

**СНиП
II-90-81**

**СТРОИТЕЛЬНЫЕ
НОРМЫ И ПРАВИЛА**

Часть II

НОРМЫ ПРОЕКТИРОВАНИЯ

Глава 90

**Производственные здания
промышленных
предприятий**

Москва 1982

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СССР ПО ДЕЛАМ СТРОИТЕЛЬСТВА
(ГОССТРОЙ СССР)

СНиП
II-90-81

СТРОИТЕЛЬНЫЕ НОРМЫ И ПРАВИЛА

ЧАСТЬ II

НОРМЫ ПРОЕКТИРОВАНИЯ

ГЛАВА 90

Производственные здания
промышленных
предприятий

*Утверждены
постановлением Государственного
комитета СССР по делам строительства
от 7 декабря 1981 г. № 202*



МОСКВА СТРОЙИЗДАТ 1982

УДК 725.4.055(083.75)

СНиП II-90-81. Производственные здания промышленных предприятий/Госстрой СССР. — М.: Стройиздат, 1982. — 14 с.

Настоящая глава разработана ЦНИИпромзданий с участием института «Промстройпроект» и НИИСФа Госстроя СССР, Гипротяжмаша Минтяжмаша, Гипромеца Минчермета СССР, Гипроцветмета, Якутинипроалмаза и института «Норильскпроект» Минцветмета СССР, Красноярского Промстройинипроекта Минтяжстроя СССР, Московского инженерно-строительного института им. В. В. Куйбышева Минвуза СССР, ВНИИПО и Высшей инженерной пожарно-технической школы МВД СССР.

С введением в действие настоящей главы утрачивает силу глава СНиП II-М.2-72 * «Производственные здания промышленных предприятий. Нормы проектирования».

Для инженерно-технических работников проектных организаций.

Табл. 7.

Редакторы — инженеры Ф. М. Шлемин и Р. Т. Смольяков (Госстрой СССР), арх. Б. С. Ключевич, канд. техн. наук М. Я. Ройтман (ЦНИИпромзданий Госстроя СССР), канд. техн. наук В. В. Холщевников (Московский инженерно-строительный институт им. В. В. Куйбышева Минвуза СССР).

Государственный комитет СССР по делам строительства (Госстрой СССР)	Строительные нормы и правила	СНиП II-90-81
	Производственные здания промышленных предприятий	Взамен СНиП II-М. 2-72*

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Настоящие нормы должны соблюдать- ся при проектировании новых и реконструиру- емых производственных зданий промышлен- ных предприятий*.

Настоящие нормы не распространяются на проектирование зданий для производства и хранения взрывчатых веществ и средств взры- вания, а также подземных зданий и сооруже- ний.

1.2. По взрывной, взрывопожарной и по- жарной опасности производства подразделя- ются на категории, приведенные в табл. 1.

1.3. Категории производств по взрывной, взрывопожарной и пожарной опасности (А, Б, В, Г, Д и Е) следует принимать по нормам технологического проектирования или по пе- речням производств, устанавливающим эти категории, утвержденным в установленном порядке соответствующими министерствами и ведомствами.

1.4. Общая площадь здания определяется как сумма площадей всех этажей (надземных, включая технические, цокольного и подваль- ных), измеренных в пределах внутренних по- верхностей наружных стен (или осей крайних колонн, где нет наружных стен), тон- нелей, всех ярусов этажерок, площадок, рамп, галерей (горизонтальной проекции) и перехо- дов в другие здания.

Площади технического подполья (под пер- вым, цокольным или подвальным этажом) вы- сотой менее 1,8 м от пола до низа плит пере- крытия, над подвесными потолками, проекти- руемыми согласно п. 2.10, и площадок для об- служивания подкрановых путей, кранов и конвейеров в общую площадь здания не вклю- чаются.

1.5. Автоматическое пожаротушение и ав- томатическую пожарную сигнализацию в зда- ниях следует предусматривать в соответствии с перечнями зданий и помещений, подлежа-

щих оборудованию установками автоматиче- ского пожаротушения и автоматической по- жарной сигнализацией, утвержденными мини- стерствами и ведомствами в установленном порядке.

2. ОБЪЕМНО-ПЛАНИРОВОЧНЫЕ И КОНСТРУКТИВНЫЕ РЕШЕНИЯ

Объемно-планировочные решения

2.1. При проектировании зданий следует: объединять, как правило, в одном здании различные производства, складские и вспомо- гательные помещения, а также помещения для инженерного оборудования;

принимать количество этажей (в пределах, установленных табл. 2 настоящих норм) на основании результатов сравнения технико- экономических показателей вариантов разме- щения производств в зданиях различной этаж- ности с учетом обеспечения высокого уровня архитектурных решений;

предусматривать наименьшую площадь наружных ограждающих конструкций;

принимать здания без световых проемов, если это допускается по условиям технологи- н, Санитарными нормами проектирования про- мышленных предприятий и экономически це- лесообразно.

2.2. Архитектурные решения зданий следу- ет принимать с учетом градостроительных условий и характера окружающей застройки. Цветовую отделку интерьеров зданий следует предусматривать в соответствии с Указания- ми по проектированию цветовой отделки ин- терьеров производственных зданий промыш- ленных предприятий, ГОСТом 14202—69 и ГОСТом 12.4.026—76*.

2.3. Геометрические параметры зданий — модульные размеры пролетов, шагов колонн и высот этажей должны соответствовать тре- бованиям СТ СЭВ 1404-78 «Здания промыш- ленных предприятий. Геометрические пара- метры», ГОСТом 23838—79 и ГОСТом 24336—80.

* В дальнейшем «здания».

Внесены ЦНИИпромзданий Госстроя СССР	Утверждены постановлением Государственного комитета СССР по делам строительства от 7 декабря 1981 г. № 202	Срок введения в действие 1 января 1982 г.
--	--	--

Таблица 1

Категория производства	Характеристика веществ и материалов, имеющихся в производстве
А взрывопожаро- опасное	Горючие газы с нижним концентрационным пределом взрываемости (воспламенения) 10 % и менее объема воздуха, жидкости с температурой вспышки до 28 °С включительно, если из указанных газов и жидкостей могут образоваться взрывоопасные смеси в объеме, превышающем 5 % объема воздуха в помещении; вещества, способные взрываться и гореть при взаимодействии с водой, кислородом воздуха или друг с другом.
Б взрывопожаро- опасное	Горючие газы с нижним концентрационным пределом взрываемости более 10 % объема воздуха, жидкости с температурой вспышки выше 28 до 61 °С включительно, жидкости, нагретые в условиях производства до температуры вспышки и выше, горючие пыли или волокна с нижним пределом взрываемости 65 г/м ³ и менее, если из указанных газов, жидкостей и пылей могут образоваться взрывоопасные смеси в объеме, превышающем 5% объема воздуха в помещении.
В пожароопасное	Жидкости с температурой вспышки выше 61 °С; горючие пыли или волокна с нижним пределом взрываемости более 65 г/м ³ ; твердые сгораемые вещества и материалы; вещества, способные при взаимодействии с водой, воздухом или друг с другом только гореть.
Г	Несгораемые вещества и материалы в горячем, раскаленном или расплавленном состоянии, процесс обработки которых сопровождается выделением лучистого тепла, искр и пламени; твердые вещества, жидкости и газы; которые сжигаются или утилизируются в качестве топлива.
Д	Несгораемые вещества и материалы в холодном состоянии.
Е взрывоопасное	Горючие газы, не имеющие жидкой фазы, и взрывоопасные пыли в таком количестве, при котором из них могут образоваться взрывоопасные смеси в объеме, превышающем 5 % объема воздуха в помещении, и в котором по условиям технологического процесса возможен только взрыв (без последующего горения); вещества, способные взрываться (без последующего горения) при взаимодействии с водой, кислородом воздуха или друг с другом.

2.4. Высота одноэтажных зданий (от пола до низа горизонтальных несущих конструкций на опоре) и высота этажа многоэтажных зданий (от пола лестничной площадки данного этажа до пола лестничной площадки выше лежащего этажа), за исключением высоты технических этажей, должна быть не менее 3 м.

2.5. Высота помещений от пола до низа выступающих конструкций перекрытия (покрытия) должна быть не менее 2,2 м.

Высота помещений от пола до низа выступающих частей коммуникаций и оборудования в местах регулярного прохода людей и на путях эвакуации должна быть не менее 2 м, а в местах нерегулярного прохода людей — не менее 1,8 м.

2.6. Степень огнестойкости зданий, площадь этажа между противопожарными стенами и количество этажей следует принимать по табл. 2.

2.7. При размещении производств различных категорий в одном здании или помещении следует предусматривать мероприятия по предупреждению взрыва и распространения пожара (исключение возможности образования взрывоопасной и горючей среды, источников инициирования взрыва или зажигания, герметизацию производственного оборудования, применение местных отсосов и аварийной вентиляции, выполнение взрыво- и пожароопасных работ в защитных кабинах или изолированных камерах, применение автоматического пожаротушения, быстродействующих огнепреградителей и отсечных клапанов, контроль воздушной среды и др.). Эффективность этих мероприятий должна быть обоснована в технологической части проекта. Если указанные мероприятия являются в отдельных случаях недостаточно эффективными, то производства различных категорий следует размещать в отдельных помещениях.

В случае размещения производств категорий А, Б и В в отдельных помещениях зданий I и II степени огнестойкости, их следует отделять от других помещений и коридоров противопожарными перегородками. Перегородки, отделяющие помещения с производствами категорий А, Б и Е, должны быть пылегазонепроницаемыми.

В местах проемов во внутренних стенах и в перегородках, отделяющих помещения с производствами категорий А, Б и Е от других помещений, коридора и лестничной клетки, следует предусматривать тамбур-шлюзы с постоянным подпором воздуха 20 Па (2 кгс/м²). Двери тамбур-шлюзов в помещениях с производствами категорий А, Б и В

Таблица 2

Продолжение табл. 2

Категория производства	Допустимое количество этажей	Степень огнестойкости зданий	Площадь этажа между противопожарными стенами, м ² , зданий		
			одно-этажных	многоэтажных	
				два этажа	три этажа и более
А и Б	6	I	Не ограничивается		
А и Б (за исключением производств нефтеперерабатывающей, газовой, химической и нефтехимической промышленности)	6	II	То же		
А — производства нефтеперерабатывающей, газовой, химической и нефтехимической промышленности	6	II	Не ограничивается	5200	3500
Б — производства нефтеперерабатывающей, газовой, химической и нефтехимической промышленности	6	II	Не ограничивается	10 400	7800
В	6	I и II	Не ограничивается		
	3	III	5200	3500	2600
	2	IV	2600	2000	—
	1	V	1200	—	—
Г	10	I и II	Не ограничивается		
	3	III	6500	5200	3500
	2	IV	3500	2600	—
Д	10	I и II	Не ограничивается		
	3	III	7800	6500	3500
	2	IV	3500	2600	—
	2	V	2600	1500	—
Е	6	См. примеч. 1	Не ограничивается		

П р и м е ч а н и я: 1. Основные строительные конструкции (несущие стены, наружные стены из навесных панелей, стены лестничных клеток, колонны, плиты, настилы и другие несущие конструкции покрытий и перекрытий, внутренние несущие стены и перегородки, лестничные площадки, косяки, ступени, балки и марши в лестничных клетках) зданий с производствами категории Е следует проектировать из негорючих материалов с ненормируемым пределом огнестойкости.

2. При оборудовании всех помещений установками автоматического пожаротушения площадь этажа между противопожарными стенами допускается увеличивать на 100 %.

3. Площадь этажа между противопожарными стенами одноэтажных зданий II степени огнестойкости шириной более 60 м, не имеющих светоаэрационных или аэрационных фонарей, следует принимать не более: 10 000 м² в зданиях с производствами категории А, 15 000 м² — в зданиях с производствами категории Б, 25 000 м² — в зданиях с производствами категории В. Площадь этажа между противопожарными

стенами многоэтажных зданий II степени огнестойкости шириной более 60 м с производствами категории В должна быть не более: 18 000 м² в двухэтажных зданиях, 12 500 м² — в трехэтажных зданиях и выше.

4. Площадь этажа между противопожарными стенами одноэтажных зданий II степени огнестойкости с основными деревянными конструкциями (колонны, наружные стены из навесных панелей, плиты, настилы, прогоны, балки, фермы, арки, рамы, внутренние несущие стены и перегородки) должна быть не более: 15 000 м² — в зданиях с производствами категории В, 20 000 м² — в зданиях с производствами категории Г.

5. Площадь первого этажа между противопожарными стенами многоэтажного здания допускается принимать по норме для одноэтажного здания, при этом перекрытие над первым этажом следует проектировать без проемов с пределом огнестойкости 2,5 ч.

6. Площадь этажа между противопожарными стенами зданий II степени огнестойкости, в которых предусматривается размещение деревообрабатывающих производств, следует принимать: одноэтажного здания — без ограничения, двухэтажного — не более 7800 м², трехэтажного и выше — не более 5200 м².

7. Лесопильные цехи с количеством рам до четырех включительно, деревообрабатывающие цехи первичной обработки древесины и рубильные станции дробления древесины допускается размещать в двухэтажных зданиях V степени огнестойкости.

8. Производства категории Б мукомольно-крупяной и комбикормовой промышленности допускается размещать в зданиях I и II степени огнестойкости с количеством этажей до 8 включительно.

9. Допустимое количество этажей в таблице установлено для зданий с производствами одной категории. При размещении в здании производств различных категорий допустимое количество этажей (но во всех случаях не более 10) определяется в технологической части проекта в зависимости от размещения и площади помещений с взрывоопасными, взрывопожароопасными или пожароопасными производствами. Взрывоопасные, взрывопожароопасные или пожароопасные производства следует, если это допускается требованиями технологии, размещать у наружных стен и в многоэтажных зданиях — на верхних этажах. Размещение производств категорий А, Б и Е, производств и складов целлюлозного и поролонового производства в подвальных и цокольных этажах не допускается.

должны быть противопожарными; в помещениях с производствами категорий Г, Д и Е, а также в лестничной клетке и в коридоре допускаются неостекленные двери из сгораемых материалов.

П р и м е ч а н и е. Устройство перегородок в помещениях с производствами одной категории, а также тамбур-шлюзов в местах проемов в этих перегородках должно быть обосновано в технологической части проекта.

2.8. При проектировании в противопожарных стенах проемов, которые не могут закрываться противопожарными дверями или воротами, для сообщения между смежными помещениями с производствами категорий В, Г и Д в местах этих проемов следует предусматривать

открытые (без дверей или ворот) тамбуры длиной не менее 4 м, оборудованные установками автоматического пожаротушения с объемным расходом воды 1 л/с на 1 м² пола тамбура. Ограждающие конструкции тамбура (перегородки и перекрытие) должны быть противопожарными.

Если противопожарные стены с проемами отделяют помещения с производствами категорий А, Б и Е от других помещений, то в местах проемов в этих стенах необходимо предусматривать тамбур-шлюзы согласно п. 2.7.

2.9. В помещениях без светоаэрационных и аэрационных фонарей, в которых предусматривается размещение производств категорий А, Б и В, должны быть дымовые вытяжные шахты из негоряемых материалов с клапанами с автоматическим и ручным (с уровня пола) открыванием при пожаре. Площадь поперечного сечения этих шахт следует определять расчетом, а при отсутствии расчетных данных принимать не менее 0,2 % площади помещения. Шахты следует размещать равномерно (одна шахта на каждые 1000 м² площади помещения).

В помещениях с производствами категорий Г и Д, размещаемых в одноэтажных и двухэтажных зданиях без светоаэрационных и аэрационных фонарей с покрытием из стального профилированного настила с утеплителем из сгораемых материалов, следует также предусматривать дымовые вытяжные шахты.

В многоэтажных зданиях высотой более 30 м (от планировочной отметки земли до отметки чистого пола верхнего этажа) следует предусматривать в коридорах дымовые вытяжные шахты с клапанами с автоматическим и ручным открыванием на каждом этаже. Коридоры следует разделять через каждые 60 м перегородками с samozакрывающимися дверями.

Примечания: 1. Требования настоящего пункта не распространяются на помещения и части помещений, непосредственно примыкающие к наружным стенам с открывающимися окнами, шириной (считая от стены) не более 30 м.

2. Дымовые вытяжные шахты допускается использовать в качестве вытяжных вентиляционных шахт.

2.10. Подвесные потолки допускается проектировать в соответствии с технологической частью проекта над помещениями с производствами категорий В, Г и Д для размещения в пространстве над ними коммуникаций — воздуховодов, трубопроводов и электропроводов, подвешенных к покрытиям и перекрытиям. Конструкции потолков должны быть облегченного типа и не воспринимать нагрузки от коммуникаций. Пространство над подвесными по-

толками не предназначается для постоянного пребывания людей; для доступа к указанным коммуникациям допускается проектировать люки и лестницы, расположенные на расстоянии друг от друга не более 100 м. В пространстве над подвесными потолками допускается предусматривать настил для прохода, рассчитываемый на нормативную сосредоточенную нагрузку 1000 Н (100 кгс); в этом случае высота прохода над настилом должна быть не менее 1,8 м; при отсутствии настила для прохода высота пространства над подвесным потолком определяется в зависимости от размеров размещаемых коммуникаций.

В зданиях с покрытиями из стального профилированного настила с рулонной или мастичной кровлей заполнение каркаса подвесных потолков и изоляция трубопроводов и воздуховодов, расположенных над подвесными потолками, должны выполняться из негоряемых материалов. В зданиях с другими покрытиями заполнение каркаса подвесных потолков допускается из трудносгораемых материалов.

Над подвесными потолками не допускается размещать трубопроводы с легковоспламеняющимися и горючими жидкостями и горючими газами.

2.11. Ввод железнодорожных путей в здания допускается предусматривать в соответствии с технологической частью проекта. При этом не следует предусматривать въезд локомотивов всех типов в помещения с производствами категорий А, Б и Е, а паровозов и тепловозов также в помещения с производствами категории В и в помещения с конструкциями покрытий или перекрытий из сгораемых материалов.

2.12. Верх головок рельсов железнодорожных путей должен быть на отметке чистого пола.

2.13. Грузовые платформы (рампы) производственных зданий следует проектировать в соответствии с главой СНиП по проектированию складских зданий и сооружений общего назначения.

2.14. В многоэтажных зданиях при разности отметок чистого пола верхнего (не считая технического) и первого этажей более 15 м следует предусматривать пассажирские лифты. Грузовые лифты должны предусматриваться в соответствии с технологической частью проекта.

Количество и грузоподъемность лифтов следует принимать в зависимости от пассажиро- и грузопотоков. При количестве работающих (в наиболее многочисленную смену) не более 30 человек на всех этажах, располо-

женных выше указанных 15 м, в здании допускается предусматривать один лифт.

Выходы из лифтов в помещениях с производствами категорий А, Б и Е на всех этажах, а также в помещениях с производствами категории В в подвальном этаже следует предусматривать через тамбур-шлюзы с постоянным подпором воздуха 20 Па (2 кгс/м²).

Двери шахт лифтов в помещениях с производствами категории В должны быть противопожарными.

2.15. В зданиях высотой от планировочной отметки земли до отметки чистого пола верхнего этажа более 30 м лифтовые холлы должны быть отделены от других помещений противопожарными перегородками и противопожарными дверями, а в шахтах лифтов при отсутствии на выходе из них тамбур-шлюзов должен обеспечиваться во время пожара подпор воздуха 20 Па (2 кгс/м²) на уровне первого этажа при одной открытой двери.

Эвакуационные выходы из зданий и помещений

2.16. Эвакуационные выходы для людей не допускается предусматривать через помещения с производствами категорий А, Б и Е, а также через помещения в зданиях IV и V степени огнестойкости.

Допускается предусматривать один из эвакуационных выходов через помещения с производствами категорий А, Б и Е из помещений, связанных с этими производствами (для размещения вентиляционного оборудования, насосов) и в которых исключено постоянное пребывание людей.

Эвакуационные выходы из лестничных клеток, расположенных во встройках и вставках высотой не более 4-х этажей с производствами категорий Г и Д, допускается предусматривать через помещения с производствами указанных категорий при условии расположения выходов с двух сторон встроек и вставок.

2.17. Ворота для железнодорожного подвижного состава не допускается учитывать при расчете эвакуационных выходов.

2.18. Допускается проектировать один эвакуационный выход из помещений, расположенных на любом этаже (за исключением подвального и цокольного), если расстояние от наиболее удаленного рабочего места до этого выхода не превышает 25 м и количество работающих в смене не более:

5 чел. — в помещении с производствами категорий А, Б и Е;

25 чел. — в помещении с производствами категории В;

50 чел. — в помещении с производствами категорий Г и Д.

2.19. Из помещений, расположенных на всех этажах, допускается предусматривать второй (запасный) выход на наружную лестницу, отвечающую требованиям п. 2.52, при количестве работающих в смене на каждом этаже не более:

15 чел. — в помещениях с производствами категорий А, Б и Е;

50 чел. — в помещениях с производствами категории В;

100 чел. — в помещениях с производствами категорий Г и Д.

Количество указанных наружных лестниц в зависимости от ширины марша определяется расчетом согласно п. 2.25.

2.20. Расстояние от наиболее удаленного рабочего места до ближайшего эвакуационного выхода из помещений наружу или в лестничную клетку следует принимать по табл. 3.

Таблица 3

Объем помещения, тыс. м³	Категория производства	Степень огнестойкости здания	Расстояние, м, при плотности людского потока в общем проходе, чел/м²		
			до 1	св. 1 до 3	св. 3 до 5
15	А, Б и Е* В	I, II	40	25	15
		I, II, III	100	60	40
		IV	70	40	30
		V	50	30	20
30	А, Б и Е* В	I, II	60	35	25
		I, II, III	160	95	65
		IV	110	65	45
40	А, Б и Е* В	I, II	80	50	35
		I, II, III	160	95	65
		IV	110	65	45
50	А, Б и Е* В	I, II	120	70	50
		I, II, III	200	120	85
60 и более	А, Б и Е* В	I, II	140	85	60
		I, II, III	240	140	100
Независимо от объема	Г и Д	I, II, III	Не ограничивается		
		IV	160	95	65
		V	120	70	50

* См. примеч. 1 к табл. 2.

Примечания: 1. Плотность людского потока определяется как отношение количества людей, эвакуирующихся по общему проходу, к площади этого прохода.

2. Расстояния для производств категорий А и Б установлены с учетом площади разлива легковоспламе-

Продолжение табл. 3

няющихся или горючих жидкостей, равной 50 м²; при других числовых значениях площади разлива следует руководствоваться указаниями главы СНиП по противопожарным нормам проектирования зданий и сооружений.

3. При промежуточных значениях объема помещений расстояния определяются по таблице интерполяцией.

4. Расстояния установлены для помещений высотой до 6 м (для одноэтажных зданий высота принимается до низа ферм); при высоте помещений более 6 м расстояния увеличиваются: при высоте помещений 12 м — на 20 %, 18 — на 30 % и 24 м — на 40 %; при промежуточных значениях высоты помещений увеличение расстояний определяется интерполяцией.

5. Расстояние от наиболее удаленного рабочего места на площадках и этажерках до ближайшего эвакуационного выхода из помещений следует принимать с учетом длины пути по лестнице с площадки и этажерки.

6. Длина и ширина эвакуационных путей и выходов для людей, эвакуирующихся из помещений площадью не более 1000 м² через коридор, определяется согласно пп. 2.22 и 2.23.

2.21. Ширину эвакуационного выхода (двери) из помещений следует принимать в зависимости от общего количества людей, эвакуирующихся через этот выход, и количества людей на 1 м ширины выхода (двери), установленного табл. 4.

2.22. Расстояние по коридору от двери наиболее удаленного помещения площадью не более 1000 м² до выхода наружу или в ближайшую лестничную клетку следует принимать по табл. 5.

2.23. Ширину эвакуационного выхода (двери) из коридора наружу или в лестничную клетку следует принимать в зависимости от общего количества людей, эвакуирующихся через этот выход, и количества людей на 1 м ширины выхода (двери), установленного табл. 6.

2.24. Для помещений объемом более 60 тыс. м³ размеры эвакуационных путей и выходов допускается определять в соответствии с главой СНиП по противопожарным нормам проектирования зданий и сооружений.

2.25. Ширину марша лестницы (δ) следует определять по формуле

$$\delta = \frac{N}{Dv t_{нб}},$$

где N — количество эвакуирующихся по лестнице людей, чел.;

D — плотность людского потока на лестнице, принимаемая равной 9 чел/м²;

v — скорость движения по лестнице вниз при указанной плотности людского потока, принимаемая равной 8 м/мин;

$t_{нб}$ — необходимое время эвакуации людей по лестнице, мин, определяемое по прил. 1 к главе СНиП по противопожарным нормам проектирования зданий и сооружений.

Таблица 4

Объем помещения, тыс. м ³	Категория производства	Степень огнестойкости здания	Количество людей на 1 м ширины эвакуационного выхода (двери)
15	А, Б и Е* В	I, II	45
		I, II, III	110
		IV	75
		V	55
30	А, Б и Е* В	I, II	65
		I, II, III	175
		IV	120
40	А, Б и Е* В	I, II	85
		I, II, III	175
		IV	120
50	А, Б и Е* В	I, II	130
		I, II, III	220
60 и более	А, Б и Е* В	I, II	150
		I, II, III	260
Независимо от объема	Г и Д	I, II, III	260
		IV	180
		V	130

* См. примеч. 1 к табл. 2.

Примечания: 1. Количество людей на 1 м ширины выхода при промежуточных значениях объема помещений определяется интерполяцией.

2. Количество людей на 1 м ширины эвакуационного выхода (двери) из помещения высотой более 6 м увеличивается: при высоте помещения 12 м — на 20 %, 18 м — на 30 % и 24 м — на 40 %; при промежуточных значениях высоты помещений увеличение количества людей на 1 м ширины выхода определяется интерполяцией.

Ширина марша лестницы должна быть не менее ширины эвакуационного выхода (двери) в лестничную клетку и не менее 1 м, а ширина наружной двери лестничной клетки — не менее ширины марша.

Ширину проходов и лестниц к одиночным рабочим местам допускается принимать 0,7 м, а для эвакуации не более 50 чел. — 0,9 м.

2.26. В зданиях с производствами А, Б и Е следует предусматривать незадымляемые лестничные клетки со входами через тамбуршлюзы, в которых должен обеспечиваться постоянный подпор воздуха 20 Па (2 кгс/м²). В указанных зданиях допускается предусмат-

Таблица 5

Расположе- ние выхода	Категория производ- ства	Степень огнестойкости здания	Расстояние по коридору, м. до выхода наружу или в ближайшую лестничную клетку при плотности людского потока в коридоре, чел/м ²				
			до 2	св. 2 до 3	св. 3 до 4	св. 4 до 5	
Между двумя выходами наружу или лестничными клетками	А, Б и Е*	I, II	60	50	40	35	
	В	I, II, III IV V	120 85 60	95 65 50	80 55 40	65 45 35	
	Г и Д	I, II, III IV V	180 125 90	140 100 70	120 85 60	100 70 50	
В тупиковый коридор	Независимо от категории производства	I, II, III	30	25	20	15	
		IV V	20 15	15 10	15 10	10 8	

* См. примеч. 1 к табл. 2.

Примечания: 1. Плотность людского потока в коридоре определяется как отношение количества людей, эвакуирующихся из помещений в коридор, к площади этого коридора; при этом расчетная ширина коридора принимается в соответствии с главой СНиП по противопожарным нормам проектирования зданий и сооружений.

2. Расстояние от наиболее удаленного рабочего места до ближайшего эвакуационного выхода из помещения площадью до 1000 м² в коридор следует определять по табл. 3.

Указанное расстояние не определяется для помещений, в которых количество людей на один эвакуационный выход не превышает 50 человек, а расстояние от наиболее удаленного рабочего места до ближайшего эвакуационного выхода не превышает 25 м.

3. Путь эвакуации по коридору до ближайшего эвакуационного выхода из помещений с производствами, менее опасными по взрыву или пожару, не должен проходить мимо выходов (дверей) из помещений с производствами, более опасными по взрыву и пожару.

ривать закрытые лестничные клетки с естественным освещением через окна в наружных стенах, если выходы из помещений предусматриваются в коридор через тамбур-шлюзы.

2.27. В зданиях с производствами категорий В высотой до 30 м от планировочной отметки земли до отметки чистого пола верхнего этажа следует предусматривать закрытые лестничные клетки с естественным освещением через окна в наружных стенах; допускается в этих зданиях предусматривать внутренние незадымляемые лестничные клетки

Таблица 6

Категория производства	Степень огнестойкости здания	Количество людей на 1 м ширины эвакуационного выхода (двери) из коридора
А, Б и Е*	I, II	85
В	I, II, III IV V	175 120 85
Г и Д	I, II, III IV V	260 180 130

* См. примеч. 1 к табл. 2.

ки с подпором воздуха во время пожара 20 Па (2 кгс/м²) на уровне первого этажа при одной открытой двери. В указанных зданиях высотой более 30 м следует предусматривать незадымляемые лестничные клетки с подпором воздуха во время пожара 20 Па (2 кгс/м²) на уровне первого этажа при одной открытой двери.

2.28. В зданиях с производствами категорий Г и Д следует предусматривать закрытые лестничные клетки с естественным освещением через окна в наружных стенах.

В указанных зданиях высотой более 30 м от планировочной отметки земли до отметки чистого пола верхнего этажа эти лестничные клетки должны разделяться на высоту одного этажа противопожарной перегородкой через каждые 20 м по высоте; при этом двери лестничных клеток должны быть samozакрывающимися с уплотненными притворами и выполняться из несгораемых или трудносгораемых материалов.

Допускается в зданиях с производствами категорий Г и Д предусматривать внутренние незадымляемые лестничные клетки с подпором воздуха во время пожара 20 Па (2 кгс/м²) на уровне первого этажа при одной открытой двери.

2.29. Незадымляемые лестничные клетки с подпором воздуха должны разделяться на высоту одного этажа противопожарной перегородкой через каждые 30 м по высоте и иметь эвакуационное освещение.

2.30. Допускается проектировать внутреннюю открытую лестницу (без лестничной клетки) из вестибюля до второго этажа зданий I и II степени огнестойкости.

2.31. Вестибюль должен отделяться от коридоров и помещений противопожарными пе-

регородками и самозакрывающимися дверями с уплотненными притворами.

2.32. Ширину тамбуров и тамбур-шлюзов следует принимать более ширины проема на 0,5 м (по 0,25 м с каждой стороны проема), а глубину — более ширины дверного или воротного полотна на 0,2 м, но не менее 1,2 м.

Конструктивные решения

2.33. При проектировании зданий следует принимать, как правило, типовые конструкции и изделия.

2.34. В зданиях и помещениях с производствами категорий А, Б и Е следует предусматривать наружные легкобрасываемые ограждающие конструкции площадью, принимаемой в соответствии с Инструкцией по определению площади легкобрасываемых конструкций, а при отсутствии расчетных данных — не менее 0,05 м² на 1 м³ объема помещений с производствами категорий А и Е и не менее 0,03 м² на 1 м³ объема помещений с производствами категории Б.

Примечания: 1. К легкобрасываемым ограждающим конструкциям относится оконное стекло толщиной 3, 4 и 5 мм площадью не менее соответственно 0,8; 1 и 1,5 м².

2. Для легкобрасываемых конструкций покрытия поверхностная нагрузка (включая их собственный вес, а также постоянную и временную длительную нагрузки) должна быть не более 1,2 кПа (120 кгс/м²).

2.35. Галереи и лестницы для обслуживания грузоподъемных кранов следует проектировать в соответствии с Правилами устройства и безопасной эксплуатации грузоподъемных кранов, утвержденными Госгортехнадзором СССР.

Площадки и мостики для обслуживания светильников предусматриваются в соответствии с Техническими правилами по экономному расходованию основных строительных материалов.

2.36. Отапливаемые здания, как правило, следует проектировать с внутренними водостоками. Допускается проектировать отапливаемые здания высотой не более 10 м без внутренних водостоков при ширине покрытия (с уклоном в одну сторону) не более 36 м.

2.37. Неотапливаемые здания следует проектировать без внутренних водостоков. Допускается многопролетные неотапливаемые здания проектировать с внутренними водостоками при наличии производственных тепловыделений, обеспечивающих положительную температуру внутри здания, или при условии обоснованного применения специального обогрева водосточных воронок, стояков и отводных труб.

2.38. По периметру наружных стен зданий

без внутренних водостоков высотой до верха карниза более 10 м следует предусматривать устройство на кровле решетчатого ограждения высотой 0,9 м из несгораемых материалов.

2.39. Для зданий и помещений с сухим или нормальным влажностным режимом и незначительными избытками явного тепла (ГОСТ 12.1.005—76) следует применять, как правило, зенитные фонари. Допускается в таких зданиях и помещениях применять П-образные светоаэрационные фонари. Для зданий и помещений со значительными избытками явного тепла следует применять П-образные светоаэрационные или аэрационные фонари.

2.40. Зенитные фонари со светопрозрачным заполнением из полимерных материалов (органического стекла, полиэфирных стеклопластиков и др.) допускается применять только в зданиях не ниже II степени огнестойкости с производствами категорий Г и Д, покрытиями с несгораемым или трудносгораемым утеплителем и рулонной или мастичной кровлей с защитным слоем из гравия. Общая площадь проемов таких фонарей должна быть не более 15 % площади покрытия, а площадь проема одного фонаря — не более 12 м². Расстояние между указанными зенитными фонарями должно быть не менее 4 м, от фонарей до противопожарных стен — не менее 5 м, между группами фонарей — не менее 6 м через каждые 54 м.

2.41. Светоаэрационные и аэрационные П-образные фонари следует проектировать длиной не более 84 м. Расстояние между торцами фонарей и между торцом фонаря и наружной стеной должно быть равным или кратным шагу стропильных конструкций.

В светоаэрационных П-образных фонарях следует предусматривать ветрозащитные панели в соответствии с данными расчета естественной вентиляции (аэрации).

Открытие переплетов светоаэрационных фонарей должно быть механизированным.

2.42. В зданиях, оборудованных опорными мостовыми электрическими кранами весьма тяжелого режима работы, под остеклением П-образных светоаэрационных фонарей (с оконным стеклом) следует предусматривать горизонтальную защитную металлическую сетку шириной 0,7 м. Под фонарями с армированным стеклом сетку предусматривать не следует.

2.43. Под зенитными фонарями с оконным стеклом следует предусматривать защитную металлическую сетку.

2.44. Наружные и внутренние стены отапливаемых и неотапливаемых зданий следует проектировать, как правило, сборными из панелей заводского изготовления.

2.45. Следует предусматривать уплотнение притворов и фальцев в заполнениях проемов и швов в наружных стенах.

2.46. Перегородки следует проектировать, как правило, из панелей (щитов) заводского изготовления, а также в виде каркаса, заполненного плитными или листовыми материалами.

2.47. Оконные проемы, не предназначенные для вентиляции, следует заполнять остекленными неоткрывающимися переплетами или профильным стеклом; для оконных проемов с двойным остеклением следует предусматривать во внутренних переплетах открывающиеся створки. Открывание переплетов, предназначенных для вентиляции (аэрации), как правило, должно быть механизированным.

Оконные проемы в закрытых лестничных клетках допускается заполнять стеклблоками при условии устройства в этих проемах открывающихся оконных фрамуг площадью 1,2 м².

2.48. Ворота следует принимать типовые: распашные (раскрывающиеся на одну или две стороны), откатные и подъемно-поворотные. При дистанционном и автоматическом открывании ворот должна быть обеспечена возможность открывания их во всех случаях вручную.

2.49. Уклон маршей в лестничных клетках следует принимать 1:2 при ширине проступи 0,3 м; для подвальных этажей и чердаков допускается принимать уклон маршей лестниц 1:1,5 при ширине проступи 0,26 м.

2.50. Открытые лестницы (при отсутствии стен лестничных клеток) должны иметь уклон 1:1. Уклон открытых лестниц (для прохода к одиночным рабочим местам) допускается увеличивать до 2:1. Для осмотра оборудования при высоте подъема не более 10 м допускается проектировать вертикальные лестницы шириной 0,6 м.

2.51. Для лестничных клеток зданий I, II и III степени огнестойкости со стальными несущими конструкциями каркаса лестничные площадки, косяки, ступени, балки и марши, а также покрытия лестничных клеток допускается проектировать стальными, защищенными огнезащитными материалами или красками, обеспечивающими предел огнестойкости 0,75 ч.

2.52. Наружные открытые стальные лестницы, предназначенные для эвакуации людей, должны иметь уклон не более 1:1 и ширину не менее 0,7 м. Эти лестницы должны быть с площадками на уровне эвакуационных выходов и кровли и иметь ограждение. В многоэтажных зданиях с производствами категорий А, Б и В

указанные лестницы, расположенные против остекленных проемов, должны иметь со стороны остекления сплошное ограждение из негорючих материалов, выступающее за габариты лестницы на 1 м в каждую сторону.

2.53. Для зданий высотой от планировочной отметки земли до карниза или верха парапета 10 м и более следует проектировать один выход на кровлю (на каждые полные и неполные 40 000 м² кровли), в том числе:

для одноэтажных зданий без наружных эвакуационных лестниц — по наружной открытой стальной лестнице, проектируемой согласно п. 2.52;

для многоэтажных зданий — из лестничной клетки. В случаях, когда нецелесообразно иметь в пределах высоты верхнего этажа лестничную клетку для выхода на кровлю, допускается для зданий высотой от планировочной отметки земли до отметки чистого пола верхнего этажа не более 30 м проектировать наружную открытую стальную лестницу согласно п. 2.52 для выхода на кровлю из лестничной клетки через площадку этой лестницы.

Допускается не предусматривать выход на кровлю одноэтажных зданий с покрытием общей площадью не более 100 м².

2.54. Для зданий высотой от планировочной отметки земли до верха карниза или парапета более 10 м следует проектировать наружные стальные пожарные лестницы:

вертикальные, шириной 0,6 м — при высоте зданий от 10 до 20 м;

с уклоном не более 6:1, шириной 0,7 м с площадками не реже чем через 8 м по высоте и с поручнями — при высоте зданий более 20 м.

Для зданий с перепадами высот следует предусматривать в соответствии с указанными нормами пожарные лестницы, соединяющие покрытия, расположенные на разных уровнях. Для подъема на кровлю фонарей следует предусматривать пожарную лестницу.

Расстояние между пожарными лестницами по периметру здания следует назначать не более 200 м. Допускается не предусматривать пожарные лестницы на главном фасаде здания, если ширина здания не превышает 150 м, а со стороны, противоположной главному фасаду, имеется линия противопожарного водопровода.

При определении количества и месторасположения наружных стальных пожарных лестниц следует учитывать наружные лестницы, предназначенные для эвакуации людей (п. 2.52) и наружные лестницы, предназначенные для выхода на кровлю (п. 2.53).

3. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ НОРМЫ ПРОЕКТИРОВАНИЯ ЗДАНИЙ В СЕВЕРНОЙ СТРОИТЕЛЬНО- КЛИМАТИЧЕСКОЙ ЗОНЕ

3.1. Здания следует проектировать простой преимущественно прямоугольной формы в плане.

3.2. Помещения с мокрым влажностным режимом, как правило, не следует размещать у наружных стен здания.

3.3. Фасады зданий следует проектировать без ниш, поясков и других элементов, задерживающих атмосферные осадки.

3.4. Размещение на покрытиях зданий оборудования и коммуникаций не допускается.

3.5. Эвакуационные выходы из зданий следует размещать, как правило, в стенах, расположенных параллельно направлению преобладающих ветров (по розе ветров зимнего периода).

3.6. На входах в отапливаемые здания следует предусматривать двойные тамбуры (с тремя дверями); размеры каждого тамбура принимать согласно п. 2.32 настоящих норм, внутренний тамбур должен быть отапливаемым.

3.7. Ворота и технологические проемы в наружных стенах отапливаемых зданий должны иметь воздушно-тепловые завесы; ворота зданий с влажным или мокрым влажностным режимом помещений должны иметь воздушно-тепловые завесы и тамбуры.

3.8. При проектировании зданий на вечномерзлых грунтах следует принимать принцип I или принцип II использования вечномерзлых грунтов в качестве основания в соответствии с главой СНиП по проектированию оснований и фундаментов на вечномерзлых грунтах.

3.9. Здания (с основанием по принципу I) следует проектировать, как правило, без подвальных или цокольных этажей, тоннелей и каналов.

В соответствии с технологической частью проекта допускается проектировать отапливаемые подвальные или цокольные этажи, тоннели и каналы, при условии сохранения расчетного теплового режима грунтов основания.

3.10. При проектировании зданий (с основанием по принципу II) следует:

а) предусматривать конструктивные решения, обеспечивающие медленное и равномерное оттаивание грунтов основания в процессе строительства и эксплуатации. В случае предварительного оттаивания грунтов основания следует, при необходимости, предусматривать улучшение строительных свойств грунтов путем уплотнения, закрепления и др.;

б) назначать высоту помещений, проемов (ворот, дверей и др.), расстояния по высоте между оборудованием и конструкциями зданий и сооружений с запасами, обеспечивающими возможность нормальной эксплуатации здания в процессе осадок конструкций и сохранение требуемых нормами габаритов после окончания осадок;

в) проектировать фундаменты под оборудование и подъемно-транспортные устройства с учетом возможности приведения в проектное положение оборудования и подъемно-транспортных устройств при неравномерных осадках в процессе эксплуатации;

г) предусматривать возможность приведения в проектное положение конструкций при осадках зданий.

3.11. При проектировании зданий (с основанием по принципу I и II) печи и агрегаты, выделяющие тепло, следует размещать на перекрытиях или на отдельных фундаментах, не связанных с несущими конструкциями.

3.12. При проектировании зданий (с основанием по принципу II) в случаях, когда деформации оснований не превышают предельных величин, приведенных в главе СНиП по проектированию оснований зданий и сооружений, конструктивные схемы зданий допускается принимать без учета особенностей строительства в Северной строительной-климатической зоне.

3.13. При проектировании зданий (с основанием по принципу II) в случаях, когда деформации основания могут превышать предельные величины, приведенные в главе СНиП по проектированию оснований зданий и сооружений, конструктивные решения должны обеспечивать устойчивость, прочность и эксплуатационную пригодность зданий при неравномерных осадках основания. Для обеспечения указанных требований здания следует проектировать:

а) с жесткими конструктивными схемами, при которых конструктивные элементы не могут иметь взаимных перемещений;

б) с податливыми конструктивными схемами, при которых, возможно взаимное перемещение шарнирно-связанных между собой конструктивных элементов при обеспечении устойчивости и прочности этих элементов, а также эксплуатационной пригодности зданий.

Многоэтажные, а также одноэтажные здания с пролетами 12 м и менее следует проектировать, как правило, с жесткой конструктивной схемой, а одноэтажные здания с пролетами более 12 м (однопролетные и многопролетные) — с податливой конструктивной схемой.

3.14. Здания и сооружения большой протяженности (проектируемые с основанием по принципу II) следует разделять осадочными швами в соответствии с табл. 7.

Таблица 7

Величина средней осадки основания здания, см	Наибольшее расстояние между осадочными швами, м	
	при жесткой конструктивной схеме	при податливой конструктивной схеме
15—30	42	60
Более 30	24	30

Примечание. Величина средней осадки основания зданий определяется в соответствии с главой СНиП по проектированию оснований и фундаментов на вечномёрзлых грунтах. Осадочные швы следует располагать так, чтобы эти швы, по возможности, совпадали с местами изменений литологического состава, физико-механических свойств и льдонасыщенности грунтов, с местами изменения мерзлотных свойств основания и глубины залегания верхней поверхности вечномёрзлых грунтов, с местами перехода от вечномёрзлого грунта к участкам с талыми грунтами.

3.15. При проектировании зданий с жесткой конструктивной схемой (с основанием по принципу II), как правило, следует:

- а) не допускать изломов стен в плане;
- б) предусматривать внутренние стены на всю ширину или длину здания;
- в) располагать поперечные несущие стены

или рамы на расстоянии не более 12 м друг от друга;

г) принимать оконные проемы одинаковыми, размещая их равномерно;

д) не допускать местных ослаблений стен в результате устройства ниш, штраб, каналов и т. д.;

е) предусматривать связь сборных элементов покрытия и перекрытий между собой;

ж) применять армированные пояса, армирование простенков и углов каменных стен.

3.16. При проектировании зданий с податливой конструктивной схемой (с основанием по принципу II), как правило, следует:

а) применять конструктивные схемы зданий с колоннами, жестко заделанными в фундаменты и шарнирно соединенными с покрытиями;

б) применять конструкции с минимально допустимой жесткостью в вертикальной плоскости;

в) проектировать покрытия и перекрытия в виде жестких горизонтальных диафрагм, связанных с продольными и поперечными стенами и колоннами;

г) назначать площади опирания и крепления элементов конструкций из условия обеспечения прочности при неравномерной осадке здания.

3.17. Устойчивость и прочность зданий, элементов и соединений с жесткой и податливой конструктивными схемами следует проверять расчетом на возможные наиболее неблагоприятные сочетания нагрузок и воздействий, включая неравномерные осадки основания.

СОДЕРЖАНИЕ

1. Общие положения	3
2. Объемно-планировочные и конструктивные решения	3
Объемно-планировочные решения	3
Эвакуационные выходы из зданий и помещений	7
Конструктивные решения	10
3. Дополнительные нормы проектирования зданий в Северной строительно-климатической зоне	12

ГОССТРОЙ СССР

Глава СНиП II-90-81

Производственные здания промышленных предприятий. Нормы проектирования

Редакция инструктивно-нормативной литературы

Зав. редакцией Г. А. Жигачева

Редактор С. В. Беликина

Мл. редактор Л. М. Климова

Технический редактор М. В. Павлова

Корректор В. А. Быкова

Н/К

Сдано в набор 06.05.82. Подписано в печать 22.06.82. Формат 84×108^{1/16}
Бумага тип. № 2 Гарнитура «Литературная» Печать высокая Усл. печ. л. 1,68.
Усл. кр.-отт. 2,1 Уч.-изд. л. 1,22 Тираж 185 000 экз. Изд. № XII-35 Заказ 1220 Цена 5 коп.

Стройиздат, 101442, Москва, Каляевская, 23а

Ордена Трудового Красного Знамени
Чеховский полиграфический комбинат ВО «Союзполиграфпром»
Государственного комитета СССР
по делам издательств, полиграфии и книжной торговли
г. Чехов Московской области