# Инструкция

CH 535-81 по проектированию санитарноэпидемиологических станций



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ ПО ГРАЖДАНСКОМУ СТРОИТЕЛЬСТВУ И АРХИТЕКТУРЕ ПРИ ГОССТРОЕ СССР (ГОСГРАЖДАНСТРОЙ)

# ИНСТРУКЦИЯ

по проектированию санитарноэпидемиологических станций СН 535-81

Утверждена приказом Госгражданстроя от 20 июля 1981 г. № 216

Инструкция по проектированию санитарно-эпидемиологических станций. СН 535-81/Госгражданстрой.—М.: Стройиздат, 1982. — 32c.

Содержит нормативные показатели и требования, предъявляемые к размещению зданий на земельных участках, к объемно-планировочным решениям и инженерному оборудованию зданий и помещений.

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

Табл. 10.

Разработана Государственным проектным и научно-исследовательским институтом по проектированию учреждений здравоохранения (Гипронииздрав) Министерства здравоохранения СССР при участии Главного санитарно-эпидемиологического управления Минздрава СССР.

По вопросам проектирования санитарно-эпидемиологических станций следует обращаться в Гипронииздрав Минэдрава СССР (117246, Москва, Научный проезд, д. 12).

Редакторы: арх. О. А. Данченко (Госгражданстрой), арх. А. Н. Мусорина (Минэдрав СССР), кандарх. А. В. Рощин, арх. Н. А. Яковлева, канд. мед. наук Н. М. Громова (Гипронииздрав Минэдрава СССР).

Государственный комитет	Строительные нормы	CH 535-81
по гражданскому строи- тельству и архитектуре при Госстрое СССР (Госгражданстрой)	Инструкция по проектированию санитарно-эпидемио-логических станций	-

#### 1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Настоящая Инструкция должна выполняться при проектировании новых и реконструируемых санитарно-эпидемиологических станций (СЭС).

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

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

республиканские (союзных и автономных республик), краевые, областные I—IV категорий;

городские СЭС городов с районным делением, имеющих районные СЭС, окружные I—III категорий;

городские (районные городских районов) I—III категорий; районные сельских районов (межрайонные) I—III категорий; на водном транспорте

1.3. Санитарно-эпидемиологические службы других ведомств могут использовать данную Инструкцию для проектирования и строительства СЭС.

#### 2. ГЕНЕРАЛЬНЫЕ ПЛАНЫ

2.1. Здания СЭС следует размещать на самостоятельных земельных участках.

Площадь земельных участков для СЭС следует принимать, га: 0,8 — республиканских (союзных и автономных республик), краевых, областных СЭС;

Внесена Министерством здравоохранения СССР	Утверждена приказом Государственного комитета по гражданскому строительству и архитектуре при Госстрое СССР от 20 июля 1981 г. № 216	Срок введения в действие с 1 января 1982 г.
---	--	---

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

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

- 2.2. Подходы и подъезды к санитарным пропускникам, помещениям дезинфекционных камер и помещениям для дезинфекционной обработки санитарного транспорта дезинфекционных отделов или отделений должны быть обособлены от выходов и выездов из указанных помещений.
  - 2.3. Расстояние между зданием вивария, жилыми и обществен-

ными зданиями следует принимать не менее 50 м.

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

Площадь на 1 машино-место следует принимать в соответствии с главой СНиП по планировке и застройке городов, поселков,

и сельских населенных пунктов.

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

2.5. Земельные участки СЭС должны быть ограждены и иметь вдоль ограждения полосу зеленых насаждений шириной до 5 м. Высота ограждения должна быть 1.6 м.

#### 3. ОБЪЕМНО-ПЛАНИРОВОЧНЫЕ РЕШЕНИЯ ЗДАНИЙ

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

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

камеры и гардеробные.

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

В цокольном этаже, пол которого расположен ниже планировочной отметки тротуара или отмостки не более чем на 0,5 м, до-

пускается размещать все помещения, кроме лабораторий.

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

3.4. Ориентацию окон лабораторных комнат для бактериологических исследований, для приема и разбора инфекционного ма-

териала и вскрывочных для географической широты южнее 55° северной широты следует принимать по странам света: С, СЗ, СВ, ЮВ, В; севернее 55° северной широты: С, СЗ, СВ, В, ЮВ, Ю.

3.5. В уборных, фотокомнатах, душевых, санитарных пропуск-

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

Термальные комнаты, холодильные камеры, боксы для заражения эмбрионов, боксы для исследования на стерильность не долж-

ны иметь окон.

3.6. В республиканских, областных, краевых СЭС, а также в городских СЭС городов с районным делением, имеющих районные СЭС, следует предусматривать комнаты для занятий из расчета 4 м² на 1 место, но не менее 30 м².

Комнаты для занятий должны быть размещены в лабораториях.

- 3.7. Для работающих в бактериологических, вирусологических лабораториях, в лабораториях отделов особо опасных инфекций, в отделениях дезинфекционных отделов (или отделений) и в радиологических группах должны предусматриваться гардеробные для хранения уличной, домашней и специальной одежды.
- 3.8. Ширина шкафов для хранения уличной и домашней одежды 25 см в климатических районах II (за исключением подрайонов IIIA), III (за исключением подрайонов IIIA), IV и 33 см в климатических подрайонах IB, II, IIA, IIIA.

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

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

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

3.10. В СЭС должны предусматриваться буфеты

Количество посадочных мест в буфетах следует принимать из расчета 1 место на 6 работающих.

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

- 3.11. Оконные переплеты боксов должны быть выполнены с применением уплотняющих прокладок, без форточек и фрамуг.
  - 3.12. Ширина помещений должна быть, м, не менее:

лаборатори	ΙЙ															2,8
боксов															•	1,4
коридоров	В	Л	аб	O	)a	LO.	он	ы	(	TC	πe.	nei	ни	ях		2

- 3.13. Глубина помещений лабораторий, оборудованных химическими столами и вытяжными шкафами, должна быть не менее 4,5 м.
- 3.14. Отделка поверхности стен помещений бактериологических лабораторий, отдела особо опасных инфекций, для содержания животных, патологоанатомических, санитарных пропускников для персонала и моечных должна допускать дезинфекцию дезинфицирующими растворами на высоту 1,5 м от пола, а автоклавных, стираль-

ных цехов, загрузочных помещений дезинфекционных камер. для дезинфекции машин — на всю высоту.

 Полы в лабораториях должны быть выполнены с учетом малой интенсивности воздействия кислот и щелочей в соответствии

с главой СНиП по проектированию полов.

в помещениях полярографии должны быть ртутнонепроницаемыми и выполняться в соответствии с «Санитарными правилами проектирования, оборудования и содержания производственных и лабораторных помещений, предназначенных для проведения работ со ртутью, ее соединениями и приборами с ртутным

3.16. Ширина проемов дверей в стерилизационных должна быть не менее 1,2 м, в лабораторных помещениях, комнатах и кабинетах — 0.9 м.

#### Организационный отдел

3.17. Помещения организационных отделов следует размещать вблизи с группами служебных и бытовых помещений.

Площади помещений следует принимать по табл. 1.

Таблица 1

Площадь, м <sup>2</sup>						
4 на 1 рабочее место, но не менее 12						
То же 5,5 на 1 рабочее место, но не менее 11 12						

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

#### Санитарно-гигиенический отдел

- 3.18. Площадь кабинетов заведующих отделами и кабинетов заведующих оперативными отделениями санитарно-гигиенических отделов (отделений коммунальной гигены, гигиены труда, ны питания, гигиены детей и подростков) следует принимать 12 м², площадь комнат врачей-статистиков и медицинских статистиков, комнат санитарных врачей и их помощников, комнат инженеров и техников — из расчета 4 м<sup>2</sup> на 1 рабочее место, но не менее 12 м<sup>2</sup>.
- 3.19. Комнаты санитарных врачей и их помощников следует предусматривать на одну-две врачебные бригады: один-два санитарных врача и их помощники.

Площадь помещений для исследования в лабораториях следует

принимать из расчета на 1 бригаду или на оборудование.

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

- 3.21. Сероводородные в отделениях лаборатории коммунальной гигиены предусматриваются при количестве работающих в отделениях более трех врачей-лаборантов, а в отделениях лаборатории гигиены труда и гигиены питания — пять врачей-лаборантов более.
- 3.22. Моечные в отделениях лаборатории гигиены питания предусматриваются при количестве работающих--четыре врача-лаборанта и более.
- 3.23. Помещения радиологических групп следует проектировать в соответствии с основными санитарными правилами работы с радиоактивными веществами и другими источниками ионизирующих излучений
- Комнаты персонала и гардеробные для спецодежды пер-3.24. сонала лаборатории санитарно-гигиенического отдела могут быть объединены в одно помещение.
- 3.25. Площадь помещений отделений лабораторий санитарногигиенического отдела следует принимать по табл. 2

Таблица 2 Помешения Площадь, ма

#### ЛАБОРАТОРИЯ САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКОГО ОТДЕЛА

- 1. Отделение коммунальной гигиены:
  - а) помещение для исследования питьевой воды и воды водоемов
  - б) помещение для исследования сточных вод
  - в) помещение для исследования атмосферных загрязнений и воздушной среды непроизводственных закрытых помещений
  - г) сероводородная
  - д) помещение для подготовки к отбору проб и химического анадиза почвы
- 2. Отделение гигиены труда:
  - а) помещение для исследований
  - б.) сероводородная
- 3. Отделение гигиены питания:
  - а) помещение для исследований
  - б) моечная
  - в) сероводородная

- 18 на каждую бригаду из трех работающих, но не менее 36
- 18 на каждую бригаду из трех работающих То же

18 18

18 на каждую бригаду из трех работающих

18

18 на каждую бригаду трех работающих, но менее 36

12

18

Помещения	Площадь, ма
4. Отделение по определению остаточных количеств ядохимикатов в пищевых продуктах и внешней среде:	
<ul> <li>а) помещение для исследований</li> <li>б) помещение для оформления результатов исследований</li> <li>Отделение физико-химических методов исследования:</li> </ul>	18 на каждую бригаду из трех работающих 4 на 1 рабочее место, но не менее 12
а) помещение для газовой хро- матографии б) помещение для хранения га- зовых баллонов	6 на 1 хроматограф, но не менее 18 6
в) помещение для спектроско- пии с фотокомнатой	36+8
г) помещение полярографии д) помещение для подготовки к исследованию	18 18
<ul><li>е) помещение для хранения шу- мовибрационной аппаратуры</li></ul>	18
ж) помещение для исследования шума и вибрации	14
<ul> <li>з) помещение для подготовки, ремонта и настройки аппарату- ры измерения электромагнитных полей</li> </ul>	18
и) помещение для оформления результатов измерений электромагнитных полей	4,5 на 1 рабочее место
к) помещение для оформления результатов исследований физи- ологии труда	] То же 
л) помещение для исследований физиологии труда	14
ОБЩИЕ ПОМЕЩЕНИЯ ДЛ (кроме токсикологического отделения	Я ЛАБОРАТОРИИ и и радиологической группы)
6. Қабинет заведующего лабораторией	12
риен 7. Моечная-дистилляторная	4,5 на каждое отделение лаборатории (за исключе-

То же, при наличии моечной маши-

8. Весовая

4,5 на каждое отделение лаборатории (за исключением отделения физико-химических методов), но не менее 13,5

36

4 на 1 весы, но не менее 6

Поме щения	Площадь, ма
9. Помещение для хранения реактивов 10. Комната персонала 11. Душевая кабина на 1 сетку 12. Гардероб для специальной одежды персонала лаборатории 13. Комната для регистрации, приема и сортировки анализов и выдачи результатов 14. Токсикологическое отделение лаборатории:  а) затравочная-ингаляционная б) помещение для химического анализа в) помещение для патологовнатомических исследований г) помещение для биохимических исследований д) п омещение для функциональных исследований е) весовая ж) моечная з) материальная и) комната персонала	1 на 1 врача-лаборанта, но не менее 4  По п. 3. 9 настоящих норм 0,4 на 1 шкаф, но не менее 4  8  12 18 18 18 18 6- 12 6- 8-

# помещения радиологической группы

15. Кабинет заведующего 16. Комната врачей-гигиенистов	12 4 на 1 рабочее не менее 12	место,	но
17. Помещение для ремонта конт- рольно-измерительных приборов	12		
18 Измерительная	12		
19. Помещение для приема проб и	16		
моечная			
20. Помещение для хранения и об-	12		
работки проб			
21. Радиохимическая	24		
22. Рабочая комната для специалистов	4 на 1 рабочее не менее 12	место,	но
23. Весовая	6		
24. Радиометрическая	36		
25. Помещения для хранения радио-	6		
активных веществ (в подвале)			
26. Помещение для хранения пере- носной аппаратуры	8		

Помещения	Площадь, м <sup>9</sup>
27. Помещение для хранения реак-	+66
тивов 28. Фотокомната 29. Гардероб для домашней и спе-	8 0,3 на 1 шкаф, но не менее
циальной одежды 30. Душевая на 1 сетку	4 По п. 3. 9 настоящих норм

#### Эпидемиологический отдел

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

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

два входа.

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

3.29. В помещения для приема анализов должен предусмат-

риваться отдельный вход снаружи.

- 3.30. В бактериологических отделениях следует предусматривать «чистую» и «заразную» зоны. В «заразной» зоне следует размещать помещения для приема анализов, для исследования на кишечные инфекции, автоклавные, посевные, термальные.
- 3.31. Площадь кабинетов заведующих эпидемиологическими отделами, заведующих противоэпидемическими и паразитологическими отделениями следует принимать 12 м², площадь комнат врачей-эпидемиологов и помощников эпидемиологов, комнат медицинских статистиков, комнат врача-паразитолога и помощников паразитолога, комнат энтомолога и помощников энтомолога из расчета 4 м² на 1 рабочее место, но не менее 12 м².
- 3.32. Площадь помещений для исследования в лабораториях следует принимать из расчета на 1 бригаду или оборудование и предусматривать на 4 рабочих места.

3.33. Количество рабочих мест в помещениях для исследования на кишечные инфекции определяется по числу врачей-бактериоло-

гов и одного лаборанта на каждого врача-бактериолога.

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

3.34. Комнаты для розлива сред предусматриваются в отделении при количестве врачей 6 и более — бактериологов, работающих по исследованию на кишечные инфекции. Площадь помещения определяется из расчета 1 рабочее место на 2 врача-бактериолога.

3.35. Потребность в автоклавах и стерилизационных шкафах в бактериологическом отделении следует определять из расчета для стерилизации посуды 54 л объема автоклава или стерилизационного шкафа на 10 000 анализов в год, но не менее двух автоклавов или стерилизационных шкафов; для стерилизации питательных сред два автоклава на бактериологическое отделение объемом не более 75 л каждый.

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

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

Площади объединенных помещений следует принимать равными площадям помещений бактериологических лабораторий, при

этом площадь моечной следует увеличить на 8 м<sup>2</sup>.

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

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

пускник.

3.40. В вирусологических отделениях следует предусматривать

«чистую» и «заразную» зоны.

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

3.41. Площади помещений бактериологической лаборатории.

следует принимать по табл. 3.

		Таблица З
	Помещения	Плошадь, м²
	Бактериологическая	лаборатория
<ol> <li>Кабинет рией</li> </ol>	заведующего лаборато-	2
	Бантариологическое	ОТЛЕЛОНИО

#### Бактериологическое отделение

- 2. Помещение врачей и лаборантов для исследования на кишечные инфекции
- 3. Помещение врачей для фаготипирования
- 4. Помещение для исследования на ф. 30
- Помещение врачей для исследования по санитарной бактериологии.
- 6. Помещение врачей для исследования капельных инфекций
- 7. Помещение лаборантов для исследования по санитарной бактериологии

6 на 1 рабочее место, но не менее 12

12

12

6 на 1 рабочее место, но не менее 12 6 на 1 рабочее место, но не менее 12 То же

#### Помешения

#### Плошадь, ма

- 8. Помещение лаборантов для исследования капельных инфекций 9. Помещение для серологических исследований
- 10. Посевная
- 11. Воксы с предбоксами: по санитарной бактериологии группы капельных инфекций для исследования на стерильность
- 12. Помещение энтомологии
- 13. Помещение гематологии
- 14. Помещение для гельминтологических исследований
- 15. Помещение для экспресс-диагностики
- 16. Моечная (без моечной машины) При применении моечной машины 17. Препараторская
- 18. Стерилизационная
- 19. Термальные комнаты:
  - а) для исследования на кишечные инфекции с температурным режимом 37°C
  - б) для исследования по санитарной бактериологии с температурным режимом 37°C B) C температурным режимом **4**3°C.
- 20. Холодильная камера
- 21. Автоклавная на 2 автоклава
- 22. Средоварочная
- 23. Бокс с предбоксом для розлива
- 24. Помещение для холодильников
- 25. Кладовые:

стерильной лабораторной посу-

нестерильной лабораторной посуды, реактивов, тележек, контейнеров

6 на 1 рабочее место, но не менее 12

14

5 на 1 рабочее место, но не менее 15

> 12 12

12

6 на 1 рабочее место, но не менее 12 9 на 1 рабочее место, но не менее 18

12

18 36

6 на 1 рабочее место, но не менее 12 15 на 2 стерилизационных шкафа, на каждый дополнительный шкаф-5

В зависимости от размера оборудования, но не менее То же

1.5 на 1 врача-бактериолога, но не менее 8 15, на каждый дополни-

тельный автоклав—5 18

6 на 1 рабочее место

12

12

12-<del>1</del>-2 на 1 тележку

	Продолжение табл. З
Помещения	Площадь, м²
26. Помещение для розлива сред 27. Помещение для контроля и рас- фасовки сред с термальной комна- той	4 на 1 рабочее место 12+6
28. Помещение для приема, регистрации, сортировки и выдачи результатов анализов 29. Санитарный пропускник персо-	6 на 1 рабочее место, но не менее 12
нала отделения: а) гардероб для домашней одежды	0,4 на шкаф, но не менее 6
б) дущевая на 1 сетку в) гардероб для специальной одежды	По п. 3.9 настоящих норм 0,4 на шкаф, но не менее 6
г) уборная 30. Комната персонала 31. Помещения для забора проб:	По п. 3.9 настоящих норм 8
а) ожидальная б) регистратура и выдача ре-	12 8
зультатов анализов в) помещение (с унитазом и умывальником) для взятия проб	3
г) помещение (с кушеткой и умывальником) для взятия проб	12
д) душевая на 1 сетку	По п. 3.9 настоящих норм
Вирусологическое	отделение
32. Кабинет заведующего отделением 33. Помещения для идентификации	12
респираторных вирусов: а) рабочая комната врача и ла- боранта	12
б) бокс для заражения эмбрио- нов в) бокс для исследования	9
г) предбокс, общий для боксов 34. Помещения для идентификации	3
энтеральных вирусов: а) рабочая комната врача и ла- боранта для серологических ис-	12
следований б) бокс с предбоксом для зара-	12+5
жения культуры тканей в) бокс с предбоксом для обра- ботки материалов 35. Помещения для приготовления	12+5
культуры тканей:	

	Прооолжение таол. 3
Помещения	Площадь, м²
а) рабочая комната врача и ла-	12
боранта б) бокс с предбоксом	9+3
36. Помещения для идентификации арбовирусов:	
<ul> <li>а) рабочая комната врача и ла- боранта</li> </ul>	12
б) бокс с предбоксом 37. Комната для экспресс-диагности-	9 <b>+3</b> 12
ки	12
38. Комната для серологических ис-	12
следований	
39. Бокс с предбоксом (для приме-	9+3
нения МФА в культуре и обработ-ке материалов)	
40. Термальная комната	В зависимости от размеров
20. Tepmundian nomina	оборудования, но не менее
41. Помещение для низкотемпера-	12
турных колодильников	
42. Холодильная камера со шлюзом	5+3
43. Помещение холодильной установки	В зависимости от размера оборудования
44. Автоклавная на 2 автоклава	15
45. Моечная	12
46. Препараторскай-стерилизацион-	12
ная	e e
47. Кладовая посуды, реактивов,	6
материалов 48. Комната для регистрации, при-	8
ема, сортировки и выдачи результа-	_
тов анализов	_
49. Комната для персонала	8
50. Санитарный пропускник для	
персонала: а) гардероб для домашней	0,4 на шкаф, но не менее б
а) гардероо для домашней одежды	U,4 Ha mkat, no ne menee o
б) кабина для переодевания	2
в) душевая на 1 сетку	По п. 3. 9 настоящих норм
г) гардероб для специальной	0,4 на шкаф, но не менее 6
одежды	TIO TO SO WOOMOON TO THE
51. Уборная на 1 унитаз	По п. 3.9 настоящих норм

Примечание. В бактериологических лабораториях СЭС сельских районов следует объединять в одно помещение: препараторскую и стерилизационную (площадью 18 м²), боксы по санитарной бактериологии и боксы капельных инфекций (площадью 6 м²), для серологических исследований и помещения для исследований капельных инфекций (площадью 12 м²).

Кроме того, в бактериологических лабораториях СЭС сельских районов I категории объединяются помещения энтомологии и гематологии (площадью 16 м²), кладовые нестерильной лабораторной посуды, тележек, контейнеров и реактивов (площадью 8 м²).

#### Отдел особо опасных инфекций

3.42. Отделы особо опасных инфекций следует предусматривать в областных, краевых, республиканских СЭС, указанных в перечне, установленном Минэдравом СССР.

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

СЭС

3.44. В лаборатории отделов следует предусматривать «чистую»

и «заразную» зоны.

Отделы должны иметь два входа: один (общий со входом в помещения оперативной группы) — через санитарный пропускник в «чистую» зону лабораторий, второй — в «заразную» зону лабораторий. Кроме того, комната для приема и разбора зараженного материала должна иметь отдельный вход.

3.45. В соответствии с приказом Минэдрава СССР от 11 августа 1955 г. № 180-м отделы особо опасных инфекций IV категории

включаются в состав эпидемиологических отделов СЭС.

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

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

3.47. Препараторская и моечная должны размещаться между стерилизационной и автоклавной. Указанные помещения должны

иметь непосредственное сообщение между собой.

3.48. Уборные для сотрудников оперативного отделения и для сотрудников лаборатории должны предусматриваться отдельными по п. 3. 9 настоящих норм.

3.49. Площадь кабинета заведующего отделом следует преду-

сматривать 12 м<sup>2</sup>.

Площадь комнат врачей-эпидемиологов и помощников эпидемиологов, комнат дезинструкторов и дератизаторов — из расчета 4 м<sup>2</sup> на 1 рабочее место, но не менее 12 м<sup>2</sup> каждая

3.50. Площади помещений лаборатории отдела особо опасных

инфекций следует принимать по табл. 4.

Помещения Площадь, м²

"Чистая" зона

1. Санитарный пропускник для персонала:

а) вестибюль и гардероб для уличной одежды (общий для персонала отдела)

	Продолжение табл. 4
б) гардероб для домашней одеж- ды в) душевая на 1 сетку	<b>0,4</b> на шкаф, но не менее 6 По п. 3. 9 настоящих норм
г) гардероб для специальной одежды 2. Комната персонала 3. Зоопаразитологическая 4. Комната для оформления результатов исследований 5. Кладовая стеклянной посуды, реактивов, дезинфекционных растворов 6. Бокс с предбоксом для розлива	0,4 на 1 шкаф, но не менее 6 8 12 12 12 12
сред 7. Автоклавная на 2 автоклава 8. Препараторская 9. Моечная 10. Уборная на 1 унитаз	15 14 По п. 3. 9 настоящих норм
"Заразная"  11. Помещения для проведения бак- териологических исследований с	<b>зона</b> / 24+6

11. Помещения для проведения бак-	2 <b>4</b> +6
териологических исследований с	
боксом	
12. Автоклавная на 2 автоклава	15
13. Помещения для серологических	30
исследований и занятий	
14. Помещение экспресс-диагностики	12
15. "Заразный" блок:	
а) комната для приема и разбо-	8
ра зараженного материала	
б) вскрывочная с боксом без	12- -6
предбокса	
в) биопробная (комната для за-	12+3
раженных грызунов) с боксом	_
без предбокса	
г) посевная	4
д) термальная	4 6
е) кабины для надевания специ-	$2\times 2$
альной одежды	

#### Дезинфекционный отдел или отделение

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

3.52. В дезинфекционных отделах или отделениях следует пре-

дусматривать «чистую» и «заразную» зоны.

В «заразной» зоне следует размещать помещения для приема инфицированных вещей и белья, загрузочные помещения дезинфекционных камер, кладовые дезинфицирующих и стиральных средств, ожидальные, смотровые, раздевальные, душевые стиральные цехи.

3.53. Помещения для приема инфицированных вещей и белья, выдачи белья и вещей, ожидальные, одевальные, для приготовления дератизационных приманок должны иметь отдельные входы снаружи.

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

3.55. Площадь кабинета заведующего отделом следует принимать 12 м², площадь комнат врачей-дезинфекционистов, помощников эпидемиологов, инструкторов-дезинфекторов — из расчета 4 м² на 1 рабочее место, но не менее 12 м².

3.56. Уборные для сотрудников отделения эвакуации и очаговой дезинфекции и для сотрудников отделения профилактической

дезинфекции следует предусматривать общими

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

5 — в городских СЭС;

1. Комната врача-дезинфекциониста,

6. Помещение для дезинфекционной

обработки санитарного транспорта

2 — в районных СЭС сельских районов.

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

Таблица 5 Помещения Площадь, м<sup>2</sup>

#### Отделение эвакуации и очаговой дезинфекции

4 на 1 рабочее место, но

50

помощника эпидемиолога и инструктора-дезинфектора
2. Комната для медицинской сестры (диспетчера)
3. Комната для эвакуаторов и инструкторов-дезинфекторов
4. Гардероб для уличной, домашней и специальной одежды инструкторов-дезинфекторов и дезинфекторов
5. Помещение для хранения дезинфекционной аппаратуры

## Отделение дезинфекционных камер

	заведующего	отделени-	12
9. Помещен	для персонала ние для приема ещей и белья	инфици-	8

	Продолжение табл. 5		
Помещения	Площадь, м²		
10. Кладовая дезинфицирующих средств	4		
11. Загрузочное помещение дезинфекционных камер	9 на 1 камеру		
12. Разгрузочное помещение дезинфекционных камер	12 на 1 камеру		
3. Кабина для переодевания специ- альной одежды с душем на 1 сетку 14. Кладовые белья:	4		
в СЭС сельских районов в городских СЭС 15. Помещение для выдачи белья и	4 8 8		
вещей 16. Санитарный пропускник:			
<ul><li>а) ожидальная</li><li>б) смотровая</li><li>в) раздевальная с уборной на</li></ul>	8 8 10+2		
1 унитаз г) душевая на 1 сетку д) одевальная 17. Помещения для стирки белья (до 50 кг белья в смену):	2,5 10		
а) стиральный цех	15		
б) сушильно-гладильный цех	18		
в) кладовая стиральных матери- алов	4		
18. Уборная на 1 унитаз	По п. 3. 9 настоящих норм		

# Отделение профилактической дезинфекции

19. Қабинет заведующего отделени- ем	12		
20. Комната врача-дезинфекциониста, биолога, помощника эпидемиолога, энтомолога	4 на 1 рабочее место, но не менее 12		
21. Помещение для оформления за- явок	8		
22. Помещение инструкторов-дезинфекторов	2 на 1 работающего, но не менее 12		
23. Гардероб уличной, домашней и специальной одежды дезинфекторов	0,3 на 1 шкаф		
24. Комната для инвентаря	6		
25. Моечная	12		
26. Уборная	По п. 3. 9 настоящих норм		

Помещения	Площадь, м <sup>2</sup>	
Лаборатория для приготовления	дератизационных средств	
27. Кабинет заведующего лабораторией—инструкторская	12	
28. Цех приготовления дератизаци- онных средств	30	
29. Холодильная камера для хранения дератизационных средств	8	
30. Склад пищевой основы	10	
31. Помещение выдачи	4	
32. Помещение фасовки и хранения сухих ратицидов	8	
33. Помещение для хранения ядов	4	
34. Комната персонала	8	
35. Гардероб для уличной, домашней и специальной одежды	0,3 на 1 шкаф, но не менее 6	
яей и специальной одежды 36. Душевая на 1 сетку 37. Уборная на 1 унитаз	По п. 3. 9 настоящих норм То же	

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

- 1) цех приготовления дератизационных средств-24 м2;
- 2) склад пищевой основы-6 м2;
- 3) гардероб для верхней и специальной одежды—0,4 м<sup>2</sup> на 1 шкаф но не менее 6 м<sup>2</sup>;
- 4) душевая на 1 сетку-по п. 3. 9 настоящих норм;
- 5) уборная на 1 унитаз-по п. 3. 9 настоящих норм.

#### Служебные и бытовые помещения

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

	Таблица	
Помещения	Площадь, м*	
1. Вестибюль и гардероб уличной одежды 2. Кабинет главного врача 3. Приемная	0,28 на 1 сотрудника, но не менее 18 18 12	

	Продолжение табл. б	
Помещение	Площадь, м²	
4. Кабинет заместителя главного	12	
врача  5. Кабинет заместителя главного врача по административно-хозяйственной части	12	
венной части  6. Комната заведующего хозяйством  7. Аудитория для занятий с персоналом	12 2 на 1 место. Количество мест—66% медицинского и инженерно-технического персонала СЭС	
8. Кинопроекционная 9. Кабинет санитарного просвещения 10. Библиотека медицинской литера-	10 18 24	
туры 11. Кабинет инженера 12. Бухгалтерия с кассой 13. Канцелярия-экспедиция 14. Спецчасть 15. Комната машинистки и дикто-	12 12+4 12 12+8 12	
фонная 16. Телетайпная 17. Комната для множительных ап- паратов	12 18	
18. Медицинск <sub>ий</sub> архив 19. Комната общественных органи- заций	18 18	
20. Буфет для персонала 21. Комната гражданской обороны 22. Комната дежурного по пожарной сигнализации	По п. 3. 10 настоящих норм 12 6	
TO DESCRIPTION OF THE PROPERTY TO THE	18+18	
ственного инвентаря и оборудования 24. Поме инвентаря уборочного инвентаря	3	
25. Помещение личной гигиены 26. Уборные для персонала (за исключением бактериологического и вирусологического отделений, отдела особо опасных инфекций, дезинфекцию отделения) 27.	5 По п. 3. 9 настоящих норм	
27. Помещение обслуживающего персонала	8	

#### Складские помещения

3.60. Склады дезинфекционных средств не допускается размещать в основных зданиях СЭС.
3.61. Помещения для хранения дезинфекционных средств должны иметь вход снаружи шириной 2,1 м.

Помещения	Площадь, м²	Примечание	
1. Загрузочная	8		
2. Помещение для тары	2,5 на 100 тыс. населения, но не менее 8	Для республиканских, областных, краевых СЭС, городских СЭС горо-	
3. Помещения для хранения биоло- гических, лечебно-профилактических и диагностических препаратов:		дов с районным делением—16 м <sup>2</sup>	
а) камера с температурным режимом	6 на 100 тыс. населения	Для городских СЭС	
жимом от +1 до +8°С	10 на 500 тыс. населения	Для республиканских, краевых, областных СЭС, городских СЭС горо-	
б) камера с температурным ре- жимом—20°С	6	дов с районным делением В СЭС сельских районов не предус- матривается	
в) помещение выдачи и суточ- ного хранения	12	В СЭС сельских районов не предусматривается	
4. Помещения материального скла- да:			
а) склад эпидемиологического фонда	2×18	Пред усматривается только в рес- публиканских, краевых, областных СЭС	
б) склад реактивов, лаборатор- ной посуды и сухих сред	5 на 1 <b>00</b> тыс. населения, но не менее 12		

Помещения	Площадь, м <sup>в</sup>	Примечание
в) хранения кислот и аммиака г) хранение материалов для санитарно-просветительной работы	8 По заданию на проектирование	В СЭС сельских районов—6 м²
<ol> <li>Помещения для хранения дезинфекционных средств:</li> </ol>		Помещения предусматриваются в городских СЭС и СЭС сельских районов
<ul> <li>а) склад для хранения дуста,</li> <li>хлорофоса, карбофоса, инсекто- полимеров, треххлорометофо- са-3, перетрума</li> </ul>	15 <b>+3</b> на каждые 100 тыс. населения	
<ul> <li>б) склад для хранения буры,</li> <li>борной кислоты, борокса, формалина, нашатырного спирта и дезинфекционных средств в аэрозолевых упаковках</li> </ul>		
в) фасовочная и выдача дезин- фекционных средств	8+6	
r) склад для хранения дезин- фекционной аппаратуры	18	
l	· ·	

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

 3.63. Площади помещений складов следует принимать по табл. 7.

Виварий

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

Помещения вивариев состоят из следующих обособленных одна от другой групп помещений: для содержания животных, карантина, изолятора, манипуляционных, для заражения животных,

кухни, прочих помещений вивария.

3.65. Помещения изолятора, карантина, для заражения животных, кухня, для обработки ловушек и приготовления приманок, а также для сжигания мелких животных и отходов должны иметь отдельные входы снаружи.

3.66. Помещения для сжигания трупов мелких животных и от-

ходов при наличии котельной предусматриваются в котельной.

3.67. Площади помещений вивария следует принимать по

табл. 8.	Таблица 8
Помещения	Площадь, м²
1. Помещения для содержания животных:	
а) белых крыс	10-1 на каждые 20 голов,
б) белых мышей	если их более 100 голов 10+1 на каждые 65 голов, если их более 650 голов
в) морских свинок	10+1 на каждые 18 голов,
· , · · · · , · · · · · · · · · · · · ·	если их более 180 голов
г) кроликов	10+1 на каждые 4 головы,
	если их более 40 голов
д) баранов	2 на 1 голову
е) петухов	1 на 1 голову
ж) автоклавная	10
з) моечная	10
и) склад обеззараженного инвен-	4
таря (клеток, полок и др.)	
2. Қарантин	12
3. Изолятор	12
4. Манипуляционная для токсиколо-	12+12
гического отделения	!
5. Помещения для заражения живот-	}
ных:	i e
<b>а) манипуляционная (по т</b> ипу	12+12
боксов с предбоксами)	1.
б) 8 боксов (с общим предбок-	2,5 на 1 бокс
сом) для контрольных животных	[ .
в) автоклавная	10
г) моечная	1 6

Прообликение ти ол,			
Помещения	Площадь, м <sup>2</sup>		
д) санитарный пропускник: гардероб для уличной и до- машней одежды душ на 1 сетку гардероб для специальной	4 По п. 3. 9 настоящих норм 4		
одежды  6. Кухня:  а) комната для приготовления кормов  б) кладовая кормов в) кладовая сена	18 8 2		
Прочие помещения вивария			
7. Служебная 8. Гардероб для уличной, домашней и специальной одежды	10 8		
9. Уборная 10. Комната для временного хране-	По п. 3. 9 настоящих норм 4		
ния забитых животных 11. Помещение для сжигания трупов	14		
мелких животных и отходов 12. Комната для обработки ловушек и приготовления приманок	12		

#### Мусороудаление

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

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

#### 4. ВОДОСНАБЖЕНИЕ И КАНАЛИЗАЦИЯ

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

#### 5. ОТОПЛЕНИЕ И ВЕНТИЛЯЦИЯ

- 5.1. При проектировании теплоснабжения, отопления, вентиляции и горячего водоснабжения в зданиях СЭС следует выполнять требования глав СНиП по проектированию отопления, вентиляции и кондиционирования воздуха и указания настоящего раздела.
- 5.2. В СЭС следует предусматривать нароснабжение для дезинфекционных камер в соответствии с заданием на проектирование.
- 5.3. В качестве теплоносителя в системах центрального отопления в зданиях СЭС следует принимать воду с температурой 95° С.
- 5.4. В качестве нагревательных приборов в системах центрального отопления в помещениях бактериологической, вирусологиче-

ской лаборатории и лаборатории отдела особо опасных инфекций следует предусматривать приборы с гладкой поверхностью, допускающей легкую очистку.

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

			T a	блица 9
Наименов <b>а</b> ние помещений	Расчетная температура воздуха в холодный период года	Кратность воздухо- обмена в 1 ч		Примеча-
		приток	выжка	ние
І. Рад	иологиче	кая груг	па	
1. Лабораторные поме- щения	18	3	5	_
II. Бакте	риологиче	Ско <b>е от</b> д	еление	
1. Помещения врачей и лаборантов, комнаты для занятий	18	1,5	1,5	_
2. Помещения для серо- логических исследова- ний, посевные, помеще- ния для экспресс-диаг- ностики	18	5	6	
3. Боксы Предбоксы 4. Помещения энтомологии, для гельминтологических исследований, средоразливочные 5. Моечные:	18 18 18	6 5	5 10 6	
а) без моечной ма- шины	18	5	6	-
б) с моечной маши- ной	18	3	5	_
6. Стерилизационные, автоклавные	18	i	3	_
7. Термальные комнаты	По требованию технологии	_	<u></u>	Внутренняя температура воздуха обеспечива-ется технологическим оборудова-нием
8. Қомнаты для приема, регистрации, сортировки и выдачи результатов анализов	18	1	3	_

Наименование	Расчетная температу- ра воздуха			Примеча-
помещений	в холод- ный пери- од года	приток	вытяжка	ние

# III. Вирусологическое отделение и лаборатория отдела особо опасных инфекций

1. Помещения для идентификации респираторных, энтеральных вирусов, для приготовления			,	
культуры тканей: а) рабочие комнаты	18	5	6	
врачей и лаборантов	-	_	-	
б) боксы	18	5 6 6	6 5 5	
предбоксы	18	6	5	
в) боксы	18	) 6	5	
предбоксы для при-	18	-	10	_
готовления культу-				
ры тканей				
2. Помещения для иден- тификации арбовирусов:				
а) рабочие комнаты	18	5	6	
врачей и лаборан-		1	ľ	
тов		İ		
б) боксы	18	5	6	_
предбоксы	18		10	_
3. Комнаты для прове-	18	3	6	-
дения бактериологичес-		]		
ких исследований, ком-				
наты для обработки ло-		1		
вушек и приготовления приманок, вскрывочные		İ		
4. Комнаты для зараже-	18	8	10	
ния грызунов (биопроб-	10	"	10	
ная)			1	
Í		ļ		

Примечание. Расчетные температуры и кратность воздухообмена в помещениях СЭС, не приведенные в табл. 9, следует принимать по соответствующим главам СНиП.

5.7. Для бактериологического, вирусологического отделений, радиационной гигиены, отдела особо опасных инфекций, затравочных

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

камер следует предусматривать отдельные приточно-вытяжные системы.

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

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

Б.10. Разрежение в затравочной камере предусматривается 5—

7 Krc/M<sup>2</sup>.

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

- 5.11. В лаборатории иммунофлюоресцентной диагностики над микроскопами типа МЛ или «Люмаш» необходимо предусматривать местный отсос.
- **5.12.** Воздуховоды системы приточной вентиляции после бактериологических фильтров следует предусматривать из несорбирующих материалов.
- 5.13. В отделе особо опасных инфекций должно быть предусмотрено автоматическое выключение приточной вентиляции при остановке вытяжной вентиляции.

#### 6. ГАЗОСНАБЖЕНИЕ

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

#### 7. ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЕ УСТРОЙСТВА

7.1. Электроприемники СЭС в отношении обеспечения надежно-

сти электроснабжения относятся ко II категории.

7.2. Электротехнические устройства СЭС должны удовлетворять требованиям глав СНиП по проектированию искусственного освещения, «Инструкций по устройству сетей заземления и зануления в электроустановках», «Инструкции по проектированию электрооборудования общественных зданий массового строительства», утвержденной Госгражданстроем, а также правилам устройства электроустановок, утвержденным Минэнерго СССР, и требованиям настоящего раздела.

7.3. Освещенность помещений СЭС следует принимать по

табл. 10.

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

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

7.6. Радиотрансляционную сеть Минсвязи СССР в СЭС следует

предусматривать однопарную.

7.7. При устройстве в СЭС установок местной радиофикации радиорозетки сетей Минсвязи СССР следует предусматривать в ка-

ость по обт вещен	Допустимый по- форта Допустимый ко- эффицкан пуль- сации освещен-	Характеристика помещений по условиям среды
-------------------------	---	--

### І. Общие помещения

24	00	2.0			
1. Кабинеты главных врачей, заместителей главных врачей, заведующих отделениями; комнаты заведующих хозяйством; комнаты санитарных врачей, помощников санитарных врачей, приемные с рабочим местом секретаря; аудитории для занятий с персоналом; кабинеты санитарного просвещения, медицинских статистиков; экспедиции; медицинские архивы; библиотеки медицинской литературы; канцелярии, бухгалтерии; комнаты для приема, регистрации, сортировки и выдачи результатов анализов 2. Комнаты для машинисток и диктофонные	300*	Г-0,8	40	15	Нормальные
3. Диспетчерские, помещения для хранения готовых приманок и выдачи, фасовочные, выдачи дезинфекционных средств и бактерийных препаратов; комнаты общественных организаций	200*	Γ-0,8	60	15	29
4. Помещения хранения биологических, лечебно-профилактических и диагностических препаратов; реактивов; кислот; дезинфицирующих средств	100	B-1		_	Химическая активность классов II, IIa

Наименование помещений	Освещенность рабочих поверх- ностей или объ- ектов, лк	Плоскость, для которой нормируется освещенность	Допустимый по- казатель, диском- форта	Допустимый ко- эффициент пуль- сации освещен- ности	Характеристика помещений по условиям среды
5. Помещения для хра- нения дезинфекционной аппаратуры и инвента- ря, грязного и чистого белья, для дезинфекции машин	75	На полу		_	Классы II,IIa
6. Ожидальные, комна-	150	Г-0,8	60	_	Нормальны е
ты персонала 7. Санпропускники, ка- бины для надевания специальной одежды	75	На полу	_		Влажные

## II. Лабораторные помещения

II. Jiao	орато	рные	помещ	ения	
8. Комнаты энтомоло- гии, гельминтологичес- ких исследований, рабо- чие комнаты врачей-ви- русологов, врачей-бак- териологов и лаборан- тов, боксы для сероло- гических исследований, для патологоанатомичес- ких исследований, пре- параторские, химические и биохимические лабо- ратории, сероводород- ные	400*	Γ-0,8	40	10	Нормальные
9. Радиометрические, радиохимические, помещения спектроскопии и полярографии, для исследования шума и вибраций; для подготовки, ремонта и настройки аппаратуры; измерения электромагнитных полей, для исследования физиологии труда, глушительные, затравочные-ингаляционные, средоварочные с боксами, термальные, автоклавные	300*	Γ-0,8	40	15	,

Прооолжение таол, 10					
Наименование помещений	Освещенность рабочих поверх- ностей или объ- ектов, лк	Плоскость, для которой нормируется освещенность	Допустимый по- казатель диском- форта	Допустимый ко- эффициент пуль- сации освещен- ности	Характеристи- ка помещений по условиям среды
10. Моечные 11. Помещения для хо- лодильников	300 100	Г- <b>0,8</b> На полу	<b>4</b> 0	1 <b>5</b>	Влажные Нормальные
12. Помещения для взятия проб	300*	Γ-0,8	40	15	ь
III. Помещения	отдела	особо	опасн	ных инфе	кций
13. Комнаты эпидемио- логов, комнаты для про- ведения бактериологи- ческих исследований, вскрывочные с бокса- ми, для серологических	50 <b>0</b> *	Γ-0,8	40	10	<b>Нормальные</b>
исследований 14. Зоопаразитологичес- кие, комнаты приема и разбора зараженного материала	300*	Γ-0,8	40	15	я
15. Биопробная (помещение для заражения	200	На полу	60	_	g

# IV. Помещения дезинфекции и санитарной обработки

	На полу	60	20	Влажные
50	То же	_		,
50	,,		_	Нормальные
5 <b>0</b>	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	_		,
	50	50 То же	50 То же — 50 " —	50 То же — — — — 50

<sup>\*</sup>Дополнительные розетки для местного освещения.

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

грызунов), помещения для хранения питательных сред, предбоксы

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

бинетах руководства, кабинетах заведующих отделами и отделе-

ниями (лабораториями) и пунктах охраны.

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

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

зданий и сооружений» (СН 305-77). М., Стройиздат, 1978.

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

#### СОДЕРЖАНИЕ

		C	тp.
1.	Общие положения		3
2.	Генеральные планы		3
3.	Объемно-планировочные решения зданий		4
	Организационный отдел		6
	Санитарно-гигиенический отдел		6
	Эпидемиологический отдел		10
	Отдел особо опасных инфекций		15
	Дезинфекционный отдел или отделение		16
	Служебные и бытовые помещения		19
	Складские помещения		20
	Виварий		23
	Мусороудаление	•	24
4.	Водоснабжение и канализация		24
5.			24
6.	Газоснабжение		27
7.	Электротехнические устройства	,	27

# Госгражданстрой

# ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРОЕКТИРОВАНИЮ САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКИХ СТАНЦИЙ СН 585-81

Редакция инструктивно-нормативной литературы Зав. редакцией Г. А. Жигачева Редактор Л. Г. Бальян Мл. редактор Л. Н. Козлова Технический редактор И. Б. Скакальская Корректор А. В. Федина Н/К

Сдано в набор 05.04.82. Подписано в печать 27.02.82. Формат 84×108<sup>1</sup>/<sub>32</sub>. Бумага типографская № 2. Гарнитура «Литературная» Печать высокая Усл. печ. л. 1,68 Усл. кр.-отт. 1,89 Уч.-изд. л. 2,05 Тираж 11000 экз. Изд. № XII-9823. Заказ 49. Цена 10 коп.

## ОПЕЧАТКИ

Страница	Таблица, колонка	Строка	Напечатано	Следует читать
10	<b>2,</b> правая	5-я сниз <b>у</b>	+66	6+6
11	правая 3, правая	10-я	2	12
13	3, пр <b>а</b> вая	снизу 5-я—6-я—7-я снизу	12	12 6
{	правил	l	9	9

Зак. 49