлаб чиқариш бино ва корхоналари, ишлаб чиқариш ва лаборатория хоналари, устахоналар.
- Ф 5.2. Омборхона бино ва иншоатлари, техник хизмат кўрсатиш ва таъмирлаш ишлари олиб борилмайдиган автомобилларнинг турар жойлари, архивлар, омборхона бинолари.
- $\Phi$  **5.3.** Қишлоқ хўжалик бинолари.

Портлаб-ёниш ва ёнгин хавфига эга ишлаб чикариш ва омборхона бинолари, хоналари бунда улардаги мавжуд портлаш ва ёнгин хусусиятига эга моддалар ва ашёларнинг микдоридан келиб чикиб хамда уларда жойлашган ишлаб чикариш хавфлиги уларда мавжуд портлашга хавфли хусусиятли моддаларнинг ва ашёларнинг технологик жараёнларни хисобга олган холда НПБ 105-95 га асосан тоифаларга бўлинади.

Ф1, Ф2, Ф3, ва Ф4 таснифи биноларда жойлашган ишлаб чиқариш ва омбор хоналари, шу жумладан, лаборатория хоналари ва устахоналар Ф5 таснифига тааллуклидир.

#### 5. ЁНҒИНГА ОДАМЛАР ХАВФ-СИЗЛИГИНИ ТАЪМИНЛАШ

- 5.1. Мазкур бўлим талаблари одамларни ўз вақтида ва узлуксиз эвакуация қилишга йўналтирилган:
- ёнғиннинг хавфли омиллари таъсирига йўликиши мумкин бўлган одамларни куткаришга;

- одамларни эвакуация йўлларида ёнгиннинг хавфли омиллари таъсиридан химоялаш;
- 5.2. Одамларни мустақил ташкиллаштирилган ҳолда ёнғинни хавфли омиллари мавжуд хонадан ташқарига чикиш ҳарақати эвакуация жараёни хисо&ианади. Аҳолининг кам ҳаракатланиши гуруҳига кирувчи одамларнинг хизмат ҳам эвакуация хисобланади. Эвакуация — эвакуация чиқиш йўллари орқали амалга оширилади.
- 5.3. Одамларга ёнғиннинг хавфли омиллари таъсир этганда ёки, шундай таъсир хавфи бевосита тахдид солганда мажбурий ҳаракатланиши, кутқаришга киради. Қутқариш ишлари ҳам ёнғин ўчириш бўлинмалари ёрдамида ёки махсус ўргатилган ходимлар томонидан, шу жумладан, махсус қутқарув воситаларидан фойдаланилган холда эвакуация ва авария чиқишлари оркали мустакил амалга оширилади..
- 5.4. Одамларни эвакуация йўлларида химоя қилиш хажмий-режавий, иктисодий, конструктив, мухандислик-техник ва ташкилий тадбирлар мажмуаси билан таъминланади.

Хона микёсида эвакуация йўллари, шу хонадан эвакуация чикиш йўллари оркали, уларда ёнгин ўчириш ва тутунга карши химоя воситалари хисобга олма-ган холда одамларни бехатар эвакуация килиши таъминлаши лозим.

Хоналар ташкарисида эвакуация йўлларини химояси одамларни бехатар эвакуация қилиш шароитидан келиб чиқиб, эвакуация йўлига чикадиган хоналарнинг функционал ёнғин хавфи эвакуация қилинувчилар сони, бинонинг ёнғин-бардошлик даражаси ва конструктив ёнғин хавфлик синфи, каватдан ва бутун бинодан эвакуация чикиш сонини хисобга олган холда назарда тутиш керак.

Хоналар ва хоналардан ташқаридаги эвакуация йўлларидаги конструкцияларнинг юза қатламлари учун кўлланиладиган (пардозлов ва қопламалар) қурилиш ашёларининг ёнғин хавфи, хона ва биионинг функционал ёнғинга хавфи ва эвакуация йўлларини химоялаш бўйича бошқа тадбирларни хисобга олган холда чекланиши лозим.

- 5.5. Қуйидаги 5.9.бандга мос келмаган одамларни қутқаришга мўлжал-ланган тадбирлар ва воситалар, ҳамда чиқишлар, барча хоналар ва бинолардан эвакуация жараёнини ташкил этишда ва лойиҳалашда эътиборга олинмайди.
- 5.6. А ва Б тоифадаги **Ф5** синфга мансуб хоналарни бир вақтни 50 дан ортиқ одам тўпланиши учун мўлжалланган хона остида, ҳамда ертўла ва цокол каватларда жойлаштиришга йўл кўйилмайди.
- **Ф1.1, Ф1.2, ва Ф1.3.** синфга мансуб хоналарни ертўла ва цокол каватларида жойлаштиришга йўл кўйилмайди.
- 5.7. Биноларни тутунга қарши химояси ҚМҚ 2.04.05-96 га биноан бажарилиши лозим. Бунда ёнғин вақтида тутунга қарши химоя воситалари (тутун чиқариш копқоклари, тўсиклар хаво босими хосил килиш ва тутун тортиш вентиляторлари) саклаш учун, автомат тарзда ишга тушиши керак.

Ёнғинни билдирмок тартиби хозирги меъёрий хужжатлар талабларига караб бажармоклиги лозим.

5.8. Ёнғин вактида одамлар хавфсизлиги таминлаш бўйича тадбир-

ларнинг самарадорлиги хисоблаш йўли билан бахоланиши мумкин.

## Эвакуация ва авария чикиш йўллари

- 5.9. Чиқиш йўллари эвакуация йўли бўлиб хисобланади, агар улар олиб чикса:
  - а) 1 қават хонасидан ташкарига
  - бевосита;
  - йўлак орқали;
  - вестибюл орқали (фойе);
  - зина катаги оркали;
- йўлак ва вестибюл (фойе) орқали;
  - йўлак ва зина катаги орқали.
- б) биринчидан ташқари, истал-ган қаватдаги хонасидан:
- бевосита зина катагига ёки 3турдаги зинага;
- бевосита зина катагига ёки 3турдаги зинага олиб чиқувчи йўлакка;
- бевосита зина катагига ёки 3турдаги зинага чикиши бўлган хол (фойе)га.
- в) а) ва б) да кўрсатилган чиқиш йўли билан таъминланган, шу қаватдаги кўшни хонага (А ва Б тоифадаги Ф5 синфига мансуб хонадан ташқари) А ва Б тоифадаги хонага чиқиш, эвакуация хисобланишига йўл кўйилади, агар у юқорида эелатилган А ва Б тоифадаги хоналарга хизмат кўрсатиш учун мўлжалланган, доимий ишчи ўринларисиз техник хонадан олиб чикса.

Ертўла ва цокол қаватдан эвакуация хисобланадиган чиқиш йўлларини, одатда, бинонинг умумий зина катакларидан алохида, бевосита ташқарига чиқиши назарда тутилиши лозим.

Йўл қўйилади:

- ер тўладан эвакуацион чиқиш йўлларини умумий зина катаклари орқали, ташқарига алохида чиқиши йўли назарда тутилишига, агар зина катаги бошқа қисмлардан 1-турдаги ёнғинга қарши тўсик девор билан ажратилган бўлса:
- В, Г ва Д тоифадаги хоналар жойлашган ертўла ва цокол қаватлардаги эвакуация жойлари, Ф5 синфига мансуб биноларнинг биринчи қаватида жойлашган Г, Д хоналарга ва вестибюл оркали назарда тутилган бўлса ва 6.29 талабномага риоя килиши зарур:
- Ф2, Ф3 ва Ф4 синфига мансуб биноларнинг ертўла ва цокол қаватларида жойлашган фойе, ечиниш хоналари, чекиш хоналари ва санитария қисмларидан эвакуация чиқиш жойлари, алохида 2- турдаги зиналар бўйича биринчи қаватдаги вестибюл орқали назарда тутилган бўлса;
- хоналардан эвакуация чикиш йўллари 2-турдаги зинага, йўлак оркали (фойе, вестибюл) бу зинага олиб борувчи бўлиши керак, лекин меъёрий хужжатларнинг талабларида кўрсатилган бўлса.
- бинодан, ертўла ва цокол қаватдан бевосита ташқарига чикиш жойини тамбур билан жихозлашга.
- 5.10. Эвакуация чикиш йўллари бўлиб хисобланмайди, агар уларцинг бўшликларида сурилувчи ва кўтарилиб-тушувчи эшиклар ва темир иўл харакатли таркиби учун дарвозалар, аГшанувчи эшиклар ва турникетлар урнатилган бўлса.

Темир йўл ҳаракатли таркиб учун мўлжаданган дарвозалар ўзмдаги отилувчи эшиклар эвакуация "яқиш йўллари хисобланиши мумкин.

5.11. Хоналардан, каватлардак ва бинолардан эвакуация чикиш иўлларини сони ва умумий кенглиги, улар оркали эвакуация килиниши эхтимоли бўлган одамларнинг максимал сонига ва одамлар мавжуд бўлиши мумкин бўлган (ишчи жойидан) энг якин эвакуация чикиш жойигача бўлган энг узок масофага боғлик.

Турли функционал ёнғин хавфига эга ва ёнғинга қарши тўсиклар билан ажратилган бино қисмлари мустакил эвакуация чикиш йўллари билан таъминланиши шарт.

- 5.12. Иккитадан кам бўлмаган эвакуация чикиш йўллари бўлиши керак:
- бир вақтни ўзида 10 дан ортик одамни бўлиши мўлжалланган Ф1.1. синфга мансуб хоналардан, сменада ишловчиларни энг кўп сони 5 кишидан ортик бўлган А ва Б тоифадаги Ф5 синфга мансуб, В тоифадаги хонадан:
- 25 кишидан кўп ёки майдони 1000 кв.м. ортиқ хонадан;
- бир вақтни ўзида 6 тадан 15 та одам бўлишига мўлжалланган ертўла ва цокол қаватдаги хоналардан бунда иккитадан битта чиқиш 5.20 «д» банд талабига биноан назарда тутишга йўл қўйилади;
- бир вақтда 50 дан ортиқ одам бўлишига мўлжалланган хоналардан;
- жихозларга хизмат кўрсатиш учун мўлжалланган Ф5 синфига мансуб хоналардаги очик жавонлар ва майдончалардан, бунда ярус пол майдони 100 кв.м. дан ортик бўлганда А ва Б тоифадаги хоналар учун ва 400 кв.м. ортик бўлганда иккала тоифадаги хоналар учун.

Икки қаватда жойлашган Ф1.3. синфга мансуб хоналар (хонадонлар), юқори қават 15 м дан баланд жойлашганда, ҳар бир қаватдан эвакуация чиқиш жойига эга бўлиши лозим.

5.13. Қаватлари камида икки эвакуация чиқиш жойларига эга бўлиши керак:

# - Ф1.1; Ф1.2; Ф2.1; Ф2.2; Ф3; Ф4. синфга мансуб бинолар;

- қаватдаги квартиралар умумий майдонидан келиб чиқиб Ф1.3. синфга мансуб бинолар, секция турдаги бинолар учун секция қаватида 500 кв.м. дан ортиқ бўлса; майдони кам бўлганда (қаватдан битта эвакуация чиқиш йўли бўлганда) 15 метрдан ортик, баландликда жойлашган ҳар бир квартира 5.20 банд бўйича эвакуация чиқиш жойидан ташқари, авария холати чиқиш жойига эга бўлиши керак;
- **А ва Б** тоифаси мавжуд **Ф5** синфига мансуб бинолар, бунда ишловчилар сони энг кўп сменада 5 тадан ортик одамни ташкил килса, В тоифада 25 та одамни ташкил килса;

Ертўла ва цокол қаватлари майдони 300 кв. м. дан ортиқ бўлганда, ёки бир вактни ўзида 15 тадан ортиқ одам мавжуд бўлиши учун мўлжалланганда 2 тадан кам бўлмаган эвакуация чиқиш йўлларига эга бўлиши керак.

Баландлиги 15 метрдан ортиқ бўлмаган Ф1.2; Ф 3 ва Ф 4.3. синфига мансуб ва майдони 300 кв. метрдан ортиқ бўлмаган, ҳамда одам сони 20 тадан ортиқ бўлмаган ҳамда зина катагига чиқувчи 2-турдаги эшик билан (2-чи жадвал бўйича) жихозлаган бино қаватларидан (ёки қаватнинг бошқа қисмидан ёнғинга қарши тўсиқ билан ажратилган қа-

ват қисмидан) битта эвакуация чиқиш йўли ўрнатишга рухсат берилали.

#### Қўлланиш:

- 1. Бинонинг баландлиги юқори қаватнинг жойлаштириш жойидан баландлиги деб, тепадаги техник қаватнинг хисобга олмаган ҳолатда ҳисобланади.
- 2. Қаватнинг баландлиги ёнғин машиналар юрган юзидан ташқари девордаги деразанинг очиқ бўлган ҳолатдаги чегарасигача масофаси хисобланади.
- 5.14. Қават иккитадан кам бўлмаган эвакуация чиқиш жойига эга бўлиши керак, агар қаватда 2-тадан кам бўлмаган эвакуация чиқиш йўлига эга бўлувчи хона жойлашган бўлса.

Бинодан эвакуация чиқиш жойлари ва йўлларнинг сони, бинонинг исталган қаватидаги эвакуация чиқиш жойлари сонидан кам бўлмаслиги керак.

5.15. Икки ва ундан ортик эвакуация чикиш йўллари мавжуд бўлса улар таркатилган ҳолда жойланиши керак.

Икки эвакуация чиқиш жойлари ўрнатилган бўлса, у холда уларнинг хар бири хонада, қаватда ёки бинода мавжуд бўлган хамма одамларни хавфсиз эвакуация қилинишини таъминлаши лозим.

Барча узоқ масофали эвакуация чиқиш жойларидан энг кичик «L» узунлиги пастда кўрсатилган тенгламалар ёрдамида топилади:

$$L > \sqrt{P(n-1)}$$
 бинонинг хона ичидан

$$L > 0.33 \frac{D}{(n-1)}$$
 бино йўлакдан

- бу ерда: **Р** хонанинг периметри (тўртта девор узунглигининг йиғиндиси);
- **n** эвакуация чиқиш жойларнинг сони;

#### **D** - йўлак узунлиги, м.

Иккитадан ортиқ эвакуация чикиш жойлари мавжуд бўлса, хонадаги, қаватдаги ёки бинодаги ҳамма одамларни бехатар эвакуация қилиш уларнинг ҳар биридан ташқари, ҳамма эвакуация чиқиш жойлари билан таъминланиши керак.

- 5.16. Эвакуация чиқиш жойлари баландлиги 1.9 м дан, эни эса кам бўлмаслиги керак:
- 1.2 м дан Ф1.1 синфга мансуб хонадан эвакуация қилинадиганлар сони 15 кишидан ортиқ бўлганда, бошқа вазифавий ёнғинга хавфли хона ва бинолардан, Ф1.3 синфга мансублари 50 кишидан ортиқ бўлганда бундан мустасно.
- 0.8м дан бўлган ҳамма ҳолларда.

Зина катаклари ташқи тарафдаги эшиклари ва зина катакларидан вестибюлдан чиқувчи эшиклар эни хисоб бўйича, ёки зинапоя эни 5.29 бандда белгиланган зинапоя энидан кам бўлмаслиги лозим.

Барча ҳолатларда ҳам эвакуация чиқиш йўлларнинг эни шундай бўлиши керакки, очиқ жой ёки эшик орқали ўтувчи эвакуация йўлини геометриясини ҳисобга олган ҳолда. одам ётган замбилни бемалол олиб ўтиш мумкин бўлсин.

5.17. Эвакуация чиқиш жойларидаги эшиклар ва эвакуация йўлидаги бошқа эшиклар бинодан чиқиш йўналиши бўйича очилиши лозим.

Эшикларни очилиш йўналиши меъёрланмайди:

- а) **Ф1.3** ва **Ф1.4** синфга мансуб хоналар учун;
- б) бир вақтда 15 дан ортиқ киши тўпланмайдиган хоналар учун, **А** ва **Б** тоифадаги хоналар бундан мустасно;
- в) сатхи 200 кв. м. дан ортиқ бўлмаган, доимий ишчи ўрни бўлмаган омборхоналар учун;
  - г) санитария қисмлари учун;
- д) 3-турдаги зина майдончасига чиқиш учун;
- е) шимолий қурилиш иқлимли минтақасида жойлашган бинолар ташқи эшиклари учун.
- 5.18. Қаватлараро йўлаклардан, холлардан, фойелардан, вестибюллардан ва зина катакларидан эвакуация чиқиш йўллари эшиклари, уларни калитсиз эркин очилишига халақит берувчи тўсиклар бўлмаслиги лозим.

Баландлиги 15 м. дан ортиқ биноларда хоналардан ташқари бу эшиклар очилмаган ёки қалин ойнадан бўлиши керак.

Зина катакларида эшиклар ўзўзидан ёпилиши учун мосламалар ва зичлагичларига эга бўлиши шарт.

Ташқарига ёки хоналарга олиб борадиган эшиклар зина катаклар томонидан ўз-ўзидан ёпиладиган ва зичлагичлар учун асбоблар бўлиши шарт эмас.

Умумий йўлакларга олиб чикувчи зина катаклари эшиклари, лифт холлари эшиклари, доимий хаво босими бўлган шлюз-тамбур эшиклари ўз ўзидан ёпилиши учун мосламалар ва зичлагичларга эга бўлиши лозим, ёнғин вактида хаво босими бўлган тамбур-шлюз эшиклари ва мажбурий тутунга қарши химояли хоналар эшиклари, эса уларни ўт тушган вақтда ёпилиши

учун автоматикага эга бўлиши керак.

5.19. Эвакуация чиқиш жойлари, талабларга жавоб бермайдиган чиқишларга авариявий сифатида каралиши мумкин ва ёнғин вақтида одамлар хавфсизлигини ошириш учун мўлжалланиши мумкин.

Ўт тушган чоғда авария чиқиш жойлари эвакуация вақтида ҳисобга олинмайди.

- 5.20. Авария чиқиш жойларига киради:
- а) эшик ёки люк ўлчамлари ва зина бўлиши «д» банд бўйича;
- б) очиқ балконга ёки лоджияга эни 1.2 м дан кам бўлмаган, балкон ёнидан, дераза бўшлиғигача (ойнаванд эшик) туйнуксиз пойдеворли ёки ойнаванд бўшлиқлар ораси эни 1.6м дан кам бўлмаган (лоджияга) чиқувчи чиқиш жойлари;
- в) эни 0.6 м дан кам бўлмаган Ф1.3. синфга мансуб бинонинг туташ бўлимига очик ўтиш жойига ёки ҳаво минтақаси орқали туташ ёнғин бўлинмасига олиб чиқиш жойи;
- г) балкон ва лоджияларни қаватма-қават боғловчи ташқи зина билан жиҳозланган, балкон ва лоджияга чиқиш жойи;
- д) пол сатхи 4,5 метрдан паст ва + 5.0 м дан баланд бўлмаган, ўлчамлари 0.75 х 1.5м дан кам бўлмаган дераза ёки эшик орқали, ҳамда ўлчамлари 0,6хО,8м дан кам бўлмаган люк орқали, бунда чиқиш хонадаги люк-зина орқали, бевосита хонадан ташқарига чиқиш жойлари; бу зиналарнинг қиялиги меъёрланмайди;
- е) ўлчамлари ва зиналари І бўйича, дераза, эшик ёки люк орқали, ёнғинбардошлилиги **І** ва **ІІ**

даражали С0 ва С1 синфга мансуб бино томига чикиш.

5.21. Фақат мухандислик тармоқлари ўтказиш учун мўлжалланган техник қаватлардан, ўлчамлари 0,75х1,5 м дан кам бўлмаган эшиклар орқали, ҳамда 0,6хО,8 м дан кам бўлмаган люклар орқали эвакуация чиқиш жойларисиз, авария чиқиш жойлари назарда тутилишига йўл қўйилади.

Техник қават майдони  $300 \text{ м}^2$  гача бўлганда бир чиқиш жойи мўлжалланишига рухсат этилади, кейинги ҳар бир, тўла ёки тўлиқсиз  $2000 \text{ м}^2$  майдонга, яна камида бир чиқиш жойи кўзда тутилиши лозим.

Техник қаватларда эвакуация чиқиш жойлари 1,8 м дан кам бўлиши мумкин эмас.

Бу чиқиш жойларини техник ертўлаларда, бинодан чиқиш жойларидан алохида бўлиши ва бевосита ташқарига олиб чиқиши лозим.

#### Эвакуация йўллари

- 5.22. Эвакуация йўллари ҚМҚ-2.01.05-98 талабларига мувофик ёритилиши керак.
- 5.23. Хонанинг энг узоқ нуқтасидан, Ф5 синфга мансуб бинолар учун энг узоқда жойлашган иш ўрнидан, энг яқин эвакуация чиқиш жойигача йўл кўйиладиган эвакуация йўли ўки бўйича ўлчанадиган чегаравий масофа бино ва хонанинг портлаш ёнғин хавфлилиги тоифаси вазифавий ёнғинга хавфлилиги, эвакуация қилинадиганлар сони, бинонинг курилмавий ёнғинга хавфлилиги синфга мансублиги ва ёнғинбардошлик даражасига боғлиқ.
- 2-турдаги зина бўйича эвакуация йўлини узунлигини унинг уч

ланган баландигача тенг қилиб олиш керак.

- 5.24. Эвакуация йўлларини 5.9ни хисобга олган холда назарда тутилиши лозим; улар тортлов эскалаторлар, хамда куйидаги участкаларни ўз ичига олмаслиги керак;
- лифт шахталаридан чиқиладиган йўлаклар орқали ёки лифт холлари ва лифт олдидан тамбурлар орқали, агар лифтлар шахталарини тўсиб турувчи курилмалари, ёнғинга қарши тўсиқларга қўйиладиган талабларга жавоб бермаса;
- зина катаклари йўлакнинг бир кисми бўлганда, зина катаклари оркали ўтиш жойини ва хона оркали, унинг ичида 2-чи турдаги зина жойлаштирилган бўлса, лекин эвакуация жараёнга эга бўлмаса;
- бир жойи бўйича, фойдаланиладиган том ёки махсус жиҳозланган том қисми бундан мустасно;
- иккидан ортиқ қаватли ярусли боғловчи ҳамда ертўла ва пойпеш қаватидан олиб борувчи 5.9 да кўрсатилган ҳолатлар бундан мустасно, 2-турдаги зиналар.
- 5.25. Ҳамма тоифадаги ёнғинбардошлик ва қурилмавий ёнғинга хавфлилик синфига мансуб **V** даражали ёнғинбардош бинолардан ташқари, биноларда эвакуация йўлида қуйидагидан, ортиқ юқори ёнғинга хавфли ашёлар қўлланишига йўл қўйилмайди:
- **Г1, В1, Д2, Т2**-синфи деворларини пардозлаш ва вестибюл, зина катаклари, лифт холлари осма шифтларини тўлдириш учун;
- Г2, Д3, Т3 ёки Г2, В3, Д2, Т2 деворларни, шифтларни пардозлаш ва умумий йўлаклар, холлар ва фойелар осма шифтларини тўлдириш учун;

- **B2, РП2, Д3, Т2** - умумий йўлакларда, холларда ва фойе поллари қопламаси учун.

Енгил алангаланадиган суюқликлар ишлаб чиқариладиган, қўлланадиган ёки сақланадиган **A**, **Б** ва **B1** тоифадаги **Ф5** синфга мансуб хоналарда полларни ёнмайдаган ашёлардан ёки **Г1** ёнувчанлик гурухидаги ашёлардан тайёрланиши лозим.

Хоналарда ва эвакуация йўлида осма шифтлар сирти ёнмайдиган ашёлардаги тайёрланиши керак.

- 5.26. Умумий йўлакларда, 5.9. бандда кўрсатилган бўйича, меъёрларда махсус эслаб ўтилган ҳоллар бундан мустасно, 2 метрдан паст баландликда деворлар сатҳида газ қувурлари ва ёнувчи суюҳликлар қувр ўтгазгичлари, шунингдек бириктирма шкафлар, коммуникация ва ёнғин жўмраклари учун шкафлардан ташҳари, жихозлар жойлаштиришга йўл ҳўйилмайди.
- 60 метрдан ортиқ узунликдаги умумий йўлакларни 2-турдаги ёнғинга қарши узунлиги давлат меъёрий хужжатлари билан аникланадиган, лекин 60 метрдан ошмайдиган пойдеворлар билан участкаларга бўлиниши лозим.

Хоналардан йўлак томонга очиладиган эшиклар учун эвакуация йўлларни эни йўлак энига қараганда камайтириш шарт.

- эшик энининг ярмига, эшиклар бир томондан жойлаштирилган булса;
- эшиклар эни масофасига эга бўлса, эшиклар икки томонидан жойлаштирилган бўлса, лекин бу талабнома ҳар қаватли бўлган йўлаклар (холлар) Ф1.3. синфдаги биноларда бўлганда ва ҳар бир

хонадан зина катагига чиқиш йўли бўлганда бу қоида бўлиши шарт эмас.

- 5.27. Эвакуация йўллари уфкий участкаларнинг соф баландлиги 2 метрдан кам бўлмаслиги лозим, эвакуация йўллари уфкий участкалари ва пандуслар эни кам бўлмаслиги лозим:
- 1,2 м **Ф1** синфга мансуб хоналардан 15 дан кўп киши, бошқа синфга мансуб вазифавий ёнғинга хавфли хоналардан 50 дан ортик киши эвакуация қилиши мумкин бўлган умумий йўллар учун;
- $0.7 \ \text{м} \text{якка ишчи ўринларига}$  жойлари учун;
  - $1.0 \ \mathrm{m}$  ҳамма бошқа ҳолларда.

Исталган вазиятда эвакуация йўлларини эни, унинг геометриясини хисобга олган холда, одам ётган замбилни бемалол олиб ўтиш мумкин бўлиши керак.

5.28. Эвакуация йўлида полда 45 см дан кам бўлмаган баландлик ўзгаришига, эшик остоналари, бундан мустасно, йўл кўйилмайди. Баландлик ўзгарадиган жойда 3 тадан кам бўлмаган поғонали зина ёки қиялиги 16 дан ортиқ бўлмаган намдус назарда тутиши керак.

Зина баландлиги 15 см дан ортик бўлганда тутқичли тўсик кўзда тутиш лозим.

Эвакуация йўлларида айланма зиналар ва қўшимча зина олди пиллапоялари, ҳамда зина ва зина катагида турли эндаги ва баландликдаги поғоналар ўрнатишига йўл қўйилмайди.

# Зина ва зина катаклари бўйича эвакуация

5.29. Эвакуация учун мўлжалланган зина, шу жумладан зина

катаклари жойлашган зиналар эни ундан исталган эвакуация чикиши жойи (эшик) энидан кам бўлмаслиги, лекин одатда:

- а) 1,35м дан  $\Phi$ 1.1 синфга мансуб бино учун;
- б) 1,2м дан биринчи қаватдан ташқари, исталган қаватда мавжуд одамлар сони 200 кишидан кўп бўлган бинолар учун;
- в) 0,7м дан якка иш жойларига олиб борувчи зиналар учун;
- г) 0,9м дан қолган ҳамма ҳоллар учун кам бўлмаслиги керак.
- 5.30. Эвакуация йўлларида зина киялиги, одатда 1:1 дан ортик; поғона эни, одатда 25 см дан баландлиги эса 22 см дан ортик бўлмаслиги лозим.

Якка ишчи ўринларига ўтиш жойлари учун зиналар қиялиги 2% гача кўпайтириш мумкин. Эгри чизикли тантанавор зиналар тор қисмида поғоналар энини 22 см гача, фақат умумий иш ўринлари 15 кишидан кам бўлган хоналар (**A** ва **Б** тоифадаги Ф5) синфга мансуб хоналардан ташқари) олиб борувчи зиналар поғоналари эни 12 см гача камайтиришга йўл қўйилади.

Учинчи турдаги зиналар одатда **К1** синфга мансуб, ёнғинбардошлик чегараси **REI-30** дан кам бўлмаган деворларнинг туйнуксиз (ёруғлик тушиш бўшлиқларисиз) қисмида ёнмайдиган ашёлардан тайёрланиши лозим. Бу этажлар эвакуация чиқиш жойлари сатхидан 1,2 м баландликда тўсиқли майдонларга эга бўлиши ва даража бўшлиғидан 1м дан кам бўлмаган масофада жойлашиши лозим.

5.31.3ина майдонлари эни, зинапоя энидан кам бўлмаслиги, кенгайтирилган эшикли лифтларга чи-

қиш олдида — зинапоя эни ва лифт эшиги энининг ярми йиғиндисидан, аммо 1,6 м дан кам бўлмаслиги бўлиши шарт. Тўғри зинапояларда ора майдончалар эни 1м дан кам бўлмаслиги лозим.

Зина катагига чикувчи эшиклар очик холда зина майдонларини ва зина пояларни энини камайтирмаслиги керак.

5.32. Зина катакларида қувурлари ва ёнувчи суюқликлар қувур ўтгазгичларини, тиркаш шкафларни, коммуникация ва ёнгин жўмраклари учун шкафлардан ташқари, электр кабеллари ва симлари (йўлаклар зина катакларни ёритиш учун электр ўтказгичлар бундан мустасно) исталган хоналарни жипслаштириб қуриш, юк лифтлари ва юк кўтаргичларидан чикиш жойларини назарда тутиш, хамда девор сатхида поғона ва зина майдончаси юзасидан 2,2 м гача баландликда, бўртиб чиқиб турувчи жиҳозлар жойлаштиришга йўл қўйилмайди.

Баландлиги 28 метрдаги бўлган биноларда одатий зина катакларида ахлат ўтказгичлар ва хоналарини ёритиш учун электр ўтказгичлар назарда тутишга йўл қўйилади.

Оддий зина катакларнинг ҳажмида фақат сақлаш хоналарни жойлаштиришга рухсат берилади.

Биринчи ёки ертўла қаватнинг зина катагининг остида иситиш, сув ўлчагич, электр асбобларни текшириш учун хоналарни жойлашткриш лозим.

5.33. Зина катакларидан тутун қопламайдиганларидан ташқари 1қаватда пастга тушмайдиган иккидан кўп бўлмаган лифт жойлашишига рухсат этилади. Тутун қопламайдиган зина катакларида биринчи қаватдан паст-га тушмайдиган, лифт шахталарини тўсувчи қурилмалари ёнмайдиган ашёлардан бўлган, иккитадан кўп бўлмаган лифт жойлаштиришга йўл қўйилади.

Бинолар ташқарида жойлаштирилган лифт қудуқлари фақат ёнмайдиган конструкциялардан тўсувчи курилмаларини ишлатиш мумкин ва уларнинг ёнғинга бардошлик чегараси меъёрий қоидаларга тенг бўлиши шарт эмас.

Тутун қопламайдиган зина катакларида фақат иситиш жиҳозлари жойлаштириш мумкин.

5.34. Зина катаклари бевосита ташкарига бино атрофидаги худудга чикиши керак. Зина катакларидан, шунингдек вестибюлга чикиш мавжуд бўлса, у холда вестибюл йўлаклари ва ёнидаги хоналардан 1-турдаги ёнғинга қарши пойдеворлар билан ажратилган бўлиши лозим.

Иккита зина катакларидан эвакуация чикиш жойлар бўлганда ва улар умумий вестибюл томондан чикиш жойи оркали бевосита ташқарига чикиши лозим.

**H1**-турдаги зина катаклари фақат, бевосита ташқарига чиқиш жойига эга бўлиш керак.

5.35. Зина катаклари **Л2** турдаги зиналардан катаклар бундан мустасно, одатда, ташки деворда, хар бир каватда юзаси 1.2 м<sup>2</sup> дан кам бўлмаган ёриклик тушувчи бўшликларига эга бўлиши лозим.

Биноларда эвакуация учун мўлжалланган, 50% дан кўп бўлмаган ички зина катакларини ёруғлик тушувчи бўшликларсиз назарда тутилишига йўл кўйилади:

- Ф2,Ф3 ва Ф4 синфга мансуб Н2 тоифали ёки Н3 ёнғин чоғида хаво босими;
- Ф5 синфга мансуб В тоифадаги баландлиги 28м гача, Г ва Д тоифадагиларда бино баландлигидан қатъий назар, Н3 тоифадаги ёнғин чоғида ҳаво босими.
- **Л2** турдаги зина катаклари томёпмада  $4\text{m}^2$  дан кам бўлмаган ёруғлик тушувчи бўшлиқларга, зинапоялар оралиғида эни 0,7м дан кам бўлмаган масофага ёки бинонинг бор баландлиги бўйича шарқий кесимида юзаси  $2\text{m}^2$  дан кам бўлмаган ёруғлик шахтасига эга бўлиши лозим.
- 5.36. **H2** ва **H3** туридаги зина катаклари тутунга қарши ҳимояси ҚМҚ 2.04.05-97 меъёрий ҳужжатларига биноан назарда тутилиши лозим.

Зарур бўлса **H2** турдаги зина катакларини 1-чи турдаги туйнуксиз ёнғинга қарши пойдеворлар билан баландлиги бўйича қисмларга бўлиш лозим, бунда қисмларга ўзаро ўтиш жойлари зина катаги хажмидан ташқарида бўлади.

- **H2** турдаги зина катакларида ойналар очилмайдиган бўлиши лозим.
- 5.37. **H1** турдаги тутун қопламайдиган зина катакларига ташқи ҳаво минтақаси орқали олиб берувчи ўтиш жойининг тутун қопламаслиги унинг қурилмавий ва хажмий-режавий ечимлари билан таъминланиши лозим: бу ўтиш жойлари очиқ бўлиши лозим,

Бинонинг ташқари девори бошқа деворгача тарқалиши 135 градусдан кам бўлган холда, яқин турадиган ташқари деворгача горизонтал масофаси ички бурчакгача 4м дан

кам бўлиши мумкин эмас ва бу масофа ташқари деворнинг устун миқдоригача камайтириш мумкин, лекин бу талабнома 135 градусли ички бурчакларда жойлаштирилган ўтишларга ва деворнинг устуни 1,2м дан кўп бўлмаган холда ўтиши зарур эмас.

Зина катаклари эшик бўшлиғи ва энг яқиндаги дераза орасидаги эни — 2м дан кам бўлмаслиги лозим.

Бинонинг ички бурчакларида жойлашмаслиги керак ва 1,2м дан кам бўлмаган энга ва 1,2м баландликдаги тўсиққа эга бўлиши лозим; ташқи ҳаво минтақасида эшиклар орасидаги девор эни 1,2м дан кам бўлмаслиги керак.

- 5.38. **Л1** турдаги зина катаклари, баландлиги 28 м гача бўлган, хамма вазифавий ёнғинга хавфли синфга мансуб биноларда назарда тутилиши мумкин; бунда **Ф5** синфга мансуб **A** ва **Б** тоифали биноларда, **A** ва **Б** тоифадаги хоналардаги қаватлар аро йўлакларга чикиш жойлари доимий хаво босими танбур шлюз оркали кўзда тутилади.
- 5.39. **Л2** турдаги зина катаклари **I, II ва III** ўтга чидамлик даражали биноларда ва конструктив ёнғин хавфли синфлари **C0, C1** бўлган холатда ундан ташқари **Ф1,Ф2,Ф3** ва **Ф4** функционал ёнғин хавфли бўйича ва баландлиги 9м дан ошмаган бўлса жойлаштирилиши лозим.

Ёнғинда тепадаги ёруғлик тушунчаси автоматик равишда очиладиган бўлса, бинонинг баландлигини 12м гача кўпайтириш мумкин, лекин бино Ф 1.3. синфида бўлиши шарт ва автоматик ёнғин сигнализацияси ёки ёнғин тўғрисида хабар берадиган асбобларнинг бўлиши лозим.

Факат:

- Ф2, Ф3, ва Ф4 синфдаги биноларда бу зиналар 50% кўп бўлиши мумкин эмас, қолганлардан ташқари деворларида ҳар бир қаватда ёритувчи ойналар бўлиши керак;
- **Ф1.3.** синфдаги секцияли биноларда ҳар 4 м. баландликда жойлаштирилган хонада а 5.20. банд бўйича авария чикиш жойи назарда тутилиши лозим
- 5.40. Баландлиги 28 м дан ортикрок биноларда, ҳамда Ф5 синфга мансуб, А ва Б тоифадаги биноларда, одатда Н1 турдаги, тутун копламайдиган зина катаклари на-зарда тутилиши керак.

Йўл қўйилади:

- Ф 1.1, Ф 1.2, Ф 2, Ф 3 ва Ф 4 синфларга мансуб, йўлакли турли 50% ортик бўлмаган Н2 ёки Н3 турдаги зина катакларини назарда тутишга ва ёнғинда ҳавонинг босими бўлиши шарт;
- **Ф 1.3** синфдаги йўлак турдаги би-ноларда 50% кўп бўлмаган зина катак-лари **H2** турдаги бўлиши лозим:
- Ф5 синфга мансуб **A** ва **Б** тоифадаги биноларда табиий ёруглик ва дои-мий ҳаво босимли **H2** ва **H3** зина катакларини назарда тутишга;
- Ф5 синфга мансуб, В тоифадаги биноларда Н2 ёки Н3 ёнгин чогида ҳаво босими зина катакларини назарда тутишга;
- Ф5 синфга мансуб Г ва Д тоифадаги биноларда Н2 ёки Н3 ёнгин чогида хаво босимли зина катаклари, хамда Л1 турдаги зина катакларини, уларни баландлиги бўйича хар 20 метрда ёнгинга қарши туйнуксиз пойдеворлар билан бўлинган ва зина катагининг бир қисмидан бошқасига, зина катаги хажми-даги ташқа-

рида ўтиш жойи билан назар-да тутишга.

- 5.41. Тутун копламайдиган чина катакли биноларда умумий йўлакларни, вестибюлларни, холлар ва фойеларни тутунга қарши ҳимоясини назарда тутиш лозим.
- 5.42. І ва ІІ даражали ёнғинбардош СО синфга мансуб биноларда, вестибюлдан иккинчи қаватгача 6.30 талабла-рини ҳисобга олган ҳолда, иккинчи турдаги зиналар назарда тутишга йўл қўйилади.
- 5.43. Баландлиги 28 м дан ортиқ бўлмаган, курилмавий ёнғин хавфлилиги Ф1.2, Ф2, Ф3, Ф4 синфларга мансуб, І ва ІІ ёнғинбардошлилик тоифасига ва СО қурилмавий ёнғин хавфлилиги синфга мансуб меъёрлар билан талаб этиладиган эвакуация зина катаклари мавжуд ва 6.31. талаблари риоя этилган биноларда 2 дан ортиқ қаватни бирлаштирувчи, 2 турга мансуб зиналар кўлланишга йўл қўйилади.
- 5.44. Эскалаторни 2-турдаги зиналар учун ўрнатилган талабларга мувофиқ назарда тутиш лозим.

### 6 ЁНҒИН ТАРҚАЛИШИНИНГ ОЛДИНИ ОЛИШ

- 6.1. Ёнғин таркалишининг олдини олишта ёниш майдони, кучайиши (жадаллашуви) ни ва давомийлигини чекловчи тадбирлар оркали эришилади. Уларга қуйидагилар киради:
- ёнғиннинг хавфли омилларини хона, хоналараро, турли вазифавий ёнғин хавфлилигига мансуб хоналар гурухи, қаватлар ва секциялар, ёнғинли бўлинмалар, ҳамда бинолар аро бўйлаб тарқалишига тўсқинлик қилувчи қурилмавий ва хажмийрежавий ечимлар;

- бинолар курилмалари шу жумладан том, тарзлар ва пардозлаш ва копламалари, хоналар ва эвакуация йўллари, юза қатламларида фойдаланиладиган курилиш материалларининг ёнғинга хавфлилигини чеклаш;
- хона ва биноларнинг технологик портлаш ёнғинга хавфлилиги пасайтириш;
- бирламчи, шу жумладан автоматик ва ташиб келтирувчи ўт ўчириш воситаларни мавжудлиги;
- сигнализация ва ёнғин ҳақида хабар бериш;
- ёнғинда эвакуация тартибини бошқарма қилиш.
- 6.2. Биноларнинг ўт ўчириш кайси бўлган кисмлари (техник хоналар ва каватлар, ертўла ва сопол каватлар ва биноларнинг бошка кисмлари) ни ёпиш майдони, жадаллашуви ва давомийлигини чеклашга каратилган кўшимча воситалар билан жихозланиши лозим.
- 6.3. Ёнғин тарқалишини олдини олишга қаратилган тадбирлар самарадорлигини ёнғин бевосита ва билвосита зарарини чеклаш бўйича 4 бўлим талаблари асосидаги техникиктисодий хисоблар бўйича хисоблашга йўл қўйилади.
- 6.4. Турли вазифавий ёнғинга хавфлилик синфига мансуб, бино қисмлари ва хоналар ўзаро бир биридан меъёрланган ёнғинбардошлик чегарали ва қурилмавий ёнғинга хавфлилик синфига мансуб тўсувчи қурилмалар ёки ёнғинга қарши тўсиклар билан ажратилган бўлиши лозим.

Бундай тўсувчи қурилмаларга ва ёнғинга қарши тўсиқлар турига, хоналарнинг вазифавий ёнғинга хавфлилиги, снгин юкининг катталиги, бинонинг ёнғинбардошлик даражаси ва қурилмавий ёнғин хавфлилиги синф;а мансублиги ҳисобга олинган ҳолда талаблар қўйилади.

6.5. Бинода ёнғинга қарши тўсиқлар билан ажратилган турли вазифавий ёнғинга хавфлилигига эга қисмлар бўлса, бу қисмларнинг хар бири вазифавий ёнгин хавфига мувофик келувчи бинога қўйилади-ган ёнғинга қарши, талабларга жавоб бериши лозим.

Бинонинг ёнғинга қарши ҳимоя тизимини танлашда, бутунлай бинонинг вазифавий ёнгинга хавфлилиги, бино қисмларининг турли вазифавий ёнгин хавфлилигида юқори бўлиши мумкинлигини олиш лозим.

- 6.6. Ф 5 синфларга мансуб биноларга А ва Б тоифадаги хоналар бу технологик талаблар билан йўл кўйилса, ташки девор олдида, кўп каватли биноларда эса, юкори каватларда жойлаштириш лозим.
- 6.7. Ёритувчи ва пойпеш қаватларда ёнувчан газ ва суюқликлар ҳамда енгил алангаланувчи ашёлар, махсус эслатиб ўтиладиган ҳоллар бундан мустасно, ишлатиладиган ёки сақланадиган хоналар жойлаштиришга йўл кўйилмайди.
- 6.8. Бинокорлик қурилмалари ёнғинни хуфия тарқалишига имкон бермаслиги лозим.
- 6.9. Бинокорлик қурилмалари маҳкамланиш тугунлари ёнғинбардошлиги, қурилманинг талаб этиладиган ўз ёнғинбардошлигидан кам бўлмаслиги керак.
- 6.10. Зал хоналарида полнинг нишаблигини ташкил этувчи қурилмалар 4 ва 5 жадвалларда қаватлараро ораёпмалар учун ўрнатилган талабларга мувофиқ бўлиши лозим.
- 6.11. Меъёрланган ёнғинбардошлик ва ёнғинга хавфли тўсувчи

курилмаларни кабеллар ва кувур ўтгазгичлар кесиб ўтиш тугунлари курилмаларнинг ёнгин техникавий талаб этиладиган кўрсатгичларини пасайтирмаслиги керак.

6.12. Қурилмаларнинг очиқ сатхига суркалган махсус ёнғин ҳимоя қоплама ва шимдиргичлар, курилмаларни пардозлашга қўйиладиган талабларга мувофиқ бўлиши шарт.

Бу қолламалар ва шимдиргичлар техникавий хужжатларида уларнинг ўзгариш даврийлиги ёки фойдаланига шароитидан келиб чиқиб қайта тикланиши кўрсатилиши лозим.

Уларни даврий ўзгартириш ёки кайта тиклаш имгониятини истисно этувчи жойларда махсус ёнғин ҳимоя копламалари ва шимдиргичлар қўлланилишига йўл кўйилмайди.

6.13. Ашёларнинг ёнғинга хавфлилигини камайтириш учун қўлланиладиган ёнғинга қарши воситаларни самдрадорлиги 4-чи бўлимда бинокорлик курилмаларини ёнғинбардошлилик чегарасини аниклаш учун ўрнатиладиган синов воситасида баҳоланилиши лозим.

Курилмаларни ёнғинга хавфлилигини кўтариш учун қўлланиладиган ёнғинга қарши воситаларни самарадорлиги 4-чи бўлимда қурилиш қурилмаларини ёнғин бардошлик чегарасини аниклаш учун ўрнатилган синов воситаси баҳоланилиши лозим.

Метал қурилмаларнинг юк кўтариш қобилияти аниқланаётганда ёнғинга қарши ҳимоя воситалари, ҳисобга олинмайдиган самарадорлигини статик юксиз 1,7 м дан кам бўлмаган ўлчовдаги баландликкача кичрайтирилган устунлар моделларини ёки 2,8 м. дан кам бўлмаган

оралиқдаги тўсинлар моделларини таққослаш синовлари йўли билан баҳолашга йўл қўйилади.

6.14. Томёпма ва ораёпмалар ёнғинбардошлилик чегарасини ошириш учун кўлланиладиган осма шифтлар ёнғинга хавфлилиги бўйича бу томёпма ва ораёпмаларга кўйиладиган талабларга мувофиқ бўлиши лозим,

Осма шифтли хоналардаги ёнғинга қарши пойдеворлар уларнинг юқорисидаги бўшлиқни бўлиб туриши керак.

Осма шифтлар юкорисидаги бўшликда ёнувчан газлар, чанг ҳаво аралашмаси, суюқликлар ва ашёлар ташишга мўлжалланган каналлар ва кувур ўтгазгичлар ўрнатилишига йўл қўйилмайди. А ва Б тоифадаги хоналарда осма шифтлар назарда тутишга йўл кўйилмайди.

Ёнғинга қарши тўсиқлар томёпма ва ораёпмалар бўлган хоналарда уларнинг орасидаги бўш жойи бўлиши лозим.

- 6.15. Ёнғинга қарши тўсиклар бинонинг тўсиб турувчи деворлар билан туташув жойида, шу жумладан, бинонинг шакли ўзгарадиган жойда, бу тўсиклардан четлаб ўтиб, ёнғин таркалмаслигини таъминловчи тадбирлар назарда тутилиши лозим.
- 6.16. Биноларни ёнғин бўлимларига ажратувчи, ёнғинга қарши деворлар, бинонинг бор бўйича кўтарилиши ва ёнғин ўчоғи томонида бино қурилмаси қулаб тушган чоғида, ёнмаён жойлашган ёнғин бўлинмасига ёнғин тарқалмаслигини таъминлаши лозим.
- 6.17. Ёнғинга қарши деворлар пойдеворга ёки пойдевор тўсинларга тарқалиши, бинонинг бор буйича

кўтарилиши, хамма курилмалар ва каватларни кесиб ўтиши лозим.

Ёнгинга қарши деворлар таянчга ўрнатилган бўлса, таянч конструкцияларнинг ёнғинбардошлик чегараси деворларнинг ёнғинбардошлик чегарасидан паст бўлмаслиги керак.

Ёнғинга карши деворлар бино ва иншоатнинг ёнмайдиган ашёлардан тайёрлаб, сўнг қурилмасига бевосита ўрнатишга йўл қўйилади.

- 6.18. Ёнғинга қарши деворлар томдан ташқарида кўтариб туриши лозим:
- 60 см. дан кам бўлмаган масофага, агар чордокли ёки чордоксиз томёпмаларининг бирон бир унсури ёнувчан ашёлардан тайёрланган бўлса ГЗ, Г4 гурухлар бўйича, том бундан мустасно;
- 30 см. дан кам бўлмаган масофага, агар чордокли ёки чордоксиз томёпма унсурлари қалин ёнувчан ашёлардан тайёрланган бўлса Г1, Г2 гурухлар бўйича, том бундан мустасно. Агар чордокли ёки чордоксиз томёпма ҳамма унсурлари ёнмайдиган ашёлардан (НГ) тайёрланган бўлса, ёнғинга қарши девор томдан кўтарилиб турмаслиги мумкин, том бундан мустасно.
- 6.19. Ташки деворлари ёнувчан ёки қийин ёнувчан ашёлардан ГЗ, Г4 гуруҳлар орқали фойдаланиб бунёд этилган бинолар ёнғинга қарши деворлари бу деворларни кесиб ўтиши ҳамда деворнинг ташқи сатҳидан 30 см. дан кам бўлмаган масофада бўртиб чиқиб туриши лозим.

Ташқи деворлари ёнмайдиган ашёлардан тасмасимон қилиб барпо этилса, ёнғинга қарши деворлар ойналарни бўлиб туриши лозим. Бунда ёнғинга қарши девор, девор

сатхидан ташқарига бўртиб чиқмаслиги мумкин.

- 6.20. Бинони ёнғин қисмларига ажратилишида, баландроқ ва кенгроқ бўлган қисм девор ёнғинга қарши бўлиши лозим. Ёнғинга қарши девор қисмида ёнғинбардошлиги меъёрлаштирилмайдиган дераза, эшик ва дарвозалар ўранатилишига йўл кўйилади, туташган қисмларининг томидан тиклик бўйича 8 м. дан кам бўлмаган ва девордан уфк бўйича 4 м. дан кам бўлмаган масофада.
- 6.21. Ёнғинга қарши деворларда шамоллатиш ва тутун ўтказиш каналлари ўрнатишга йўл қўйилади, қачонки улар ўрнатилган жойида ёнғинга қарши девор каналининг ҳар қайси томонида ёнғинбардошлик чегараси деворнииг меъёрлаштирилган қийматидан кам бўлмаган ҳолатда.
- 6.22. Ёнғинга қарши девор ёки ёнғинга қарши тўсиқларни бинонинг бир кисми бошкаси билан бурчак остида тутатиш жойида ўрнатишда, ташки деворларда жойлашган бушлиқлар энг яхши қирралари орасидаги масофа уфк бўйича 4 метрдан кам бўлмасин, ёнғинга қарши толнинг деворга ёки тўсикка бурчак остида туташувчи девор, гулкош ва чизиклари 4 м. узунликда ёнмайдиган ашёлардан тайёрланиши зарур. Кўрсатилган бўшлиқлар орасидаги масофа 4 м.бўлганда, ёнгинга қарши 2-чи турдаги эшик ёки дераза билан тўлдириши лозим.
- 6.23. Ёнғин чоғида ёнғинга қарши тўсиқлардаги бўшликлар (дарчалар), одатда, ёпиқ бўлиши лозим.

Ёнғинга қарши деворларда деразалар очилмайдиган бўлиши

керак. Эшиклар, дарвозалар, люклар, қопқоқчалар ўз-ўзидан ёпилиб колиши учун мосламаларга ва зичлагичларга эга бўлиши керак. Очиқ ҳолда фойдаланилиши мумкин бўлган эшиклар, дарвозалар, люклар, қопқоқчалар ёнғинда уларни автоматик ёниб қолишини таъминлайдигани билан жиҳозланган бўлиши лозим.

6.24. Ёнғинга қарши тўсиқларда, лифт шахталари бундан мустасно, дарчалар умумий майдони улар майдонининг 25% дан ошмаслиги Ёнғинга қарши керак. тўсиклар тўлдиргичлари 4.14. дарчалари талабларига ва мазкур бўлим талабларига жавоб бериши керак.

А ва Б тоифадаги бошқа тоифадаги хоналардан, йўлаклардан, зина катакларидан лифт хоналаридан ажратиб турувчи ёнғинга қарши тўсикларда, меъёрий хужжатларига мувофик доимий ҳаво босими тамбур-шлюзлар ўрнатишга йўл кўйилмайди. Икки ва кўпрок сонли хоналарга умумий тамбур-шлюз кўйилиши мумкин эмас.

6.25. **А** ва **Б** тоифадаги хоналарни бошқа хоналардан ёки эшиклар, дарвозалар, люклар ва қопқоқчалардан ажратиб турувчи ёнувчан қарши тўсикларда тамбур-шлюз ўрнатиш имкони бўлмаса ва тоифадаги хоналарни бошқа хоналардан ажратиб турувчи ёнғинга қарши тўсиқларда, қўшни қаватларга ва хонаёнғинни тарқалишини ларга ёнувчан газлар, енгил алангаланувчи буғлар ва ёнувчан суюкликлар, чанглар, толаларни ўтиб портлаш хавфини келтириб чиқаришга қодир йўналиши олдини олиш бўйича мажмуавий тадбирлар назарда гутилиши лозим. Бу тадбирлар самарадорлиги асосланган бўлиши шарт.

Ёнғинга қарши эшик ёки дарвозалар билан ёпиб бўлмайдиган **B**, **Г** ва **Д** тоифадаги ёнма-ён хоналар билан алоқа қилиш учун, ёнғинга қарши тўсиқ бўшлиқ-дарчаларида; автоматик ўт-ўчириш воситалари билан жихозланган очиқ тамбурлар назарда тутишга йўл қўйилади.

Бу тамбурларнинг тўсиб турувчи курилмалари ёнғинга қарши бўлиши лозим.

6.26. Ёнгинга қарши тўсиқлар дарчалари тўлдиргичлари, одатда, ёнмайдиган ашёлардан тайёрланади,

Эшиклар, дарвозалар. люклар ва қопқоқчаларни 4мм дан кам бўлмаган қалинликда ёнмайдиган ашёлар билан ҳимояланган, ёниш гурухи ГЗ дан кам бўлмаган ашёлар қўллаш билан тайёрлашга йўл қўйилади.

Ёнувчан газлар, суюқлар ва ашёлар қўлланилмайдиган ва сақламайдиган ҳамда ёнувчан чанглар пайдо бўлувчи жараёнлар билан алоқадор бўлмаган хоналар томонидаги ёнгинга қарши тўсиқлардаги тамбур-шлюз, эшиклари, эшиклар дарвозалар ва люклар калинлиги 4 мм дан кам бўлмаган ва бўшлиқсиз ёниш гурухи ГЗ ашёлардан тайёрланишига йўл қўйилади.

6.27. 1-тоифадаги ёнғинга қарши деворлар ва ораёпмаларни, ёнувчан газлар, чанг-ҳаво аралашмаси, суюқликлар, мода ва ашёларни ташиш учун каналлар. шахталар ва қувур ўтказгичларни ўтишига йўл қўйилмайди.

Юқорида кўрсатилганлардан фарқланувчи мухитни ташиш учун каналлар, шахталар ва қувур ўтказгичлар бундай ёнғинга қарши

тўсиқларни кесиб ўтиш жойида, каналлар, шахталар ва кувур ўт-казгичлар бўйича ёниш махсулотларини тарқалишини бартараф этувчи автоматик мосламалар назарда тутилиши лозим.

6.28. Лифт шахталари (5.33-да кўрсатилганлардан ташқари) ва лифтларнинг машина бўлинмалари хоналари (томда жойлашганларидан ташқари), хамда коммуникациялар ўтказиш учун каналлар, шахталар, тахмончалар тўсувчи курилмалари 1-турдаги ёнғинга қарши пойдеворлар ва 3-турдаги ораёпмаларга қўйиладиган талаблар мувофик бўлиши керак.

Юқорида кўрсатилган лифт шахталари тўсиқларда ёнғинга қарши эшиклар ўрнатиш имконияти бўлмаса, 1-турдаги ёнғинга қарши пойдеворли ва 3-турдаги ораёпмали тамбурлар ёки холлар ёки ёнғин чоғида лифт шахталари эшикларни автоматик равишда ёниб куювчи экран назарда тутилиши лозим.

Бундай жараёнлар ёнмайдиган ашёлардан тайёрланиши ва уларнинг ёнғибардошлик чегараси **EI 45** дан кам бўлмаслиги зарур.

Чиқиш жойида ёнғин чоғида ҳаво босими тамбур-шлюзга эга бўлмаган, тутун қопламайдиган зина катакли биноларда тахталарида автоматик тутунга қарши ҳимоя назарда тутиш лозим.

Ахлат ўтказгичлар тақаси ёнмайдиган ашёлардан тайёрланиши лозим.

6.29. Технология талаблари бўйича биноларда хамма синфлар ичида, лекин **Ф1.3.** – да эмас, ертўла ва цокол қаватлар биринчи қават билан алоқа бўлганда зиналар ўрнатиши шарт. Бу зиналар эвакуация

вақтида ҳисобга олиш керак эмас, фақат 5.9.-да кўрсатилган бўлмаса.

Бу зиналар ёнғинга қарши тўсиқлар 1-турдаги ва тамбур-шлюз ёрдамида ажратилиши лозим. Агар цокол ва ертўла хоналарда ёнғинга хавфли моддалар ёки ашёлар са-кланадиган бўлса, тамбур-шлюзда керакли ҳаво босими бўлиши шарт.

Ф5 синфдаги биноларда зиналар ертўладаги ёки цокол хоналардан Г ва Д категорияли бўлган холда, тепадаги кўрсатилган ажратиш тўсиклар ишлатиши зарур эмас.

- 6.30. Вестибюлдан иккинчи қаватга олиб борувчи 2-турдаги зина ўрнатилса, вестибюл йўлаклардан ва ёнма-ён хоналардан 1-турдаги ёнғинга қарши пойдеворлар билан ажратилган бўлиши лозим.
- 6.31. 5.43-да тутилган 2-турдаги зина жойлашган хона, унга туташувчи йўлаклардан ва бошқа хоналардан 1-турдаги ёнғинга қардги пойдевор билан ажратилиши лозим. Иккинчи турдаги зина жойлашган вақтда ёнғинга қарши пойдевор билан ажрамаслигига йўл қўйилади:
- бинода бутунлай автоматик ўт ўчириш ўрнатилса;
- бинонинг баландлиги 9 метрдан ва қаватнинг майдони 300кв.м. дан кўп бўлмаган холда.
- 6.32. Ертўла ва цокол қаватда лифт рўпарасида ёнғин чоғида ҳаво босими 1-турдаги тамбур-шлюз ўрнатиши назарда тутилиши лозим.

Агар цокол ва ертўла хоналарда ёнғинга хавфли моддалар ёки ашёлар сақланадиган бўлса, тамбуршлюзда ёнғин пайдо бўлганда керакли хаво босими бўлиши шарт.

6.33. Бино ва ёнғин бўлинмаларини ўлчамларини, ҳамда бинолар орасидаги масофани тўплашда, улар-

нинг ёнғинга бардошлигидан, қурилмавий ва вазифавий ёнғинга хавфлилигидан келиб чиқади, ёнғин юки каталигидан, ҳамда ёнғинга қарши қўлланилаётган ҳимоя воситаларини самарадорлигини, ўт ўчириш хизмати қарши қўлланилаётган ҳимоя воситаларини самарадорлигини, ўт ўчириш.

- 6.33. Хизмати мавжудлиги ва олислигини уларнинг куролланганлигини, ёнғиннинг эҳтимоли иқтисодий ва экологик оқибатларини ҳисобга олган ҳолда ишлаб чиқиш лозим.
- 6.34. Фойдаланиш жараёнида ёнгинга қарши химоя мухандислик воситаларнинг ишга яроқлилиги таъминланиши лозим.
- 6.35. Автоматик ўт ўчиришни ва ёнғин сигнализациясини давлат меъёрий хужжатларига мувофик равишда назарда тутиш керак.

#### 7. ЎТ ЎЧИРИШ ВА ҚУТҚАРУВ ИШЛАРИ

7.1. Эхтимолли ёнғинни ўчириш ва қутқарув ишларини олиб бориш, қурилмавий, хажмий-режавий, мухандислик-техникавий ва ташкилий тадбирлар орқали таъминланади:

Уларга куйидагилар киради:

- а) вазифавий ўтиш йўллари ва олиб келувчи йўллар билан бирга ўт ўчириш техникаси ўтиши учун ва олиб келувчи йўллар ёки махсус йўллар жиҳозланиши;
- б) ташқи ёнғин зиналари жихозланиши ва ўт ўчириш бўлинмалари ходимларини ва ўт ўчириш техникасини бино қаватларига ва томига олиб чиқишининг бошқа усуллари билан таъминлаш, шу жумладан ўт ўчириш бўлинмалари-

ни ташиш режасига эга портлар ўрнатилиши;

- в) ёнғинга қарши сув ўтказгичлар, шу жумладан хўжалик сув ўтказгичлари билан бирга ёки махсусини ўрнатиш, зарур бўлса қувурлардан ва ёнғин сиғимлари (резервуарлар) ўрнатиш;
- г) бино ичида, ўт ўчириш бўлинмалари ўтиш йўлини тутунга карши химоялаш керак;
- д) зарур холларда биноларни одамларни якка ёки оммавий тартибда қутқариш воситалари билан жихозлаш;
- е) аҳоли яшаш манзилгоҳи ёки объект худудида уларнинг ҳаракат доирасида жойлашган объектдаги ўт ўчириш шароитига мувофиқ ёнғин техникаси билан таъминланган зарур сонига эга шахсий ёнғикдан саклаш бўлинмасини жойлаштириш.

Бу тадбирларни танлаш биноларнинг ёнғинга бардошлик даражаси қурилмавий ва вазифавий ёнғин хавсизлиги синфига мансублигига боғлиқ.

- 7.2. Асосий ва махсус ўт ўчириш махсулотлари учун ўтиш йўлларини, давлат меъёрий хужжатлари талабларига мувофик равишда назарда тутиш лозим.
- 7.3. Том карнизи ёки ташқи девор тепасигача (пойдевор), баландлиги 10 м. ва ортиқ учун томга зина катакларидан бевосита ёки чордоқ орқали иситилувчи ундан мустасно, ҳамда 3 турдаги зиналар бўйича ёки ташқи ўт ўчириш зиналари бўйича чиқиш жойлари назарда тутилиши лозим.

Томга чикиш жойлари сони ва уларнинг жойланишини бинонинг вазифавий ёнгинга хавфлилиги ва ўлчамларидан келиб чикиб назарда

тутилиш лозим, лекин 1 чикиш жойидан кам эмас:

- чордокли томёпмавий бино узунлиги хар бир тўлик ва нотўлик 100м., чордоксиз томёпмавий **Ф1**, **Ф2**, **Ф3** ва **Ф4** синфга мансуб бинолар учун, бино томининг хар бир тўлик ва нотўлик 1000 кв.м майдонига 1 дан кам бўлмаган чикиш жойи;
- ёнғинга карши зиналар бўйича 200м дан сўнг Ф5 синфга мансуб бинолар айланаси бўйича.

Назарда тутилишига йўл қўйил-майди:

- агар бинонинг эни 150м. дан ошмаса бош тарзига қарама-қарши томонда ёнғинга қарши сув ўтказгич линияси мавжуд бўлса бинонинг бош тарзида ўт ўчириш зиналарни;
- том ёпмаси 100м. дан ёпмайдиган бир қаватли бинолар томига чиқиш жойини.
- 7.4. Бино чордокларида томга ўлчамлари 0,6х0,8м. дан кам бўлмаган эшиклар, люклар ёки деразалар орқали доимий зиналар билан жихозланган жойлари назарда тутилиши лозим, лекин Ф1.4. синфидаги бинолардан ташқари.

Том ёки чордоққа зина катакларидан чиқиш жойлари, чиқиш олдида майдончаси бор, зинапоялар бўйича, ўлчамлари 0,75х1,5 м. дан кам бўлмаган 2 турдаги ёнгинга қарши эшиклар орқали назарда тутилиши керак.

Баландлиги 15м. гача бўлган **Ф1, Ф2, Ф3 ва Ф4 синфга** мансуб биноларда чордок ёки томга зина катакларида 0,6х0,8м. ўлчамли 2 турдаги ёнғинга қарши ток орқали, маҳкамланган пўлат нарвонлар бўйича чиқиш жойлари жиҳозланишига йўл қўйилади.

- 7.5. Техник қаватларда, шу жумладан техник тоқ хоналарда ва техник чордоқларда ўтиш жойлари баландлиги 1,8м дан кам бўлмаслиги, чордоқларда бутун бино бўйлаб 1,6м. дан кам бўлмаслиги лозим. Бу ўтиш жойлари эни 1,2м. дан кам бўлмаслиги керак. Айрим буюклардан ортиқ бўлмаган масофада ўтиш баландлигини 1,2м. гача энини эса 0,3м гача камайтиришга йўл қўйилади.
- 7.6. Мансубдорли биноларда тўсиб турувчи курилмаларда чордоклар бўшлиғи назарда тутилиши лозим.
- 7.7. Томнинг баландлиги 1м. дан ортиқ ўзгариш жойида (шу жумладан томга нур-аэрацион фонарларни кўтариш учун) одатда ёнғин зиналари кўзда тутилиши керак.

Том баландлиги 10м. дан ортик ўзгарса агар томнинг хар бир 100 кв.м. дан ортик майдон участкаси 7.3. талабларига жавоб берадиган томга хусусий чикиш жойига эга бўлса, ёки 7.3 бўйича аникланадиган томнинг пастки участкаси 10 м. дан ошмаса, ёнғин зиналари назарда тутилмайди.

7.8. 10м. дан то 20м. гача баландликка кўтарилиши учун ва томнинг баландлиги 1м. дан то 20 м. гача ўзгариш жойида III турдаги ёнғин зиналари 20м. дан баландроққа кўтариш учун ва баландлик 20м. дан ортиқ ўзгарувчи жойларда II2 турдаги зиналар кўлланиши лозим.

Ёнғин зиналари ёнмайдиган ашёлардан тайёрланиши, деразадан 1м. дан якинроқка жойлашмаслиги ва улардан ўт ўчирувчи бўлинмалар

фойдаланишга хисобланган бўлиши керак.

- 7.9. Зиналар-поялар орасида ва зинапоя тўсиғи тутгичлари орасида, режада соф этиш 75мм. дан кам бўлмаган тиркиш колдирилиши лозим.
- 7.10. Баландлиги 5м. дан ортиқ Ф1.1. синфга мансуб биноларнинг хар бир ёнгин бўлинмасида баландлиги 28м. дан ортиқ хамма вазифани ёнгинга хавфлилик синфига мансуб биноларда, тўсувчи курилмалари REI120 ёнгинга бардошлик чегарасига эга ёнгинга қарши тўсиқлар талабларига жавоб берувчи, E60 ёнгин бардошлик чегарасига эга ёнгинга қарши эшикли шахталарда жойлашган «ўт ўчириш бўлинмаларни ташиши» режимига эга лифтлар назарда тутилиши лозим.
- 7.11.Том нишоблиги 12% гача бўлган, баландлиги пештокгача ёки ташки девор юкорисига 10 дан ортик биноларда, ҳамда том нишоббошлиги 12% дан ортик, баландлиги пештокгача 7м. дан ортик биноларда ГОСТ 257722 га мувофик томда

мувофик тўсик назарда тутилиши лозим.

Бино баландлигидан қатъий назар, шу стандарт талабларига мувофиқ, фойдаланиладиган иссиқ томларда, балконларда, лоджияларда ташқи галлереяларда, очиқ ташқи зиналарда, зинапояларда ва майдончаларда тўсиқ назарда тутилиши лозим.

- 7.12.Ўт ўчириш депосини, давлат меъёрий хужжатлари тартибларига мувофик худудларда жойлаштириш керак.
- 7.13.Ўт ўчириш сув ўтказ-гичини ва бошқа доимий ўт ўчириш воситаларини биноларнинг ёнғин бардошлик даражаси, курилмавий ва вазифавий ёнғинга хавфлигидан, вақтинчалик ёнғин юкини катталиги ва ёнғин портлаш хавфлигидан келиб чиқиб назарда тутиш керак.
- 7.14. Биноларнинг ёнғинга қарши сув таъминоти тизимига ўт ўчирувчи бўлинмалар ва уларнинг жихозлари учун доимий етишиш имконияти таъминланган бўлиши лозим.

## ШНҚ 2.01.02-04 32-бет

мундарижа	Бет
1. Қўллаш сохалари	4
2. Меъёрий холатлар	4
3. Умумий холатлар	5
4. Ёнғин-техник таснифи	6
5. Ёнғинда одамлар хавфсизлигини таъминлаш	11
б. Ёнғин тарқалишини олдини олиш	20
7 Ўт ўчириш ва қутқарув ишлари	25

# ГРАДОСТРОИТЕЛЬНЫЕ НОРМЫ И ПРАВИЛА ПОЖАРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ ШНК 2.01.02-04 ИЗДАНИЕ ОФИЦИАЛЬНОЕ

.01.02-04
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ РЕСПУБЛИКИ
УЗБЕКИСТАН ПО АРХИТЕКТУРЕ И СТРОИТЕЛЬСТВУ
ТАШКЕНТ 2005

УДК 614.84.006.354

ШНК 2.01.02-2004. Пожарная безопасность зданий и сооружений. Государственный комитет

Республики Узбекистан по архитектуре и строительству – Ташкент, 2004 - 24с.

РАЗРАБОТАНЫ: ОАО «Узшахарсозлик ЛИТИ»:

Ш.Т. Абдукамилов, Э.Ф. Леннешмидт, А.К. Бахтияров; руководитель разработки,

Н.Ф. Сидельникова, Н.А. Чалмаева

Высшая техническая школа пожарной безопасности МВД РУз /ВТШПБ МВД РУз/:

М.С. Собиров, А.Д. Худоев, Д.Х. Исраилов, Н.А. Мансурходжаев, Р.Э. Касымов, Н.Х.Ширинов,

А.Б. Сираджидинов, И.И.Сиддиков, Б.Т.Ибрагимов К.В.Лексин

Главное управление пожарной безопасности МВД РУз /ГУПБ МВД РУз/:

А.Х.Кулдашев, Н.С.Шадманходжаев, Н.Б. Лобанов, А.А.Ахмедов, Н.Р. Султанаев М. Иброхимов,

А.А. Пугин.

**АОО «Узтяжпром»** - С.Саидазимов.

ВНЕСЕНЫ: ОАО «Узшахарсозлик ЛИТИ»

РЕДАКТОРЫ: Ф.Ф.Бакирханов, А.Д.Худоев, Н.Б.Лобанов

ПОДГОТОВЛЕНЫ К УТВЕРЖДЕНИЮ: Управлением мониторинга и деятельности проектно-

изыскательских организаций Госархитектстроя Республики Узбекистан: -М.М.Захидов

Перевод на государственный язык, И.И.Сиддиков, Н.Н.Зулунов ( ВТШПБ МВД РУз.)

С введением в действие ШНК 2.01.02-2004 "Пожарная безопасность зданий и сооружений" на

территории Республики Узбекистан утрачивает силу СНиП 2.01.02-85 "Противопожарные нормы"

СОГЛАСОВАНО: Главное управление пожарной безопасности МВД Республики Узбекистан

Настоящий документ не может быть полностью или частично воспроиз-веден, тиражирован и распространен без разрешения Госархитекстроя Республики Узбекистан.

Государственный комитет по архитектуре и строительству РУз (Госархитекстрой)	Строительные нормы и правила	ШНК 2.01.02-2004
	Пожарная безопасность зданий и сооружений	Взамен
		СНиП 2.01.02-85*

нормы Настоящие разработаны соответствии с требованиями МСН 2.02.01-97 "Пожарная безопасность зданий сооружений" учётом рекомендаций международных ор-ганизаций пο стандартизации и нор-мированию и являются основопола-гающим документом комплекса по-жарная безопасность системы нормативных документов в строительс-тве РУз.

Основными отличиями этого документа от СНиП 2.01.02-85\* "Противопожарные нормы" и свя-занными с ними документами по обеспечению пожарной безопас-ности в строительстве являются:

- приоритетность требований, направленных на обеспечение безо-пасности людей при пожаре, по сравнению с другими противопо-жарными, требованиями;
- применимость противопожар-ных требований к объектам защиты на всех стадиях проектирования, строительства и эксплуатации, вклю-чая реконструкцию, ремонт и изме-нение функционального назначения;
- изложение главных требова-ний к противопожарной защите зда-ний и сооружений в форме целей этой защиты;
- максимально возможное сок-ращение описательных требований к средствам и способам обеспечения пожарной

безопасности;

существенное класразвитие сификационной основы противо-пожарного нормирования для более объективного и дифференцирован-ного функционального зданий назна-чения сооружений, реакции находящихся в них людей, а также конструкций и материалов, из кото-рых они построены, на возникнове-ние и развитие пожара, и с целью расширения вариантности и повы-шения адекватности выбора средств и способов противопожарной защи-ты угрозе пожара.

Многие из действующих КМК и СНиП и других нормативных доку-ментов содержат противопожарные требования и правила, основанные на положениях СНиП 2.01.02. Поэтому при введении настоящих установлено, что те положения СНиП 2.01.02, которых основаны требования строительных норм и правил на конкретные виды строи-тельной продукции – здания, сооружения, инженерные системы, конструкции и материалы, продол-жают действовать до пересмотра указанных строительных норм и правил.

В переходный период в тех-нической документации на эти виды строительной продукции могут быть одновременно приведены пожарно-технические характеристики, регла-ментируемые как СНиП

Внесены ОАО «Узшахарсозлик ЛИТИ » Госархитекстроя Республики Узбекистан Утверждены приказом Государственного комитета Республики Узбекистан по архитектуре и строительству от 28.12.2004г № 82

Срок введения в действие с 1.02.2005г.

2.01.02, так и настоящими нормами.

В данном нормативном доку-менте приведены противопожарные требования, подлежащие обязатель-ному соблюдению, в тех случаях, когда предполагается возможность отступления от какого-либо требова-ния, оно излагается с оговоркой "как правило" и с условиями, при кото-рых допускаются отступления.

He исключается возможность использования настоящих норм для тех видов продукции, нормативы на которые были введены действие ранее. При этом необходимо учиты-вать, что как система противопожар-ной защиты зданий сооружений, основанная положениях на данных норм, так и система, основанная на СНиП 2.01.02-85\* положениях «Противопожарные нормы» должны применяться комплексно для объек-та в целом, а не для отдельных его частей или отдельных средств и спо-собов защиты.

Введение новых стандартов на методы определения пожарно-техни-ческих показателей строительной продукции большинстве случаев позволяет компетентным (аккреди-тованным Национальной системе сертификации) организациям уста-навливать эти показатели в соот-ветствии с классификацией, приня-той в СНиП 2.01.02.

### 1. ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

1.1. Настоящие нормы прави-ла И устанавливают общие требования противопожарной защиты зданий, помещений и других строительных сооружений (далее зданий) на всех этапах их создания и эксплуатации независимо ОТ форм собственности ведомственной И принадлежности, устанавливают a также пожарно-тех-ническую классификацию зданий, их элементов и частей, помещений, строительных конструкций и мате-риалов.

- 1.2. Нормативная и техническая документация на здания, строительные конструкции, изделия и материалы должна содержать их пожарно-технические характеристики, регламентируемые настоящими нормами.
- 1.3. В обоснованных случаях разрешение отступление ОТ про-тивопожарных на требований строи-тельных норм и правил по конк-ретным объектам и для особо слож-ных и уникальных зданий специаль-ного назначения, на которые отсут-ствуют противопожарные нормы, а также при необходимости разработки технических условий, отража-ющих специфику их противопожар-ной защиты, производится Госархи-текстроем РУз согласованию Главным управлением пожарной безопасности МВД РУз.
- 1.4. При изменении функционального назначения существующих зданий или отдельных помещений в них, а также при изменении объемно-планировочных и конструктивных решений, должны применяться действующие нормативные документы в соответствии с новым назначением этих зданий или помещений
- 1.5. Противопожарные нормы и требования системы нормативных документов в строительстве должны основываться на требованиях насто-ящих норм.
- 1.6. Настоящие нормы дополня-ются и уточняются противопожар-ными требованиями, изложенными в КМК РУз. и других государствен-ных нормативных документах, ут-верждённых или согласованных Госархитекстроем РУз.

В настоящих нормах приняты термины и определения, приведён-ные в РСТ УЗ 1.10-93 и ГОСТ 12.1.033.

1.7. Разделы 5, 6.7 не распрост-раняются на здания специального назначения (для производства и хра-нения взрывчатых веществ и средств взрывания, военного назначения, подземные сооружения метрополи-тенов, горных выработок).

### 2. НОРМАТИВНЫЕ ССЫЛКИ

В настоящих нормах использо-ваны ссылки на следующие нор-мативные документы:

ГОСТ 12.1.033-81 ССБТ «По-жарная безопасность. Термины и оп-ределения»;

ГОСТ 12.1.044-89 ССБТ «Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показа-телей и методы их определения»;

ГОСТ 30444-97 «Материалы строительные. Методы испытания на распространение пламени»;

КМК 2.01.05-98 "Естественное и искусственное освещение";

КМК 2.04.05-97 "Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха";

МСН 2.02.01-97 "Пожарная безопасность зданий и сооружений";

РСТ Уз 30244-94 "Материалы строительные. Методы испытания на горючесть";

РСТ Уз 30247.0-94 "Конструк-ции строительные. Методы испыта-ния на огнестойкость. Общие тре-бования";

РСТ Уз 30247.1-94 "Конструк-ции строительные. Методы испыта-ния на огнестойкость. Несущие и ог-раждающие конструкции";

РСТ Уз 30247.2-97 "Конструк-ции строительные двери и ворота. Методы испытания на огнестой-кость";

РСТ Уз 30402-96 "Материалы строительные. Методы испытания на воспламеняемость";

### 3. ОСНОВНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ

- 3.1. В зданиях должны быть предусмотрены конструктивные, объемно-планировочные и инже-нерно-технические решения, обеспе-чивающие в случае пожара:
- возможность эвакуации лю-дей, независимо от их возраста и физического состояния наружу на прилегающую к зданию территорию (далее наружу) до наступления уг-розы их жизни и здоровью вследст-вие воздействия опасных факторов пожара;
  - возможность спасения людей;
- возможность доступа личного состава пожарных подразделений и подачи средств пожаротушения к очагу пожара, а также проведения мероприятий по спасению людей и материальных ценностей;
- ограничение прямого и кос-венного материального ущерба, включая содержимое здания и само здание, при экономически обосно-ванном соотношении величины ущерба и расходов на противопо-жарные мероприятия, пожарную охрану и ее техническое оснащение;
- нераспространение пожара на рядом расположенные здания в том числе, при обрушении горящего здания.
- 3.2. В процессе строительства необходимо обеспечить:
- приоритетное выполнение противопожарных мероприятий, предусмотренных проектом, разра-ботанным в соответствии с дейст-вующими нормами и утвержденным в установленном порядке;

- соблюдение противопожарных правил, предусмотренных правила-ми пожарной безопасности, и охрану от пожара, строящегося и вспомо-гательных объектов, пожаробезопас-ное проведение строительных и мон-тажных работ;
- наличие и исправное содержа-ние средств борьбы с пожаром;
- возможность безопасной эва-куации и спасения людей, а также защиты материальных ценностей при пожаре в строящемся объекте и на строительной площадке.

### 3.3. В процессе эксплуатации следует:

- обеспечить содержание здания и работоспособность средств его противопожарной защиты в соот-ветствии с требованиями проектной и технической документации на них;
- обеспечить выполнение пра-вил пожарной безопасности, утверж-денных в установленном порядке;
- не допускать изменений конструктивных, объемно- планировоч-ных и инженерно- технических ре-шений без проекта, разработанного в соответствии с действующими нор-мами и утвержденного в установ-ленном порядке;
- при проведении ремонтных работ не допускать применения кон-струкций и материалов, не отвечаю-щих требованиям действующих норм.
- 3.4. Если разрешение на строи-тельство здания получено при усло-вии, что число людей в здании или в любой его части или пожарная нагрузка ограничены, внутри здания в заметных местах должны быть, расположены извещения об этих ограничениях, а администрация зда-ния должна разработать специаль-ные организационные мероприятия по предотвращению пожара и эва-куации людей при пожаре.

- 3.5. Мероприятия по противо-пожарной защите зданий предусмат-риваются с учетом технического оснащения пожарных подразделений и их расположения.
- 3.6. При анализе пожарной опасности зданий могут быть ис-пользованы расчетные сценарии, ос-нованные на соотношении времен-ных параметров развития и распространения опасных факторов по-жара, эвакуации людей и борьбы с пожаром.

### 4. ПОЖАРНО - ТЕХНИЧЕСКАЯ КЛАССИФИКАЦИЯ

- 4.1. Пожарно-техническая классификация строительных материа-лов, конструкций, помещений, зда-ний, элементов и частей зданий основывается на их разделении по свойствам, способствующим возник-новению опасных факторов пожара и его развитию, пожарной опас-ности, и по свойствам сопротивля-емости воздействию пожара и рас-пространению его опасных факторов огнестойкости.
- 4.2. Пожарно техническая классификация предназначается для установления необходимых требова-ний по противопожарной защите конструкций, помещений, зданий, элементов и частей зданий в зави-симости от их огнестойкости и (или) пожарной опасности.

### Строительные материалы

- 4.3. Строительные материалы характеризуются только пожарной опасностью. Пожарная опасность строительных материалов определя-ется следующими пожарно-техни-ческими характеристиками: горю-честью, расп-ространением воспламеняемостью. пламени по поверх-ности, дымообразующей способ-ностью, токсичностью.
- 4.4.Строительные материалы подразделяются на негорючие (**HГ**) (и горючие

**(Г).** Горючие строитель-ные материалы подразделяются на четыре группы:

**Г1** (слабо горючие);

Г2 (умеренно горючие);

ГЗ (нормально горючие);

**Г4** (сильно горючие)

Горючесть и группы строитель-ных материалов по горючести уста-навливаются по РСТ Уз 30244-94.

Для негорючих строительных материалов другие показатели по-жарной, опасности не определяются и не нормируются.

4.5.Горючие строительные ма-териалы по воспламеняемости под-разделяются на три группы:

В1 (трудновоспламеняемые);

В2 (умеренно воспламеняемые);

ВЗ (легко воспламеняемые).

Группы строительных материа-лов по воспламеняемости устанавли-ваются по РСТ Уз 30402-96.

4.6. Горючие строительные ма-териалы по распространению пламе-ни по поверхности подразделяются на четыре группы:

РП1 (не распространяющие );

РП2 (слабо распространяю-щие);

РПЗ (умеренно распространяю-щие);

РП4 (сильно распространяю-щие).

Группы строительных матери-алов по распространению пламени устанавливаются для поверхностных слоев кровли и полов, в том числе ковровых покрытий, по ГОСТ 30444 (ГОСТ Р 51032)

Для других строительных мате-риалов группа распространения пла-мени по

поверхности не опреде-ляется и не нормируется.

- 4.7. Горючие строительные ма-териалы по дымообразующей спо-собности подразделяются на три группы:
- **Д1** (с малой дымообразующей способностью);
- **д2** (с умеренной дымообразую-щей способностью);
- **дз** (с высокой дымообразую-щей способностью).
- 4.8. Горючие строительные ма-териалы по токсичности продуктов горения подразделяются на четыре группы:

**Т1** (малоопасные);

**Т2** (умеренно опасные);

Т3 (высоко опасные;

Т4 (чрезвычайно опасные).

Группы строительных материа-лов по токсичности продуктов го-рения и дымообразующей способ-ности устанавливаются по ГОСТ 12.1.044.

### Строительные конструкции

4.9. Строительные конструкции характеризуются огнестойкостью и пожарной опасностью.

Показателем огнестойкости яв-ляется предел огнестойкости, пожар-ную опасность конструкции харак-теризует класс ее пожарной опас-ности.

огнестойкости 4.10. Предел изделий строительных, материалов, конструкций устанавливается по времени (в одного минутах) наступления или последовательно нес-кольких, нормируемых данной конструкции, признаков для предельных состояний:

стр 42 ШНК 2.01.02-04

потери несущей способности (R);

потери целостности (Е);

потери теплоизолирующей спо-собности (I)

Пределы огнестойкости строи-тельных конструкций и их условные обозначения устанавливаются по РСТ Уз 30247.0-94. При этом предел огнестойкости окон устанавливается только по времени наступления признака **E.** 

4.11. **По пожарной опасности** строительные материалы, изделия и конструкции подразделяются на четыре класса:

ко (не пожароопасные);

К1 (мало пожароопасные);

К2 (умеренно пожароопасные);

кз (пожароопасные).

Класс пожарной опасности строительных конструкций устанав-ливается по ГОСТ 30403-96

### Противопожарные преграды

- 4.12. Противопожарные прегра-ды предназначены для предотв-ращения распространения пожара и продуктов горения из помещения или пожарного отсека с очагом пожара в другие помещения.
- К противопожарным преградам относятся противопожарные стены, перегородки, перекрытия.

тивопожарными. Противопожарные преграды должны быть класса **КО**. Допускается в специально огово-ренных случаях применять

4.13. Противопожарные прегра-ды характеризуются огнестойкостью и пожарной опасностью.

Огнестойкость противопожар-ной преграды определяется огнес-тойкостью ее элементов:

- ограждающей части;
- конструкций, обеспечиваю-щих устойчивость преграды;
- конструкций, на которые она опирается;
  - узлов крепления между ними.

Пределы огнестойкости конст-рукций, обеспечивающих устойчи-вость преграды, конструкций, на которые она опирается, и узлов крепления между ними по признаку R должны быть не менее требуемого предела огнестойкости ограждаю-щей части противопожарной прег-рады.

Пожарная опасность противо-пожарной преграды определяется пожарной опасностью ее ограждаю-щей части с узлами крепления и конструкций, обеспечивающих ус-тойчивость преграды.

4.14. Противопожарные прегра-ды в зависимости от огнестойкости их ограждающей части подразделя-ются на типы согласно таблице 1, заполнения проемов в противопо-жарных преградах — таблице 2, тамбур шлюзы, предусматриваемые в проемах противопожарных прег-рад - таблице 3.

Перегородки и перекрытия там-бур шлюзов должны быть пропроти-вопожарные преграды 2-4 типов класса **К1.** 

Наименовани е противопо- жарной прег- рады	Тип противо- пожарной преграды	Предел огнестойкости противопожар-ной преграды, не менее	Тип заполне- ния проемов, не ниже	Тип тамбур шлюза, не ниже
	1	REI 150	1	1
Стена	2	REI 45	2	2
Перегородка	1	EI 45	2	1
	î	REI 150	1	1
Перекрытие	2	REI 60	2	1
	3	REI 45	2	1

### Таблица 2

Наименование заполнений проемов в противопожарной преграде	Тип заполнений проемов в противопожарной преграде	Предел огнестойкости, не ниже
Прори порота пющи	1	EI 60
Двери, ворота, люки, клапаны	2	EI 30
	3	EI 15
	1	E 60
Окна	2	E 30
	3	E 15
Занавесы	1	EI 60

### Таблица 3

Тип тамбур	Типы элементов тамбур шлюзов, не ниже			
шлюза	Перегородки	Перекрытия	Заполнения	
1	1	3	2	
2	2	4	3	

### Лестницы и лестничные клетки

1 - внутренние, размещаемые в лестничных клетках;

4.15. Лестницы и лестничные клетки, предназначенные для эва-куации, подразделяются на **лест-ницы** типов:

2 - внутренние открытые;

3 - наружные, открытые.

#### обычные лестничные клетки типов:

- **Л1** с остекленными или отк-рытыми проемами в наружных сте-нах на каждом этаже;
- **Л2** с естественным освещени-ем через остекленные или открытые проемы в покрытии.

## **незадымляемые лестничные клетки** типов:

- **HI** с входом в лестничную клетку с этажа через наружную воз-душную зону по открытым перехо-дам, при этом должна быть обес-печена незадымляемость перехода через воздушную зону;
- **H2** с подпором воздуха в лест-ничную клетку при пожаре;
- **H3** с входом в лестничную клетку с этажа через тамбур-шлюз с подпором воздуха при пожаре.
- 4.16.Для обеспечения тушения пожара и спасательных работ пре-дусматриваются пожарные лестни- цы типов:

П1 - вертикальные;

### **П2** - маршевые с уклоном не более 6:1

### Здания, пожарные отсеки

### и помещения

4.17. Здания, а также части зданий, выделенные противопожар-ными стенами, - пожарные отсеки (далее по тексту - здания) — подраз-деляются по степеням огнестойкос-ти, классам конструктивной и функ-циональной пожарной опасности. Для выделения пожарных отсеков применяются противопожарные сте-ны 1-го типа.

Степень огнестойкости здания определяется огнестойкостью его строительных конструкций.

Класс конструктивной пожар-ной опасности здания определяется степенью участия строительных конструкций в развитии пожара и образования его опасных факторов.

Класс функциональной пожар-ной опасности здания и его частей определяется их назначением и осо-бенностями размещаемых в них тех-нологических процессов.

4.18. Здания и пожарные отсеки подразделяются **по степеням огне-стойкости** согласно таблице 4.

### Таблица 4.

		Пределы огнестойкости строительных конструкций, не ниже					
огнестой- элем	Несущие элементы	Наруж- ные	Перекры-тия между-этажные	Элементы без чердачных покрытий		Лестничные клетки	
	зданий	здания зданий	стены	(в т.ч. чердач- ные и над подвалами)	Настилы (в т.ч. с утепли- телем)	Фермы, балки, прогоны	ние
I	R 120	E 30	REI 60	RE 30	R 30	REI 120	R 60

		Пределы огнестойкости строительных конструкций, не ниже					
	Несущие элементы зданий	Наруж-	Перекры-тия между-этажные			Лестничные клетки	
		стены	(в т.ч. чердач- ные и над подвалами)	Настилы (в т.ч. с утепли- телем)	Фермы, балки, прогоны	Внутрен- ние стены	марши и площад- ки лест-ниц
II	R 90	E 15	REI 45	RE 15	R 15	REI 90	R 60
III	R 45	E 15	REI 45	RE 15	R 15	REI 60	R 45
IV	R 15	E 15	REI 15	RE 15	R 15	REI 45	R 15
V		1	Не н	ормируется			1

К несущим элементам зданий, как правило, относятся несущие сте-ны и колонны, связи, диафрагмы жесткости, конструкции перекрытий (балки, ригели, плиты), если они участвуют в обеспечении общей устойчивости и геометрической не-изменяемости здания при пожаре.

Проектная организация на осно-ве анализа расчетной конструктив-ной схемы здания, с учетом факто-ров возникающих при действии ог-невых нагрузок при пожаре, устанав-ливает перечень этих конструкций и в проект мероприятия вносит огнезащите, с тем - что бы их мини-мальный предел огнестойкости был не менее установленных в таблице 4. Сведения о несущих конструкциях, не участвующих в обеспечении об-щей устойчивости здания, приводит-ся проектной организацией в технической документации на здание.

Пределы огнестойкости запол-нения проемов (дверей, ворот, окон и люков, а также фонарей, в том чис-ле зенитных и других

светопрозрачных участков настилов покрытий) не нормируются, за иск-лючением специально оговоренных случаев и заполнения проемов в противопожарных преградах.

В случаях, когда минимальный требуемый предел огнестойкости конструкции указан R15 (RE15, REI 15), допускается применять незащи-щенные стальные конструкции неза-висимо от их фактического предела огнестойкости, за исключением случаев, когда предел огнестойкости несущих элементов здания по ре-зультатам испытаний или расчета составляет менее R 8.

В незадымляемых лестничных клетках типа **H1** допускается пре-дусматривать лестничные площадки и марши с пределами огнестойкости **R 15** и класса пожарной опасности **KO.** 

4.19. Здания и пожарные отсеки **по конструктивной пожарной опасности** подразделяются на клас-сы согласно таблице 5.

Класс конструктивной пожарной опасности зданий	Несущие стержневые элементы (колонны, ригели, фер- мы и др.)	Стены наружные с внешней стороны	Стены, пере- городки, пе- рекрытия и безчердач-ные покры-тия	Стены лест- ничных кле-ток и проти- вопожарные преграды	Марши и площадки лестниц
C0	КО	КО	КО	КО	КО
C1	K1	К2	K1	КО	КО
C2	К3	К3	К2	K1	K1
C3		Не нормируется		K1	К3

Пожарная опасность заполне-ния проемов в ограждающих конст-рукциях зданий (дверей, ворот, окон и люков) не нормируется, за исклю-чением специально оговоренных случаев.

4.20. При внедрении практику строительства конструкций или конструктивных систем, для кото-рых не может быть установлен пре-дел огнестойкости или которые не могут быть отнесены к определен-ному классу пожарной опасности основании стандартных огневых испытаний или расчетным путем, следует проводить огневые испыта-ния натурных фрагментов зданий, с учетом требований нормативных до-кументов, утвержденных в установ-ленном порядке.

### Классификация зданий по функциональной пожарной опасности

4.21. Здания и части зданий — помещения или группы помещений, функционально связанных между собой, по функциональной пожарной опасности подразделяются на классы в зависимости от способа их использования и от того, в какой мере безопасность людей в них в случае воз-

никновения пожара находится под угрозой, с учетом их возраста, физического состояния, возможности пребывания в состоянии сна, вида основного функционального контингента и его количества:

- **Ф1** Для постоянного прожива-ния и временного (в том числе круг-лосуточного) пребывания людей (помещения в этих зданиях, как пра-вило, используются круглосуточно, контингент людей в них может иметь различный возраст и физичес-кое состояние, для этих зданий ха-рактерно наличие спальных помеще-ний).
- **Ф1.1** Детские дошкольные уч-реждения, дома престарелых и инва-лидов (неквартирные), больницы, спальные корпуса школ-интернатов и детских учреждений.
- **Ф1.2** Гостиницы, общежития, спальные корпуса санаториев и домов отдыха общего типа, кемпин-гов, мотелей и пансионатов.
  - Ф1.3 Многоквартирные жилые дома.
- **Ф1.4** Одноквартирные, в том числе блокированные жилые дома.
- **Ф2** Зрелищные и культурнопросветительные учреждения (ос-новные помещения в этих зданиях характерны

массовым пребыванием посетителей в определенные перио-ды времени).

- Ф2.1 Театры, кинотеатры, кон-цертные залы, клубы, цирки, спор-тивные сооружения с трибунами, библиотеки и другие учреждения с расчетным числом посадочных мест для посетителей в закрытых поме-щениях.
- **Ф2.2** Музеи, выставки, танце-вальные залы и другие подобные учреждения в закрытых помеще-ниях.
- $\Phi$ 2.3 Учреждения, указанные в  $\Phi$ 2.1 на открытом воздухе.
- $\Phi$ 2.4 Учреждения, указанные в  $\Phi$ 2.2 на открытом воздухе.
- ФЗ Предприятия по обслужива-нию населения (помещения этих предприятий характерны большим количеством посетителей, чем обс-луживающего персонала).
  - Ф3.1 Предприятия торговли.
- **Ф3.2** Предприятия обществен-ного питания.
  - Ф3.3 Вокзалы. Аэропорты.
  - ФЗ 4 Поликлиники и амбулато-рии.
- Ф3.5 Помещения для посетите-лей предприятий бытового и комму-нального обслуживания (почт, сбе-регательных касс, транспортных агентств, юридических консульта-ций, нотариальных контор, прачечных, ателье по пошиву и ремонту обуви и одежды, химической чистки, парикмахерских и других подобных, в том числе ритуальных и культовых учреждений) с нерасчетным числом посадочных мест для посетителей.
- **Ф3.6** Физкультурно-оздорови-тельные комплексы и спортивно-тренировочные учреждения без трибун для зрителей, бытовые поме-щения, бани.

- **Ф4** Учебные заведения, науч-ные и проектные организации, уч-реждения управления (помещения в этих зданиях используются в тече-ние суток некоторое время, в них на-ходится, как правило, постоянный, привыкший к местным условиям контингент людей определенного возраста и физического состояния).
- **Ф4.1** Школы, внешкольные учебные заведения, средние специ-альные учебные заведения, коллед-жи, лицеи.
- **Ф4.2** Высшие учебные заведе-ния, учреждения повышения квали-фикации.
- Ф4.3 Учреждения органов уп-равления, проектно-конструкторские организации, информационные и редакционно-издательские организа-ции, научно-исследовательские орга-низации, банки, конторы, офисы.
  - Ф4.4 Пожарные депо.
- **Ф5** Производственные и складс-кие здания, сооружения и помеще-ния (для помещений этого класса ха-рактерно наличие постоянного кон-тингента работающих, в том числе круглосуточно).
- **Ф5.1** Производственные здания и сооружения, производственные и лабораторные помещения, мастерс-кие.
- **Ф5.2** Складские здания и соору-жения, стоянки для автомобилей без технического обслуживания и ре-монта, книгохранилища, архивы, складские помещения.

### Ф5.3 Сельскохозяйственные здания.

Производственные и складские здания и помещения по взрывопо-жарной и пожарной опасности в за-висимости от количества и пожаро-взрывоопасных свойств находящих-ся (обращающихся) в них веществ и материалов с учетом особенностей технологических процессов разме-щаемых в них производств, подраз-деляется на категории согласно нор-

мативным документам, утвержден-ным в установленном порядке.

Производственные и складские помещения, в том числе, лаборато-рии и мастерские в зданиях классов **Ф1**, **Ф2**, **Ф3** и **Ф4** относятся к классу **Ф5**.

### 5. ОБЕСПЕЧЕНИЕ БЕЗОПАС-НОСТИ ЛЮДЕЙ ПРИ ПОЖАРЕ

- 5.1. Требования настоящего раз-дела направлены:
- на своевременную и беспрепятственную эвакуацию людей:
- спасение людей, которые мо-гут подвергнуться воздействию опасных факторов пожара;
- защиту людей на путях эвакуа-ции от воздействия опасных факто-ров пожара.
- 5.2. Эвакуация представляет со-бой процесс организованного самос-тоятельного движения людей нару-жу из помещений, в которых имеет-ся возможность воздействия на них опасных факторов пожара. Эвакуа-цией также следует считать несамо-стоятельное перемещение людей, относящихся к мало мобильным группам населения, осуществляемое обслуживающим персоналом. Эва-куация осуществляется по путям эвакуации через эвакуационные выходы.
- 5.3. Спасение представляет со-бой вынужденное перемещение лю-дей наружу при воздействии на них опасных факторов пожара или при возникновении непосредственной угрозы этого воздействия. Спасение осуществляется самостоятельно, с пожарных подразделений помощью специально обученного персо-нала, в том числе с использованием спасательных средств, через эвакуа-ционные и аварийные выходы.
- 5.4. Защита людей на путях эва-куации обеспечивается комплексом объемно-

планировочных, эргономи-ческих, конструктивных, инженер-но-технических и организационных мероприятий.

Эвакуационные пути в пределах помещения должны обеспечивать безопасную эвакуацию людей через эвакуационные выходы из данного помещения без учета применяемых в нем средств пожаротушения и про-тиводымной защиты.

За пределами помещений защи-ту путей следует предус-матривать условия обеспечения безопасной эвакуации людей с уче-том функциональной пожарной опасности помещений, выходящих эвакуационный путь, количества степени огнестойкос-ти эвакуируемых, класса конструктивной пожар-ной опасности здания, количества эвакуационных выходов с этажа и из здания в целом.

Пожарная опасность строитель-ных материалов поверхностных сло-ев облицо-вок) конструкций (отделок и на путях эваку-ации помещениях пределами помещений долж-на ограничиваться зависимости ОТ пожарной функциональной опаснос-ти здания с учетом других помещения И мероприятий по защите пу-тей эвакуации.

- 5.5. Мероприятия и средства, предназначенные для спасения лю-дей, а также выходы, не соответст-вующие 5.9, при организации и проектировании процесса эвакуации из всех помещений и зданий не учитываются.
- 5.6. Не допускается размещать помещения класса **Ф5** категорий **А и Б** под помещениями, предназначен-ными для одновременного пребыва-ния более 50 человек, а также в под-вальных и цокольных этажах.

В подвальных и цокольных этажах не допускается размещать помещения классов **Ф1.1, Ф1.2 и Ф1.3.** 

5.7. Противодымная защита зда-ний должна выполняться в соот-ветствии с КМК 2.04.05-97.

При этом оборудование уст-ройств противодымной защиты (кла-паны дымоудаления, заслонки, вен-тиляторы подпора воздуха и дымо-удаления) должны включаться, как правило, автоматически при возник-новении пожара.

Система оповещения о пожаре должна выполняться в соответствии с действующими нормативными документами.

5.8. Эффективность мероприя-тий по обеспечению безопасности людей при пожаре может оценивать-ся расчетным путем.

### Эвакуационные и аварийные выходы

- 5.9. Выходы являются эвакуа-ционными, если они ведут:
  - а) из помещений 1-го этажа наружу:
  - непосредственно;
  - через коридор;
  - через вестибюль (фойе);
  - через лестничную клетку;
  - через коридор и вестибюль (фойе);
  - через коридор и лестничную клетку.
- б) из помещений любого этажа, кроме первого:

непосредственно в лестничную клетку или на лестницу 3-го типа;

- в коридор, ведущий непосредст-венно в лестничную клетку или на лестницу 3-го типа;
- в холл (фойе), имеющий выход непосредственно в лестничную клет-ку или на лестницу 3-го типа.
- в) в соседнее помещение (кроме помещения класса **Ф5** категории **А или Б**) на

том же этаже, обеспечен-ное выходами, указанными в а) и б); выход в помещение Б допускается категории А и считать эвакуационны-ми, если ОН ведет технического помещения без постоянных рабочих мест, предназначенного для обслуживания вышеуказанного помеще-ния категории А и Б.

Выходы из подвальных и цоко-льных этажей, являющимися эвакуа-ционными, как правило, следует предусматривать непосредственно наружу обособленными от общих лестничных клеток здания.

### Допускается:

- эвакуационные выходы из подвалов предусматривать через об-щие лестничные клетки с обособ-ленным выходом наружу, отделен-ным от остальной части лестничной клетки глухой противопожарной перегородкой 1-го типа;
- эвакуационные выходы из подвальных и цокольных этажей с помещениями категорий **В, Г и Д** предусматривать в помещения кате-горий **Г, Д** и в вестибюль, располо-женные на первом этаже зданий класса **Ф5** при соблюдении требова-ний п. 6.29;
- эвакуационные выходы из фойе, гардеробных, курительных и санитарных узлов, размещенных в подвалах или цокольных этажах зданий классов **Ф2**, **Ф3** и **Ф4**, пре-дусматривать в вестибюль первого этажа по отдельным лестницам 2- го типа;
- эвакуационные выходы из по-мещений предусматривать непосред-ственно на лестницу 2-го типа, в коридор или в холл (фойе, вести-бюль), ведущие на такую лестницу, при условиях, оговоренных в нормативных документах;
- оборудовать тамбуром выход непосредственно наружу из здания, из подвального и цокольного эта-жей.

5.10. Выходы не являются эвакуационными, если в их проемах ус-тановлены раздвижные и подъемно - опускные двери и ворота, ворота для железнодорожного подвижного сос-тава, вращающиеся двери и турни-кеты.

Распашные калитки в указан-ных воротах, допускается считать как эвакуационные выходы.

5.11. Количество И ширина куационных выходов из помещений, с этажей и из зданий определяются в зависимости от максимально воз-можного числа эвакуирующихся че-рез них людей и предельно допус-тимого расстояния наиболее уда-ленного места возможного пребы-вания людей (рабочего места) до ближайшего эвакуационного выхо-да.

Части здания различной функциональной пожарной опасности, разделенные противопожарными преградами, должны быть обеспе-чены самостоятельными эвакуацион-ными выходами.

- 5.12. Не менее двух эвакуацион-ных выходов должны иметь:
- помещения класса **Ф1.1,** предназначенные для одновременного пребывания более 10 человек;
- помещения класса **Ф5** катего-рий **А** и **Б** с численностью работаю-щих в наиболее многочисленной смене более 5 человек, категории В более 25 человек или площадью более 1000кв.м.;
- помещения подвальных и цо-кольных этажей, предназначенные для одновременного пребывания бо-лее 15 человек, помещениях под-вальных цокольных этажей, пред-назначенных одновременного пре-бывания от 6 до 15 человек, один из двух выходов допускается предус-матривать в соответствии с требованиями 5.20 «д»;

- помещения, предназначенные для одновременного пребывания бо-лее 50 человек;
- открытые этажерки и площад-ки в помещениях класса **Ф5**, пред-назначенные для обслуживания обо-рудования, при площади пола яруса более 100кв. м для помещений категорий **А и Б** и более 400кв. м для помещений других категорий.

Помещения класса **Ф1.3** (квар-тиры), расположенные на двух эта-жах (уровнях), при высоте располо-жения верхнего этажа более 18м должны иметь эвакуационные выхо-ды с каждого этажа.

5.13. Не менее двух эвакуацион-ных выходов должны иметь этажи зданий класса:

### Φ1.1; Φ1.2; Φ2.1; Φ2.2; Φ3; Φ4;

Ф1.3 при общей площади квар-тир на этаже, а для зданий секци-онного типа на этаже секции - более 500 м<sup>2</sup>; при меньшей площади (при одном эвакуационном выходе с этажа) каждая квартира, располо-женная на высоте более 15 м, кроме эвакуационного должна иметь ава-рийный выход по 4.20;

 $\Phi$ 5 категорий **A** и **Б** при численности работающих в наиболее многочисленной смене более 5 чел., категории **B** - 25 чел.

Не менее двух эвакуационных выходов должны иметь подвальные и цокольные этажи при площади более 300 м<sup>2</sup> или предназначенные для одновременного пребывания более 15 человек.

В зданиях высотой не более 15 м допускается предусматривать один эвакуационный выход с этажа (или с части этажа, отделенной от других частей этажа противопожар-ными преградами) класса функцио-нальной пожарной опасности **Ф1.2, Ф3, Ф4.3** площадью не более 300 м<sup>2</sup> с численностью не более 20 человек и при

оборудовании выхода в лестничную клетку дверями 2-го типа (по таблице 2).

### Примечание:

- 1. Высота здания определяется высотой расположения верхнего этажа, не считая верхнего технического этажа.
- 2. Высота расположения этажа определяется расстоянием от отметки поверхности проезда для пожарных машин до нижней границы открывающегося проема (окна) в наружной стене.
- 5.14. Число эвакуационных вы-ходов с этажа должно быть не менее двух, если на нем располагается помещение, которое должно иметь не менее двух эвакуационных выхо-дов.

Число эвакуационных выходов из здания должно быть не менее числа эвакуационных выходов с любого этажа здания.

5.15. При наличии двух эвакуа-ционных выходов и более, они дол-жны быть расположены, рассредото-чено (за исключением выходов из коридоров в незадымляемые лест-ничные клетки).

Минимальные расстояние L, м, между наиболее удаленными один от другого эвакуационными выхода-ми, следует определять по форму-лам:

$$L \geq \sqrt{P(n-1)}$$
 из помещения

$$L \ge 0.33 D/(n-1)$$
 - из коридора

где: Р - периметр помещения, м;

*п* –число эвакуационных выхо-дов;

D - длина коридора, м.

При наличие двух и более эвакуационных выходов, общая про-пускная

способность всех выходов, кроме каждого из них, должна обес-печить безопасную эвакуацию всех людей, находящихся в помещении, этаже или в здании.

- 5.16. Высота эвакуационных выходов в свету должна быть не менее 1,9м, ширина не менее:
- 1,2 м из помещений класса **Ф1.1** при числе эвакуирующихся более 15 человек, из помещений и зданий других классов функциональной пожарной опасности, за исключением класса **Ф1.3** более 50 чел, 0,8 м во всех остальных случаях.

Ширина наружных дверей лест-ничных клеток и дверей из лестнич-ных клеток в вестибюль должна быть не менее расчетной или шири-ны марша лестницы, установленной в 5.29.

Во всех случаях ширина эвакуа-ционного выхода должна быть та-кой, чтобы с учетом геометрии эва-куационного пути через проем или дверь можно было беспрепятственно пронести носилки с лежащим на них человеком.

5.17. Двери эвакуационных вы-ходов и другие двери на путях эва-куации должны открываться по нап-равлению выхода из здания.

He нормируется направление открывания дверей для:

- а) помещений классов Ф1.3 и Ф1.4;
- б) помещений с одновременным пребыванием не более 15 человек, кроме помещений категорий А и Б;
- в) кладовых площадью не более 200м<sup>2</sup> без постоянных рабочих мест;
  - г) санитарных узлов;
- д) выхода на площадки лестниц 3-го типа;

5.18. Двери эвакуационных вы-ходов из поэтажных коридоров, хол-лов, фойе, вестибюлей и лестничных клеток не должны иметь запоров, препятствующих их свободному открыванию изнутри без ключа.

В зданиях высотой более 15м указанные двери, кроме квартирных, должны быть глухими или с армиро-ванным стеклом.

Лестничные клетки, как прави-ло, должны иметь двери с приспо-соблениями для самозакрывания и с уплотнением в притворах.

В лестничных клетках допуска-ется не предусматривать приспособ-ления для самозакрывания и уплот-нения в притворах для дверей, веду-щих в квартиры, а также непосредст-венно наружу.

Двери эвакуационных выходов из помещений С принудительной противодымной защитой, в том чис-ле из коридоров, должны быть обо-рудованы приспособлениями для самозакрывания и в притворах. Двери помещений, которые могут эксплуатироваться в открытом положении, должны быть обеспеоборудованы устройствами, чивающими их автоматическое зак-рывание при пожаре.

- 5.19. Выходы, не отвечающие требованиям, предъявляемым к эвакуационным выходам, могут расс-матриваться как аварийные и пре-дусматриваться для повышения бе-зопасности людей при пожаре. Ава-рийные выходы не учитываются при эвакуации в случае пожара.
- 5.20. К аварийным выходам так-же относятся:
- а) дверь или люк с размерами и лестницей согласно п.п. "д";
- б) выход на балкон или лоджию с глухим простенком не менее 1,2м от торца балкона (лоджии) до окон-ного проема (остекленной

двери) или не менее 1,6 м между остекленными проемами, выходящими на балкон (лоджию);

- в) выход на переход шириной не менее 0,6 м, ведущий в смежную секцию здания класса **Ф1.3** или в смежный пожарный отсек;
- г) выход на балкон или лоджию, оборудованные наружной лестни-цей, поэтажно соединяющей балко-ны и лоджии;
- д) выход непосредственно нару-жу из помещений с отметкой чис-того пола не ниже 4,5 м и не выше +5,0 м через окно или дверь с размерами не менее 0,75х1,5 м, а также через люк размерами не менее .0,6х0,8 м; при этом выход через приямок должен быть оборудован лестницей в приямке, а выход через люк лестницей в помещении; ук-лон этих лестниц не нормируется;
- е) выход на кровлю здания **I, II, III** степеней огнестойкости классов **CO** и **C1** через окно, дверь или люк с размерами и лестницей по "д"
- 5.21. Из технических этажей, предназначенных только для прок-ладки инженерных сетей, допускает-ся предусматривать аварийные вы-ходы через двери с размерами не менее 0,75х1,5м, а также через люки с размерами не менее 0.6x0.8mбез устройства эвакуационных выходов.

При площади технического эта-жа до  $300\text{м}^2$  допускается предусмат-ривать один выход, а на каждые последующие полные и неполные 2000 кв. м. площади следует предусматривать еще не менее одного выхода.

В технических подпольях эти выходы должны быть обособлены от выходов из здания и вести непосред-ственно наружу.

В технических этажах допуска-ется предусматривать эвакуацион-ные выходы не менее 1,8м.

### Эвакуационные пути

5.22. Пути эвакуации должны быть освещены в соответствии с требованиями КМК 2.01.05-98.

5.23.Предельно допустимое рас-стояние от наиболее удаленной точ-ки помещения, а для зданий класса Ф5 - от наиболее удаленного рабоче-го места до ближайшего эвакуацион-ного выхода, измеряемое по оси должно эва-куационного пути, быть ограничено В зависимости ОТ класса функциональной пожарной опаснос-ти и категории взрывопожароопас-ности помещения И здания, числен-ности эвакуируемых, геометричес-ких параметров помещений и эваку-ационных путей, класса конструк-тивной пожарной опасности и степени огнестойкости здания.

Длину пути эвакуации по лест-нице 2-го типа следует принимать равной ее утроенной высоте.

- 5.24. Эвакуационные пути сле-дует предусматривать с учетом 5.9; они не должны включать лифты и эскалаторы, а также участки, веду-щие:
- через коридоры с выходами из лифтовых шахт, через лифтовые холлы и тамбуры перед лифтами, если ограждающие конструкции шахт лифтов, включая двери шахт лифтов, не отвечают требованиям, предъявляемым к противопожарным преградам;
- через "проходные" лестнич-ные клетки, когда площадка лест-ничной клетки является частью ко-ридора, а также через помещение, в котором расположена лестница 2—го типа, не являющаяся эвакуационной;
- по кровле зданий, за исключе-нием эксплуатируемой кровли или специально оборудованного участка кровли;
- по лестницам 2-го типа, соеди-няющим более двух этажей (ярусов), а также ведущим

из подвалов и цокольных этажей, за исключением случая, указанного в 5.9.

- 5.25. В зданиях всех степеней огнестойкости и классов конструк-тивной пожарной опасности, кроме зданий **V** степени огнестойкости и зданий класса **C3**, на путях эвакуа-ции не допускается применять материалы с более высокой пожарной опасностью, чем:
- **Г1, В1, Д2, Т2** для отделки стен потолков и заполнения подвес-ных потолков в вестибюлях, лест-ничных клетках, лифтовых холлах;
- **Г2, В2, Д3, Т3** или **Г2, В3, Д2, Т2** для отделки стен, потолков и заполнения подвесных потолков в общих коридорах, холлах и фойе;
- **Г2, РП2, Д2, Т2** для покрытий пола в вестибюлях, лестничных клетках, лифтовых холлах;
- **В2, РП2, Д3, Т2** для покрытий пола в общих коридорах, холлах и фойе.

В помещениях класса Ф5 категорий **A, и Б, В,** в которых производятся, применяются или хра-нятся легковоспламеняющиеся жидкости, полы следует выполнять из негорючих материалов или материа-лов группы горючести **Г1**.

Каркасы подвесных потолков в помещениях и на путях эвакуации следует выполнять из негорючих материалов.

5.26. В коридорах указанных в 5.9, за исключением специально оговоренных в нормах случаев, не допускается размещать оборудова-ние, выступающее из плоскости стен на высоте менее 2 м, газопроводы и трубопроводы с горючими жидкос-тями, а также встроенные шкафы, кроме шкафов для коммуникаций и пожарных кранов.

Общие коридоры длиной более 60 м следует разделять противопо-жарными перегородками 2-го типа на участки, длина которых определя-ется в соответствии с действующими нормативными документами, но не должна превышать 60 м.

При дверях, открывающихся из помещений в коридоры, за ширину эвакуационного пути по коридору следует принимать ширину коридо-ра, уменьшенную:

на половину ширины дверного полотна – при одностороннем распо-ложении дверей;

на ширину дверного полотна — при двустороннем расположении дверей; это требование не распрост-раняется на поэтажные коридоры (холлы), устраиваемые в секциях зданий класса **Ф1.3** между выходом из квартиры и выходом в лестнич-ную клетку.

5.27.Высота горизонтальных участков путей эвакуации в свету должна быть не менее 2 м, ширина горизонтальных участков путей эвакуации и пандусов должна быть не менее:

1,2м - для общих коридоров, по которым могут эвакуироваться из помещений класса Ф1 более 15 человек, из помещений других классов функциональной пожарной опас-ности - более 50 человек;

0,7м - для проходов к одиноч-ным рабочим местам;

1,0м - во всех остальных случа-ях.

В любом случае эвакуационные пути должны быть такой ширины, чтобы с учетом их геометрии по ним можно было беспрепятственно про-нести носилки с лежащим на них человеком.

5.28. В полу на путях эвакуации не допускаются перепады высот менее 45 см и выступы, за исключе-нием порогов в дверных проемах. В местах перепада высот следует пре-дусматривать лестницы с числом ступеней не менее трех или пандусы с уклоном не более 1:6.

При высоте лестниц более 45см следует предусматривать огражде-ния с перилами.

На путях эвакуации не допуска-ется устройство винтовых лестниц и забежных ступеней, а также лестниц с различной шириной проступи и высотой ступеней в пределах марша и лестничной клетки.

# Эвакуация по лестницам и лестничным клеткам

5.29. Ширина марша лестницы, предназначенной для эвакуации людей, в том числе расположенной в лестничной клетке, должна быть не менее расчетной или не менее шири-ны любого эвакуационного выхода (двери) на нее, но, как правило, не менее:

- а) 1,35м для зданий класса **Ф1.1**;
- б) 1,2м для зданий с числом людей, находящихся на любом эта-же, кроме первого, более 200 чело-век;
- в) 0,7м для лестниц, ведущих к одиночным рабочим местам;
  - г) 0,9м для всех остальных случаев.
- 5.30. Уклон лестниц на путях эвакуации должен быть, как правило, не более 1:1; ширина проступи как правило, не менее 25см, а высота ступени не более 22 см.

Уклон открытых лестниц для прохода к одиночным рабочим мес-там допускается увеличивать до 2:1.

Допускается уменьшить шири-ну проступи криволинейных парад-ных лестниц в узкой части до 22 см; ширину проступи лестниц, ведущих только к помещениям (кроме поме-щений класса Ф5 категорий А и Б) с общим числом рабочих мест не бо-лее 15 человек - до 12см. Лестницы 2-го типа должны соответствовать требованиям, установленным для маршей и площадок лестниц в лестничных клетках.

Лестницы 3-го типа следует выполнять из негорючих материалов и размещать, как правило, у глухих (без световых проемов) частей стен класса не ниже **K1** с пределом огнестойкости не ниже - **REI 30.** Эти лестницы должны иметь площадки на уровне эвакуационных выходов, ограждения высотой 1,2м и распола-гаться на расстоянии не менее 1м от оконных проемов.

5.31. Ширина лестничных пло-щадок должна быть не менее ши-рины марша, а перед входами в лиф-ты с распашными дверями - не менее суммы ширины марша и половины ширины двери лифта, но не менее 1,6м.

Промежуточные площадки в прямом марше лестницы должны иметь длину не менее 1м.

Двери, выходящие на лестнич-ную клетку, в открытом положении не должны уменьшать расчетную ширину лестничных площадок и маршей.

5.32. лестничных клетках не размещать трубопрово-ды допускается горючими газами и жидкос-тями, встроенные шкафы, кроме шкафов для коммуникаций и пожар-ных кранов, открыто проложенные электрические кабели провода (за исключением электропроводки для слаботочных устройств) для освеще-ния коридоров лестничных клеток. предусматривать выходы из грузо-вых лифтов и грузовых подъемни-ков, а также размещать оборудова-ние, выступающее из плоскости стен на высоте до 2,2м от поверхности проступей и площадок лестниц.

В зданиях высотой до 28м включительно в обычных лестнич-ных клетках допускается предусмат-ривать мусоропроводы и электропроводку для освещения помеще-ний.

В объеме обычных лестничных клеток не допускается встраивать помещения любого назначения, кроме помещения охраны.

Под маршами первого, цокольного или подвального этажа допускается размещение узлов управления отоплением, водомерных узлов и электрических вводно-распределительных устройств.

В незадымляемых лестничных клетках допускается предусматри-вать только приборы отопления

5.33. В объеме лестничных клеток, кроме незадымляемых, до-пускается размещать не более двух пассажирских лифтов, опускающих-ся не ниже первого этажа, с ограж-дающими конструкциями лифтовых шахт из негорючих материалов с ненормируемыми пределами огне-стойкости.

Лифтовые шахты, размещаемые вне зданий, допускается ограждать конструкциями из негорючих материалов с ненормируемыми пределами огнестойкости.

5.34. Лестничные клетки должны иметь выход наружу на прилегающую к зданию территорию непосредственно или через вестибюль, отделенный от примыкающих коридоров перегородками с дверями. При устройстве эвакуационных выходов из двух лестничных клеток через общий вестибюль одна из них, кроме выхода в вестибюль, должна иметь выход непосредственно наружу.

Лестничные клетки типа H1 должны иметь выход только непос-редственно наружу

5.35. Лестничные клетки, за исключением лестничных клеток типа **Л2**, как правило, должны иметь проемы площадью не менее 1,2 кв. м в наружных стенах на каждом этаже.

Допускается предусматривать не более 50% внутренних лестнич-ных клеток, предназначенных для эвакуации, без световых проемов в зданиях:

- классов **Ф2, Ф3 и Ф4** типа **H2** или **H3** с подпором воздуха при пожаре;
- класса **Ф5** категории **В** высо-той до 28 м, а категорий **Г и Д** неза-висимо от высоты здания типа **НЗ** с подпором воздуха при пожаре.

Лестничные клетки типа **Л2** должны иметь в покрытии световые проемы площадью не менее 4м<sup>2</sup> с просветом между маршами шириной не менее 0,7м

или световую шахту на всю высоту лестничной клетки с пло-щадью горизонтального сечения не менее  $2 \text{m}^2$ .

5.36. Противодымная защита лестничных клеток типа **H2 и H3** должна предусматриваться в соот-ветствии с КМК 2.04.05-97. При необходимости лестничные клетки типа **H2** следует разделять по высоте на отсеки глухими противопожар-ными перегородками 1-го типа с переходом через воздушную неза-дымляемую зону между отсеками вне объема лестничной клетки.

Окна в лестничных клетках ти-па **H2** должны быть не открываю-щимися.

5.37. Незадымляемость перехо-дов через наружную воздушную зону, ведущих к незадымляемым лестничным клеткам типа **HI**, долж-на быть обеспечена их конструктивными и объемно- планировочными решениями. Эти переходы должны быть открытыми и, как правило, не должны располагаться во внутрен-них углах здания.

При примыкании одной части наружной стены здания к другой под углом менее 135 градусов необходи-мо, чтобы расстояние по горизон-тали от ближайшего дверного проема в наружной воздушной зоне до вершины внутреннего угла наруж-ной стены было не менее 4 м; это расстояние может быть уменьшено до величины выступа наружной сте-ны; данное требование не распространяется на переходы, расположен-ные во

внутренних углах 135 граду-сов и более, а также на выступ стены величиной не более 1.2м.

Между дверными проемами воздушной зоны и ближайшем ок-ном помещения ширина простенка должна быть не менее 2м.

Переходы должны иметь шири-ну не менее 1,2м с высотой ограж-дения 1,2м, ширина простенка меж-ду дверными проемами в наружной воздушной зоне должна быть не менее 1,2м

5.38. Лестничные клетки типа **Л1** могут предусматриваться в зда-ниях всех классов функциональной пожарной опасности высотой до 28м; при этом в зданиях класса **Ф5** категорий **А и Б** выходы в поэтаж-ный коридор из помещений катего-рий **А и Б** должны предусматривать-ся через тамбур шлюзы с постоян-ным подпором воздуха.

5.39. Лестничные клетки типа Л2 допускается предусматривать в зданиях **I, II** и степеней огне-стойкости классов конструктивной пожарной опасности СО и С1 и функциональной пожарной опаснос-ти Ф1, Ф2, ФЗ и Ф4 высотой, как правило, не более 9 м. Допускается увеличивать высоту зданий до 12м при автоматическом открывании верхнего светового проема при по-жаре при Ф1.3 устройстве В зданиях класса автоматической пожар-ной сигнализации или автономных пожарных извещателей.

#### При этом:

- в зданиях классов **Ф2, Ф3 и Ф4** таких лестниц должно быть не более 50%, остальные должны иметь световые проемы в наружных стенах на каждом этаже;
- в зданиях класса **Ф1.3** секци-онного типа в каждой квартире, рас-положенной выше 4м, следует пре-дусматривать аварийный выход по 5.20.
- 5.40. В зданиях высотой более 28 м, а также в зданиях класса **Ф5** категорий **А и Б**

следует предусмат-ривать незадымляемые лестничные клетки, как правило, типа **HI.** 

### Допускается:

- в зданиях классов **Ф1.1, Ф1.2, Ф2, Ф3 и Ф4** предусматривать не более 50% лестничных клеток типа **H2** или **H3** с подпором воздуха при пожаре.
- в зданиях класса **Ф1.3** кори-дорного типа предусматривать не более 50% лестничных клеток типа **H2**;
- в зданиях класса **Ф5** категорий **А** и **Б** предусматривать лестничные клетки типа **H2** и **H3** с естественным освещением и постоянным подпо-ром воздуха;
- в зданиях класса **Ф5** категории **В** предусматривать лестничные клетки типа **H2** или **H3** с подпором воздуха при пожаре;
- в зданиях класса Ф5 категорий Г и Д предусматривать лестничные клетки типа Н2 или Н3 с подпором воздуха при пожаре, а также лест-ничные клетки типа Л1 с разделением их глухой противопожарной перегородкой через каждые 20м по высоте и с переходом из одной части лестничной клетки в другую вне объема лестничной клетки.
- 5.41. В зданиях с незадымляе-мыми лестничными клетками сле-дует предусматривать противодым-ную защиту общих коридоров, вес-тибюлей, холлов и фойе.
- 5.42. В зданиях **I** и **II** степеней огнестойкости класса **CO** допускает-ся предусматривать лестницы 2-го типа из вестибюля до второго этажа с учетом требований 6.30.
- 5.43. В зданиях высотой не бо-лее 28 м классов функциональной пожарной опасности Ф1.2, Ф2, Ф3, Ф4 I и II степеней огнестойкости и конструктивной пожарной опаснос-ти СО допускается применять лест-ницы 2-го типа, соединяющие более двух этажей, при наличии

эвакуа-ционных лестничных клеток, требуемых нормами, и при соблюдении требований 6.31.

5.44. Эскалаторы следует предусматривать в соответствии с тре-бованиями, установленными для лестниц 2-го типа.

### 6. ПРЕДОТВРАЩЕНИЕ РАСПРОСТРАНЕНИЯ ПОЖАРА

6.1. Предотвращение распрост-ранения пожара достигается меро-приятиями, ограничивающими пло-щадь, интенсивность и продолжи-тельность горения. К ним относятся:

конструктивные и объемнопланировочные решения, препятст-вующие распространению опасных факторов пожара по помещению, между помещениями, между группа-ми помещений различной функциональной пожарной опасности, между этажами и секциями, между пожар-ными отсеками, а также между зда-ниями;

ограничение пожарной опаснос-ти строительных материалов, ис-пользуемых в конструкциях зданий, в поверхностных слоях конструкций здания, в том числе кровель, отделок и облицовок фасадов, помещений и путей эвакуации;

снижение технологической взрывопожарной и пожарной опаснос-ти помещений и зданий;

- наличие первичных, в том чис-ле автоматических и привозных средств пожаротушения;
  - сигнализация и оповещение о пожаре;
- система управления эвакуаци-ей при пожаре.
- 6.2. Части зданий, тушение по-жара в которых затруднено (техни-ческие помещения и этажи, под-вальные и цокольные этажи и другие части зданий), следует оборудовать дополнительными средствами, нап-

равленными на ограничение площа-ди, интенсивности и продолжитель-ности горения.

- 6.3. Эффективность мероприя-тий, направленных на предотвраще-ние распространения пожара, допус-кается, оценивать технико-экономи-ческими, расчетами, основанными на требованиях раздела 2 по огра-ничению прямого и косвенного ущерба от пожара.
- 6.4. Части зданий, и помещения различных классов функциональной пожарной опасности должны быть разделены между ограждаю-щими конструкциями нормируе-мыми пределами огнестойкости и классами конструктивной пожарной опасности или противопожарными преградами. При этом требования таким ограждающим конструкциям и типам противопожарных преград устанавливаются с учетом функциональной пожарной опасности поме-щений, величины пожарной нагруз-ки, степени огнестойкости и класса конструктивной пожарной опаснос-ти здания.
- 6.5. При наличии в здании час-тей различной функциональной по-жарной опасности, разделенных про-тивопожарными преградами, каждая из таких частей должна отвечать противопожарным требованиям, предъявляемым к зданиям соответ-ствующей функциональной пожар-ной опасности.

При выборе системы противо-пожарной защиты здания следует учитывать, что при различной функ-циональной пожарной опасности его частей функциональная пожарная опасность здания в целом может быть выше функциональной пожар-ной опасности любой из этих частей.

6.6. В зданиях класса **Ф5** поме-щения категорий **А** и **Б** следует, если это допускается требованиями тех-нологии, размещать у наружных стен, а в многоэтажных зданиях - на верхних этажах.

- 6.7. В подвальных и цокольных этажах не допускается размещать помещения, в которых применяются или хранятся горючие газы и жид-кости, а также легковоспламеняющиеся материалы, за исключением специально оговоренных случаев.
- 6.8. Строительные конструкции не должны, способствовать скрыто-му распространению горения.
- 6.9. Огнестойкость узла крепле-ния строительной конструкции дол-жна быть не ниже требуемой огне-стойкости самой конструкции.
- 6.10. Конструкции, образующие уклон пола в зальных помещениях, должны соответствовать требовани-ям, установленным в таблицах 4 и 5 для междуэтажных перекрытий.
- 6.11. Узлы пересечения кабеля-ми и трубопроводами ограждающих конструкций нормируемой огнестой-костью и пожарной опасностью не должны снижать требуемых пожар-но-технических показателей конструкций.
- 6.12. Специальные огнезащит-ные покрытия, нанесенные на отк-рытую поверхность конструкций, должны соответствовать требова-ниям, предъявляемым к отделке кон-струкций.
- В технической документации на эти покрытия и пропитки должна быть указана периодичность их за-мены или восстановления в зави-симости от условий эксплуатации.
- Не допускается применение специальных огнезащитных покры-тий и пропиток в местах, исклю-чающих возможность их периоди-ческой замены или восстановления.
- 6.13. Эффективность средств огнезащиты, применяемых для сни-жения пожарной опасности материа-лов, должна

оцениваться посредст-вом испытаний для определения групп пожарной опасности строи-тельных материалов, установленных в разделе 4.

Эффективность средств огнеза-щиты, применяемых для повышения огнестойкости конструкций, должна оцениваться посредством испытаний для определения пределов огнестой-кости строительных конструкций установленных в разделе 4.

Эффективность средств огнеза-щиты, не учитываемых при опреде-лении несущей способности метал-лических конструкций, допускается оценивать без статической нагрузки путем сравнительных испытаний моделей колонны уменьшенных разме-ров высотой не менее 1,7 м или моделей балки пролетом не менее 2,8 м.

6.14. Подвесные потолки, при-меняемые пределов огнестойкости ДЛЯ повышения и покры-тий, перекрытий ПО пожарной опасности должны соответствовать требованиям, предъявляемым К этим перекрытиям и покрытиям.

В пространстве за подвесными потолками не допускается предус-матривать размещение каналов и трубопроводов для транспортирова-ния горючих газов, пылевоздушных смесей, жидкостей и материалов.

Подвесные потолки не допус-кается предусматривать в помеще-ниях категорий **A и Б.** 

Противопожарные перегородки в помещениях с подвесными потол-ками должны разделять пространст-во над ними.

6.15. В местах сопряжения противопожарных преград с ограждаю-щими конструкциями здания, в том числе в местах изменения конфигу-рации здания, следует предусмат-ривать мероприятия, обеспечиваю-

щие нераспространение пожара, ми-нуя эти преграды.

- 6.16. Противопожарные стены, разделяющие здание на пожарные отсеки, должны возводиться на всю высоту здания и обеспечивать нерас-пространение пожара в смежный пожарный отсек при обрушении конструкций здания со стороны очага пожара.
- 6.17. Противопожарные стены должны опираться на фундаменты или фундаментные балки, возво-диться на всю высоту здания, пересекать все конструкции и этажи.

Противопожарные стены допус-кается устанавливать на конструк-ции здания с пределом огнестой-кости не ниже предела огнестойкос-ти противопожарной стены.

Противопожарные стены следу-ет устанавливать непосредственно на конструкции каркаса здания или сооружения, выполненные из него-рючих материалов.

6.18. Противопожарные стены должны возвышаться над кровлей: не менее чем на 60 см, если хотя бы один из элементов чердачного или без чердачного покрытия, за исклю-чением кровли, выполнен из материалов групп ГЗ, Г4, не менее чем на 30см, если элементы чердачного или безчердачного покрытия, за исключением кровли, выполнены из материалов групп Г1, Г2.

Противопожарные стены могут не возвышаться над кровлей, если все элементы чердачного или без чердачного покрытия, за исключе-нием кровли, выполнены из негорючих материалов (**HГ**).

6.19. Противопожарные стены в зданиях с наружными стенами, вы-полненными с применением горю-чих материалов групп Г2, Г3, Г4, должны пересекать эти стены и выступать за наружную плоскость стены не менее чем на 30см.

При устройстве наружных стен из негорючих материалов с ленточ-ным

остеклением противопожарные стены должны разделять остекление. При этом допускается, чтобы проти-вопожарная стена не выступала за наружную плоскость стены.

- 6.20. При разделении здания на пожарные отсеки, противопожарной должна быть стена более высокого и более широкого Допускается в наружной отсека. противопожарной стены размещать окна, двери и ворота с ненормируемыми пределами огнестойкости на расстоянии над кровлей примыкающего отсека не менее 8м вертикали и не менее 4м от стен по горизонтали.
- 6.21. В противопожарных сте-нах допускается устраивать вентиля-ционные и дымовые каналы так, чтобы в местах их размещения, предел огнестойкости противопо-жарной стены с каждой стороны канала был не ниже нормируемого для данного типа стены.
- 6.22. При противоразмещении пожарных стен или противопожар-ных перегородок в местах примыка-ния одной части здания к другой под углом необходимо, чтобы расстоя-ние по горизонтали между ближай-шими гранями проемов, расположенных в наружных стенах, было не менее 4м, а участки стен, карнизов и свесов крыш, примыкающие к про-тивопожарной стене или перегород-ке под углом, на длине не менее 4м были выполнены из негорючих материалов. При расстоянии между указанными проемами менее 4м они должны заполняться противопожар-ными дверями или окнами 2-го типа.
- 6.23. При пожаре проемы в противопожарных преградах должны быть, как правило, закрыты.

Окна в противопожарных прег-радах должны быть неоткрывающи-мися, а двери, ворота, люки и клапа-ны должны иметь устройства для самозакрывания и уплотнения в притворах. Двери, ворота, люки и клапаны,

которые могут эксплуати-роваться в открытом положении, должны быть оборудованы устрой-ствами, обеспечивающими их автоматическое закрывание при пожаре.

6.24. Общая площадь проемов в противопожарных преградах, за иск-лючением ограждений лифтовых шахт, не должна превышать 25 % их площади.

Заполнение проемов в противопожарных преградах должны отве-чать требованиям 4.14 и требова-ниям настоящего раздела.

- В противопожарных преградах, отделяющих помещения категорий **А и Б** от помещений других катего-рий, коридоров, лестничных клеток и лифтовых холлов, следует предус-матривать тамбур шлюзы с постоянным подпором воздуха в соответст-вии с действующими нормативными документами. Устройство общих тамбур шлюзов для двух и более помещений указанных категорий не допускается.
- 6.25. При невозможности уст-ройства тамбур шлюзов В противо-пожарных преградах, отделяющих помещения категорий **А и Б** от дру-гих помещений, или дверей, ворот, люков и клапанов - в противопожарных преградах, отделяющих поме-щения категории В от других помещений, следует предусматри-вать комплекс мероприятий по пре-дотвращению распространения по-жара и проникания горючих газов, паров легковоспламеняющихся и го-рючих жидкостей, пылей, волокон, способных образовывать взрыво-опасные концентрации, смежные этажи И помещения. Эффективность этих мероприятий должна быть обоснована.

В проемах противопожарных преград, которые не могут закры-ваться противопожарными дверями или воротами, для сообщения между смежными помещениями категорий **В, Г** и **Д** допускается предусмат-ривать открытые тамбуры,

оборудо-ванные установками автоматического пожаротушения.

Ограждающие конструкции этих тамбуров должны быть проти-вопожарными.

6.26. Заполнение проемов в противопожарных преградах должно выполняться, как правило, из него-рючих материалов.

Двери, ворота, люки и клапаны допускается выполнять с примене-нием материалов групп горючести не ниже **ГЗ**, защищенных негорю-чими материал Зами толщиной не менее 4 мм.

Двери тамбур шлюзов, двери, ворота и люки в противопожарных преградах со стороны помещений, в которых не применяются и не хранятся горючие газы, жидкости и материалы, а также отсутствуют процессы, связанные с образование горючих пылей, допускается выпол-нять из материалов группы горючес-ти **ГЗ** толщиной не менее 40 мм и без пустот.

- 6.27. Противопожарные стены И перекрытия 1-го типа не допускается пересекать каналами, шахтами для трубопроводами транспортиро-вания горючих газов, пылевоздуш-ных смесей, жидкостей, веществ и материалов.
- местах пересечения таких противопожарных преград канала-ми, шахтами трубопроводами и ДЛЯ транспортирования сред, отличных вышеуказанных, следует предус-матривать автоматические устройст-ва, предотвращающие распростране-ние продуктов горения по каналам, шахтам и трубопроводам.
- 6.28. Ограждающие конструк-ции лифтовых шахт (кроме указан-ных в 5.33) и помещений машинных отделений лифтов (кроме располо-женных на кровле), а также каналов, шахт и ниш для прокладки коммуни-

каций должны соответствовать тре-бованиям, предъявляемым к проти-вопожарным перегородкам 1-го типа и перекрытиям 3- го типа. Предел огнестойкости ограждающих конст-рукций между шахтой лифта и машинным отделением не нормирует-ся.

При невозможности устройства ограждениях вышеуказанных лиф-товых шахт противопожарных две-рей следует предусматривать тамбу-ры или холлы с противопожарными перегородками 1-го типа и перекры-тиями 3-го типа или экраны, автома-тически закрывающие дверные проемы лифтовых шахт при пожаре. Такие экраны должны быть выпол-нены из негорючих материалов и предел их огнестойкости должны быть не ниже Е1 45.

В С зданиях незадымляемыми лестничными клетками должна предусматриваться автоматическая противодымная защита лифтовых шахт, не имеющих у выхода из них тамбур шлюзов с подпором воздуха при пожаре.

Ствол мусоропроводов следует выполнять из негорючих материа-лов.

6.29. В зданиях всех классов функциональной пожарной опаснос-ти, кроме Ф1.3, допускается по усло-виям технологии предусматривать отдельные лестницы для сообщения между подвальным или цокольным этажом и 1 этажом. Они не учитываются при эвакуации, за исклю-чением случая, оговоренного в 5.9.

Эти лестницы должны быть ограждены противопожарными пе-регородками 1-го типа с устройст-вом тамбур шлюза. Если в помещениях цокольного и подвального эта-жей применяются или хранятся го-рючие вещества и материалы, то в указанный тамбур шлюз должен быть обеспечен подпор воздуха при пожаре.

Допускается не предусматри-вать выше указанного ограждения таких лестниц в зданиях класса **Ф5** при **Г и Д** условии, что они ведут из подвального или цокольного этажа с помещениями категорий **Г** в поме-щения первого этажа тех же кате-горий.

- 6.30. При устройстве лестниц 2-го типа, ведущих из вестибюля до второго этажа, вестибюль должен быть отделен от коридоров и смеж-ных помещений противопожарными перегородками II-го типа.
- 6.31. Помещение, В котором расположена лестница 2-го типа, предусмотренная в 5.43, должно отделяться от примыкающих к нему коридоров и других помещений противопожарными перегородками 1-го типа. Допускается не отделять противопожарными перегородками помещение, в которых расположена лестница 2-го типа:

при устройстве автоматичес-кого пожаротушения во всем здании;

- в зданиях высотой не более 9 м с площадью этажа не более  $300 \text{м}^2$ .
- 6.32. В подвальном и цоколь-ном этаже, перед лифтами следует предусматривать тамбур шлюзы 1-го типа.

Если в помещениях цокольного и подвального этажей применяются или хранятся горючие вещества и материалы, то в указанный тамбур-шлюз должен быть обеспечен под-пор воздуха при пожаре

6.33. Выбор размеров здания пожарных отсеков, а также расстоя-ний между зданиями следует произ-водить в зависимости огнестойкости, степени ИΧ конструктив-ной и функциональной пожарной опасности и величины пожарной нагрузки, а также с учетом эффек-тивности применяемых средств про-тивопожарной защиты, наличия и удаленности пожарных служб, их вооруженности, возможных эконо-мических и экологических последст-вий пожара.

- 6.34. В процессе эксплуатации должна быть обеспечена работоспо-собность всех инженерных средств противопожарной защиты.
- 6.35. Автоматическое пожаро-тушение и пожарную сигнализацию следует предусматривать в соответ-ствии с действующими норматив-ными документами.

### 7.ТУШЕНИЕ ПОЖАРА И СПАСАТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

7.1. Тушение возможного пожа-ра и проведение спасательных работ обеспечиваются конструктивными, объемнопланировочными, инженерно-техническими и органи-зационными мероприятиями.

#### К ним относятся:

- а) устройство пожарных проез-дов и подъездных путей для пожар-ной техники, совмещенных с функ-циональными проездами и подъез-дами или специальных;
- б) устройство наружных пожар-ных лестниц и обеспечение других способов подъема персонала пожар-ных подразделений и пожарной тех-ники на этажи и на кровлю зданий, в том числе, устройство лифтов, име-ющих режим "перевозки пожарных подразделений";
- в) устройство противопожар-ного водопровода, в том числе сов-мещенного с хозяйственным или специального, а при необходимости, устройство сухотрубов и пожарных емкостей (резервуаров);
- г) противодымная защита путей следования пожарных подразделе-ний внутри здания;
- д) оборудование здания в необ-ходимых случаях индивидуальными и коллективными средствами спасе-ния людей;
- ж) размещение на территории поселения или объекта подразделе-ний

пожарной охраны с необходи-мой численностью личного состава и оснащенных пожарной техникой, соответствующей условиям тушения пожаров на объектах, расположен-ных в радиусе их действия.

Выбор этих мероприятий зави-сит от степени огнестойкости, класса конструктивной и функциональной пожарной опасности здания.

- 7.2. Проезды для основных и специальных пожарных машин следует предусматривать в соответ-ствии с действующими норматив-ными документами.
- 7.3. Для зданий высотой 10м и более до конца карниза кровли или верха наружной стены (парапета) следует предусматривать выходы на кровлю из лестничных клеток непос-редственно или через чердак, за исключением теплого, либо по лестни-цам 3-го типа или по наружным пожарным лестницам.

Число выходов на кровлю и их расположение следует предусматри-вать в зависимости от функцио-нальной пожарной опасности и раз-меров здания, но не менее чем один выход:

- на каждые полные и неполные 100м длины здания с чердачным покрытием и не менее чем один выход на каждые полные и непол-ные 1000м<sup>2</sup> площади кровли здания с без чердачным покрытием для зданий классов Ф1, Ф2, Ф3 и Ф4;

по пожарным лестницам через 200 м по периметру зданий класса Ф5.

Допускается не предусмат-ривать:

- пожарные лестницы на глав-ном фасаде здания, если ширина здания не превышает 150м, а со стороны, противоположной главно-му фасаду, имеется линия противо-пожарного водопровода;
- выход на кровлю одноэтажных зданий с покрытием площадью не более  $100\text{m}^2$ .

7.4. В чердаках зданий, кроме зданий класса **Ф1.4.** следует предус-матривать выходы на кровлю, обо-рудованные стационарными лест-ницами, через двери, люки или окна размерами не менее 0,6х0,8м.

Выходы из лестничных клеток на кровлю или чердак следует предусматривать по лестничным маршам с площадками перед выхо-дом, через противопожарные двери 2-го типа размером не менее 0,75х1,5м. Указанные марши и пло-щадки могут быть стальными, долж-ны иметь уклон не более 2:1 и ши-рину не менее 0,9м.

В зданиях классов **Ф1, Ф2, Ф3 и Ф4** высотой до 15м допускается устройство выходов на чердак или кровлю из лестничных клеток через противопожарные люки 2-го типа с размерами 0,6х0,8м по закреплен-ным стальным стремянкам.

- 7.5. В технических этажах, в том числе в технических подпольях и технических чердаках, высота про-хода в свету должна быть не менее 1,8м; в чердаках вдоль всего здания не менее 1,6м. Ширина этих проходов должна быть не менее 1,2м. На отдельных участках протяженнос-тью не более 2 м допускается умень-шить высоту прохода до 1,2м, а ширину до 0,9м.
- 7.6. В зданиях с мансардами следует предусматривать люки в ограждающих конструкциях пазух чердаков.
- 7.7. В местах перепада высот кровель (в том числе для подъема на кровлю светоаэрационных фонарей) более 1м, как правило, следует пре-дусматривать пожарные лестницы.

Не предусматриваются пожар-ные лестницы на перепаде высот кровли более 10м, если каждый участок кровли площадью более 100м<sup>2</sup> имеет собственный выход на кровлю, отвечающий требованиям 7.3, или высота нижнего участка кровли, определяемая по 7.3. не превышает 10.

7.8. Для подъема на высоту от 10 до 20 м и в местах перепада высот кровель от 1 до 20 м следует приме-нять пожарные лестницы типа П1, для подъема на высоту более 20 м и в местах перепада высот более 20 м - пожарные лестницы типа П2.

Пожарные лестницы должны выполняться из негорючих материа-лов, располагаться не ближе 1м от окон и должны быть рассчитаны на их использование пожарными под-разделениями.

- 7.9. Между маршами лестниц и между поручнями ограждений лест-ничных маршей следует предусмат-ривать зазор шириной в плане в свету не менее 75мм.
- 7.10. B каждом пожарном отсе-ке зданий класса Ф1.1 высотой бо-лее 5м, зданий всех классов функ-циональной пожарной опасности вы-сотой более 28м., исключением зданий класса Ф1.3, следует предус-матривать лифты, имеющие режим "перевозки пожарных подразделе-ний", расположенные в шахтах с ограждающими конструкциями, от-вечающими требованиям, предъяв-ляемым к противопожарным преградам с пределом огнестойкости REI 120 с противопожарными дверями с пределом огнестойкости ЕІ 60.
- 7.11. В зданиях с уклоном кров-ли до 12% включительно, высотой до карниза или верха наружной сте-ны (парапета) более 10м, а также в зданиях с уклоном кровли свыше 12% и высотой до карниза более 7м следует предусматривать огражде-ния на кровле в соответствии с ГОСТ 25772. Независимо от высоты здания, ограждения, соответствую-щие требованиям этого стандарта, следует предусматривать эксп-луатируемых для плоских кровель, бал-конов, лоджий, наружных галерей,

открытых наружных лестниц, лест-ничных маршей и площадок.

- 7.12. Пожарные депо следует располагать на территории в соот-ветствии с требованиями действую-щих нормативных документов..
- 7.13. Необходимость устройства пожарного водопровода других И стационарных средств пожаротуше-ния должна предусматриваться в за-висимости от степени огнестойкос-ти, конструктивной и функциональ-ной пожарной опасности здания, ве-личины пожаровзрывоопасности временной пожарной нагрузки.
- 7.14. К системам противопожар-ного водоснабжения зданий должен быть обеспечен постоянный доступ для пожарных подразделений и их оборудования.

## ШНҚ 2.01.02-04 65-бет

Оглавление	Стр
1.Область применения	4
2. Нормативные ссылки	5
3.Общие положения	5
4.Пожарно-техническая классификация	6
5.Обеспечение безопасности людей при пожаре	14
6.Предотвращение распространения пожара	24
7. Тушение пожара и спасательные работы	30



Формат 60х84  $^{1}/_{8}$ . Условный печатный лист8,25 (66 стр).

Подготовлено к изданию:

ИВЦ «AQATM» Госархитектстроя

Республики Узбекистан

Корректор: Гайнулин Р.М.

Дизайнер: Алиев А.Б.

тел.: 244-83-13 факс: 244-79-11