

Правительство Москвы

СИСТЕМА НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ МОСКОВСКИЕ ГОРОДСКИЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ НОРМЫ

ПРЕДПРИЯТИЯ ОБЩЕСТВЕННОГО ПИТАНИЯ

MΓCH 4.14-98

ПРАВИТЕЛЬСТВО	московские	МГСН 4.14 -98
москвы	ГОРОДСКИЕ	
	СТРОИТЕЛЬНЫЕ	РАЗРАБОТАНЫ
	нормы	ВПЕРВЫЕ

ПРЕДПРИЯТИЯ ОБЩЕСТВЕННОГО ПИТАНИЯ

внесены	УТВЕРЖДЕНЫ	СРОК ВВЕДЕНИЯ
Москомархитектурой	Постановлением	в действие
	Правительства Москвы	с 4 августа 1998 г.
	от 04,08.1998 г. № 612	

MTCH 4.14-98

Предисловие

1. РАЗРАБОТАНЫ Институтом общественных зданий Госстроя России к.арх. Гарнец А.М. (научный руководитель), к.арх. Анисимов В.П., арх. Малиночка Н.П., инж. Барсукова Н.А., инж. Федченко Г.В.; Управлением "Моспроект-2" — арх. Локшин А.Г., инж. — технол. Тулупова А.П. инж. — технол. Киташева Е.М., инж. Кронфельд Я.Г.;

При участии инж.-технол. Варфоломеевой В.Л., инж.-технол. Элиаровой Т.С. (Департамент потребительского рынка и услуг); Сан. врача Чикиной Л.В. (Центр Госсанэпиднадзора в г. Москве) и при консультации преподавателей Российской экономической академии им Г.В. Плеханова

- 2. ВНЕСЕНЫ Москомархитектурой, Департаментом потребительского рынка и услуг г. Москвы.
- 3. ПОДГОТОВЛЕНЫ к утверждению и изданию Управлением перспективного проектирования и нормативов Москомархитектуры (арх. Шалов Л. А., инж. Щипанов Ю.Б., инж. Ионин В.А.).
- 4. СОГЛАСОВАНЫ с Департаментом потребительского рынка и услуг, МГЦ Госсанэпиднадзора, УГПС ГУВД г. Москвы, Мосгосэкспертизой, Москомархитектурой.
- 5. ПРИНЯТЫ И ВВЕДЕНЫ постановлением Правительства Москвы от 4 августа 1998г. № 612.

Настоящий нормативный документ не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен в качестве официального документа без разрешения Москомархитектуры.

[©] Государственное унитарное предприятие «Управление экономических исследований, информатизации и координации проектных работ» (ГУП «НИАЦ»), 1998

MΓCH 4.14-98

содержание

	CI
Введение	5
1. ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ	7
2. НОРМАТИВНЫЕ ДОКУМЕНТЫ	7
3. ОСНОВНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ И ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ	9
Общая часть	9
Требования к размещению	11
Требования к участку	13
Функционально-пространственные требования	15
Требования к инженерному обеспечению	19
Требования к пожарной безопасности	27
4. ПОМЕЩЕНИЯ ДЛЯ ПОСЕТИТЕЛЕЙ	29
Общая часть	29
Обеденные залы	31
Вспомогательные помещения	33
Помещения магазина кулинарии	35
Требования к оборудованию помещений	36
5. ПОМЕЩЕНИЯ ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ КУЛИНАРНОЙ ПРОДУКЦИИ	38
Функционально-планировочные требования	38
Параметры внутренней среды	48
Инженерно-технологические требования	52
ПРИЛОЖЕНИЕ 1. Справочное. Термины и определения, применяемые в тексте	57
ПРИЛОЖЕНИЕ 2. Обязательное. Класс предприятий питания в зависимости от набора предоставляемых услуг	60
ПРИЛОЖЕНИЕ 3. Рекомендуемое. Таблица 1. Предприятия питания	

MICH 4.14-98

		для обслуживания работающих (сотрудников, учащихся) на предприятиях, в организациях и учреждениях ("закрытая сеть")	63
		Таблица 2. Предприятия питания для посетите- лей учреждений и объектов обслуживания насе- ления.	65
приложение	4.	Рекомендуемое. Площади земельных участков предприятий питания различных вместимостей	66
приложение	5.	Рекомендуемое. Минимально необходимые площади групп помещений для посетителей (кв. м.)	67
приложение	6.	Развернутый перечень производственных помещений.	69
приложение	7.	Рекомендуемое. Минимально необходимые площади производственных помещений (кв.м.)	71
приложение	8.	Состав помещений цехов кондитерского и мучных изделий	73
ПРИЛОЖЕНИЕ	9.	Рекомендуемое. Минимально-необходимые площа- ди помещений приема и хранения продуктов (кв.м.)	74
приложение	10.	. Развернутый перечень служебно-бытовых поме- щений	76
ПРИЛОЖЕНИЕ	11.	. Рекомендуемое. Минимально необходимые пло- щади группы служебно— бытовых помещений (кв.м.)	78
ПРИЛОЖЕНИЕ	12.	. Обязательное. Расчетная температура и крат- ность воздухообмена в производственных поме- щениях	79
приложение	13	. Обязательное. Расчетная температура и крат- ность воздухообмена в складских помещениях	80
ПРИЛОЖЕНИЕ	14	Обязательное. Таблица 1. Нормируемые показатели естественного и совмещенного освещения основных помещений. Таблица 2. Нормируемые показатели искусственного освещения основных помещений	81 82
приложение	15	. Справочное. Таблица соотношения количества блюд и мучных изделий к числу мест в залах	84
приложение	16	. Реконмедуемое. Минимальные удельные показа- тели расчетной и общей площади предприятий питания на 1 место в зале	88

Введение

Настоящие нормы устанавливают строительные и потребительские требования к зданиям (помещениям) организаций, оказывающих услуги общественного питания, далее - предприятия питания. Они включают требования к размещению, земельному участку, функциональным группам, составу и площадям помещений, объемно-планировочным решениям, внутренней среде и инженерному оборудованию зданий массовых типов предприятий питания.

В настоящих нормах предусматривается дифференцированное нормирование раздельно по двум функциональным группам помещений: реализации и организации потребления кулинарной продукции (помещения для посетителей) и изготовлению (производству) кулинарной продукции. Это дает возможность индивидуализировать проектные решения с учетом условий инвестирования, а также архитектурно-градостроительных и организационно-технологических условий.

Впервые в строительные нормы вводится ранжирование предприятий питания по уровням качества обслуживания и комфорта для посетителей. Это позволяет унифицировать требования к предприятиям одного уровня (класса) обслуживания, расширить группу сертификационных требований к зданиям, набору, площади и отделке помещений и обеспечить более четкое соответствие качества обслуживания уровню (классу) предприятия.

Требования настоящих норм обеспечивают:

- качество построек, гарантирующее для пользователей безопасность, удобство и комфорт, надежность и долговечность сооружений;
- соблюдение общественно-социальных и государственных интересов в области экологии, энергосбережения и архитектурной среды пребывания людей;

MTCH 4 14-98

- многообразие проектных решений при соблюдении и однозначном толковании нормативных требований, в том числе при экспертных и других рассмотрениях.

Проектная документация на предприятия питания, выполненная с учетом требований настоящих норм, должна согласовываться и утверждаться в установленном порядке при обязательном согласовании с Департаментом потребительского рынка и услуг г. Москвы.

1. ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

- 1.1. Настоящие нормы предназначены для разработки и экспертизы проектов вновь строящихся и реконструируемых зданий (помещений) предприятий питания в г. Москве. Они разработаны в соответствии с СНиП 10-01-94 и другими строительными нормами и правилами, действующими на территории Москвы.
- * 1.2. Требования настоящих норм распространяются на проектирование всех типов предприятий питания, соответствующих ГОСТ Р 50762-95, независимо от их организационно-правовой формы и формы собственности в том числе, отдельно стоящих, встроенных и пристроенных зданий.
- 1.3. Настоящие нормы не распространяются на проектирование мобильных и сезонных предприятий питания временного функционирования, фабрик заготовочных, а также на технологические части проекта.
- 1.4. Настоящие нормы содержат обязательные (отмеченные знаком "*"), рекомендательные и справочные положения.

Примечание. Отступления от обязательных требований настоящих норм допускается при наличиии компенсирующих мероприятий, согласованных с органами надзора.

1.5. Определение терминов, используемых в тексте, приведены в справочном приложении 1.

2. НОРМАТИВНЫЕ ДОКУМЕНТЫ

2.1. В настоящих нормах даны ссылки на следующие нормативные документы по проектированию:

MCCH 4.14-98

СНиП 10-01-94 "Система нормативных документов в строительстве основные положения".

СНий 21-01-97 "Пожарная безопасность зданий и сооружений"

СНиП 2.01.02-85* "Противопожарные нормы" (в части требований по проектированию общественных зданий — до пересмотра СНиП 2.08.02-89*).

СНиП 2.04.01-85 "Внутренний водопровод и канализация".

СНиП 2.04.05-91* "Отопление, вентиляция и кондиционирование".

СНиП 2.04.09-94 "Пожарная автоматика зданий и сооружений".

СНиП 2.08.02-89* "Общественные здания и сооружения".

СНиП 2.09.04-87* "Административные и бытовые здания".

СНиП 23-05-96 "Естественное и искусственное освещение".

МГСН 1.01-97 "Временные нормы и правила проектирования планировки и застройки Москвы".

MCCH 2.01-94 "Энергосбережение в зданиях". Нормативы по теплозащите и тепловодоэлектроснабжению. С учетом изменеений NN 1,2,3

MICH 2.04-97 "Нормы допустимых уровней шума, виброизоляции и нормы звукоизоляции жилых и общественных зданий".

MГСН 2.06-97 "Естественное и искусственное освещение" (временные).

MГСН 3.01-96 "Жилые здания".

МГСН 4.04-94 "Многофункциональные здания".

МГСН 5.01-94* "Стоянки легковых автомобилей".

ВСН 59-88 "Электрооборудование жилых и общественных зданий".

СанПиН 42-123-5777-91 "Санитарные правила для предприятий обшественного питания...".

ВСН 69-91* "Проектирование среды жизнедеятельности с учетом потребности инвалидов и других маломобильных групп населения".

Таблица 1.

25-100

2.2. При исключении из числа действующих нормативных документов, указанных в п.2.1, следует руководствоваться нормами, которые вводятся взамен исключенных, или другими рекомендательными документами.

3. ОСНОВНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ И ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ Общая часть

- 3.1. Предприятия питания состоят из двух функциональных групп помещений: а) предназначенных для обслуживания посетителей (раздел 4); б) предназначенных для изготовления кулинарной продукции (раздел 5). В соответствии с этим величина предприятия характеризуется вместимостью (количеством мест в обеденном зале) и производительностью (количеством выпускаемых блюд в смену). Вместимость и производительность предприятий определяются заданием на проектирование или проектом. В задании, при необходимости, дополнительно указывается количество мест для сезонного расширения, а также количество блюд для отпуска на дом или обеспечения продукцией раздаточных и доготовочных предприятий.
- 3.2. Оптимальные величины количества мест в зале общедоступных предприятий питания указаны в табл. 1.

Типы предприятий питания

1
2

Ресторан
Бар:
— Винный, молочный, гриль и пр.
— пивной

Кайе:
— общего типа

Количество мест в зале
2

50-200

Количество мест в зале
2

50-200

 специализированное (молодежное, детское, кондитерская, мороженое, молочное и пр.)

1	2
Столовая: - общедоступная - диетическая - раздаточная	50-200 50-100 25- 50
Закуссчная: - общего типа - специализированная (шашлычная, котлетная, сосисочная, пельменная, блинная, пирожкова	25- 50 as,
пончиковая, чебуречная, чайная и пр.)	25-50
Кафетерий	8-50
<u>Магазин кулинарии</u> (без производства)	40-180 кв.м. торговой площади

Примечания:

2. Вместимость предприятий-автоматов (в том числе залов, зон) устанавливается заданием на проектирование или проектом.

3. Допускаются иные вместимости зала, устанавливаемые заказчиком (инвестором).

Количество залов в предприятии, а также сочетание типов залов в комплексном предприятии питания устанавливается заданием или проектом.

- * 3.3. Состав помещений предприятий питания следует принимать в зависимости от типа предприятия, формы обслуживания, а также, в зависимости от установленной классности предприятия, определяемой дополнительным набором услуг и качеством обслуживания. Приложение 2.
- * 3.4. На предприятиях, в организациях и учреждениях для работающих (сотрудников) следует предусматривать предприятия или помещения питания в соответствии с ведомственными требованиями. Учреждения обслуживания населения с длительным нахождением посетителей за контролем (библиотеки, театры и т.д.) должны, как правило, иметь помещения для организации питания.
- * 3.5. При отсутствии ведомственных требований и нормативов тип и вместимость предприятий указанных в п. 3.4., следует принимать по рекомендуемому Приложению 3. табл. 1 и 2.

^{1.} Количество мест в ресторане, размещаемом выше 16-го этажа, не должно превышать 100 мест (в соответствии с МГСН 4.04-94).

MCCH 4.14-98

- * 3.6. При проектировании помещений обеденных залов и производственных помещений предприятий питания, указанных в п. 3.4, следует учитывать требования настоящего нормативного документа.
- * 3.7. При проектировании зданий предприятий питания должны быть предусмотрены необходимые надежность, прочность и долговечность обеспечивающие безопасность функционирования зданий и сохранение здоровья его посетителей в пределах нормативного срока эксплуатации.
- * 3.8. Здания предприятий питания должны соответствовать эксплуатационным требованиям к территории, помещениям, приему, хранению, производству и реализации продукции, а также к условиям труда персонала по СанПИН 42-123-5777-91 (в дальнейшем СанПИН), независимо от форм собственности и организационно-правовых форм.

Требования к размещению

- 3.9. Размещение общедоступных предприятий питания, их вместимость и тип следует предусматривать, руководствуясь перспективными
 схемами развития генеральных планов районов с учетом как нового
 строительства, так и реконструкции действующих предприятий с возможным изменением их специализации, исходя из инвестиционных предпочтений заказчиков.
- 3.10. Предприятия питания городского значения (рестораны, бары, кафе, как правило, большой вместимости) целе-сообразно размещать в общественных и торговых центрах, на магистралях и площадях, вблизи остановок городского транспорта, станций метрополитена, вокзалов и аналогичных местах оживленного движения населения, а также на рекреационных территориях.

MΓCH 4.14-98

- 3.11. Предприятия питания повседневного обслуживания вместимостью, как правило, от 25 до 75 мест (кафе и закусочные специализированные, бары, магазины кулинарии, столовые общедоступные,
 диетические и раздаточные в том числе для пенсионеров, инвалидов и благотворительные), а также домовые кухни следует ориентировать на приближенное обслуживание и размещать на территории жилых
 (муниципальных) районов с учетом обслуживания работников предприятий и учреждений, размещаемых на этих территориях.
- 3.12. Помещения для продажи кулинарных полуфабрикатов и изделий (магазин кулинарии) следует предусматривать, как правило, в составе ресторанов и столовых, допускается эти помещения размещать в зданиях иного назначения.
- * 3.13. Общедоступные предприятия питания допускается встраивать или пристраивать к жилым, общественным или производственным зданиям при соблюдении необходимых санитарно-гигиенических и противопожарных требований к предприятиям питания с учетом действующих на момент проектирования нормативных документов: СанПиН, СНиП, МГСН (в том числе СНиП 2.08.02-89* и МГСН 3.01-96), а также нормативных правовых актов Московской городской администрации.

При этом должны сохраненяться все функциональные параметры как самого предприятия, так и объекта, вкоторый оно встраивается.

* 3.14. В жилых домах допускается размещать встроенные или пристроенные предприятия питания вместимостью не более 50 посадочных мест, с режимом функционирования до 23 часов и без оркестрового сопровождения, магазины кулинарии без технологических процессов торговой площадью не более 150 кв.м в соответствии с МГСН 3.01-96, а также кафетерии в составе предприятий торговли.

Не допускается размещать предприятия питания на придомовых территориях жилых зданий.

- * 3.15. Предприятия питания допускается размещать в подземном пространстве при возможности подключения их инженерных систем к городским коммуникациям.
- * 3.16. Размещение общедоступного предприятия питания в эколо-гически неблагоприятной зоне (с превышением ПЛК и допустимых уров-

ней вредных воздействий) без соответствующих компенсационных мероприятий не допускается.

- 3.17. Для ориентировочных расчетов степени обеспеченности общедоступными предприятиями питания следует пользоваться расчетными показателями числа мест на 1000 жителей по МГСН 1.01-97 Часть 2.
- 3.18. Столовые промышленных предприятий следует размещать в соответствии с требованиями норм по проектированию вспомогательных зданий и помещений промышленных предприятий. Столовые высших учебных заведений - в соответствии с требованиями по проектированию высших учебных заведений.

Требования к участку

3.19. Площади земельных участков при проектировании отдельно стоящих зданий общедоступных предприятий питания следует принимать по заданию на проектирование и АПЗ. Примерные удельные площади участка приведены в рекомендуемом Приложении 4.

Эти территории должны учитываться в балансе микрорайона и муниципального района, как часть общественной территории.

* 3.20. На земельном участке следует предусмотреть четкое зонирование, с выделением: зоны для посетителей, при необходимости - с площадкой для сезонного размещения дополнительных столиков на открытом воздухе (п. 3.1); производственной зоны, куда могут входить хозяйственный двор с подъездными путями для грузовых автомобилей. разгрузочная площадка, примыкающая к группе складских помещений, площадка отдыха для персонала; стоянки для индивидуального автотранспорта.

Примечания:

1. Необходимость ограждения участка и степень его защиты несанкционированного промисивения устанавливается заказчиком в здании на проектирование или проектом, 2. Площадки сезонного расширения, размещаемые со стороны проезжей части, должны быть защищены от случайного (аварийного) наезда

автотранспорта.

3. 21. Хозяйственную зону и разгрузочные плошадки предприятий питания, размещаемых в жилых зданиях, следует располагать с той стороны жилого здания, где нет окон и входов в жилые помещения.

MΓCH 4.14-98

Расстояние от окон и дверей помещений предприятия питания до площадок с мусоросборником должно быть не менее 20 м. Линейные размеры площадок в плане должны со всех сторон на 1,5 м превышать площадь мусоросборника.

3.22. Расчетное количество машино-мест принимается по МГСН 1.01-97 с дифференциацией по типу и классу предприятия питания по табл.2

Таблица 2.

Предприятия питания	Количество мест в зале на 1 машино-место						
	люкс	высший	первый				
Ресторан	6-7	8-9	10-12				
Бары	9-10	11-12	0				

Примечание: При размещении предприятия питания в Центральной планировочной зоне, а также для реконструируемых зданий, допускается сокращение расчетного количества машино-мест на 10%.

Для кафе общегородского значения допускается предусматривать по одному машино-месту на каждые 11-12 мест в зале.

Допускается устройство встроенных автостоянок (без обслуживания автомобилей) с учетом требований МГСН 5.01-94°.

Необходимость площадки для стоянки автомобилей, мотоциклов и велосипедов, размещаемой вблизи других типов предприятий питания, определяется заданием на проектирование или проектом.

Площадка для стоянки автомобилей и мотоциклов должна располагаться не далее 200 м от здания.

* 3.23. На участке предприятия питания следует предусматривать проезды, пешеходные дорожки, искусственное освещение и озеленение.

Элементы участка должны быть доступны для инвалидов:

- открытые лестницы и пандусы на участке должны обеспечивать безопасность и удобство передвижения;

- ограждения, перила и приспособления, должны использоваться также для движения индивидуальных колясок;
- материалы покрытия и их фактура, примененяемые на пути движения людей, должны предствращать скольжение и т.п.
- * 3.24. Здания и постройки, в которых размещаются предприятия питания, должны располагаться не менее чем в 6 м от красной линии. Расстояния между зданиями предприятий питания и другими зданиями жилыми, общественными, производственными должны приниматься с учетом противопожарных расстояний по МГСН 1.01-97, часть I.
- 3.25. Здание рекомендуется ориентировать таким образом, чтобы производственные и складские помещения были обращены на север и северо-восток, а обеденные залы и помещения для персонала на юг и юго-восток.

Функционально пространственные требования

- * 3.26. Объемно-планировочные решения помещений должны предусматривать поточность технологического процесса, исключать встречные потоки сырья, полуфабрикатов и готовой продукции, использованной и чистой посуды, а также исключить пересечение путей движения посетителей и персонала.
- * 3.27. Для маломобильных посетителей, следует предусматривать устройства и мероприятия для беспрепятственного доступа и удобного пользования помещениями этой категорией посетителей; пандусы при входах в здание; надлежащие двери и тамбуры; устройства вертикального подъема в зданиях высотой более одного этажа (при отсутствии в них пассажирских лифтов); устройства и приспособления для инвалидов; необходимая информация.

MΓCH 4.14-98

3.28. Необходимость в пассажирских лифтах и других средствах вертикального транспорта, в том числе в автономных лифтах, при размещении предприятий питания на верхних этажах здания другого назначения, устанавливается заданием на проектирование или проектом.

Грузовые лифты должны предусматриваться при размещении производственной группы помещений в двух и более уровнях, в том числе в подземном пространстве.

3.29. Помещения для посетителей подразделяются на две функциональные подгруппы: обеденный зал, в том числе с эстрадой, аванзалом и т.п. и вспомогательные помещения - вестибюль, гардероб, туалеты, помещения дополнительного обслуживания.

Помещения для изготовления кулинарной продукции подразделяются на три функциональные подгруппы: основные производственные помещения, складские помещения и служебно-бытовые помещения.

3.30. Состав и площади помещений предприятий питания общедоступной сети следует принимать по разделам 4 и 5 настоящего нормативного документа.

Состав и площади помещений предприятий питания дошкольных учреждений и учебных заведений, больниц и медучреждений с интернатами, культурно-зрелищных учреждений, физкультурно-спортивных сооружений, гостиниц, транспортных предприятий, воинских частей и организаций, административных, научных, проектных, юридических, финансовых и др. организаций следует принимать по нормам проектирования соответствующих объектов, а при отсутствии таковых - по заданию на проектирование или по проекту.

3.31. Проектирование предприятий питания, размещаемых в цокольных и подвальных этажах, следует осуществлять в соответствии с требованиями СНиП 2.08.02-89* и пункта 3.15 настоящих норм. * 3.32. Этажность здания определяется градостроительными и функционально - технологиическими требованиями. При этом должны соблюдаться условия Табл. 3.

Таблина 3.

Степень огнестой-	Наибольшее число этажей более 5 более 5		Площадь, кв. м., этажа между противопажар- ными стенами в здании				
кости здания			монжетеондо	2-5 этажном			
I			6000	5000			
11			6000	4000			
III	5		3000	2000			
IA	2 2		2000	1400			
V			1000	800			

Примечание: Параметры настоящей таблицы действуют до пересмотра главы СНиП 2.08.02-89*.

Высота размещения помещений предприятия питания в других зданиях ограничивается лишь техническими и технологическими возможностями.

* 3.33. Высота этажа предприятий питания (от пола до пола), за исключением высоты технического этажа, должна быть не менее 3.3 м.

Высота помещений для размещения производственных цехов в предприятиях питания принимается по технологическим требованиям, но не менее: 3,0 м - до 150 мест включительно, 3,3 м - 151-300 мест и 3,9 м - свыше 300 мест. В помещениях горячих цехов и моечных высота должна быть не менее смежных с ними обеденных залов.

В помещении с наклонным потолком или разными по высоте частями помещения требованиям к наименьшей высоте должна отвечать средняя (приведенная) высота помещения. При этом высота помещения в любой его части должна быть не менее 2,5 м.

MTCH 4.14-98

Примечания:

1. В отдельных помещениях вспомогательного назначения и коридорах в зависимости от объемно-планировочных решений зданий и технологических требований допускается уменьшение высоты. до 1,9 м, а в складских помещениях - не менее 2,5 м до низа выступающих конструкций.

2. Высоту помещений встроенных предприятий питания вместимостью до 40 мест допускается принимать по высоте помещений жилых

зданий.

* 3.34. В здании предприятия питания следует предусматривать раздельные входы и лестницы для посетителей и персонала.

Входы в предприятия питания, размещаемые в жилых зданиях, должны быть раздельными. Входы в предприятия питания, размещаемые в административных и бытовых зданиях промпредприятий, допускается совмещать со входами в эти здания.

Вход для персонала через помещение загрузочной допускается для предприятий с производительностью не более 3000 блюд в сутки.

- * 3.35. На эксплуатируемых плоских кровлях, балконах, лоджиях и открытых лестничных маршах и площадках, а также у открытых приям-ков или перепаде отметок у площадок более 0,45 м должны быть предусмотрены мероприятия от случайного падения человека.
- 3.36. В залах, основных производственных и административных помещениях рекомендуется иметь естественное освещение (боковое, верхнее).

Помещения залов, производственные и административные помещения рекомендуется защищать планировочными и конструктивными мерами от прямых солнечных лучей.

Без естественного освещения допускается проектировать все помещения, указанные в (Приложение 4*) СНиП 2.08.02-89*.

* 3.37. Конструкции полов во всех помещениях не должны иметь пустот. Полы и ограждающие конструкции должны быть защищены от проникновения грызунов.

Материалы покрытия полов должны быть долговечными, беспыльными, нетоксичными, исключать травматизм и обеспечивать влажную уборку и дезинфекцию.

Не допускаются перепады уровней полов в производственных помещениях и в залах с самообслуживанием.

* 3.38. Отделка потолков и стен помещений зоны посетителей, кладовых, а также путей эвакуации в зданиях I и II степеней огнестой-кости должны предусматриваться из негорючих или трудногорючих материалов. Токсичность, дымообразующая способность и распространение пламени по поверхности применяемых материалов не должны превышать требований п.6.25 СНиП 21-01-97.

Перегородки в производственных помещениях следует выполнять из влаго- и огнестойких материалов - кирпич, бетон и т.п.

3.39. В отделке интерьеров зданий следует применять полимерные материалы, отвечающие требованиям действующих в РФ государственных стандартов и имеющие документы, удостоверяющие качество и безопасность материалов для потребителя, в том числе и по пожаробезопасности.

Требования к инженерному обеспечению

* 3.40. Предприятия питания должны быть оборудованы системами водоснабжения (хозяйственно-питьевого, противопожарного и горяче-го), канализации, вентиляции, отопления, электроосвещения, телефонной сети.

В соответствии с заданием на проектирование здания или группы помещений предприятий питания могут быть дополнительно оборудованы: устройствами кондиционирования, системами проводного вещания и телевидения, в том числе местными, внутренней телефонной связью,

MTCH 4.14-98

установками звукофикации и усиления речи, установками сигнализации и оповещения об опасности (пожар, несанкционированное проникновение и т.п.), системами автоматизации и диспетчерезации инженерного оборудования, а также системами газоснабжения, мусороудаления и пылеуборки.

Проектирование этих систем следует вести с учетом требований соответствующих нормативных документов в строительстве действующих на территории Москвы.

* 3.41. При разработке проектов зданий следует предусматривать мероприятия по энергосбережению, в том числе по теплозащите ограждающих конструкций, и обязательной установке приборов регулирования, контроля и учета расхода энергоресурсов и воды в соответствии с требованиями нормативных документов в строительстве, действующих на территории Москвы.

При проектировании систем вентиляции следует рассматривать технико - экономическую целесообразность использования теплоты вытяжного воздуха в общем балансе энергопотребления.

- 3.42. Теплоснабжение предприятий общественного питания, в том числе встроенных или встроенно-пристроенных в здания различного назначения, может осуществляться:
 - от внешних сетей;
 - от собственных автономных источников.
- 3.43. При теплоснабжении от внешних сетей в зависимости от местных условий в предприятии общественного питания устраивается индивидуальный тепловой пункт (ИТП) или узел управления (УУ). В отдельных случаях возможно устройство общего для предприятия питания и здания в которое оно встроено (пристроено) ИТП или УУ с отдельными для предприятия питания счетчиками тепловой энергии и волы.

3.44. Системы отопления и вентиляции во встроенных, встроенно-пристроенных предприятиях питания к зданиям различного назначения должны проектироваться раздельными с системами этих зданий: возможно их присоединение к узлам управления этих зданий.

Предприятия питания встроенные или встроенно - пристроенные в жилые здания должны обрудоваться обособленной вентиляционной системой с выбросом выше конька жилого дома.

- 3.45. Системы вытяжной вентиляции должны проектироваться самостоятельными для следующих групп помещений:
- помещения для посетителей (за исключением уборных и умывальных);
 - горячих цехов и моечных:
- производственных (за исключением горячих цехов и моечных), складских (за исключением охлаждаемых камер: для хранения овощей и фруктов, мяса и рыбы, пищевых отходов) и административных помещений:
 - уборных, умывальных и душевых;
- охлаждаемых камер для хранения овощей и фруктов, мяса и рыбы:
 - охлаждаемых камер для хранения пищевых отходов.
- 3.46. В предприятиях питания на 50 и менее мест приточную вентиляцию обеденного зала и горячего цеха допускается проектировать как единую систему.
- 3.47. Система отопления в помещениях для посетителей и в производственных помещениях должна проектироваться самостоятельными разводками.
- 3.48. Расчетные параметры наружного воздуха для проектирования систем отопления, вентиляции и кондиционирования следует принимать по табл. 4.

Таблица 4.

Системы	Холоднь	ий период	Теплый период		
	температура °С	удельная энтальпия кдж/кг	температура °С	удельная энтальпия кдж/кг	
отопление	-26	-			
Вентиляция	-15	-11,7	22,3	49,6	
Кондиционирование	-26	-25,3	26,5*)	52 *)	

^{*)} Системы кондиционирования предприятий питания являются системами второго класса, для которых температура и удельная энтальпия принимается ниже установленных для параметров "Б".

- 3.49. При проектировании ориентировочный расчет расходов воды проводить в соответствии с технологическим заданием.
- 3.50. В системах водоснабжения следует использовать водосберегающую арматуру, обеспечивающую уменьшение непроизводительных расходов и исключающую утечку воды.

На линии ввода холодной воды следует предусмотреть фильтр — умягчитель.

- 3.51. Во всех заготовочных цехах для мытья полов следует устанавливать поливочные краны с подводкой к ним холодной и горячей воды из расчета 1 кран на каждые 100 кв.м площади цеха, но не менее одного крана.
- 3.52. Бытовые и производственные стоки должны отводиться наружную канализацию раздельными выпусками. Допускается присоедине ние двух раздельных выпусков в эдин колодец наружной канализационной сети.
- 3.53. Для очистки производственных сточных вод (до их поступления в наружную канализационную сеть) следует проектировать на

выпусках из соответствующих помещений, вне здания, установку:

жироуловителей — для предприятий на полуфабрикатах с количеством блюд в сутки 15000 и более¹⁾ и для предприятий на сырье с количеством блюд в сутки 6000 и более2):

грязеотстойников и мезгоуловителей - для предприятий с овощными цехами производительностью более 2т в смену.

3.54. При размещении предприятий на участках с ливневой канализацией необходимо предусматривать устройство поливочных шлангов, соответствующего уклона территории к ливнесбросам.

Количество стоков, отводимых в наружные сети канализации, следует принимать с коэффициентом 0,85 от количества потребляемой воды.

- 3.55. Предприятия питания должны обеспечиваться электроприемниками определенной электроснабжения категории надежности (табл. 5), в зависимости от общего количества мест в предприятиях питания и их комплексах.
- 3.56. При невозможности осуществить питание электроприемников 1 категории от двух независимых источников допускается питание от разных трансформаторов двухтрансформаторных или от двух близлежащих однотрансформаторных подстанций, подключенных к разным линиям 10 (6) - 20 кВ, с устройством автоматического включения резервного питания.

Распределение электроэнергии к силовым распределительным шитам, пунктам и групповым шиткам освещения осуществляется Maгистральной схеме (кроме потребителей і категории по надежности электроснабжения, питаемых по радиальной схеме).

^{1) 500} мест и более 2) 200 мест и более

MICH 4.14-98

Подключение силовых электроприемников и освещения рекомендуется осуществлять от общих трансформаторов. При этом частота размахов изменения напряжения в сети освещения не должна превышать значений по ГОСТ 13109-67°.

Таблица 5

	Наименование предприятий и электроприемников	Категории надежности электроснабжения
	Столовые и рестораны с количеством мест свыше 500:	
	электроприемники систем противопожарной защиты и охранной сигнализации	1
	комплекс остальных электроприемников	П
I	редприятия питания с количеством мест от 100 до 500:	
	комплекс электроприемников	П
I	Ірредприятия питания с количеством мест менее 100:	
	комплекс электроприемников	Ш
-		

Примечание. Для зданий, в которых противопожарные устройства не отнесены к 1 категории по надежности электроснабжения, эти устройства относятся к той же категории, что и комплекс электроприемников здания.

3.57. Питающие линии эвакуационного и аварийного освещения, рекламы, иллюминации, встроенных индивидуальных тепловых пунктов, холодильных установок должны быть самостоятельными, начиная от ВРУ до ГРЩ. Сети и щитки эвакуационного и аварийного освещения могут быть общими. Аварийное освещение должно автоматически переключать—

ся на второй источник при отключении источника, питающего рабочее освещение.

3.58. Следует предусматривать блокирование электропитания систем вентиляции с устройствами автоматической пожарной сигнализации. При отсутствии последней предусматривается централизованное отключение

Рекомендуется автоматическое регулирование для систем приточно-вытяжной вентиляции и кондиционирования.

- 3.59. В здания предприятий питания разрешается встраивать и пристраивать ТП, в том числе комплектные, при условии соблюдения требований ПУЭ, санитарных и противопожарных норм и правил.
- 3.60. В здании должно устанавливаться одно вводно-распределительное устройство (ВРУ) или главный распределительный щит, которые следует размещать, как правило, в специально выделенных помещениях (электрощитовых) со степенью защиты 1РОО.

Увеличение количества ВРУ допускается при нагрузке на каждом из вводов в нормальном или аварийном режиме более 630 A.

- 3.61. На вводах распределительных пунктов и групповых щитков должны устанавливаться аппараты управления. За исключением силовых распределительных пунктов горячих цехов, на вводах в которые установка обязательна, допускается не устанавливать аппараты управления на вводах пунктов и щитков, присоединенных к одной питающей линии, при их количестве до пяти включительно.
- * 3.62. Обшие аппаратуры управления (выключатели, рубильники) должны быть установлены на несгораемых основаниях и заключены в шкафы или ниши с приспособлением для пломбирования.
- 3.63. Осветительные проводки в небольших зданиях предприятий питания могут выполняться скрытыми несменяемыми с прокладкой спе-

MΓCH 4.14-98

циальных проводов. Силовые распределительные и питающие сети должны выполняться сменяемыми.

- 3.64. В качестве станционного устройства для административно-хозяйственной связи используется телефонная станция учрежденческого типа, а для директорской связи – коммутатор связи. Их емкость определяется технологическим заданием.
- 3.65. Здания предприятий рекомендуется оборудовать охранной сигнализацией. С помощью устройства охранной сигнализации блокируются проемы наружных стен вне зависимости от заполнения на открывание и на пролом. Первый (а при необходимости и дополнительные) рубеж защиты должен подключаться по своей абонентской телефонной линии на самостоятельный номер пульта централизованного наблюдения.
- 3.66. При использовании новейшего технологического оборудования, имеющего специальное инженерное обеспечение, следует при разработке соответствующих разделов проекта руководствоваться требованиями технических паспортов и инструкций по установке и эксплуатации этого оборудования.

При использовании технологического оборудования с более комфортными параметрами (влажность, тепло— и влаговыделения, шум, вибрация) в проекте следует уточнять параметры внутренней среды по сравнению с традиционным оборудованием.

3.67. Звукоизоляция стен и перекрытий от источников шума в предприятиях питания, встроенных или встроенно-пристроенных (пристроенных) в жилые здания и здания другого назначения должна соответствовать требованиям МГСН 2.04-97.

* Требования пожарной безопасности

3.68. Пожарная безопасность строительных конструкций и элементов зданий, планированных и инженерных решений и применяемых материалов должна соответствовать требованиям СНиП 21-01-97, настоящих норм и других документов, позволяющим эвакуировать людей из здания при пожарной опасности.

Для проверки обоснованности принимаемых оригинальных проектных решений, относительно пожарной безопасности, следует также пользоваться Приложением 2 ГОСТа 12.1004-91.

Примечание: До пересмотра СНиП 2.08.02-89* продолжают действовать отдельные положения СНиП 2.01.02-85* на которых основаны требования СНиП 2.08.02-89* в части предприятий питания.

3.69. В зданиях предприятий 1 и П степени огнестойкости эвакуационная лестница с первого до второго или с цокольного до первого этажа может быть открытой и при отсутствии вестибюля.

Длину открытой лестницы (или пандуса) следует включать в расстояние от наиболее удаленной точки пола, где может находиться посетитель, до эвакуационного выхода наружу, но ее площадь не включается в площадь основных эвакуационных проходов.

3.70. В залах объемом до 5 тыс.куб.м наибольшее расстояние от любой точки, где может находиться посетитель, до ближайшего эвакуационного выхода следует принимать по табл.6.

Таблица 6.

	Степень огнестойкости здания	Расстояние, м (не более)
Обеденные залы при площади каждого основного прохода из расчета не менее 0,2 кв.м	1,Π	65
	Ш, Шб, 1У	45
на каждого эвакуирующегося по нему человека	Ша, 1Уа, У	30

MΓCH 4.14-98

- 3.71. При расчете путей эвакуации посетителей допускается учитывать служебные лестничные клетки и выходы из здания, связанные с залом непосредственно или прямым проходом (коридором). При объединении основных эвакуационных проходов в общий проход его ширина должна быть не менее суммарной ширины объединяемых коридоров.
- 3.72. Устройство эвакуационных выходов через разгрузочные помещения не допускается.
- 3.73. Тип системы оповещения людей о пожаре в здании следует принимать по НПБ 104-95.
- 3.74. Автоматическими установками обнаружения пожара в соответствии с НПБ 110-96 следует оборудовать все помещения, кроме: помещений с мокрыми процессами (душевые, санузлы, помещения мойки и т.п.);

венткамер, насосных, бойлерных и других помещений для инженерного оборудования здания;

помещений, оборудованных автоматическим пожаротушением.

- 3.75. Предел огнестойкости пристроенных к зданию предприятия питания навесов, террас, галерей, а также отделенных противопожарными стенами служебных и других зданий и сооружений допускается принимать на один предел ниже огнестойкости основных строительных конструкций здания предприятия питания.
- 3.76. Двери кладовых для хранения горючих материалов, электрощитовых, вентиляционных камер и других пожароопасных технических помещений должны иметь предел огнестойкости не менее 0,6 ч.

- 3.77. Покрытия полов: ковровые и из других материалов, на путях эвакуации должны быть по пожарной опасности не выше требований $\pi.6.25$ СНи Π 21-01-97. При этом покрытия полов должны быть по основанию из негорючих материалов.
- 3.78. Следует предусматривать специальные места для размещения первичных средств пожаротушения, количество которых определяется по Табл. 1 Приложения 3 ППБ 01-93.

4. помещения для посетителей <u>Общая часть</u>

* 4.1. Перечень помещений для обслуживания посетителей в предприятиях питания разного типа и класса следует принимать по табл. 7. Допускается расширять состав помещений в задании на проектирование или в проекте.

Таблица 7.

	Помоточта	Рестораны]	Бары				
	Помещения для посетителей	класс							Стол-	Заку
	Hocelnien	люкс	ШИЙ ВЫС-	пер- вый	люкс	ШИЙ ВЫС-	пер-		овая	соч- ная
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
,	Аванзал, холл	x	х	-	x1)	x1 ⁾		x2)	_	_
(Обеденный зал	x	х	x	x	x	х	x	x	x
	Эстрада и ганцплощадка	x	x	- 29	X	-	-	x ²⁾	-	-

MCCH 4.14-98

					r	родол	жение	габл 7	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Артистическая, помещение для хранения музы- кальных инст- рументов	x4)	x4)	_	_	**	_	x2)	~	
Зона музыкальных автоматов, звуко-видеовоспроизводящей аппаратуры и т.п.	- -	-	x	x	x	x	x2)	-	~
Банкентный зал отдельные ка- бинеты	, x	х	х	-	-	_	-		_
Раздаточные	-	_	-	-	-	x3)	-	x	Х
Помещение целе вых досуговых мероприятий 5)	- х	х	-	x	x	_	x	_	=-
Вестибюль	х	Х	Х	x1 ⁾	x1 ⁾	x1)	X	Х	_
Гардероб	x	Х	x	x1)	x1)	x1)	x	x6)	-
Дамская комнат при гардеробе	a X	х		x1)	x1)	-	x	-	-
Уборная	X	x	X	x	х	X	x6)	x6)	-
Туалетная при уборной	x	x	x	x	х		x6)	-	-
Курительная	Х	х	-	Х	Х	-	x		_
Помещение отды посетителей и кабинет врача	xa -	_	-	_	_	_	-	x7)	_
Помещение для игр	-	-	-	-	_	-	x8)	-	_
Помещение по о занию дополни- тельных услуг		X	х	Х	X	_	X	X	-
Магазин (отдел кулинарии	x	x	х	-	-	-	-	х	-

Примечания: х - наличие помещения обязательно, - наличие помещения не обязательно;

1) только при автономном функционировании; 2) устанавливается заданием на проектирование;

3) обслуживание барменом за стойкой бара; 4) в залах на 200 мест и более;

5) вид досуговых мероприятий устанавливается

- заданием на проектирование
- для предприятий вместимостью более 50 мест;

7) для столовых с диетическим питанием;8) для детских кафе.

4.2. Площади группы помещений для посетителей следует принимать по рекомендуемому приложению 5.

Для проведения целевых досуговых мероприятий следует либо увеличивать площадь зала, либо включать дополнительные помещения.

Плошаль группы помещений для посетителей в этом случае может быть увеличена до 25%.

Обеденные залы

* 4.3. Площадь обеденного зала (без раздаточной) следует принимать на 1 место в зале, не менее, кв.м:

в ресторанах	1,8
то же с эстрадой и танцилощадкой	2,0
в столовых общедоступных и при высших учебных заведениях	1,8
в кафе, закусочных и пивных барах	1,6
в кафе-автоматах, предприятиях быстрого обслуживания и безалкогольных барах	1.4

Площадь залов в специализированных предприятиях питания следует принимать по заданию на проектирование.

Площаль залов в общеобразовательных учебных заведениях принимать по МГСН 4.06-96, а в других учебных заведениях - по заданиям на их проектирование.

MΓCH 4.14-98

* 4.4. При проектировании диетических столовых следует предусматривать дополнительно помещение для отдыха посетителей из расчета 0,2 кв.м/место в зале и кабинет врача площадью 9 кв.м.

В кафе молодежном следует предусматривать помещение Совета кафе из расчета 0,1 кв.м/1 место в зале; в кафе детском — помещение для игр из расчета 0,24 кв.м/1 место в зале.

В общедоступных столовых и кафе на площади зала допускается предусматривать буфет (сок-бар) площадью 6-12 кв.м.

- * 4.5. Обеденные залы следует, как правило, располагать в одном уровне с горячим и холодным цехами, а также моечной столовой посуды.
- * 4.6. В предприятиях с самообслуживанием раздаточную следует размещать на площади зала в непосредственной связи с горячим цехом.

Раздаточные линии рекомендуется отделять от обеденного зала барьером, экраном и т.п. Расстояние от раздаточного оборудования до ограничивающих барьеров в зале следует принимать:

- при проходе посетителей в один ряд 0.9 м:
- с предусмотренным обгоном очереди 1,2 м.

Ширина рабочей зоны за технологической раздаточной линией не менее $1\,\mathrm{m}$.

- 4.7. Раздаточные зоны и буфеты в предприятиях с обслуживанием официантами размещаются на площадях групп производственных помещений (см. раздел 5).
- 4.8. Зал ресторана или кафе допускается разделять на зоны перегородками (стационарными или раздвижными).
- * 4.9. Ширину прохода в залах следует принимать не менее указанной в табл. 8.

Таблица 8.

Проходы в зале	Ширина в м (не менее)			
	Ресторан Бар	Кафе	Столовая	Закусочная
Основной	1,5	1,2	1,35	1,2 (1,6)*)
Дополнительные: - для распределения потоков посетителей	1,2	0,9	1,2	0,9 (1,1)*
- для подхода к отдельным местам	0,6	0,4	0,6	0,4 (0,8)**)

В скобках указана ширина проходов между столами, предназначенными для питания стоя.

Примечания:

1. Ширина прохода определяется между спинками стульев (при

расстоянии от спинки стула до края стола 0,5 м), между свободными сторонами (углами) столов.

2. В столовых ширину основного прохода, обслуживающего более 200 мест, допускается увеличивать на 0,2 м на каждые 100 мест свыше 200, но не более, чем на 1,2 м.

4.10. В предприятиях питания, связанных с отдыхом посетителей следует предусматривать эстрады и танцевальные площадки.

При определении площади танцевальной площадки следует исходить из нормы плошали на пару - 0.15-0.2 кв.м из расчета 50-70% общего количества мест в зале.

Вспомогательные помещения

4.11. В состав вспомогательных помещений входят вестибюль с гардеробом, туалеты, помещения (места) для отдыха, курительные и т.п., а также помещения по предоставлению услуг посетителям, которые устанавливаются заданием на проектирование.

MCCH 4.14-98

В многозональных предприятиях питания вспомогательные помещения следует объединять.

- * 4.12. В вестибюлях или отдельных помещениях (нишах) перед предусматривать умывальники из расчета обеденными залами следует менее 1 крана на 50 мест в зале. В закусочных без вестибюлей умывальники допускается устанавливать в зале.
- Количество мест в гардеробе верхней одежды для посетителей должно на 10% превышать вместимости зала. Длина вешалок определяется из расчета 6 крючков для одежды на 1 пог.м вешалки.
- * 4.14. Входы в уборные для посетителей следует предусматриват из вестибюля. Уборные должны проектироваться раздельными для мужчин и женщин. Количество унитазов в каждой из них следует принимать не менее: при общем количестве мест в залах до 300 - 1 унитаз на каждые 60 мест. свыше 300 - дополнительно 1 унитаз на каждые последующие 100 мест.

В мужских уборных на каждый унитаз следует предусматривать один писсуар (в уборных пивных баров - 2 писсуара).

В шлюзах уборных следует предусматривать не менее 1 умывальника на каждые 4 унитаза. В ресторанах, барах и кафе с обслуживанием официантами в шлюзах уборных следует предусматривать дополнительную площадь не менее 4 кв.м для туалетной.

- Примечания: 1. При количестве мест в зале менее 50 допуска-ется проектировать одну уборную на 1 унитаз с умывальником. 2. При числе мест в залах более 100 следует дополнительно пре-дусматривать специальную кабину для посетителей-инвалидов на крес-ле-коляске. При меньшей вместимости необходимость кабины оговаривается заданием.
- 4.15. В предприятиях питания, располагаемых на автотрассах, в зонах массового туризма и других местах со значительным одновременным потоком посетителей, рекомендуется удваивать количество са-

нитарных приборов в уборных, а площадь вестибюля увеличивать до 30% сверх установленной нормы.

- 4.16. Материалы и конструктивное решение потолков, стен и перегородок в посетительской группе помещений должны обеспечить акустический комфорт, оптимальный микроклимат, быть экологически безвредными, а также негорючими или трудногорючими. Форма и фактура вертикальных поверхностей в местах скопления посетителей и на путях передвижения на высоту до 2 м должны быть травмобезопасными.
- 4.17. В помещениях для посетителей отделка стен на высоту до 2 м должна быть водоустойчивой. Влагостойкостью должна обладать отделка потолков над раздаточными и буфетами.
- 4.18. Звукопоглащающая способность материалов отделки стен и потолка должна быть в диапазоне 250-300 Гц.

Помещения магазина (отдела) кулинарии

4.19. Магазины кулинарии следует размещать, как правило, в составе предприятия питания. При торговой площади зала свыше 130 м2 магазины кулинарии могут размещаться самостоятельно.

При самостоятельном размещении магазина следует дополнительно предусмотреть приемочную продуктов площадью 16 м2 и служебно — бытовые помещения из расчета 1,4 м2 на 10 м2 торговой площади.

4.20. В магазинах кулинарии на 3 и более рабочих мест следует проектировать на площади, подсобного помещения охлажденную камеру из расчета 1,5 м2 на 1 рабочее место.

Примечание. На одном рабочем месте следует предусматривать реадизацию 600 блюд в день.

4.21. Допускается при магазине кулинарии предусмотреть кафетерий, отделы заказов и отпуска обедов на дом.

Требования к оборудованию помещений

4.22. Расчет воздухообмена в обеденных залах производить на поглощение теплоизбытка от людей, солнечной радиации или электроосвещения. Тепловыделение одного посетителя принимается 0,116 квт/ч (100 ккал/час).

В буфетах, барах, коктейль-барах, банкентных залах, размещаемых в отдельных помещениях, принимается кратность обмена воздуха-3.

- 4.23 Воздухообмен в помещении обеденного зала и холодных цехах следует предусматривать по схеме "сверху-вверх".
- 4.24. В залах вместимостью более 100 мест следует предусматривать дежурную систему отопления, рассчитанную на поддержание внутренней температуры помещения при отсутствии посетителей в пределах 5-8° С. В рабочее время теплоотдача системы дежурного отопления совмещается с теплоотдачей приточной вентиляциии данного помещения.
- 4.25. В залах ресторанов и кафе, а также в залах общедоступных столовых с общим количеством мест более 300 допускается предусматривать кондиционирование воздуха.

Кондиционирование воздуха может быть осуществлено с помощью центральных или местных кондиционеров или бескомпрессорной системой кондиционирования воздуха.

4.26. Тамбуры входов в помещения для посетителей с количеством мест в залах 100 и более следует проектировать с тепловыми завесами. Теплопотери наружных дверей для входа посетителей, не оборудованных тепловыми завесами, и у загрузочных дверей, принимать с коэффициентом 5.

- 4.27. На каждом предприятии питания раковины для мытья рук должны быть предусмотрены с подводкой горячей и холодной воды и устройством смесителей.
- 4.28. Дистанционное централизованное управление освещением рекомендуется предусматривать в залах с количеством мест свыше 300.

При проектировании осветительных устройств в залах следует не превышать восьми-десятикратный перепад освещенности на столах и в проходах.

4.29. Сети связи и сигнализации в залах, административных помещениях и в местах скопления людей рекомендуется выполнять скрытым способом.

В залах ресторанов и кафе следует предусматривать звукоусиление. В качестве абонентских устройств звукоусилительной системы используются звуковые колонки или громкоговорители мощностью 2 квт кажлый.

* 4.30. Освещенность помещений для посетителей принимать по обязательному прил. 14 Табл. 1 и Табл. 2.

При выборе категории освещенности помещений следует учитывать класс предприятия питания :

I категория - рестораны (люкс; высший), бары (люкс; высший), кафе (высший);

II категория - рестораны (первый), бары (первый), кафе (первый) и другие предприятия питания.

5. ПОМЕЩЕНИЯ ПО ИЗГОТОВЛЕНЫЮ КУЛИНАРНОЙ ПРОЛУКЦИИ

Функционально - планировочные требования

Производственные помещения

* 5.1. Состав помещений производственного назначения определяется исходя из принятых: типа предприятия питания, обрабатываемой продукции (сырье, полуфабрикаты) и формы обслуживания. Развернутый перечень производственных помещений по типам предприятий питания приведен в рекомендуемом приложении 6.

Площади производственной группы помещений принимаются согласно обязательному приложению 7. Минимальный размер производственного помещения следует принимать, как правило, — 7 кв.м. При реконструкции допускается сокращать до 5 кв.м.

* 5.2. Производственную группу помещений, как правило, следует размещать в единой функциональной зоне.

При размещении производственных помещений в двух-трехэтажных предприятиях питания принцип функционального поэтажного зонирования групп производственных помещений необходимо сохранять.

* 5.3. Размещение цехов в структуре здания должно обеспечивать последовательность технологических процессов обработки продуктов и изготовления изделий при минимальной протяженности функциональных связей и отсутствии пересечения технологических и транспортных потоков.

Цехи не должны быть проходными, исключение могут составлять отделения цехов, связанные последовательными технологическими пропессами. 38 5.4. Производственные цеха для предприятий производительностью 1500 более блюд в сутки¹⁾ рекомендуется предусматривать в раздельных помещениях.

В предприятиях меньшей производительности, работающих на полуфабрикатах высокой степени готовности, допускается объединять в одном помещении:

- горячий и холодный цеха:
- моечную столовой и кухонной посуды.
- * 5.5. При объединении в одном помещении цехов с различными температурно влажностными режимами, а также моечных различного назначения, следует применять технологическое оборудование, обеспечивающее в местах обработки и приготовления пищевых продуктов заданные параметры внутренней среды. В таком помещении цеха следует разделять барьерами высотой до 1,6 м или оборудованием.
- * 5.6. Ширина коридоров в производственной группе помещений должна быть не менее приведенной в Табл. 9.

Таблица 9.

Помещения	Ширина коридора в м (не менее) при количестве блюд в сутки *)						
	до 3000	3001-6000	более 6000				
Производственные	1,3	1,5	1,8				
Складские	1,3	1,5	1,8 (2,7)**				
Служебно - бытовые	1,3	1,3	1.3				

^{*)} Или мест в зале: до 100; 101-200; более 200.

5.7. Состав помещений кондитерского и мучного цехов, в зависимости от их мощности, принимать по рекомендуемому приложению 8.

^{**)} При применении тележек с поддонами.

¹⁾ или 50 и более мест.

5.8. Рекомендуемые размеры площадей помещений цеха мучных изделий приведены в табл. 10.

Таблица 10.

Помолюция	Площади помещений цеха мучных изделий, кв. м				
Помещения	на 1000 издел.	увеличение на каждую последующую 1000 изделий			
Помещения для выпечки изделий	22	10			
Кладовая и моечная тары	6 (до 3000	изд.) 2			

- 5.9. При включении кондитерского цеха и цеха мучных изделий в состав производственных помещений следует увеличить площади следующих помещений:
 - кладовой сухих продуктов;
 - охлаждаемой камеры молочно-жировых продуктов;
 - гардероба персонала;
 - душевых и уборных

из расчета 1 кв.м на каждые 1000 изделий.

- 5.10. Для выработки и реализации мягкого мороженого в состав производственных помещений следует включить:
- помещение для хранения и обработки сырья с холодильной камерой;
- помещение для восстановления молочной смеси и приготовления гарниров с холодильным оборудованием;
 - моечную инвентаря и посуды.
- 5.11. Моечные кухонной посуды, внутрицеховой тары полуфабрикатов и столовой посуды допускается размещать в одном блоке при про-

изводстве менее 1500 блюд в сутки. В этом случае моечную столовой посуды следует отделять барьером высотой не более 1,6 м от пола.

* 5.12. Помещение раздаточной в предприятиях с обслуживанием официантами должно иметь непосредственную связь с горячим и холодным цехами, помещением для резки хлеба, сервизной, моечной столовой посудой и буфетом через технологические или дверные проемы.

В раздаточной следует предусмотреть место для установки кассовых аппаратов и умывальник для официантов.

Если указанные помещения расположены с одной стороны раздаточной, то ширина раздаточного помещения должна быть не менее 2 м. При расположении этих помещений с двух и более сторон раздаточной - не менее 3 м.

Фронт выдачи блюд в раздаточной при обслуживании официантами следует принимать: для горячих цехов не менее 0,03 м; для холодных цехов - 0,015 м и для буфетов - 0,01 м на 1 место в зале.

- 5.13. В столовых и ресторанах, приготавливающих 5000 и более блюд в сутки, при обосновании допускается предусматривать пищевую лабораторию площадью 24 кв.м.
- 5.14. Ширина проходов в производственных помещениях должна быть не менее приведенной в табл.11.

Таблица 11.

Проходы	Ширина в м, (не менее)		
1	2		
Между технологическими линиями оборудования (столами, моечными и т.п.) при расположении рабочих мест в проходе в два ряда:			
при длине линии оборудования до 3 м	1,2		
то же, более 3 м	1,5		

12.4.026-76.

продолжение табл. 11

1	2
Между стеной и технологической линией оборудования (со стороны рабочих мест)	1,0
Между технологическими линиями оборудо- вания (столами, моечными машинами и т.п.) и линиями оборудования, выделяющими тепло	1, 3
между, технологическими линиями оборудова- ния и раздаточными линией	1,5
Между стеной и плитой (со стороны топочного отверстия):	
- при твердом топливе	1,5
- при других видах топлива	1,25

5.15. Стены и колонны в производственных помещениях с влажным режимом должны иметь влагостойкую отделку на высоту не менее 1.8 м

5.16. Окраска стен, перегородок, конструкций и оборудования в

- производственных помещениях рекомендуется в светлых холодных тонах Цветовую отделку интерьеров производственных частей зданий следует предусматривать в соответствии с ГОСТ 14202-69 и ГОСТ
- * 5.17. Полы во всех помещениях должны быть гладкими без щелей выбоин, с поверхностью, удобной для мытья, с уклоном пола к трапам (из расчета 1 трап на 100 кв.м площади, но не менее одного на помещение).

При наличии технологических трапов в предприятиях дополнительные трапы для уборки помещений не устанавливаются.

Помещения приема и хранения продуктов

* 5.18. Площади групп помещений для приема и хранения продуктов следует определять по удельным показателям рекомендуемого приложения 9.

* 5.19. Помещения хранения продуктов должны иметь непосредственную связь с загрузочной и не должны быть проходными.

Помещения для хранения продуктов и схлаждаемых камер не допускается размешать под моечными и санитарными узлами, а также под производственными помещениями с трапами.

5.20. Следует предусматривать раздельное хранение продуктов согласно принятым условиям хранения: сухие (мука, сахар, крупа. макаронные изделия); клеб; мясные; рыбные; молочно-жировые; гастрономические: овоши.

Примечание. Для хранения хлеба рекомендуется отдельная кладовая с раздельным хранением ржаного и пшеничного хлеба.

* 5.21. Минимальная ширина коридоров в помещениях для приема и хранения продуктов принимается, в зависимости от количества производимых блюл в сутки, следующей 1):

> ло 3000 - 1.3 M. от 3000 до 6000 - 1.5 м. свыше 6000 - 1.8 M.

- 5.22. Площадь охлаждаемой камеры следует принимать с внутренними размерами в плане не менее 2.4х2.2м и высотой не менее 2.7м и не более 3.5м (при большей высоте применяется подшивной потолок).
- 5.23. Охлаждаемые камеры в предприятиях производительностью более 1500 блюд в сутки²⁾ следует проектировать раздельно в соответствии с товарными группами хранящихся продуктов. При меньшей производительности допускается предусматривать раздельные холодильные шкафы по группе продуктов.
- 5.24. Охлаждаемые камеры необходимо размещать в виде единого блока со входом через тамбур, глубиной не менее 1,6-1,9 м.

¹⁾ до 100, от 100, до 200, св.200 мест в зале. 2) 500 мест в зале.

MCCH 4.14-98

Примечание. Тамбур допускается не предусматривать при камерах с температурой воздуха в них 2° С и выше.

5.25. Охлаждаемые камеры не допускается размещать рядом с котельными, бойлерными, душевыми и другими помещениями с повышенной температурой и влажность, над этими помещениями или под ними.

Размещать охлаждаемые камеры под жилыми помещениями и другими помещениями, где постоянно находятся люди, как правило, не следует. При необходимости размещения их там перекрытие камер должно быть отделено от междуэтажного перекрытия здания вентилируемой воздушной прослойкой.

- * 5.26. В охлаждаемых камерах следует проектировать теплоизоляцию из несгораемых и трудносгораемых материалов в соответствии с расчетной внутренней температурой в камерах, но не выше -15° С в низкотемпературных камерах и не выше -2° С - в остальных камерах.
- 5.27. При разности расчетных температур воздуха в соседних охлаждаемых камерах в 4° С и менее теплоизоляцию перегородок между ними не предусматривать.

Полы на грунте в камерах при расчетной температуре воздуха в них -2° С и выше допускается проектировать без теплоизоляции, при этом теплоизоляционный слой стен камеры или блока камер должен быть на 15 см ниже уровня пола.

- * 5.28. Стены и колонны в помещениях приема и хранения продуктов с влажным режимом должны иметь влагостойкую отделку на высоту не менее 1.8 м, а в охлаждаемых камерах на всю высоту помещения.
- * 5.29. Технологически необходимые размеры проема в помещениях приема и хранения продуктов должны быть 0,9 м, а при применении вилочных погрузчиков не менее 1,5 м.

- * 5.30. Камеры для хранения мяса должны быть оборудованы стеллажами с гигиеническим покрытием (моющимся), а при необходимости – подвесными балками с крючьями.
- * 5.31. Для пищевых отходов следует предусматривать охлаждаемую камеру или другое специальное помещение с выходом через тамбур в другое помещение, коридор или наружу (при размещении на первом этаже) с количеством мест в зале, не менее:
 - в ресторанах 100;
 - в кафе и столовых 150.

При меньшей вместимости зала в помещении моечной столовой посуды следует предусматривать установку бытовых холодильных шкофов, отходы в которых должны храниться в герметически закрытых полиэтиленовых пакетах. Отходы от холодильника до машины выносится в закрытых бачках.

- * 5.32. Запрещается располагать холодильные машины на лестничных площадках, под лестницами, в непосредственной близости к входным дверям, в тамбурах охлаждаемых камер, в помещениях и местах большого скопления пыли.
- 5.33. В предприятиях производительностью 15000 блюд в сутки и более¹⁾ перед помещением разгрузочной (приема продуктов) следует проектировать разгрузочную платформу, которая должна быть на 1,1-1,2 м выше уровня площадки для автомобилей, оборудованную при необходимости стационарными или передвижными устройствами, уравнивающими пол платформы с полом кузова автомобиля.

Ширина платформы и фронт разгрузки одного автомобиля должны быть не менее 3 м (до 4.5 м в предприятиях более 15000 блюд в сутки¹), длина не менее 3 м.

Платформы следует проектировать для разгрузки автомобилей с заднего или заднего и правого борта.

^{1), 500} мест и более

В предприятиях с меньшим количеством мест, как правило, предусматриваются разгрузочные площадки с подъемно-опускными механизмами

5.34. Разгрузочные места и платформы в предприятиях до 15000 блюд в сутки¹) рекомендуется размещать под навесом высотой 3.6 м, перекрывающем полностью платформу и кузов автомобиля не менее чем на 1 м.

Для предприятий производительностью 15000 и более блюд в сутки¹) разгрузка рекомендуется в отапливаемых помещениях.

5.35. Для предприятий питания, встроенных или пристроенных к жилым зданиям, разгрузочные места и платформы предусматривать в специальных помещениях (при загрузке со стороны фасадов домов, где имеются окна) или под навесом (при разгрузке с торцов, где нет окон). Конструкции этих помещений должны быть из несгораемых материалов. Допускается не проектировать указанные загрузочные помещения при общей площади предприятия до 150 кв.м.

При организации загрузки продуктов через транспортные тоннели или подземные стоянки машин загрузочный бокс следует выделять в закрытое помещение.

* 5.36. Перед грузовыми лифтами в здании следует предусматривать площадки размером не менее: для лифтов грузоподъемностью менее 500 кг - 2,0x1,5 м; грузоподъемностью 500 кг и более - 2,7x2,7 метра, не считая ширину примыкающих коридоров.

При сообщении грузовых лифтов с подвалом, перед лифтами необходимо устройство тамбур — шлюзов с подпором воздуха при пожаре.

5.37. Максимальные уклоны прямых пандусов и рамп для въезда автомобилей в разгрузочные помещения или подъезда к разгрузочным платформам:

^{1) 500} мест и более

в здании или стапливаемом пространстве - не более 18%, под открытым небом или в неотапливаемом пространстве - 10%. 5.38. Количество разгрузочных мест принимать по табл.12.

Таблица 12.

Количество блюд в сутки	Количество разгрузочных мест
до 15000	1
от 15000 до 30000	2
свыше 30000	3

Примечание. В предприятиях на 15000 и более блюд в сутки, работающих на сырье, следует предусматривать дополнительное место для разгрузки овощей и возможность их разгрузки непосредственно в кладовую.

Служебно-бытовые помещения

5.39. Группу служебных и бытовых помещений рекомендуется проектировать в единой зоне (блоке), функционально связывая ее с группами других производственных помещений коридорами.

Состав и площади помещений служебно-бытовой подгруппы принимаются в соответствии с рекомендуемыми приложениями 10 и 11.

Высоту помещений допускается принимать 2,2 м, рекомендуемая ширина коридора - 1,2 м.

- 5.40. Проектирование бытовых помещений (гардеробные, душевые, уборные, комнаты личной гигиены женщин), а также расчет санитарных приборов следует проводить в соответствии с требованиями СНиП 2.09.04-87* и санитарными характеристиками производственных процессов.
- 5.41. В предприятиях питания свыше 200 мест служебный вход в кассу следует предусматривать только через бухгалтерию.
 - 5.42. Площадь бельевой принимать из расчета 5 кв. м на 50 мест

¹⁾ до 500, от 500 до 1000, св. 1000 мест в залах.

- в зале с последующим увеличением на 1 кв.м. на каждые последующие 10 мест в зале. В бельевой выделяются отделения для чистого и грязного белья.
- 5.43. В группе служебно бытовых помещений предприятий питания на 100 мест и более рекомендуется предусматривать места кратковременного отдыха (для персонала, работающего в торговых залах), оборудованные средствами звукоизоляции и звукопоглощения.
- 5.44. При отсутствии соответствующих требований в задании на проектирование следует принимать:

количество работающих в максимальную смену	60% общего числа работающих
в т.ч. в столовых вузов	75% общего числа работающих
соотношение работающих по полу	70% женщин. 30% мужчин
гардеробные для хранения	85% общего числа работающих

Параметры внутренней среды

* 5.45. Расчетные параметры микроклимата производственной группы помещений следует принимать в зависимости от категории тяжести выполняемых работ в пределах цифровых значений табл. 13.

Таблица 13.

	Холодный период года	Тенлый период года
Температура воздуха С	15 - 26	16 - 27
-жела ванилетизонто ж в вхудеов строн	40 - 75	40 - 70
Скорость движения воздуха, м/с	0,1 - 0,4	0,2 - 0,5

Расчетную температуру и кратность воздухообмена в производственных помещениях следует принимать по обязательному Приложению12.

* 5.46. Расчетную температуру воздуха и кратность воздухообмена в помещениях приема и хранения следует принимать по обязательному приложению 13.

Допустимые параметры микроклимата для холодного и теплого периода года в кладовых (овощей, солений, полуфабрикатов, инвентаря, тары) принимаются в соответствии с требованиями СанПиН (табл. 14).

Таблица 14.

	Температура воздуха, °С	Относительная влажность воздуха, в %	Скорость движения воздуха, м/с		
для холодного периода	15-24	не более 75	0,3		
для теплого периода	17-29	не более 65 при 26°C	0, 2-0, 4		

5.47. Расчетные параметры микроклимата для проектирования систем отопления и вентиляции в служебно-бытовых помещениях рекомендуется принимать по табл. 15.

Таблица 15.

	помещения	Расчетная температура воздуха, °С, для хо- лодного периода года	Кратность воздухо- обмена в час			
		лодного периода года	приток	вытяжка		
	1	2	3	4		
	Помещение заведующего производством	18	2	-		
1	Артистическая, помещение для хранения музыкальных инструментов	16	1	1		

MTCH 4.14-98

продолжение табл 15.

1	2	3	4
Кабинет директора, глав- ная касса, комнаты офици- антов, персонала, кладов- шика		1	1
Ремонтные мастерские	16	2	3
Курительная комната	16	_	10

5.48. Допустимые параметры микроклимата для служебно-бытовых помещений предприятий питания принимаются в соответствии с данными табл. 16.

Таблица 16.

Поможна	Холодный период Теплый период					
- кинэшэмоП	Температура воздуха, С	Относительная влажность воздуха, %	Скорость движе- ния воздуха, м/с			
Административные помещения	21-25 22-28	75 при 28°С	0,1			
Бельевые	20-24 21-28	75 60 npm 27°C	0,1-0,3			
Гардеробные	20-24	75 60	0.2			
	21-28	при 27°С	0.1-0.3			

Оптимальные параметры (вне зависимости от сезона): температура не выше 25° С и не ниже 21° С, относительная влажность воздуха - 40-60%, скорость движения воздуха - 0.1-0.2 м/с.

5.49. Расчет воздухообмена в горячих и кондитерских цехах проводится на поглощение теплоизбытка в рабочей зоне от людей, соянечной радиации (или электроосвещения) и технологического теплового оборудования. Кратность воздухообмена см. в приложениях 12 и 13.

- * 5.50. Для расчета воздухообмена в горячих цехах и в помещен ях для выпечки кондитерских изделий принимать:
 - температуру воздуха, удаляемого через зонты, завесы и локализующие устройства над технологическим оборудованием, выделяющим тепло

+42°C:

- температуру воздуха под потолком

+30° C.

В горячих цехах теплонапряженность не должна превышать 200-210 Вт на 1 кв. м производственной площади (170-180 ккал/ч).

- 5.51. Система вентиляции должна обеспечить содержание вредных веществ в воздухе производственных помещений не привышающее предельно допустимые концентрации, утвержденные Минздравом (см. Приложение 4 СанПин).
- 5.52. Для мытья кухонной посуды следует обеспечить температуру воды не ниже 40° С, а ополаскивание проточной водой не ниже 65° С.
- * 5.53. При проектировании освещения характеристики освещенности рабочих зон и основных помещений следует принимать согласно требованиям СанПиН и МГСН 2.06-97 по Табл. 1 и 2 приложения 14.
- * 5.54. Допустимые уровни шума в производственной зоне должны соответствовать санитарным нормам. Оптимальные эквивалентные уровни непостоянного звука не должны превышать 70 дБА. В помещениях с оборудованием, генерирующим шум, необходима отделка звукопоглащающими материалами.

MCCH 4.14-98

Инженерно - технологические требования

- 5.55. Система отопления производственных помещений, как правило, должна быть водяной, с местными гладкими отопительными приборами, теплоотдающая поверхность которых должна быть рассчитана с учетом теплоотступлений от установленного технологического оборудования.
- 5.56. Для производственных помещений допускается объединять в одну вытяжную систему местные отсосы горячих цехов и общеобменную вентиляцию горячих, холодных, доготовочных, моечных.

Местные отсосы от посудомоечных машин проектируются раздельными. Количество воздуха, удаляемого местными системами, определяется по данным технологического проекта.

5.57. Системы вентиляции в горячих цехах следует проектировать с применением приточно-вытяжных локализующих устройств.

В горячем цехе должно быть обеспечено разрежение достигаемое подачей в обеденный зал около 60% приточного воздуха, предназначенного для вентиляции горячего цеха. Подачу приточного воздуха следует осуществлять в рабочую зону.

Для горячего цеха небольшого предприятия питания допускается единая приточная система с обеденным залом.

5.58. В горячих цехах ресторанов, кафе и общедоступных столовых производительностью более 9000 блюд в сутки¹⁾ рекомендуется предусматривать кондиционирование воздуха. Оно может быть осуществлено с помощью центральных или местных кондиционеров или бескомпрессорной системой кондиционирования воздуха.

При установке моечных машин производительностыю более 1000 тарелок в час в помещениях следует предусматривать местную вытяж-

ную вентиляцию.

- * 5.59. Системы вытяжной вентиляции проектируются раздельными для охлаждаемых камер хранения продуктов (фруктов, овощей и зелени) и для камер пишевых отходов.
- * 5.60. Следует применять тепловое оборудование с интенсивностью инфракрасной радиации не более 70Вт/кв.м.

На рабочих местах у печей, плит, жарочных шкафов и другого оборудования, имеющего повышенную теплоотдачу, следует применять воздушное душирование.

- 5.61. Рабочие места, где проводятся операции по просеиванию муки, сахарной пудры и других сыпучих продуктов, следует оборудовать местной вытяжной вентиляцией.
- 5.62. Все нагревательные приборы, при любом виде отопления, должны быть доступны для регулярной очистки от пыли.

Технологическое оборудование со значительными тепло - и влаговыделениями должно оснащаться укрытиями, обслуживаемыми местными системами, которые следует проектировать отдельно от общеобменных.

Местные укрытия от технологического оборудования должны быть оснашены фильтрами для улавливания жиров.

- 5.63. Для монтажа, ремонта и технического осмотра вентиляционного оборудования необходимо предусматривать монтажные проемы, передвижные и стационарные подъемно-транспортные средства.
- 5.64. Для холодильных агрегатов, как правило, следует предусматривать воздушное охлаждение. Допускается применять систему оборотного водоснабжения, при условии согласования расхода воды оборотного водоснабжения на подпитку системы с соответствующими службами МГП "Мосводоканал".

5.65. Прокладка внутренней бытовой канализации под потолками, в стенах и в полах, а также транзитных электросетей, транзитных водопроводных магистралей в производственных помещениях, обеденных залах и складах пищевых продуктов не допускается.

Прокладка горизонтальных участков канализационных труб и стояков производственных сточных вод в производственных и складских помещениях разрешается без установки ревизий и без заделки труб в оштукатуренные короба.

- 5.66. Не допускается прокладка трубопроводов отпления, водопровода, канализации в граждающих конструкциях охлаждаемых камер, а также через камеры и тамбуры.
- 5.67. Для отвода конденсата при оттаивании испарителей в охлаждаемых камерах следует предусматривать поддоны с отводом воды
 из них в трапы, расположенные в тамбурах, в соседних с камерами
 помещениях и, в исключительных случаях, в коридорах.

Отвод воды во время оттайки испарительных батарей в холодильных камерах, расположенных на первом и вышележащих этажах, должен осуществляться с разрывом струи или в канализационную или в водосточную сеть.

5.68. Обработка внутрицеховой тары и инвентаря производится в специальных 3-секционных моечных машинах.

Для сушки предусматривать специальные зоны, оборудованные стеллажами на высоте от пола не менее 0,5 - 0,7 м.

- В моечных столовой и кухонной посуды необходимо предусматривать дополнительно электроводонагреватели.
- 5.69. В кладовой уборочного инвентаря предусмотреть подводку холодной и горячей воды и отвод стоков, а также сушку уборочного инвентаря.

В камере пищевых отходов предусмотреть мойку для бачков и раковину.

- 5.70. Для мытья полов в тамбуре туалета для персонала и в овощном цехе следует устанавливать на уровне 0,5 м от пола внутренние поливочные краны диаметром 25 мм с подводом холодной и горячей воды.
- 5.71. Технологическое оборудование для приготовления кулинарной продукции и мойки посуды (производственные и моечные ванны) должны иметь между выпуском и сифоном (гидравлическим затвором) воздушный разрыв струи не менее 20 мм от верха приемной воронки.

Для каждой производственной мойки (моечной ванны) следует предусматривать отдельный сифон диаметром 50 мм для каждого отделения.

- 5.72. Овощные цеха производительностью до 2 т в смену следует оборудовать песколовками в составе технологического оборудования этих пехов.
- 5.73. Для узкоспециализированных предприятий питания, кафитериев и буфетов допускается мытье всей посуды в трехсекционной ванне.

Независимо от наличия посудомоечной машины в моечной столовой посуды рекомендуется иметь пятисекционную моечную ванну.

- 5.74. Отключение силовых электроприемников в пожароопасных складских помещениях следует осуществлять общим аппаратом управления, установленным вне этих помещений.
- 5.75. В помещениях, где хранятся материально ценные продукты, предусматриваются дополнительные рубежи защиты: ультразвуковые датчики на несанкционированное движение или открытое пламя, емкостные датчики на открытие и т.п.

5.76. Коэффициенты одновременности работы электрического и газового оборудования в столовых, кафе и закусочных - 0,8; в ресторанах - 0.7.

Коэффициент загрузки электрооборудования для электроплиты — 0,65, для электрических мармитов, тепловых шкафов, электросковород и электрофритюрниц — 0,5; для прочего оборудования — 0,3.

* 5.77. Для общего освещения производственных помещений следует применять светильники, имеющие защитную арматуру. Размещение светильников над котлами, плитами и т.п. запрещается.

В отделочных цехах кондитерских производств рекомендуется устанавливать бактерицидные лампы.

- 5.78. Для оборудования, генерирующего шум, необходимо использовать амортизирующие устройства.
- 5.79. В помещениях, где хранятся материальные ценности, предусматриваются дополнительные рубежи защиты, в которые входят: ультразвуковые датчики, выдающие сигнал тревоги при движении нарушителя или появления открытого пламени в охраняемом помещении: емкостные датчики, устанавливаемые непосредственно на местах хранения ценностей.

Каждый рубеж защиты по своей абонентской телефонной линии подключается на самостоятельный номер пульта централизованного наблюдения.

Приложение 1. Справочное.

ТЕРМИНЫ И ОПРЕДЕЛЕНИЯ, применяемые в тексте

- 1. <u>Предприятие питания</u> организация, оказывающая услуги общественного питания посредством производства кулинарной продукции, ее реализации и организации питания различных групп населения.
- Ресторон предприятие питания с широким ассортиментом блюд сложного приготовления, включая заказные и фирменные, и повышенным уровнем обслуживания в сочетании с организацией отдыха посетителей. По ассортименту реализуемой продукции рестораны подразделяются на: рыбный, пивной, с национальной кухней и т.д.
- Бар предприятие питания с ограниченным ассортиментом продукции, реализующее алкогольные и безалкогольные напитки, закуски, десерты, мучные кондитерские и булочные изделия; способ реализации - через барную стойку. По ассортименту реализуемой продукции бары подразделяются на: молочный, пивной, винный, кофейный, коктейль-бар, гриль-бар и т.п.; по специфике обслуживания: - видеобар, варьете-бар и др.; по времени функционирования - дневной и ночной.
- Кафе предприятие по организации питания и отдыха посетителей с ограниченным по сравнению с рестораном ассортиментом продукции. По ассортименту реализуемой продукции подразделяются на: кафе-мороженое, кафе-кондитерская, кафе-молочная; по контингенту на молодежное, детское и др.
- Столовая общедоступное или обслуживающее определенной контингент предприятие питания, производящее и реализующее кулинарную продукцию. По ассортименту реализуемых блюд столовые разделяются на общего типа и диетическую. Диетическая столовая специализируется на приготовлении и реализации диетических блюд.

MFCH 4.14-98

Столовая раздаточная - предприятие питания, реализующее привозимую готовую кулинарную продукцию.

- Закусочная предприятие питания с ограниченным ассортиментом блюд несложного приготовления, предназначенное для быстрого обслуживания посетителей. По ассортименту реализуемой продукции закусочные подразделяются на предприятия общего типа и специализированные: пельменную, сосисочную, блинную, пирожковую, пончиковую, чебуречную, шашлычную, чайную и пр.; по типу реализации закусочная, бистро, кафетерий и т.д.
- 2. <u>Предприятие питания комплексное</u> объединение в едином комплексе различных типов предприятий питания, например: ресторан, кафе, закусочная и магазин кулинарии.
- предприятий питания, предназначенных для обслуживания работающих определенных учреждений и предприятий (так. наз. "Закрытая сеть).
- 3. <u>Предприятия питания обшедоступные</u> массовые предприятия пипитания, доступные для всех групп населения, в отличие от предприятий питания, предназначенных для обслуживания работающих определенных учреждений и предприятий (так. наз. "закрытая сеть").
- 4. Пользователь конкретный посетитель или представитель персонала предприятия.
- Расчетный показатель предприятия питания (мошность):
 Вместимость количество мест в обеденном зале.
 Производительность количество блюд, производимых в смену.
- 6. <u>Реконструкция</u> изменение первоначального вида, габаритов и технических показателей, или назначения здания; перепрофилирование, пристройка или надстройка, а также изменение и удаление конструкций и инженерных систем.

- 7. Сеть предприятий питания единоуправляемая группа взаимосвязанных организационно и технологически предприятий питания с необходимыми сопутствующими предприятиями (напр. "Русское бистро", "Макдональдс", "Сеть школьных столовых и т.п.).
- 8. <u>Система предприятий питания</u> совокупность предприятий питания в городе или в рассматриваемом административном округе, районе.

программ

предоставление игровых автоматов, биллиарда, настольных игр и т.п.

Класс предприятий питания в зависимости от набора предоставляемых услуг

Типы предприятий

Услуги, требую- щие специальных	Pe	естора	ЭН		Бар		Кафе .	CTO-	Сто- Заку-
помещений или зон	K.	пасс	пред	TRNQ	ИЙ				соч-
aun	ЛЮКС	выс~ ший	пер-	люкс	ШИЙ ВЫС-	пер-			nan
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Организация и обслуживание торжеств, семейных обедов и ритуальных мероприятий, участников конференций, семинаров, совещаний бронирование мест в зале предприятия питания	+	+	+	-	-	-	+ -		-
продажа тало- нов и абоне- ментов на об- служивание скомплекто- ванными ра- ционами	~	+	+	_		-	+	+	-
организация проведения концертов, программ варьете и видео-							-	•••	

MTCH 4.14-98

Продолжение прил. 2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
реализация кулинарной продукции (отпуск обедов на дом)	+	+	+		_	_	-	+	-
продажа фирмен- ных значков, цветов, суве- ниров	+	+	+	+	+	_	+	-	-
предоставление парфюмерии, при- надлежностей для чистки обуви и пр.	+	+		+	_	_	_	_	-
мелкий ремонт одежды	+	+		_		_	-	~	-
предоставление потребителям телефонной и факсимильной связи на предприятии	+	+	-	+	-	-	-	~	
гарантированное хранение личных вещей (верхней одежды), сумок и ценностей потребителей	+	+	+	+	+	+	+	-	-
парковка личных автомобилей по- требителей на организованную стоянку у пред- приятия	+	+	+	+	-	_	+	-	-
выступления вокальных инстру- ментальных ан- самблей, солис- тов, танцеваль- ных групп	+	+		_		_	+1)		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
музыкальное обслуживание (музыкальные автоматы, звуковидеовоспроизводящей аппаратуры и т.п.)	-		+	+	+	+	+		_
обслуживание официантами, барменами, метрдотелями	+	+	+2)	+	+	+	+	**	-
самообслужи- вание	-		-	-		-	+	+	+

1) Для предприятий определенной направленности, например, артистическое кафе.

2) В ресторанах при гостиницах, аэропортах, крупных торговых центрах допускается самообслуживание.

Поимечания:

 Перечень услуг может быть расширен в зависимости от типа и класса предприятия питания, а также от специфики обслуживаемого контингента посетителей и организуемых мероприятий.

2. Знак <+> - услуга предусматривается; знак <-> - услуга не предусматривается; знак <-> - услуга не предусматривается; знак <-> - устанавливается заданием.

3. В приложении представлен минимальный обязательный перечень услуг, для реализации которых требуется специальное место, зона или помещение в соответствии с ГОСТ Р 50764-95.

Приложение 3. Рекомендуемое.

Таблица 1.

Предприятия питания для обслуживания работающих (сотрудников, учащихся) на предприятиях, в организациях и учреждениях ("закрытая сеть")

NN nn	Наименование организаций и учреждений	Нормативная величина и тип реко- мендуемых предприятий питания
1	2	3
1.1.	тивные здания	25% численности работающих в смену (максимальную). Столовая, комната приема пищи
1.2.	Конструкторские и проектные организации	Столовая - 20% сотрудников
1.3.	юридические учреждения	25% численности сотрудников; до 50 сотрудников — комната приема пищи, от 50 до 200 — кафетерий, более 200 — столовая, более 1500 сотрудников — допол— нительно бары на этажах
1.4.	Научно-исследовательские учреждения	Столовая — 25 % от числа работающих
1.5.	Научно-учебные центры подготовки специалистов	25% расчетной численности слушателей и сотрудников. Столовая — 20% и кафетерии (бары): 2% — сотрудники, 3% — слушатели. Всего — 1,6 кв.м на 1 место (без раздаточной)
1.6.	Банки	25% от численности сотрудников. До 50 сотрудников — комната приема пищи; от 50 до 100 — ка- фетерий (бар); от 100 до 200 — кафе; более 200 — столовая
2.1.	Дошкольные учреждения	По МГСН 4.07-96
2. 2.	омпелетваосвобоещой общеобразовательные учине учине и применения и пр	Столовая на 50% учащихся МГСН 4.06-96
2.3.	Профтехучилища и техникуммы	Столовая на 33% учащихся ПТУ и на 20% учащихся техникумов

1	2	3
2.4.	Учебные комбинаты	Кафетерий, столовая 14% от числа ученических мест
2.5.	Высшие учебные заведения	Столовая — 20% численности студентов и преподавателей (столовая, буфет, кафе)
2.6.	Институты повышения квалификации	Столовая на 25% унащихся и пре- подавателей, в т.ч. кафетерий (бар) - 2-3%
3.1.	Лечебно-профилактические учреждения	Служба приготовления пищи по МГСН 4.12-97
3.2.	Хосписы	Служба приготовления пищи. Площади помещений по МГСН 4.01-94
3.3.	Дома-интернаты для детей-инвалидов	Перечень и площади помещений по МГСН 4.02-94
3.4.	Дома-интернаты для инвалидов и престарелых	Перечень и площади помещений по МГСН 4.03-94
4.1.	Воинские предприятия общественного питания	Столовая (по нормам довольствия) — одна посадка личного состава. Столовые военторга — 25% довольствующихся. Солдатские чайные — 8% довольствующихся. Офицерские кафе — Буфеты — 16% работающих численностью до 200 человек

Примечание: 1. Для организации диетического питания в столовых при промышленных предприятиях и учебных заведениях рекомендуется отводить 20% от общего количества мест.
2. В соответствии с ГОСТ Р 50762-95 буфеты, как предприятия питания, отсутствуют. В рекомендуемых типах предприятий питания (столбец 3) они заменены барами или кафетериями.

Приложение 3. Рекомендуемое.

Таблица 2.

Предприятия питания для посетителей учреждений и объектов обслуживания населения

NN IIII	Перечень учреждений и объектов	Нормативные характеристики реко- мендуемых предприятий питания
1.1.	Библиотеки	Кафе или буфет - 10% читатель- ских мест;1,6 кв.м/чит.место
1.2.	Кинотеатры	Фойе+буфет 0,55-0,7 кв.м/зрителя Подсобные буфета
1 3.	Клубы	Буфеты "Проектирование клубов" Справочное пособие 1991 г. к СНиП 2.08.02-89*
1.4.	Театры	Буфеты "Проектирование театров" Справочное пособие 1990 г. к СНиП 2.08.02-89*
1.5.	Спортивные сооружения	Проектирование спортивных залов, помещений, СНиП П-76-78
		16% единовременной пропускной способности занимающихся. Кафетерии, бары, кафе по MTCH 4.98-97
2.1.	Гостиницы, мотели	Рестораны, бары, кафе, столовые, кафетерии
2.2.	Вокзалы	Кафетерии, кафе или рестораны.

Примечиния: 1. В соответствии с ГОСТ Р 50762-95 буфеты, как предприятия питания, отсутствуют. В рекомендуемых типах предприятий питания (столбец 3) они заменены барами или кафетериями.
2. Кинотеатры. Подсобные буфеты принимать: при зале до 300 мест - 11м2, при зале до 500 мест - 15м2, при зале 800 мест - 24м2. Подсобная буфета состоит из двух помещений: доготовочной с мойкой и кладовой с тарной.

3. Гостиницы. Количество посадочных мест, тип предприятия питания, состав и площади помещений устанавливаются в зависимости от катего-

рии гостиницы по уровню комфорта.
4. Вокзалы. В проектах малых вокзалов (кроме аэровокзалов) следует предусматривать кафетерии, средних вокзалов - кафе самообслуживания и кафетерии. В проектах больших и крупных железнодорожных и речных вокзалов дополнительно следует предусматривать ресторан.

Площади земельных участков предприятий питания различных вместимостей

Количество мест в зале	Удельная площадь земельного участка в кв.м на 1 место в зал					
до 50 включительно	28					
100	23					
200	14					
300	10					
500	9					
боле 500	7					

Примечания:

1. Промежуточные величины площади участка принимать

1. Примежутичные величина площади участко приминительной интерполяции.

2. Расчетные показатели площади участков для пристроенных предприятий питания следует уменьшать на 25%, для встроенно-пристроенных - до 50%.

3. При реконструкции, приводящей к увеличению вместимости предприятия питания, или при приспособлении здания иного назначения для предприятия питания допускается принимать площади участка, сокращенные до функционально необходимых размеров. бходимых размеров.

Приложение 5. Рекомендуемое

Минимально необходимые площади групп помещений для посетителей, (кв.м)

	Группа помещений для посетителей						
Предприятия питания	Предп	оиятия с са- туживанием	Предприятия с об- служиванием офици- антами				
	Всего	в т.ч. зал с раздаточной	Всего	в т.ч. зал без раздаточ			
1	2	3	4	5			
Рестораны: - на 50 мест - на 75 мест	-	_	163	141			
(расчетная площадь) - на 100 мест	-	-	175	135			
(расчетная площадь) - на последующее место	-	-	254	180			
свыше 100	-	-	2,2	1.8			
Кафе, закусочные, кафе- молодежные, кафе-молочные, кафе-детские:							
- на 50 мест (расчетная площадь)	96	60	91	70			
- на последующее место свыше 50 до 200 - на 200 мест (расчетная площадь)	1,96	1,6	1,75	1,4			
	390	320	353	280			
- на последующее место свыше 200	1,91	1,6	1,75	1.4			
Кафе-автоматы:							
- на 75 мест (расчетная площадь)	168	150	-	_			
- на последующее место свыше 75	2,08	2,0	-	-			
Кафе-мороженое:							
- на 50 мест (расчетная площадь)	96	70	-	-			
- на последующее место свыше 50	1,68	1,4	-	-			
Кафе-кондитерские:							
- на 50 мест (расчетная площадь)	100	80	-	-			
- на последующее место свыше 50	1,84	1,6	-	-			
Пивные бары:							
- на 50 мест (расчетная площадь)	106	80	96	70			
- на последующее место свыше 50	1,88	•	1,68	1,4			
		67					

67

Продолжение прил. 5

1	2	3	4	5
Специализированные закусочные: - на 50 мест				
(расчетная площадь) - на последующее место	100	80	-	-
свыше 50	1,8	1,6	-	-
Предприятия быстрого обслуживания: - на 50 мест				
(расчетная площадь) - на последующее место	84	70	-	-
свыше 50	1,64	1,4	-	-
Столовые общедоступной сети: - на 50 мест				
(расчетная площадь) - на последующее место	118	90	-	-
свыше 50	2, 12	1,8		-
Столовые вузов: - на 100 мест				
(расчетная площадь)	214	180	-	-
- на последующее место свыше 100	2,08	1,8	-	-
- на 200 мест (расчетная площадь)	422	360	-	-
- на последующее место свыше 200	2,08	1,8		-
Столовые-раздаточные:				
- на 25 мест (расчетная площадь)	47	45	-	-
- на последующее место свыше 25	1,84	1,8		-

Примечания:

1. Для определения площадей групп помещений предприятий меньше указанной вместимости применяется один и тот же нормативный по-казатель, но по принципу вычитания.

2. Для зала кафетерия с раздаточной при количестве мест 8, 12 и 16 расчетная площадь соответственно (кв.м) - 18, 22 и 28.

							ние табл	іл.6	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Раздаточная	+	+3)	+	+	-	***			+
Кондитерский цех	+	+	•••		+5)	***	-	-	-
Помещение для мучных									
из делий		+	-	_	-	+	-	+	+
Овощной цех		-		_		+2)	_	_	-
Помещение для подго-									
товки мороженного	-	900	₩.	+	-	-	-	-	-
Цех приготовления									
пельменей	-		-	***		-	+6)	-	
Пищевая технологи-									
ческая лаборатория	+7)	_	-		-	+7)	-	-	-
Заготовочный цех	_	-	****	•			-		+2)

Примечания: 1) Для предприятий на полуфабрикатах
2) Для предприятий на сырье
3) При обслуживании официантами
4) Для кафе-молочной

- 5) Для кафе-кондитерской
- б) Для пельменной на сырье7) При производстве более 5000 блюд в сутки
- 8) По заданию заказчика.

MITCH 4.14-98 Приложение 7. Рекомендуемое.

Минимально необходимые площади непосредственно производственных помещений (кв. м)

Виды предприятий и их вместимость	Формы производства					
BMGC IMMUCIB	полуфабрикаты высокой степени готовности	полуфабрикаты	на сырье			
1	2	3	4			
Рестораны (без специфики национальных кухонь)						
- на 50 мест	100	125	140			
- на 100 мест	189	200	211			
- на последующее место св.	100 0,67	0,73	0,78			
Столовые общедоступные						
- на 50 мест	70	78	95			
- на последующее место св.	50 0,5	0,6	0,62			
<u>Кафе. закусочные, кафе-</u> молодожные, кафе-молочные, кафе-детские *)	.					
- на 50 мест	57 /7 5	58/76	-			
- на последующее место св. 50 до 200	0,44/0,66	0,5/0,72	~			
- на 200 мест	120/172	132/184	-			
- на последующее место свыше 200	0, 29/0, 38	0,3/0,39	-			
Кафе-автоматы						
- на 75 мест	66	66	-			
- на последующее место св.	.75 0,4	0,4	_			
<u>Кафе-мороженое</u>						
- на 50 мест	40	40	-			
- на последующее место св	.50 0,26	0,26	-			

MITCH 4.14-98

		Продолжен	ие прил.7
1	2	3	4
Кафе-кондитерская			
- на 50 мест	79	79	-
- на последующее место св.50	0,84	0,84	-
Пивные бары			
- на 50 мест	23/29	23/29	23/29
- на последующее место свыше 50	0,4/0,48	0,4/0,48	0,4/0,48
Пирожковые, чебуречные, пельменные, пончиковые, сосисочные **)			
- на 50 мест	-	26	
- на последующее место свыше 50	-	0,32	
Шашлычные			
- на 50 мест	-	39	-
- на последующее место св.50	-	0,32	
Бутербродные **)			
- на 25 мест	24	24	
- на последующее место св. 25	0,24	0,24	-
Бары дневные **)			
- на 25 мест	22	22	-
- на последующее место св. 25	0, 28	0,28	-
<u>Бары ночные</u> **)			
- на 50 мест	35	35	-
- на последующее место св. 50	0,3	0,3	-

^{*)}В числителе — при самообслуживании, в знаменателе — для обслуживания официантами, **) Площади даны для производственно — бытовой группы помещений (см. прилож. 9,11).

MTCH 4.14-98

Приложение 8.

Состав помещений цехов кондитерского и мучных изделий

Состав помещений	Мощность, тыс.изд./смену						
состав помещении	свыше	10 от	5 до	10	менее	5	
Кладовая суточного запаса сырья с холодильными оборудованием и отделе- нием подготовки продуктов (к;м)	- +		+		+		
Помещение для зачистки масла (к) Помещение для обработки яиц с от-	+		+		участ	гок	
делением для приготовления яичной массы (к;м)	+		+		+		
Помещение для приготовления теста с отделением для просеивания муки	+		+		+ ИЛ	i	
(к;м) Отделение разделки теста и выпечки	+		+		уча +	TOK	
(к;м) Отделение выстойки и резки бисквита (к)	+		_		_		
Отделение приготовления отделочных полуфабрикатов: сиропов, помады, желе (к)	4		_		_		
Отделение отделки кондитерских	•		•				
изделий с холодильной камерой (к)	+		+		+		
Помещение для хранения упаковки (к)	+		+		יע או <i>נ</i> וו	ያ የ	
Моечная внутрицеховой тары и					210121 J	1001	
крупного инвентаря (к;м)	+		+		+		
Моечная и стерилизация мелкого	+		+		+		
HONOROUS BEG METERS W CONTRACT					или уч	act	
Помещение для мытья и сушки оборотной тары (к)	+		+		+		
Экспедиция кондитерских изделий							
с холодильной камерой для кремо-							
вых изделий (к) Кладовая готовой продукции (к;м)	+		+		_		
Отделение приготовления крема	+		+		+		
с холодильным оборудованием (к)		или ;	участ	ок 	или у	act	

Примечания. 1. При выработке мучных и булочных изделий без крема могут быть исключены: помещение (участок) для приготовления крема, кладовая готовых кремовых изделий, моечная и стерилизационная мелкого инвентаря, колодильная камера для кремовых изделий в экспедиции.

3. (к) - для кондитерского цеха; (м) - для цеха мучных изделий.

^{2.} Для цеха мучных изделий мощностью свыше 10 тыс. изд. /смену в помещении для обработки яиц следует предусматривать холодильное оборудование в отделении для приготовления яичной массы.

MITCH 4.14-98

Минимально необходимые площади помещений приема и хранения продуктов (кв. м.)

Виды предприятий и их вместимость	Форма	производств	3a
	полуфабрика- ты высокой степени го- товности	полуфабри- каты	на сырье
1	2	3	4
Рестораны: - на 50 мест	70	75	80
- на последующее место свыше 50	0,33	0,41	0,52
- на 100 мест	90	92	95
- на последующее место свыше 100	0.3	0,37	0,47
Столовые общедоступные:			
- на 50 мест	37	40	50
- на последующее место свыше 50	0,26	0,3	0,36
Кафе, закусочные, кафе-молодежные кафе-молочные, кафе-детские: •)	•		
- на 50 мест	22/24	22/24	~
- на последующее место свыше 50	0,26/0,3	0,26/0,3	-
- на 200 мест	62/68	62/68	-
- на последующее место свыше 200	0,15/0,17	0,15/0,17	
Кафе-автоматы:			
- на 75 мест	28	28	-
- на последующее место свыше 75	0,21	0,21	0,21
Кафе-мороженое:			
- на 50 мест	18	18	-
- на последующее место свыше 50	0,16	0,16	
Кафе-кондитерские:			
- на 50 мест	20	20	-
- на последующее место свыше 50	0.2	0,2	

MTCH 4.14-98

Продолжение прил. 9

		Thousand The				
1	2	3	4			
Пивные бары: **)						
- на 50 мест	46/43	46/43	46/43			
- на последующее место свыше 50	0,4	0,4	0,4			
Пирожковые, чебуречные, пельменн пончиковые, сосисочные:	ые,					
- на 50 мест	•••	10	-			
- на последующее место свыше 50		0,2	-			
шашлычные:						
- на 50 мест		12	-			
- на последующее место свыше 50	-	0,24	-			
Бутербродные: ***)						
- на 25 мест	24	24	-			
- на последующее место свыше 25	0,24	0,24	-			
Бары дневные: ***)						
- на 25 мест	22	22	-			
- на последующее место свыше 25	0,28	0,28	-			
Бары ночные: ***)						
- на 50 мест	35	35	_			
- на последующее место свыше 50	0,3	0,3	-			
		~~~~~~~~~~				

^{*)} Значения в числителе - при самообслуживании, в знаменателе - при обслуживании официантами.
**) В числителе - при хранении пива в изотермических

емкостях, в знаменателе — в бочках.
***) Площади даны на все группы производственно-бытовых помещений (см. прилож. 7).

Приложение 10.

### Развернутый перечень служебно-бытовых помещений

	1	Ресто-			Kape		Столо- Закусочная			- Бар	
		ран	обще- го типа	молодеж- ное, детское, молочное	кафе- конди терс- кая	моро-	Bas	обще- го типа	специ- ализи- рован- ная	рого	пар
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
76	Административные помещения - кабинет директора - контора (бухгалтерия) - главная касса	+ +	+ + Rad	+ + вместимос	+ + :ти (	+ + более	+ 200 m	+ + ect	+7) +	<del>-</del> +	+ +
	Служебные помещения и помещения персонала — кабинет зав. произ- водством	<u>+</u>	 	+6)	 	<u>-</u>	+	_	<u>-</u>	-	- +2)
	- помещение официантов вонеменов	+	+2)	+2)	-	-		•••	-	-	
	<ul> <li>гардероб официантов и барменов</li> </ul>	+	+2)	+2)	-	•	-	-	-	-	+2)

8

10

11

9

		<u> </u>								
- помещение персонала	+1)	+5)	+5)	+5)	_	+3)	+5)	+5)	+5)	+5)
- гардероб персонала	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
- душевые, уборные	+	+	+	+	+	+	Ŧ	+	+	+
- личной гигиены женщин	При	коли	честве	кенци	н в	макс. смену	15 1	и более		
- бельевая	+ ~	RAD	вместимо	ости 50	Mect I	и более				
- кладовщика	+	• •								
- слесаря-механика	+	+3)	+3)	-	-	+3)	***		***	***
Ремонтная мастерская	Для	кафе-авт	оматов и	и при	наличии	автоматов	в :	але		
Радиоузел, диспетчерские	+	+3)	+3)	-		+3)	-		-	ėm.
Помещение совета кафе и т.п.	***	+	+	-	-	-		-	_	-
Кладовая (помещение) уборочного инвентаря и				_						+
оборудования	+	+	+	+	+	Ŧ	Ŧ	.i	•	•
Заведующий хозяйством	+8)	-	***	***	_	-	-	-	-	•••

5

Примечания: 1) Для вместимости 100 мест и более

- 2) При обслуживании официантами
- 3) Для вместимости 150 мест и более
- 4) Для вместимости 50 мест и более
- 5) Для вместимости 75 мест и более
- 6) Для кафе-молодежного, начиная с 150 мест
- 7) Для шашлычной, начиная с 75 мест
- 8) Для вместимости 300 мест и более

1

### Минимально необходимые площади группы служебно — бытовых помещений (кв. м.)

	Расчет-	форма	производст	гва
Предприятия питания	ные показа- тели	полу- фабри- каты высо- кой степе- ни го- тов- ности	полу- фабри- каты	на сырье
Рестораны	на 50 мест на 100 мест на каждое последующее	46 50	46 51	48 53
	место	0,32	0, 38	0,4
Столовые	на 50 мест на каждое последующее	26	28	29
	место	0,33	0, 28	0,3
Кафе, закусочные	на 50 мест	30/35	30/35	-
	на каждое последующее место до 200	0,28/0,32	0,28/0,3	2 -
	на 200 мест	72/82	72/82	-
	на каждое последующее место	0,25/0,29	0,25/0,2	9 -

Пивные бары: на 50 мест - 23, на каждое последующее место - 0,4. Кафе-автоматы: на 75 мест - 42, на каждое последующее место -0,12 Кафе-мороженное: на 50 мест - 20, на каждое последующее место -0,8 Кафе-кондитерские: на 50 мест-26, на каждое последующее место -0,48

Примечания: 1. Данные в числителе - при самообслуживании; знаменателе - при обслуживании официантами.

^{2.} В кафе-молодежном возможно наличие помещения совета кафе (ориентировочные размеры принимаются из расчета 0,1 кв. м/1 место в зале.

### MICH 4.14-98

Приложение 12. Обязательное.

### Расчетная температура и кратность воздухообмена в производственных помещениях

Производственные	Расчетная t	Кратность возду- хообмена в час		
помещения	для холод- ного пери- ода года	приток	вытяжка	
Горячий цех, помещение выпечки кондитерских изделий	+5 (для расчета дежурного отопления)		асчету	
Цехи:				
доготовочный, холодный, мясной, птицегольевой, рыбный, обработки зелени, овощей	+18	3	4	
Помещение подготовки яиц	+18	3	5	
Помещения для резки хлеб для подготовки мороженог сервизная, подсобная	a, o, +18	1	1	
Помещение для мучных изд лий, отделка кондитерски изделий, бельевая		1	2	
Моечные:				
столовой, кухонной, посуды, судков, тары	+18	4	6	

MICH 4.14-98

### Расчетная температура и кратность воздухообмена в складских помещениях

помещения	Расчетная t°C воздуха в хо-	Кратностн обмена в	воздухо- час						
	лодное время года	приток	вытяжка						
Кладовые сухих продуктов, кла- довая инвентаря, кладовая вин- но-водочных изделий, помещения для хранения пива	+12	-	1						
Кладовая овощей, солений, тары	+5		2						
Приемочная	+16	3							
Машинное отделение охлаждаемых камер с водяным охлаждением агрегатов	+16	3	4						
Охлаждаемые камеры для хранения:	;								
а) мяса	<u>+</u> 0	_	-						
б) рыбы	-2	-	-						
в) молочно-жировых продуктов, гастрономии	+2	-	-						
г) полуфабрикатов, в т.ч. высо- кой степени готовности	<u>+</u> 0	-	-						
д) овощей, фруктов, ягод, напит	ков +4	4	4						
е) пищевых отходов	+2	-	10						
Шлюз при камере пищевых отходов	+5								
Разгрузочные помещения +10 По расчету									

Примечания:

камер) являются расчетным при проектировании систем отопления.
2. В охлаждаемых камерах указанные температуры следует поддерживать круглосуточно в течение всего года.

^{1.} Указанные температуры воздуха помещений (кроме охлаждаемых

^{3.} В камерах для одновременного хранения мяса и рыбы (их по-луфабрикаты), а также в единственной на предпритии охлаждаемой ка-мере для всех продуктов температура должна быть +2° С.

MTCH 4.14-98

Приложение 14. Обязательное.

Таблица 1.

### Нормируемые показатели естественного и совмещенного освещения основных помещений

	Помещения	Высота разряд подраз помещения ния над зрител предприятия полом го- ной ра		азряд ное осг ель- КЕО, ег		вещ. освещение К	
	питания	ризонтал. плоскости нормирова- ния КЕО, м	ты по СНиП 23-05-95	верх- нее	боко- вое	верх- нее	боко- вое
1.	Обеденные залы ресторанов, кафе, баров	0.8	E-2	2,5	0.7	1.5	0.5
2.	ильке эалы ресторанов (пол)	0.0		_	0.1		
3.	Обеденные залы столовых, заку- сочных, кафете- риев	0.8	Б-2	2.5	0.7	1.5	0.5
4.	Раздаточные	0.8	Б-1	3	0.8	1.8	0.6
5.	Цехи: доготовоч- ные, заготовоч- ные, горячие, холодные.	0.8	Б-2	3	0.8	1.5	0.5
6.	Цехи кондитерские	0.8	B-1	3	1.0	1.8	0.6
7.	Моечные кухонной и столовой посуды	0.8	B-2	2	0.4	1.5	0.5
8.	Помещения для рез ки хлеба	0.8	Б <b>-</b> 2	2	0.4	1.5	0.5
9.	Отделение украше- ния изделий	0.8	B-2	2	0.4	1.5	0.5
10.	Административные помещения	0.3	Б-2	2	0.4	_	_
11.	Помещение персо-	0.8	B-2	_	0.4	_	-
12.	Помещение касс	0.8	Б <b>-1</b>	3	0.8	-	

Приложение 14. Обязательное.

Таблица 2.

## Нормируемые показатели искусственного освещения основных помещениях

	Помещения предпри- ятий питания	Плоскость нормиро- вания ос- вещеннос- ти (Г-гориз. В-верт.) - высота плоскости над полом,	Разряд и под- разряд зритель- ной ра- боты по СНиП 23-05-95	ОСВЕ- щен- ность рабо- чих повер- хнос- тей, ЛК	Цили- ндри- чес- кая осве- щен- ность ЛК	Показа- тель диском- форта, не более	Коэф- фици- ент пуль- сации осве- щен- ности % не более
	1	2	3	4	5	6	7
	. Обеденные залы столовых, закусоч ных, кафетериев 2. Обеденные залы	- <b>r</b> -0.8	Б-2	200	75	60	15-20
3	ресторанов, кафе, баров (столики посетителей) - 1 категория - 2 категория 3. Проходы между	Γ-0.8	Б-2	300 200	100 75	60 60	20 20
4	столиками в обе- денных залах ре- сторанов, кафе, баров (пол) 1. Танцевальные пло- щадки обеден. зало		;	Не <b>ме</b> н. 30	75	60	15
	ресторанов, кафе, баров	Γ-0.0		100-400	75	60	15
6	б. Эстрада 6. Раздаточные 7. Вестибили и гар-	В-1.75 Г-0.8	B-2*	300 300	-	40	15
	деробы 3. Коридоры и проход	Γ-0.0 N Γ-0.0		75	-	-	-
	- главные - остальные - помещения касс	Γ-0.8		75 50 300		- 40	- 15

**МГСН 4.14-98** Продолжение прил. 14 табл. 2.

10. Горячие цехи, хо- лодные цехи, до- готовочные цехи, до- готовочные цехи и столовой, посуды го- 13. Помещения для производством го-0.8 Б-2 200 - 60 20 14. Кондитерские цехи и помещения для мучных изделий го-0.8 Б-2 200 - 60 20 15. Отделение укращения и для мучных изделий го-0.8 Б-2 200 - 60 20 16. Отделение производством го-0.8 Б-1 400 - 40 10 17. Отделение приго- товления напитков го-0.8 В-1 200 - 60 20 18. Помещения палого- товки продуктов, упаковки готовой продукции комп- лектации заказов 19. Моечные тары по- луфабрикатов го-0.8 Б-2 200 - 60 20 20. Загрузочные, кладовые продуктов упаковке го-0.8 Б-2 200 - 60 20 20. Загрузочные, кладовые продуктов упаковке го-0.8 Б-2 200 - 60 20 20. Загрузочные, кладовые продуктов упаковке го-0.8 Б-2 200 - 60 20 20. Загрузочные, кладовые продуктов упаковке го-0.8 Б-2 200 - 60 20 20. Загрузочные, кладовые продуктов упаковке го-0.8 Б-2 200 - 60 20 20. Загрузочные, кладовые продуктов упаковке го-0.8 Б-2 200 - 60 20 20. Загрузочные, го-0.8 Б-2 200 - 60 20				1.	ausi. a.		
лодиные цехи, доготовочные иза- готовочные иза- готовочные цехи  11. Моечные кухонной и столовой плосуды головой посуды головой посуды головой продуктов, упаковки готовой продуктов, ки хлеба  12. Помещения для рез- ки хлеба  13. Помещения завед. производством головей продуктов, упаковки готовой продуктов, упаковки готовой продукции, комп- лектации заказов  15. Отделение украшеном голов водотным подготовки продуктов, упаковки готовой продукции, комп- лектации заказов  16. Отделение приготовки продуктов, упаковки готовой продукции, комп- лектации заказов  17. Отделенов тары голов продукции, комп- лектации заказов  18. Помещения подготовки продуктов, упаковки готовой продукции, комп- лектации заказов  19. Моечные тары получающей голов голов продуктов готораемой упаковке готор голов продуктов готор голов готор гот	1	2	3	4	5	6	7
лодиные цехи, доготовочные иза- готовочные иза- готовочные цехи  11. Моечные кухонной и столовой плосуды головой посуды головой посуды головой продуктов, упаковки готовой продуктов, ки хлеба  12. Помещения для рез- ки хлеба  13. Помещения завед. производством головей продуктов, упаковки готовой продуктов, упаковки готовой продукции, комп- лектации заказов  15. Отделение украшеном голов водотным подготовки продуктов, упаковки готовой продукции, комп- лектации заказов  16. Отделение приготовки продуктов, упаковки готовой продукции, комп- лектации заказов  17. Отделенов тары голов продукции, комп- лектации заказов  18. Помещения подготовки продуктов, упаковки готовой продукции, комп- лектации заказов  19. Моечные тары получающей голов голов продуктов готораемой упаковке готор голов продуктов готор голов готор гот	10 Fongura work wa					-	
готовочные и за- готовочные цехи  11. Моечные кухонной и столовой, посуды 12. Помещения для рез- ки хлеба 13. Помещение завед. производством и помещения для мучных изделий 15. Отделение украше- ния изделий 16. Отделение произ- водства морожен- ного 17. Отделение приго- товления напитков 18. Помещения подго- товки продуктов, упаковки готовой продуктов, упаковки готовой продуктов, упаковки готовой продуктов, кладовые тары по- луфабрикатов 20. Загрузочные, кладовые овощи, охлажд. камеры 23. Административные помещения 24. Помещения персо- нала 25. Санитарно-бытовые помещения - умывальные, - туалеты - душевые,							
11. Моечные кухонной и столовой посуды головой го		r-0 8	8-1	200	_	60	15
11. Моечные кухонной и столовой посуды го. 8 Б-2 200 - 60 20 12. Помещения для рез-ки хлеба го. 8 Б-2 200 - 60 20 13. Помещения завед. Производством го. 8 Б-2 200 - 60 20 14. Кондитерские цехи и помещения для мучных изделий го. 8 Б-2 300 - 40 15 15. Отделение украшения изделий го. 8 Б-1 400 - 40 10 16. Отделение производства мороженного гольения найштков го. 8 В-1 200 - 60 20 17. Отделение приготовой продуктов, упаковки готовой продукции, компрактов, упаковки готовой продукции, компрактации заказов го. 8 В-2 200 - 60 20 18. Помещения подготових продуктия, компрактов, упаковки готовой продукции, компрактов, упаковки готовой продукции, компрактации заказов го. 3 агрузочные, кладовые тары го. 8 Б-2 200 - 60 20 20. Загрузочные, кладовые продуктов го. 8 Б-2 200 - 60 20 21. Кладовые продуктов го. 8 Б-2 200 - 60 20 22. Кладовые овощи, охлажл, камеры го. 8 Б-2 200 - 60 20 23. Административные помещения го. 9 го. 8 То. 9 го. 9 го. 8 го. 9 го. 9 го. 8 го. 9 го. 9 го. 9 го. 8 го. 9 го.			<i>D</i> -	200		00	10
и столовой посуды Г-0.8 Б-2 200 - 60 20  12. Помещения для рез- ки хлеба 13. Помещение завед. производством Г-0.8 Б-2 200 - 60 20  14. Кондитерские цехи и помещения для мучных изделий Г-0.8 Б-2 300 - 40 15  15. Отделение укращения подгоного водства мороженного Г-0.8 Б-1 400 - 40 10  16. Отделение производства мороженного Г-0.8 Б-1 200 - 60 20  17. Отделение приготовой продуктов, упаковки готовой продуктов, упаковки готовой продуктов, упаковки готовой продуктии, компалуфабрикатов Г-0.8 Б-2 200 - 60 20  20. Загрузочные, кладовые тары Г-0.8 Б-2 200 - 60 20  21. Кладовые тары Г-0.8 Б-2 200 - 60 20  22. Кладовые продуктов, упаковке Г-0.8 Б-2 200 - 60 20  23. Загрузочные, кладовые продуктов упаковке Г-0.8 Б-2 200 - 60 20  24. Помещения персонала 200 - 60 20  25. Санитарно-бытовые помещения гродонной помещения персонала готовные, гуздеты Г-0.0 20  25. Санитарно-бытовые помещения гродонные, гуздеты готовой готовой готовой готовой готовой готовой готов помещения готовой готов готов помещения готов гот	11. Моечные кухонной						
КИ ХЛЕОВ ТО-0.8 Б-2 200 - 60 20  13. Помещения завед. Производством Го-0.8 Б-2 200 - 60 20  14. Кондитерские цехи и помещения для мучных изделий Го-0.8 Б-2 300 - 40 15  15. Отделение украшения изделий Го-0.8 Б-1 400 - 40 10  16. Отделение производства мороженного Го-0.8 В-1 200 - 60 20  17. Отделение приготовой продуктов, упаковки готовой продуктов, упаковки готовой продуктов, упаковки готовой продукции, компрасукции,	и столовой посудь		E-2	200	-	60	20
КИ ХЛЕОВ ТО-0.8 Б-2 200 - 60 20  13. Помещения завед. Производством Го-0.8 Б-2 200 - 60 20  14. Кондитерские цехи и помещения для мучных изделий Го-0.8 Б-2 300 - 40 15  15. Отделение украшения изделий Го-0.8 Б-1 400 - 40 10  16. Отделение производства мороженного Го-0.8 В-1 200 - 60 20  17. Отделение приготовой продуктов, упаковки готовой продуктов, упаковки готовой продуктов, упаковки готовой продукции, компрасукции,	12. Помещения для рез	; <del>-</del>					
Производством и помещения для мучных изделий го.8 Б-2 300 - 40 15  15. Отделение украшения изделий го.8 Б-1 400 - 40 10  16. Отделение производства мороженного голения напитков водства мороженного голения напитков го.8 В-1 200 - 60 20  17. Отделение приготовления напитков го.8 В-1 200 - 60 20  18. Помещения подготовий продуктов, упаковки готовой продуктии, компоруктов, упаковки готовой продукции, компоруктации заказов розветительные, кладовые тары го.8 В-2 200 - 60 20  20. Загрузочные, кладовые продуктов в сгораемой упаковке голе в сгораемой упаковке го.8 Б-2 200 - 60 20  21. Кладовые продуктов го.8 Б-2 200 - 60 20  22. Кладовые продуктов го.8 Б-2 200 - 60 20  23. Административные помещения го.0 20	ки хлеоа	r-0.8	Б-2	200	-	60	20
14. Кондитерские цехи и помещения для мучных изделий Г-0.8 Б-2 300 - 40 15 15. Отделение украшения для ний изделий Г-0.8 Б-1 400 - 40 10 16. Отделение произнага водства мороженного Г-0.8 В-1 200 - 60 20 17. Отделение приготовые произнага водства морожен ного говления напитков Г-0.8 В-1 200 - 60 20 18. Помещения подготовые продуктив, компторуктов, утаковки готовой продукции, компторуктов, утаковки готовой продукции компторуктов, утаковки готовой продукции компторуктов, кладовые тары подуктов в сгораемой утаковке гова в гораемой гова в гораемой гова в гораемой гова в гораемой утаковке гова в гораемой утаковке гова в гораемой	13. Помещение завед.	T 0 0	F 0	200		00	00
м помещения для мучных изделий Г-0.8 Б-2 300 - 40 15  15. Отделение украшения изделий Г-0.8 Б-1 400 - 40 10  16. Отделение производства мороженного Г-0.8 В-1 200 - 60 20  17. Отделение приготовой продуктов, упаковки готовой продуктов, упаковки готовой продукции, комптовой продукции, комптовой продукции заказов  19. Моечные тары подготов В-2 200 - 60 20  20. Загрузочные, кладовые продуктов Г-0.8 В-2 200 - 60 20  21. Кладовые продуктов Г-0.8 В-2 200 - 60 20  22. Кладовые продуктов Г-0.8 В-2 200 - 60 20  23. Административные помещения Г-0.0 20	производством		b−2	200	-	60	20
мучных изделий Г-0.8 Б-2 300 - 40 15 15. Отделение украшения изделий Г-0.8 Б-1 400 - 40 10 16. Отделение признаний Г-0.8 Б-1 400 - 40 10 17. Отделение пригонатов подгонатов подгонатов подгонатов подгонатов подгонатов подгонатов подгонатов подуктов, утаковки готовой продукции, компнати заказов 19. Моечные тары полуфабрикатов Г-0.8 Б-2 200 - 60 20 20. Загрузочные, кладовые тары Г-0.8 Б-2 200 - 60 20 21. Кладовые тары Г-0.8 Б-2 200 - 60 20 22. Кладовые продуктов Г-0.8 Б-2 200 - 60 20 23. Административные помещения Г-0.0 20	14. кондитерские цехи						
15. Отделение украшения изделий голов Болов Бол		r-0 8	B-2	300	_	40	15
ния изделий Г-0.8 Б-1 400 - 40 10  16. Отделение произволотьа мороженного гольеми приготовой продуктов, упаковки готовой продукции, комптолуфабрикатов Г-0.8 Б-2 200 - 60 20  19. Моечные тары полуфабрикатов Г-0.8 Б-2 200 - 60 20  20. Загрузочные, кладовые тары Г-0.8 Б-2 200 - 60 20  21. Кладовые тары Г-0.8 Б-2 200 - 60 20  22. Кладовые продуктов Г-0.8 Б-2 200 - 60 20  23. Административные помещения Г-0.0 20	15. Отлеление украле-	1 0.0	D &	000		<b>4</b> .0	10
16. Отделение производства мороженного голева мороженного голева мороженного голевания приготовления напитков голева в	NULSUEN ENH	Γ~0.8	B-1	400	_	40	10
ВОДСТВА МОРОЖЕН- НОГО 17. ОТДЕЛЕНИЕ ПРИГО- ТОВЛЕНИЯ НАПИТКОВ Г-0.8 В-1 200 - 60 20  18. Помещения подго- ТОВКИ ПРОДУКТОВ, УПАКОВКИ ГОТОВОЙ ПРОДУКЦИИ, КОМП- ЛЕКТЕЦИИ ЗАКАЗОВ  19. МОЕЧНЫЕ ТАРЫ ПО- ЛУФАОРИКАТОВ КЛАДОВЫЕ ТАРЫ КЛАДОВЫЕ ПРОДУК- ТОВ В СГОРАЕМОЙ УПАКОВКЕ  20. ЗАГРУЗОЧНЫЕ, КЛАДОВЫЕ ПРОДУК- ТОВ В СГОРАЕМОЙ УПАКОВКЕ Г-0.8 50  21. КЛАДОВЫЕ ОВОЩИ, ОХЛАЖД. КАМЕРЫ ПОМЕЩЕНИЯ ПОМЕЩЕНИЯ Г-0.3 200 - 60 20  24. ПОМЕЩЕНИЯ Г-0.8 150 - 60 20  25. САНИТАРНО-БЫТОВЫЕ ПОМЕЩЕНИЯ Г-0.8 150 - 60 20  26. САНИТАРНО-БЫТОВЫЕ ПОМЕЩЕНИЯ Г-0.0 - 79MHBAЛЬНЫЕ, ТУЗЛЕТЫ - ДУШЕВЫЕ,	16. Отделение произ-						
17. Отделение приготовления напитков го.8 В-1 200 - 60 20  18. Помещения подготовки продуктов, упаковки готовой продукции, комптолуфабрикатов го.8 Б-2 200 - 60 20  19. Моечные тары потолуфабрикатов го.8 Б-2 200 - 60 20  20. Загрузочные, кладовые продуктов в сгораемой упаковке го.8 50 - 60 20  21. Кладовые продуктов в го.8 50 - 60 20  22. Кладовые овощи, охлажд, камеры го.0 20 - 60 20  23. Административные помещения го.3 200 - 60 20  24. Помещения персонала го.8 150 - 60 20  25. Санитарно-бытовые помещения го.8 150 - 60 20  25. Санитарно-бытовые помещения го.8 150 - 60 20  27. Санитарно-бытовые помещения го.8 150 - 60 20  28. Туздеты го.8 150 - 60 20  29. Санитарно-бытовые помещения го.8 150 - 60 20  20. Санитарно-бытовые го.8 150 - 60 20  20. Санитарно-бытовые го.8 150 - 60 20  20. Санитарно-бытовые го.8 150 - 60 20	водства морожен-						
ТОВЛЕНИЯ НАПИТКОВ Г-0.8 В-1 200 - 60 20 ПОМЕЩЕНИЯ ПОДГО- ТОВКИ ПРОДУКТОВ, УПАКОВКИ ГОТОВОЙ ПРОДУКЦИИ, КОМП- Г-0.8 Б-2 200 - 60 20 ЛЕКТАЦИИ ЗАКАЗОВ  19. МОЕЧНЫЕ ТАРЫ ПО- ЛУФАБРИКАТОВ Г-0.8 Б-2 200 - 60 20 20. ЗАГРУЗОЧНЫЕ, КЛЯДОВНЕ ТАРЫ Г-0.8 - 75 КЛЯДОВНЕ ПРОДУК- ТОВ В СГОРАЕМОЙ УПАКОВКЕ Г-0.8 50 21. КЛЯДОВНЕ ОВОЩИ, ОХЛЯЖЛ. КАМЕРЫ Г-0.0 20 23. АДМИНИСТРАТИВНЫЕ ПОМЕЩЕНИЯ ПЕРСО- НАЛЯ Г-0.8 150 - 60 20 24. ПОМЕЩЕНИЯ ПЕРСО- НАЛЯ Г-0.8 150 - 60 20 25. САНИТАРНО-БЫТОВЫЕ ПОМЕЩЕНИЯ Г-0.0	Horo -	Г-0.8	B-1	200	-	60	20
18. Помещения подготовки продуктов, упаковки готовой продукции, комптродукции, к	17. Отделение приго-	T 0 0	ъ.	000			
товки продуктов, упаковки готовой продукции, комп- г-0.8 Б-2 200 - 60 20 лектации заказов  19. Моечные тары по- луфабрикатов г-0.8 Б-2 200 - 60 20  20. Загрузочные, кладовые тары г-0.8 - 75		1-0.8	B-1	200	-	60	20
упаковки готовой продукции, комп- г-0.8 Б-2 200 - 60 20 лектации заказов  19. Моечные тары по- луфабрикатов г-0.8 Б-2 200 - 60 20  20. Загрузочные, кладовые продуктов в сгораемой упаковке г-0.8 50 21. Кладовые продуктов в сгораемой упаковке г-0.8 50 22. Кладовые овощи, охлажд. камеры г-0.0 20 23. Административные помещения г-0.3 200 - 60 20  24. Помещения персонала г-0.8 150 - 60 20  25. Санитарно-бытовые помещения г-0.0							
продукции, комп- лектации заказов       Г-0.8       Б-2       200       -       60       20         19. Моечные тары по- луфабрикатов       Г-0.8       Б-2       200       -       60       20         20. Загрузочные, кладовые тары кладовые тары гов в сгораемой упаковке       Г-0.8       -       75       -       -       -         21. Кладовые овощи, охлажд, камеры гомещения помещения       Г-0.0       20       -       -       -         23. Административные помещения персонала       Г-0.3       200       -       60       20         24. Помещения персонала       Г-0.8       150       -       60       20         25. Санитарно-бытовые помещения       Г-0.0       -       75       -       -       -         - умывальные, туалеты дивые,       -       75       -       -       -       -         - душевые,       -       -       -       -       -       -       -       -       -       -       -       -       -       -       -       -       -       -       -       -       -       -       -       -       -       -       -       -       -       -       -       -       -       -       -							
19. Моечные тары по- луфабрикатов Г-0.8 Б-2 200 - 60 20 20. Загрузочные, кладовые тары Г-0.8 - 75 11. Кладовые продук- тов в сгораемой упаковке Г-0.8 50 22. Кладовые овощи, охлажд. камеры Г-0.0 20 23. Административные помещения гроо- нала 10.8 150 - 60 20 24. Помещения персо- нала 25. Санитарно-бытовые помещения 17-0.0 - 7мнвальные, туалеты - душевые,		r-0 8	F-2	200		60	20
19. Моечные тары по- луфабрикатов Г-0.8 Б-2 200 - 60 20 20. Загрузочные, кладовые тары Г-0.8 - 75 21. Кладовые продук- тов в сгораемой упаковке Г-0.8 50 22. Кладовые овощи, охлажд. камеры Г-0.0 20 23. Административные помещения Г-0.3 200 - 60 20 24. Помещения персо- нала Г-0.8 150 - 60 20 25. Санитарно-бытовые помещения Г-0.0 - умнвальные, туалеты		1 0.0	D ~	200		Ų0	20
луфабрикатов Г-0.8 Б-2 200 - 60 20 20. Загрузочные, кладовые тары Г-0.8 - 75 21. Кладовые продуктов Б-0.8 - 75 21. Кладовые продуктов Б-0.8 - 75 22. Кладовые овощи, охлажд. камеры Г-0.0 20 23. Административные помещения Г-0.3 200 - 60 20 24. Помещения персонала Г-0.8 150 - 60 20 25. Санитарно-бытовые помещения Г-0.0 - 79мнальные, туалеты 75 душевые,							
20. Загрузочные, кладовые тары Г-0.8 - 75 21. Кладовые продуктов в сгораемой упаковке Г-0.8 50 22. Кладовые овощи, охлажд, камеры Г-0.0 20 23. Административные помещения Г-0.3 200 - 60 20 24. Помещения персонала Г-0.8 150 - 60 20 25. Санитарно-бытовые помещения Г-0.0 - умывальные, туалеты 75 душевые,		Γ-0.8	B-2	200	-	60	20
кладовые тары Г-0.8 - 75	20. Загрузочные,						
тов в сгораемой упаковке г-0.8 50	кладовые тары	Г-0.8	-	75	-	-	-
упаковке Г-0.8 50							
22. Кладовые овощи, охлажд, камеры Г-0.0 20		E 0 0		<b>50</b>			
охлажд. камеры Г-0.0 20		1-0.8		50	_	_	
23. Административные помещения г-0.3 200 - 60 20 24. Помещения персонала г-0.8 150 - 60 20 25. Санитарно-бытовые помещения г-0.0 - умывальные, туалеты 75 душевые,		r-0 0		20	_		
помещения гороо- нала гороо - 60 20 24. Помещения персо- нала гороо - 60 20 25. Санитарно-бытовые помещения гороо - 60 20 27. Санитарно-бытовые помещения гороо - 60 20 27. Санитарно-бытовые помещения гороо - 60 20 28. Санитарно-бытовые помещения гороо - 60 20 29. Санитарно-бытовые помещения гороо - 60 20 20. Санитарно-бытовые гороо - 70 - 60 20 20. Санитарно-бытовые гороо - 70 - 70 - 70 - 70 - 70 - 70 - 70 -		1 0.0		£0		_	
24. Помещения персо- нала Г-0.8 150 - 60 20 25. Санитарно-бытовые помещения Г-0.0 - умывальные, туалеты 75 - душевые,		Γ-0.3		200		60	20
нала Г-0.8 150 - 60 20 25. Санитарно-бытовые помения Г-0.0 - умивальные, туалеты 75 душевые,						•	
помещения Г-0.0 - умывальные, туалеты 75 - душевые,	нала	Г-0.8		150		60	20
- умівальные, туалеты 75 - душевые,	25. Санитарно-бытовые						
туалеты 75 - душевые,		1'-0.0					
- душевые,				F7 (F			
				75	_	-	-
1.ahdehoouse 20				50			_
	тардерооние			50	<b>_</b> _		

Примечание. Нормы освещенности, приведенные в Табл. 2, следует повышать на 1 ступень шкалы освещенности при отсутствии в помещениях с постоянным пребыванием людей естественного света.

Приложение 15. Справочное.

Таблица соотношения количество блюд и мучных изделий в день к количеству мест в залах предприятий питания

Предприятия питания	Количество	Количество блюд			
	мест в залах	Количество мучных изделий			
1	2	3			
Рестораны	50 100 150 200 250 300 400 500	1500/105 3000/210 4500/315 6000/420 7500/525 9000/620 12000/840 15000/1050			
Кафе общего типа (с официантами)	25 50 75 100 150 200 250 300 400	425 900/250 1350/375 1800/500 2700/750 3600/1000 4500/1250 5400/1500 7200/2000			
Кафе общего типа (с самообслуживанием)	25 50 75 100 150 200 250 300 400	425 1200/350 1800/525 2400/700 3600/1050 4800/1400 6000/1750 7200/2100 9600/2800			
Кафе молодежные	50 75 100 150	560 840 1200 1680			
Детские кафе	50 75 100	750 1125 1500			
Кафе-молочные	50 75 100 150	1200/350 1800/525 2400/700 3600/1050			

Продолжение прил. 15

MITCH 4.14-98

1	2	3
Кафе-кондитерские	50 75 100 150	300/1650 450/2500 600/3350 900/5000
Столовые	50 100 150 200 250 300 400 500	1650/170 3300/340 4950/510 6600/680 8250/850 9900/1200 13200/1360 16500/1700
Закусочные общего типа	25 50 75 100	400 1500 2500 3000
Закусочные специализированн - пельменные, сосисочные, шашлычные, чебуречные	50 75 100 150	1250 1875 2500 2750
- пирожковые	50 75 100	2500 3750 5000
- блинные	25 50 75	550 1100 1650
- пончиковые	25 50	6125 12250

Приложение 16. Рекомендуемое.

# Минимальные удельные показатели расчетной и общей площади предприятий питания (на одно место в зале)

Предприятия питания	Коли- чество мест в зале	Площадь, кв.м				
		расчетная		общая		
		форма производства				
		полу- фабри- каты высо- кой степе- ни го- тов- ности	сырье	полу- фабри- каты высо- кой степе- ни го- тов- ности	сырье	
1	2	3	4	5	6	
Рестораны	50 100 200 300 400	7,41 5,81 4,66 4,27 4,08	7, 15 6, 09 4, 88 4, 61 4, 43	9,2 7,6 6,1 5,3	9,5 7,9 6,5 6,0 5,75	
Столовые общедоступные	50 100 200 300 400 500	4,96 4,01 3,53 3,41 3,3 3,25	5, 84 4, 6 3, 98 3, 82 3, 68 3, 61	6,5 5,6 4,4 4,3 4,2	7,6 6,0 5,2 5,0 4,7	
Столовые раздаточные	25 50 75 100	2,92 2,66 2,56 2,51	-	3,75 3,4 3,2 3,2	 - 	
Кафе, закусочные, кафе-молочные, кафе детские	50 100 150 200	4,3/4,58 3,58/3,7 3,34/3,58 3,21/3,4	3 - 5 -	5, 6/5, 6 4, 7/5, 6 4, 3/4, 6 4, 2/4, 6	6 - ) - 6 - <u>4</u> -	
Кафе-мороженное	50 75 100	3,48 3,03 2,81		4.5 3.9 3.7	<u>-</u> -	
Кафе кондитерские	50 75 100	4,5 4,11 3,91	- - -	5,9 5,3 5,1	<del>-</del> -	

MICH 4.14-98

Продолжение прил. 16

1	2	3	4	5	6
Кафе-автоматы	75 100 150	4,05 3,74 3,43	 	5,3 4,9 4,5	-
Специализированные закусочные	25 50 75 100	4,04 3,32 3,08 2,96	  -	4,1 4,1 3,9 3,7	- - -
Пивные бары	50 75 100 150	3,96/3,82 3,65/3,52 3,50/3,37 3,34/3,22	-	5,2/5,0 4,7/4,6 4,6/4.4 4,3/4,2	
Специализированные безалкогольные бары	25 50	2,68 2,38	<u>-</u>	3,2 2,9	-
Специализированные предприятия быстрого обслуживания	25 50 75	2,96 2,66 2,56	-	3,5 3,2 3,1	<del>-</del> -

Примечания: 1.

 Над чертой даны площади при самообслуживании, под чертой - при обслуживании официантами.
 В случаях, когда в задании на проектирование площад групп помещений отличаются от указанных в приложениях настоящих норм, удельные показатели следует корректировать.

#### Научно-техническое издание

#### ПРЕДПРИЯТИЯ ОБЩЕСТВЕННОГО ПИТАНИЯ

MTCH 4.14-98

Ответственная за выпуск Л.А.Бычкова

Управление экономических исследований, информатизации и координации проектных работ ГУП "НИАП"

125047, Москва, Триумфальная пл. д.1

Подписано к печати 05.10.98 Бумага писчая. Формат 60х84 1/16

Право распространення указанного сборника принадлежит ГУП «НИАЦ». Любые другие организации, распространяющие сборник нелегально, тем самым нарушают авторские права разработчиков.

Материалы издания не могут быть переведены или изданы в любой форме (электронной или механической, включая фотокопию, репринтное воспроизведение, запись или использование в любой информационной системе) без получения разрешения от издателя.

ГУП «НИАЦ» оказывает консультации по применению сборника только своим клиентам.

Для информации о приобретении издания обращаться: г. Москва, Триумфальная пл., д. 1 (м.Маяковская, Глаеный еход в здание напротив театра Сатиры. Проход: направо, вниз по лестнице, направо через раздевалку.

> до лифта, 5 этаж, ком. 517 б). Часы работы: с 10 до 17, перерые с 13-00 до 13-45.

тел.(095) 251-99-58, 251-89-66 Факс: 251-31-60