



ДЕРЖАВНІ БУДІВЕЛЬНІ НОРМИ УКРАЇНИ

Будинки і споруди

**ЗАКЛАДИ
ОХОРОНИ ЗДОРОВ'Я**

ДБН В.2.2-10:2017

Видання офіційне

Київ

**Мінрегіон України
2017**

1. РОЗРОБЛЕНО: ПУБЛІЧНЕ АКЦІОНЕРНЕ ТОВАРИСТВО
«УКРАЇНСЬКИЙ ЗОНАЛЬНИЙ НАУКОВО-ДОСЛІДНИЙ І ПРОЕКТНИЙ
ІНСТИТУТ ПО ЦИВІЛЬНОМУ БУДІВНИЦТВУ» (ПАТ «КІЇВЗНДІЕП»)

РОЗРОБНИКИ: Куцевич В., д-р арх., Чернядєва І.,
Губов Б.М., Прокопович О.С., канд. мед. наук
ЗА УЧАСТЮ: Інститут громадського здоров'я ім.
О.М.Марзєєва НАМН України (П.В.Семашко,
докт.мед.н., Н. Стеблій, А. Яригін, канд.б.н.);
Український науково-дослідний інститут
цивільного захисту;(Р.Уханський, канд.тех..наук
Я. Балло,н.с.)
ТОВ "Стерилс"
Сергійчук Р., Томчук В.

3. ВНЕСЕНО: Департамент з питань проектування об'єктів
будівництва, технічного регулювання та науково-
технічного розвитку Мінрегіону України
(Міністерство регіонального розвитку, будівництва
та житлово-комунального господарства України)

2. ПОГОДЖЕНО: Державна служба України з питань безпеки
харчових продуктів та захисту споживачів
(висновок від 14.12.2016 № 602-123-20-2/4153)

**4. ЗАТВЕРДЖЕНО
ТА НАДАНО
ЧИННОСТІ:** Державна служба України з надзвичайних ситуацій
Наказ Міністерства регіонального розвитку,
будівництва та житлово-комунального господарства
України від 201_ № з 201_-

5. НА ЗАМІНУ: ДБН В.2.2-10:2001

**Право власності на цей документ належить державі.
Цей документ не може бути повністю чи частково відтворений,
тиражований і розповсюджений як офіційне видання без дозволу
міністерства регіонального розвитку, будівництва та житлово-
комунального господарства України**

ЗМІСТ

1. СФЕРА ЗАСТОСУВАННЯ.....	1
2. НОРМАТИВНІ ПОСИЛАННЯ	1
3. ТЕРМІНИ ТА ВИЗНАЧЕННЯ ПОНЯТЬ.....	7
4. ЗАГАЛЬНІ ПОЛОЖЕННЯ.....	20
5 ВИМОГИ ДО ОРГАНІЗАЦІЇ ДІЛЯНОК.....	21
6 ОБ'ЄМНО-ПЛАНУВАЛЬНІ РІШЕННЯ.....	27
6.1 Загальні вимоги.....	27
6.2 Кількість поверхів (висота) будинків, висота поверхів.....	31
6.3 Опорядження приміщень.....	32
7 ЛІКУВАЛЬНІ ЗАКЛАДИ.....	34
7.1 ЛІКУВАЛЬНО-ПРОФІЛАКТИЧНІ ЗАКЛАДИ.....	33
7.1.1 Станіонари лікарень та диспансерів, пологові будинки	34
7.1.1.1 Приймальні відділення.....	34
7.1.1.2 Приміщення виписки.....	38
7.1.1.3 Палатні відділення.....	38
7.1.1.4 Неінфекційні відділення.....	42
7.1.1.5 Інфекційні відділення	43
7.1.1.6 Акушерські відділення	43
7.1.1.7 Операційні блоки.....	47
7.1.1.8 Відділення анестезіології і реанімації, реанімації і інтенсивної терапії	48
7.1.1.9 Дезінфекційні відділення	49
7.1.1.10 Пральня	50
7.1.1.11 Служба приготування їжі.....	50
7.1.1.12 Приміщення клінічних кафедр	52
7.1.1.13 Службові і побутові приміщення.....	52
7.2 ЛІКУВАЛЬНО-ДІАГНОСТИЧНІ І ДОПОМІЖНІ ПІДРОЗДІЛИ СТАЦІОНАРНИХ І АМБУЛАТОРНО-ПОЛІКЛІНІЧНИХ ЗАКЛАДІВ...	50
7.2.1 Спеціалізовані лікувально-діагностичні підрозділи (приміщення).....	52
7.2.2 Відділення гемодіалізу	52
7.2.3 Відділення функціональної діагностики і ендоскопії	53
7.2.4 Відділення гіпербаричної оксигенації.....	54
7.2.5 Радіологічні відділення	54
7.2.6 Рентгенівські відділення	55
7.2.7 Відділення відновлювального лікування	55
7.2.8 Клініко-діагностичні лабораторії.....	58
7.2.9 Відділення переливання крові...	58
7.2.10 Центральні стерилізаційні відділення...	
7.2.11 Патолого-анатомічні відділення	59

7.3 Амбулаторно-поліклінічні заклади.....	59
7.1.3.0 ЗАГАЛЬНІ ПОЛОЖЕННЯ.....	59
7.1.3.1. Заклади первинної медичної допомоги.....	61
7.1.3.1.1. Загальні положення.....	61
7.1.3.1.2. Здоровпункти.....	
7.1.3.1.3. Фельдшерсько-акушерські пункти.....	62
7.1.3.1.4. Кабінети сімейних лікарів (амбулаторії).....	62
7.1.3.1.5. Амбулаторії.....	
7.1.3.2. Заклади вторинної медичної допомоги (закладах ВМД) для дорослих.....	64
7.1.3.2.1. Загальні положення.....	64
7.1.3.2.2. Заклади вторинної медичної допомоги (заклади ВМД) для дітей.....	65
7.1.3.2.3. Жіночі консультації.....	65
7.1.3.2.4. Заклади третинної (високоспеціалізованої) медичної допомоги (ТМД).....	66
8. СТАНЦІЇ (ПІДСТАНЦІЇ) ШВИДКОЇ МЕДИЧНОЇ ДОПОМОГИ.....	
9. СТАНЦІЇ ПЕРЕЛИВАННЯ КРОВІ.....	67
10. МОЛОЧНІ КУХНІ ТА РОЗДАВАЛЬНІ ПУНКТИ МОЛОЧНИХ КУХОНЬ.....	67
11. САНАТОРНО-КУРОРТНІ ЗАКЛАДИ.....	69
12. МЕДИКО-ПРОФІЛАКТИЧНІ ЗАКЛАДИ.....	72
12.1. Лабораторії медико-профілактичного моніторингу.....	72
12.2. Дезінфекційні станції.....	72
13. ЗАКЛАДИ СУДОВО-МЕДИЧНОЇ ЕКСПЕРТИЗИ.....	72
14. АПТЕЧНІ ЗАКЛАДИ.....	72
14.1. Аптеки.....	73
14.2. Аптеки лікарняні.....	73
14.3. Аптечні кіоски.....	74
14.4. Аптечні пункти.....	
14.5. Аптечні склади.....	
15. ВИМОГИ МЕХАНІЧНОГО ОПОРУ ТА СТІЙКОСТІ.....	75
16. ІНЖЕНЕРНЕ ОБЛАДНАННЯ.....	76
16.1. Водопостачання і каналізація.....	76
16.2. Теплопостачання, опалення, вентиляція і кондиціонування повітря.....	79
16.3. Медичні гази, трубопроводи вакуумної мережі та стисненого повітря.....	
16.4. Газопостачання.....	84
16.5. Електропостачання, електрообладнання та електроосвітлення.....	85
16.6. Системи зв'язку та сигналізації.....	
16.7. Ліфти та інші види механічного транспорту.....	
16.8. Сміттєзбирання та пилоприбирання.....	93

17. ПОЖЕЖНА БЕЗПЕКА.....	94
18. БЕЗПЕКА ЕКСПЛУАТАЦІЇ ТА ДОСТУПНІСТЬ БУДИНКІВ ТА СПОРУД.....	96
19. САНІТАРНО-ГІГІЄНІЧНІ ВИМОГИ	99
20. ДОВГОВІЧНІСТЬ І РЕМОНТОПРИГОДНІСТЬ.....	102
21. ЕНЕРГОЕФЕКТИВНІСТЬ ТА ЕНЕРГОЗБЕРЕЖЕННЯ..	103
Додаток А (довідковий) Перелік видів будинків і споруд закладів охорони здоров'я.....	105
Додаток Б (обов'язковий). Розрахункові показники потужності для закладів охорони здоров'я.....	106
Додаток В Площа приміщень стаціонарів лікарень та диспансерів, пологових будинків.....	112
Додаток Г Площа діагностичних і допоміжних підрозділів стаціонарних і амбулаторно-поліклінічних закладів	116
Додаток Д (довідковий) Площа приміщень амбулаторно-поліклінічних закладів.....	154
Додаток Е (довідковий) Площа приміщень станцій (підстанцій) швидкої медичної допомоги	170
Додаток Ж(довідковий) Площа приміщень станцій переливання крові.....	165
Додаток И (довідковий). Площа приміщень молочних кухонь та роздавальних пунктів.....	177
Додаток К (довідковий). Площа приміщень санаторно-курортних закладів.....	174
Додаток Л (довідковий). Площа приміщень санітарно-профілактичних закладів.	180
Додаток М(довідковий) Площа приміщень закладів судово-медичної експертизи (СМЕ)	
Додаток Н(довідковий) Площа приміщень аптечних закладів	
Додаток П (довідковий) Розрахункові температури, кратності повітрообміну, категорії щодо чистоти приміщень.....	
Додаток Р (довідковий). Перелік приміщень закладів охорони здоров'я, які обладнуються засобами автоматичної охоронної сигналізації.....	197
Додаток С (довідковий). Бібліографія.....	200

ВСТУП

Ці Норми є складовою частиною системи нормативних документів на громадські будинки і споруди, базовим документом якої є ДБН В.2.2-9 "Громадські будинки і споруди. Основні положення".

Дані Норми за необхідності можуть доповнюватись Посібниками з проектування окремих видів і типів закладів охорони здоров'я.

ДЕРЖАВНІ БУДІВЕЛЬНІ НОРМИ УКРАЇНИ

Будинки і споруди. Заклади охорони здоров'я Здания и сооружения. Учреждения здравоохранения Building and structures. Establishments of health protection	ДБН В.2.2-10:2017 На заміну ДБН В.2.2-10-2001
-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------

Чинні від _____

1 СФЕРА ЗАСТОСУВАННЯ

1.1 Ці Норми поширюються на проектування нових і реконструкцію існуючих будинків і споруд усіх типів закладів охорони здоров'я незалежно від їх відомчого підпорядкування і форм власності, а також приміщень медичного призначення, вбудованих чи таких, що входять до складу об'єктів іншого призначення.

1.2 Вимоги цих Норм є обов'язковими для юридичних та фізичних осіб-суб'єктів інвестиційної діяльності на території України незалежно від їх відомчого підпорядкування і форм власності.

1.3 Перелік видів будинків і споруд закладів охорони здоров'я наведений у додатку А.

1.4 Терміни та їх визначення наведені у розділі 3.

2 НОРМАТИВНІ ПОСИЛАННЯ

У цих нормах є посилання на такі нормативні документи:

Закон України від 07.07.2011 № 3611-VI «Про внесення змін до Основ законодавства України про охорону здоров'я щодо удосконалення надання медичної допомоги».

Закон України від 5 липня 2012 № 5081-VI «Про екстрену медичну допомогу».

НПАОП 40.1-1.32-01 Правила будови електроустановок.
Електрообладнання спеціальних установок

Наказ Міністерства охорони здоров'я України від 23.02.2012 № 131 «Про затвердження Примірного положення про центр первинної медичної (медико-санітарної) допомоги та примірних положень про його підрозділи».

Наказ Міністерства охорони здоров'я України від 23.02.2012 № 132 «Про затвердження Примірного табеля оснащення лікувально-профілактичних підрозділів закладів охорони здоров'я, що надають первинну медичну (медико-

санітарну) допомогу».

ДСанПіН 2.2.4-171-10 Гігієнічні вимоги до води питної, призначеної для споживання людиною

ДСанПіН 8.2.1-181-2012 Полімерні та полімервмісні матеріали, вироби і конструкції, що застосовуються у будівництві та виробництві меблів. Гігієнічні вимоги

ДСанПіН 145-2011 Державні санітарні норми і правила утримання територій населених місць

ДСанПіН 172-96 Державні санітарні правила розміщення, улаштування та експлуатації оздоровчих закладів

ДСН 239-96 Державні санітарні норми і правила захисту населення від впливу електромагнітних випромінювань

ДСП 173-96 Державні санітарні правила планування та забудови населених пунктів

ДСанПіН 259-2013 Санітарно-протиепідемічні вимоги до закладів охорони здоров'я, що надають первинну медичну (медико-санітарну) допомогу

ДСанПіН 325-2015 Державні санітарно-протиепідемічні правила і норми щодо поводження з медичними відходами

ДСанПіН 784-2011 Гігієнічні вимоги до розміщення, облаштування, обладнання та експлуатації перинатальних центрів

ДСанПіН 552-2014 Дезінфекція, перед стерилізаційне очищення та стерилізація медичних виробів в закладах охорони здоров'я

НАПБ А.01.001-2014 Правила пожежної безпеки в Україні.

ДБН Б.2.2-12:2018 Планування і забудова територій (на заміну ДБН 360-92** Містобудування. Планування і забудова міських і сільських поселень)

ДБН Б.2.4-1-94 Планування і забудова сільських поселень

ДБН В.1.1-1-94 Проектування і будівництво цивільних будівель із блоків і каменів пиляних вапняків кримських родовищ в сейсмічних районах

ДБН В.1.1-3-20XX¹⁾ Інженерний захист територій, будинків і споруд від

зсувів і обвалів. Основні положення

ДБН В.1.1-5-2000 Будинки та споруди на підроблюваних територіях і просідаючих ґрунтах (Частина І. Будинки і споруди на підроблюваних територіях. Частина ІІ. Будинки і споруди на просідаючих ґрунтах)

ДБН В.1.1-7-2016 Пожежна безпека об'єктів будівництва. Загальні вимоги

ДБН В.1.1-12-2014 Будівництво у сейсмічних районах України

ДБН В.1.1-24-2009 Захист від небезпечних геологічних процесів.

Основні положення проектування

ДБН В.1.1-31:2013. Захист територій, будинків і споруд від шуму

ДБН В.1.2-2-2006 Навантаження і впливи. Норми проектування

ДБН В.1.2-6-2008 Механічний опір та стійкість

ДБН В.1.2-7-2008. Пожежна безпека

ДБН В.1.2-8-2008 Безпека життя і здоров'я людини та захист навколишнього природного середовища

ДБН В.1.2-9-2008 Безпека експлуатації

ДБН В.1.2-10-2008 Захист від шуму

ДБН В.1.2-11-2008. Економія енергії.

ДБН В.1.2-14-2009 Загальні принципи забезпечення надійності та конструктивної безпеки будівель, споруд, будівельних конструкцій та основ

ДБН В.2.1-10-2009 Основи та фундаменти споруд. Основні положення проектування

ДБН В.2.2-3-20XX²⁾ Будинки та споруди навчальних закладів

ДБН В.2.2-4-20XX³⁾ Будинки та споруди дошкільних навчальних закладів

ДБН В.2.2-5-97 Захисні споруди цивільної оборони

ДБН В.2.2-9-2009 Громадські будинки і споруди. Основні положення

ДБН В.2.2-11-2002 Підприємства побутового обслуговування. Основні положення

²⁾ На розгляді

³⁾ На розгляді

ДБН В.2.2-13-2003 Спортивні та фізкультурно-оздоровчі споруди

ДБН В.2.2-15-2005 Житлові будинки і споруди. Основні положення.

ДБН В.2.2-16-2005 Культурно-видовищні та дозвілльєві заклади

ДБН В.2.2-17:2006 Доступність будинків і споруд для маломобільних груп населення

ДБН В.2.2-20:2008 Будинки і споруди. Готелі

ДБН В.2.2-23:2009 Підприємства торгівлі

ДБН В.2.2-25-2009 Підприємства харчування (зклади ресторанного господарства)

ДБН В.2.2-28:2010 Будинки адміністративного та побутового призначення

ДБН В.3.1-XX:201X⁴ Експлуатаційна придатність будівель та споруд.

Основні положення

ДБН В.2.3-15-2007 Споруди транспорту. Автостоянки і гаражі для легкових автомобілів

ДБН В.2.5-20-2001 Газопостачання

ДБН В.2.5-23-2010 Проектування електрообладнання об'єктів цивільного призначення

ДБН В.2.5-24:2012 Електрична кабельна система опалення

ДБН В.2.5-28-2006 Природне і штучне освітлення

ДБН В.2.5-39:2008. Зовнішні мережі та споруди. Теплові мережі

ДБН В.2.5-56:2014 Системи протипожежного захисту

ДБН В.2.5-64:2012 Внутрішній водопровід та каналізація. Частина І. Проектування. Частина ІІ. Будівництво

ДБН В.2.5-67:2013 Опалення, вентиляція та кондиціонування

ДБН В.2.5-74:2013 Водопостачання. Зовнішні мережі та споруди. Основні положення проектування

ДБН В.2.5-75:2013 Каналізація. Зовнішні мережі та споруди. Основні положення проектування

ДБН В.2.5-77:2014 Котельні

⁴ На розгляді

ДБН В.2.6-14-20XX Покриття будівель і споруд⁵⁾

ДБН В.2.6-31:2016 Теплова ізоляція будівель

ДБН В.2.6-33:2008 Конструкції зовнішніх стін із фасадною теплоізоляцією.

Вимоги до проектування, улаштування та експлуатації

ДБН В.2.6-98:2009. Бетонні та залізобетонні конструкції. Основні положення

ДБН В.2.6-161:2010 Дерев'яні конструкції. Основні положення

ДБН В.2.6-162:2010. Кам'яні та армокам'яні конструкції. Основні положення.

ДБН В.2.6-163:2010 Сталеві конструкції. Норми проектування, виготовлення і монтажу

ДБН В.3.1-XX:201X Експлуатаційна придатність будівель та споруд. Основні положення.

ДСТУ 2339-94 Енергозбереження. Основні положення

ДСТУ 3552-97 Ліфти пасажирські та вантажні. Терміни та визначення

ДСТУ 7201:2010 Норми безпеки до конструкції та експлуатації ліфтів
Частина 72. Ліфти пожежні (EN 81-72:2003, MOD)

ДСТУ Б А.1.1-91:2008. Вимоги до побудови, викладання, оформлення та видання будівельних норм

ДСТУ Б А.2.2-12:2015 Енергетична ефективність будівель. Метод розрахунку енергоспоживання при опаленні, охолодженні, вентиляції, освітленні та гарячому водопостачанні

ДСТУ Б В.1.1-36:2016 Визначення категорій приміщень, будинків та зовнішніх установок за вибухопожежною та пожежною небезпекою

ДСТУ Б В.1.2-3:2006 Прогини і переміщення. Вимоги проектування

ДСТУ Б В.2.1-27:2010 Палі. Визначення несучої здатності за результатами польових випробувань

ДСТУ Б В.2.5-34:2007 Сміттєпроводи житлових і громадських будинків. Загальні технічні умови

⁵⁾ На розгляді

ДСТУ Б В.2.5-38:2008 Улаштування блискавкозахисту будівель і споруд
ДСТУ Б В.2.5-82:2016 Вимоги до захисних заходів від ураження
електричним струмом

ДСТУ Б В.2.6-49:2008 Конструкції будинків і споруд. Огорожі сходів,
балконів і дахів сталеві. Загальні технічні умови

ДСТУ Б В.2.6-100:2010 Методи визначення теплостійкості
огороджувальних конструкцій

ДСТУ Б В.2.6-101:2010 Метод визначення опору теплопередачі
огороджувальних конструкцій

ДСТУ Б В.2.6-145:2010 Захист бетонних і залізобетонних конструкцій від
корозії. Загальні технічні вимоги(ГОСТ 31384-2008, NEQ)

ДСТУ Б В.2.6-189:2013 Методи вибору теплоізоляційного матеріалу для
утеплення будівель

ДСТУ-Н Б В.1.1-27:2010. Захист від небезпечних геологічних процесів,
шкідливих експлуатаційних впливів, від пожежі. Будівельна кліматологія

ДСТУ-Н Б В.1.1-32:2013 Настанова з проектування захисту від шуму в
приміщеннях засобами звукопоглинання та екранування

ДСТУ-Н Б В.1.1-33:2013 Настанова з розрахунку та проектування
захисту від шуму сельбищних територій

ДСТУ-Н Б В.1.1-34:2013 «Настанова з розрахунку та проектування
звукоізоляції огороджувальних конструкцій житлових і громадських
будинків»

ДСТУ-Н Б В.1.1-35:2013 «Настанова з розрахунку рівнів шуму в
приміщеннях і на територіях»

ДСТУ-Н Б В.1.2-13:2008 Основи проектування конструкцій

ДСТУ-Н Б В.2.2-38 Настанова з улаштування пожежних ліфтів в
будинках і спорудах

ДСТУ-Н Б В.2.6-214:2016 Настанова з улаштування та експлуатації
дахів будинків, будівель, і споруд

ДСТУ Б EN 15459:2014 Енергетична ефективність будівель. Процедура

економічної оцінки енергетичних систем будівель (EN 15459:2007, IDT)

ДСТУ ISO 4190-1-2001 Установка ліфтова (елеваторна). Частина 1.
Класи ліфтів I, II, III, VI (ISO 4190-1:1999, IDT)

ДСТУ ISO 4190-2-2001 Установка ліфтова (елеваторна). Частина 2.
Ліфти класу IV (ISO 4190-2:2001, IDT)

ДСТУ ISO 4190-3-2001 Установка ліфтова (елеваторна). Частина 2.
Ліфти службові класу V (ISO 4190-3:1982, IDT)

ВБН В.2.2-45-1-2004 Проектування телекомунікацій. Лінійно-кабельні споруди

ПУЕ:2016 Правила улаштування електроустановок

ДГН 6.6.1-6.5.001-98 (НРБУ-97). Державні гігієнічні нормативи. Норми радіаційної безпеки України (НРБ-97)

ДСН 3.3.6.037-99 «Державні санітарні норми виробничого шуму, ультразвуку та інфразвуку».

ГОСТ 12.1.044-89 (ИСО 4589-84) ССБТ Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения (Пожежовибухобезпека речовин та матеріалів. Номенклатура показників та методи їх визначення)

ВСН 01-89/ Росавтотранс РСФСРВедомственные строительные нормы предприятий по обслуживанию автомобилей (Відомчі будівельні норми підприємств з обслуговування автомобілів)

3 ТЕРМІНИ ТА ВИЗНАЧЕННЯ ПОНЯТЬ

У цих Нормах використано терміни, установлені в ДСТУ Б А.1.1-91 нормативний документ, стандарт.

Нижче подано терміни, додатково використані у цих Нормах, та визначення позначених ними понять.

3.1 амбулаторія

Структурний підрозділ центру первинної медичної (медико-санітарної) допомоги (ПМСД), що призначено для надання достаціонарної медичної допомоги і який має в своєму складі до 5 лікарських посад. Мають статус

структурних або відокремлених структурних підрозділів центрів ПМСД

3.2 аптека

Заклад, в якому зберігають, готують і відпускають медичним закладам та продають населенню лікувальні засоби, перев'язочні матеріали, предмети санітарії та догляду за хворими.

3.3 аптека лікарняна

Входить до складу лікарні і забезпечує її лікувальними засобами та іншими предметами аптечного асортименту.

3.4 аптека міжлікарняна

Аптека, що забезпечує лікувальними засобами та іншими предметами аптечного асортименту декілька лікарень.

3.5 аптечний кіоск

Структурний підрозділ аптеки (закладу охорони здоров'я), що здійснює роздрібну реалізацію готових лікарських засобів, які дозволені до відпуску без рецептів.

3.6 аптечний пункт

Структурний підрозділ аптеки (закладу охорони здоров'я), що здійснює роздрібну реалізацію готових лікарських засобів, які дозволені до відпуску за рецептами і без рецептів, та виробів медичного призначення.

3.7 аптечний склад

Заклад аптечного управління, який приймає, зберігає і відпускає аптечним та лікувально-профілактичним закладам лікувальні засоби, перев'язочні матеріали, предмети гігієни і санітарії, медичне обладнання, інструментарій та інші медичні товари.

3.8 барозал

Приміщення для встановлення барокамер.

3.9 барокамера

Апарат, що герметично закривається, в якому може бути створено підвищений або знижений тиск повітря (газів, в тому числі кисню).

3.10 бокс

1) спеціальне приміщення з виходом назовні, призначене для ізоляції інфекційних хворих або осіб, у яких підозрюється інфекційне захворювання. До складу боксу входять: палата, санітарний вузол (туалет та ванна), шлюз між палатою і коридором та шлюз з виходом назовні. При розміщенні боксу на другому поверсі необхідно передбачати пандус для ввозу хворого у бокс;

2) приміщення для проведення лабораторних досліджень, що вимагають дотримання особливих умов середовища, або для роботи з небезпечними для оточуючого довкілля матеріалами.

3.11 бокс ізоляційно-діагностичний – див. бокс – 1).

3.12 бокс оглядовий

Бокс в приймальному відділенні лікувально-профілактичних закладів, що має окремі вхід та вихід, приміщення огляду хворого та його санітарної обробки.

3.13 бокс пологовий

Окрема група приміщень, що організується для приймання пологів у вагітних, які становлять епідемічну небезпеку для інших пацієнтів стаціонару, а також при відсутності акушерського відділення в стаціонарі.

3.14 бокс реанімаційний

Окрема група приміщень, що організується в зв'язку з відсутністю відділення реанімації і інтенсивної терапії і призначається для проведення комплексу лікувальних заходів, націлених на відновлення згасаючих або тільки що згаслих життєвих функцій організму.

3.15 бюро судово-медичної експертизи

Заклад, що проводить судово-медичні експертизи, призначені судово-слідчими органами для вивчення питань, що виникли при розслідуванні карних та цивільних справ, які потребують спеціальних медичних знань.

3.16 віварій

Приміщення для утримання і розведення лабораторних тварин, що використовуються з науковою метою та для біологічних проб.

3.17 відділення акушерське

Підрозділ стаціонару, призначений для надання медичної допомоги жінкам та

їх лікування під час вагітності, пологів і в післяпологовому періоді.

3.18 відділення акушерсько-гінекологічне

Підрозділ стаціонару, призначений для надання медичної допомоги жінкам і їх лікування під час вагітності, пологів і в післяпологовому періоді, а також для лікування гінекологічних захворювань.

3.19 відділення відновлювального лікування

Структурний підрозділ лікувально-профілактичного закладу, призначений для лікувального впливу на хворого фізичними факторами (електростатичними і електромагнітними полями, світловим опроміненням, аерозолями, водними процедурами, тепловою дією), а також масажем і лікувальною фізкультурою.

3.20 відділення гінекологічне

Підрозділ стаціонару, призначений для надання медичної допомоги жінкам, що страждають захворюваннями і аномаліями в жіночій статевій сфері.

3.21 відділення гіпербаричної оксигенації

Структурний підрозділ лікувально-профілактичного закладу, призначений для проведення спеціального методу лікування киснем з використанням кисневих барокамер.

3.22 відділення (кабінети) ендоскопічне

Структурний підрозділ лікувально-профілактичного закладу, призначений для візуального дослідження без пошкодження тканин шлунково-кишкового тракту, верхніх дихальних шляхів і бронхолегеневого апарату, статевих і сечовивідних органів з допомогою спеціальної апаратури (ендоскопів) з метою отримання необхідних даних для діагностики і лікування захворювань вищезгаданих органів і систем.

3.22 відділення обсерваційне

Підрозділ акушерського стаціонару, призначений для вагітних, породіль і родильниць, які є потенційно епідемічно небезпечними для здорових пацієнтів закладу, це відділення створюється при відсутності індивідуальних пологових палат та пологових боксів.

3.23 відділення палатні

Структурні підрозділи лікувально-профілактичного закладу, призначені для розміщення, постійного перебування і лікування хворих.

3.24 відділення патології вагітності

Підрозділ акушерського стаціонару, призначений для жінок з відхиленнями від нормально протікаючої вагітності.

3.25 відділення патолого-анатомічне

Підрозділ лікувально-профілактичної закладу, призначений для проведення розтину трупів, морфологічного дослідження його органів і тканин, а також для морфологічного дослідження тканин, отриманих при операціях і біопсіях.

3.26 відділення переливання крові

Структурний підрозділ лікувально-профілактичного закладу, призначений для збору, консервування і часткової переробки донорської крові, зберігання крові і кровозамінників, а також проведення гемотерапії.

3.27 відділення пологове

Підрозділ акушерського стаціонару, призначений для надання медичної допомоги жінкам і їх лікування під час вагітності, пологів, і в післяпологовому періоді.

3.28 відділення пологове обсерваційне,

Підрозділ акушерського стаціонару, призначений для вагітних та породіль з можливою інфекційною патологією (при відсутності індивідуальних пологових палат або пологових боксів).

3.29 відділення пологове фізіологічне

Підрозділ акушерського стаціонару, призначений для практично здорових вагітних, породіль і родильниць (при відсутності індивідуальних пологових палат або пологових боксів).

3.30 відділення психосоматичне

Структурний підрозділ стаціонару, призначений для розміщення, перебування і лікування хворих з пограничними станами.

3.31 відділення рентгенофлюорографічне

Структурний підрозділ поліклініки, призначений для проведення масових рентгенологічних досліджень.

3.32 відділення септичної (гнійної) хірургії

Структурний підрозділ стаціонару, призначений для розміщення, перебування і лікування хірургічних хворих з гнійно-запальними хворобами.

3.33 відділення стоматологічне

Структурний підрозділ поліклініки, призначений для проведення лікування захворювань зубів.

3.34 відділення урологічне

Структурний підрозділ стаціонару, призначений для розміщення, перебування і лікування хворих з патологією сечовивідних шляхів.

3.35 відділення функціональної діагностики

Структурний підрозділ лікувально-профілактичного закладу, призначений для дослідження органів і систем людського тіла з метою отримання необхідних даних для діагностики і лікування.

3.36 відділення хірургічне

Структурний підрозділ лікувально-профілактичного закладу, призначений для розміщення, перебування і лікування хірургічних хворих.

3.37 вторинна (спеціалізована) медична допомога

Медична допомога, що надається в амбулаторних або стаціонарних умовах лікарями відповідної спеціалізації (крім лікарів загальної практики – сімейної медицини) у плановому порядку або в екстрених випадках і передбачає надання консультації, проведення діагностики, лікування, реабілітації та профілактики хвороб, травм, отруєнь, патологічних і фізіологічних (під час вагітності та пологів) станів; направлення пацієнта відповідно до медичних показань для надання вторинної (спеціалізованої) медичної допомоги з іншої спеціалізації або третинної (високоспеціалізованої) медичної допомоги [1].

3.38 дезінфекційний заклад

Спеціалізований заклад, що проводить дезінсекцію, дезінфекцію, дератизацію, а також методичне керівництво проведенням цих робіт.

3.39 диспансер

Спеціалізований лікувально-профілактичний заклад, що здійснює медичне

обслуговування, яке поєднує запобіжні та лікувальні методи (диспансеризацію).

3.40 екстрена медична допомога

Медична допомога, що передбачає здійснення ряду організаційних, діагностичних та лікувальних заходів з надання своєчасної медичної допомоги пацієнтам та постраждалим особам, які перебувають у невідкладному стані на догоспітальному та ранньому госпітальному етапах [1].

3.41 жіноча консультація

Структурний підрозділ пологового будинку (перинатального центру), поліклініки або самостійний амбулаторно-поліклінічний заклад, призначений для надання акушерсько-гінекологічної допомоги і диспансеризації жінок під час вагітності, після пологів, а також із захворюваннями і аномаліями жіночої статеві сфери.

3.42 заклад охорони здоров'я

юридична особа будь-якої форми власності та організаційно-правової форми, або її відокремлений підрозділ, основним завданням якої є забезпечення медичного та фармацевтичного обслуговування громадян[1].

3.43 заклади екстреної медичної допомоги

Заклади охорони здоров'я, які створені з метою забезпечення потреб населення у екстреній медичній (медико-санітарній) допомозі.

3.44 заклади первинної медичної допомоги (заклади ПМД)

Заклади охорони здоров'я, що забезпечують надання первинної медичної допомоги: - у здоров'я пунктах;- у фельдшерсько-акушерських пунктах (ФАПах);- у кабінетах сімейних лікарів; в амбулаторіях

3.45 заклади вторинної медичної допомоги (заклади ВМД)

Заклади охорони здоров'я, які створені з метою забезпечення потреб населення у вторинній медичній (медико-санітарній) допомозі. Надання вторинної (спеціалізованої) медичної допомоги забезпечують заклади охорони здоров'я, якими є:

-в стаціонарних умовах – багатoproфільні лікарні інтенсивного

лікування, лікарні відновного (реабілітаційного), планового лікування, спеціалізовані медичні центри;

– в амбулаторних умовах – консультативно-діагностичні підрозділи лікарень, центри з медичних консультацій та діагностики (консультативно-діагностичні центри) [1].

3.46 заклади третинної медичної допомоги (заклади ТМД)

Однопрофільні або багатoproфільні заклади здоров'я для надання високоспеціалізованої медичної допомоги].

3.47 заклади паліативної медичної допомоги

Заклади охорони здоров'я, що надають паліативну медичну допомогу, а саме, хоспіси, здійснюють лікувальні процедури та маніпуляції, що ставлять на меті покращення якості життя, полегшення фізичного та психологічного стану людини (пацієнта) в умовах, коли можливості радикальної (етіопатогенетичної) терапії вже вичерпано.

3.48 заклади охорони материнства та дитинства

Група лікувально-профілактичних закладів, до яких відносяться дитячі стаціонари та амбулаторно-поліклінічні заклади, пологові будинки, акушерські стаціонари та жіночі консультації.

3.49 кабінет

Одиниця структурного підрозділу лікувально-профілактичного закладу (приміщення), в якому надається певний вид медичної допомоги.

3.50 лабораторія

Медичний заклад або структурний підрозділ медичного закладу, що виконує прикладні (клініко-діагностичні, біохімічні, гематологічні тощо) дослідження та дослідження наукового характеру.

3.51 ліжко лікарняне, пологове

Умовна розрахункова одиниця, що визначає можливість стаціонару лікувально-профілактичного закладу щодо розміщення та лікування одного хворого (породіллі).

3.52 лікарня

Лікувально-профілактичний заклад, що надає населенню стаціонарну медичну

допомогу. Буває багатoproфiльнi та спецiальнi: дитяча, iнфекцiйна, вiдновлювальнoгo лiкування, клiнiчна, психiатрична, тощо).

3.53 лiкарня швидкoї медичнoї допомоги

Лiкарня, призначена виключно для надання екстреної стацiонарнoї медичнoї допомоги; для надання позалiкарнянoї допомоги може мати в своїй структурi станцiю швидкoї медичнoї допомоги.

3.54 лiкувальнo-профiлактичний заклад (ЛПЗ)

Загальна назва медичних закладiв, призначених для надання лiкувальнo-профiлактичнoї допомоги населенню..

3.55 медичне обслуговування

Дiяльнiсть закладiв охорони здоров'я та фiзичних осiб – пiдприємцiв, якi зареєстрованi та одержали вiдповiдну лiцензiю в установленому законом порядку, у сферi охорони здоров'я, що не обов'язково обмежується медичною допомогою [1].

3.56 мережа закладiв охорони здоров'я

Сукупнiсть закладiв охорони здоров'я, на певнiй територiї територiї [1].

3.57 молочна кухня

Самостiйний лiкувальнo-профiлактичний заклад чи пiдроздiл дитячої лiкарнi (полiклiнiки), призначений для забезпечення молочними сумiшами i прикормом дiтей раннього вiку, що проживають на територiї, яка обслуговується, а також тих, що знаходяться в стацiонарах лiкарень, в дошкiльних дитячих закладах i санаторiях.

3.58 напiвбокси

Спецiальнi примiщення без виходу назовнi у лiкувальнo-профiлактичному закладi, призначенi для iзоляцiї iнфекцiйних хворих, або осiб, у яких запiдозрюється iнфекцiйне захворювання. У складi напiвбоксу передбачається: санiтарний вузол (туалет та ванна), палата, шлюз мiж палатою i коридором.

3.59 операцiйна

Примiщення, призначене i спецiально обладнане для проведення хiрургiчних операцiй.

3.60 операційний блок

Комплекс приміщень лікувально-профілактичного закладу, спеціально обладнаних для проведення хірургічних операцій.

3.61 палата боксована

Палата, до складу якої входять санітарний вузол (туалет та душ), палата, шлюз між палатою і коридором.

3.62 палата допологова

Приміщення в складі акушерського стаціонару, спеціально обладнане для розміщення і перебування вагітних жінок перед пологами (при відсутності індивідуальних пологових палат або пологових боксів).

3.63 палата індивідуальна пологова з туалетом для новонародженого

Приміщення в складі акушерського стаціонару (пологове відділення), спеціально обладнане для розміщення і перебування вагітних жінок перед пологами і під час пологів і під час пологів.

3.64 палата інтенсивної терапії

Приміщення в складі палатного відділення, призначене для догляду і лікування тяжко хворих.

3.65 палата лікарняна

Приміщення в складі стаціонару лікувально-профілактичного закладу, спеціально обладнане для розміщення і перебування хворих і породіль.

3.66 палата післяопераційна

Приміщення в складі операційного блоку, розміщене зовні його і призначене для догляду і лікування післяопераційних хворих..

3.67 первинна медична допомога

Медична допомога, що надається в амбулаторних умовах за місцем проживання (перебування) пацієнта закладами первинної медичної допомоги (здоровпунктами, ФАПами, амбулаторіями, кабінетами сімейних лікарів) і передбачає проведення діагностики та лікування найбільш поширених хвороб, травм, отруєнь, патологічних станів та фізіологічних (під час вагітності) станів, здійснення профілактичних заходів; направлення пацієнта відповідно до

медичних показань до закладів екстреної медичної допомоги, вторинної (спеціалізованої) або третинної (високоспеціалізованої) медичної допомоги [1].

3.68 підстанція швидкої медичної допомоги

Філіал станції швидкої медичної допомоги, що виконує всі її функції за винятком адміністративних і методичних.

3.69 поліклініка

Багатопрофільний або спеціалізований лікувально-профілактичний заклад, що надає медичну допомогу хворим, які приходять, і на дому.

3.70 пологова

Спеціалізоване приміщення пологового відділення акушерського стаціонару, призначене для проведення пологів (при відсутності індивідуальних пологових палат або пологових боксів).

3.71 пологовий будинок (ПБ, перинатальний центр II рівня)

Лікувально-профілактичний заклад, призначений для надання медичної допомоги жінкам і їх лікування під час вагітності, пологів і в післяпологовому періоді; до складу ПБ входить стаціонар акушерського і гінекологічного відділень і жіноча консультація.

3.72 породілля

Жінка, у якої проходять пологи або жінка у післяпологовому періоді.

3.73 протиепідемічні вимоги

Комплекс вимог і заходів, спрямованих на профілактику і боротьбу з інфекційними хворобами різної етіології.

3.74 профілакторій

Лікувально-профілактичний заклад санаторного типу.

3.75 процедурна

Спеціалізоване приміщення, призначене для проведення лікувальних маніпуляцій.

3.76 родильниця

Жінка у післяпологовому періоді.

3.77 роздавальні пункти молочних кухонь

Лікувально-профілактичний заклад, що спеціалізується на забезпеченні молоч-

ними сумішами і прикормом, які отримують із молочних кухонь для дітей раннього віку, що проживають на обслуговуваній території; філіал молочної кухні.

3.78 санаторій

Лікувально-профілактичний заклад, призначений для лікування переважно природними факторами (клімат, лікувальні грязі, мінеральні води) в сполученні з дієтотерапією, лікувальною фізкультурою, фізіо- і фармакотерапією при раціональному режимі лікування і відпочинку.

3.79 санаторно-курортні заклади

Лікувально-профілактичні заклади для лікування та відпочинку. Часто розташовані в курортній місцевості з природними цілющими властивостями, пристосованими для лікування та відпочинку.

3.80 санпропускник

Приміщення для проведення санітарної обробки хворих і персоналу.

3.81 секція палатна

Функціонально-планувальна частина палатного відділення, в якій розміщуються палати, а також приміщення безпосередньо пов'язані з ними.

3.82 солярій (лат. solarium – сонячний)

Майданчик, пристосований для приймання сонячних ванн.

3.83 стаціонар

Структурний підрозділ лікувально-профілактичного закладу (лікарні, медсанчастини, диспансеру), призначений для обстеження і лікування хворих в умовах цілодобового їх перебування в даному закладі і під наглядом медичного персоналу.

3.84 стаціонар акушерський

Структурний підрозділ лікарні (акушерське відділення), призначений для надання медичної допомоги вагітним, породіллям і новонародженим.

3.85 стаціонар денний

Структурний підрозділ лікувально-профілактичного закладу (лікарні, поліклініки, медсанчастини, диспансеру), призначений для обстеження і лікування хворих в умовах їх перебування в даному закладі під наглядом

медичного персоналу в денний час.

3.86 станція переливання крові (СПК)

Лікувально-профілактичний заклад, призначений для взяття, консервування, зберігання і переробки донорської крові, а також її розподілу по лікувально-профілактичних закладах.

3.87 станція швидкої медичної допомоги

Лікувально-профілактичний заклад, призначений для екстреного надання позалікарняної допомоги населенню при раптових захворюваннях та нещасних випадках, а також для термінового транспортування хворих і породіль до стаціонару.

3.88 стерилізаційна централізована (центральне стерилізаційне відділення)

Підрозділ лікувально-профілактичного закладу, що проводить стерилізацію перев'язочного матеріалу, білизни, хірургічних інструментів тощо.

3.89 третинна (високоспеціалізована) медична допомога

Медична допомога, що надається в амбулаторних або стаціонарних умовах у плановому порядку або в екстрених випадках вузькими спеціалістами із застосуванням високотехнологічного обладнання. [1].

3.90 травматологічний пункт

Підрозділ поліклініки або стаціонару, призначений для цілодобового надання медичної допомоги травмованим особам.

3.91 умовна висота будинку – за ДБН В 1.1-7

3.92 фельдшерсько-акушерський пункт (ФАП)

Лікувально-профілактичний заклад первинної медичної допомоги, що входить до складу сільської лікарської дільниці і призначений для надання долікарняної медичної допомоги дітям і дорослим, в тому числі для патронажу вагітних і дітей та для допомоги при пологах, а також для проведення санітарно-профілактичних та протиепідемічних заходів силами фельдшера і акушерки.

3.93 харчоблок (служба приготування їжі)

Структурний підрозділ лікувально-профілактичного закладу, призначений для

приготування їжі; входить до складу служби приготування їжі.

3.94 шлюз

Спеціальне приміщення в медичних закладах, яке відокремлює групу приміщень для підтримки в них санітарно-епідеміологічного режиму

4 ЗАГАЛЬНІ ПОЛОЖЕННЯ

4.1 При проектуванні нового будівництва і реконструкції будинків, технічного переоснащення діючих підприємств, реставрації та капітального ремонту, приміщень і споруд закладів охорони здоров'я, прямо не пов'язаних з виконанням лікувального процесу (навчальної частини клінічних лікарень, житлових і загальних приміщень будинків дитини, комплексів побутового обслуговування, спортивних споруд лікувальних закладів та ін.), необхідно виконувати відповідно до ДБН В.2.2-3, ДБН В.2.2-4, ДБН В.2.2.-9, ДБН В.2.2-13, ДБН В.2.2-15, ДБН В.2.2-16, ДБН В.2.2-17, ДБН В.2.2-25.

4.2 Розрахункові показники потужності (місткості, пропускної спроможності) для закладів охорони здоров'я та їх структурних підрозділів наведені у додатку Б.

Потужність і структура закладів охорони здоров'я приймаються згідно із завданням на проектування.

4.3 При проектуванні закладів охорони здоров'я для зручного доступу людей с інвалідністю і використання ними приміщень необхідно передбачати заходи, пристрої і пристосування відповідно до ДБН В.2.2.-9, ДБН В.2.2-17.

Додаткові заходи визначаються завданням на проектування.:

4.4 Не допускається розміщувати у житлових та громадських будинках наступні медичні заклади:

- стаціонари, підстанції швидкої допомоги, бактеріологічні лабораторії;
- інфекційні, фтизіатричні та венерологічні кабінети лікарського прийому;
- рентгенкабінети (за винятком рентгенприміщень з рентгендентальними апаратами з U 60-90мВ та I 7-10мА) та кабінети з іншими джерелами іонізуючого випромінювання (за винятком джерел лазерного випромінювання I та II ступеню небезпеки).

Не допускається розміщувати у житлових будинках аптечні склади

Допускається розміщувати у житлових та громадських будинках: аптеки, жіночі консультації, стоматологічні поліклініки, кабінети лікарів загальної практики (сімейні лікарі) заклади первинної медико-санітарної допомоги (ПМСД) та інші кабінети лікарського прийому (за винятком дерматовенерологічних, венерологічних інфекційних, фтизіатричних), в тому числі приватно практикуючих лікарів, які не мають у своєму складі рентгенівських кабінетів (за винятком рентгенприміщень з рентгендентальними апаратами з U 60-90 мВ та 7-10 мА) та інших джерел іонізуючого випромінювання (за винятком джерел лазерного випромінювання I та II ступеня небезпеки), дерматологічні (косметологічні) кабінети (центри), роздавальні пункти молочних кухонь допускається розміщувати у житлових і громадських будинках за умови наявності окремого входу та дотримання протипожежних, санітарно-гігієнічних вимог, що забезпечують оптимальний режим експлуатації житлових та робочих приміщень.

4.5 Заклади охорони здоров'я згідно з Законом України від 07.07.2011 № 3611-VI «Про внесення змін до Основ законодавства України про охорону здоров'я щодо удосконалення надання медичної допомоги» поділяються:

- заклади екстреної медичної допомоги;
- амбулаторно поліклінічні заклади;
- -заклади паліативної допомоги.

5 ВИМОГИ ДО ОРГАНІЗАЦІЇ ДІЛЯНОК

5.1 Заклади охорони здоров'я необхідно розміщувати відповідно до затверджених генеральних планов населених пунктів і проектів детального планування, розробок мережі конкретних регіонів на основі схем розвитку галузі.

5.2 Розміри земельних ділянок для закладів охорони здоров'я необхідно приймати відповідно до ДБН Б.2.2-Х, ДБН Б.2.4-1 та таблицею 5.1.

5.3 На земельних ділянках закладів охорони здоров'я не допускається розміщення функціонально не пов'язаних з ними будинків і споруд.

Т а б л и ц я 5.1 – Розміри земельної ділянки на 1 ліжко.

Місткість стаціонару, ліжок	До 60	61 – 200	201- 500	501-700	701-900	901 та вище
Площа земельної ділянки на 1 ліжко, м ²	300	200	150	100	80	60

5.4 Лікувально-профілактичні заклади охорони здоров'я доцільно поєднувати за відповідних умов у медичні містечка з метою кооперації лікувально-діагностичних, інженерних і допоміжних служб.

5.5 На ділянці повинно бути передбачено зовнішнє освітлення у тому числі у входів до будинків, зовнішніх сходів, люків пожежних гідрантів, вздовж пешехідних та транспортних маршрутів, а також на автостоянках.

5.6 На земельних ділянках закладів охорони здоров'я з стаціонарами, за винятком санаторно-курортних закладів, необхідно виділяти зони:

- лікувальну для неінфекційних хворих;
- лікувальну для інфекційних хворих;
- поліклінічну;
- садово-паркову;
- господарську;
- патолого-анатомічного відділення.

Для акушерських, дитячих, туберкульозних, психосоматичних відділень, які передбачені у складі багатoproфільних лікарняних комплексів, повинні виділятися окремі садово-паркові зони.

5.7 На земельних ділянках санаторно-курортних закладів необхідно виділяти зони:

- житлову;
- лікувально-діагностичну;
- спортивну (спортивні майданчики, басейни та ін.);
- культури та відпочинку (клубний корпус, танцювальний майданчик та ін.);
- садово-паркову;
- господарську.

5.8 Службу приготування їжі необхідно розмішувати в зоні лікувальних корпусів для неінфекційних хворих чи в господарській зоні в окремо розміщених будинках чи прибудовах.

Допускається розміщення приміщень служби приготування їжі в лікувальних корпусах для неінфекційних хворих.

Їдальні у закладах охорони здоров'я слід проектувати відповідно до ДБН В.2.2-25.

5.9 На території інфекційної лікарні повинні бути виділені «чиста» і «брудна» зони, ізольовані одна від одної смугою зелених насаджень. На виїзді із «брудної» зони повинні бути передбачені майданчики для дезінфекції транспорту.

5.10 На території стаціонарів лікувально-профілактичних закладів охорони здоров'я необхідно передбачати окремі в'їзди в зони:

- лікувальну для неінфекційних хворих;
- лікувальну для інфекційних хворих;
- господарську;
- патолого-анатомічного відділення.

В'їзди в зони патолого-анатомічного відділення і господарську можуть бути поєднані. Проїзд транспортних засобів по території лікувального корпусу не повинен перехрещуватися з шляхами хворих, які користуються садово-парковою зоною.

5.11 В'їзд санітарних автомашин на територію станції (підстанції) швидкої допомоги та виїзд передбачаються окремими.

5.12 До будинків закладів охорони здоров'я необхідно передбачати проїзди чи смуги, придатні для проїзду пожежних автомобілів відповідно до ДБН Б.2.2-Х, ДБН В.2.2-9.

5.13 Відстань між корпусами закладів охорони здоров'я і житловими, громадськими будинками, а також червоними лініями необхідно приймати:

- між корпусами з палатними відділеннями і житловими чи громадськими будинками, а також червоними лініями – не менше 30 м;
- між житловими корпусами і житловими чи громадськими будинками,

а також червоними лініями – не менше 30 м у випадку розміщення будинків вздовж внутрішньокурортних доріг та вулиць; 10 м – у інших випадках;

- за наявності на сусідніх ділянках господарського двору розрив між спальними корпусами, їдальнею та господарськими будинками та спорудами повинен бути не менше 100 м;

- від житлових корпусів до їдальні, службово-побутових приміщень господарської зони, відкритих кіномайданчиків, танцювальних майданчиків та спортивних споруд – не менше 50 м;

- від житлових корпусів до відкритих стоянок для автомобілів на 30 місць – 50 м; від 30 до 100 місць – 80 м; більше 100 місць – 100 м;

- від житлових корпусів до надвірних туалетів – не менше 25 м і не більше 50 м;

- між лікувально-діагностичними корпусами, будинками амбулаторно-поліклінічних закладів і житловими, громадськими будинками, а також червоними лініями – не менше 15 м;

- між віварієм і житловими, громадськими будинками – не менше 50 м;

- між печами для спалювання відходів і палатними корпусами, житловими і громадськими будинками – згідно з розрахунком викиду шкідливих речовин в атмосферу, але не менше 50 м.

Піч для спалювання відходів необхідно розміщувати на генеральному плані з урахуванням рози вітрів;

- між киснево-газифікаційною станцією чи централізованим пунктом зберігання і розподілу лікувальних газів (за умови зберігання більше 10 балонів місткістю 40 л кожен) і будинками з постійним перебуванням хворих – не менше 25 м;

- між корпусами з палатами, лікувально-діагностичними корпусами і майданчиками для сміттєзбірників – не менше 25 м.

- між корпусами з палатами і відкритими спортивними спорудами – не менше 25 м;

- між корпусами з палатами та трансформаторною підстанцією – не менше 25 м.

При визначенні відстаней між будинками необхідно враховувати вимоги розрахунків інсоляції, освітленості та шумозахисту, а також протипожежні вимоги згідно з ДБН Б.2.2-Х.

5.14 В умовах реконструкції допускається розміщення корпусів без відступу від червоних ліній за умови виконання вимог до інсоляції, природної освітленості і шумозахисту приміщень.

5.15 Територія ділянки лікувального закладу зі стаціонаром повинна мати благоустрій, озеленення, внутрішні проїзди та пішохідні доріжки з твердим покриттям. Площа садово-паркової зони повинна складати не менше 25 м² на ліжку; кількість зелених насаджень має бути не менше 60% площі земельної ділянки санаторію (комплексу санаторіїв).

5.16 На ділянках закладів охорони здоров'я необхідно передбачати стоянки для автотранспорту співробітників і відвідувачів на відстані не менше 25 м від корпусів з палатами і не менше 15 м від інших корпусів. Розрахункову кількість машино-місць на автостоянках біля лікувально-профілактичних закладів необхідно приймати згідно з ДБН Б.2.2-Х та за таблицею 5.2

5.17 На території медичних закладів і в підвалах будинків, крім лікувальних закладів зі стаціонаром, допускається влаштування підземних автомобільних стоянок тільки для автомобілів персоналу, відвідувачів і автомобілів спеціального призначення (швидкої медичної допомоги і ін.) згідно з ВСН 01, ДБН В.2.3-15 та ДБН В.2.2-9

Т а б л и ц я 5.2

Найменування закладів охорони здоров'я	Потужність	кількість машино-місць
Лікарні, диспансери, перинатальні центри, та інші стаціонари регіонального, республіканського, міжобласного, міжрайонного рівня	На 100 сотрудників	10-20
	На 100 ліжок	10-20
Лікарні,, диспансери, пологові будинки та інші стаціонари міського, районного, участкового рівня	На 100 співробітників	5-7
	На 100 ліжок	5
Стаціонари, виконуючого функції лікарень швидкої допомоги та станції швидкої допомоги	10 тыс. мешканців	1 автомашини швидкої допомоги

Поліклініки, у т.ч. амбулаторії	На 100 співробітників	5-7
	На 100 відвідувань	2-3

Примітка 1 У межах щільної міської забудови за заданням на проектування кількість машино-місць може бути зменшена.

Примітка 2 Стоянки для службового автотранспорту та співробітників закладів охорони здоров'я і пацієнтів слід передбачати на ділянці, яка розташована у зручній доступності до виходів з будинку. Стоянки не повинні заважати під'їзду пожежних машин до будинків.

5.18 Санаторно-курортні заклади для відпочинку сімей з дітьми в обов'язковому порядку обладнуються ігровими майданчиками для дітей з розрахунку 5 м² на одну дитину з одночасним перебуванням 30% від загальної кількості дітей з дотриманням норм інсоляції; ігровий майданчик рекомендується розраховувати на групу 25-30 дітей та обладнувати тіншовими навісами.

5.19 Склад і кількість відкритих площинних споруд для фізкультури і спорту, культури та дозвілля у санаторно-курортних закладах слід приймати згідно з таблицею 5.3. Майданчики для гімнастики можна поєднувати з майданчиками для фітнесу (спортивної гімнастики), а майданчики для городків – з майданчиками для крокету

Таблиця 5.3

Назва майданчика	Кількість майданчиків за наявності місць в санаторії		
	250	500	1000
1	2	3	4
Для волейболу	1	1	2
Для тенісу	1	1	2
Для городків	1	1	2
Для крокету	1	1	2
Для бадмінтону	1	2	4
Для настільного тенісу	1	2	4
Для гімнастики	1	1	2
Для танців	1	1	1

Примітка 1. Склад і кількість спортивних майданчиків і майданчиків для відпочинку в кожному окремому випадку уточнювати в залежності від місцевих природно-кліматичних умов і профілю санаторію.

Примітка 2. Склад і кількість спортивних майданчиків в комплексах санаторіїв приймати в залежності від кількості місць в комплексі санаторіїв, наведених для

санаторіїв на 1000 місць.

5.20 Площу пляжу, солярію і аерарію слід приймати згідно з таблицею 5.4. Кількість місць на лікувальному пляжі приймається на 35-40% від кількості місць в санаторії (комплексі санаторіїв). Кількість місць в солярії і аерарії, що розміщені на пляжі, – відповідно до завдання на проектування. Кількість місць в солярії і аерарії встановлюється в залежності від місцевих умов, але не більше 50% від кількості місць в санаторії (комплексі санаторіїв).

Таблиця 5.4

Назва	Одиниця виміру	Площа (не менше), м ²
Лікувальні пляжі (в тому числі солярії і аерарії)	1 місце на пляжі	5
Солярії	1 місце	4,5
Аерарії	1 місце	3,5

Місця в солярії і аерарії, що розміщуються на лікувальному пляжі, включаються до загальної норми кількості місць.

5.21 Пляжі повинні бути обладнані фонтанчиками з питною водою (1 на 100 осіб), туалетами (унітаз на 75 осіб) і кабінами для перевдягання (1 на 50 осіб) розміром 1,4 м × 1,4 м.

5.22 Ділянки лікувально-профілактичних закладів зі стаціонарами і спальними корпусами, санітарно-епідеміологічних і дезінфекційних станцій повинні бути обгороджені. Висота огорожі для закладів зі стаціонарами і санітарно-епідеміологічних станцій – 1,6 м, для психіатричних лікарень – не менше 2,5 м.

5.23 Влаштування прохідної на в'їзді-виїзді з території закладів охорони здоров'я з відповідним інженерно-технічним оснащенням визначається завданням на проектування.

5.24 Перед головним входом в стаціонар, поліклініку, диспансер і пологовий будинок необхідно передбачати майданчики для відвідувачів із розрахунку 0,2 м² на одне ліжко чи відвідування за зміну, але не менше 50 м².

Головний вхід має бути обладнаний пандусом або іншим пристроєм для

людей з інвалідністю та інших маломобільних груп населення згідно з ДБН В.2.2-17, що забезпечує можливість підйому людей з інвалідністю на рівень входу до будинку, його 1-го поверху або ліфтового холу. Такий вхід повинен бути захищений від атмосферних опадів; перед ним слід влаштовувати площадку розміром не менше 1 м x 2,5 м з дренажем.

5.25 Перед головним входом в поліклініки для дітей і роздавальні молочних кухонь необхідно передбачати майданчики для дитячих колясок із розрахунку 10 м² на 100 відвідувань за зміну або 1000 порцій, але не менше 20 м².

5.26 Необхідність влаштування технологічних підземних тунелів між лікувальними корпусами та господарсько-допоміжними будинками або надземними переходами визначається завданням на проектування.

6 ОБ'ЄМНО-ПЛАНУВАЛЬНІ ВИРІШЕННЯ

6.1 ЗАГАЛЬНІ ВИМОГИ

6.1.1 Склад приміщень закладів охорони здоров'я визначається завданням на проектування і доповненнями до нього (медичне завдання і медична програма) згідно з призначенням, профілем, потужністю закладу.

6.1.2 Перелік приміщень закладів охорони здоров'я, які допускається розміщувати в цокольних і підвальних поверхах, наведено в ДБН В.2.2-9.

6.1.3 Розміщення майстерень, комор та інших приміщень, призначених для зберігання чи переробки горючих матеріалів, у підвальних і цокольних поверхах будинків стаціонарів лікувальних закладів, а також під залами для глядачів і актовими залами не допускається.

6.1.4 Шахти і машинні відділення ліфтів, вентиляційні камери, насосні, машинні відділення холодильних установок та інші приміщення з обладнанням, що є джерелом шуму і вібрацій, не повинні примикати до приміщень з постійним перебуванням людей.

В лікувальних і амбулаторно-поліклінічних закладах шахти і машинні приміщення ліфтів необхідно розміщувати на відстані не менше 6 м від палат і лікувально-діагностичних кабінетів. Відстань може бути зменшено в разі передбачення відповідних шумозахисних заходів.

6.1.5 Процедурні рентгенівських кабінетів, приміщень і кабінетів і відділень променевої терапії, в яких знаходяться джерела іонізуючих випромінювань, приміщення лабораторій радіоізотопної діагностики, де ведуться роботи I і II класу, не допускається розміщувати суміжно (по горизонталі і вертикалі) з палатами та приміщеннями з тривалим перебуванням людей.

6.1.6 Ширина коридорів має бути не менше:

- палатних відділень – 2,4 м;
- амбулаторно-поліклінічних закладів – 2 м;
- амбулаторно-поліклінічних закладів в разі використання їх під чекальні для відвідувачів та односторонньому розміщенні кабінетів, в операційних блоках, реанімаційних і пологових відділеннях – 2,8 м;
- амбулаторно-поліклінічних закладів в разі використання їх під чекальні для відвідувачів і двосторонньому розміщенні кабінетів, лікарень відновлювального лікування і ортопедичного профілю – 3,2 м;
- коридорів, житлових та складських приміщень санаторно-курортних закладів – 1,8 м;
- коридорів інших груп приміщень санаторно-курортних закладів при загальній довжині більше 10 м – 1,5 м, при довжині менше 10 м – 1,25 м;
- всіх інших типів закладів охорони здоров'я і їх структурних підрозділів – згідно з ДБН В.1.1-7 та ДБН В.2.2-9.

6.1.7 Ширина приміщення має бути не менше:

- кабінетів лікарів та житлових кімнат в санаторно-курортних закладах – 2,4 м;
- одноліжкових палат – 2,9 м;
- малих операційних, перев'язочних, процедурних з урологічним кріслом, кабінетів гінекологічних, ортопедичних – 3,2 м;
- процедурних рентгенофлюорографічних, рентгенотерапевтичних, рентгенодіагностичних кабінетів зі столами для просвічування і знімків, кабінетів дистанційної і внутрішньопорожнинної апаратної променевої терапії

встановлюється в залежності від розмірів обладнання і необхідної ширини проходів;

- операційних, реанімаційних і пологових – 5 м.

6.1.8 Глибина палат і лікувально-діагностичних приміщень при денному освітленні їх з одного боку має бути не більше 6 м.

Глибина приміщень гінекологічних і урологічних процедурних і кабінетів з гінекологічним кріслом, перев'язочних, офтальмологічних кабінетів, операційних – не менше 5 м, пологових палат – не менше 8 м, наркозних – не менше 3,5 м.

Відношення глибини до ширини палат і лікувально-діагностичних приміщень має бути не більше 2.

6.1.9 Розміри палат на два і більше ліжок (крім палат радіологічних відділень) необхідно визначати виходячи із таких вимог:

- розміщення ліжок паралельно стінам з вікнами;
- відстань від ліжок до стін з вікнами має бути не менше 0,9 м;
- відстань між торцями ліжок і між торцями ліжок і стіною відділень лікарень відновлювального лікування має бути не менше 1,6 м, а в палатах решти відділень – не менше 1,3 м;

– відстань між довгими сторонами поруч розташованих ліжок має бути не менше 0,8 м, в палатах відновлювального лікування – не менше 1,2 м.

6.1.10 Розміри кабін туалетів для хворих стаціонару і відвідувачів поліклінік мають бути 1,1 м×1,6 м при обов'язковому відчиненні дверей назовні. Розміри кабін туалетів для хворих ортопедичних, нейрохірургічних відділень передбачаються згідно з ДБН В.2.2-17, а також ДБН В.2.2-9.

6.1.11 Розміри кабін туалетів для персоналу і душових кабін необхідно передбачати відповідно до ДБН В.2.2-28.

6.1.12 Кількість санітарних приладів для хворих в стаціонарах необхідно приймати з розрахунку: один прилад на 15 осіб в чоловічих туалетах і на 10 осіб в жіночих, крім відділень з палатами, що мають наближені санітарні вузли.

Кількість санітарних приладів для пацієнтів амбулаторно-поліклінічних закладів необхідно приймати з розрахунку один прилад на 50 осіб в чоловічих

туалетах і на 30 – в жіночих. Кількість пісуарів в чоловічих туалетах має дорівнювати кількості унітазів.

6.1.13 Кількість санітарних приладів – унітазів і пісуарів для персоналу має прийматися в залежності від кількості осіб, що користуються туалетами в найбільшій за чисельності зміні з розрахунку 50 осіб на 1 санітарний прилад в чоловічих туалетах і 30 осіб в жіночих.

В чоловічих туалетах кількість пісуарів має дорівнювати кількості унітазів (підлогових чаш), а за непарної сумарної кількості санітарних приладів – на один більше. Коли кількість чоловічого персоналу 15 і менше, пісуарів у туалеті передбачати не потрібно.

6.1.14 В лікарняних, діагностичних та допоміжних приміщеннях лікувальних закладів охорони здоров'я, мінімальна ширину дверей слід приймати за таблицею 6.1

Таблиця 6.1

Назва приміщення	Мінімальна ширина дверей, м
Палати, палати інтенсивної терапії, операційні, процедурні променевої діагностики, кабінет променевої терапії та Радіоізотопної діагностики та інші приміщення, куди передбачається транспортування пацієнта на ліжку	1.2
Процедурні, перев'язувальні, ізолятори, тамбури, шлюзи, бокси, полубокси, пологові, наркозні, ванні кімнати, секційні, одягальні та зберігання трупів та інші приміщення, у які передбачається перевезення на каталці.	1.1
Кабінети лікарів, лабораторні та інші приміщення, де повинен бути забезпечений доступ пацієнтів та персоналу кріслах-колясках туалети і душові при палатах	0.9 0,8
Барозали	1.4 (двомісний номер або розсувні)
<p>Примітка 1. Розміри дверного отвіра прийняті у світу</p> <p>Примітка 2. Якщо за протипожежними вимогами або вимог технологій (монтажні отвори і т. інш.) повинні бути забезпечені дверними отворами, габарити яких більше зазначених у таблиці, слід виконати більш вимогливі вимоги.</p>	

6.2 КІЛЬКІСТЬ ПОВЕРХІВ (ВИСОТА) БУДИНКІВ, ВИСОТА ПОВЕРХІВ

6.2.1 Кількість поверхів будинків слід приймати:

- лікувально-профілактичні заклади (за винятком санаторіїв)–умовною висотою до 49,5 м включно, в сейсмічних районах–згідно з ДБН Б.2.2-Х;
- санаторії – умовною висотою до 26,5 м включно;
- будинки таборів (літніх дитячих оздоровчих та оздоровчих для

старшокласників) – умовною висотою до 4,5 м включно, будинки оздоровчих таборів цілорічного використання I і II ступенів вогнестійкості – умовною висотою до 7,5 м включно;

– решта закладів охорони здоров'я – відповідно до ДБН В.2.2-9.

6.2.2 Палатні відділення дитячих стаціонарів необхідно розміщати у будинку умовною висотою не вище 14,2м, палати для дітей у віці до семи років без матерів і дитячих психіатричних відділень (палати) – умовною висотою не вище 4.3м.

Допускається розмішувати палати для дітей у віці до семи років без матерів не вище п'ятого поверху за умови обладнання протидимного захисту шляхів евакуації (коридорів) і влаштування в будинку (корпусі) незадимлюваних сходових кліток типу Н1 та Н4.

При розташуванні палат стаціонарів (за винятком денних), відділень реанімації, інтенсивної терапії, пологових відділень та операційних блоків на верхніх поверхах будівель, над ними мають бути передбачувані горище або технічний поверх

6.2.2 Приміщення, розміщення яких дозволяється у цокольних та підвальних поверхах приймають за таблицею 6.2

Таблиця 6.2

Поверх або рівень підлоги щодо рівня землі	Назва приміщення
Мінус 0,5 м	Усі приміщення, крім палат
Мінус 1-2 м	Усі приміщення, які можуть розташовуватися в підвальному поверсі, а також вестибюль з гардеробними
Цокольний поверх	Усі приміщення, розміщення яких дозволено на підвальному поверсі
Підвальний поверх	а) технічні та інженерні приміщення (теплові пункти, насосні, компресорні, вентиляційні камери, дистиляційні, майстерні по експлуатації будинків, серверні); б) приміщення персоналу (приміщення занять персоналу конференц-зали, актові зали, лекційні аудиторії кафедр, кімнати відпочинку, прийому їжі, приміщення виїзної бригади, роздягальні, душові, туалети); в) приміщення допоміжних служб, (експедиції, завантажувальні, архіви, комори та сховища усіх видів,термостатні, кімната приготування сред, центральна бібліотека, приміщення приготування робочих дезінфікуючих розчинів, мийні, їдальні, у тому числі для пацієнтів,

	<p>приміщення харчоблоків, пралень, центральних стерилізаційних, дезінфекційних відділень, секційні, передсекційні, приміщення зберігання та перевдягання трупів, траурна зала, приміщення обробки медичних відходів, санітарні пропускники, санітарні кімнати, приміщення для зберігання речей пацієнтів, приміщень ремонту обладнання, торговельні зали, аптеки);</p> <p>г) процедурні променевої терапії та променевої діагностики, (рентгенівської, магніто-резонансної) кімнати керування до них та інші приміщення, які складають з ними об'єднаний функціональний процес;</p> <p>д) приміщення та кабінети реабілітації (ЛФК, лікувальних басейнів, гідротерапії, масажні приміщення)</p>
--	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

6.2.3 Висота приміщень закладів охорони здоров'я від підлоги до низу виступних конструкцій стелі (включаючи підвісну) приймається за таблицею 6.3

Таблиця 6.3

Назва приміщення	Висота приміщення, м, не менше
Лікувальні приміщення амбулаторно- поліклінічних закладів потужністю не більше, ніж 100 відвідувань у зміну, вбудовані в житлові будинки	Висота поверху, але не менше 2,6
Лікувальні приміщення (операційні, кабінети, палати, процедурні тощо)	3.0
Варочні зали харчоблоків закладів охорони здоров'я місткістю до 300 ліжок (місць)	3.0
Варочні зали харчоблоків закладів охорони здоров'я місткістю 300 ліжок (місць) і більше	3.3
Водо-, грязелікувальна зала, зала лікувальних басейнів, які призначені для 10 та менше хворих	3.0
Оздоровчі басейни для більш ніж 10 осіб	4.2
Приміщення (кабінети) з нестандартними технологічним обладнанням (рентгеноопераційні, кабінети променевої терапії тощо)	За технологічними вимогами
Коридори (до низу підшивної стелі, включаючи прилади освітлення)	2.2
Приміщення місткістю до 40 осіб (конференц-зали, кабінети тощо.)	Висота поверху, в якому вони розміщуються
Вестибюлі, конференц-зали, фойє, аудиторія тощо великою місткістю	За ДБН В.2.2-16
Технічні підвали	3.0
Виробничі приміщення пралень	
–до 1000 кг сухої білизни у зміну	3.6;
–1000-3000 кг сухої білизни у зміну	4.2;
–більш ніж 5000 кг сухої білизни у зміну	5.4
<p>Примітка 1. При реконструкції дозволяється зменшення висоти приміщення на 10%.</p> <p>Примітка 2. В місцях проходу обслуговуючого персоналу висота технічного підпілля від підлоги до нижньої частини виступних конструкцій має становити не менше 1,8 м.</p> <p>Примітка 3. Вільний міжстельовий простір для встановлення стельових повітророзподільних систем розподілу повинен становити не менше 500 мм, систем з ламінарними повітророзподільниками - 800 мм (корегуються залежно від вентиляційного обладнання).</p>	

6.3 ОПОРЯДЖЕННЯ ПРИМІЩЕНЬ

6.3.1 Опорядження приміщень закладів охорони здоров'я необхідно проектувати відповідно до ДБН В.2.2-9, ДБН В.1.1-7 та ДСанПіН 8.2.1-181.

6.3.2 Внутрішнє опорядження приміщень має бути виконано згідно з їх функціональним призначенням. Поверхня стін, перегородок і стелі приміщень, пов'язаних з медико-технологічним процесом, повинна бути гладкою вологостійкою, що дозволить їх вологе прибирання і дезінфекцію.

6.3.3 Опорядження стін та стелі приміщень довготривалого перебування хворих і персоналу повинні бути матовими. Підлоги повинні мати теплозахисні та теплоізоляційні властивості.

6.3.4 У вестибюлях, холах, коридорах необхідно влаштовувати підлоги, стійкі до механічного впливу.

6.3.5 У приміщеннях з вологим режимом, а також у таких, де проводиться поточна дезінфекція (операційні, перев'язочні, пологові, передопераційні, наркозні, процедурні і ін. аналогічні приміщення, а також ванні, душові, клізмові, приміщення для зберігання і розбору брудної білизни і ін.), стіни необхідно облицьовувати глазурованою плиткою чи іншими вологостійкими матеріалами на повну висоту. Для покриття підлог необхідно використовувати водонепроникні матеріали.

6.3.6 Стеля в приміщеннях з вологим режимом повинна фарбуватись водостійкими фарбами.

6.3.7 Підлога операційних, наркозних, передопераційних та інших спеціалізованих приміщень операційного відділення має бути покрита водонепроникним матеріалом, що легко очищується, допускає часте миття дезінфікуючими розчинами, бути зручною для транспортування хворих, матеріалів і обладнання.

6.3.8 Підлога в операційних, наркозних, пологових та інших аналогічних приміщеннях повинна бути безіскровою, антистатичною.

6.3.9 Колір облицювання стін операційних необхідно передбачати сіро-зеленим чи зелено-голубим, поверхня стель в операційних повинна бути матовою.

6.3.10 В місцях встановлення санітарно-технічних приладів, а також обладнання, експлуатація якого пов'язана з можливістю зволоження стін і перегородок, необхідно передбачати опорядження стін і перегородок вологостійкими матеріалами на висоту 1,6 м і ширину, що дорівнює ширині приладів і обладнання плюс 20 см з кожного боку.

6.3.11 Опорядження приміщень, пов'язаних з роботою із радіоактивними речовинами і іншими джерелами іонізуючих випромінювань, рентгенівських кабінетів, кабінетів електросвітлолікування, стоматологічних, офтальмологічних кабінетів, клінічних і біохімічних лабораторій та інших функціональних приміщень, специфіка роботи яких вимагає спеціальних умов, має бути виконана згідно з ДГН 6.6.1-6.5.001. Опорядження стін, перегородок і підлоги рентгенівських кабінетів і кабінетів електросвітло лікування керамічними плитками не допускається.

6.3.12 Опорядження приміщень зберігання в аптечних складах повинно бути гладким і відповідати можливостям проведення вологого прибирання. Для стін висота такого опорядження повинна бути не менше 2 м. Підлоги складських приміщень повинні мати покриття, яке не утворює пилу, стійке до впливу засобів механізації та вологого прибирання з використанням дезінфікуючих засобів.

6.3.13 *Сполучення стін і підлоги повинно мати закруглений перетин, стики повинні бути герметичними. При використанні лінолеумних покриттів, краї лінолеуму біля стін повинні бути заведені на стіни на висоту 10-15см. Шви між примикаючими один до одного листами лінолеуму повинні бути герметично заварені.*

6.3.14 Встановлення підвісної стелі в приміщеннях, які потребують особливого санітарно-гігієнічного режиму, повинно відповідати вимогам до огорожувальних конструкцій такого типу приміщень.

Дозволяється застосовувати підвісні, підшивання і інші види стель в приміщеннях класу чистоти А і Б, а також приміщеннях з вологим режимом за умови, що матеріал стелі повинен забезпечувати можливість проведення його

вологого очищення і дезінфекції. Підвісна стеля в операційних, наркозних, реанімаційних залах, палатах інтенсивної терапії і післяопераційних палатах повина бути герметичною. Конструкція повинна при необхідності забезпечити доступ в простір між підвісною стелею і перекриттям для обслуговування інженерних систем. Вбудовані світильники повинні монтуватися врівень із стелею.

6.3.15 Конструкція і матеріали підвісних стель цих приміщень повинні забезпечувати можливість проведення їх прибирання, чищення і дезінфекції.

6.3.16 В опорядженні будинків необхідно використовувати матеріали згідно з ДБН В.1.1-7, ДБН В.2.6-31, ДБН В.2.6-33.

7 ВИМОГИ ДО ЛІКУВАЛЬНИХ ЗАКЛАДІВ

7.1 ЛІКУВАЛЬНО-ПРОФІЛАКТИЧНІ ЗАКЛАДИ (ЛПЗ)

До складу структурних підрозділів закладів охорони здоров'я входять наступні групи приміщень: вхідна група; лікувально-діагностичні приміщення; допоміжні приміщення; службові приміщення; побутові приміщення; адміністративні приміщення. Набір груп приміщень визначається завданням на проектування. Площу приміщень вхідних груп, допоміжних, службових, побутових та адміністративних приміщень приймати за додатком В таблиці В.1÷В.4.

7.1.1 СТАЦІОНАРИ ЛІКАРЕНЬ ТА ДИСПАНСЕРІВ, ПОЛОГОВІ БУДИНКИ

7.1.1.1 Приймальні відділення

7.1.1.1.1 Приймальні відділення хворих мають бути окремими для дитячого, пологового (гінекологічного в пологовому будинку), інфекційного, дермато-венерологічного, туберкульозного, психіатричного (психосоматичного) відділень.

7.1.1.1.2 Приймальні відділення решти відділень необхідно проектувати спільними і розміщувати в головному корпусі лікарні чи в корпусі з найбільшою кількістю ліжок.

7.1.1.1.3 Розрахункову кількість хворих, що поступають до приймальних

відділень протягом доби, необхідно визначати в залежності від кількості ліжок у лікарні чи у відповідному відділенні:

2% – в лікарнях туберкульозних, психіатричних, відновлювального лікування;

15% – в лікарнях швидкої медичної допомоги, пологових будинках (акушерських відділеннях);

10% – в решті лікарень (відділень).

7.1.1.1.4 Кількість потоків хворих необхідно приймати:

– 1 потік на 800 ліжок – в лікарнях туберкульозних та відновлювального лікування;

– 1 потік на 600 ліжок – в психіатричних лікарнях;

– 1 потік на 150 ліжок – в лікарнях швидкої медичної допомоги;

– 1 потік на 250 ліжок – в решті лікарень, відділень.

7.1.1.1.5 На кожний потік (крім інфекційних, дитячих і акушерських) необхідно передбачати одну оглядову та один санітарний пропускник. Санітарний пропускник для хворих за відсутності опалюваних переходів має бути запроектований у кожному палатному корпусі.

7.1.1.1.6 Для приймання інфекційних хворих необхідно передбачати приймально-оглядові бокси, кількість яких визначається в залежності від кількості ліжок у відділенні: до 60 ліжок – 2 бокси; від 61 до 100 ліжок – 3 бокси; більше 100 ліжок – 3 бокси + 1 бокс на кожні 50 ліжок більше за 100.

Входи, сходові клітки і ліфти в інфекційних відділеннях (лікарнях) повинні бути окремими для приймання та виписки хворих.

7.1.1.1.7 В дитячих неінфекційних лікарнях (відділеннях) приймання проводиться через приймально-оглядові бокси. Кількість приймально-оглядових боксів необхідно визначати в залежності від профілю відділень (терапія – 2%, хірургія – 4%) та кількості ліжок у відділеннях (лікарні).

В складі приймального відділення для дітей необхідно також організовувати ізоляційно-діагностичні бокси в кількості до 5% від числа ліжок в дитячій лікарні (відділенні).

Ці ліжка не входять до ліжкового фонду лікарні і визначаються завданням на проектування.

7.1.1.1.8 При організації в структурі дитячих лікарень відділень патології новонароджених, відділень для недоношених новонароджених, а також регіональних (обласних, міських) відділень інтенсивної терапії новонароджених в складі приймального відділення слід передбачати відокремлені приймально-оглядові бокси.

7.1.1.1.9 В акушерсько-гінекологічних стаціонарах групи приймальних приміщень (оглядові та приміщення санітарної обробки родильниць, вагітних та породіль) необхідно передбачати спільними для фізіологічного відділення і відділення патології вагітності та окремо для обсерваційного, гінекологічного відділень.

Прийом вагітних, породіль і родильниць в акушерських відділеннях передбачається через фільтр в відділенні та бокси для інфекційних хворих і з виходом на два ізолюваних потоки: перший – для фізіологічного відділення та відділення патології вагітності, другий – для обсерваційного відділення.

Шляхи руху хворих цих відділень, включаючи сходові клітки та ліфти, мають бути ізолювані один від другого.

7.1.1.1.10 В складі приймального відділення для дорослих неінфекційних хворих необхідно передбачати ізоляційно-діагностичні палати, кількість яких визначається завданням на проектування.

7.1.1.1.11 За відсутності в структурі лікарні інфекційного відділення (корпуса) в складі приймального відділення передбачається ізоляційно-діагностичний бокс на 1-2 ліжка, необхідність якого визначається завданням на проектування.

7.1.1.1.12 За завданням на проектування при приймальних відділеннях інфекційних та багатoproфільних лікарень (стаціонарів) можуть бути організовані спеціалізовані бокси: пологовий, рентгенівський, операційний, реанімаційний. Площі спеціалізованих боксів приймати за таблицею В.6 додатку В.

7.1.1.1.13 Для надання невідкладної цілодобової травматологічної допомоги в лікарнях, що мають у своєму складі ортопедо-травматологічні відділення, передбачаються травмпункти, їх площу приймати за таблицею В.6 додатку В.

7.1.1.1.14 Площу лікувально-діагностичних приміщень приймальних відділень приймати за **таблицею В.7 додатку В.**

7.1.1.2 Приміщення виписки

7.1.1.2.1 Приміщення для виписки необхідно передбачати у кожному корпусі стаціонару.

7.1.1.2.2 Кількість кабін для перевдягання в приміщеннях виписки необхідно приймати: одну кабінку на 100 ліжок в стаціонарі, але не менше двох кабін.

7.1.1.2.3 Площу приміщень для виписки рекомендується приймати за **додатком В, таблиця В.8.**

7.1.1.3 Палатні відділення

7.1.1.3.1 Набір приміщень палатних відділень залежить від профілю захворювань і віку хворих, що обслуговуються у відділенні.

Основними типами палатних відділень є:

- неінфекційні відділення (для дорослих і дітей);
- інфекційні відділення;
- акушерські відділення.

В багатопрофільних лікарнях дитячі відділення потужністю 60 і більше ліжок рекомендується розміщувати в окремих будинках.

Інфекційні і туберкульозні відділення необхідно розміщувати в окремих будинках.

7.1.1.3.2 Палатні відділення складаються із палатних секцій і загальних приміщень відділень. До загальних приміщень також відносяться лікувально-діагностичні та спеціалізовані кабінети.

Склад спеціалізованих кабінетів і лікувально-діагностичних приміщень визначається завданням на проектування.

7.1.1.3.3 Палатна секція має бути непрохідною. При вході до неї необхідно передбачати шлюз завглибшки не менше 2 – 3 м.

Кількість ліжок в палатних секціях визначається завданням на проектування і має бути не менше 20 і не більше 30.

7.1.1.3.4 Кількість ліжок в інфекційних і психіатричних відділеннях визначається завданням на проектування.

7.1.1.3.5 Площа на 1 ліжко в палатах від 2 і більше ліжок необхідно приймати за таблицею В.9. Площу палат на одне ліжко профільних відділень приймати за таблицею В.10.

7.1.1.3.1 Місткість палат необхідно приймати не більше ніж на 2 ліжка. Збільшення місткості палат обґрунтовується завданням на проектування.

Кількість палат на 1 ліжко рекомендується приймати в обсерваційному акушерському відділенні, відділенні патології вагітності, а також в гематологічному, опіковому, нейрохірургічному і урологічному відділеннях для дорослих і для дітей не менше 15%, в решті відділень – не менше 7% кількості ліжок у відділенні.

7.1.1.3.2 Палати для дорослих, дитячі палати, в тому числі з перебуванням матерів і акушерські палати, необхідно передбачати зі шлюзом, туалетом і душовою.

7.1.1.3.3 Кількість ліжок на неопалюваних верандах рекомендується приймати 75% від кількості ліжок у відділеннях туберкульозних і відновлювального лікування, 100% – у відділеннях кісткового туберкульозу, в решті відділень – 70% від кількості ліжок у відділенні. Кількість ліжок на опалюваних верандах рекомендується приймати 50% від кількості ліжок у відділенні, в дитячих відділеннях відновлювального лікування – 75%.

7.1.1.3.4 Необхідність проектування неопалюваних і опалюваних веранд і кількість ліжок визначається завданням на проектування.

7.1.1.3.5 Кількість місць в їдальнях рекомендується приймати в лікарнях (відділеннях) туберкульозних, психіатричних, відновлювального лікування, шкіро-венерологічних, а також післяпологових фізіологічних і патології вагітності 80%, в решті лікарень (відділеннях) – 60% від кількості ліжок у

відділенні.

В дитячих відділеннях їдальню необхідно передбачати тільки для дітей віком понад 3 роки (з урахуванням 50% матерів, які перебувають з дітьми).

7.1.1.4 Неінфекційні відділення

7.1.1.4.1 Палатні відділення для неінфекційних хворих діляться на відділення терапевтичних, хірургічних профілів і спеціалізовані. До останніх відносяться офтальмологічні, психіатричні, наркологічні, дермато-венерологічні і ін.

7.1.1.4.2 В кожній палатній секції для дітей необхідно передбачати по 2 напівбокси (на 1 чи 2 ліжка), що не входять до кількості планових ліжок.

7.1.1.4.3 Кількість місць для спільного цілодобового перебування матерів у палатах із хворими дітьми необхідно передбачати:

для дітей до 3 років – 100% ліжок,

для дітей віком понад 3 роки – не менше 50% ліжок.

Кількість місць для денного перебування матерів з дітьми та місць для розміщення матерів визначається завданням на проектування.

7.1.1.4.4 Між палатами для дітей віком до 7 років (без матерів), необхідно передбачати засклені прорізи, а у стінах і перегородках, що відокремлюють палати від коридорів необхідно передбачати засклені прорізи з армованого скла.

7.1.1.4.5 В складі дитячих лікарень згідно із завданням на проектування слід організовувати структурні відділення патології новонароджених, відділення для недоношених новонароджених і регіональні (обласні, міські) відділення інтенсивної терапії новонароджених.

Відділення слід розташовувати окремо від інших груп приміщень лікарні.

7.1.1.4.6 Для засклення вікон стаціонарів психіатричних та наркологічних закладів не допускається використання скла, що легко розбивається, а двері необхідно обладнувати спеціальними електромагнітними замками, які автоматично відмикаються у разі пожежі від сигналу системи автоматичної пожежної сигналізації та дистанційно з приміщення пожежного поста

7.1.1.4.7 У відділеннях офтальмології, ортопедо-травмотологічних і відновлювального лікування ортопедичного і неврологічного профілів необхідно передбачати влаштування поручнів у палатах, лікувальних кабінетах і коридорах.

7.1.1.4.8 Площу лікувально-діагностичних приміщень інфекційних відділень приймати за **таблицею В.11 додатку В.**

7.1.1.5 Інфекційні відділення (лікарні)

7.1.1.5.1 Інфекційні відділення (лікарні) складаються із: боксів, напівбоксів, боксованих палат.

7.1.1.5.2 Співвідношення у відсотках ліжок у боксах, напівбоксах і боксованих палатах інфекційних відділень (лікарень) наведено в таблиці В.12.

7.1.1.5.3 Кількість ліжок в боксах, напівбоксах і боксованих палатах має бути не більше 2.

7.1.1.5.4 В боксах і напівбоксах інфекційних відділень необхідно передбачати засклені прорізи із шлюзів в палати, а також передавальні шафи для доставки в палату їжі, лікувальних засобів і білизни. В разі виходу в коридор засклених прорізів необхідно їх виконувати з армованого скла.

7.1.1.5.5 Площу лікувально-діагностичних приміщень інфекційних відділень рекомендується приймати за **таблицею В.11 додатку В.**

7.1.1.6 Акушерські відділення

7.1.1.6.1 Акушерські відділення необхідно проектувати ізольовано від інших відділень та приміщень лікарні.

7.1.1.6.2 В разі розміщення пологового відділення в складі багатoproфільної лікарні лікувально-діагностичні та допоміжні служби можуть бути спільними.

7.1.1.6.3 Акушерський стаціонар складається із приміщень:

- пологового фізіологічного відділення,
- післяпологового фізіологічного відділення,
- відділення патології вагітності,
- обсерваційного відділення (пологового і післяпологового).

7.1.1.6.4 Співвідношення ліжок в післяпологовому фізіологічному, патології вагітності та обсерваційному відділеннях необхідно приймати згідно з завданням на проектування, враховуючи місцеві умови. Орієнтовний розподіл ліжок в акушерському відділенні наведено в таблиці В.13 додатку В.

7.1.1.6.5 Проектування індивідуальних пологових палат в пологовому фізіологічному і обсерваційному відділеннях визначається завданням на проектування.

7.1.1.6.6 В післяпологових фізіологічному та обсерваційному відділеннях слід передбачати спільне перебування новонароджених в палатах з породіллями.

7.1.1.6.7 В фізіологічному і обсерваційному післяпологових відділеннях організуються структурні підрозділи неонатального догляду та лікування новонароджених (з окремим утриманням породіль і новонароджених).

7.1.1.6.8 При використанні тільки індивідуальних пологових палат та пологових боксів поділ пологового та післяпологового відділень на фізіологічне та обсерваційне не потрібен. Орієнтовний розподіл ліжок в акушерському відділенні без поділу на фізіологічне та обсерваційне наведено в **таблиці В.14 додатку В**.

7.1.1.6.9 В обласних (міських) пологових будинках, а також в акушерських стаціонарах за наявності не менше 80 ліжок новонароджених слід організовувати структурні відділення інтенсивної терапії новонароджених.

7.1.1.6.10 Для проведення санітарної обробки приміщень кількість ліжок у відділенні інтенсивної терапії мають бути на 50 % більше від розрахункової.

7.1.1.6.11 Відділення неонатального догляду та лікування новонароджених та відділення інтенсивної терапії новонароджених мусять бути ізольованими від інших відділень та служб акушерського стаціонару.

7.1.1.6.12 Обсерваційне відділення необхідно розміщувати ізольовано від решти відділень.

7.1.1.6.13 Планувальні вирішення пологових і післяпологових відділень мають забезпечувати циклічність їх роботи для можливості

проведення санітарної обробки.

7.1.1.6.14 Планувальні вирішення акушерського відділення мають передбачати можливість:

а) суворої ізоляції шляхів руху вагітних, породіль та родильниць фізіологічного відділення і відділення патології вагітності від шляхів руху породіль обсерваційного відділення;

б) виходу вагітних у паркову зону, транспортування вагітних із відділення патології вагітності в пологове фізіологічне чи в обсерваційне відділення, а породіль із фізіологічного в обсерваційне відділення через його приймальне відділення.

7.1.1.6.15 Кількість ліжок у відсіках для новонароджених у відділеннях неонатального догляду та лікування визначається завданням на проектування. У відсіку перед входами до палат передбачається приміщення завширшки 2 м з постами чергових медичних сестер.

7.1.1.6.16 В перегородках між палатами для новонароджених і постом чергової медичної сестри необхідно передбачити вікна з армованого скла або забезпечити відео спостереження за новонародженими.

7.1.1.6.17 Площу приміщень лікувально-діагностичних відділень акушерського стаціонару рекомендується приймати за додатком В, таблиці В.15 та В.16.

7.1.1.7 Операційні блоки

7.1.1.7.1 Операційні блоки проектують ізольованими від усіх груп приміщень лікарні такими, що мають зручні зв'язки з приміщеннями відділень анестезіології – реанімації, палатними відділеннями хірургічного профілю, приймальним відділенням.

7.1.1.7.2 В операційному блоці має бути два ізольованих непрохідних відділення: асептичне і септичне з самостійним набором допоміжних приміщень.

В спеціалізованих оперблоках (нейрохірургія, кардіологія та ін.) можуть

бути тільки асептичні відділення.

7.1.1.7.3 Кількість операційних в оперблоці залежить від структури, величини та профілю хірургічних відділень і визначається у кожному конкретному випадку завданням на проектування. У загальнопрофільних оперблоках кількість операційних рекомендується приймати: 1 операційна на 30 ліжок хірургічного профілю і на 25 ліжок в лікарнях швидкої медичної допомоги.

7.1.1.7.4 Операційні необхідно проектувати на 1 операційний стіл.

Кількість операційних столів і типи операційних в спеціалізованому операційному блоці залежать від типу і потужності структурних підрозділів лікарняних закладів і визначаються завданням на проектування.

Кількість операційних в септичному відділенні операційного блока необхідно приймати в залежності від місцевих умов. В операційних блоках загальнопрофільних лікарень орієнтовне співвідношення септичних і асептичних операційних має бути 1:3, але не менше однієї септичної операційної на оперблок.

7.1.1.7.5 Для створення умов асептики під час проведення операцій в операційному блоці необхідно забезпечувати чітке зонування з виділенням зон: стерильної, жорсткого режиму, обмеженого режиму, загальнолікарняного режиму.

На вході до операційного блока необхідно передбачати шлюз для надходження хворого і санітарний пропускник для персоналу. Прохід персоналу із операційного блока та вхід до туалету необхідно передбачати тільки через роздягальню санітарного пропускника.

7.1.1.7.6 Кількість ліжок в післяопераційних палатах необхідно передбачати за нормою – два ліжка на одну операційну.

7.1.1.7.7 Площу лікувально-діагностичних приміщень операційного блока рекомендується приймати за додатком В, таблиця В.17.

7.1.1.8 Відділення анестезіології і реанімації, реанімації і інтенсивної терапії

7.1.1.8.1 Відділення анестезіології і реанімації, реанімації і інтенсивної терапії необхідно передбачати відповідно в багатoproфільних лікарнях, лікарнях швидкої медичної допомоги.

Відділення інтенсивної терапії новонароджених слід передбачати в акушерських стаціонарах (пологових будинках) та обласних (міських) дитячих лікарнях.

До складу відділення інтенсивної терапії новонароджених обласної (міської) дитячої лікарні включаються приміщення виїзної неонатальної бригади невідкладної допомоги та інтенсивної терапії.

7.1.1.8.2 Кількість ліжок у відділенні загального профілю має бути не більше 15, вузькоспеціалізованого – 6.

7.1.1.8.3 Відділення анестезіології і реанімації, реанімації і інтенсивної терапії мають складатись із двох підрозділів: для хворих, що поступають із палатних відділень лікарні і для хворих, що поступають в лікарню поза приймальним відділенням (швидкою допомогою). Останнє передбачається в складі приймального відділення.

7.1.1.8.4 Відділення не мають бути прохідними. Вхід персоналу в зону лікувальних і допоміжних приміщень повинен передбачатися тільки через санітарний пропускник.

7.1.1.8.5 Місткість палат інтенсивної терапії для дітей не повинно перевищувати трьох ліжок.

7.1.1.8.6 При проектуванні відділення анестезіології, реанімації і інтенсивної терапії післяопераційні палати необхідно включати до складу відділення.

7.1.1.8.7 Площу лікувально-діагностичних приміщень відділення анестезіології і реанімації, реанімації і інтенсивної терапії, також регіональних (обласних, міських) відділень інтенсивної терапії новонароджених рекомендується приймати за додатком В, таблиця В.18.

7.1.1.9 Дезінфекційні відділення

7.1.1.9.1 Дезінфекційне відділення є обов'язковим структурним елементом лікарні, яке необхідно розміщувати в стаціонарі чи в господарчій зоні лікувально-профілактичного закладу.

7.1.1.9.2 Відділення має бути непрохідним. Всі приміщення дезінфекційного відділення розділяються на дві зони: «брудну», де працюють з інфікованими речами, і «чисту», де проводяться роботи з дезінфікованими речами. Вхід в чисту зону можливий тільки через санітарний пропускник.

7.1.1.9.3 Кількість встановлюваних дезінфекційних камер визначається розрахунком.

7.1.1.9.4 Площу приміщень дезінфекційного відділення приймати за додатком В, таблиця В.19.

7.1.1.10 Пральня

7.1.1.10.1 Прання білизни лікувально-профілактичних закладів повинно проводитись у пральнях населених пунктів. В лікувально-профілактичних закладах, що мають акушерські, інфекційні і педіатричні (для дітей до 1 року) ліжка, необхідно передбачати лікарняні пральні.

7.1.1.10.2 Потужність пральні необхідно приймати із розрахунку прання: 2,3 кг сухої білизни за добу на 1 ліжко в стаціонарі; 0,4 кг сухої білизни на 1 відвідування за добу в амбулаторно-поліклінічному закладі; 1 кг сухої білизни за добу на кожного проживаючого в пансіонаті, відвідувача денного стаціонару, а також матір, яка перебуває разом з дитиною; 4 кг сухої білизни за добу на 1 новонародженого чи дитину до 1 року.

7.1.1.10.3 За наявності в складі лікувально-профілактичного закладу інфекційних ліжок необхідно передбачати самостійні входи для прийому інфікованої і неінфікованої білизни і цех для дезінфекції білизни із інфекційного відділення.

7.1.1.10.4 В пральнях багатопрофільних лікарень необхідно організовувати технологічні лінії для обробки білизни інфекційних відділень і відділень новонароджених і грудних дітей.

7.1.1.10.5 Лікарняні пральні необхідно проектувати згідно з ДБН В.2.2-11.

7.1.1.10.6 Площу технологічних приміщень пралень і приміщень приймання і дезінфекції інфікованої білизни рекомендується приймати за таблицею В.20 додатку В.

7.1.1.11 Служба приготування їжі

7.1.1.11.1 Службу приготування їжі (їдальні) у закладах охорони здоров'я слід проектувати згідно з ДБН В.2.2-25.

7.1.1.11.2 Службу приготування їжі в лікувально-профілактичному закладі не допускається блокувати з інфекційними, патолого-анатомічними і дезінфекційними відділеннями.

7.1.1.11.3 Приміщення видачі їжі необхідно проектувати єдиним для всіх відділень лікувально-профілактичного закладу, крім інфекційних, для яких необхідно передбачати самостійне приміщення видачі з окремим зовнішнім виходом.

7.1.1.11.4 При службах приготування їжі допускається проектування їдалень, буфетів, кафе для персоналу і додаткового платного харчування хворих.

7.1.1.11.5 Їдальні санаторно-курортних закладів слід проектувати в складі кожного санаторію з розрахунку забезпечення їжею хворих в одну зміну.

Обідні зали слід приймати потужністю не більше 250 місць.

7.1.1.11.6 Площу обіднього залу (без роздавальної) рекомендується приймати за таблицею В.21 додатку В.

7.1.1.11.7 Склад і площі приміщень служб приготування їжі визначаються завданням на проектування і залежать від кількості ліжок, що обслуговуються, та форми виробництва (на сировині чи напівфабрикатах).

Площу приміщень служби приготування їжі на сировині рекомендується приймати згідно з ДБН В.2.2-25 та за таблицею В.22 додатку В.

7.1.1.12 Приміщення клінічних кафедр

7.1.1.12.1 При проектуванні клінічних закладів необхідно включати приміщення для організації роботи клінічних кафедр.

Площу приміщень для всіх клінічних кафедр рекомендується приймати по

за за таблицею В.23 додатку В.

7.1.1.12.2 Склад і набір приміщень для кожної конкретної кафедри необхідно визначати завданням на проектування в залежності від профілю кафедри і факультету, кількості студентів і викладачів, навчальних навантажень, методів викладання та напрямів наукових досліджень.

7.1.1.12.3 При проектуванні навчальних приміщень клінічних кафедр необхідно виконувати відповідно до ДБН В.2.2-3.

7.1.1.12.4 Основну частину приміщень кафедри необхідно планувально поєднувати в кафедральному блоці, наближеному до профільних відділень стаціонару.

Приміщення, пов'язані з діяльністю викладачів і студентів в лікувальному процесі, необхідно розміщувати у відповідних підрозділах лікувального закладу.

7.1.1.13 Службові і побутові приміщення

7.1.1.13.1 Перелік і площа службових та побутових приміщень лікарень визначається завданням на проектування.

7.1.1.13.2 Чисельність відвідувачів стаціонару має дорівнювати 70% від кількості ліжок.

7.1.1.13.3 Кількість місць у гардеробній вуличного одягу персоналу приймається рівною 60% списочного складу.

7.1.1.13.4 Адміністративно-побутові приміщення проектуються відповідно до ДБН В.2.2-28. Кількість шаф у гардеробній для домашнього та робочого одягу необхідно приймати рівною 100% списочного складу персоналу.

7.1.1.13.5 Кількість душових кабін необхідно приймати із розрахунку 1 душова кабіна на 10 осіб в інфекційних і туберкульозних відділеннях, в решті відділень – 1 душова кабіна на 15 осіб, що працюють в найбільшій зміні.

7.1.1.13.6 Вестибюль-гардеробну для виходу хворих у парк необхідно передбачати на 80% хворих в туберкульозних лікарнях і на 30% хворих в решті лікарень.

7.1.1.13.7 В складі службово-побутових приміщень при вестибюлі відвідувачів рекомендується передбачати торгові та аптечні кіоски,

пункти мобільного телефонного зв'язку, кафетерій для відвідувачів, хворих і персоналу.

7.1.1.13.8 Площу службових і побутових приміщень рекомендується приймати за за таблицею В.2, В.4 додатку В

7. 2 ЛІКУВАЛЬНО-ДІАГНОСТИЧНІ І ДОПОМІЖНІ ПІДРОЗДІЛИ СТАЦІОНАРНИХ І АМБУЛАТОРНО-ПОЛІКЛІНІЧНИХ ЗАКЛАДІВ

7.2.1 Спеціалізовані лікувально-діагностичні підрозділи (приміщення)

7.2.3.1 Спеціалізовані приміщення, що використовуються для хворих стаціонару, а також для консультативного прийому хворих поліклінічного відділення, необхідно проектувати централізовано.

Окремі кабінети і лікувальні приміщення можуть бути включені до складу палатних відділень стаціонару, що визначається завданням на проектування.

7.2.3.2 Площу побутових, адміністративних, службових та допоміжних приміщень приймати за **таблицями В.2-В.5**. Площу спеціалізованих кабінетів лікарів-спеціалістів, процедурних, перев'язочних і малих операційних, а також спеціалізованих лікувально-діагностичних приміщень приймати за завданням на проектування за таблицями відповідних розділів.

7.1.2.2 Відділення гемодіалізу

7.2.2.1. Відділення гемодіалізу (штучної нирки) необхідно передбачати для надання медичної допомоги стаціонарним та амбулаторним хворим з хронічною нирковою недостатністю і стаціонарним хворим з гострим порушенням функцій нирок згідно завданням на проектування.

7.2.2.2. Пропускну спроможність відділень необхідно приймати із розрахунку 1 хворий на діалізне місце за 1 зміну.

7.2.2.3. У відділеннях хронічного гемодіалізу необхідно передбачати палати з розрахунку 2 ліжка на 1 діалізне місце.

7.2.2.4. Відділення гемодіалізу має бути непрохідним. У відділеннях для хронічного гемодіалізу необхідно розділяти потоки надходження стаціонарних і амбулаторних хворих.

7.2.2.5. Приміщення для гострого гемодіалізу необхідно розміщувати безпосередньо біля відділення анестезіології – реанімації або в його складі.

7.2.2.6. В лікарнях швидкої медичної допомоги приміщення для гострого гемодіалізу розміщуються в складі приймального відділення або в складі відділення реанімації та інтенсивної терапії для хворих, що поступають поза приймальним відділенням поруч.

Приміщення гострого гемодіалізу можуть входити до складу токсикологічних відділень лікарень швидкої медичної допомоги.

7.2.2.7. Приміщення для проведення гемодіалізу в інфекційних лікарнях необхідно проектувати суміжно з реанімаційними боксами для хворих.

7.2.2.8. Площі приміщень відділення гемодіалізу рекомендується приймати за таблицею Г.1 додатку Г.

7.2.3 Відділення функціональної діагностики і ендоскопії

7.2.3.1 Відділення функціональної діагностики і ендоскопії (кабінети) організуються в багатoproфільних і спеціалізованих лікарнях, диспансерах, поліклініках, спеціалізованих лікувально-діагностичних корпусах.

7.2.3.2 Склад приміщень відділення функціональної діагностики і ендоскопії визначається завданням на проектування.

7.2.3.3 В разі розміщення поліклініки (диспансеру) в окремому від стаціонару будинку необхідно передбачати окремі відділення функціональної діагностики і ендоскопії для поліклініки і для стаціонару.

7.2.3.4 В поліклініці ендоскопічне відділення повинне мати в своїй структурі повний набір кабінетів і приміщень за винятком ендоскопічної операційної.

7.2.3.5 В залежності від апаратури, яка використовується, необхідно в кожному конкретному випадку передбачати заходи щодо екранування діагностичних кабінетів.

7.2.3.6 Площі службових, побутових, адміністративних та допоміжних приміщень відділення функціональної діагностики та ендоскопічних кабінетів приймати за таблицями В.2-В.5 додатку В, а площі лікувально-діагностичні – за

таблицями Г.2, Г.3 додатку Г.

7.2.4 Відділення гіпербаричної оксигенації

7.2.4.1 Включення відділень гіпербаричної оксигенації до складу лікарень, поліклінік і диспансерів визначається завданням на проектування.

7.2.4.2 Відділення гіпербаричної оксигенації необхідно організовувати не менше ніж на дві одномісні барокамери і не більше ніж на 8. Максимальна кількість барозалів у відділенні – чотири.

7.2.4.3 Допускається часткова децентралізація відділення з включенням приміщень для проведення гіпербаричної оксигенації до складу відділень анестезіології і реанімації, а також дитячих, акушерських, інфекційних відділень. При цьому необхідно передбачати тільки барозали (заходи з підготовки хворих до сеансу проводяться в палатах).

7.2.4.4 Необхідно забезпечувати зручний зв'язок відділення з палатними відділеннями, операційним блоком, відділенням анестезіології і реанімації.

7.2.4.5 В одному барозалі необхідно встановлювати не більше двох одномісних барокамер для дорослих. В барозалах для дітей допускається розміщення 4-х барокамер.

7.2.4.6 При проектуванні приміщень для гіпербаричної оксигенації необхідно виконувати відповідно до ДСанПіН 552.

7.2.4.7 Площу приміщень відділення гіпербаричної оксигенації рекомендується приймати за за таблицею Г.4 додатку Г.

7.2.5 Радіологічні відділення

7.2.5.1 Радіологічні відділення (відділення променевої терапії і лабораторії радіоізотопної діагностики) необхідно розміщувати в окремому будинку чи ізольованій частині лікувально-профілактичного закладу.

7.2.5.2 Радіологічні відділення не повинні розміщуватися в житлових будинках і дитячих закладах.

7.2.5.3 При проектуванні радіологічних відділень необхідно враховувати вимоги ДГН 6.6.1-6.5.001.

7.2.5.4 Площу побутових, адміністративних та службових та

допоміжних приміщень відділень променевої терапії приймати за за таблицями **В.2-В.5** додатку В, площі лікувальних приміщень відділень променевої терапії за за таблицею Г.5 додатку Г. Площі приміщень лабораторій радіоізотопної діагностики рекомендуємо приймати за таблицею Г.6 додатку Г.

7.2.6 Рентгенівські відділення

7.2.6.1 Кількість рентгенодіагностичних кабінетів у рентгенівському відділенні необхідно визначати розрахунком згідно з профілем, потужністю і штатами лікувально-профілактичного закладу.

7.2.6.2 Допускається поєднувати в одному відділенні рентгенодіагностичні кабінети стаціонару і поліклініки, за винятком кабінетів інфекційних, туберкульозних відділень, а також акушерських стаціонарів з числом ліжок більше 100. Розміщувати відділення слід на стику стаціонару і поліклініки. При цьому входи в рентгенівське відділення для хворих стаціонару і поліклініки мають бути окремими. Рентгенівське відділення не повинно бути прохідним.

В залежності від апаратури, яка використовується, необхідно в кожному конкретному випадку передбачати заходи щодо екранування діагностичних кабінетів від кабінетів електро-світлолікування, рентгенпроцедурних, кабінетів магнітно-резонансної томографії, променевої терапії та приміщень з джерелами вібрації

7.2.6.3 Огороджувальні конструкції процедурних рентгенодіагностичних кабінетів, комп'ютерної томографії і рентгеноопераційних повинні мати стаціонарний захист від іонізуючого випромінювання. Розрахунок захисту необхідно виконувати згідно з ДГН 6.6.1-6.5.001.

7.2.6.4 Площі побутових, службових, адміністративних та допоміжних приміщень рентгенівських відділень (кабінетів) приймати за таблицями В.2-В.5, додатку В, а лікувальних приміщень – за таблицею Г.7 додатку Г.

7.2.7 Відділення відновлювального лікування

7.2.7.1 Відділення відновлювального лікування передбачається спільним для хворих стаціонару і для відвідувачів поліклініки (поліклінічного відділення).

7.2.7.2 У відділенні відновлювального лікування за завданням на проектування можуть бути передбачені кабінети нетрадиційних методів лікування

(кабінети штучного мікроклімату, мануальної терапії, фітотерапії та ін.).

7.2.7.3 Розрахункову кількість процедур, необхідну для визначення площі приміщень у відділенні відновлювального лікування, рекомендується приймати:

а) для фізіотерапевтичних процедур (електросвітлолікування, теплолікування, водогрязелікування – виключаючи басейни і ванни для лікування рухом у воді) – 0,7 процедури на 1 ліжко стаціонару, для поліклініки (поліклінічного відділення) – 0,5 процедур на 1 відвідування кабінету лікаря;

б) для масажу, лікувальної фізкультури (в тому числі басейни і ванни для лікування рухом у воді), трудо- і механотерапії – 0,5 процедури на 1 ліжко стаціонару, 0,3 процедури на 1 відвідування кабінету лікаря поліклінічного відділення.

Розрахункова кількість процедур в спеціалізованих лікарнях і амбулаторних закладах, а також пологових будинках і клініках визначається завданням на проектування.

7.2.7.4 Кількість процедур в санаторно-курортних закладах в кожному санаторії (комплексі) передбачаються в залежності від місцевих природно-кліматичних умов та за відповідного медико-санітарного та техніко-економічного обґрунтування.

7.2.7.5 Орієнтовний розподіл (у відсотках) розрахункової кількості процедур за видами лікування приймати за таблицею Г.8 додатку Г.

7.2.7.6 Орієнтовна кількість процедур у найбільшу зміну на 1 процедурне місце (кушетку, ванну і т.д.) приймати за таблицею Г.9 додатку Г.

7.2.7.7 Орієнтовну кількість відвідувачів, що одночасно знаходяться у відділенні відновлювального лікування, для визначення площі чекалень і вестибюлів приймати за таблицею Г.10 додатку Г.

7.2.7.8 Площі побутових, службових, адміністративних та допоміжних приміщень рентгенівських відділень (кабінетів) приймати за таблицями В.2-В.5, додатку В; площі лікувальних приміщень фізіотерапії і лікувальної фізкультури

(ЛФК) – за таблицями Г.11, Г.12 додатку Г; площі трудотерапії, лікувально-трудова майстерень і спеціальних цехів рекомендується приймати за за таблицями Г.13, Г.14 додатку Г. Площу приміщень для кліматолікування (веранда, балкон, тераса) в санаторно-курортних закладах слід передбачати з розрахунку 0,6 м² на 1 місце в санаторії.

7.2.8 Клініко-діагностичні лабораторії

7.2.8.1 Клініко-діагностичні лабораторії мають бути непрохідними.

7.2.8.2 В амбулаторно-поліклінічних закладах приміщення приймання аналізів і взяття проб крові розміщуються при вестибюльній групі приміщень.

7.2.8.3 Приміщення для мікробіологічних досліджень і лабораторія дослідження на СНІД мають бути ізольованими від решти приміщень лабораторії. Входи в мікробіологічну групу і лабораторію СНІД для відвідувачів та надходження матеріалу для дослідження повинні бути організовані ззовні.

7.2.8.4 Потужність і склад приміщень клініко-діагностичних лабораторій необхідно визначати завданням на проектування з урахуванням апаратури і обладнання, які використовуються.

7.2.8.5 Площі побутових, службових, адміністративних та допоміжних приміщень рентгенівських відділень (кабінетів) клініко-діагностичних лабораторій рекомендується приймати за таблицями В.2-В.5, додатку В, площі діагностичних приміщень – за **таблицею Г.15** додатку Г.

7.2.9 Відділення переливання крові

7.2.9.1 Відділення переливання крові організовують в лікувально-профілактичному закладі за завданням на проектування.

7.2.9.2 Відділення переливання крові проектують непрохідним з самостійним транспортним вузлом.

7.2.9.3 Площі побутових, службових, адміністративних та допоміжних приміщень рентгенівських відділень (кабінетів) приймати за таблицями В.2-В.5, додатку В, площі лікувально-діагностичних приміщень – за **таблицею Г.16**

додатку Г.

7.2.10 Центральні стерилізаційні відділення

7.2.10.1 Центральне стерилізаційне відділення є обов'язковим структурним елементом лікувально-профілактичного закладу і розміщується у зручному зв'язку з операційним блоком і загальнолікарняними транспортними комунікаціями.

Не слід розміщувати його над і під палатами.

7.2.10.2 Центральне стерилізаційне відділення проектується непроникним.

7.2.10.3 Всі приміщення центрального стерилізаційного відділення мають бути розділені на дві зони: стерильну і нестерильну.

7.2.10.4 Вхід в приміщення стерильної зони допускається тільки через санітарний пропускник.

7.2.10.5 Кількість автоклавів, що встановлюються в приміщенні стерилізаційної центрального стерилізаційного відділення, визначається розрахунком.

7.2.10.6 Набір і площі центральних стерилізаційних залежать від потужності лікувального закладу і визначаються завданням на проектування.

7.2.10.7 Площі побутових, службових, адміністративних та допоміжних приміщень рентгенівських відділень (кабінетів) приймати за таблицями В.2-В.5, додатку В, а технологічні площі центрального стерилізаційного відділення для лікарень, пологових будинків і амбулаторно-поліклінічних закладів приймати за таблицею Г.17 додатку Г.

7.2.11 Патолого-анатомічні відділення

7.2.11.1 Організація патолого-анатомічного відділення в лікувально-профілактичному закладі визначається завданням на проектування.

7.2.11.2 Патолого-анатомічні відділення розміщують ізольовано від інших відділень лікарняного комплексу, відстань від патолого-анатомічного відділення до відділень лікарняних корпусів повинна бути не менше 100м.

Проїзди до нього і стоянки похоронних машин не повинні продивлятися із вікон палатних відділень і паркової зони.

7.2.11.3 Приміщення для розтину інфікованих трупів мають бути ізольовані і мати окремий вхід ззовні. Вхід персоналу в інфекційну групу приміщень можливий тільки через санітарний пропускник.

7.2.11.4 Площа приміщень патолого-анатомічного відділення визначається кількістю штатних місць лікарів-патологоанатомів.

7.2.11.5 В складі патолого-анатомічного відділення може бути передбачена лабораторія консервації органів і тканин.

7.2.11.6 Площу приміщень патолого-анатомічного відділення рекомендується приймати за додатком Г, таблиця Г.18.

7.3 АМБУЛАТОРНО-ПОЛІКЛІНІЧНІ ЗАКЛАДИ

7.3.1 Загальні положення

7.3.1.1 До амбулаторно-поліклінічних закладів відносяться:

- центри первинної медичної (медико-санітарної) допомоги (далі – ЦПМСД),
- медичні заклади вторинної медичної допомоги або спеціалізовані заклади (далі – ВМД),
- медичні заклади третинної медичної допомоги, або високоспеціалізовані заклади (далі – ТМД) (далі – ТМД).

Амбулаторно-поліклінічні заклади мають розміщуватись в окремих будинках, зблокованих з будинками стаціонарів, в одному об'ємі зі стаціонаром чи вбудованими у будинки громадського і житлового призначення. Лікувально-діагностичні приміщення, корпуси, блоки слід передбачати спільними, але з окремими входами для стаціонарних і амбулаторних хворих.

7.3.1.2 Кількість відвідувань амбулаторно-поліклінічного закладу в найбільшу зміну приймається 60% від загальної кількості відвідувань за день.

7.3.1.3 Потужність, структуру і склад амбулаторно-поліклінічних закладів необхідно визначати завданням на проектування і вимогами ДБН В.2.2-Х.

7.3.2 Заклади (Центри) первинної медичної допомоги (ЗПМСД або

ЦПМСД)

7.3.2.1 До ЦПМСД належать:

- пункти долікарняної допомоги (здоровпункти; фельдшерські та фельдшерсько- акушерські пункти);
- кабінет-амбулаторія (кабінет сімейного лікаря);
- амбулаторія;
- медичні пункти тимчасового базування.

7.3.2.2 Здоровпункти (фельдшерські та лікарські) необхідно проектувати у складі промислових підприємств та громадських закладів згідно з ДБН В.2.2-28

7.3.3 Фельдшерсько-акушерські пункти

7.3.3.1 До складу фельдшерсько-акушерських (фельдшерських) пунктів можуть включатися палати для надання невідкладної медичної допомоги. При фельдшерсько-акушерському пункті (далі – ФАП) необхідно передбачати кімнату термінового приймання пологів з кімнатою тимчасового перебування породіллі з новонародженим і кімнату тимчасового перебування хворого при кабінеті фельдшера та ізолятор.

7.3.3.2 В кімнату тимчасового перебування хворого та ізолятор необхідно передбачати окремі входи.

7.3.3.3 При ФАПах розмішують аптечний пункт з продажу готових лікувальних форм і предметів санітарії та гігієни.

7.3.3.4 Площу вхідної групи та побутових приміщень приймати за таблицями В.1 та В.2 додатку В; а площу лікувально-діагностичних приміщень фельдшерсько-акушерських пунктів приймати за таблицею Д.1 додатку Д.

7.3.3.5 За завданням на проектування до структури закладу може включатись житло для медперсоналу

7.3.4 Кабінет (амбулаторія) сімейного лікаря

7.3.4.1 Структура кабінетів сімейних лікарів (амбулаторій) визначається завданням на проектування. Функції приміщень, що входять до складу кабінетів (амбулаторій) сімейних лікарів, можна об'єднувати при наявності

обґрунтування (п. 6.1.1). Універсальна оглядова використовується як робоче місце лікарів різного фаху.

7.3.4.2 Площу всіх приміщень кабінетів (амбулаторій) сімейних лікарів приймати за таблицею Д.2 додатку Д.

7.3.4.3 За завданням на проектування до структури закладу може включатись житло для медперсоналу

7.3.5 Заклад первинної медичної допомоги. Амбулаторія.

7.3.5.1 Амбулаторії можуть бути розташовані окремо чи розміщуватись в одному будинку з лікарнею. В останньому випадку відділення відновлювального лікування, відділення функціональної діагностики, лабораторія, стерилізаційна, службово-побутові приміщення можуть бути спільними для двох підрозділів. Не допускається перетинання потоків хворих стаціонару і відвідувачів амбулаторії.

7.3.5.2 Діагностичні підрозділи, відділення відновлювального лікування, кабінети стоматолога та хірурга можуть бути спільними для дорослого і дитячого відділень за умови організації їх роботи з почерговим використанням.

7.3.5.3 Площу вхідної групи, побутових, службових, адміністративних та допоміжних приміщень приймати за **таблицями В.1-В.5**; а площу лікувально-діагностичних приміщень амбулаторій приймати за **таблицею Д.3** додатку Д.

7.3.5.4 За завданням на проектування до структури закладу може включатись житло для медперсоналу.

7.3.6 Заклади вторинної медичної допомоги (закладах ВМД) для дорослих

Загальні положення

7.3.6.1 До структури закладу вторинної медичної допомоги (закладу ВМД) можуть входити наступні відділення: акушерсько-гінекологічне, дитяче, стоматологічне, фізіотерапевтичне, рентгенологічне, ендокринологічне, відділення жіночої консультації тощо.

7.3.6.2 За наявності у складі закладу ВМД жіночої консультації і

дитячого відділення їх приміщення проектують відокремленими від інших структурних підрозділів ВМД, а дитяче відділення - із самостійним входом.

7.3.6.3 Відділення невідкладної допомоги, травматологічний пункт, інфекційний кабінет, відділення переливання крові передбачають з самостійними зовнішніми входами.

7.3.6.4 В разі включення в структуру закладів ВМД спеціалізованих відділень (дерматовенерологічного, фтизіатричного, акушерсько-гінекологічного, психіатричного, наркологічного, а також відділення профілактики, денного стаціонару, зубопротезної лабораторії) необхідно передбачати для кожного із цих відділень непрохідні ізольовані зони.

7.3.6.5 До складу закладу ВМД може бути включений денний стаціонар, в якому необхідно організовувати: кабінет лікаря, процедурну, санітарно-гігієнічні приміщення, приміщення тимчасового перебування хворих.

7.3.6.6 При обласних консультативних поліклініках та поліклінічних відділеннях республіканських і обласних лікарень необхідно передбачати пансіонати. Приміщення пансіонатів необхідно розробляти за нормами проектування гуртожитків (ДБН В.2.2-15), до їх складу також включають приміщення медичного призначення (пост медсестри, процедурна, клізмена).

7.3.6.7 При обласних закладах третинної медичної допомоги (зкладах ТМД) та відділеннях, що надають амбулаторно-поліклінічну допомогу республіканським і обласним лікарням також необхідно передбачати пансіонати.

7.3.6.8 Розрахунок площі чекалень і вестибюлів-гардеробних здійснюють з урахуванням таблиці Д.4 додатку Д.

7.3.7 Заклади вторинної медичної допомоги (заклади ВМД) для дорослих

7.3.7.1 При розрахунку числа відвідувачів на одне приміщення ВМД для дорослих (за винятком жіночих консультацій) та дітей слід користуватись таблицею Д.4 додатку Д.

7.3.7.2 Склад закладів ВМД для дорослих приймати за завданням на проектування; площі входних груп приймати за **таблицею В.1 додатку В**; площі інших приміщень – за **таблицею 41**.

7.3.8 Заклади вторинної медичної допомоги (ВМД) для дітей

7.3.8.1 Заклад ВМД для дітей може бути самостійним чи поєднаним з дитячою лікарнею.

7.3.8.2 Потужність, структура та склад приміщень закладів ВМД для дітей визначають завданням на проектування..

7.3.8.3 При вестибюльній групі дитячого амбулаторно-поліклінічного закладу (відділення) організовують приймально-оглядові бокси для прийому дітей, підозрюваних на гострі інфекційні захворювання.

7.3.8.4 Площу приміщень ВМД для дітей рекомендується приймати за додатком Д, таблиця Д.6.

7.3.1.8 Жіночі консультації

7.3.1.8.1 Жіночі консультації можуть розміщуватися в окремому будинку, в складі поліклініки чи бути зблокованими з пологовим будинком (пологовим стаціонаром).

7.3.1.8.2 В разі організації жіночих консультацій, вбудованих в житлові будинки, входи до них проектують відокремленими від входів у житлову частину будинку.

7.3.1.8.3 Жіноча консультація, що входить до складу пологового будинку чи поліклініки, може мати єдині: рентгенівський кабінет, клініко-діагностичну лабораторію, фізіотерапевтичний кабінет, кабінети функціональної діагностики.

7.3.1.8.4 При розміщенні жіночої консультації в поліклініці вестибюль-гардеробна, довідкова, аптечний кіоск та реєстратура можуть бути спільними.

7.3.1.8.5 До складу жіночої консультації може бути включений денний стаціонар.

7.3.1.8.6 Кабінет для дітей та підлітків організовують окремо від інших кабінетів спеціалізованого акушерсько-гінекологічного прийому в ізольованій

непрохідній зоні

7.3.1.8.7 Потужність, склад та площа приміщень жіночих консультацій визначаються завданням на проектування.

7.3.1.8.8 Розрахунок площі чекалень і вестибюлів-гардеробних здійснюють з урахуванням таблиці Д.7 додатку Д..

7.3.1.8.9 Площі приміщень жіночої консультації рекомендується приймати за додатком Д, таблиця Д.8

7.3.1.9 Заклади третинної (високоспеціалізованої) медичної допомоги (ТМД)

7.3.1.9.1 Структуру та потужність закладів ТМД (консультативні поліклініки, диспансери, стоматологічні поліклініки, поліклініки нетрадиційних методів лікування та ін.) визначають за завданням на проектування

7.3.1.9.2 Поліклініки нетрадиційних методів лікування можуть проектуватись як самостійні заклади, так і у вигляді відділень в складі амбулаторно-профілактичних закладів.

7.3.1.9.3 Площа вхідних груп закладів ТМД приймається за **таблицею В.1** додатку В, а площі інших приміщень спеціалізованих закладів приймається за таблицями Д.6, Д.7 та Д.8.

8. СТАНЦІЇ (ПІДСТАНЦІЇ) ШВИДКОЇ МЕДИЧНОЇ ДОПОМОГИ

8.1 У великих містах та районних центрах у складі станції швидкої медичної допомоги організуються підстанції з розрахунком забезпечення 15-хвилинної транспортної доступності.

8.2 Кількість виїздів на станції (підстанції) швидкої медичної допомоги слід приймати з розрахунку 4 тис. на рік на 10 тисяч проживаючого в місті населення.

8.3 Кількість автомашин, що обслуговують станцію (підстанцію) швидкої медичної допомоги, визначається згідно з ДБН Б.2.2-Х

8.4 Станції (підстанції) швидкої медичної допомоги слід розміщувати в окремому будинку. Допускається влаштування підземної стоянки для

автомашин швидкої допомоги.

Автостоянки автомашин швидкої медичної допомоги слід проектувати згідно з ДБН В.2.3-15.

8.5 Потужність та структура станції (підстанції) швидкої медичної допомоги визначається завданням на проектування.

8.6 Площу приміщень станції (підстанції) швидкої медичної допомоги рекомендується приймати за додатком Е.

9 СТАНЦІЇ ПЕРЕЛИВАННЯ КРОВІ

9.1 Станції переливання крові (далі СПК) необхідно розміщувати в окремому будинку.

9.2 Забороняється використовувати при реконструкції підстанції переливання крові корпуси інфекційних лікарень, СЕС, судово-медичних та патолого-анатомічних відділень і розміщувати в приміщенні СПК заклади, функціонально не пов'язані з її роботою.

9.3 Номенклатура виготовлюваних препаратів, потужність та структура станції переливання крові визначаються завданням на проектування.

9.4 Приміщення станції переливання крові за функціональним призначенням треба розділяти на дві групи: лабораторну і фракціонування крові. Приміщення групи фракціонування крові слід розміщувати в ізольованій частині будинку і проектувати за нормами промислових підприємств.

9.5 Віварій необхідно розміщувати в окремому будинку або ізолювати у його торці.

9.6 Площі приміщень станції переливання крові рекомендується приймати за додатком Ж, табл. Ж1.

10. МОЛОЧНІ КУХНІ ТА РОЗДАВАЛЬНІ ПУНКТИ МОЛОЧНИХ КУХОНЬ

10.1 Потужність і структура молочних кухонь та їх роздавальних пунктів визначаються завданням на проектування з врахуванням потреби в дитячому харчуванні та кількості дитячого населення, що обслуговується, та відповідно до ДБН

Б.2.2-Х.

10.2 Площу приміщень молочних кухонь та роздавальних пунктів рекомендується приймати за таблицями **И.1** та **И.2** додатку **И**.

11. САНАТОРНО-КУРОРТНІ ЗАКЛАДИ

11.1 Санаторно-курортні заклади слід проектувати відповідно до ДБН Б.2.2-Х, ДБН В.1.1-7, ДБН В.2.2-9, ДСанПіН 172, ДСанПіН 173 з урахуванням додаткових вимог даного розділу.

11.2 Потужність і структура санаторно-курортних закладів, до яких відносяться санаторії, комплекси санаторіїв, профілакторії, визначаються завданням на проектування в залежності від місцевих природно-кліматичних умов та відповідних медико-санітарних та техніко-економічних обґрунтувань.

11.3 Приміщення будинків санаторіїв поділяються на такі функціональні групи (блоки) або окремі корпуси:

- приймальне відділення;
- житлові;
- лікувально-діагностичне відділення;
- культури та дозвілля;
- їдальня;
- адміністративні;
- господарські.

Всі приміщення санаторіїв рекомендується блокувати. Група житлового блоку повинна бути ізольована від приміщень інших блоків та проектуватися відповідно до ДБН В.2.2-20.

11.4 Площі приміщень приймальної групи в санаторіях (комплексі) слід приймати за завданням на проектування.

11.5 Кількість житлових кімнат різної місткості встановлюється завданням на проектування. Житлові кімнати (палати) з необхідними допоміжними приміщеннями рекомендується групувати в секції по 50 місць в кожній. Всі приміщення, що входять до складу однієї секції, рекомендується розміщувати на одному поверсі.

11.6 Пацієнти та відпочиваючі санаторіїв живуть в санаторних готелях, які проектуються відповідно до вимог ДБН В.2.2-20.

11.7 У складі житлової групи санаторію з місткістю 50 місць або більше має бути кабінет лікар (медсестри).

11.8 Номери призначена для сімей з дітьми, рекомендується розміщувати в окремих будинках або ізольованих частинах будинків.

11.9 Для гнучкого використовувати санаторних номерів за завданням на проектування можуть бути запроектовані стандартні номери, які дозволяють одномісні та двомісні розміщення.

11.10 Дитячі санаторії слід і проектувати блоками приміщень розрахованих на групу не більше 16 дітей. Місткість спальних кімнат для дітей дошкільного віку, не повинна перевищувати восьми місць. Спальні приміщення для хлопчиків і дівчаток шкільного віку слід відокремлювати, їх місткість, не повинна перевищувати чотирьох місць. Кожна спальня повинна мати власні туалет і душ.

Склад групи приміщень включає кімнату для прасування та чищення одягу, санітарної кімнати, умивальная персоналу та гра-їдальні для дітей дошкільного віку.

11.11 Для школьників їдальня передбачається на 100 % дітей загальна для санаторію, за розрахунком 1,5 м² на одне посадкове місце, перед обідньою залом їдальні передбачається зона для миття рук з розрахунку один умивальник на 10 посадкових місць.

11.12 В санаторії місткістю до 500 місць слід передбачати ізолятор з двома одномісними палатами; і в санаторії до 1000 місць ізоляторна на чотири одномісних палати. При ізоляторі необхідно передбачати кабінет лікаря (або медсестру) і санітарну кімнату.

При дитячих санаторіях слід передбачати ізолятор з розрахунку не менше 2% від місткості санаторію.

11.13 В житловому корпусі санаторію слід передбачати: процедурні, гомната сестри господарки, комора чистої білизни і приміщення тимчасового зберігання брудної білизни.

11.14 Номери в санаторіях рекомендується проектувати з лоджіями або балконами.

11.15 Площу приміщень спальної секції рекомендується приймати за додатком К.

11.16 Приміщення лікувально-діагностичного відділення санаторію слід приймати в залежності від профілю санаторію.

11.17 Площу приміщень культурно-видовищних та відпочинку в санаторіях слід приймати відповідно до ДБН В.2.2-16.

11.18 Склад і площа котельних, пральних, гаражів, а також овочесховищ, теплиць і складських приміщень, які обслуговують санаторій, визначаються завданнями на проектування.

12 МЕДИКО -ПРОФІЛАКТИЧНІ ЗАКЛАДИ

12.1 Лабораторії медико-профілактичного моніторингу

12.1.1 Потужність та структура медико-профілактичних закладів встановлюється завданням на проектування та ДБН Б.2.2-Х відповідно до функціонального призначення закладу, кількості населення, яке обслуговується, централізації лабораторної і дезінфекційної служб.

12.1.2 Приміщення радіологічних підрозділів слід проектувати згідно з санітарними нормами і правилами роботи з радіоактивними речовинами і іншими джерелами іонізуючих випромінювань.

12.1.3 В бактеріологічних, вірусологічних лабораторіях та лабораторіях особливо небезпечних інфекцій повинен виконуватись особливий режим роботи із забезпечення вимог гігієни і епідеміології при роботі з патогенною мікрофлорою.

Дослідження щодо особливо небезпечних інфекцій, вірусології, санітарної бактеріології, крапельних інфекцій проводяться у боксах з передбоксами.

12.1.4 Відділи особливо небезпечних інфекцій слід розміщувати ізольовано, з окремим транспортним вузлом.

12.1.5 У лабораторії відділу особливо небезпечних інфекцій повинні передбачатись відокремлено одна від другої «чиста» і «заразна» зони. У

"заразній" зоні слід передбачати «заразний» блок, який повинен мати сполучення з рештою приміщень «заразної» зони тільки через кабіни для переодягання спецодягу.

У складі «заразної» зони слід передбачати автоклавну.

12.1.6 Вхід персоналу в «чисту» зону лабораторії відділу особливо небезпечних інфекцій (загальний із входом в приміщення оперативної групи) повинен виконуватись тільки через санітарний пропускник.

12.1.7 «Заразний» блок лабораторії особливо небезпечних інфекцій повинен мати відокремлені входи в кімнати приймання матеріалу, видалення відпрацьованого матеріалу і спецодягу персоналу.

12.1.8 Туалети для співробітників оперативного відділення відділу особливо небезпечних інфекцій і для співробітників його лабораторії повинні передбачатись окремими.

12.1.9 Вхід до бактеріологічних (вірусологічних) відділень бактеріологічних лабораторій слід передбачати тільки через санпропускник. Приймання матеріалу для дослідження необхідно організовувати через окремий вхід.

12.1.10 Термальні кімнати, холодильні камери, бокси для зараження ембріонів, бокси для дослідження на стерильність не повинні мати вікон.

12.1.11 В разі необхідності термальні і холодильні камери можуть бути замінені приміщеннями, в яких будуть розміщені термостати і холодильники.

12.1.12 Приміщення камер для зберігання біологічних, лікувально-профілактичних та діагностичних препаратів з регульованим температурним режимом слід розділяти на відсіки з обладнанням спільного тамбура.

12.1.13 Дезінфекційні відділи чи відділення санітарно-епідеміологічних станцій слід розміщувати в окремих будинках чи прибудовах.

12.1.14 Приміщення дезінфікаційного відділення для приймання інфікованих речей і білизни, видачі білизни, речей, а також приміщення відділів (відділень) профілактичної дезінфекції для виготовлення дератизаційних приманок повинні мати окремі входи ззовні.

12.1.15 Завантажувальні приміщення дезінфекційних камер ("брудні") повинні мати сполучення з розвантажувальними приміщеннями камер ("чисті") через санпропускники.

12.1.16 Склади дезінфекційних матеріалів не допускається розміщувати в основних будинках медико-профілактичних закладів.

12.1.17 У структуру медико-профілактичних закладів може бути включений гараж-стоянка для спеціального автотранспорту, складські приміщення, віварій.

12.1.18 Площі приміщень лабораторій медико-профілактичного моніторингу рекомендується приймати за додатком Л.

12.2 Дезінфекційні станції

12.2.1 При проектуванні дезінфекційних станцій слід виконувати відповідно до цих норм, включаючи вимоги до дезінфекційних відділень лікувально-профілактичних закладів та санітарно-епідеміологічних станцій, а також згідно з ДБН В.2.2-9.

12.2.2 Потужність і структура дезінфекційних станцій встановлюється завданням на проектування з урахуванням потреби в комплексі дезінфекційних, дератизаційних та дезінсектицидних заходів і кількості населення, що обслуговується станцією.

12.2.3 В структурі станції повинен бути передбачений гараж-стоянка для спеціального автотранспорту та складські приміщення.

12.2.4 Площу приміщень дезінфекційних станцій рекомендується приймати за додатком Л.

13 ЗАКЛАДИ СУДОВО-МЕДИЧНОЇ ЕКСПЕРТИЗИ

13.1 Заклади судово-медичної експертизи є самостійними і організуються у великих містах і обласних центрах. Ці заклади необхідно розміщувати в окремому будинку чи блокувати з будинком патолого-анатомічного корпусу.

13.2 Приміщення інфекційної групи судово-медичної експертизи

повинні бути ізолювані від інших приміщень, але можуть бути спільними з аналогічними приміщеннями патолого-анатомічного відділення.

13.3 Проїзди до будинку судово-медичної експертизи, входи до ритуального залу та приміщень для приймання трупів і стоянки похоронних автомашин не повинні бути видимі із вікон палатних відділень і житлових будинків.

13.4 Площа приміщень закладів судово-медичної експертизи встановлюється в залежності від кількості штатних лікарів-експертів.

13.5 Площі приміщень закладів судово-медичної експертизи рекомендується приймати за додатком М.

14 АПТЕЧНІ ЗАКЛАДИ

14.1 Аптеки

14.1.1 Аптеки розміщують в окремому будинку чи вбудовують в громадські та житлові будинки, рекомендується на першому поверсі.

14.1.2 Приміщення для зберігання легкозаймистих і горючих рідин слід проектувати згідно з ДБН В.1.1-7.

14.1.3 В аптеках необхідно передбачати можливість під'їзду і розвантаження автотранспорту.

14.1.4 Площі приміщень аптек наведені у додатку Н, таблиця Н.1

14.2 Аптеки лікарняні

14.2.1 Проектування лікарняних аптек в лікувально-профілактичних закладах визначається завданням на проектування. При місткості стаціонару до 200 ліжок необхідно передбачати аптечний розподільний пункт.

14.2.2 Для обслуговування декількох лікувально-профілактичних закладів передбачаються міжлікарняні аптеки.

14.2.3 Лікарняна аптека може розміщуватись як в окремому будинку, так і в будинку стаціонару або поліклініки. У разі розміщення в будинку стаціонару вона повинна мати окремий вхід і бути відокремлена від приміщень іншого призначення протипожежними перегородками 1-го типу та

протипожежними перекриттями 3-го типу.

14.2.4 До лікарняних аптек необхідно передбачати можливість під'їзду автомашин.

14.2.5 Площу приміщень лікарняних і міжлікарняних аптек рекомендується приймати за додатком Н, таблиця Н.2.

14.3 Аптечні кіоски

14.3.1 Аптечні кіоски розміщуються у відокремлених приміщеннях (не менше 8 м²) без виділення торговельного залу згідно з ДБН В.2.2-23 тільки в капітальних спорудах: на заводах, фабриках, вокзалах, аеропортах.

14.3.2 Аптечні кіоски можуть розміщуватись на перших поверхах житлових та громадських будинків за наявності окремого входу, підведення інженерних комунікацій (водопостачання, каналізація, теплопостачання), наявності вентиляції та забезпечення площі приміщень не менше 21 м², в т. ч. 8 м² – зона розміщення обладнання робочих місць персоналу; 10 м² – зона обслуговування населення; 3 м² – туалет.

14.3.3 В аптечних кіосках організується одне робоче місце, що відокремлене від покупців подвійним склом з отвором для відпуску медикаментів.

14.4 Аптечні пункти

14.4.1 Аптечні пункти розміщуються у відокремлених приміщеннях з виділенням або без виділення торговельного залу в капітальних будинках при лікувально-профілактичних та санаторно-курортних закладах (медичних центрах, лікарнях, амбулаторно-поліклінічних закладах, медико-санітарних частинах та ін.).

14.4.2 Організацію робочого міста працівника приймати відповідно до 14.3.3

14.4.3 Площа аптечного пункту повинна складати не менше 18 м².

14.5 Аптечні склади

14.5.1 Аптечні склади розміщуються в окремо розташованих спеціально облаштованих будинках.

14.5.2 Допустимо розміщення аптечних складів у громадських будинках, а також у допоміжних будинках промислових підприємств за умови влаштування вантажно-розвантажувального майданчика для під'їзду машин (рампа з навісом згідно вимог ДБН В.2.2-23) поза фронтом вікон приміщень з постійним перебуванням людей.

14.5.3 При розміщенні аптечних складів на цокольному поверсі слід керуватися вимогами ДБН В.2.2-9. Розташування аптечних складів у підвальних поверхах можливе за відсутності там комунікацій *та при дотриманні чинних санітарно-гігієнічних вимог та за умов, що склади не відносяться до категорій А або Б за вибухопожежною небезпекою*

14.5.4 У структуру аптечного складу входять приміщення зберігання лікарських засобів відповідно до [6], побутові і допоміжні приміщення.

14.5.5 Площа приміщень зберігання в аптечному складі повинна складати не менше 30 м². Набір приміщень і умови зберігання у них визначаються завданням на проектування відповідно до переліку лікарських засобів, що зберігаються.

14.5.6 Аптечні склади повинні мати мінімальний набір побутових і допоміжних приміщень згідно з ДБН В.2.2-28: кімнату персоналу (0,75 м² на одного працівника, але не менше 12 м²), туалет (за розрахунком, але не менше 2 м²), приміщення зберігання предметів прибирання (4 м²) або шафу в залежності від потужності закладу.

У залежності від потужності складів до складу приміщень можуть включатися адміністративні приміщення відповідно до ДБН В.2.2-28.

15 ВИМОГИ МЕХАНІЧНОГО ОПОРУ ТА СТІЙКОСТІ

15.1 Конструктивні рішення будинків охорони здоров'я необхідно розробляти на основі ефективних конструктивних систем відповідно до категорій складності. При виборі конструктивних рішень цих будинків необхідно враховувати місцеві природно-кліматичні згідно з ДСТУ-Н Б В.1.1-27 та інженерно-геологічні умови відповідно до ДБН В.1.1-1, ДБН В.1.1-3, ДБН В.1.1-5, ДБН В.1.1-12, ДБН В.1.1-24, ДБН В.1.2-2, ДСТУ Б В.2.1-27

Прийнята конструктивна система будинку повинна забезпечувати

міцність, жорсткість і стійкість будівлі на стадії зведення і в період експлуатації при дії всіх розрахункових навантажень і впливів відповідно до ДСТУ-Н Б В.1.2-13, ДБН В.3.1-XX.

. При розробленні конструктивного рішення будинку, що зводиться у звичайних умовах будівництва, слід керуватися ДБН В.1.1-7, ДБН В.1.2-6, ДБН В.1.2-7, ДБН В.1.2-14, ДБН В.2.1-10, ДБН В.2.6-14, ДБН В.2.6-98, ДБН В.2.6-161, ДБН В.2.6-162, ДБН В.2.6-163, ДСТУ Б В.1.2-3, ДСТУ-Н Б В.1.1-27, ДСТУ Б В.2.6-49, ДБН Б В.2.6-98, ДСТУ Б В.2.6-145, ДСТУ-Н Б В.2.6-214, ДСТУ-Н Б В.1.2-13.

15.2 Огороджувальні конструкції будинків охорони здоров'я слід проектувати із застосуванням матеріалів, що задовольняють вимоги енергоефективності (див. 21 цих ДБН) згідно з ДСТУ 2339, ДБН В.1.2-11, ДСТУ Б В.2.6-100, ДСТУ Б В.2.6-101), пожежної безпеки згідно з ДБН В.1.1-7, ДБН В.2.6-31, ДБН В.2.6-33, а також санітарно-гігієнічних вимог згідно з ДСанПіН 8.2.1-181 та [6-7].

16 ІНЖЕНЕРНЕ ОБЛАДНАННЯ

16.1 Водопостачання та каналізація

16.1.1 Будинки та споруди закладів охорони здоров'я необхідно обладнувати системами господарсько-питного та протипожежного водопроводу, гарячого водопостачання, каналізації та водостоку згідно з ДБН В.2.5-64, ДБН В.2.5-74, ДБН В.2.5-75.

16.1.2 Якість води, що подається на господарчо-питні потреби, повинна відповідати вимогам ДСанПіН 2.2.4-171.

16.1.3 Норми витрат води на внутрішнє та зовнішнє пожежогасіння необхідно приймати згідно з ДБН В.2.5-64 і ДБН В.2.5-74 як для *громадських будинків*.

Норми витрат води на технологічні потреби патолого-анатомічного корпусу, МПЗ, лабораторних корпусів клінік, науково-дослідних інститутів слід приймати, як для хімічних та фізичних лабораторій згідно з ДБН В.2.5-64.

16.1.4 При проектуванні систем водопостачання та каналізації харчоблоків, пралень, гаражів та інших споруд допоміжного призначення, які входять в комплекси закладів охорони здоров'я, необхідно також дотримуватися вимог ДБН В.2.2-11, ДБН В.2.2-23, ДБН В.2.3-15.

16.1.5 Стояки систем холодного та гарячого водопостачання, каналізації та внутрішніх водостоків слід виконувати приховано в спеціальних комунікаційних шахтах або пристінних коробах, які мають на кожному поверсі перекриття і двері з боку коридору. Відкрито прокладати стояки та підведення до санітарних приладів дозволяється в санвузлах, санкімнатах, ванних приміщеннях і коморах прибирального інвентаря.

16.1.6 У місцях перетину труб холодного та гарячого водопостачання, протипожежного водопроводу, каналізації та внутрішніх водостоків з перекриттями, перегородками та стінами будинків інфекційних лікарень (відділень) і віваріїв необхідно передбачати футляр з ущільненням бітумізованим пасмом з урахуванням вимог ДБН В 1.1-7.

16.1.7 В умивальних, туалетах та інших приміщеннях психіатричних лікарень, де хворі знаходяться без догляду обслуговуючого персоналу, труби та запірні арматури повинні бути недосяжними для хворих.

16.1.8 Приміщення особистої гігієни жінок повинні бути обладнані душем, умивальником та сушильником для рушників.

16.1.9 Поливальні крани з підключенням холодної та гарячої води діаметром 15 мм і трапи діаметром 50 мм слід передбачати у передопераційних, підготовчих при пологових, ваннах, туалетах, обладнаних трьома і більше унітазами, клізмових, душових (при гардеробах), боксах та напівбоксах інфекційних відділень, в приміщеннях для миття та сушіння клейонок, зберігання прибирального інвентаря, буфетних, в приміщеннях, обслуговуючих радіоізотопні відділення з відкритими джерелами, в приміщеннях лікувальних басейнів, а також у приміщеннях, де передбачається мокре прибирання; поливальні крани з підводкою холодної та гарячої води діаметром труб 15 мм і трапи діаметром 100 мм належить передбачати у сміттєзбиральних камерах,

виробничих приміщеннях молочних кухонь, харчоблоків, душових на три сітки і більше, в приміщеннях кафедри водолікування і миття мармітних візків.

16.1.10 У приміщеннях, обладнаних ванною або душем, за винятком санпропускників, слід передбачати сушильники для рушників.

16.1.11 Відведення виробничих стічних вод з приміщень для грязьових процедур, грязьових кухонь, приміщень миття та сушіння простирادل, полотен, брезентів та з приміщень для зберігання і регенерації лікувальної грязі повинен здійснюватись через спеціальні трапи (без гідравлічного затвора) в збірний грязевідстійник, обладнаний гідравлічним затвором.

16.1.12 Стічні води перед скиданням, залежно від виду та ступеня забруднення, підлягають відповідній очистці та знезараженню.

16.1.13 Стічні води від інфекційних та туберкульозних лікарень (відділень), за винятком стічної води від харчоблоків та пралень, перед скиданням в міську (селищну) каналізацію повинні бути знезаражені.

16.1.14 Дезактивація стічних вод від радіологічних корпусів (відділень) здійснюється згідно з технологічним завданням.

16.1.15 Встановлення насосів господарчо-питного водоспоживання в лікарняних корпусах не допускається.

16.1.16 Водолікувальна кафедра повинна бути забезпечена подаванням холодної та гарячої води з постійною витратою та напором згідно з технологічним завданням.

16.1.17 Водообмін у ваннах лікувальних басейнів слід передбачати: об'ємом до 60 м³ – безперервним потоком свіжої води; об'ємом більше 60 м³ – з рециркуляцією.

16.1.18 Лікувальні басейни на морській або мінеральній воді виконуються тільки на протоці.

16.1.19 Вода, яка надходить у лікувальні басейни, повинна бути знезаражена.

16.2 Теплопостачання, опалення, вентиляція та кондиціонування повітря

16.2.1 Системи опалення та внутрішнього теплопостачання, вентиляції,

кондиціонування та охолодження слід проектувати згідно з ДБН В.2.5-67, системи протидимної вентиляції – відповідно до ДБН В.2.5-56.

16.2.2 Медичні заклади по надійності теплопостачання діляться на дві категорії:

1 – корпуси з постійним перебуванням хворих: лікарні, пологові будинки, диспансери та інші будівлі зі стаціонаром;

2 – інші будівлі.

16.2.3 При проектуванні систем теплопостачання споживачів тепла I категорії слід передбачати два вводи тепла від незалежних джерел, або від закільцьованих теплових магістралей з резервуванням подачі тепла тепловими мережами.

При наявності одного вводу допускається передбачати резервну котельню на ділянці медичної організації при дотриманні санітарних розривів до будівель.

16.2.4 Теплова потужність резервної котельні визначається з розрахунку 100% покриття навантаження на теплопостачання будівель (в яких розміщені палатні відділення (секції), операційні, реанімаційні, палати інтенсивної терапії), на опалення, на кондиціонування повітря і гаряче водопостачання для приміщень, перерахованих в п. 6.2.14 цього розділу.

Для інших споживачів слід передбачати витрата тепла тільки на чергове опалення.

16.2.5 Для споживачів тепла II категорії слід передбачати один введення від зовнішніх теплових мереж.

16.2.6 Не допускається проектування котелень, у тому числі окремих котлів, обладнання і устаткування, прибудованих, вбудованих, дахових для будинків охорони здоров'я та відпочинку (лікувально-профілактичні та медико-профілактичні заклади; санаторії та санаторії-профілакторії).

При проектуванні котелень необхідно керуватись вимогами ДБН В.2.5-20 та ДБН В.2.5-77.

16.2.7 В палатних корпусах і відділеннях з постійним перебуванням хворих, операційних блоках не допускається перерва в подаванні

теплоти.

16.2.6 Прокладання транзитних трубопроводів теплопостачання по підвалах і техпідпілля будівель медичних організацій не допускається.

16.2.7 Системи теплопостачання будівель медичних організацій повинні приєднуватися до теплових мереж через тепловий пункт. Прокладка трубопроводів перегрітої води від теплового пункту до припливних вентиляційних камер по експлуатованих приміщеннях та шляхів евакуації людей заборонена.

При необхідності і техніко-економічному обґрунтуванні для технологічного паропостачання допускається застосування електротермічного обладнання за погодженням з енергопостачальною організацією з урахуванням можливості, наявності потужностей і режиму енергоспоживання.

16.2.8 Розрахункову і допустиму температуру повітря в приміщеннях приймають відповідно до таблиці П.1 додатка П і ДБН В.2.5-67.

16.2.9 Теплоносієм систем центрального водяного опалення слід приймати воду температурою не більше:

а) 85°C – для будинків лікарень (крім психіатричних), диспансерів із стаціонаром та пологових будинків;

б) 95°C – для будинків психіатричних лікарень та інших закладів охорони здоров'я.

16.2.10 В системах водяного опалення передбачаються опалювальні прилади з гладкою поверхнею, які виключають адсорбцію пилу і стійкі до впливу миючих і дезінфікуючих розчинів.

16.2.11 Опалювальні прилади слід розміщувати, як правило, біля зовнішніх стін, під вікнами без ніш, на відстані, що забезпечує вільний доступ для поточної експлуатації і прибирання на відстані не менше 100 мм від підлоги і не більше 60 мм від поверхні стіни. При обґрунтуванні допускається розміщення поверхні нагрівання на внутрішніх огорожах, що примикають до зовнішніх стін.

Вище зазначена установка опалювальних приладів допускається і на

сходових клітинах при дотриманні нормативних розмірів евакуаційних шляхів. При цьому бажано, щоб батарея не виступала з площини стіни, тобто розміщувалася б в ніші або була огорожена від стіни до стіни. Допускається застосовувати сталеві конвектори в вестибюлях, сходових клітках і в коридорах, крім коридорів палатних відділень, операційних блоків, родових відділень і відділень інтенсивної терапії.

16.2.12 В операційних, передопераційних, реанімаційних залах, наркозних, пологових, в палатах інтенсивної терапії, в приміщеннях психіатричних відділень, в стерильних опікових палатах, палатах для недоношених та травмованих дітей, приміщеннях для приготування та класифікації крові, електросвітлолікування, приготування ліків в асептичних умовах слід електричні кабельні системами опалення у бетонних панелях слід застосовувати згідно з ДБН В.2.5-24.

16.2.13 В приміщеннях, до яких висуваються вимоги щодо забезпечення асептичних умов, слід виконувати приховану прокладку трубопроводів.

16.2.14 Спосіб прокладання трубопроводів систем опалення повинен забезпечувати легку заміну їх при необхідності в процесі експлуатації. При прихованому прокладанні трубопроводів слід передбачати люки в місцях розположення розбірних з'єднань і арматури.

16.2.15 При перетинанні трубопроводами та повітроводами перекриттів, перегородок та стін слід влаштовувати ущільнення місць перетинання інженерними комунікаціями протипожежних перешкод та огорожувальних конструкцій з нормованими класами вогнестійкості відповідно до ДБН В.1.1-7.

16.2.16 В будинках закладів охорони здоров'я слід передбачати припливно-витяжну вентиляцію з механічним спонуканням (або змішану природну витяжну вентиляцію з механічною припливною), відповідно до вимог ДБН В.2.5.-67, яка забезпечує повітряно-тепловий баланс приміщень та відділень.

Вентиляція в будинках повинна виключати перетікання повітряних мас з "брудних" зон (приміщень) до "чистих".

16.2.17 З метою запобігання перетоку повітря за рахунок різниці гравітаційних сил, температуру повітря в коридорах слід приймати рівною температурі повітря найбільш чистого приміщення.

16.2.18 Кратність повітрообміну визначається за розрахунком на асиміляцію шкідливих речовин, що надходять в приміщення, виходячи з розрахунків забезпечення заданого класу чистоти, температури і відносної вологості повітря або приймається:

- по таблиці П.2 додатки П;
- за нормами для адміністративних та допоміжних приміщень;
- з розрахунку забезпечення санітарної норми на одну людину.

16.2.19 Рециркуляція повітря у закладах охорони здоров'я, як правило, не дозволяється. Дозволяється рециркуляція повітря, що видаляється, в межах одного приміщення, згідно з відповідними нормативно-правовими актами та стандартами, за умов додавання зовнішнього повітря за розрахунком для забезпечення нормативних параметрів мікроклімату і чистоти повітря та очистки змішаного повітря у фільтрах високої ефективності класу H13-H14 згідно з ДСТУ EN 1822-1.

16.2.20 Дозволяється утилізація теплоти повітря, яке видаляється, у закладах охорони здоров'я в утилізаторах з проміжним теплоносієм класу П згідно з ДСТУ EN 308-2001. Клас ефективності теплоутилізації при цьому допускається приймати нижчим від вимог, зазначених у ДБН В.2.5-67 для класу енергетичної ефективності будівлі.

16.2.21 Витяжна вентиляція з механічним спонуканням без пристрою організованого припливу передбачається для наступних приміщень: душових, санітарних вузлів, санітарних кімнат, приміщень для тимчасового зберігання брудної білизни, відходів, комор для зберігання дезінфекційних засобів, реактивів та інших речовин з різким запахом, а також інших приміщень у відповідності до таблиці П.2 додатки П.

16.2.22 Швидкість руху повітря у палатах і лікувально-діагностичних кабінетах приймається не більше 0,15 м/с.

У зоні ламінарного потоку швидкість повітря на рівні 1 м нижче стелі приймається від 0,24 м/с до 0,3 м/с.

16.2.23 Швидкість руху повітря в палатах і лікувально-діагностичних кабіні-тах приймається не більше 0,15 м / с.

16.2.24 З метою забезпечення постійних показників заданих параметрів повітря по чистоті, приточно-витяжна вентиляція в приміщеннях класу А і Б, а також, в блоці радіонуклідного забезпечення радіологічних відділень та лабораторій повинна працювати в безперервному режимі. У неробочий час допускається зменшення повітрообміну на 50%.

16.2.25 Робочі місця в приміщеннях, де проводяться роботи, що супроводжуються виділенням шкідливих речовин (пари кислот і лугів, органічних розчинників, цитостатиків і психотропних речовин, фенолу і формальдегіду і т.п.) повинні бути обладнані місцевими витяжними пристроями.

16.2.26 Обсяг повітря, що видаляється місцевими відсмоктувачами, приймається по технологічним завданням.

16.2.27 У приміщенні, обладнаному місцевим відсмоктуванням, слід передбачати влаштування світлової сигналізації про роботу вентиляторів місцевого відсмоктування.

16.2.28 Відділення або групи приміщень, між якими не допускаються перетікання повітря, відокремлюються одна від одної шлюзами. При вході в операційний блок, відділення реанімації та інтенсивної терапії слід передбачати шлюз з пристроєм припливної або витяжної вентиляції. Кратність повітрообміну в шлюзі повинна бути не менше 3.

16.2.29 Для запобігання перетікання повітря між суміжними поверхами повинні бути передбачені:

- на наземних поверхах лестнично-ліфтові холи і тамбур-шлюзи при сходових клітках з припливною вентиляцією;
- ліфтові холи з приточно-витяжною вентиляцією.

Кратність повітрообміну в тамбур-шлюзах і ліфтових холах приймається не

менше 3.

16.2.30 Для аптечних складів слід враховувати вимоги щодо зберігання окремих видів продукції.

16.2.31 У відділеннях з природною витяжною вентиляцією повітря слід подавати до коридорів, шлюзів, які відділяють палатні секції та відділення від ліфтових холів.

16.2.32 Для приміщень з однаковими санітарно-гігієнічними вимогами допускається прокладання повітроводів з вертикальними колекторами.

Повітропроводи систем вентиляції (кондиціонування) після бактеріологічних фільтрів виконуються з неіржавіючої сталі.

16.2.33 Повітроводи припливно-витяжної вентиляції лікувально-профілактичних закладів слід виконувати класу "Щ" (щільні).

16.2.34 Кондиціонування повітря обов'язкове для операційних, наркозних, допологових, пологових, післяопераційних палат, реанімаційних палат та залів, палат інтенсивної терапії, опікових стерильних відділень, палат новонароджених, недоношених та травмованих дітей, неонатальних відділень, стерильних зон віваріїв для тварин, вільних від патогенної флори (ВПФ), а також для приміщень з технологічним обладнанням, робота якого потребує особливих мікрокліматичних умов. Кондиціонери для приміщень класів чистоти А і Б повинні бути у гігієнічному виконанні.

16.2.35 За завданням на проектування можливе оснащення системами кондиціонування інших приміщень.

16.2.36 Розрахункова температура повітря в кондиціонованих приміщеннях приймається відповідно до таблиці П.1 додатка П для холодного і для теплого періодів року або за технологічним завданням.

16.2.37 При цьому в операційних, наркозних, реанімаційних, а також в палатах: післяопераційних, родових, інтенсивної терапії відносну вологість повітря слід приймати в межах 55%-60%, в приміщеннях для лікування великих опіків - 60% -70%.

16.2.38 У палатах новонароджених, які повністю обладнані кювезами,

технологічними установками лікування та підтримки мікроклімату, кондиціонування повітря передбачати, як правило, не слід або виконувати за технологічним завданням.

Відносна вологість повітря в зимовий час в палатах, не зазначених в п.16.2.39 приймається в межах 30%-60%. Для інших приміщень медичних організацій відносна вологість повітря слід приймати по(СанПіН?????)

Відносна вологість припливного повітря, яке подається до коридору та шлюзу, не нормується.

16.2.39 Зволоження повітря в приміщеннях з нормативною відотною вологістю повинно здійснюватися парогенераторним обладнанням. Щоб уникнути зростання мікрофлори в припливному повітрі в холодний період року, зволоження повітря слід здійснювати паром, отриманим у електричних парогенераторах з води питної якості.

16.2.40 Допускається зволоження гарячою або водопровідною водою, яка відповідає ДСанПіН 2.2.4-171, з обов'язковим автоматичним спорожненням води із зволожуючих установок, коли вентиляція не працює.

16.2.41 Зовнішнє повітря, що подається системами припливної вентиляції, слід очищати в фільтрах і установках по виробництву особливо чистого повітря. Повітря, що подається до операційних закладів спеціалізованої меддопомоги, операційних, наркозних, допологових, пологових, післяопераційних, реанімаційних палат та залів, палат інтенсивної терапії, опікових стерильних відділень, палат недоношених та травмованих дітей, а також до віваріїв для тварин (ВПФ) після підготовки до стану «особливо чистого» необхідно додатково очищати в бактерицидних фільтрах.

Не допускається встановлення масляних фільтрів для 1 ступеня очищення повітря.

Зовнішнє повітря, що подається системами припливної вентиляції, слід очищати в фільтрах і установках по виробництву особливо чистого повітря. Повітря, що подається до операційних закладів спеціалізованої меддопомоги, після підготовки до стану особливо чистого;

16.2.42 Повітря, що видаляється з радіологічних відділень з відкритими джерелами випромінювання, мікробіологічних відділень з патогенними матеріалами, віваріїв ВПФ, слід очищати в фільтрах. Повітря, що видаляється з інфекційних відділень і мікробіологічних лабораторій, повинно очищатися у фільтрах тонкої очистки (НЕРА-фільтрах).

16.2.43 Вентиляція радіологічних відділень проектується відповідно до правил роботи з радіоактивними речовинами та іншими джерелами іонізуючих випромінювань (посилання на документ ???)

16.2.44 Місця установки фільтрів повинні дозволяти зручне очищення або заміну фільтруючих елементів по мірі їх забруднення.

16.2.45 Самостійні системи припливно-витяжної вентиляції слід передбачати для приміщень: операційних блоків (окремо для асептичних і септичних блоків), реанімаційних залів та палат інтенсивної терапії (окремо для поступаючих до лікарні з вулиці та з відділень лікарень), пологових – окремо для фізіологічного та обсерваційного відділень, палат в акушерських відділеннях (пологових будинках) – окремо для фізіологічного і обсерваційного відділень, палат новонароджених, недоношених та травмованих дітей кожного відділення (окремо для фізіологічного та обсерваційного відділень), рентгенівських і радіологічних відділень, лабораторій, грязелікування, водолікування, сірководневих ванн, радонових ванн, санітарних вузлів, холодильних камер, аптек, а також для приміщень, які потребують самостійної припливно-витяжної вентиляції, що визначається технологічною частиною проекту.

16.2.46 У приміщеннях з припливно-витяжною механічною вентиляцією та кратністю повітрообміну припливного повітря більш ніж 2 за годину необхідно подавати повітря безпосередньо до приміщення. В інших випадках допускається подача повітря з коридорів через нещільності примикання дверей.:

16.2.47 Кабінети лікарів, приміщення денного перебування пацієнтів, диспетчерські, кімнати персоналу, кімнати відпочинку площею до 36 м² обладнуються припливною вентиляцією з механічним спонуканням з

розрахунку забезпечення санітарної норми повітря на людину ($60 \text{ м}^3/\text{чол}$ на годину) з витяжкою через коридор (через нещільність дверних прорізів). Для приміщень більшої площі повинна передбачатися припливно-витяжна вентиляція з механічним спонуканням. Кратність повітрообміну визначається розрахунком (на асиміляцію теплонадлишків).

Повітря слід подавати, як правило, в верхню зону приміщення. У приміщення класу А повітря слід подавати через ламінарний розподільник повітря.

Видалення повітря передбачається:

- з операційних, малих операційних, наркозних, реанімаційних, пологових з двох зон: 40% - з верхньої зони (на 10 см від стелі до верху решітки) і 60% - з нижньої зони (60 см від підлоги до низу решітки);
- з барозалів і кріосховищ - тільки з нижньої зони;
- з процедурних рентгендіагностики і променевої терапії, з приміщень лікувальних газів - по 50% з верхньої і нижньої зон;
- з приміщень для роботи з відкритими радіонуклідами - 65% з верхньої і 35% з нижньої зони. Видалення повітря з інших приміщень слід передбачати з верхньої зони. Витяжні решітки в приміщеннях класу чистоти А і Б повинні бути виконані з корозійностійких металів (нержавіюча сталь, алюмінію) з вбудованими фільтрами класу G4-F5.

16.2.48 При роботі з рідким азотом та іншими важкими газами, аерозолями, витяжку слід організовувати тільки з нижньої зони. Приміщення для зберігання біоматеріалів в рідкому азоті повинні бути обладнані самостійною системою витяжної вентиляції і аварійною вентиляцією, що включається автоматично за сигналом газоаналізатора.

16.2.49 В операційних блоках рух повітря має бути організований з операційних в суміжні приміщення (передопераційні, наркозні і ін.), А з цих приміщень - в коридор. У коридорах операційних блоків необхідно облаштування припливно-витяжної вентиляції.

16.2.50 Витяжні вентилятори, що видаляють повітря з приміщень

операційних, наркозних, реанімаційних, приміщень зберігання легкозаймистих рідин, акумуляторних слід застосовувати з металів, які виключають іскроутворення.

16.2.51 Для виключення перетікання повітря в сусідні приміщення при відключенні вентиляторів запірні пристрої (в тому числі зворотні клапани) повинні встановлюватися на витяжних вентиляційних системах, обслуговуючих секційні, лабораторії патологоанатомічних відділень і відділень судово-медичної експертизи, а також інші приміщення з нецілодобовим режимом роботи.

16.2.52 Припливно-витяжна вентиляція боксів і боксованих палат інфекційних відділень повинна бути спроектована таким чином, щоб створити максимально ізольований повітряний режим палат щодо коридору відділення. В інфекційних, в тому числі туберкульозних відділеннях, витяжна вентиляція з механічним спонуканням (з переважанням витяжки над припливом) повинна влаштовуватися, як правило, за допомогою самостійних каналів (будівельних конструкціях), в яких від кожного боксу (напівбоксу) прокладаються повітроводи. Повітроводи виконуються щільними, класу D згідно ДБН.2.5-67 діє до: 2013.

Об'єднання повітроводів з різних боксів (напівбоксів) здійснюється у витяжній камері. Перед вентилятором на збірному витяжному повітроводі слід встановлювати фільтр надвисокої ефективності (класу H11-H14). Вентиляційні установки обладнуються резервним вентилятором, автоматично включається при виході з ладу основного. Допускається об'єднання в витяжну систему кількох боксів (напівбоксів) в межах коридору поверху, що обслуговується при установці фільтрів або інших знезаражувальних пристроїв безпосередньо на виході з боксів (напівбоксів).

16.2.53 Обладнання припливно-витяжної вентиляції, пристрої для подачі і видалення повітря, повітрозбірні шахти і канали повинні бути доступними для огляду, очищення і дезінфекції.

16.2.54 Забір зовнішнього повітря для систем вентиляції і

кондиціонування повинен проводитися з чистої зони на висоті не менше 2 м від поверхні землі до низу повітрязабірних решіток. Зовнішнє повітря, що подається приточними установками, підлягає очищенню фільтрами грубої і тонкої очистки.

16.2.55 Викид відпрацьованого повітря передбачається на висоті 0,7 м вище покрівлі.

16.2.56 У однокоечних і двухкоечних палатах витяжку рекомендується влаштовувати тільки через санвузол. У трьох- і чотирькоечних палатах витяжку рекомендується передбачати по 50% з палати і через санвузол. Кількість припливного повітря в палату подається з розрахунку 80м³ на годину на одного хворого.

16.2.57 З метою підтримки комфортної температури повітря в чекальних, кімнатах персоналу, адміністративних та допоміжних приміщеннях допускається застосування спліт-систем, за умови проведення очищення і дезінфекції фільтрів і камери теплообмінника відповідно до рекомендацій виробника, але не рідше одного разу на три місяці.

16.2.58 Для систем припливної вентиляції і кондиціонування слід застосовувати повітроводи з внутрішньої несорбуючою поверхнею, яка виключає винесення в приміщення частинок матеріалу повітропроводів або захисних покриттів.

16.2.59 Фільтри надвисокої ефективності (Н11-Н14) слід встановлювати, як правило, безпосередньо в приміщенні, що обслуговується. У разі неможливості їх розміщення в приміщенні, повітроводи вентиляційних систем після фільтрів надвисокої ефективності передбачаються з нержавіючої сталі або інших матеріалів з гладкою, корозійностійкою, що не пилить поверхнею.

16.2.60 Прокладання повітроводів, трубопроводів та арматури у всіх приміщеннях, як правило, передбачається прихована. Відкрите прокладання повітропроводів вентиляційних систем допускається в приміщеннях лабораторій, комор та інших допоміжних приміщеннях.

16.2.61 Вентиляційні отвори горищних і підвальних приміщень повинні бути захищені від проникнення гризунів, птахів і комах.

16.2.62 При визначенні температурного режиму відділень, ізолюваних від інших відділень шлюзами, температура повітря в усіх приміщеннях із загальним коридором повинна дорівнювати температурі найбільш чистого з них.

16.2.63 Вентиляція блоків мікробіологічних, біохімічних лабораторій та аптек повинна забезпечувати по відношенню до прилеглих приміщень:

- для стерильних боксів з непатогенними матеріалами та аптек – підпір повітря;

- для боксів з патогенними матеріалами – розрідження повітря.

16.2.64 В інфекційних лікарнях (відділеннях) для кожного поверху, палатної секції та інших прилеглих приміщень подачу повітря слід здійснювати самостійними системами припливної вентиляції з механічним спонуканням.

Подавання припливного повітря до секцій, що складаються з боксів та напівбоксів, повинна здійснюватись тільки до коридорів цих секцій.

Для відділення однойменних інфекцій, яке складається з кількох секцій, допускається передбачати одну припливну установку.

16.2.65 Від кожного боксу, напівбоксу та палати слід передбачати витяжну вентиляцію самостійними каналами та шахтами.

16.3 Медичні гази, трубопроводи вакуумної мережі та стисненого повітря

16.3.1 Постачання кисню, закису азоту, вуглекислого газу, стисненого повітря і забезпечення вакуумом споживачів в стаціонарах і поліклініках лікувально-профілактичних закладів слід передбачати централізованим.

16.3.2 Джерелом кисню може бути центральний кисневий пункт (газоподібний кисень) або киснево-газифікаційна станція (рідкий кисень).

16.3.3 Подавання кисню повинне здійснюватись централізовано, з встановленням балонів (не більше 10) у прибудовах з негорючих матеріалів або з центрального кисневого пункту (коли кількість балонів понад 10), які слід

обладнувати засобами механізації.

16.3.4 Підведення кисню слід передбачати в: операційні, перев'язочні, наркозні, реанімаційні зали, барозали, післяопераційні палати, палати інтенсивної терапії, процедурні кабінети ангіографії і ендоскопії, кабінети лапароскопії, бронхоскопії, спірографії, велоергометрії, визначення основного обміну, палати кардіологічних і опікових відділень, ванні зали, родові, допологові, палати недоношених дітей, маніпуляційні для новонароджених, палати для новонароджених, післяпологові палати фізіологічного і обсерваційного відділень – не менше 30% ліжок, палати гінекологічного відділення – не менше 25% ліжок, палати відділення патології вагітності – не менше 50% ліжок, палати на 1 і 2 ліжка всіх відділень, крім психіатричних – не менше 25% ліжок; в дитячих лікарнях: в палати грудних і новонароджених – не менше 40% ліжечок, в інші палати – не менше 15% ліжечок.

16.3.5 Підведення закису азоту слід передбачати в операційні, наркозні, реанімаційні зали, передпологові, пологові, післяопераційні палати, палати інтенсивної терапії, палати опікових відділень.

16.3.6 Підведення вуглекислого газу потрібно передбачати в ванні зали і лікувальні кабінети стоматологічних відділень.

16.3.7 Підведення трубопроводів вакуумної мережі слід передбачати в операційні, наркозні, реанімаційні зали, пологові, перев'язочні, палати інтенсивної терапії та опікового відділення, палати новонароджених і недоношених дітей, післяопераційні палати, маніпуляційні для новонароджених.

16.3.8 Підведення трубопроводів стисненого повітря необхідно передбачати в ванні зали, лікувальні кабінети стоматологічних відділень, зуботехнічні лабораторії та до обладнання в пральних.

16.3.9 Для подачі кисню, закису азоту, вуглекислого газу, вакууму передбачаються труби із міді або неіржавіючої сталі. Для подачі стисненого повітря в лікувальні кабінети передбачаються труби із неіржавіючої сталі; в зуботехнічні лабораторії, пральні, ванні зали – труби сталеві безшовні.

16.3.10 Трубопроводи медичних газів потрібно прокладати відкрито. Допускається потайне прокладання трубопроводів в разі забезпечення доступу до них.

16.3.11 Не допускається прокладання трубопроводів кисню в підвалах, підпіллях, каналах, а також під будинками і спорудами.

16.4 Газопостачання

16.4.1 Системи газопостачання закладів охорони здоров'я слід проектувати згідно з ДБН В.2.5-20.

16.4.2 Установка газового обладнання для лікувальних установ та закладів охорони здоров'я передбачається для наступних служб, розташованих в окремих будівлях (спорудах): приготування їжі, центральних заготівельних, молочних кухонь, аптек, зуботехнічних лабораторій, клініко-діагностичних та патолого-анатомічних лабораторій, а також для котельних та печей для спалювання специфічних відходів.

Для потреб теплопостачання приміщень аптек, амбулаторій, стоматологічних кабінетів, фельдшерсько-акушерських пунктів, молочних кухонь, що вбудовані в житлові будинки чи прибудовані до них, дозволяється установка газового опалювального обладнання за умови розміщення його у відокремленому приміщенні.

16.4.3 Не допускається установка газового обладнання безпосередньо у лікарнях чи лікувально-поліклінічних приміщеннях.

16.4.4 Для забезпечення газом полуменевого фотометра, побутових газових плит в закладах охорони здоров'я, розташованих в житлових будинках, дозволяється влаштування зовнішніх пристінних шафових установок на 2 балони зрідженого газу місткістю 50 л або використання балонів зрідженого газу місткістю не більше 5 л.

16.4.5 Приміщення, в яких встановлюється газове обладнання (в тому числі і для опалення), повинні відповідати вимогам ДБН В.2.5-20.

16.5 Електропостачання, електрообладнання та електроосвітлення

16.5.1 Електропостачання та електрообладнання закладів охорони здоров'я слід проектувати згідно з ПУЕ, ДБН Б.2.2-х, ДБН В.1.1-7, ДБН В.2.2-9, ДБН В.2.5-56, ДБН В.2.5-28, ДБН В.2.5-23, ДБН В.2.5-27, НПАОП 40.1.1-32 і з урахуванням додаткових вимог даного розділу.

Кабельні лінії і системи електропроводки повинні відповідати вимогам ДБН В.2.5-23.

16.5.2 За ступенем забезпечення надійності електропостачання до першої категорії відносяться електроприймачі:

а) операційного блока, пологового відділення, відділення анестезіології і реанімації, інтенсивної терапії, кабінетів лапароскопії, бронхоскопії та ангиографії, відділень гемодіалізу, артеріовенографії;

б) приміщень оперативної частини (диспетчерських прийому викликів та направлення бригад, радіопостів, довідкових), станцій (підстанцій) швидкої і невідкладної медичної допомоги;

в) систем протипожежного захисту, охоронної сигналізації та лікарняних ліфтів;

г) приміщення під серверне та комунікаційне обладнання;

д) системи екстреного виклику персоналу.

Інші електроприймачі відносяться до другої і третьої категорії згідно з ПУЕ. Категорія надійності електропостачання може бути уточнена завданням на проектування.

16.5.3 Необхідно передбачити централізоване джерело безперебійного живлення для локально обчислювальної мережі з апаратним забезпеченням, системи екстреного виклику персоналу.

16.5.4 Розміщення вбудованих і прибудованих трансформаторних підстанцій (ТП) в лікувально-діагностичних та палатних корпусах не допускається.

16.5.5 Освітлення приміщень закладів охорони здоров'я слід виконувати люмінесцентними лампами та лампами розжарювання. При проектуванні

люмінесцентного освітлення в приміщеннях операційних, процедурних, перев'язочних, післяопераційних, наркозних, реанімаційних, препараторських, дослідних біопсійного матеріалу, в кабінетах лікарів-лаборантів, хірургів, стоматологів, травматологів, педіатрів, дерматовенерологів, інфекціоністів, терапевтів, гінекологів, оглядових, фільтрів, в кабінетах функціональної діагностики, в палатах для дорослих, палатах для новонароджених, дитячого відділення, боксів, напівбоксів, палатах інтенсивної терапії слід передбачати тільки світильники і джерела світла, види і типи які рекомендуються ДСанПіН України для використання в цих приміщеннях.

Люмінесцентні світильники, які передбачаються для установки, повинні бути укомплектовані пускорегулюючими апаратами з особливо пониженим рівнем шуму.

16.5.6 Світильники загального освітлення приміщень, що розміщуються на стелі, повинні бути із суцільними (закритими) розсіювачами.

16.5.7 Для місцевого освітлення біля кожного ліжка (крім палат дитячих і психіатричних відділень, післяопераційних, реанімаційних, палат інтенсивної терапії), а також у кабінетах лікарів біля кушеток повинна бути передбачена установка настінного світильника.

16.5.8 У кожній палаті слід передбачати установку світильника нічного освітлення на висоті 0,3 м від підлоги. У палатах дитячих та психоневрологічних відділень такі світильники повинні встановлюватися над дверним прорізом.

16.5.9 Світильники нічного освітлення повинні бути приєднані до мережі аварійного освітлення напругою 220 В.

Керування нічним освітленням всіх палат секції слід передбачати одним вимикачем з поста чергової медичної сестри.

16.5.10 Вимикачі загального та нічного освітлення палат для психічних хворих передбачаються в приміщеннях для обслуговуючого персоналу або в коридорах в спеціальних нішах, обладнаних дверцями, що замикаються.

16.5.11 Аварійне освітлення для продовження роботи передбачається в

перев'язочних, маніпуляційних, процедурних, на постах чергових медсестер, в приймальних відділеннях, лабораторіях термінового аналізу, в операційних блоках, реанімаційних, пологових, асистентських, аптеках, на пожпостах; в приміщеннях оперативної частини, в приміщенні комплектації та зберігання валіз виїзних бригад, аптекарських кімнатах станцій (відділень) швидкої (невідкладної) медичної допомоги.

16.5.12 Евакуаційне освітлення повинно бути передбачене в коридорах, по основних проходах, сходових клітках відповідно до ДБН В.2.5-56.

Світлові покажчики "Вихід" слід передбачити біля входів на сходові клітки, виходів з першого поверху та підвалів, які використовуються під службові приміщення.

16.5.13 Вимикачі неекранованих бактерицидних ламп встановлюються перед входом до приміщення, що опромінюється, і повинні бути заблоковані із світловим сигналом "Не заходити".

16.5.14 Живлення електромедичної апаратури операційних, пологових, палат інтенсивної терапії та реанімації, кабінетів ангіографії повинно виконуватись через швидкодіючі прилади захисту від аварійного струму витікання.

16.5.15 У приміщеннях операційних, реанімаційних, пологових повинно бути передбачено по два електрощитки (з двох сторін) на кожний операційний стіл (з комплектом двополюсних і триполюсних розеток з заземлюючим контактом).

В післяопераційних палатах та палатах інтенсивної терапії для кожного ліжка встановлюється по одному електрощитку.

16.5.16 У кожному приміщенні для електросвітлолікування або в групі таких приміщень, що обслуговуються одним постом медичної сестри, необхідно передбачати розподільний груповий щиток (з апаратом керування на вводі і контролем напруги на кожній фазі).

У кожному процедурному кабінеті повинен бути встановлений кабінний (процедурний) щиток.

16.5.17 У палатах (крім дитячих та психіатричних відділень) слід передбачити встановлення по одній штепсельній розетці мережі освітлення і розетці з заземлюючим контактом на кожне ліжко.

У дитячих відділеннях вказані розетки встановлюються у захищеному виконанні, в психіатричних – в спеціальних нішах, що замикаються.

16.5.18 Лінії живлення до силових розподільчих щитів, від яких живиться електромедична апаратура, повинні бути п'ятипровідні.

16.5.19 Живлення кожного стаціонарного рентгенівського апарату, томографа, розподільних щитів електросвітлолікування повинно бути самостійним, починаючи від ввідно-розподільного пристрою будинку.

16.5.20 В лікувально-діагностичних і палатних корпусах необхідно передбачати три види заземлення (занулення):

- захисне занулення для всього електрообладнання;
- повторне заземлення нульового провідника на вводі в будинок;
- робоче заземлення для високочутливої медичної апаратури.

16.5.21 В операційних, реанімаційних, допологових, пологових, палатах інтенсивної терапії, післяопераційних палатах, кабінетах ангіографії, рентгенодіагностичних кабінетах і кабінетах функціональної діагностики, барокамерах повинна бути передбачена шина захисного заземлення (вирівнювання потенціалів).

16.6 Системи зв'язку та сигналізації

16.6.1 В закладах охорони здоров'я слід передбачати влаштування систем:

- міського та місцевого (внутрішнього) телефонного зв'язку
- проводового радіомовлення, телебачення,
- оперативного зв'язку;
- електрогодинофікації;
- викличної і сповіщувальної сигналізації;
- система локально-вычислительной (структурированной) сети с возможностью подключения к сети Интернет;
- система екстреного виклику персоналу з функцією запису подій;

- телевидение, телемедицина;
- системы телевизионного наблюдения;
- медична інформаційна система;
- контролю доступу;
- серверне та комунікаційне обладнання;
- охранный сигнализация,;
- системы протипожежного захисту
- та інші прилади зв'язку і сигналізації згідно з завданням на

проектування із забезпеченням вимог нормативних документів [3], а розрахунок ємності лінійних споруд мереж зв'язку відповідно до ВБН В.2.2-45-1.

16.6.2 Апарати міського телефонного зв'язку слід передбачати в кабінетах адміністративного та медичного персоналу.

У вестибюлях, а також на поверхах палатних відділень (крім психіатричних та інфекційних) слід передбачати телефони-автомати.

В палатах, боксах і напівбоксах для інфекційних хворих, а також у післяпологових палатах передбачаються штепсельні розетки для переносних телефонних апаратів.

Необхідність і обсяг додаткових телефонних пристроїв визначається завданням на проектування.

16.6.3 Місцевий телефонний зв'язок з встановленням власної АТС визначається завданням на проектування.

16.6.4 Кабінети керівників медичних закладів та їх заступників повинні бути забезпечені прямим оперативним зв'язком з кабінетами керівників підлеглих їм служб.

16.6.5 Станції (підстанції) швидкої і невідкладної медичної допомоги повинні бути забезпечені прямим оперативним зв'язком з підстанціями швидкої і невідкладної медичної допомоги, *з іншими медичними закладами, місцевими органами виконавчої влади і місцевого самоврядування, що опікуються закладами охорони здоров'я та пожежними службами, а також службами охорони та правопорядку*

Диспетчери-евакуатори повинні бути забезпечені радіозв'язком з санітарними транспортними засобами, які знаходяться на лінії.

Приміщення оперативної частини, кімнати відпочинку персоналу виїзних бригад, кімнати виїзних лінійних та спеціалізованих бригад і кімнати шоферів станцій (підстанцій) швидкої та невідкладної медичної допомоги повинні бути забезпечені гучномовним зв'язком.

16.6.6 Прямий оперативний гучномовний зв'язок повинен передбачатися у рентгенівських відділеннях (зв'язок між пультовою і хворим у процедурній), в лабораторії ізотопної діагностики (зв'язок з зонами); в операційних відділеннях (зв'язок з експрес-лабораторією, гістологом, диспетчерською операційного блока), на постах медичних сестер відділень інтенсивної терапії і реанімації.

16.6.7 Лікувальні і процедурні кабінети лікувально-діагностичних відділень стаціонарів і амбулаторно-поліклінічних закладів обладнуються світловою сигналізацією для сповіщення пацієнтів про звільнення кабінетів.

16.6.8 На станціях (підстанціях) швидкої і невідкладної медичної допомоги слід передбачати системи контролю за виїздом і в'їздом санітарного автотранспорту.

16.6.9 В палатних відділеннях (крім психіатричних, дитячих, реанімаційних і післяопераційних) повинен передбачатися двосторонній сигнально-переговорний пристрій, який забезпечує виклик чергової медсестри до хворого..

16.6.10 В закладах охорони здоров'я слід передбачати прилади часу і систему внутрішньої годинофікації.

Вторинні електрогодинники слід передбачати у вестибюлях, холах, коридорах, на постах чергових медсестер, операційних, передопераційних, перев'язочних, процедурних, а також в інших приміщеннях, де показання часу є функціонально необхідним.

16.6.11 В лікувально-профілактичних закладах слід передбачати розподільну мережу міського радіотрансляційного мовлення.

Індивідуальні приймачі (гучномовці) трипрограмного мовлення

встановлюються в приміщеннях постійного перебування персоналу та в палатах.

16.6.12 В конференц-залах на 150 і більше місць передбачають звукопідсилювання.

16.6.13 В лікарнях і пологових будинках передбачають систему внутрішнього радіомовлення для хворих згідно з завданням на проектування.

16.6.14 В закладах охорони здоров'я слід передбачати антено-фідерні пристрої або системи кабельного телебачення для підключення телевізійних приймачів і приймання телевізійних програм.

Вказані пристрої передбачаються в приміщеннях денного перебування хворих (крім психіатричних і інфекційних відділень), в рекреаціях, в холах-чекальних, а також в інших приміщеннях згідно з завданням на проектування.

16.6.15 Телевізійні системи дистанційного візуального спостереження за хворими передбачаються в палатах таких відділень: анестезіології та реанімації, опікових, інфекційних, дитячих, інтенсивної терапії, радіологічних і післяопераційних.

16.6.16 В інфекційних лікарнях і пологових будинках рекомендується передбачати відеозв'язок.

Необхідність і обсяг відеотелефонного зв'язку визначається завданням на проектування.

16.6.17 Усі будинки і споруди закладів охорони здоров'я, перелік яких наведено у додатку А, слід обладнувати системами пожежної сигналізації та пожежогасіння відповідно до ДБН В.2.5-56.

Необхідність обладнання автоматичних установок пожежогасіння визначається діючими нормативними документами..

16.6.18 В закладах охорони здоров'я необхідно передбачати автоматичну охоронну сигналізацію згідно з Системами охоронної сигналізації не нижче 2 класу безпеки відповідно до [8] та переліком будинків і приміщень закладів і підприємств Міністерства охорони здоров'я, які повинні бути оснащені автоматичною охоронною сигналізацією за **додатком Р**.

16.6.19 Приймальне устаткування автоматичних систем пожежної і охоронної сигналізації передбачається в приміщенні диспетчерського пункту інженерного обладнання або в приміщенні чергового технічного персоналу з цілодобовим чергуванням.

16.6.20 В разі організації в лікувально-профілактичному закладі інформаційно-обчислювального центру слід передбачати для зв'язку локальну обчислювальну мережу.

Тип локальної мережі, апаратне і програмне забезпечення мережі визначається завданням на проектування.

Необхідність і площі приміщення для серверного та комунікаційного обладнання (комп'ютерний) визначається завданням на проектування.

16.6.21 Блискавкозахист радіостояків ліній мережі проводового мовлення, щогл телеантен (у тому числі і супутникових) виконують згідно з [3] і ДСТУ Б В.2.5-38, ДСТУ EN 62305-1, ДСТУ EN 62305-3, ДСТУ EN 62305-4, ДСТУ ІЕС 62305-2, НАПБ А.01.001.

Заходи щодо вирівнювання потенціалів металевих частин обладнання систем зв'язку та сигналізації згідно з НПАОП 40.1-1.32 визначаються комплексно для всього електрообладнання будинку, а також інших металевих конструкцій.

16.7 Ліфти та інші види механічного транспорту

16.7.1 Заклади охорони здоров'я мають бути обладнані пасажирськими, вантажними ліфтами і ліфтами для лікувально-профілактичних закладів (лікарняними). Всі ліфти та підйомники будинків закладів охорони здоров'я повинні проектуватися згідно з ДБН В.2.2-9, ДСТУ 3552, ДСТУ ISO 4190-1; ДСТУ ISO 4190-2; ДСТУ ISO 4190-3.

В кожному протипожежному відсіку слід передбачати не менше ніж один пожежний ліфт згідно з ДСТУ 7201, ДСТУ–Н Б В.2.2-38.

Під час проектування ліфтів необхідно виконувати вимоги ДБН В.2.2-9.

16.7.2 Кількість ліфтів необхідно встановлювати з розрахунку згідно з вимогами та вказівками [4], з урахуванням санітарних вимог і видів будинків і

споруд закладів охорони здоров'я.

Для обсерваційних відділень акушерських корпусів необхідно передбачати окремі ліфти.

16.7.3 За відсутності у будинку ліфтів і неможливості влаштування пандуса слід передбачати встановлення спеціального підйомника або ліфта, пристосованого для індивідуального користування відвідувачами на кріслах-колясках з урахуванням вимог ДБН В.2.2-9. Виходи з нього слід розташовувати в рівні поверхів, що мають приміщення, які відвідують люди з інвалідністю.

16.8 Сміттезбирання та пилоприбирання

16.8.1 Прибирання сміття, відходів і пилу необхідно проектувати з урахуванням вимог ДБН В.2.2-9, ДСанПіН 146 та ДСанПіН 325.

16.8.2 Централізовану чи комбіновану систему вакуумного прибирання пилу необхідно передбачати в стаціонарах лікувальних закладів згідно завданням на проектування, виходячи із техніко-економічної доцільності. В решті випадків необхідно передбачати прибирання пилу приміщень побутовими пилососами або вручну (вологе прибирання).

16.8.3 Засоби прибирання сміття і відходів у лікувально-профілактичних закладах повинні бути ув'язані з системою вивозу сміття з населеного пункту.

16.8.4 Необхідність встановлення сміттепроводів у закладах охорони здоров'я визначають завданням на проектування за наявності обґрунтування. Стовбур сміттепроводу повинен виготовлятися з негорючих матеріалів, а також мати засоби очищення, промивання і дезінфекції, бути герметичним та звукоізованим від будівельних конструкцій згідно з ДСТУ Б В.2.5-34. Він не повинен прилягати до приміщень з постійним перебування людей або до таких, що потребують додержання шумового режиму.

Незалежно від наявності сміттепроводів необхідно передбачати сміттезбірну камеру чи господарчий майданчик з твердим покриттям.

За відсутності сміттепроводу може бути обладнаний окремий службовий ліфт для видалення сміття згідно з ДСТУ ISO 4190-1.

16.8.5 Стовбур сміттепроводу з приймальним клапаном для завантаження

сміття повинен виходити в приміщення сміттєпроводу, відокремленого від коридору дверима.

16.8.6 У господарській зоні лікувально-профілактичних закладів, які розміщені в населених пунктах, що не мають служб централізованого збору сміття і специфічних відходів (післяопераційних, патолого-анатомічних і ін.), необхідно передбачати сміттєспалювальні печі.

17. ПОЖЕЖНА БЕЗПЕКА

17.1 Лікувальні корпуси психіатричних лікарень і диспансерів мають бути не нижче III ступеня вогнестійкості.

17.2 Будинки лікувальних закладів на 60 і менше ліжок та амбулаторно-поліклінічні заклади на 90 відвідувань за зміну дозволяється проектувати IV, V ступенів вогнестійкості.

17.3 Приміщення лікувальних, амбулаторно-поліклінічних закладів і аптек (крім приміщень медичного персоналу громадських будинків і споруд, аптечних кіосків) в разі розміщення їх в будинках іншого призначення мають бути відокремлені від решти приміщень протипожежними стінами 1-го типу та протипожежними перекриттями 1-го типу і мати самостійні виходи назовні.

17.4 Кількість місць в житлових корпусах санаторіїв I і II ступенів вогнестійкості не повинно перевищувати 1000; III ступеня вогнестійкості – 150; IIIа, IIIб, IV і V ступенів вогнестійкості – 50.

17.5 Житлові приміщення в будинках санаторіїв повинні бути відокремлені протипожежними стінами 2-типу від приміщень їдальні з харчоблоком і приміщень культурно-дозвілєвого призначення.

17.6 Житлові кімнати, призначені для відпочинку сімей з дітьми, слід розміщувати в окремих будинках або окремих частинах будинку умовною висотою до 17,5 м (шести поверхів), які мають окрему сходову клітку (друга сходова клітка – загальна для корпусу). При цьому спальні кімнати повинні мати лоджії або балкони.

17.7 В дитячих оздоровчих таборах житлові приміщення слід об'єднувати в окремі групи по 40 місць, які мають самостійні евакуаційні виходи. Один з

виходів може бути поєднаний з сходовою кліткою. Житлові приміщення дитячих оздоровчих таборів в окремих будинках або окремих частинах будинків повинні бути не більше ніж на 160 місць.

17.8 Під та над житловими приміщеннями і приміщеннями культурно-дозвілєвого призначення комори зберігання та приміщення категорії А,Б,В за вибухопожежною та пожежною небезпекою згідно з ДСТУ Б В.1.1-36 розміщувати не дозволяється.

17.9 Зберігання горючих та легкозаймистих ридин більше 100 м³, а також рентгенівських плівок більше 100 кг необхідно передбачати в окремих будинках не нижче II ступеня вогнестійкості на відстані 15 м від інших споруд згідно з ГОСТ 12.1.044.

Допускається розміщення архівосховища рентгенівської плівки менше 300 кг в лікувальних будинках з відокремленням його від приміщень іншого призначення протипожежними стінами та перекриттями 1-го типу.

17.10 Вимоги до шляхів евакуації закладів охорони здоров'я згідно з ДБН В.1.1-7 та ДБН В.2.2-9.

17.11 Відстань шляхів евакуації від дверей найбільш віддалених приміщень закладів охорони здоров'я (крім вбиралень, вмивальних, душових та інших допоміжних приміщень) до виходу назовні чи на сходову клітку повинна бути не більше тієї, що вказана в таблиці 17.1.

Наведені в табл.14 відстані необхідно приймати для будинків стаціонарів лікувальних закладів за графою 5. Для решти закладів охорони здоров'я щільність людського потоку в коридорі визначається за проектом.

Таблиця 17.1

Ступінь вогнестійкості будинку	Відстань в м при щільності людського потоку під час евакуації, ¹⁾ осіб/м ²			
	до 2	понад 2 до 3	понад 3 до 4	понад 4 до 5
1	2	3	4	5
А з приміщень, розміщених між сходовими клітками чи зовнішніми виходами				
I-III	60	50	40	35
IIIб, IV	40	35	30	25

IIIa, IVa, V	30	25	20	15
Б Із приміщень з виходами в тупиковий коридор чи хол				
I-III	30	25	20	15
IIIб, IV	20	15	15	10
IIIa, IVa, V	15	10	10	5
¹⁾ Відношення числа осіб, що евакуюються із приміщень, до площі шляху евакуації				

18. БЕЗПЕКА ТА ДОСТУПНІСТЬ У ВИКОРИСТАННІ

18.1 Будинки охорони здоров'я мають бути запроектовані, зведені та обладнані таким чином, щоб попередити ризик отримання травм хворим та персоналу при пересуванні всередині і біля будинку, при вході та виході з будинку, а також у разі користування його елементами та інженерним обладнанням згідно вимог ДБН В.1.2-8, ДБН В.1.2-9.

18.2 Уклон і ширина маршів та пандусів, висота сходинок, ширина проступів, ширина сходових площадок, висота проходів по сходах, підвалу, експлуатованому горищу, а також розміри дверних прорізів повинні забезпечувати зручність та безпеку пересування, можливість переміщення предметів обладнання відповідних приміщень. Мінімальну ширину і максимальний уклон сходових маршів слід приймати згідно з табл. 18.1.

Висота перепадів у рівні підлоги різних приміщень і просторів у будинку повинна бути безпечною. У необхідних випадках мають бути передбачені поручні та пандуси. Кількість підйомів в одному марші або на перепаді рівнів повинна бути не менше 3 і не більше 18. Застосування сходів з різною висотою і глибиною сходинок не допускається.

Таблиця 18.1 – Мінімальна ширина і максимальний уклон сходових маршів

Найменування маршу	Мінімальна ширина, м	Максимальний уклон
Марші сходів, що ведуть на і поверхи будинків:		
двоповерхових	Згідно ДБН В.2.2.-9	1 : 1,5
триповерхових і більше		1: 1,75

18.3 Висота огорожі зовнішніх сходових маршів і площадок, балконів,

лоджій, терас і у місцях небезпечних перепадів повинна бути не менше ніж 1,2 м. Сходові марші і площадки внутрішніх сходів повинні мати огорожу з поручнями заввишки не менше ніж 0,9 м.

Огорожі повинні бути неперервними, обладнані поручнями і розраховані на сприйняття горизонтальних навантажень не менше ніж 0,3 кН/м.

18.4 При суцільному застеленні фасадів рекомендується, починаючи з 2-го поверху, із внутрішнього боку передбачати конструктивні заходи (огорожі) до рівня 1,2 м від підлоги з метою забезпечення безпеки людей та зменшення психологічного дискомфорту – висотобоязні.

18.5 На вікнах сходових площадок слід передбачати металеву огорожу висотою до 1,2 м.

18.6 Конструктивні рішення елементів будинків охорони здоров'я (у тому числі розташування порожнин, способи герметизації місць пропуску трубопроводів через конструкції, влаштування вентиляційних отворів, розміщення теплової ізоляції тощо) мають передбачати захист від проникнення комах та гризунів.

18.7 Інженерні системи будинків повинні бути запроектовані і змонтовані з урахуванням вимог щодо безпеки і вказівок інструкцій заводів-виробників обладнання.

18.8 У будинках і земельній ділянці закладів охорони здоров'я мають бути передбачені заходи, направлені на зменшення ризиків кримінальних проявів і їх наслідків, заходи, що сприяють захисту пацієнтів і персоналу будинку і мінімізації можливої шкоди при виникненні противоправних дій. Ці заходи необхідно виконувати згідно з [8, 9] та нормативними правовими актами місцевого самоврядування і можуть включати застосування вибухозахисних конструкцій, відеоспостереження, кодових замків, систем охоронної сигналізації, захищених конструкцій віконних прорізів у перших, цокольних і верхніх поверхах, у приямках підвалів, а також вхідних дверей, дверей, які ведуть у підвал, на горище і, за необхідності, в інші приміщення.

Загальні системи безпеки (систем відеоспостереження охоронної

сигналізації тощо) мають забезпечувати захист протипожежного обладнання від несанкціонованого доступу та вандалізму.

Заходи, направлені на зменшення ризиків кримінальних проявів, можуть бути доповнені на стадії експлуатації.

18.9 В окремих будинках охорони здоров'я, які визначені за схемою розміщення споруд цивільної оборони, слід проектувати приміщення подвійного призначення згідно з ДБН В.2.2-5.

18.10 Приміщення технічних центрів кабельного телебачення повинні мати входи ззовні; приміщення електрощитової (в тому числі для обладнання зв'язку, систем автоматизації, диспетчеризації і телебачення) повинно мати вхід безпосередньо ззовні або з коридору (холу); до місця встановлення телефонних розподільних шаф підхід має бути влаштований також з коридору.

18.11 Електрощитову, приміщення технічних центрів кабельного телебачення, місця для телефонних розподільчих шаф не слід розміщувати під приміщеннями з мокрими процесами (ванними, санвузлами, клізменими тощо).

19. САНІТАРНО-ГІГІЄНІЧНІ ВИМОГИ.

19.1 При проектуванні закладів охорони здоров'я слід керуватись загальними санітарно-гігієнічними вимогами, викладеними в ДБН В.2.2-9, ДБН Б.2.2-Х, ДБН Б.2.4-1, ДСН 239, ДСанПіН 145, ДСанПіН 8.2.1-181, ДСанПіН 259, ДСанПіН 784, ДСанПіН 1139.

Захист від повітряного та структурного шуму.

19.2 За наявності джерела шуму відстань до лікувальної споруди, звукоізоляцію вікон та ін. слід визначати розрахунком згідно з ДБН В.1.1-31.

19.3 Проектування будинків закладів охорони здоров'я повинно передбачати заходи захисту від зовнішніх та внутрішніх джерел акустичної енергії приміщень цих закладів та прилеглих до них територій згідно з, ДБН В.1.2-10, ДБН В.2.5-39, ДБН В.2.5-64, ДБН В.2.5-67.

19.4 Допустимі рівні звуків та звукових тисків в закладах охорони здоров'я та на прилеглих до них територіях представлені у таблиці 19.1.

19.5 Рівні шуму в виробничих приміщеннях закладів охорони здоров'я повинні відповідати ДСН 3.3.6.037.

19.6 Достатність запланованих заходів захисту від шуму повинна бути доведена розрахунками очікуваних рівнів звуку та/або рівнів звукових тисків в октавних смугах в приміщеннях будинку та на прилеглій до нього території згідно з:ДБН В.1.1-31, ДСТУ-Н Б В.1.1-32, ДСТУ-Н Б В.1.1-33, ДСТУ-Н Б В.1.1-34, ДСТУ-Н Б В.1.1-35.

Палати, кабінети лікарів, кабінети діагностики приміщення для огляду пацієнтів і процедурні кімнати не повинні мати спільних огорожувальних конструкцій з приміщеннями, в яких розташовуються джерела шуму (харчоблок, пральня, майстерні тощо) і запахів (харчоблок, пральня).

Таблиця 19.1. - Допустимі рівні звуку та звукових тисків в приміщеннях закладів охорони здоров'я та на прилеглих до них територіях

№ п / п	Призначення приміщень та територій	Час доби	LA або LA кв.дБА	Допустимі рівні звукового тиску, дБ, в октавних смугах з середньгеометричними значеннями частот, Гц:									
				16	31,5	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	Операційні приміщення в лікарнях	Цілодобово	35	80	65	54	44	37	31	27	24	22	22
2	Палати лікарень і санаторіїв												
	палата на одного пацієнта	день	35	80	65	54	44	37	31	27	24	22	22
		ніч	25	78	61	47	36	28	22	18	14	12	11
	Інші палати	день	40	81	68	57	48	41	35	32	29	28	27
		ніч	30	79	63	50	40	33	26	22	20	17	16
3	Кабінети лікарів поліклінік, амбулаторій, диспансерів лікарень, санаторіїв, масажні та кометологічні кабінети, аптеки		35	80	65	54	44	37	31	27	24	22	22
4	Лабораторії		45	82	71	60	52	45	40	36	34	33	32
5	Коридори		50	84	74	64	56	50	44	41	39	38	37
6	Регістратура		55	85	76	67	60	54	49	46	44	43	42
7	Території, які безпосередньо прилягають до будинків лікарень та санаторіїв	день	45	82	71	60	52	45	40	36	34	33	32
		ніч	35	80	65	54	44	37	31	27	24	22	22

8	Майданчики відпочинку на території лікарень і санаторіїв		35	80	65	54	44	37	31	27	24	22	22
<p>Примітка 1. Допустимі рівні шуму від зовнішніх джерел в приміщеннях встановлені за умови забезпечення в них необхідного для приміщення повітрообміну.</p> <p>Примітка 2. Корекції до допустимих рівнів шуму на території курортних районів мінус 5 дБА.</p>													

Захист від вібрації.

19.7 Проектування будинків закладів охорони здоров'я повинно передбачати заходи захисту від зовнішніх та внутрішніх джерел вібрації приміщень.

19.8 Рівні вібрації на прилеглих до закладів охорони здоров'я територіях не повинні викликати порушення цілісності огорожувальних конструкцій будівель на протязі терміну експлуатації будинків.

19.9 Рівні вібрації на прилеглих до закладів охорони здоров'я територіях повинні забезпечувати допустимі рівні вібрації в їх приміщеннях.

19.10 Тривалість впливу вібрації обґрунтовується розрахунком або підтверджується технічною документацією

Освітленість та інсоляція

19.11 Загальні вимоги з освітленості та інсоляції будинків і приміщень слід приймати за ДБН В.2.2-9; ДБН В.2.5-28.

19.12 Допускається проектувати без денного освітлення: приміщення, розміщення яких допускається в підвальних поверхах згідно з ДБН В.2.2-9, а також актові зали, конференц-зали, лекційні аудиторії і кулуари, приміщення масажних та бань сухого жару, приміщення для стоянки машин, буфетні, наркозні, передопераційні, апаратні, клізмові, горщиків, гігієнічні ванни, вагові, термостатні, мікробіологічні бокси, санітарні пропускники, кімнати керування (пультові) рентгендіагностичних кабінетів, процедурні кабінетів магнітно-резонансної томографії, кімнати персоналу палатних відділень, кабінети для приготування барію, приміщення для зберігання крові і кровозамінників (банк крові), приміщення для зберігання наркотичних речовин, приміщення для зцідження грудного молока, матеріальні і інструментально-матеріальні, їдальні для хворих і інші приміщення, експлуатація яких не пов'язана з постійним перебуванням хворих і персоналу, за умови забезпечення

нормативних вимог до вентиляції і штучного освітлення, а також згідно з завданням на проектування, операційні, процедурні рентгенодіагностичних кабінетів.

За технічним обґрунтуванням допускається розширювати список приміщень без природного освітлення.

19.13 Орієнтацію вікон операційних, реанімаційних залів необхідно приймати на північ, північний схід і північний захід; палат туберкульозних і інфекційних хворих – на південь, південний схід і захід. Допускається північно-східна та північно-західна орієнтація не більше 10% загальної кількості ліжок туберкульозних та інфекційних відділень. Вікна решти приміщень закладів охорони здоров'я орієнтуються незалежно від сторін світу.

19.14 Розміщення і орієнтація групових (гральних) в будинках дитини повинні забезпечувати інсоляцію згідно з ДБН Б.2.2-4.

19.15 Під час орієнтації приміщень необхідно передбачати архітектурно-планувальні та інженерні вирішення, що виключають несприятливий вплив орієнтації (влаштування еркерів, лоджій та ін.).

19.16 В будинках, що проектуються для будівництва в II, IV, IV кліматичних районах та IIIБ кліматичному підрайоні, світлові прорізи приміщень з постійним перебуванням людей і приміщень, де за технологічними і гігієнічними вимогами не допускається проникнення сонячних променів чи перегрівання приміщення при орієнтації в межах сектору горизонту 130-315°, а також для I кліматичного району та IIIА кліматичного підрайону в межах сектору горизонту 200-290°, прорізи повинні бути обладнані сонцезахистом.

Захист від сонця і перегрівання може бути забезпечений об'ємно-планувальним рішенням будинку.

В одно-двоповерхових будинках сонцезахист допускається забезпечувати засобами озеленення.

20 ДОВГОВІЧНІСТЬ І РЕМОНТОПРИДАТНІСТЬ

20.1 Несучі конструкції будинку охорони здоров'я повинні зберігати свої якості згідно з ДБН В.1.2-2, ДБН В.1.2-6, ДБН В.1.2-8, ДБН В.1.2-9, ДБН В.1.2-

14, ДБН В.3.1-XX протягом передбаченого терміну служби (експлуатації), який повинен бути встановлений у завданні на проектування.

20.2 Якості несучих конструкції будинку, які визначаються показниками його міцності і стійкості, а також терміну служби будинку в цілому, повинні зберігатися в допустимих межах з урахуванням вимог ДБН В.1.2-14, ДБН В.2.6-98, ДБН В.2.6-162, ДБН В.2.6-163.

20.3 Елементи, деталі, обладнання з термінами служби меншими, ніж передбачений термін служби (експлуатації) будинку, мають бути замінені відповідно до встановленого в проекті міжремонтними періодами. Рішення про застосування менш або більш довговічних елементів, матеріалів або обладнання при відповідному збільшенні або зменшенні міжремонтних періодів встановлюється техніко-економічними розрахунками.

При цьому, матеріали, конструкції та технологію будівельних робіт слід обирати з урахуванням ДБН В.3.1-XX: та забезпечення мінімальних подальших витрат на ремонт, технічне обслуговування та експлуатацію.

20.4 Конструкції і деталі повинні бути виконані з матеріалів, що відзначаються стійкістю до можливого впливу вологи, низьких температур, агресивного середовища, біологічних та інших несприятливих факторів згідно з ДБН В.1.2-9, ДСТУ Б В.2.6-145.

20.5 Повинна бути забезпечена можливість доступу до обладнання, арматури та приладів інженерних систем будинку і їх з'єднань для огляду, технічного обслуговування, ремонту та заміни.

Обладнання і трубопроводи мають бути закріплені на будівельних конструкціях будинку таким чином, щоб їх працездатність не порушувалася у разі можливих переміщень конструкцій.

20.6 При зведенні будинків у районах зі складними геологічними умовами, районах, що зазнають сейсмічних впливів, підробки, просідання та іншим переміщенням ґрунту, включаючи морозне здимання, вводи інженерних комунікацій повинні виконуватися з урахуванням необхідності компенсації можливих деформацій основи згідно з вимогами, встановленими нормами щодо

інженерних мереж будинків охорони здоров'я.

21 ЕНЕРГОЕФЕКТИВНІСТЬ ТА ЕНЕРГОЗБЕРЕЖЕННЯ

21.1 Будинки охорони здоров'я слід проектувати класом енергоефективності не нижче «С» згідно з ДБН В.2.6-31.

Допускається проектувати будинки закладів охорони здоров'я за вищим класом енергоефективності – «В» та «А».

Огороджувальні конструкції будинків слід проектувати так, щоб розрахункові значення величин приведенного опору теплопередачі, визначені з урахуванням теплопровідних включень згідно з ДСТУ Б В.2.6-189 були не менше ніж нормативні значення, встановлені ДБН В.2.6-31.

21.2 Сумарну річну енергопотребу для будинків охорони здоров'я, яку встановлюють згідно з ДСТУ Б А.2.2-12, на опалення й охолодження слід відносити до кондиціонованого (опалювального) об'єму, м³.

Нормативне значення річної питомої енергопотреби на опалення й охолодження будинків охорони здоров'я при реконструкції термомодернізації, капітальному ремонті та технічному переоснащенні будинків допускається приймати з коефіцієнтом від 1 до 1,25.

21.3 Слід застосовувати обладнання інженерних систем (крім СПЗ) класом енергоефективності, за його визначеності для даного типу обладнання, не нижче «С» та не нижче ніж клас енергоефективності інженерної системи. Рекомендується застосовувати обладнання вищого класу енергоефективності, ніж клас енергоефективності інженерної системи.

21.4 Площі вікон не повинні перевищувати значень, встановлених у 16.4.

21.5 Встановлення дефлекторів на викиді витяжних систем не допускається, окрім сміттєпроводів.

21.6 Холодильні машини будинків з центральною системою кондиціонування повітря проектується з пристроями, що забезпечують відведення теплоти конденсації холодильного агента до системи гарячого водопостачання.

21.7 Підвищувальні насоси систем водопостачання будинків охорони здоров'я повинні проектуватися з автоматикою, що забезпечує зменшення

споживання електроенергії при скороченні споживання води.

21.8 Енергоефективність та економічну оцінку при технічному та економічному обґрунтуванні застосовуваних джерел визначають згідно з ДСТУ Б А.2.2-12 та ДСТУ Б EN 15459. Розроблення та складання енергетичного паспорта будинків при новому будівництві та реконструкції виконуються згідно з ДСТУ-Н Б А.2.2-5.

Опір теплопередачі входних дверей у будинки повинен бути відповідно до ДБН В.2.6-31.

Додаток А

(довідковий)

ПЕРЕЛІК ВИДІВ БУДИНКІВ І СПОРУД ЗАКЛАДІВ ОХОРОНИ ЗДОРОВ'Я

А.1 Лікувально-профілактичні заклади.

А.1.1.Лікарняні заклади:

- лікарні багатoproфiльнi (країни, обласні, міські, центральні міські, центральні районні, районні, дільничні);
- лікарні спеціалізовані (інфекційні, психіатричні, швидкої допомоги, кардіологічні, ендокринологічні та ін.).

А.1.2.Диспансери:

- з стаціонаром;
- без стаціонару.

А.1.3.Амбулаторно-поліклінічні заклади (заклади ВМД, консультативні поліклініки, амбулаторії, діагностичні центри, здоровпункти).

А.1.4.Заклади швидкої та невідкладної медичної допомоги і заклади переливання крові (станції та підстанції швидкої медичної допомоги, станції переливання крові).

А.1.5.Заклади охорони материнства та дитинства (перинатальні центри, пологові будинки, акушерські стаціонари, дитячі стаціонари, жіночі консультації, дитячі поліклініки).

А.1.6.Санаторно-курортні заклади (профілакторії, санаторії, оздоровчі табори).

А.2Медико-профілактичні заклади (дезінфекційні заклади і підприємства).

А.3Заклади судово-медичної експертизи (бюро).

А.4Аптечні заклади (аптеки, лікарняні аптеки, аптечні пункти, аптечні кіоски, аптечні склади).

Додаток Б
(довідковий)

Розрахункові показники потужності закладів охорони здоров'я

Таблиця Б.1-Розрахункові показники потужності закладів охорони здоров'я

Назва закладу (приміщення)	Розрахункові одиниці виміру потужності
Заклади	
Стаціонари	ліжка
Диспансери зі стаціонаром	відвідування за зміну та ліжка
Диспансери без стаціонару	відвідування за зміну
Будинок дитини	місця
Молочна кухня, роздавальні пункти молочних кухонь	порції за добу
Амбулаторно-поліклінічні заклади	відвідування за зміну
Заклади швидкої та медичної допомоги	виїзди на рік
Станції переливання крові	кров (літри на рік), яка заготовляється (переробляється)
Заклади судово-медичної експертизи	кількість лікарських посад
Аптеки	населення, що обслуговується
Лікарняні та міжлікарняні аптеки	ліжка, що обслуговуються
Аптечні склади	об'єм товарної продукції
Санітарно-профілактичні заклади	населення, що обслуговується
Санаторно-курортні	місця
Структурні підрозділи	
Відділення переливання крові	кров (літри за рік), яка заготовляється (перероблюється)
Їдальня для персоналу	місця
Харчоблок хворих	ліжка, що обслуговуються
Патолого-анатомічні відділення	кількість лікарських посад
Відділення відновлювального лікування	кількість процедур
Віварій	кількість тварин (за видами)

Додаток В
(довідковий)

Таблиця В.1—Площа приміщень вхідної групи

Назва приміщення	Площа, м ² (не менше)
1	2
Вестибюль-чекальня: а) дитячих і акушерських лікарень та відділень	1,5 на кожного хворого, який надходить в приймальне відділення протягом доби, але не менше 12
б) вестибюль – гардеробна для хворих, що користуються амбулаторним лікуванням у відділенні радіології	Згідно з таблицею у відповідному розділі радіологічного відділення
в) решти відділень	1,2 на кожного хворого, який надходить в приймальне відділення протягом доби, але не менше 12
г) туалет при вестибюлі	3
д) довідкова при приймальному відділенні (в лікарнях на 200 і більше ліжок, крім інфекційних)	4
Вестибюль-гардеробна для хворих (вихід у парк)	0,3 на 1 хворого, але не менше 12
Для бесід відвідувачів з лікарями (в кожному корпусі)	10
Для приймання передач хворим (в кожному корпусі)	10+4
Вестибюль-гардеробна (для окремо розташованої будівлі)	12, для відділень переливань крові
Вестибюль-чекальня для ФАПів	16
Реєстратура при приймальному відділенні (в лікарнях на 200 і більше ліжок, крім інфекційних)	8
Комора для тимчасового зберігання речей хворих (при приймальному відділенні)	0,3 на кожного хворого, який надходить в приймальне відділення протягом доби, але не менше 4
Бокс на 1 ліжко (ізоляційно-діагностичний) (при приймальному відділенні) :	
а) в дитячих лікарнях зі спільним цілодобовим перебуванням матері і дитини (у складі палати, санвузла та зовнішнього і внутрішнього шлюзів	$25=(6+6)+(6+3)+(2+2)$
б) в решті лікарень (у складі палати, санвузла та зовнішнього і внутрішнього шлюзів	$22=9+(6+3)+(2+2)$
Приймально-оглядовий бокс:	
а) в інфекційних лікарнях (у складі діагностичного приміщення і зовнішнього та внутрішнього шлюзів	$16=12+2+2)$
б) в дитячих неінфекційних лікарнях і відділеннях (у складі діагностичного приміщення, туалети і зовнішнього та внутрішнього шлюзів ²⁾	$19=12+3+2+2)$
в) в дитячих неінфекційних лікарнях і відділеннях з санобробкою (у складі діагностичного приміщення, приміщення санобробки і зовнішнього та внутрішнього шлюзів	$25=(12+(6+3)+2+2)$

Закінчення таблиці В.1

1	2
Санітарний пропускник для приймального відділення: а) роздягальня б) ванна з душем в) одягальня г) ванна з роздягальною (в лікарнях на 200 і більше ліжок, крім інфекційних)	6 12 6 12
Приміщення для санітарної обробки породіль і вагітних (в пологових будинках і акушерських відділеннях)	16
Санітарний пропускник для персоналу (в приймальних відділеннях інфекційних і дитячих неінфекційних лікарень): а) гардеробна домашнього та робочого одягу б) душова з роздягальною	4 4 3
Фільтр для прийому породіль і вагітних (в приймальних відділеннях пологових будинків і акушерських відділень лікарень) при відсутності індивідуальних пологових палат	14
Гардеробна вуличного, домашнього і робочого одягу (передбачається для окремо розташованої будівлі)	0,55 на 1 працюючого (відділення радіології)
Гардероб домашнього і робочого одягу	0,55 на 1 працюючого в лабораторії
Вестибюль-гардеробна для відвідувачів із туалетом	0,38 на кожного відвідувача, що одночасно перебуває в амбулаторно-поліклінічному закладі, але не менше 12
Гардероб відвідувачів (заклади ВМД та амбулаторія)	0,1 на 1 місце при вішалці консольного типу
Гардероб для верхнього одягу персоналу (ВМД та амбулаторія)	0,08 на 1 місце при вішалці консольного типу
Реєстратура: закладів ВМД та амбулаторії а) приміщення для реєстратора з картосховищем б) приміщення для самозапису (допускається розміщення у вестибюлі)	5 на 1 реєстратора, але не менше 10 (при 1,1 посаді реєстратора на 5 лікарів, що ведуть прийом) 3 на 1 реєстратора, але не менше 10 (при 1,1 посаді реєстратора на 5 лікарів, що ведуть прийом)
Приміщення для оформлення лікарняних листків у закладах ВМД амбулаторіях	10
Приміщення для виклику лікарів додому:	заклади ВМД і амбулаторії
а) кімната для виклику лікарів додому	10
б) кімната для дільничних лікарів	12
в) кімната для дільничних медсестер	12
Кабінет юриста ВМД (ВМД та амбулаторія)	10
Кабінет фармацевтичної інформації (ВМД та амбулаторія)(за завданням на проектування)	10
Туалети для відвідувачів (ВМД та амбулаторія)	За розрахунком
Колясочна закладів ВМД для дітей	9
Приймально-оглядовий фільтр-бокс ВМД для дітей	15x2

Таблиця В.2—Площа побутових приміщень

Назва приміщень	Площа, м ² (не менше)	Примітки
1	2	3
Перукарня для хворих		12+6
Бібліотека для хворих		10
Туалет для хворих	Із розрахунку 3 на 1 унітаз	Передбачається у випадку відсутності наближених вбиралень у палатах
Санвузол для людей з інвалідністю у кріслах-візках колясках (Туалет, душова)	6	
Умивальник з мийницями для ніг (1 умивальник на 6 ліжок у секції)	4+4	Для дитячих відділень
Ванна з душем: а) без підіймача б) з підіймачем	12 14	Крім боксованих палат Крім боксованих палат
Буфетна		
	16	Для приймального відділення за завданням на проектування залежно від потужності, але не менше 16
	18	Для однієї секції
	22	Для двох секцій При розміщенні в буфетній обладнанні для стерилізації посуду її площа має бути збільшена до 25 м ²
Приміщення для миття і стерилізації столового посуду	10	Для інфекційних відділень
Приміщення для миття кухонного посуду	6	Для інфекційних відділень
Буфетна	18	Відділення радіології
Ідальня а) в лікарнях відновлювального лікування, ортопедичного і неврологічного профілю б) в решті лікарень	2,5 на 1 посадочне місц е 1,2 на одне посадочне місце	Для неінфекційних відділень Для неінфекційних відділень
Приміщення для денного перебування хворих: а) у відділеннях лікарень відновлювального лікування, фтизіатричних, психіатричних б) у відділеннях решти лікарень	1 на 1 ліжко відділення 0,8 на 1 ліжко відділення	Для неінфекційних відділень
Кімната для ігор дітей у віці від 1 до 7 років	0,8 на 1 ліжко відділення	Для дитячих відділень
Веранда неопалювана у фтизіатричних лікарнях відновлювального лікування	3,5 на 1 ліжко на веранді	За завданням на проектування для дорослих
Веранда опалювана	2,5 на 1 ліжко на веранді	За завданням на проектування Для палатних дитячих відділень

Продовження таблиці В.2

1	2	3
Комора теплих речей при веранді а) б)	0,3 на 1 ліжко на веранді, але не менше 6 8	Для дорослих неінфекційних відділень Для дитячих відділень
Класне приміщення в дитячих ревматологічних, ортопедичних, психіатричних, психоневрологічних відділеннях і лікарнях та відділеннях відновлювального лікування	За ДБН В.2.2-3	
Кімната психоемоційного розвантаження	24	Для асептичного та септичного відділень оперблоків. Для відділень реанімації
Чекальня	10	
Чекальня	4,8 на 1 кабінет, але не менше 10	Для відділення рентгенології
Чекальня	1,2 на відвідувача	Для відділення відновлювального лікування
Кімната відпочинку хворих відділення відновлювального лікування	3,2 на 1 місце	Кількість місць в кімнаті відпочинку хворих слід приймати: для електросвітлолікування із розрахунку 40% процедурних місць для поліклінік і 20% для стаціонару; для водо-, тепло-, грязелікування, масажу і ЛФК – відповідно 60% процедурних місць для поліклініки і 40% для стаціонару. Кількість крісел береться 40%, кушеток – 60%
Гардеробна вуличного одягу для персоналу	0,08 на 1 гачок в гардеробній	
Приміщення персоналу з шафами для робочого і домашнього одягу (з душовою) з розподілом за статтю	0,55 м ² на 1 шафу, 3+3	
Гардеробні для домашнього і робочого одягу персоналу	0,55 на 1 шафу	
Закрита душова кабіна персоналу	3	
Туалети для персоналу	3 на 1 унітаз	
Гардеробна персоналу (для чоловіків і жінок) з душем	4	Дезвідділення
Кімната персоналу	8	Пральня
Душ для персоналу	3	
Буфет для персоналу:		
а) зал з роздавальною	36	
б) підсобне приміщення	6	

в) мийна столового посуду	8	
г) зберігання тари	4	
Їдальня для персоналу	Відповідно до ДБН на проектування підприємств громадського харчування	

Закінчення таблиці В.2

1	2	3
Кімната персоналу (в лікарнях від 100 і більше ліжок)	12	Для приймальних відділень
Кімната медичних сестер	10	Зона обмеженого режиму оперблоків. При кількості медичних сестер 4 і більше площу необхідно збільшувати на кожну медичну сестру на 3 м ² понад трьох.
Кімната медичних сестер-анестезіологів	10	
Кімната молодшого персоналу	12	
Кімната персоналу (за наявності в складі відділення не менше 4-х діагностичних кабінетів.)	4,8 на 1 діагностичний кабінет, але не менше 10	Для відділення функціональної діагностики
Душова персоналу	При кількості масажних кушеток 4 і більше	Для відділення відновлювального лікування
Кімната для персоналу сірководневих і радонових ванн з душовою кабіною	1,5 на 1 ванну, але не менше 8	Для відділення відновлювального лікування
Кімната персоналу	4 на 1 барозал, але не менше 12	Для відділення гіпербаричної оксигенації
Кімната персоналу	Приймається з розрахунку 1м ² на особу для 60% списочного складу персоналу	Лабораторія
Душова з кабіною особистої гігієни	5	Лабораторія
Буфетна з кухнею для розігрівання їжі	12+4	ФАП
Гардероб вуличного одягу персоналу	0,08 на 1 місце при вішалці консольного типу	Амбулаторія
Гардероб робочого і домашнього одягу персоналу (з душовими кабінами)	0,55 на подвійну шафу і 2,5 на 1 душову кабіну	Амбулаторія

Таблиця В.3 Площа адміністративних приміщень

Назва приміщень	Площа, м ² (не менше)	Примітки
1	2	3
Кабінет головного лікаря	18	
Приймальня головного лікаря	10	
Кабінет головної медсестри	12	
Кабінет заступника головного лікаря з лікувальної частини	15	
Кабінет заступника головного лікаря по амбулаторно-поліклінічному відділенню з приймальною	15+8	
Кабінет заступника головного лікаря з адміністративно-господарчої роботи	10	
Кабінет заступника головного лікаря з хірургії	18	
Кімната головної медичної сестри	10	
Кабінет головної медичної сестри	12	
Кабінет заступника головного лікаря з ЛТЕ (лікарсько-трудова експертиза) (за завданням на проектування)	12	
Кабінет головного лікаря	14	Амбулаторія
Приймальня головного лікаря	8	Амбулаторія
Кабінет завгоспа	8	Амбулаторія
Кабінет завідуючого відділенням	10	Для приймального відділення (в лікарнях від 200 і більше ліжок)
Кабінет завідуючого пала тним та іншими відділеннями	12	
Кабінет завідуючого (при двох і більше рентгенівських кабінетах)	12	
Кабінет старшої медичної сестри	10	Для приймального відділення (в лікарнях від 400 і більше ліжок)
Кабінет старшої медичної сестри з місцем для зберігання медикаментів	12	
Кімната сестри-хазяйки	10	
Кабінет старшої акушерки	10	
Кімната завідуючого пральні	8	при потужності 300 кг білизни за зміну і більше

Таблиця В.4. Площа службових приміщень

Назва приміщень	Площа, м ² (не менше)	Примітки
1	2	3
Кімната центрального пульта моніторингу за станом хворого (апаратна)	12	Зона жорсткого режиму опер блоку. Відділення реанімації. Площу уточнити в залежності від габаритів використовуваного обладнання.
Приміщення диспетчерського поста	16	При кількості операційних більше 6
Диспетчерська (з окремим зовнішнім входом в інфекційних лікарнях і відділеннях, в дитячих неінфекційних лікарнях на 200 і більше ліжок)	10	
Кімната інженерно-технічного персоналу	10	
Довідкова	4	Стаціонари
Кабінет інженера (за завданням на проектування):		Відділення функціональної діагностики
а) кабінет	12	
б) майстерня для поточного ремонту і профілактики обладнання	8	
Приміщення технічного обслуговування:		Відділення гіпербаричної оксигенації
а) приміщення оператора (для радіологічних відділень)	10	
б) кімната інженера	18	
в) матеріальна	6	
г) приміщення для зберігання і розважування натронного вапна	12	
Приміщення поточного ремонту апаратури	18	
Комора переносної апаратури	12	
Кімната клінічної дозиметрії	10	Радіологія
Кімната дозиметричного контролю з фотолабораторією	10+6	
Майстерня наладки і дрібного ремонту обладнання	12	
Комп'ютерний центр	За завданням на проектування	
Майстерня наладки і дрібного ремонту обладнання	12	
Комп'ютерний центр	За завданням на проектування	
Кімната інженерно-технічного персоналу	10+10	
Кабінет з охорони праці і техніки безпеки	12	
Кабінет медстатистика з комп'ютером	6 на 1 робоче місце, але не менше 12	

Закінчення таблиці В.1

1	2	3
Організаційно-методичний кабінет	4 на 1 робоче місце, але не менше 12	
Приміщення начштабу цивільної оборони	10	
Відділ кадрів	10	
Канцелярія	10	
Бухгалтерія	12	
Каса	4	
Медична канцелярія	8	
Медичний архів	8	Амбулаторія
Медичний архів	не менше 12	За завданням на проектування (для ЛПЗ ВМД)
Приміщення для занять з персоналом	30	
Медична бібліотека	12	
Центральна диспетчерська інженерних служб	12	
Приміщення пожежного поста	15	
АТС	За завданням на проектування	
Канцелярія, бухгалтерія, каса Амб	10	
Радіовузол	12	
Конференц-зал (кількість місць в конференц-залі рекомендується приймати 50% штату закладу)	1,0 на 1 місце	При організації естради і обладнанні пюпітрів –1,1
а) фойє при конференц-залі	0,4 на 1 місце в залі	
б) кінопроекційна з перемотувальною	За відповідним ДБН	За завданням на проектування
Майстерня для поточного ремонту медичного обладнання	18	
Комора ремонтного обладнання	6	
Ремонтно-експлуатаційна служба:	Склад і площа визначаються завданням на проектування	
а) столярна майстерня	18	
б) сантехнічна майстерня	18	
в) електротехнічна майстерня	8	
г) гардеробні	6	
д) душові	3	
е) туалети	3	
ж) складські приміщення	8	
Гараж-стоянка	Кількість і марка автомашин визначаються завданням на проектування	

Таблиця В.5.Площа допоміжних приміщень

Назва приміщень	Площа, м ² (не менше)	Примітки
1	2	3
Приміщення (необхідно відокремлювати одне від одного перегородками на висоту 1,6) для:		Можливе виділення технологічних зон без відокремлення їх перегородками і рішення приміщення як єдиної санітарної кімнати.
а) миття і дезінфекції суден, миття і сушіння клейонок	8	Для приймального відділення (в лікарнях від 300 і більше ліжок). Для палатних відділень. Для післяопераційних палат.
б) комора предметів прибирання приміщень з сушаркою, трапом і краном	4	
в) сортування та тимчасового зберігання брудної білизни	4	
Приміщення (необхідно відокремлювати одне від одного на повну висоту) для:		Для пологових та інфекційних відділень. У відділеннях, що складаються з боксів, приміщення повинно мати вихід назовні.
а) миття і дезінфекції суден, горщиків, миття і сушіння клейонок	8	Тільки у відділеннях для недоношених новонароджуваних.
б) миття і сушіння клейонок	6	
в) сортування та тимчасового зберігання брудної білизни	4	
г) приготування та зберігання деззасобів і предметів прибирання приміщень з трапом, краном і сушаркою	4	
д) злив	2	Для пологових відділень
є) тимчасового зберігання послідів	4	Для пологових відділень
Приміщення для:		Для післяпологових відділень Для відділень реанімації для новонароджуваних У відділеннях інтенсивної терапії для недоношених та дітей до 1 року.
а) миття і дезінфекції кювезів, дихальної апаратури та іншого обладнання	10	
б) зберігання чистих кювезів, апаратури, обладнання	8	
Приміщення для зберігання чистої білизни	4	
Комора чистої білизни	6	Для всіх відділень
Білизняна	8	Амбулаторія
Приміщення тимчасового зберігання інфікованої білизни	4	Для приймальних та палатних відділень інфекційних лікарень (з окремим зовнішнім входом)
Приміщення прання	12	ФАП
Комора санітарно-гігієнічного одягу, спеціального взуття та захисних пристосувань	15	
Місце для зберігання каталок	4	Допускається за рахунок місцевого розширення коридору

Продовження таблиці В.5

1	2	3
Комора для збирання та зберігання матеріалів для аналізу	3	У відділеннях боксів з зовнішнім виходом. У неінфекційних відділеннях можна об'єднувати функцію з приміщенням для зберігання предметів прибирання та деззасобів без збільшення площі.
Шлюз при вході	6	Палатні відділення
Шлюз при вході	12	Відділення реанімації
Шлюз при вході:		
а) до септичного відділення	12	Для оперблоків
б) до асептичного відділення	12	
Центральна стерилізаційна суден	18	Для всіх палатних і пологових відділень (у загальній зоні)
Приміщення (розміщуються суміжно) для:		
а) збору нестерильного посуду та миття його	9	Для післяпологових відділень
б) стерилізації посуду та пастеризації грудного молока для післяпологових відділень і для відділень реанімації новонароджуваних	15	
в) зберігання і видачі молока	9	
Приміщення для зціджування грудного молока породіллями фізіологічного післяпологового відділення для післяпологових відділень	10	Для післяпологових відділень
Матеріальна	10	
Матеріальна	10	Рентгенвідділення
Інструментально-матеріальна	4 на кожен операційну, але не менше 10	Для оперблоків
Комора наркозно-дихальної апаратури	10	Для оперблоків
Приміщення розбору і тимчасового зберігання брудної білизни та відходів при операції	6	Для оперблоків
Приміщення для зберігання апаратури наркозно-дихальної, ендоскопічної тощо.	18	Відділення реанімації
Приміщення для розбирання та миття інструментів	10	Для пологових відділень (4 м ² на кожен пологову)
Приміщення розбору та миття інструментів:	10	
а) до чотирьох операційних	10	
б) більше чотирьох операційних	10+10	
Мийна та дезінфекційна наркозно-дихальної апаратури	18	
Кімната для зберігання медикаментів та інструментарію для процедур новонароджених	8	Для післяпологових відділень

Закінчення таблиці В.5

Кімната для зберігання і розведення вакцин БЦЖ	8	Для післяпологових відділень
Приміщення для приготування розчинів для внутрішніх вливань	12	Передбачається тільки в відділенні неонатального догляду та лікування новонароджених.
Приміщення зберігання крові та кровозамінювачів і підготовки їх до переливання	8	
Приміщення для зберігання крові (банк крові)	8	Передбачається в лікарнях швидкої медичної допомоги, гематологічних та опікових центрах
Приміщення для зберігання переносної фізіотерапевтичної і рентгенівської апаратури	12	У боксах з виходом назовні (в інфекційних відділеннях)
Приміщення для зберігання переносної апаратури	12	Для неінфекційних відділень
Комора для зберігання запасу медикаментів	8	Для відділення реанімації
Комора зберігання м'якого інвентарю	10	
Комора для обладнання	10	
Комора для зберігання гіпсу	6	Передбачається при проведенні травматологічних і ортопедичних операцій.
Комора зберігання гіпсових бинтів	6	
Комора інвентарю	3	Пральня
Комора предметів прибирання	6	
Інвентарна	8	Амбулаторія
Центральна білизняна	12	
Комора речей хворих і прасувальна	0,2 на одне ліжко	
Приміщення миття і стерилізації суден, горщиків, миття і сушіння клейонок		Для відділення радіології
Комора предметів прибирання		
Приміщення сортування і тимчасового зберігання брудної білизни		
Комора чистої білизни		
Комора дезінфікуючих засобів	3	Лабораторія
Комора запасних частин	8	Рентгенвідділення (при кількості апаратів більше 2 слід збільшувати площу на 2 м ² на кожен апарат)
Приміщення для тимчасового зберігання трупів	12	Розміщувати поза відділенням реанімації

Таблиця В.6 — Площа спеціалізованих боксів та травмопунктів

Назва приміщення	Площа (не менше), м ²
1	2
Рентгенівський бокс	
Зовнішній тамбур при вході в бокс	2
Внутрішній шлюз при вході в бокс із відділення	2
Чекальня (із зовнішнім входом)	10
Туалет при чекальні	3
Процедурна ¹⁾	48
Кімната керування	10
Фотолабораторія	10
Кімната лікаря	10
Кабіна для приготування барію	4
Операційний бокс	
Зовнішній тамбур при вході в бокс	2
Внутрішній шлюз при вході в бокс із відділення	2
Чекальня (із зовнішнім входом)	10
Туалет при чекальні	3
Передопераційна	15
Стерилізаційна	6
Операційна	36
Перев'язочна	22
Санітарний пропускник для персоналу	5
Реанімаційний бокс	
Зовнішній тамбур при вході в бокс	2
Внутрішній шлюз при вході в бокс із відділення	2
Передреанімаційна	18
Реанімаційний зал	36
Палата інтенсивної терапії	13 на 1 ліжко
Пологовий бокс	
Зовнішній тамбур при вході в бокс	2
Внутрішній шлюз при вході в бокс	2
Приміщення санітарної обробки родильниць	12
Пологова на 1 ліжко з туалетом для новонародженого	30
Підготовча персоналу з душем	4
Травматологічний пункт	
Вестибюль-гардеробна	1,2 на кожного відвідувача, але не менше 18
Туалет	3
Оглядова лікаря-травматолога	18
Гіпсова	22
Перев'язочна асептична	22

Закінчення таблиці В.6

1	2
Перев'язочна септична	22
Кімната для зберігання та приготування гіпсу	10
Передопераційна	12
Мала операційна	22
Стерилізаційна	10
Кімната тимчасового перебування хворих (на 2 кушетки)	12
Туалет на 1 унітаз з умивальником для хворих	3
Кабінет завідуючого травмпунктом	12
Кімната для перевдягання хворих	8
Кімната для зберігання анестезіологічної апаратури	12
Приміщення персоналу	10
Туалет для персоналу на 1 унітаз з умивальником	3
Рентгенкабінет	за відповідним розділом
¹⁾ Площа визначається завданням на проектування	

**Таблиця В.7.—Площа лікувально-діагностичних приміщень
приймальних відділень**

Назва приміщень	Площа, м ² (не менше)	Примітки
1	2	3
Оглядова		
а) без гінекологічного крісла	12	
б) з гінекологічним кріслом	18	
Процедурна	12	
Перев'язочна	22	
Процедурна-перев'язочна	22	
Рентгенодіагностичний кабінет	За відповідним розділом	
Кімната для зберігання пересувного рентгенівського апарата і фотолабораторія (в лікарнях до 400 ліжок)	10+8	
Лабораторія для термінових аналізів (в лікарнях від 300 і більше ліжок)	12	
Ендоскопічний кабінет (в приймальних відділеннях лікарень швидкої допомоги)	За відповідним розділом	
Кабінет чергового лікаря (в лікарнях від 500 і більше ліжок)	10	
Приймально-оглядовий бокс:		
а) в інфекційних лікарнях (у складі діагностичного приміщення і зовнішнього та внутрішнього шлюзів 12+2+2)	16	

Закінчення таблиці В.7

1	2	3
б) в дитячих неінфекційних лікарнях і відділеннях (у складі діагностичного приміщення, туалети і зовнішнього та внутрішнього шлюзів ²)	19= 12+3+2+2)	Передбачається також для приймання новонароджених у відділення патології новонароджених, відділення недоношених новонароджених і регіональні (обласні, міські) відділення інтенсивної терапії новонароджених дитячих лікарень.
в) в дитячих неінфекційних лікарнях і відділеннях з санобробкою (у складі діагностичного приміщення, приміщення санобробки і зовнішнього та внутрішнього шлюзів ²)	25= 12+(6+3)+2+2)	
Бокс на 1 ліжко (ізоляційно-діагностичний):		
а) в дитячих лікарнях зі спільним цілодобовим перебуванням матері і дитини (у складі палати, санвузла та зовнішнього і внутрішнього шлюзів (6+6)+(6+3)+(2+2))	25	
б) в решті лікарень (у складі палати, санвузла та зовнішнього і внутрішнього шлюзів 9+(6+3)+(2+2))	22	

Таблиця В.8 — Площа приміщень для виписки

Назва приміщення	Площа, м ² (не менше)
1	2
Кабінет медичної сестри	8
Кабіна для переодягання ¹⁾	3
Приміщення чекання хворих, що виписуються	12
Приміщення виписки ²⁾ :	
а) породіль з новонародженими з фізіологічного відділення та пацієнток з відділення патології вагітності ²⁾	12
б) породіль з новонародженими з обсерваційного відділення ²⁾	12
в) пацієнток з гінекологічного відділення	12
Приміщення виписки інфекційних хворих з душовою кабіною ³⁾	8
¹⁾ Одна на 100 ліжок, але не менше двох кабін. ²⁾ При відсутності індивідуальних пологових палат ³⁾ В секціях напівбоксів та палатних.	

Таблиця В.9 – Площа приміщень палатних відділень

Назва приміщень	Площа по відділеннях (не менше), м ²			
	неінфекційне		інфекційне	
	для дорослих	для дітей	палатні	бокс та напівбокс
1	2	3	4	5
Палатна секція				
Палата на 1 ліжко:				
без шлюзу	9	9	-	-
зі шлюзом	12	12	12	-
зі шлюзом та туалетом	14	14	14	-
зі шлюзом, туалетом і душовою	16	16	16	-
Палата на 2 ліжка і більше:	Приймати за табл. 5			
шлюз з туалетом на 1 або 2 палати 3+3	6	6	6	-
шлюз з туалетом і душовою на 1 або 2 палати 3+3+2	8	8	8	-
Палати для спільного цілодобового перебування дітей з матерями на 1 ліжко і 1 місце зі шлюзом, туалетом і душовою:				
а) для дітей до 1 року 6+6+3+2+2	-	19	-	-
б) для дітей понад 1 рік 9+6+3+2+2	-	22	22	
Бокс на 1 ліжко (у складі палати, туалети, ванни, зовнішнього тамбуру та шлюзу 9+3+6+3+3)	27	27	-	27
Напівбокс на 1 ліжко (у складі палати, туалети, ванни та шлюзу 9+3+6+2)	22	22	22	22
Напівбокс для спільного цілодобового перебування дітей з матерями на 1 ліжко і 1 місце (у складі палати, туалети, ванни та шлюзу 9,5+3+6+3)	-	24	-	24

Таблиця В.10 — Площа палат на одне ліжко профільних відділень

Назва відділення	Площа на 1 ліжко, м ² (не менше)
Інфекційні і туберкульозні для дорослих	7,5
Інфекційні і туберкульозні для дітей:	
а) без місць для матерів;	6,5
б) з денним перебуванням матерів;	8
в) з цілодобовим перебуванням матерів	10
Ортопедо-травматологічні, нейрохірургічні (в тому числі відновлювального лікування), опікові, радіологічні:	
а) для дорослих і в палатах для дітей з денним перебуванням матерів;	10
б) для дітей з цілодобовим перебуванням матерів.	13
Інтенсивної терапії, післяопераційні:	13
для новонароджених і дітей до 1 року	10
Дитячі неінфекційні:	
а) без місць для матерів;	6
б) з денним перебуванням матерів;	7,5
в) з цілодобовим перебуванням матерів	9,5
Для новонароджених	6
Психоневрологічні і наркологічні:	

Закінчення таблиці В.10

а) загального типу;	6
б) інсулінові і наглядові	7
Психіатричні для дітей:	
а) загального типу;	5
б) наглядові	6
Інші	7

**Таблиця В.11.— Площа лікувально-діагностичних приміщень
неінфекційних та інфекційних палатних відділень**

Назва приміщень 1	Площа, м ² (не менше) 2
Санітарний пропускник персоналу опікових і гематологічних відділень (в секції)	1 на особу, але не менше 6
Палатна секція	
Палата на 1 ліжко:	
без шлюзу	9
зі шлюзом	12
зі шлюзом та туалетом	14
зі шлюзом, туалетом і душовою	16
Палата на 2 ліжка і більше:	Приймати за табл. 5
шлюз з туалетом на 1 або 2 палати 3+3	6
шлюз з туалетом і душовою на 1 або 2 палати 3+3+2	8
Палати для спільного цілодобового перебування дітей з матерями на 1 ліжко і 1 місце зі шлюзом, туалетом і душовою:	
а) для дітей до 1 року 6+6+3+2+2	19
б) для дітей понад 1 рік 9+6+3+2+2	22
Бокс на 1 ліжко (у складі палати, туалету, ванни, зовнішнього тамбуру та шлюзу 9+3+6+2 +2)	22
Напівбокс на 1 ліжко (у складі палати, туалету, ванни та шлюзу 9+3+6+2)	20
Напівбокс для спільного цілодобового перебування дітей з матерями на 1 ліжко і 1 місце (у складі палати, туалету, ванни та шлюзу)	21,5=9,5+3+6+3
Кабінет лікаря	10
Приміщення (пост) чергової медичної сестри	6
Процедурні:	
а) без гінекологічного крісла	12
б) з гінекологічним кріслом (зі зливом) та шлюзом	22
Ванна-перев'язочна з підйомачем ¹⁾	30
Кабінет гемосорбції (процедурна з підготовчою) 24+15 ¹⁾	39
Перев'язочна з лазерною установкою ¹⁾	22
Дезінфекційна ¹⁾	12
Кімната для розміщення установки керованого середовища ¹⁾	18
Клізмена (зі шлюзом)	10
Приміщення, спільні на відділення	
Перев'язочна (для відділень хірургічного профілю)	22
Приміщення кварцювання дітей (для відділень ново народжуваних)	15
1) Для опікових хворих	

Таблиця В.12. —Орієнтовний розподіл ліжок в акушерському відділенні (за умови розподілу відділення на фізіологічне та обсерваційне)

Кількість ліжок у відділенні (лікарні)	Бокси, %		Напівбоксы, %		Боксовані палати, %
	на 1 ліжко	на 2 ліжка	на 1 ліжко	на 2 ліжка	
До 15 ліжок	100	-	-	-	-
Від 16 до 30 ліжок	50	50	-	-	-
Від 31 до 60 ліжок	25	25	15	35	-
Від 61 до 100 ліжок	15	25	4	16	40
Більше 100 ліжок:					
а) для дорослих	4	8	6	12	70
б) для дітей	10	10	15	25	40

Таблиця В.13.— Орієнтовний розподіл ліжок в акушерському відділенні (за умови розподілу відділення на фізіологічне та обсерваційне)

Назва відділення, палати	Кількість ліжок
1	2
Відділення патології вагітності	30% розрахункової кількості ліжок акушерських відділень лікарень (пологових будинків)
Пологове фізіологічне відділення:	
а) індивідуальні пологові палати з туалетом для новонародженого	20% розрахункової кількості ліжок післяпологового фізіологічного відділення, але не менше 2 ліжок
б) пологові палати (зали) на 1 і 2 ліжка з туалетом для новонародженого	8% розрахункової кількості ліжок післяпологового фізіологічного відділення, але не менше 2 ліжок
в) допологові палати	12% розрахункової кількості ліжок післяпологового фізіологічного відділення, але не менше 2 ліжок
г) палати інтенсивної терапії	4% розрахункової кількості ліжок післяпологового фізіологічного відділення і відділення патології вагітності
г) післяопераційні палати	1 ліжко в акушерських відділеннях лікарень (пологових будинках) з розрахунковою місткістю до 100 ліжок включно, 2 ліжка при розрахунковій місткості більше 100 ліжок
Післяпологове фізіологічне відділення для породіль та новонароджених:	30-40% розрахункової кількості ліжок акушерських відділень лікарень (пологових будинків)
а) післяпологові палати для спільного перебування породіль та новонароджених	70-80% розрахункової кількості ліжок в післяпологових палатах відділення
б) післяпологові палати для окремого перебування породіль та новонароджених	20-30% розрахункової кількості ліжок в післяпологових палатах відділення
в) післяпологові палати (резервні)	10% розрахункової кількості ліжок в післяпологових палатах відділення

г) палати для новонароджених	20-30% розрахункової кількості ліжок в післяпологових палатах відділення
------------------------------	--------------------------------------------------------------------------

Закінчення таблиці В.13

1	2
д) палати для новонароджених (резервні)	10% розрахункової кількості ліжок відділення (секції) новонароджених
Обсерваційне відділення:	30-40% розрахункової кількості ліжок акушерських відділень лікарень (пологових будинків)
а) індивідуальна пологова палата з туалетом для новонародженого	Не менше 10-15% розрахункової кількості післяпологових ліжок в обсерваційному відділенні
б) пологова палата на 1 ліжко з туалетом для новонародженого	4-5% розрахункової кількості після пологових ліжок в обсерваційному відділенні
допологова палата на 1 ліжко	6-10% розрахункової кількості після пологових ліжок в обсерваційному відділенні
в) пологовий бокс	5% розрахункової кількості ліжок обсерваційного відділення, але не менше одного (при приймальному відділенні)
г) післяпологові палати для спільного перебування породіль і новонароджених	40% розрахункової кількості ліжок в післяпологових палатах відділення
д) післяпологові палати для окремого перебування породіль та новонароджених	60% розрахункової кількості ліжок в післяпологових палатах відділення
е) палати для новонароджених	—
ж) післяпологові палати (резервні)	30% розрахункової кількості ліжок в післяпологових палатах відділення
з) палати для новонароджених (резервні)	30% розрахункової кількості ліжок відділення (секції) новонароджених

Примітка 1. При використанні тільки індивідуальних полових палат та полових бокс поділ пологового та післяпологового відділень на фізіологічне та обсерваційне не потрібен.

Примітка 2. Розрахункова кількість ліжок (100%) дорівнює сумі ліжок відділення патології вагітності, післяпологового фізіологічного та обсерваційного відділення. Резервні ліжка не враховуються в в потужності закладу.

Примітка 3. Резервні ліжка в післяпологовому фізіологічному та обсерваційному відділеннях не входять до розрахункової кількості ліжок пологового відділення.

Таблиця В.14—Орієнтовний розподіл ліжок в акушерському відділенні без його поділу на фізіологічне та обсерваційне

Назва відділення, палати	Кількість ліжок
1	2
Відділення патології вагітності	30% розрахункової кількості ліжок акушерських відділень лікарень (пологових будинків)
Пологове відділення:	
а) індивідуальні пологові палати з туалетом для новонародженого	40% розрахункової кількості ліжок післяпологового відділення, але не менше 2 ліжок
б) пологовий бокс	5% розрахункової кількості ліжок післяпологового відділення, але не менше 1 ліжка
в) палати інтенсивної терапії	4% розрахункової кількості ліжок післяпологового відділення і відділення патології вагітності
г) післяопераційні палати	1 ліжко в акушерських відділеннях лікарень (пологових будинках) з розрахунковою місткістю до 100 ліжок включно, 2 ліжка при розрахунковій місткості більше 100

	ліжок
г) післяопераційні палати	1 ліжко в акушерських відділеннях лікарень (пологових будинках) з розрахунковою місткістю до 100 ліжок включно, 2 ліжка при розрахунковій місткості більше 100 ліжок

Закінчення таблиці В.14

1	2
Післяпологове відділення для породіль та новонароджених:	70% розрахункової кількості ліжок акушерських відділень лікарень (пологових будинків)
а) післяпологові палати для спільного перебування породіль та новонароджених	70-80% розрахункової кількості ліжок в післяпологових палатах відділення
б) післяпологові палати для окремого перебування породіль та новонароджених	20-30% розрахункової кількості ліжок в післяпологових палатах відділення
в) післяпологові палати (резервні)	10% розрахункової кількості ліжок в післяпологових палатах відділення
г) палати для новонароджених	20-30% розрахункової кількості ліжок в післяпологових палатах відділення
д) палати для новонароджених (резервні)	10% розрахункової кількості ліжок відділення (секції) новонароджених
Примітка 1. Розрахункова кількість ліжок (100%) дорівнює сумі ліжок відділення патології вагітності, післяпологового фізіологічного та обсерваційного відділення. Резервні ліжка не враховуються в потужності закладу.	
Примітка 2. Резервні ліжка в післяпологовому фізіологічному та обсерваційному відділеннях не входять до розрахункової кількості ліжок пологового відділення.	

Таблиця В.15—Площі лікувально-діагностичних приміщень

пологових відділень

Назва приміщення	Площа, м ² (не менше),
1	2
Санітарний пропускник персоналу (необхідно розміщувати перед входом до відділення)	1 м ² на 1 особу, але не менше 6
Індивідуальна пологова палата з місцем для туалету новонародженого і шлюзом 30+5	35
Допологова палата на 1 ліжко	9
Те саме на 2 ліжка	14
Підготовча персоналу ¹⁾	12
Пологова палата на 1 ліжко з місцем для туалету новонародженого і шлюзом 24+5	29
Пологова палата на 2 ліжка з місцем для туалету новонародженого і шлюзом 36+5	41
Реанімаційна для новонароджених	16
Палата інтенсивної терапії	13 на 1 ліжко
Приміщення (пост) акушерки	6
Стерилізаційна	10
Мала операційна зі шлюзом і передопераційною 22+6+8	36
Операційний блок ²⁾	За табл. К.6
Кабінет чергового лікаря	10

Приміщення барокамери:	
а) для породіль	20
б) для новонароджених	10
¹⁾ Передбачається при індивідуальних пологових палатах і пологових палатах.	
²⁾ Згідно з завданням на проектування.	

Таблиця В.16—Площа лікувально-діагностичних приміщень відділень післяпологових та патології вагітності

Назва приміщення	Площа, м ² (не менше),
1	2
Палатна секція	
Палата на 1 ліжко зі шлюзом, туалетом і душовою 9+2+3+2	16
Палата на 1 ліжко та 1 ліжечко зі шлюзом туалетом і душовою 9+3+2+3+2	19
Шлюз на дві палати з туалетом і душовою 3+2+2	7
Палата на 2 ліжка зі шлюзом, туалетом і душовою (7+7)+2+3+2	21
Палата на 2 ліжка та 2 ліжечка зі шлюзом, туалетом і душовою (7+7)+(3+3)+2+3+2	27
Палата для новонароджених на 1 ліжечко	9
Те саме на 2 ліжечка	9
Те саме на 2 кувези	12
Ізолятор на 1 ліжечко зі шлюзом	11
Реанімаційна для новонароджених	16
Мала операційна для замінного переливання крові з передопераційною та шлюзом для надходження новонароджених 18+8+5	31
Приміщення для фототерапії новонароджених	15
Приміщення (пост) чергової медичної сестри	6
Приміщення (пост) чергової медичної сестри для новонароджених	10
Кабінет лікаря	10
Процедурна:	
з гінекологічним кріслом	18
без гінекологічного крісла	12
Клізмена	8
Приміщення, спільні на відділення	
Кабінети пренатальної діагностики (передбачається для огляду вагітних відділення патології вагітності):	
а) ультразвукового сканування	18
б) фоноелектрокардіографії	18
в) кардіомоніторингу	18
г) медико-генетичного спостереження	18

Таблиця В.17—Площа лікувально-діагностичних приміщень операційних блоків

Назва приміщення	Площа, м ² (не менше)
1	2
Санітарний пропускник персоналу (для чоловіків і жінок) з шафою для спеціального (стерильного) та робочого (лікарняного) одягу з душовими кабінами (для асептичного та септичного відділень оперблоків)	За розстановкою обладнання, але не менше 10+10
1. Стерильна зона	
Операційні	
Загальнохірургічного профілю	36
Для проведення ортопедотравматологічних, нейрохірургічних операцій і операцій з використанням лазерної апаратури	42
Для проведення операцій на серці і судинах	48
2. Зона жорсткого режиму	

Закінчення таблиці В.17

1	2
Передопераційні:	
а) для однієї загальнопрофільної операційної	15
б) для двох загальнопрофільних операційних	24
в) для однієї спеціалізованої операційної	24
Стерилізаційна для невідкладної стерилізації:	
а) для однієї операційної	10
б) для двох операційних	15
Приміщення підготовки хворого до операції (наркозна)	18
Приміщення гіпотермії	15
Приміщення апарата штучного кровообігу:	
а) мийна	18
б) монтажна	18
3. Зона обмеженого режиму	
Кабінет хірургів (При кількості лікарів 5 і більше площу необхідно збільшувати на 4м ² на кожного лікаря понад 4-х)	12
Протокольна (За наявності більше 4-х операційних.)	15
Лабораторія термінових аналізів (для септичного та асептичного відділень) (згідно з завданням на проектування):	
а) лаборантська	10
б) мийна-центрифужна	12
в) матеріальна	4
г) кімната чергового лаборанта	10
Кабінет лікаря-анестезіолога (у стаціонарах без відділення анестезіології та реанімації)	12
Післяопераційні палати (Післяопераційні палати мають розміщуватися поза операційним блоком, на вході до відсіку післяопераційних палат необхідно передбачати шлюз 12 м ²)	13 на 1 ліжко
Приміщення (пост) чергової медичної сестри	6

Таблиця В.18—Площа лікувально-діагностичних приміщень відділень анестезіології і реанімації, реанімації та інтенсивної терапії

Приміщення	Площа, м ² (не менше),
1	2
Санітарний пропускник персоналу (для чоловіків і жінок) з шафою для спеціального (стерильного) та робочого (лікарняного) одягу з душовими кабінами (для асептичного та септичного відділень оперблоків)	За розстановкою обладнання, але не менше 10+10
1. Зона лікувальних і допоміжних приміщень	
Реанімаційний зал:	
а) для загальнопрофільних лікарень	36
б) для лікарень швидкої допомоги і клінічних лікарень	48
Передреанімаційна:	
а) на 1 зал	18
б) на 2 зали	27
Палата інтенсивної терапії:	
а) загального призначення	
для дорослих	13 на 1 ліжко

Закінчення таблиці В.18

1	2
для дітей до 1 року (для палат інтенсивної терапії новонароджених та дітей до 1 року)	10 на 1 ліжко
б) для опікових хворих (за завданням на проектування)	18 на 1 ліжко
Приміщення (пост) чергової медичної сестри (зі зливом) Один на три ліжка інтенсивної терапії для дорослих, на 2 ліжка – для дітей до 1 року.	6+2
Ізолятор:	
а) палата	18
б) пост медичної сестри	6
в) злив	2
г) шлюз	3
Ізолятор на 1 ліжечко із шлюзом для дітей до 1 року (Тільки у відділеннях інтенсивної терапії для новонароджених та дітей до 1 року)	12
Приміщення приготування розчинів для внутрішніх вливань	12
Перев'язочна з ванною і підйомачем (для опікових хворих; по завданню на проектування)	30
Приміщення гемосорбції:	
а) процедурна гемосорбції	24
б) підготовка хворого	15
в) комора апаратури	6
Приміщення для аеротерапевтичного лікування (зі шлюзом) для опікових хворих за завданням на проектування:	
а) процедурна на 1 ліжко	24
б) компресорна	3
Кабінет лікаря анестезіолога-реаніматолога (На кожного лікаря більше трьох передбачати додатково 4 м²)	12
Лабораторія термінових аналізів	Дивись таблицю 18

Таблиця В.19—Площа технологічних приміщень дезінфекційного відділення

Приміщення	Площа, м² (не менше),
1	2
Приймання та сортування речей	5
Видача речей	5
Комора інфікованих речей (у лікарнях потужністю 400 і більше ліжок)	4
Комора дезінфікованих речей	6
Приміщення дезінфекційних камер:	Визначається розстановкою обладнання
а) завантажувальне відділення	
б) розвантажувальне відділення	
в) санітарний шлюз між завантажувальним і розвантажувальним відділеннями	
Комора хлорного вапна	4
Комора дезінфікуючих засобів	2
Комора господарського інвентарю	-

Таблиця В.20— Площа технологічних приміщень пральні

Приміщення	Площа, м ² (не менше),
Цех для дезінфекції білизни із інфекційного відділення	
Чекальня (при 500 і більше інфекційних ліжок)	4
Приміщення приймання, сортування і зберігання білизни	4
Дезінфекційно-сушильний цех (Площа приймається в залежності від розстановки обладнання і кількості потоків (технологічних ліній) обробки білизни)	18
Приміщення видачі білизни для прання	4
Приміщення для зберігання дезінфікуючих розчинів	2
Санпропускник	2
Цех приймання неінфікованої білизни	
Цех приймання неінфікованої білизни:	
а) чекальня (при потужності 300 кг білизни за зміну і більше)	6
б) прийом, сортування, зберігання білизни	6
Пральний цех	18
Сушильно-прасувальний цех	15
Цех розбору, ремонту, пакування і зберігання білизни	8
Видача білизни	4
Комора миючих засобів	4
Приміщення централізованого приготування миючих розчинів ²⁾	6
Компресорна (при потужності 300 кг білизни за зміну і більше)	10
Хіміко-технологічна лабораторія (при потужності 500 кг білизни за зміну і більше)	15

Таблиця В.21—Площі обідніх залів

Назва закладу	Площа (не менше), м ² , на 1 місце
Площа обіднього залу:	
в дитячих оздоровчих таборах (літніх) і оздоровчих таборах старшокласників	1,0
в санаторних і дитячих оздоровчих таборах	1,4
в санаторіях, санаторіях-профілакторіях: – при самообслуговуванні – при обслуговуванні офіціантами	1,8 (включаючи роздавальну лінію) 1,4
Примітка. Площа залів спеціалізованих підприємств громадського харчування приймається відповідно до ДБН В.2.2-25.	

Таблиця В.22 Площа приміщень служби приготування їжі

Назва приміщення	Площа (не менше), м ²
Виробничі приміщення	
Приміщення первинної обробки овочів	10
Цех заготовки овочів	
Цех заготовки м'яса і птиці	10
Приміщення для смаління птиці	
Цех заготовки риби	
Гарячий цех ¹⁾	16
Холодна заготовочна	8
Цех виробів з борошна ¹⁾	
Мийна кухонного посуду	6
Комора добового запасу	4
Експедиція (з зовнішнім виходом)	6
Складські приміщення	
Охолоджувальні камери для зберігання: ¹⁾	
а) м'яса	6
б) риби	
в) молочних продуктів	
г) фруктів і зелені	
д) консервів і солінь	
е) відходів зі шлюзом (з окремим зовнішнім виходом)	4+2
Приміщення холодильної установки	4
Комора сухих продуктів	4
Комора хліба	
Комора овочів	4
Завантажувальна	6
Тарна	4
Комора білизни	3
Комора інвентарю	
Приміщення комірника	6
Службові і побутові приміщення	
Кімната завідуючого виробництвом	8
Кімната медсестри або лікаря дієтхарчування	8
Гардеробні, душові, туалети для персоналу з розподілом за статтю	10
Комора предметів прибирання	4
Приміщення зберігання і миття візків і тари, що використовуються для транспортування їжі	6
Кімната персоналу	6
¹⁾ Площа уточнюється розстановкою обладнання.	

Таблиця В.23 Площі приміщень клінічних кафедр

Назва приміщення	Площа (не менше), м ²
1	2
1. Кафедральний блок	
Приміщення для роботи співробітників	
Кабінет завідуючого кафедрою	18
Приймальна, кімната секретаря-друкарки	12
Кабінет професора	18
Кабінет завідуючого навчальною частиною	18
Кабінет доцента	12
Кімната асистентів на 2 особи	14
Методичний кабінет	36
Навчальні приміщення	
Дисплейний зал	30
Навчальний кабінет для опанування практичних навиків (за профілем кафедри)	34
1	2
Навчальний кабінет – операційна з передопераційною	36
Навчальна лабораторія з препаратурською	54+22
Аудиторія до 50 місць	1,5 на 1 місце
Приміщення для науково-дослідної роботи	
Науково-дослідні лабораторії	12 на 1 співробітника
Кімната аспірантів	4 на 1 особу, але не менше 10
Лаборантська	12
Допоміжні та побутові приміщення	
Рекреація	0,5 на 1 студента
Кімната відпочинку співробітників кафедри	24
Приміщення для зберігання наочних посібників	9
Матеріальна	18
Туалети	За ДБН В.2.2-3
Комора прибирального інвентарю	3
2. Аудиторний блок	
Аудиторія лекційна (більше 100 місць)	За ДБН В.2.2-3
Фойє	0,3 на 1 місце
Приміщення для зберігання наочних посібників	15
Приміщення для тимчасового перебування хворих	12
Кімната лектора	10
Туалети	За ДБН В.2.2-3
Комора прибирального інвентарю	3
3. Приймальне відділення	
Приймально-оглядовий навчальний бокс у дитячих лікарнях	27
Оглядова навчальна	18
12 Палатне відділення	
Процедурна навчальна	16
Процедурна навчальна з гінекологічним кріслом	22
Навчальна кімната	15
Кімната асистента і зберігання наочних посібників	10

Закінчення таблиці В.23

1	2
Кімната для інтернів	10, на кожного студента понад одного необхідно збільшувати приміщення на 3,25
Спостережна	12
5. Лікувально-діагностичне відділення	
Санітарний пропускник для студентів	За розстановкою обладнання, але не менше 10+10
6. Патолого-анатомічне відділення	
Навчальна секційна на 1 стіл:	
секційна	20
передсекційна	10
7. Приміщення амбулаторно-поліклінічного прийому	
Навчальний кабінет поліклінічного прийому	22
Навчальний кабінет прийому в стоматологічній поліклініці (на 6 крісел)	64
Навчальна кімната	22
Кімната викладачів	4 на 1 співробітника, але не менше 10
8. Службові та побутові приміщення	
Вестибюль з гардеробом для верхнього одягу для студентів та викладачів	За ДБН В.2.2-3
Гардероб для домашнього і робочого одягу студентів (кімнати для переодягання)	0,55 на подвійну шафу
Їдальня та буфети для студентів і викладачів	За ДБН В.2.2-3
Туалети	За ДБН В.2.2-3
¹ Площа та набір приміщень визначаються завданням на проектування	

ДодатокГ
(довідковий)

Площа діагностичних і допоміжних підрозділів стаціонарних і амбулаторно-поліклінічних закладів

Таблиця Г.1 Площа приміщень відділення гемодіалізу

Назва приміщення	Площа, м ² (не менше)	
	для хронічного гемодіалізу	для гострого гемодіалізу
1	2	3
Секція діалізу		
Діалізний зал (не більше 3 місць) з постом чергової сестри	14 на 1 діалізне місце для дорослих	-
Операційна-діалізаційна на 2 місця з передопераційною для лікування хворих з сироватковим гепатитом	-	26+8 для дорослих 14+8 для дітей
Палата інтенсивної терапії на 2 ліжка з постом чергової медсестри, зі зливом і шлюзом 13x2+6+2+2	-	36
Монтажна	10	10
Мийна	10	10
Операційна-перев'язочна з передопераційною	24+8	-
Стерилізаційна	10	10
Приміщення установки для підготовки води	12	36
Розчинна-демінералізаційна	16	16
Лабораторія	12	18
Приміщення полум'яного фотометра	8	8
Приміщення для центрифугування	6	6
Комора солі	2 на 1 діалізне місце для дорослих, 1,5 на 1 діалізне місце для дітей, але не менше 10	
Комора розчинів	1,5 на 1 діалізне місце, але не менше 10	
Кабінет лікаря	4 на кожного лікаря, але не менше 10	
Кімната персоналу	4 на кожну сестру, але не менше 10	
Кімната чергового персоналу	10	10
Туалет для персоналу	3	3
Туалет для хворих	3	3
Комора для обладнання	10	10
Приміщення для амбулаторних хворих		
Вестибюль-гардеробна з туалетом	12	-
Приміщення для переодягання (з розподілом за статтю)	1,5 на 1 місце, але не менше 10	-
Приміщення для відпочинку хворих	10	-
Кабінет медсестри	10	-

Таблиця Г.2—Площа приміщень відділення функціональної діагностики¹⁾

Назва приміщення	Площа, м ² (не менше),
Кабінет функціональної діагностики:	
а) кабінет лікаря	12
б) діагностичний кабінет	20
Кабінет полікардіографії, ²⁾ електроенцефалографії:	
а) діагностичний кабінет	18
б) екранована кабіна	8
Кабінет електрокардіографії	18
Кабінет фонокардіографії	18
Кабінет досліджень зовнішнього дихання та навантажувальних проб	24
Кабінет досліджень зовнішнього дихання	20
Кабінет навантажувальних проб	20
Кабінет досліджень порушень регіонарного кровообігу і функціональних досліджень шлунку	24
Кабінет досліджень порушень регіонарного кровообігу	18
Кабінет функціональних досліджень шлунку	18
Кабінет ультразвукових досліджень (ехокардіографії, абдомінальних досліджень тощо)	18
Кабінет магнітно-резонансної томографії ^{2), 5)}	
а) процедурна (радіочастотна кабіна) ³⁾	24
б) технічне приміщення ³⁾	20
в) пульта	10
д) маніпуляційна (кабінет лікаря) ³⁾	18
е) приміщення обробки інформації ³⁾	16
ж) архів	16
Кабінет довготривалого ЕКГ-контролю	12
Кабінет приймання, реєстрації і розшифровки ЕКГ	12
Кабінет лікаря (ординаторська) ⁴⁾	10
Приміщення для зберігання переносної апаратури	12
Чекальні	4,8 на 1 діагностичний кабінет
Туалети для відвідувачів	За розрахунком
Туалети для персоналу	За розрахунком
^{1)A} Площу уточняти габаритами обладнання ¹⁾ Для амбулаторно-поліклінічної мережі. ²⁾ Передбачається відповідно до завдання на проектування. ³⁾ Площа приймається в залежності від параметрів використовуваної діагностичної апаратури. ⁴⁾ За наявності в штаті відділення (кабінету) більше двох лікарів площа збільшується на 3,25 м ² . ⁵⁾ Площа та набір приміщень приймається в залежності від параметрів використовуваної діагностичної апаратури.	

Таблиця Г.3—Площа лікувально-діагностичних приміщень ендоскопічних кабінетів

Назва приміщення	Площа, м ² (не менше)
1	2
Кабінет гастроскопії:	
а) кабінет лікаря	10
б) приміщення підготовки апаратури	10
в) процедурна	18
Кабінети ректороманоскопії, колоноскопії, цистоскопії ¹⁾ , гістероскопії:	
а) кабінет лікаря	10
б) процедурна зі зливом	18+2
в) кабіна для роздягання ²⁾ (2х2)	4
Кабінет бронхоскопії:	
а) кабінет лікаря	10
б) процедурна	36
в) шлюз при вході в процедурну	2
Ендоскопічна операційна ³⁾ :	
а) операційна	36
б) передопераційна	10
в) шлюз на вході до операційної	4
Приміщення тимчасового перебування хворих	4 на 1 процедурну, але не менше 8
Мийна – дезінфекційна ендоскопічної апаратури ⁴⁾	10
Приміщення для зберігання ендоскопічної апаратури	6
Фотолабораторія	10
Архів ⁴⁾	6
Чекальні	4,8 на 1 діагностичний кабінет
Ендоскопічний кабінет ⁵⁾ :	
а) мала операційна	24
б) передопераційна	10
в) шлюз на вході	4
1) За наявності спеціалізованих ліжок даного профілю. 2) Для амбулаторно-поліклінічних хворих. 3) Тільки для стаціонару. Розміщувати в складі операційного блока. 4) За наявності у складі відділення не менше 4-х діагностичних кабінетів 5) Передбачається для надання термінової ендоскопічної допомоги в приймальних відділеннях лікарень швидкої допомоги.	

Таблиця Г.4—Площа лікувально-діагностичних приміщень відділення гіпербаричної оксигенації

Назва приміщення	Площа , м ² (не менше)
Барозали:	
а) на одну одномісну барокамеру	20
б) на дві одномісні барокамери	36
в) на одну одномісну дитячу барокамеру	10
Чекальні	10
Кабіни для переодягання хворих	4х2
Кабінет огляду і функціональних досліджень	18
Перев'язочна (при обслуговуванні хворих хірургічних відділень)	22
Приміщення тимчасового перебування хворих (2 місця на 1 барокамеру)	4 на 1 місце, але не менше 12
Приміщення для зберігання портативної барокамери	12
Ординаторська	4 на 1 барозал, але не менше 12

Таблиця Г.5—Площа приміщень радіологічного відділення

Назва приміщення	Площа, м ² (не менше)
1	2
Блок дистанційної променевої терапії	
Кабінет мегавольтної терапії:	
а) процедурна (для розміщення лінійного прискорювача, мікротрона і ін.)	Визначається габаритами обладнання і технічними вимогами до його розміщення
б) кімната керування	15, при використанні барокамери площа збільшується на 10
в) агрегатна (генераторна)	18
г) приміщення технічного регулювання	35
д) кабіна для роздягання	1,2х2
е) гіпертермічна	24
ж) приміщення для підготовки хворих до опромінення в барокамері	16
з) кабінет лікаря (оглядова)	10
і) приміщення для запасних частин	10
Кабінет дистанційної гамма – терапії:	
а) процедурна для статичного опромінення	36
б) процедурна для рухомого опромінення	45
в) кімната керування	15
г) кабіни для роздягання	1,2х2
д) кімната лікаря (оглядова)	10
Кабінет дальньодистанційної рентгенотерапії:	
а) процедурна	24
б) кімната керування	15
в) кабіни для роздягання	1,2х2
г) кабінет лікаря (оглядова)	10
Кабінет короткодистанційної і контактної рентгенотерапії:	
а) процедурна	20
б) кімната керування	15
в) кабіни для роздягання	1,2х2
г) кабінет лікаря (оглядова)	10
Приміщення приймання і тимчасового зберігання транспортного контейнера джерел випромінювання	6 на 1 контейнер, але не менше 10
Кабінет для внутрішньопорожнинної апаратурної гамма – терапії:	
а) процедурна для опромінення	24
б) те саме, при розміщенні рентгенотопометричного апарату	34
в) кімната керування	15
г) процедурна (перев'язочна) для введення ендостатів	24
д) те саме, при розміщенні рентгенотопометричного апарата	34
е) процедурна (перев'язочна) для виймання ендостатів	18
ж) мийна – стерилізаційна	10
з) кабіни для роздягання	1,2х2
і) ксеролабораторія	10
к) фотолабораторія	10

Продовження таблиці Г.5

1	2
л) кабінет лікаря	10, при 2 і більше процедурних для внутрішньопорожнинної гамма-терапії площа збільшується на 4 на кожну процедурну понад одну
Кабінет планування променевої терапії:	
а) процедурна на 1 робоче місце	34
б) процедурна на 2 робочих місця	45
в) кімната керування	15
г) кімната приготування барію	4
д) туалет	3
е) фотолабораторія	10
ж) ксеролабораторія	10
з) кабінет лікаря	10
Перев'язочна	22
Приміщення для виготовлення формуючих пристроїв, фантомів, болусів, матриць і ін.	30
Блок внутрішньопорожнинної і контактної променевої терапії закритими джерелами опромінення при ручному введенні	
Приміщення приймання і тимчасового зберігання контейнерів з джерелами опромінення	10
Сховище радіоактивних закритих джерел	10
Маніпуляційна	20
Процедурна (перев'язочна) для введення джерел опромінення	24
Те саме, при розміщенні рентгенопометричного апарата	34
Кімната керування рентгенопометричним апаратом	10
Процедурна (перев'язочна) для вилучення джерел	18
Операційна для радіохірургії зі шлюзом	36+6
Передопераційна	15
Стерилізаційна	10
Радіологічна палата на 1 ліжко зі шлюзом і туалетом	15
Радіологічна палата на 2 ліжка зі шлюзом і туалетом	25
Приміщення (пост) чергової медичної сестри	10
Кабінет лікаря (ординаторська)	10, на кожного лікаря понад одного площа збільшується на 4
Клізмена	8
Процедурна (загального призначення)	12
Блок променевої терапії відкритими джерелами опромінення	
Приміщення для приймання, розпаковки джерел і тимчасового зберігання транспортних упаковок	10
Сховище радіоактивних відкритих джерел	10
Фасувальна	18
Мийна	12
Комора засобів ліквідації аварійного забруднення:	
а) предметів прибирання та спеціальних розчинів	4
б) засобів індивідуального захисту	6

Закінчення таблиці Г.5

1	2
Санітарно-радіаційний шлюз на вході до сховища, фасувальної і мийної	8
Процедурна для внутрішньовенного або перорального введення відкритих джерел опромінення	20
Операційна для радіохірургії зі шлюзом	36+6
Передопераційна	15
Стерилізаційна	10
Радіометрична	12
Радіологічна палата на 1 ліжко зі шлюзом, туалетом і душовою	17
Те саме, на 2 ліжка	27
Приміщення (пост) чергової медичної сестри	10
Кабінет лікаря	10, на кожного лікаря понад одного площа збільшується на 4
Клізмена	8
Приміщення з дозиметричним контролем для дезактивації і миття суден	10
Комора предметів прибирання	4
Комора чистої білизни	4
Приміщення тимчасового зберігання білизни, забрудненої радіоактивними речовинами	8
Приміщення тимчасового зберігання радіоактивних виділень хворих, що підлягають дослідженню	8
Приміщення тимчасового зберігання твердих радіоактивних відходів	6
Приміщення для витримки рідких радіоактивних відходів (за відсутності спецканалізації)	8
Санітарний пропускник персоналу з гардеробом домашнього і робочого одягу, душовою, з постом дозиметричного контролю і кімнатою особистої гігієни (чоловіча і жіноча)	1,5 на 1 особу, але не менше 12 для чоловіків і 15 для жінок
Матеріальна	10
Санітарний пропускник для хворих з постом дозиметричного контролю	12
Загальні приміщення блоків радіологічного відділення	
Кімната клінічної дозиметрії	10
Кімната дозиметричного контролю з фотолабораторією	10+6
Примітка. Площа кабінетів мегавольтної терапії, гамма-терапії і залу ЕОМ визначається в залежності від складу і габаритних розмірів обладнання.	

Таблиця Г.6 Мінімальна площа приміщень лабораторій радіоізотопної діагностики

Назва приміщення	Площа (не менше), м ²
1	2
Блок радіоізотопного забезпечення	
Приміщення для приймання радіофармацевтичних препаратів	10
Сховище радіофармацевтичних препаратів	10
Фасувальна радіофармацевтичних препаратів	18
Мийна	12

Комора засобів ліквідації аварійного забруднення:

Продовження таблиці Г.6

1	2
а) предметів прибирання та спеціальних розчинів	4
б) засобів індивідуального захисту	6
Санітарно-радіаційний шлюз блока радіоізотопного забезпечення	8
Комора радіоактивних відходів	8
Блок радіодіагностичних досліджень «ІН ВІВО»	
Процедурна для внутрішньовенного введення радіофармацевтичних препаратів з генератором короткодіючих ізотопів	20
Процедурна для перорального введення радіофармацевтичних препаратів	12
Процедурна сцинтиграфії (з гамма-камерою)	18
Пультова сцинтиграфії	10
Приміщення для ПЕОМ	24
Фотолабораторія	6
Кабінет сканування ¹⁾	26
Кабінети радіометрії (радіоциркулографії, ренографії, радіокардіографії та ін.) ¹⁾	18
Приміщення для радіометрії біосередовищ	10
Оглядова	10
Чекальня	4,8 на кожен діагностичний кабінет, але не менше 10
Блок радіодіагностичних досліджень «ІН ВІТРО»	
Радіохімічна	18, на кожне робоче місце понад 2 площа збільшується на 6
Радіометрична	12, за наявності 2 і більше автоматичних лічильників на кожен лічильник понад 1 площу слід збільшувати на 6
Центрифужна	8
Мийна	12
Сховище – кріогенна	10, за наявності 3 і більше низько-температурних шаф на кожен шафу понад 2 площу слід збільшувати на 4
Лаборантська	10
Процедурна для взяття проб крові	12
Чекальня	4,8 на кожен діагностичний кабінет, але не менше 10
Кабінет лікаря	10
Загальні приміщення лабораторії радіоізотопної діагностики	
Ординаторська	10, на кожного лікаря понад 2 площу слід збільшувати на 4
Кабінет завідуючого	12
Туалети для хворих і персоналу	3
Кабінет старшої медичної сестри з матеріальною	12

Кімната інженерно-технічного персоналу з майстернею ремонту і наладки обладнання	24
----------------------------------------------------------------------------------	----

Закінчення таблиці Г.6

1	2
Комора предметів прибирання (для загальних приміщень)	3+3
Комора запасних частин і матеріалів	10
Кабіна особистої гігієни персоналу	5
Кімната персоналу	10, але не менше 3,25 на 1 особу
¹⁾ Кількість приміщень визначається завданням на проектування.	

Таблиця Г.7. Площа приміщень рентгенівського відділення

Назва приміщення	Площа (не менше), м²
1	2
Рентгенодіагностичні кабінети для загальних досліджень:	
а) процедурна з поворотним столом-штативом і стояком знімків, телекеруваним штативом	34
б) процедурна з поворотним столом-штативом, столом, стояком і штативом знімків	45
в) те саме з підсилювачем рентгенівського зображення	48
г) процедурна зі столом знімків, штативом і стояком знімків	34
д) процедурна з поворотним столом-штативом, що має дистанційне керування	24
е) процедурна з столом знімків з приставкою для томографії, штативом знімків та універсальним стояком-штативом	24
ж) процедурна з столом знімків з приставкою для томографії, штативом знімків, стояком для знімків і з рентгенокімографом чи рентгенополіграфом	24
з) процедурна з універсальним стояком-штативом і столом-каталкою	12
і) кімната керування ¹⁾	10
к) кабінет лікаря ²⁾	10
л) кабіна для приготування барію	4
м) туалет для пацієнтів (тільки в кабінетах для дослідження шлунково-кишкового тракту)	3
н) фотолабораторія при одному кабінеті	10
п) те саме при двох кабінетах	12
р) ксеролабораторія	10
Рентгенофлюорографічний кабінет:	
а) процедурна	20
б) роздягальня (в кабінеті для масових обстежень) з розподілом за статтю	15
в) чекальня (в кабінеті для масових обстежень)	15
г) фотолабораторія	6
Рентгеностоматологічний кабінет:	
а) процедурна з дентальним апаратом	12
б) процедурна с дентальним апаратом і панорамним томографом	20
в) кімната керування (допускається поєднувати з процедурною)	6
г) фотолабораторія	6
Рентгеномаммографічний кабінет:	

а) процедурна	10
---------------	----

Продовження таблиці Г.7

1	2
б) фотолабораторія	10
в) кімната лікаря	10
Рентгеноурологічний кабінет:	
а) процедурна (зі зливом)	34
б) кімната керування ¹⁾	10
в) фотолабораторія	10
г) кімната лікаря ²⁾	10
Рентгенобронхологічний кабінет:	
а) процедурна (рентгеноопераційна)	45
б) кімната керування ¹⁾	10
в) наркозна	15
г) фотолабораторія	10
д) кімната лікаря	10
Кабінет артеріо- і венографії:	
а) процедурна (рентгеноопераційна)	34
б) кімната керування ¹⁾	10
в) фотолабораторія	10
г) кабінет лікаря ²⁾	10
д) передопераційна	15
Кабінет обчислювальної (комп'ютерної) томографії:	Набір приміщень уточнюється в залежності від типу апарата
а) процедурна	34
б) кімната керування	20
в) генераторна	15
г) комп'ютерна	18
д) фотолабораторія	16
е) кабінет лікаря	10
ж) підготовча (ін'єкційна)	12
Рентгеноангіокардіографічний кабінет:	
а) рентгеноопераційна	48
б) кімната керування ¹⁾	25
в) передопераційна	15
г) стерилізаційна	10
д) приміщення тимчасового перебування хворих після обстеження	12
е) фотолабораторія	10
ж) кабінет лікаря і перегляду знімків	15
Загальні приміщення рентгенівського відділення	
Кабінет перегляду знімків (при чотирьох і більше рентгенівських кабінетах)	15
¹⁾ При розміщенні додаткових функціональних, програмуючих і обчислювальних пристроїв і приладів площу слід збільшувати в залежності від їх габаритних розмірів.	
²⁾ При 2 і більше рентгенодіагностичних процедурних площу слід збільшувати на 4 м ² на кожну процедурну більше однієї.	
³⁾ При кількості апаратів більше 2 слід збільшувати площу на 2 м ² на кожен апарат.	

Закінчення таблиці Г.7

Примітка 1. Площа процедурних рентгенівських кабінетів може бути змінена в залежності від складу і габаритних розмірів обладнання.

Примітка 2. При організації рентгенвідділення, що складається з кількох рентгенкабінетів, слід фотолабораторію передбачати єдиною на все відділення, її площа дорівнює 10 м² плюс 2 м² на кожен рентгенапарат більше одного.

Примітка 3. Для обслуговування амбулаторних хворих слід передбачати кабінети для роздягання при процедурних.

Таблиця Г.8— Орієнтовний розподіл (у відсотках) розрахункової кількості процедур за видами лікування

Види процедур	Відсоток
У відділенні фізіотерапії	
Електролікування	40
Світлолікування	25
Теплолікування	10
Водолікування	15
Грязелікування	10
У відділенні лікувальної фізкультури	
Масаж	25
Лікувальна фізкультура	45
Фізичні вправи в воді	20
Механотерапія	10
Примітка. Допускається перерозподіл процедур за видами лікування.	

Таблиця Г.9 Орієнтовна кількість відвідувачів, що одночасно знаходяться у відділенні відновлювального лікування

Лікувальні процедури	Одиниця виміру	Кількість процедур за зміну на одиницю виміру
Електросвітлолікування (крім процедур електросну), світлолікування	кушетка	12
Інгаляційне лікування	місце	12
Субаквальні ванни	ванна	5
Контрастні ванни	-“-	10
Решта ванн	-“-	12
Душова кафедра	комплект із 4 душів	25
Підводний душ-масаж	ванна	10
Закутування	кушетка	6
Грязелікування	-“-	10
Масаж	-“-	12
Магнітотерапія		18
Кабінет штучного мікроклімату:		
а) кабінет лікаря		12
б) лаборантська		8
в) пульта		12

г) підсобні приміщення	10
д) камера штучного мікроклімату (сольова) зі шлюзом	32 =26+6

Закінчення таблиці Г.9

1	2
е) камера високої іонізації	26
ж) кімната відпочинку	24
Кабінет гірського повітря:	
а) процедурна	36
б) пульта	12
в) приміщення вакуум-насосів	15
Фізичні вправи в басейнах	1 місце 5
Басейн для горизонтального витягування	-“- 8
Басейн для вертикального витягування	-“- 6
Заняття лікувальною фізичною культурою в залах, механотерапія	-“- 5

Таблиця Г.10— Орієнтовна кількість відвідувачів, що одночасно знаходяться у відділенні відновлювального лікування

Назва приміщення, обладнання	Чисельність відвідувачів	
	у чекальні	у вестибюлі-гардеробі
Кабінет лікаря-фізіотерапевта, лікаря лікувальної фізичної культури	4	5
Кушетка електросвітлолікування	1	2
Кушетка тепло-, грязелікування, масажу, місця інгаляційного лікування, ванна	1	3
Душова	2	6
Одне місце в залі ЛФК, басейнах, кабінетах механотерапії	1	2
Душовий зал	4	8
Примітка. В дитячих поліклініках число відвідувачів слід збільшувати на 75%, консультативних поліклініках – зменшувати на 100%.		

Таблиця Г.11—Площа приміщень фізіотерапії і ЛФК

Назва приміщення	Площа , м ² (не менше)
Відділення фізіотерапії, електро- і світлолікування, рефлексотерапії	
Кабінет (кабінети) електро- і світлолікування (додатково передбачається приміщення для обробки прокладок площею 8 м ²)	6 на 1 кушетку, але не менше 12
Кабінет ультрависокочастотної терапії	6 на 1 кушетку, але не менше 12
Приміщення для чотирьохкамерних ванн	6 на 1 ванну, але не менше 12
Кабінет лікування електросном (з апаратною і шлюзом на вході)	6 на 1 кушетку, але не менше 12+6+2
Кабінет для внутрішньопорожнинних процедур:	
а) кабінет для гінекологічних процедур (з гінекологічним кріслом)	8 на 1 крісло, але не менше 18
кабіна для роздягання	2
б) кабінет для ректальних процедур (з мийкою для інструментів)	6 на 1 кушетку, але не менше 18
туалет при кабінеті	3

кабіна для роздягання	2
Фотарій:	

Продовження таблиці Г.11

1	2
а) приміщення для опромінення	2 на 1 місце, але не менше 16
б) роздягальня	10
в) пульта	4
Кабінет рефлексотерапії:	
а) кабінет лікаря	12
б) процедурна	6 на 1 місце, але не менше 12
Інгаляційне лікування	
Кабінет індивідуальних інгаляцій	4 на 1 місце, але не менше 12
Приміщення медичної сестри і стерилізації наконечників	8
Кабінет групових інгаляцій	4 на 1 місце, але не менше 24
Пульт	8
Кабінет індивідуальної аероіонотерапії	4 на 1 місце, але не менше 12
Кабінет групової аероіонотерапії	12
Кабінет медичної сестри	8
Кабінет кисневої терапії	4 на 1 місце, але не менше 12
Теплолікування	
Кабінет теплолікування (при кабінеті передбачається приміщення для розігрівання парафіну і озокериту площею в 8 м ²)	6 на 1 кушетку, але не менше 12+8
Водолікування	
Душовий зал з кафедрою на 4 душові установки	25
Роздягальня	10
Ванний зал:	
а) з ваннами в окремих відсіках і з двома кабінами для роздягання	8+(2+2) на 1 ванну
б) ваннами (в дитячих і психіатричних закладах)	8 на 1 ванну, але не менше 12
Роздягальні при залі	2 на 1 ванну, але не менше 6+6
Кімната персоналу при ванному залі	8
Приміщення для підводного душ-масажу з двома кабінами для роздягання	18+(2+2)
Приміщення для вихрових, вібраційних ванн з двома кабінами для роздягання	10+(2+2)
Кабінет закутування (з кімнатою сушіння простирадл площею 8 м ²)	6 на 1 кушетку, але не менше 12+8
Приміщення для контрастних ванн з двома кабінами для роздягання	36+(2+2)
Приміщення субаквальної ванни з душовою установкою і унітазом (за наявності проктологічних відділень)	18
Підсобне приміщення	6
Кабінет для кишкових зрошень (за наявності гастроентерологічного, проктологічного відділень) на кушетці з кабіною для роздягання і туалетом	12+12+3
Приміщення з ванною для горизонтального витягування хребта з двома кабінами для роздягання (за наявності ортопедичних, неврологічних відділень)	12+(2+2)
Приміщення з ванною для вертикального витягування хребта на 2 місця з двома кабінами для роздягання, душо-	56

вою і місцями для відпочинку на 4 кушетки (за наявності неврологічних, ортопедичних відділень) $36+(2+2)+(6 \times 4)$	
------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--

Продовження таблиці Г.11

1	2
Приміщення сірководневих ванн:	
а) ванна кімната	8 на 1 ванну, але не менше 12
б) шлюз між ванною кімнатою і кабіною для роздягання	2
в) кабіна для роздягання	2
г) лабораторія для приготування розчину	10
д) комора для реактивів	4
ж) духова кабіна	2
Приміщення радонових ванн:	
а) ванний зал з ваннами в окремих кабінах, душовою кабіною і двома кабінами для роздягання по 2 м ² при кожній ванні	$8+(2+2+2)$ на 1 ванну
б) приміщення для зберігання і розливу розчинів	10 на 1 резервуар і 6 – на кожен наступний
Грязелікування	
Грязелікувальний зал:	
а) кабіни на одну кушетку в окремих відсіках	8 на 1 кушетку
б) кабіни для роздягання (дві на 1 кушетку)	2x2
в) духова кабіна (на кожну кушетку)	3
Приміщення для порожнинних грязєвих процедур:	
а) кабінет для гінекологічних процедур	14 на 1 кушетку, понад 1 – площу збільшувати на 6
місце для виготовлення тампонів	4
кабіна для вимивання грязі	4
духова кабіна	3
кабіна для роздягання	2+2
б) кабінет ректальних процедур	8 на 1 кушетку, але не менше 12
кабіни для роздягання (дві на 1 кушетку)	2+2
туалет при кабінеті (з ручним душовим шлангом)	3
духова кабіна	3
місце для виготовлення тампонів	4
Приміщення для електрогрязєвих процедур з кабінами для роздягання і душовою $8+2+2+3$	8 на 1 кушетку, але не менше 12
Грязєва кухня	1,5 на 1 кушетку, але не менше 12. Площа може уточнюватись згідно спеціалізацією процедур і видами грязі
Приміщення миття, сушіння простирادل, полотен брезенту	18 на 1 кушетку, на кожну наступну площу збільшувати на 3
Приміщення для зберігання і регенерації грязі	Площа приміщень і об'єм басейнів визначається за розрахунком
Відділення лікувальної фізкультури	
Кабінет лікувальної фізкультури для індивідуальних занять	12
Зал лікувальної фізкультури для групових занять	5 на 1 місце, але не менше 50

(не менше 10 чол.)	
-душові кабінни (на 5 осіб, але не менше 2)	3x2

Закінчення таблиці Г.11

1	2
-роздягальня	1,3 на 1 місце
-комора інвентарю	6
Зал для навчання ходьбі (за наявності ортопедо-травматологічних, нейрохірургічних, неврологічних, спінальних відділень)	36
Зал лікувальної фізкультури для занять малих груп (до 4-х осіб)	20
Зал для занять на тренажерах	5 на 1 місце, але не менше 20
Кабінет механотерапії	4 на 1 місце, але не менше 20
Кабінет масажу	8 на 1 кушетку, але не менше 12
Лікувально-плавальні басейни ³⁾	
Басейн для навчання плаванню дітей до трьох років (в дитячих поліклініках)	За ДБН "Будівлі дитячих дошкільних закладів"
Ванни для навчання плаванню дітей грудного віку (в дитячих поліклініках):	
приміщення для двох ванн	16
роздягальня на 2 місця з індивідуальними шафами і повивальними столами	10
Приміщення аеротеплолікування (сауна):	
-кабіна сухого жару	10
-приміщення відпочинку	22
-роздягальня з душем і туалетом (1,3x6+2+2)	12
-басейн для охолодження ³⁾	36
Загальні приміщення відділення	
Кабінет лікаря	10
Кабінет методиста	10
²⁾ За розрахунком згідно з таблицею 32	
³⁾ Згідно з таблицею	
⁴⁾ Визначається завданням на проектування.	

Таблиця Г.12—Площа приміщень і габарити басейнів

Назва приміщення	Площа (не менше), м ²
1	2
Лікувально-плавальні басейни:	
для дорослих на 10 осіб ¹⁾	189
для дорослих на 7 осіб ¹⁾	135
для дорослих на 5 осіб ¹⁾	90
для дітей на 10 осіб ¹⁾	162
для дітей на 7 осіб ¹⁾	135
для дітей на 5 осіб ¹⁾	90
Малий басейн для лікування фізичними вправами у воді для дорослих ¹⁾	54
Малий басейн для лікування фізичними вправами у воді для дітей ¹⁾	54
Басейни:	
для сауни	36
для навчання ходьбі для дорослих (великий) ¹⁾	78

для навчання ходьбі для дорослих (малий) ¹⁾	36
для навчання ходьбі дітей ¹⁾	36

Закінчення таблиці Г.12

1	2
для навчання плаванню дітей до 3 років ¹⁾	54
Контрастні ванни для дорослих ²⁾	36
Контрастні ванни для дітей	54
Басейн для вертикального витягування для дорослих (для 2-х хворих ¹⁾)	54
Те саме для одного хворого ¹⁾	36
Те саме для дітей (для 2 хворих ¹⁾)	54
Те саме для дітей (для 1 хворого ¹⁾)	36
Гідрокінезотерапевтичні ванни "Жабка" для дорослих і дітей (підводний душ-масаж і лікування рухом у воді)	36
Ванна для підводного душ-масажу	36
Ванна для горизонтального витягування для дорослих	36
¹⁾ Слід передбачати приміщення для роздягання із розрахунку 1,3 м ² на особу з душовими кабінами площею 3 м ² на 1 кабіну.	
²⁾ Блокується по 2 ванни.	

Таблиця Г. 13 Площа приміщень для трудотерапії

Назва приміщення	Площа (не менше), м²
У палатних відділеннях	
Основні приміщення трудотерапії	4 на одне місце, але не менше 20
Те саме для хворих, що користуються допоміжними засобами пересування	6 на одне місце, але не менше 24
Матеріальна	12
У відділеннях трудотерапії	
Основні приміщення трудотерапії	4 на 1 місце, але не менше 20
Комора для готової продукції	1,5 на 1 місце
Комора для сировини	1,5 на 1 місце
Кабінет лікаря	12
Приміщення інструкторів трудотерапії	4 на 1 співробітника, але не менше 10
Побутові приміщення для персоналу і хворих	За завданням на проектування

Таблиця Г. 14 Площа приміщень лікувально-трудових майстерень, спеццехів

Назва приміщення	Площа (не менше), м²
Виробничі приміщення:	
а) в майстернях універсального призначення, збірних, швейних	6 на 1 робоче місце
б) для машинописних, канцелярських робіт	4 на 1 робоче місце ¹⁾ за завданням на проектування
в) для майстерень інших профілів ²⁾	
г) склад сировини	Не менше 1,5 на 1 робоче місце
д) склад готової продукції	Не менше 1,5 на 1 робоче місце
Допоміжні приміщення:	
а) ремонтно-слюсарна майстерня	20
б) кімната інструктора з трудотерапії	10 на кожну майстерню

в) приміщення ВТК (в спеццехах)	Не менше 16 на кожну майстерню
---------------------------------	--------------------------------

Закінчення таблиці Г.14

1	2
г) склад виробничих відходів	0,5 на 1 робоче місце
Службово-побутові приміщення, приміщення служби харчування і культурного обслуговування²⁾	
Приміщення медичного контролю:	
а) кабінет лікаря з картотекою (12+3)	15
б) процедурна	12
в) кімната персоналу	8
г) палати тимчасового перебування (2 палати на 1 ліжко зі шлюзом і туалетом) ³⁾	14x2
Вестибюль-гардеробна	0,3 на 1 місце
Приміщення для предметів прибирання	4 на 100 робочих місць, але не менше 1 комори
¹⁾ При використанні праці осіб, що користуються допоміжними засобами пересування, – 6 м ² на 1 місце. ²⁾ За завданням на проектування. ³⁾ При обслуговуванні амбулаторних хворих.	

Таблиця Г.15— Площа приміщень клініко-діагностичних лабораторій

Назва приміщення	Площа (не менше), м ²
Група приміщень взяття проб	
Приміщення приймання, реєстрації, сортування проб	4
Чекальня для відвідувачів	8
Приміщення для взяття проб крові ⁴⁾	9
Приміщення для взяття проб дуоденального вмісту та шлункового соку	8
Приміщення для взяття проб з піхви	12
Приміщення для проведення досліджень	
Клініко-гематологічна група ³⁾	
Загальноклінічна лаборантська	10
Гематологічна лаборантська	14
Гістологічна лаборантська	12
Мікроскопічна	10
Приміщення для фарбування мазків	8
Лаборантська імунологічна	12
Мийна	14+8 ²⁾
Біохімічна група ³⁾	
Лаборантська біохімічна	10
Лаборантська для гормональних досліджень	18
Лаборантська для роботи з полум'яним фотометром	8
Лаборантська для коагулології	20
Мийна	14+8 ²⁾
Мікробіологічна група	
Приймання і реєстрація проб ⁵⁾	6

Лаборантська для санітарно-бактеріологічних досліджень	12x2
Бокс з передбоксом ⁵⁾	8+2

Закінчення таблиці Г.15

1	2
Лаборантська для досліджень вірусного гепатиту	12
Лаборантська для серологічних досліджень ⁵⁾	18
Кабінет лікаря-мікробіолога ⁵⁾	12
Автоклавна ⁵⁾	10x2
Мийна	12+8 ²⁾
Приміщення для варки мікробіологічних середовищ	9
Приміщення зберігання середовищ	4
Санпропускник для персоналу: ⁵⁾	3
а) гардероб робочого і домашнього одягу	0,55 на 1 місце
б) душова	3
в) туалет	3
Загальні приміщення	
Центрифужна	6
Мийна	14+8 ²⁾
Вагова	8
Дистиляційна	6
Матеріальні:	
а) білизняна	4
б) зберігання запасних частин, посуду	8
в) зберігання бланків	4
Приміщення зберігання:	
а) отруйних речовин	8
б) легкозаймистих і горючих рідин	12
в) кислот і лугів	4+4
Приміщення з приготування реактивів	12
Кімната контролю якості (для клініко-гематологічної і біохімічної груп)	12
Гардероб домашнього і робочого одягу	0,55 на 1 працюючого

^{1)A} Забор про може проводитися у палатних відділеннях або в універсальній оглядовій

¹⁾ Друге приміщення передбачається тільки за наявності поліклініки.

²⁾ Друге приміщення передбачається тільки за наявності стаціонару.

³⁾ За наявності в лабораторії відповідного обладнання (аналізаторів) всі дослідження, крім мікробіологічних, можуть проводитись в одному приміщенні; приміщення клініко-гематологічної та біохімічної лабораторських можуть бути відсутні.

⁴⁾ За наявності відділення переливання крові в лікарні на 400 і більше ліжок чи поліклініки на 500 і більше відвідувань за зміну до складу імунологічної групи слід включати приміщення для дослідження крові. Склад приміщень визначається завданням на проектування.

⁵⁾ Приміщення (лабораторія) для діагностичних досліджень на СНІД.

Примітка 1. Склад приміщень клініко-діагностичних лабораторій наведений окремо для поліклінік і стаціонарів.

Примітка 2. При організації спільної клініко-діагностичної лабораторії, що обслуговує поліклініку і стаціонар, збільшується площа на кожне додаткове робоче місце лаборанта, яке створюється за рахунок штатів поліклініки: мікроскопічної на 4 м², загальноклінічної, гематологічної і біохімічної лабораторських на 6 м².

Примітка 3. В складі лабораторії для діагностичних досліджень на СНІД слід передбачати

препараторську-стерилізаційну площею 16 м².

Таблиця Г.16—Площа приміщень відділень переливання крові

Назва приміщення	Площа (не менше), м ²
Приміщення медичного обстеження донорів	
Реєстратура з картотекою донорів і результатами попередніх аналізів крові	9
Приміщення для забору аналізів крові	9
Приміщення для імунізації донорів і визначення титру антитіл	10
Кабінет лікаря-терапевта	10
Кабінет гінеколога-дерматолога	10
Кабінет завідуючого відділенням – лікаря-хірурга	12
Приміщення для споживання їжі з мийкою	12
Хол-чекальня для донорів	12
Приміщення підготування донорів (для чоловіків і жінок)	8+8
Приміщення відпочинку донорів	10
Туалет для донорів (для чоловіків і жінок)	3+3
Операційний блок	
Операційна на 2 донорських місця зі шлюзом і відсіком для надання медичної допомоги донорам	16+3+6
Операційна для плазмаферезу на 2 донорських місця	24
Передопераційна для персоналу з місцем для маркування флаконів	10
Центрифужна	10
Бокс з передбоксом для виділення плазми крові	10+4
Приміщення апробації крові ²⁾	
Приміщення визначення групової і резус-належності крові донорів	15
Приміщення для апробації сироватки крові на маркери інфекційності	15
Приміщення для переодягання персоналу	8
Приміщення для серодіагностики сифілісу і визначення маркерів вірусного гепатиту «В» та білірубіну	12+3
Приміщення зі шлюзом для визначення зразків сироватки крові на антитіла до вірусу СНІД	16+4
Стерилізаційна для знезаражування забракованої крові	18
Мийна	10
Група приміщень функціонального забезпечення	
Розчинна	12
Дистиляційна	16
Монтажна	8
Матеріальна	6
Експедиція	
Приміщення для зберігання і видачі крові	18
Приміщення для зберігання кровозамінників	6
Приміщення для зберігання клітин крові в замороженому стані	20
Кабінет для старшої і операційної медичних сестер	10
¹⁾ Для окремо розташованої будівлі.	
²⁾ За відсутності клініко-діагностичної лабораторії.	

Таблиця Г.17—Площа приміщень центральної стерилізаційної

Назва приміщення	Площа, м ² (не менше)
Стаціонари	
Приймання і зберігання нестерильних матеріалів, білизни, хірургічних інструментів, шприців, голок, катетерів	8
Розбору, миття і сушіння хірургічних інструментів, шприців, голок, катетерів	12
Ремонту і заточки хірургічних інструментів	6
Виготовлення, комплектування перев'язочних матеріалів і пакування білизни	12
Обробки гумових рукавичок	6
Контролю, комплектації і пакування хірургічних інструментів, шприців, голок, катетерів	8
Комора пакувальних матеріалів	4
Стерилізаційна ¹⁾ (із стерильної ²⁾ і нестерильної половин)	20
Склад стерильних ²⁾ матеріалів	12
Експедиційна ²⁾	6
Санітарний пропускник	3
Амбулаторно-поліклінічні заклади	
Приміщення приймання і підготовки інструментів і матеріалів	9
Мийна	10
Стерилізаційна ³⁾	12
Приміщення зберігання і видачі матеріалів	9
¹⁾ Уточнюється розстановкою обладнання. ²⁾ Вказані приміщення відносяться до стерильної зони. ³⁾ Допускається організація стерилізаційної без поділу на стерильну і нестерильну половину при непрохідних автоклавах.	

Таблиця Г.18 Площа приміщень патолого-анатомічних відділень

Назва приміщення	Площа, м ² (не менше)
Адміністративно-господарська група	12
Гардеробна з душовими кабінами (для чоловіків і жінок)	12
Канцелярія	6
Кабінет завідуючого	12
Кабінет лікаря-патологоанатома	14
Кабінети на 2 лікарі-патологоанатоми	14
Протокольна	12
Кімната машинопису	12
Приміщення для занять з персоналом	20
Музей для зберігання демонстраційного матеріалу	30
Препараторська при музеї	10
Архів медичної документації	6
Кімната для зберігання чистої білизни	3
Кімната персоналу	8
Туалет для персоналу	3
Приміщення для зберігання предметів прибирання	2
Кімната для санітарів	8
Довідкова – реєстратура	8
Комора господарського інвентарю	8
Лабораторна група	
Кімната для приймання і реєстрації біопсійного матеріалу	6
Кімната для вирізки біопсійного матеріалу	10
Лабораторія гістологічних досліджень:	
а) аутопсійного матеріалу	14
б) біопсійного матеріалу	
Кімната старшого лаборанта	12
Фотолабораторія з проявочною	10+10
Мийна фотолабораторного посуду	6
Комора реактивів	6
Комора отрут і летючих речовин	6
Кімната для мікротомів	6
Заливочна	10
Дистиляційна	6
Приміщення для люмінесцентних досліджень	6
Кімната для заточки мікротомних ножів	4
Секційна група	
Приміщення приймання трупів	6
Приміщення для зберігання трупів:	
а) нерозігнутих	6
б) розігнутих	6
в) трупів, що надійшли на зберігання	6
Приміщення для холодильної установки	6
Секційна на 1 стіл з пересувним рентгенівським апаратом	25
Секційна на 1 стіл	20
Секційна на 2 столи	40
Передсекційна (при секційних)	10

Закінчення таблиці Г.18

1	2
Архів для зберігання:	
а) вологого аутопсійного матеріалу	6
б) вологого біопсійного матеріалу	8
в) мікропрепаратів	6
г) блоків біопсій	8
Комора брудної білизни	6
Фіксаційна	6
Кімната вирізки аутопсійного матеріалу	14
Гардеробна з душовою кабіною для молодшого медперсоналу з розподілом за статтю	0,55 на 1 подвійну шафу; 2,5 на душову кабіну
Кімната для одягання трупів	10
Комора майна для поховання	6
Інфекційна група (в інфекційних лікарнях або в багатoproфільних лікарнях з інфекційним корпусом)	
Приміщення зберігання деззасобів	4
Приміщення для зберігання захисного одягу і взуття	4
Секційна на 1 стіл	20
Передсекційна	10
Приміщення для одягання трупів, обробки і підготовки до поховання	10
Приміщення для зберігання трупів з холодильною установкою	12+6
Санітарний пропускник для персоналу з туалетом	6+3
Ритуальна група	
Вестибюль для відвідувачів	24
Туалет при вестибюлі	3+3
Траурний зал з магнітофоном	50+4
Приміщення для служителя культів	8
Примітка. За відсутності в складі лікарні патолого-анатомічного відділення необхідно передбачати приміщення зберігання трупів з холодильною установкою площею 12 м ² і приміщення для розтину трупів площею 25 м ² .	

Додаток Д
(довідковий)

Площа приміщень амбулаторно-поліклінічних закладів

**Таблиця Д.1—Площа лікувально-діагностичних приміщень
фельдшерсько-акушерських пунктів**

Назва приміщення	Площа, м² (не менше)
Кабінет фельдшера	14
Кабінет акушерки	18
Кабінет патронажної сестри	12
Процедурна-перев'язочна	18
Приміщення тимчасового перебування хворого	8
Кімната для зберігання і розведення вакцини БЦЖ	8
Ізолятор зі шлюзом, тамбуром і туалетом	16
Приміщення екстреного приймання пологів	24
Приміщення тимчасового перебування породіль	12
Оглядова з санітарною обробкою вагітних і породіль	18
Допологова на одне ліжко	9
Підготовча персоналу	12
Пологова з туалетом новонародженого і шлюзом	24+5
Стерилізаційна	10
Приміщення для розбирання і миття інструментів	4
Палати породіль і новонароджених	7 на одну породілля, 3 на одного новонародженого
Кімната виписки	8
Комора для зберігання медикаментів, інструментів і перев'язочних матеріалів (при кабінеті фельдшера)	6
Кабінет електросвітлолікування з приміщенням для обробки прокладок	12+4

Таблиця Д.2—Площа приміщень кабінетів (амбулаторій) сімейних лікарів

Назва приміщення	Площа, м ² (не менше)
Чекальня	10
Універсальна оглядова ⁴⁾ (в тому числі для забору аналізів, проведення процедур та функціональної діагностики)	Площа встановлюється в залежності від профілю та обладнання і повинна складати від 12 до 18, але не менше 12
Кабінет лікаря	12
Перев'язочна ²⁾	22
Мала операційна ²⁾	24
Стерилізаційна ³⁾ з передопераційною ²⁾	8
Приміщення тимчасового перебування хворого ²⁾	8
Санітарна кімната ²⁾	8
Фізіотерапевтичний кабінет на 2 кушетки з місцем для обробки прокладок ²⁾	12+4
1	2
Кімната персоналу ²⁾	8
Приміщення зберігання інвентарю	4
Туалет	3
¹⁾ Для кабінету лікаря загальної практики, розташованого поза поліклінікою, набір приміщень визначається завданням на проектування ²⁾ Необхідність визначається завданням на проектування. ³⁾ Може об'єднуватись з передопераційною за завданням на проектування ⁴⁾ Кількість універсальних оглядових більше однієї визначається завданням на проектування	

Таблиця Д.3—Площа лікувально-діагностичних приміщень амбулаторій

Назва приміщення	Площа, м ² (не менше)
Загальні приміщення	
Лікувально-профілактичні підрозділи	
Терапевтичне відділення	
Кабінет терапевта	12
Процедурна внутрішньом'язових ін'єкцій та внутрішньовенних вливань	12
Дитяче відділення	
Кабінет лікаря-педіатра	15
Процедурна	18
Кабінет для щеплень	10
Масажна для дітей грудного віку	15
Кабінет здорової дитини	15
Кабінет для збору грудного молока і його обробки	10+6
Хірургічне відділення (кабінет) ²⁾	
Кабінет хірурга	18
Перев'язочна чиста	22
Перев'язочна гнійна	22
Кімната для зберігання гіпсу	6
Кабінет лікарів-консультантів (оториноларинголога і офтальмолога)	18+8
Акушерсько-гінекологічне відділення (кабінет)	
Кабінет акушера-гінеколога	18
Процедурна з гінекологічним кріслом	18
Кабінет психопрофілактичної підготовки вагітних до пологів	8
Кімната особистої гігієни відвідувачів	5
Стоматологічне відділення (кабінет) ²⁾	
Кабінет стоматолога-хірурга	14
Кабінет стоматолога-терапевта	14
Компресорна ³⁾	8
Приміщення для приготування амальгами та стерилізації матеріалів	8
Кабінети фізіотерапії, масажу, лікувальної фізкультури, механотерапії ³⁾	За відповідним розділом
Клініко-діагностична лабораторія	За відповідним розділом
Кабінети функціональної діагностики	За відповідним розділом
Рентгенівський кабінет	За відповідним розділом
Центральна стерилізаційна ²⁾	За відповідним розділом
Кімната для занять з персоналом	15
¹⁾ За розрахунком відповідно до таблиці 12. ²⁾ Обслуговує дорослих і дітей. ³⁾ За завданням на проектування.. ⁴⁾ Загальні на амбулаторію.	

Таблиця Д.4— Розрахункове число відвідувачів закладів вторинної медичної допомоги (ВМД) для дорослих

Назва кабінету	Розрахункове число відвідувачів на одне приміщення			
	в закладах вторинної медичної допомоги (закладах ВМД) для дорослих		в закладах вторинної медичної допомоги (закладах ВМД) для дітей з урахуванням супроводжуючих	
	вестибюль	чекальня	вестибюль	чекальня
Терапевта і прийому підлітків	5	4	-	-
Педіатра	-	-	9	7
Невропатолога, акушера-гінеколога, уролога, онколога, хірургічної стоматології, гематолога, ендокринолога, фтизіатра	5	4	9	7
Травматолога-ортопеда	7	6	9	7
Офтальмолога, дермато-венеролога, оториноларинголога	8	7	14	12
Хірурга	9	8	16	14
Терапевтичної стоматології	3	2	5	4
Кардіолога-ревматолога	4	3	7	5
Психіатра (нарколога)	4	3	4	3
Ортопедичної стоматології	2	1	-	-
Ортодонта	-	-	4	2
Логопеда	2	1	4	2
Відділення фізіотерапії, масажу, лікувальної фізкультури, механотерапії	За табл. 11			
Відділення функціональної діагностики	За додатком відповідного розділу			
Рентгенодіагностичний	5	4	9	7
Процедурна	8	7	14	12
Примітка. В закладах ТМД для дорослих число відвідувачів слід зменшувати на 100%				

Таблиця Д.5 Площа приміщень ВМД для дорослих

Назва приміщення	Площа, м ² (не менше)
1	2
Відділення невідкладної допомоги	
Чекальня для відвідувачів (за таблицею 39)	1,2 на 1 відвідувача, але не менше 10
Туалет для відвідувачів	3х2
Кабінет чергового лікаря	12
Кабінет чергової медсестри	10
Процедурна-перев'язочна	22
Приміщення тимчасового перебування хворих	6 на 1 кушетку, але не менше 12
Диспетчерська	6
Кімната водіїв	10
Кімната для зберігання валіз	6
Туалет для персоналу	3
Травматологічний пункт ¹⁾	Відповідно до табл.8
Лікарсько-трудова експертиза ¹⁾	
Чекальня	20
Реєстратура з архівом	20
Кабінет лікарів-експертів	30
Відділення профілактики ¹⁾	
Кабінет завідуючого	12
Кабінет централізованого обліку диспансеризації та ведення картотеки осіб, що знаходяться на диспансерному обліку	10
Кабінет долікарського прийому	12
Кабінет огляду з роздягальною	12х2
Кімната приймання сечі	6
Кімната взяття крові	10
Кабінет анамнестичний	18
Кабінет пропаганди здорового способу життя	24
Кабінет для щеплень:	
а) кабінет лікаря	12
б) приміщення для щеплень	12
в) допоміжне приміщення	6
Чекальня ⁴⁾	1,2 на 1 відвідувача, але не менше 10
Терапевтичне відділення	
Кабінет завідуючого відділенням	12
Кабінет старшої медичної сестри	10
Кабінет лікаря-терапевта дільничного (цехового)	12х5
Кабінет ревматолога	12
Кабінет кардіолога	12
Кабінет лікаря-інфекціоніста	12
Кабінет ендокринолога	12
Кабінет гастроентеролога:	12
а) приміщення для гастроскопії з підготовчою	18+10
б) приміщення для електрогастрографії	18
Кабінет алерголога:	12

Продовження таблиці Д.5

1	2
а) процедурна	12
б) кімната для приготування алергенів зі шлюзом між кімнатою та процедурною	10+2
Процедурна внутрішньом'язових ін'єкцій	12
Процедурна внутрішньовенних вливань	12
Процедурна гематрансфузійної терапії	18
Кабінет гематолога	12
Кабінет пульмонолога	12
Процедурна для бронхозрощувань, парацентозу	12
Кабінет нефролога	12
Кабінет лікаря-гомеопата	12
Кабінет біоенергетика	24
Фітокабінет:	
а) процедурна	18
б) кімната медсестри	12
в) фітокухня	8
Кабінет іридіодіагностики з темною кімнатою	18+8
Кабінет апітерапії:	
а) кабінет лікаря	12
б) темна кімната	8
в) стерилізаційна	10
г) процедурна	12
Чекальня ²⁾	1,2 на 1 відвідувача, але не менше 10
Хірургічне відділення	
Кабінет завідуючого відділенням	12
Кабінет старшої медсестри з приміщенням для медикаментів	10+6
Кабінет лікаря-хірурга	18
Кабінет мануальної терапії:	
а) кабінет лікаря	12
б) процедурна	22
Передопераційна-стерилізаційна	8
Мала операційна зі шлюзом для переодягання хворих	24+4
Перев'язочна чиста	22
Перев'язочна "гнійна"	22
Кабінет лікаря-травматолога-ортопеда	18
Гіпсова перев'язочна	22
Кімната для зберігання гіпсу та гіпсових бінтів	10
Приміщення тимчасового перебування хворих після операції з туалетом (6+6+3)	12+3
Кабінет торакального хірурга	18
Кабінет лікаря-уролога	18
Процедурна лікаря-уролога (зі зливом)	20
Кабінет літотрипсії:	
а) кабінет лікаря	12
б) кабінет ультразвукових досліджень	18
в) операційна	24

Продовження таблиці Д.5

1	2
г) підготовча	10
д) передопераційна	12
е) приміщення тимчасового перебування хворих	15
ж) кімната медичної сестри	10
з) кімната інженера	12
Кабінет лікаря-нейрохірурга ¹⁾	12
Кабінет проктолога:	12
а) процедурна для ректороманоскопії (зі зливом)	18+2
б) кабіна для роздягання	2
в) туалет	3
г) клізмена	8
Чекальня ²⁾	1,2 на 1 відвідувача, але не менше 10
Стоматологічне відділення⁴⁾	
Кабінет завідуючого відділенням	12
Кабінет старшої медсестри	10
Компресорна ¹⁾	8
Приміщення для обробки плювальниць	12
Відділення терапевтичної стоматології	
Кабінет лікаря	14 на 1 стоматологічне крісло, при збільшенні кількості крісел площу слід збільшувати на 10 на кожне додаткове крісло
Приміщення для приготування амальгами і стерилізації ¹⁾	10
Кабінет парадонтолога ¹⁾	14
Кабінет фізіотерапії ¹⁾	18
Відділення хірургічної стоматології	
Кабінет лікаря	14 на 1 стоматологічне крісло, при збільшенні кількості крісел площу слід збільшувати на 10 на кожне додаткове крісло
Передопераційна-стерилізаційна	10
Операційна	22
Кімната анестезіолога	10
Приміщення тимчасового перебування хворих після операції	12
Відділення ортопедичної стоматології	
Кабінет лікаря	14 на 1 стоматологічне крісло, при збільшенні кількості крісел площу слід збільшувати на 10 на кожне додаткове крісло
Зуботехнічна лабораторія	
Кімната техніків	4 на 1 техніка, але не більше 15 техніків в 1 кімнаті
а) полімеризаційна	6 на 1 працюючого, але не менше 12
б) полірувальна	6 на 1 працюючого, але не менше 12

Продовження таблиці Д.5

1	2
в) паяльна	6 на 1 працюючого, але не менше 12
г) гіпсовочна	6 на 1 працюючого, але не менше 12
д) приміщення для зберігання матеріалів і гіпсу	10
е) приміщення для зберігання протезів і моделей	8
ж) приміщення лабораторної кераміки і металокераміки	6 на 1 працюючого, але не менше 12
з) приміщення випалювання металокераміки	12 на 1 піч, на кожную наступну по 6
й) ливарня звичайна ¹⁾	16
к) ливарня ЗВЧ	24
л) комора кислот	4
Чекальня ²⁾	1,2 на 1 відвідувача, але не менше 10
Відділення оториноларингологічне (кабінет)	
Кабінет завідуючого відділенням	12
Кабінет лікаря-оториноларинголога	18
Кабінет для аудіометричних досліджень зі звукоізолюваною кабіною	18+8
Кабінет для дослідження вестибулярного апарату	18
Мала операційна з передопераційною	14+8
Перев'язочна	18
Приміщення тимчасового перебування хворих після операції	6 на 1 кушетку, але не менше 12
Чекальня ²⁾	1,2 на 1 відвідувача, але не менше 10
Офтальмологічне відділення (кабінет)	
Кабінет завідуючого відділенням	12
Кабінет лікаря-офтальмолога з темною кімнатою	18+8
Кабінет офтальмоневролога з темною кімнатою	18+8
Мала операційна з передопераційною	14+8
Перев'язочна	
Приміщення тимчасового перебування	12
Чекальня ²⁾	1,2 на 1 відвідувача, але не менше 10
Лабораторія контактних лінз	
Процедурна	12
Кімната для зберігання матеріалів і інструментів	10
Кабінет лікаря	12
Кабінет завідуючого лабораторією	12
Лабораторія очного протезування¹⁾	
Чекальня ²⁾	15
Кімната для підбору протезів	12
Майстерня	25
Кімната для зберігання матеріалів і інструментів	10
Кабінет лікаря	12
Кабінет завідуючого лабораторією	12

Продовження таблиці Д.5

1	2
Неврологічне відділення (кабінет)	
Кабінет завідуючого відділенням	12
Кабінет лікаря-невропатолога	12
Приміщення для побутової реабілітації ¹⁾ :	
а) макет квартири з обладнанням і стендами для відновлення побутових навиків	36
б) кабінет з імітацією входів в громадський транспорт	36
Кабінет психотерапії (зі шлюзом)	24+2
Лаборантська для психологічних досліджень	20
Архів при лаборантській	12
Кабінет лікаря-психотерапевта, кабінет індивідуальної терапії	12
Кабінет групової психотерапії зі шлюзом	4 на 1 місце, але не менше 24+2
Чекальня ²⁾	1,2 на 1 відвідувача, але не менше 10
Кабінет лікаря-рефлексотерапевта	12
Кабінет групової умовно-рефлекторної терапії з туалетом ¹⁾	6 на 1 місце, але не менше 24+3
Процедурна голкорексотерапії зі стерилізаційною	12+6
Кабінет нарколога з картотекою:	12+4
а) приміщення для індивідуальних процедур	12
б) приміщення для умовно-рефлекторної терапії (зі зливом)	18
в) гіпнотарій зі шлюзом	4 на 1 місце, але не менше 24+2
г) приміщення для проведення алкогольно-тетурамових проб ¹⁾	6 на 1 місце, але не менше 18
Чекальня ²⁾	1,2 на 1 відвідувача, але не менше 10
Туалет	3
Кабінет експертизи алкогольного сп'яніння (з окремим ходом):	
а) кабінет лікаря	12
б) лаборантська	16
в) чекальня	12
г) ізолятор при чекальні	6
д) кімната персоналу	6
е) туалет	3
Відділення дегельмінтизації¹⁾	
Кабінет лікаря-паразитолога-епідеміолога	12
Процедурна чиста	12
Процедурна брудна:	
а) кімната відмивання гельмінтів	8
б) клізмена	8
в) мийна суден, клейонок, сушіння клейонок та ін.	6
г) душова кабіна	3
Комора чистої білизни	4
Комора брудної білизни	4
Приміщення тимчасового перебування пацієнтів (6+6)	12
Чекальня ⁴⁾	1,2 на 1 відвідувача, але не менше 10

Закінчення таблиці Д.5

1	2
Туалет	3
Дерматовенерологічне відділення¹⁾	
Кабінет лікаря-дерматолога	12
Кабіна для люмінесцентної діагностики	6
Кабінет лікаря-дерматовенеролога	18
Кабінет лікаря-венеролога	18
Процедурна (зі зливом)	20
Кабінет косметолога	12
Чекальня ²⁾	1,2 на 1 відвідувача, але не менше 10
Фтизіатричне відділення¹⁾	
Кабінет лікаря-фтизіатра	12
Процедурна	18
Чекальня ²⁾	1,2 на 1 відвідувача, але не менше 10
Онкологічне відділення (кабінет)	
Кабінет онколога з картотекою	12+2
Процедурна	12
Чекальня ²⁾	1,2 на 1 відвідувача, але не менше 10
Відділення денного стаціонару¹⁾	За відповідним розділом
Приміщення тимчасового перебування хворих з туалетом (6+6+3)	12+3
Пост чергової медичної сестри	6
Санітарна кімната	4
Відділення (кабінет) фізіотерапії, масажу, лікувальної фізкультури, механотерапії	За відповідним розділом
Клініко-діагностична лабораторія	За відповідним розділом
Відділення (кабінети) функціональної діагностики	За відповідним розділом
Рентгенівське відділення	За відповідним розділом
Центральна стерилізаційна	За відповідним розділом
¹⁾ Необхідність та структура і набір приміщень визначається завданням на проектування.	
²⁾ Згідно з розрахунком відповідно до табл. 40.	
³⁾ 6 м ² на 1 кушетку, але не менше 12 м ² .	
⁴⁾ Розподіл загальної кількості лікарських посад за фахом визначається завданням на проектування.	

Таблиця Д.6— Площа приміщень ВМД для дітей

Назва приміщення	Площа, м ² (не менше)
1	2
Відділення невідкладної допомоги¹⁾	
Чекальня для відвідувачів	1,2 на 1 відвідувача, але не менше 10
Туалет для відвідувачів	3
Кабінет чергового лікаря	12
Приміщення тимчасового перебування хворих	6 на 1 кушетку, але не менше 12
Процедурна-перев'язочна	22
Кімната водіїв	12
Диспетчерська	6

Продовження таблиці Д.6

1	2
Кабінет чергової медичної сестри	10
Кімната зберігання валіз	6
Туалет для персоналу	3
Шкільно-дошкільне відділення	
Кабінет завідуючого відділенням	12
Кабінет старшої медсестри	10
Група приміщень профілактичної допомоги	
Кабінет долікарського прийому	12
Кабінет педіатра	15
Кабінет санітарної освіти	12
Кабінет для щеплень:	
а) приміщення для картотеки	15
б) приміщення для щеплень	10x2
в) приміщення для щеплень БЦЖ	10
Чекальня ²⁾	1,2 на 1 відвідувача, але не менше 10
Відділення для дітей грудного віку:	
а) кабінет педіатра	15
б) приміщення для навчання по догляду за новонародженими	10
в) приміщення для годування і зважування грудних дітей	10
г) антирахітичний кабінет	12
д) клізмена (зі зливом)	10
е) масажна	10
ж) кабінет УФО	12
з) чекальня ²⁾	1,2 на 1 відвідувача, але не менше 10
Педіатричне відділення	
Кабінет завідуючого відділенням	12
Кабінет старшої медсестри	12
Кабінет педіатра	15
Процедурна внутрішньовенних вливань та внутрішньом'язових ін'єкцій	12
Кабінет лікарів консультативного прийому: ¹⁾	
а) кабінет ендокринолога	15
б) кабінет кардіоревматолога	15
в) кабінет логопеда	15
г) кабінет логопеда(для групових занять)	18
г) кабінет сурдолога ¹⁾	15
д) кабінет гематолога ¹⁾	15
е) кабінет гастроентеролога ¹⁾	15
ж) кабінет нефролога	15
з) кабінет пульмонолога ¹⁾	15
и) кабінет гінеколога	18
к) алергологічний кабінет: ¹⁾	
кабінет лікаря	15
процедурна	12

Продовження таблиці Д.6

1	2
кімната приготування алергенів (зі шлюзом між кімнатою і процедурною)	10+2
Кабінет лікаря-інфекціоніста	15
Чекальня ²⁾	1,2 на 1 відвідувача, але не менше 10
Хірургічне відділення	
Кабінет хірурга	18
Кабінет ортопеда-травматолога	18
Перев'язочна гіпсова	22
Кімната зберігання гіпсу та гіпсових бинтів	10
Перев'язочна асептична	22
Перев'язочна септична	22
Мала операційна (зі шлюзом)	24+4
Передопераційна-стерилізаційна	8
Приміщення тимчасового перебування хворих після операції	12
Кабінети консультативного прийому: ¹⁾	Площу приміщень приймати за табл. 42
а) уролога	
б) онколога	
в) нейрохірурга	
г) торакального хірурга	
д) проктолога (з процедурною, зливом і шлюзом)	
Чекальня ²⁾	1,2 на 1 відвідувача, але не менше 10
Стоматологічне відділення¹⁾	
Кабінет завідуючого відділенням	12
Кабінет старшої медсестри	10
Компресорна	8
Відділення терапевтичної стоматології	
Кабінет лікаря	14 на 1 стоматологічне крісло (при збільшенні кількості крісел площу слід збільшувати на 10 на кожне крісло)
Приміщення для приготування амальгами і стерилізації інструментів	8 (приміщення передбачається при кількості стоматологічних крісел 4 і більше)
Кабінет ортодонта	14 на 1 стоматологічне крісло (при збільшенні кількості крісел площу слід збільшувати на 10 на кожне крісло)
Кабінет фізіотерапії	12
Кабінет логопеда і інструктора з міогімнастики	18
Відділення хірургічної стоматології	

Закінчення таблиці Д.6

1	2
Кабінет лікаря ⁴⁾	14
Передопераційна-стерилізаційна	10
Кімната анестезіолога	10
Приміщення тимчасового перебування хворих після операції	12
Чекальня ²⁾	1,2 на 1 відвідувача, але не менше 10
Відділення оториноларингології	
Кабінет завідуючого відділенням	12
Кабінет старшої медсестри	10
Кабінет оториноларинголога із звукоізолюваною кабіною	18+8
Операційна	18
Передопераційна	8
Процедурна	14
Приміщення тимчасового перебування хворих після операції	12
Чекальня ²⁾	1,2 на 1 відвідувача, але не менше 10
Відділення офтальмології	
Кабінет завідуючого відділенням	12
Кабінет старшої медсестри	10
Кабінет офтальмолога з темною кімнатою (18+8)	26
Кабінети охорони зору дітей:	
а) для плеоптичного лікування	18
б) для ортоптичного лікування	18
в) чекальня з робочим місцем сестри	12
Операційна	18
Передопераційна	8
Приміщення тимчасового перебування хворих після операції	12
Чекальня ²⁾	1,2 на 1 відвідувача, але не менше 10
Неврологічне відділення	
Кабінет невропатолога	15
Кабінет лікаря голкорексфлексотерапії	15
Процедурна зі стерилізаційною (12+6)	18
Кабінет психіатра	15
Кабінет нарколога	15
Чекальня	10
Відділення дегельмінтизації	
Кабінет лікаря паразитолога-епідеміолога	15
Процедурна чиста	12
Процедурна брудна:	
а) кімната відмивання гельмінтів	8
б) клізмена (зі шлюзом) (8+2)	10
в) мийна суден і клейонок	12
г) душова кабіна	3
Комора чистої білизни	2
Комора брудної білизни	2
Приміщення тимчасового перебування хворих	12

1	2
Туалет	3
Дермато-венерологічне відділення¹⁾	
Кабінет лікаря-дерматовенеролога (зі шлюзом)	12
Процедурна зі зливом	18 +2
Приміщення для люмінесцентної діагностики грибкових захворювань	6
Чекальня	12
Фтизіатричний кабінет¹⁾:	
а) кабінет лікаря-фтизіатра	15
б) процедурна пневмотораксна	20
в) чекальня	10
Відділення (кабінети) фізіотерапії, масажу, лікувальної фізкультури, механотерапії	Згідно з відповідним розділом
Клініко-діагностична лабораторія	Згідно з відповідним розділом
Відділення (кабінети) функціональної діагностики	Згідно з відповідним розділом
Рентгенівське відділення	Згідно з відповідним розділом
Центральна стерилізаційна	Згідно з відповідним розділом
¹⁾ Визначається завданням на проектування. ²⁾ За розрахунком згідно таблицею 40. ³⁾ Можуть об'єднуватись за завданням на проектування; загальна площа - 10. ⁴⁾ 14 м ² на 1 крісло, при збільшенні кількості крісел площу слід збільшувати на 10 м ² на кожне крісло.	

Таблиця Д.7— Розрахункова кількість відвідувачів жіночих консультацій

Назва кабінетів	Розрахункове кількість відвідувачів на 1 приміщення	
	чекальні	вестибюль-гардеробна
Процедурна внутрішньовенних вливань і процедурна внутрішньом'язових ін'єкцій	7	8
Кабінети акушера-гінеколога, ендокринолога, терапевта, юристконсульта, фоноелектрокардіографії	4	5
Процедурний кабінет з гінекологічним кріслом	7	8
Кабінет лікаря-стоматолога	2	3
Операційна з передопераційною	2	3
Кімната тимчасового перебування після операції	-	2
Кімната для навчання з догляду за новонародженими (на 7 осіб)	-	7
Кабінет для фізіопсихопрофілактичної підготовки вагітних до пологів (на 7 осіб)	-	7
Кабінет ультразвукового сканування, кардіомоніторного нагляду	1	2
Кабінет медико-генетичного нагляду	2	3
Кабінет взяття крові	10	10

Таблиця Д.8—Площа приміщень жіночої консультації

Назва приміщення	Площа, м ² (не менше)
Кабінет для взяття проб крові	10
Кабінет лікаря акушера-гінеколога	18
Процедурний кабінет з гінекологічним кріслом і зливом (18+2)	20
Процедурна для внутрішньовенних вливань та внутрішньом'язових ін'єкцій	12
Мала операційна:	
операційна	24
передопераційна - стерилізаційна	8
шлюз на вході до операційної	4
Приміщення тимчасового перебування після операції (з туалетом) (12+3)	15
Кабінет терапевта	12
Кабінет стоматолога	14
Кабінети спеціалізованого акушерсько-гінекологічного прийому:	
лікаря гінеколога-ендокринолога	18
профілактики і лікування невиношування вагітності	18
для дітей і підлітків	20
Кабінет для фізіопсихопрофілактичної підготовки вагітних до пологів:	
зал для групових занять на 5-7 осіб	5 на 1 особу
роздягальня	1,3 на 1 особу в залі
Кімната для навчання по догляду за новонародженими	22
Кабінети пренатальної діагностики:	
ультразвукового сканування	18
фоноелектрокардіографії	18
кардіомоніторного нагляду	18
медико-генетичного нагляду	18
Кабінет юриста	10
Рентгендіагностичний кабінет	За відповідним розділом
Примітка. Розрахунок площі чекалень і вестибюльних гардеробних проводиться за таблицею 40.	

Додаток Е
(довідковий)

Площа приміщень станцій (підстанцій) швидкої медичної допомоги

Таблиця Е.1 – Площа приміщень станцій (підстанцій) швидкої медичної допомоги

Назва приміщення	Площа (не менше), м ²
1	2
Приміщення оперативної частини	
Диспетчерська приймання викликів	4 на 1 робоче місце, але не менше 8
Диспетчерська відправки бригад	4 на 1 робоче місце, але не менше 8
Приміщення радіопоста	12
Довідкова ¹⁾	8
Приміщення відпочинку диспетчерів	4 на 1 кушетку, 2 на одне крісло
Приміщення медичної частини	
Перев'язочна ²⁾	22
Процедурна ²⁾	18
Процедурна-перев'язочна	22
Приміщення тимчасового перебування хворого ²⁾	8
Лабораторія термінових аналізів ^{1), 2)}	12
Приміщення комплектації і зберігання валіз виїзних бригад	4 на 1 робоче місце, плюс 0,32 на 1 бригаду, але не менше 8
Кімната заповнення документів	1,5 на кожну бригаду в найбільшу зміну, але не менше 8
Приміщення поточного запасу медикаментів	6
Аптечна кімната	10
Службові і побутові приміщення	
Вестибюль	0,25 на 1 працюючого
Гардеробна для робочого і домашнього одягу лікарів	0,55 на 1 подвійну шафу з розподілом за статтю
Гардеробна для домашнього і робочого одягу фельдшерів	
Гардеробна для домашнього і робочого одягу санітарів	
Кімната відпочинку лікарів	4 на 1 кушетку, 2 на 1 крісло
Приміщення відпочинку фельдшерів	
Приміщення відпочинку санітарів	
Приміщення виїзної лінійної бригади	12
Приміщення виїзної спеціалізованої бригади	12
Кабінет головного лікаря ¹⁾	12
Приймальня головного лікаря ¹⁾	10
Кабінет завідуючого підстанцією	12
Кабінет заступника головного лікаря з медичної частини ¹⁾	12
Кабінет заступника головного лікаря з цивільної оборони ¹⁾	12
Кабінет заступника головного лікаря з адміністративно-господарчої частини ¹⁾	10
Кабінет старшого лікаря зміни	10
Кабінет старшого фельдшера	10
Кімната сестри-хазяйки	10
Кабінет медичної статистики	4 на 1 робоче місце, але не менше 10
Медичний архів ¹⁾	8+0,006 на кожні 1000 виїздів
Канцелярія, бухгалтерія ^{1), 2)}	4 на 1 робоче місце, але не менше 10
Кімната інженерно-технічного персоналу	10

Продовженні таблиці Е.1

1	2
Душова для персоналу	3+3
Туалети для персоналу	3 на 1 унітаз, кількість за розрахунком
Буфет	За ДБН закладів громадського харчування
Бібліотека ¹⁾	За ДБН управлінь
Приміщення для занять персоналу (на станціях до 25 тис. виїздів об'єднується з конференц-залом)	1,5 на 1 місце, але не менше 30
Конференц-зал ¹⁾	1,0 на 1 місце
Фойє при конференц-залі ¹⁾	0,4 на 1 місце
Приміщення транспортної частини	
Кімната відпочинку шоферів	4 на 1 кушетку, 2 на 1 крісло
Гардероб для домашнього і робочого одягу шоферів	0,4 на 1 шафу
Приміщення для зберігання автомобілів	За ДБН В.2.3-15
Приміщення миття носилок і клейонок	8
Туалети для персоналу	3 на 1 унітаз
Душ для персоналу	За ДБН В.2.2-28
Допоміжні і складські приміщення	
Комора технічних засобів	4
Комора місячного запасу медикаментів	0,4 на кожні 1000 виїздів, але не менше 12
Приміщення сушіння одягу і взуття персоналу виїзних бригад	8
Комора стерильних матеріалів і білизни	6
Приміщення для підготовки перев'язочних матеріалів і білизни ¹⁾	0,2 на кожні 1000 виїздів, але не менше 12
Приміщення для миття і сушіння інструментів, шприців, головок ^{1), 2)}	0,3 на кожні 1000 виїздів, але не менше 26
Приміщення для комплектації і пакування укладок	0,03 на кожні 1000 виїздів, але не менше 6
Приміщення поточної стерилізації	12
Стерилізаційна – автоклавна, що складається із брудної чистої половин ²⁾	20
Санітарний шлюз між брудною і чистою половиною ²⁾	3
Комора стерильних матеріалів ²⁾	12
Білизняна	8
Приміщення приймання і обліку брудної білизни	10
Комора кислот і дезінфекційних засобів	3+3
Комора предметів прибирання	6
Склад інвентарю	24
Майстерня з ремонту апаратури	18
¹⁾ На підстанціях швидкої і невідкладної медичної допомоги не передбачаються.	
²⁾ Приміщення не передбачаються у випадку розміщення станції при лікарнях.	

Додаток Ж
(довідковий)

Площа приміщень станцій переливання крові

Таблиця Ж.1 – Площа приміщень станцій переливання крові

Назва приміщення	Площа (не менше), м ²
ЛАБОРАТОРНА ГРУПА ПРИМІЩЕНЬ	
1 Відділ комплектування донорських кадрів	
Вестибюль	20
Гардеробна для верхнього одягу	9
Єдиний донорський центр (ЄДЦ) (один на місто, область з ПЕОМ)	12
Реєстратура з архівом і місцем фельдшера з пропаганди донорства	16+32+6
Чекальня для донорів	50
Лабораторія проведення попередніх аналізів	12
Кабінет лікаря-терапевта	12x2
Кабінет лікаря-гінеколога-дерматолога	18
Буфет:	
а) зал з роздавальною	18+10
б) мийна посуду	10
Приміщення групи імунізації:	
а) кабінет імунолога	10
б) процедурна для імунізації донорів	14
Кабінет завідуючого відділом	12
Кабінет старшої медичної сестри	10
Приміщення персоналу	10
Приміщення для зберігання прибирального інвентарю	4
Туалет для донорів	3x4
2 Відділ заготовки і консервації донорської крові і її компонентів	
Операційний блок	
Санпропускник персоналу	10x2
Чекальня для донорів	10
Приміщення для підготовки донорів	20
Передопераційна	15x2
Операційна для заготовки крові ²⁾ і проведення плазмаферезу з відсіком для надання медичної допомоги донорам	106+8 (на 6 столів)
Приміщення для пакування взятої крові	11
Приміщення для маркіровки плазми	10
Приміщення для відпочинку донорів	12
Центрифужний зал	21
Бокси з передбоксами для фракціонування крові, відокремлення плазми, розподіл клітин крові (при роботі зі скляною тарою, для приготування кріопреципітату і ін.) ²⁾	9+4
Приміщення для термічної деформації систем	25
Кабінет завідуючого відділом	12
Ординаторська	15
Кабінет старшої медсестри з місцем зберігання 2-денного запасу перев'язочних матеріалів	10+4
Приміщення персоналу	10
Комора притирального інвентаря	6
Комора чистого посуду, білизни і стерильних систем	8
Комора тимчасового зберігання брудної білизни	4

Продовження таблиці Ж.1

Назва приміщення	Площа (не менше), м ²
Блок заготовки крові на виїзді	
Гардероб для верхнього одягу персоналу	18
Приміщення для комплектування майна виїзних бригад	24
Гардероб з подвійними шафами для робочого і домашнього одягу	11
Ординаторська	10
Кабінет старшої медсестри	12
Приміщення персоналу	18
Комора чистої білизни і стерильних систем	8
Комора тимчасового зберігання брудної білизни	4
Приміщення для завантаження автобусів	72
Туалети для персоналу	3x2
Експедиція з центром керування запасами крові	
Експедиторська	18
Приміщення для цілодобового чергування медсестри	11
Приміщення для зберігання крові при температурі + 4 °С	14
Приміщення для зберігання нативної плазми і кріопреципітату в холодильниках з температурою – 30 °С	16
Чекальня	12
Приміщення для тимчасового зберігання неапробованої крові із операційних з холодильниками на + 4 °С, з місцем для паспортизації і сортування крові	12
Приміщення для тимчасового зберігання неапробованої крові, заготовленої на виїзді з холодильниками на + 4 °С, з місцем для паспортизації і сортування крові	12
Приміщення для зберігання препаратів крові	10
Комора прибирального інвентаря з краном, трапом, сушаркою і витяжкою	6
Група довготермінового зберігання клітин крові	
Бокс з передбоксом для отримання компонентів крові і відмивання еритроцитів	9+4
Центрифужна	14
Приміщення для довготермінового зберігання заморожених еритроцитів та інших клітин з електрохолодильниками на –30 °С	36
Приміщення персоналу	10
Комора прибирального інвентаря	4
3 Клініко-діагностичний відділ	
Лабораторія біохімічного обслідування крові донорів	18
Лабораторія визначення групової і резус належності	15
Мийна	14
Кабінет завідуючого відділом	12
Приміщення персоналу	10
Комора предметів прибирання	4
Загальні приміщення клініко-діагностичного відділу	
Комора ЛЗР	8
Комора кислот	8
Комора лугів	8
Комора чистої білизни	4
Комора брудної білизни	4
Матеріальна	6
Туалет персоналу	3

Продовження таблиці Ж.1

Назва приміщення	Площа (не менше), м ²
4 Відділ контролю якості	
Бактеріологічна лабораторія	
Санпропускник персоналу	10
Туалет	3
Підрозділ для бактеріологічних досліджень	
Лабораторна кімната з термостатами	12
Лабораторна кімната з боксом і передбоксом для посіву на стерильність	11+9+4
Приміщення для приготування поживних середовищ з боксом для їх зберігання	10+10
Стерилізаційна на 2 стерилізатори (автоклавна)	16
Убивча стерилізаційна (автоклавна)	12
Мийна	14
Приміщення персоналу	10
Кабінет завідуючого відділом	12
Комора для прибирального інвентаря	4
Підрозділ для апробації сироватки крові на маркети інфекційності	
Приміщення для серодіагностики сифілісу	16
Приміщення для визначення маркерів вірусного гепатиту "В"	12
Роздягальня співробітників	8
Приміщення для обробки зразків сироватки крові на антитіла до вірусу СНІД	16
Приміщення для постановки реакції на виявлення вірусу СНІД (бокс з передбоксом і кімната рахунку)	8+2+12
Приміщення для титрування бактеріологічних і вірусних антитіл	10
Убивча стерилізаційна (автоклавна)	10
Мийна	14
Відділення технічного контролю	
Лабораторія для біохімічного аналізу (з витяжною шафою)	12
Лаборантська з термостатами	12
Приміщення титрування	12
Проглядова	12
Архів зразків готової продукції	18
Комора прибирального інвентаря	6
Кабінет завідуючого відділенням	12
Приміщення персоналу	10
Туалет	3
5 Центр організації трансфузіологічної допомоги або організаційно-методичне відділення	
Приміщення для роботи співробітників	18
Навчальна кімната	24
Комп'ютерний кабінет	18
Кімната центру обліку і розподілу крові	12
Кабінет завідуючого відділом	12
Комната для цілодобового чергування персоналу	12
6 Відділ імунології	
Відділення виробництва імунодіagnostичних стандартів	
Лабораторна кімната для використання ізоіммунних антитіл	12
Лаборантська	15
Бокси для відсосу, фільтрації і розливу сироваток з передбоксом	10+12+10+4
Приміщення для закупорки ампул, флаконів і етикетування	12
Приміщення для зберігання сироватки АВО і антирезус (банк сироваток)	8

Продовження таблиці Ж.1

Назва приміщення	Площа (не менше), м ²
Мийна	14+6
Кабінет завідуючого відділенням	12
Комната персоналу	10
Комора прибирального інвентаря	6
Лабораторія імунологічного типування і індивідуального підбору донорської крові	
Приміщення для виявлення антитіл у крові донора	12
Приміщення для імунологічного тканинного типування (лейкоцитів донора)	12
Банк сироваток з холодильниками на -20 °С	8
Матеріальна	8
Приміщення для перехресної проби на сумісність підбору донорської крові	10
Кабінет завідуючого відділенням	12
Комора прибирального інвентаря	4
7 Службові і побутові приміщення	
Кабінет головного лікаря	18
Кабінет заступника головного лікаря з медичної частини	15
Приймальня	12
Кабінет заступника головного лікаря з адміністративно-господарчої частини	15
Кабінет головної медсестри	12
Канцелярія	10
Бухгалтерія	10
Кімната громадських організацій	10
Конференц-зал	1,0 на 1 місце
Фойє при конференц-залі	0,4 на 1 місце
Апаратна	26
Медична бібліотека	18
Кімната для молодшого медичного персоналу	12
Буфет для персоналу:	Відповідно до ДБН В.2.2-25
а) зал з роздавальною	
б) мийна столового посуду	
в) підсобне приміщення	
Гардероб для домашнього і робочого одягу персоналу	0,55 на 1 співробітника
Кімната сестри-хазяйки	10
Білизняна	10
Комора брудної білизни	8
Комора господарського інвентарю	12
Туалет для персоналу	3+3
Душові	3+3
ГРУПА ПРИМІЩЕНЬ ФРАКЦІОНУВАННЯ БІЛКІВ	
1 Відділення підготовки матеріалів і розчинів (Блок функціонального забезпечення)	
Склад попереднього зберігання посуду	18
Мийна:	
а) приміщення для розпаковки і грубої очистки флаконів та іншого скла	9
б) приміщення для хімічної і механічної обробки посуду	24

Продовження таблиці Ж.1

Назва приміщення	Площа (не менше), м ²
в) приміщення для ополіскування і термічної обробки посуду	18
г) приміщення для миття лабораторного посуду	30
д) приміщення для миття гумових виробів	10
е) приміщення для миття і сушіння шприців	20
ж) приміщення для обробки голок	22
з) приміщення для миття ампул	20
Стерилізаційна (централізована):	
а) стерилізаційна із стерильною і нестерильною зонами з установкою прохідного стерилізатора (автоклава)	90
б) приміщення тимчасового зберігання і видачі стерильного матеріалу	15
Приміщення персоналу	10
Комора прибирального інвентаря	6
Комори:	
а) чистого посуду	12
б) стерильних систем	12
Розчинна:	
а) лаборантська з ваговою	12+4
б) розливальні бокси, бокс для завальцювання з передбоксами	10+8+6
в) зберігання флаконів, наповнених консервантом	14
Дистиляційна:	
а) приміщення для установки дистиляторів і зберігання дистильованої води	80
б) приміщення приготування апірогенної води	30
Монтажна	12
Комора чистої білизни	8
Комора брудної білизни	4
Група забезпечення консервантом, медикаментами, хімреактивами і виробами медичного призначення	20 (10+10)
2 Відділення фракціонування білків	
Холодильна камера для зберігання плазми зі шлюзом (-20°C)	12+2
Холодильна камера для зберігання плазми зі шлюзом (-10°C)	14+2
Кабінет завідуючого відділенням	10
Кабінет головного технолога	10
Приміщення персоналу	20
Матеріальна	10
Реакторна зі шлюзом (площа уточнюється розстановкою обладнання)	50+4
Кімната КВП і автоматики та щитів управління	24
Центрифужна (холодова) –20°C	40
Холодильна камера для тимчасового зберігання сировини –4°C (зі шлюзом)	10+2
Приміщення зберігання осадів в холодильниках	10
Приміщення миття роторів	12
Розчинна боксів розливу	16
Бокси з передбоксами для розливу альбуміну і імуноглобулінів:	
а) передбокси	9
б) бокси для розливу	12x2
Приміщення для витримки і пастеризації препаратів	20
Проглядова	12
Термостатна	10
Маркіровочна	15
Приміщення зберігання неапробованої продукції (в холодильниках)	10

Продовження таблиці Ж.1

Назва приміщення	Площа (не менше), м ²
Приміщення зберігання плазми і сировини	10
Приміщення для одержання фібриногену і кріопреципітату:	
а) підготовча персоналу	10
б) центрифужна	14
в) бокс з передбоксом для відсосу плазми	10+10
Лабораторія ліофільної сушки	
Монтажна	12
Бокси завантаження для сушіння на 2 сушильні установки 20+40	20+40
Машинний зал	40
Пультова машинного залу	10
Кабінет інженерно-технічного персоналу	10
Приміщення для розміщення морозильних прилавоків	40
Кабінет завідуючого лабораторією	10
Приміщення для зберігання готової продукції	15
Експедиція	8
Приміщення персоналу	10
Туалет для персоналу	3x2
3 Віварій	
Загальні приміщення для персоналу	
Гардеробна з індивідуальними шафами для робочого і домашнього одягу персоналу	0,55 на 1 співробітника
Душова з кімнатою особистої гігієни	3+5
Кабінет завідуючого	12
Приміщення персоналу	10
Туалети для персоналу	3+3
Душова	3
Приміщення для тварин	
Приймання тварин з теплим тамбуром для в'їзду автотранспорту	12+18
Приміщення карантину тварин	Не менше 8
а) для кроликів	0,5 на голову
б) для морських свинок	7 на 100 голів
в) для мишей	1,5 на 100 голів
Приміщення для утримання тварин:	
а) барана з виходом на вигул (на одного барана)	6
б) кроликів	18
в) морських свинок	9
г) мишей	9
д) півнів	9
Маніпуляційна боксована	12+2
Пірогенна для кроликів	15
Дезінфекційно-мийне відділення	
Мийна інвентарю з попередньою очисткою і дезінфекцією	36
Стерилізаційна ³⁾	12
Склад чистого інвентарю	12
Склад чистих підстилок ⁴⁾	
Холодильна камера для тимчасового зберігання трупів тварин T = +4° C	8

Закінчення таблиці Ж.1

Назва приміщення	Площа (не менше), м ²
Відділення підготовки кормів	
Приміщення для зберігання:	
а) зерна-фуражу	10
б) овочів	8
в) сіна	30
Кормокухня	
Варильна ³⁾	12
Роздавальна	8
Мийна	12
Приміщення для приготування і зберігання деззасобів, предметів прибирання	6
¹⁾ Проектування СПК з заготовкою крові більше 12 тис. л на рік виконується за завданнями на проектування. ²⁾ Кількість операційних столів, боксів приймається за завданнями на проектування. ³⁾ Площа уточнюється в залежності від обладнання. ⁴⁾ Визначається завданням на проектування в залежності від кількості тварин.	

Додаток И
(довідковий)

Площа приміщень молочних кухонь та роздавальних пунктів

Таблиця И.1 – Площа приміщень молочних кухонь

Назва приміщення	Площа (не менше), м ²
1	2
Виробничі і складські приміщення	
Приміщення розвантаження автотранспорту і миття молочної цистерни	50
Приміщення приймання, фільтрації, теплової обробки, тимчасового зберігання молока	54
Приміщення миття молокопроводів	36
Приміщення пастеризації, розливу і стерилізації молока	18
Приміщення приготування молочних сумішей	18
Охолоджувальна з тамбуром-шлюзом і калориферною	18+2+10
Приміщення приготування молочнокислих продуктів і сумішей:	
а) приміщення заквасочних:	
для кефіру	8
для інших молочних сумішей	10
шлюз при вході до заквасочних	2
мийна	6
б) кефірний цех	26
в) цех ацидофільного молока	26
Термостатна для кефіру	8
Термостатна для ацидофіліну зі шлюзом	8+2
Приміщення приготування адаптованих сумішей:	
а) молока	10
б) із молочнокислих продуктів	12
в) термостатна зі шлюзом для приміщення з виготовлення молочнокислих продуктів	8+2
Приміщення приготування і фасовки сиру:	
а) виробничий цех	24
б) приміщення прання мішечків для сиру	8
Приміщення приготування льодяної води для охолодження готової продукції та ін.	22
Приміщення приготування киселів і вітамінних напоїв	14
Приміщення для обробки плодів і фруктів	10
Мийна кухонного посуду і інвентарю	22
Лабораторія	16
Приміщення приймання сировини з окремим вуличним входом, тамбуром і охолоджувальною камерою	9+12
Мийна-стерилізаційна пляшечок:	
а) брудна зона	54
б) чиста зона	24
Приміщення приймання і зберігання тари	42
Мийна-стерилізаційна молокопроводів і арматури (в розібраному вигляді)	36
Експедиція	12
Холодильні камери для зберігання готової продукції	16
Машинне відділення холодильних камер	10
Комора сухих продуктів	4

Закінчення таблиці II.1

1	2
Охолоджувальна камера харчових відходів з тамбуром	12
Комора господарського інвентарю	10
Комора чистої білизни	6
Комора брудної білизни	6
Матеріальна комора	8
Службові і побутові приміщення	
Кабінет завідуючого молочною кухнею	12
Кабінет лікаря-дієтолога	10
Кімната сестри-хазяйки	10
Бухгалтерія з касою	12
Майстерня з ремонту обладнання	20
Приміщення для експедиторів, шоферів, вантажників	18
Приміщення персоналу	8
Туалет персоналу	3
Вестибюль з гардеробом верхнього одягу персоналу	1,2 на 1 працюючого + 0,08 на 1 гачок
Гардероб домашнього і робочого одягу персоналу	0,55 на 1 подвійну шафу
Душова персоналу (з гнучким шлангом)	3
Комора дезрозчинів	4
Комора прибирального інвентарю	4
<p>Примітка 1. Потужність молочних кухонь обмежується 10-12 тис. порцій за добу, при більшій потребі виробництво дитячих молочних продуктів організовується на базі молочних заводів у вигляді цехів з виробництва дитячих молочних продуктів.</p> <p>Примітка 2. Структура і площі приміщень молочних кухонь меншої потужності ніж 5 тис. порцій за добу визначається завданням на проектування з урахуванням місцевих умов і потреби в видах молочних продуктів.</p>	

Таблиця II.2 – Площа приміщень роздавальних пунктів

Назва приміщення	Площа (не менше), м ²
Вестибюль-чекальня	16
Приміщення приймання і зберігання посуду	12
Роздавальна	14
в тому числі холодильна камера	6
Каса ¹⁾	5
Матеріальна комора	8
Комора дезінфікуючих розчинів	4
Комора прибирального інвентарю з поливальним краном, трапом і сушаркою	4
Туалет персоналу	3
Приміщення персоналу	9
<p>¹⁾ При розміщенні роздавального пункту в будинку молочної кухні приміщення каси слід передбачати спільним для обох закладів.</p> <p>Примітка. Необхідність організації колясочної визначається завданням на проектування.</p>	

Додаток К
(довідковий)

Площа приміщень санаторно-курортних закладів

Таблиця К.1 – Площа приміщень санаторно-курортних закладів

Назва приміщення	Площа не менша, м ²
Вестибюльна група	
Вестибюль з гардеробною ¹⁾	За розрахунком 0,38 на 1 місце в санаторії, 0,26 – комплексу санаторіїв
Приміщення реєстратури	10
Пошта, ощадна каса, транспортне агентство ²⁾	18
Пункт прийому речей в хімчистку, білизни – в пральню, взуття – в ремонт ²⁾	12
Камера схову	25
Перукарня (робочих місць) ²⁾	24(2)
Житлові приміщення (секція)	
Житлові кімнати (палати) на одне місце у складі житлової кімнати, санвузла та передпокою	За ДБН В.2.2-20
Житлові кімнати (палати) на два місця у складі житлової кімнати, санвузла та передпокою	
Кабінет лікаря (завідуючого відділенням)	12
Кімната медичних сестер (процедурна)	12
Вітальня	30
Приміщення персоналу з вбудованими шафами для білизни і предметів прибирання	12
Приміщення для чистки і прасування одягу	12
Туалет загального користування (з умивальником в шлюзі)	3
Допоміжні приміщення групи житлових приміщень	
Ін'єкційна зі стерилізаційною ³⁾	18
Клізмена ⁴⁾	8
Кімната сестри-хазяйки	10
Комора чистої білизни	24
Комора брудної білизни	10
Приміщення культури та відпочинку ⁵⁾	
Кімната для ігор у настільний теніс	36
Вітальня	30
Гурткові кімнати	30
Бібліотека	
а) приміщення для видачі книжок	15
б) читацький зал	20
в) книгосховище	13
Кімната культурно-масового працівника	10
¹⁾ Передбачити в кожному спальному корпусі. ²⁾ Передбачити на випадок, якщо санаторій входить в комплекс санаторіїв. ³⁾ Передбачити у кожному спальному корпусі. ⁴⁾ Передбачити у кожному спальному корпусі для пацієнтів з хворобами шлунково-кишкового тракту. ⁵⁾ Приймати у частині залу для глядачів відповідно до ДБН В.2.2-16.	

Додаток Л
(довідковий)

Площа приміщень медіко-профілактичних закладів

Таблиця Л.1 – Площа приміщень медіко -профілактичних закладів

Назва приміщення	Площа (не менше), м²
1	2
Медіко-профілактичні заклади	
Лабораторії санітарно-гігієнічного відділу	
Відділення комунальної гігієни	
Приміщення для дослідження питної води і води водоймищ	36
Приміщення для дослідження стічних вод	18
Приміщення для дослідження атмосферних забруднень і повітряного середовища невиробничих закритих приміщень	18
Сірководнева	18
Приміщення для підготовки, відбору проб і хімічного аналізу ґрунту	18
Відділення гігієни праці	
Приміщення для досліджень на кожну бригаду із трьох працюючих	18
Сірководнева	18
Відділення гігієни харчування	
Приміщення для досліджень	36
Мийна	12
Сірководнева	18
Відділення з виявлення залишкової кількості отрутохімікатів у харчових продуктах і зовнішньому середовищі	
Приміщення для досліджень	18
Приміщення для оформлення результатів	12
Відділення фізико-хімічних методів дослідження	
Приміщення для газової хроматографії	18
Приміщення для зберігання газових балонів	6
Приміщення для спектроскопії з фотокімнатою	36 + 8
Приміщення полярографії	18
Приміщення для підготовки до дослідження	18
Приміщення для зберігання шумо-вібраційної апаратури	18
Приміщення для дослідження шуму і вібрації	14
Приміщення для підготовки, ремонту і настройки апаратури для вимірювання електромагнітних полів	18
Приміщення для оформлення результатів вимірювання електромагнітних полів	4,5 на 1 робоче місце
Приміщення для оформлення результатів досліджень фізіології праці	4,5 на 1 робоче місце
Приміщення для досліджень фізіології праці	14
Загальні приміщення гігієнічних лабораторій (крім токсикологічного відділення і радіологічної групи)	
Кабінет завідуючого лабораторією	12
Мийна – дистильаторна	13,5
Мийна – дистильаторна за наявності мийної машини	36
Вагова	6
Приміщення для зберігання реактивів	4
Приміщення персоналу	8
Душова кабіна на одну сітку	3
Гардероб для спеціального одягу персоналу лабораторії	4
Кімната для реєстрації, сортування аналізів і видачі результатів	8

Продовження таблиці Л.1

1	2
Токсикологічне відділення лабораторії	
Затравочна – інгаляційна	12
Приміщення для хімічного аналізу	18
Приміщення для патолого-анатомічних досліджень	18
Приміщення для біохімічних досліджень	18
Приміщення для функціональних досліджень	18
Вагова	6
Мийна	12
Матеріальна	6
Приміщення персоналу	8
Приміщення радіологічної групи	
Кабінет завідуючого	12
Кімната лікарів-гігієністів	12
Приміщення для ремонту контрольно-вимірювальних приладів	12
Вимірювальна	12
Приміщення для прийняття проб і мийна	16
Приміщення для зберігання і обробки проб	12
Радіохімічна	24
Робоча кімната для спеціалістів	12
Вагова	6
Радіометрична	36
Приміщення для зберігання радіоактивних речовин	6
Приміщення для зберігання переносної апаратури	8
Приміщення для зберігання реактивів	6
Фотокімната	8
Гардероб для домашнього і спеціального одягу	4
Душова на одну сітку	3
Епідеміологічне відділення	
Кабінет завідуючого відділенням	12
Оперативне відділення	
Кімната лікарів-епідеміологів	4 на 1 робоче місце, але не менше 12
Кімната помічників лікарів-епідеміологів	4 на 1 робоче місце, але не менше 12
Бактеріологічна лабораторія	
Кабінет завідуючого лабораторією	18
Бактеріологічне відділення	
Приміщення лікарів і лаборантів для дослідження на кишкові інфекції	12
Приміщення лікарів для фаготипування	12
Приміщення для дослідження	12
Приміщення лікарів для дослідження з санітарної бактеріології	12
Приміщення лікарів для дослідження крапельних інфекцій	12
Приміщення лаборантів для дослідження з санітарної бактеріології	12
Приміщення лаборантів для дослідження крапельних інфекцій	12
Приміщення для серологічних досліджень	14
Посівна	15
Бокси з передбоксами:	
а) санітарної бактеріології	12
б) групи крапельних інфекцій	12
в) для дослідження на стерильність	12
Приміщення для ентомологічних досліджень	12

Продовження таблиці Л.1

1	2
Приміщення для гематологічних досліджень	12
Приміщення для гельмінтологічних досліджень	18
Приміщення для експрес – діагностики	12
Мийна (без мийної машини)	18
Мийна з використанням мийної машини	36
Препараторська	12
Стерилізаційна	15
Термальні кімнати:	
а) для дослідження на кишкові інфекції	6
б) для дослідження з санітарної бактеріології	6
Холодильна камера	8
Автоклавна на 2 автоклави	15
Приміщення для варки мікробіологічних середовищ	18
Бокс з передбоксом для розливу середовищ	6
Приміщення для холодильників	12
Комори:	
а) стерильного лабораторного посуду	12
б) нестерильного лабораторного посуду, реактивів, візків, контейнерів	12+2 на 1 візок
Приміщення для розливу середовищ	8
Приміщення для контролю і розфасовки середовищ з термальною кімнатою	12+6
Приміщення для приймання, реєстрації, сортування і видачі результатів аналізів	12
Приміщення персоналу	8
Санітарний пропускник персоналу відділення:	
а) гардероб для домашнього одягу	6
б) душова на 1 сітку	3
в) гардероб для спеціального одягу	6
г) туалет	3
Приміщення для взяття проб:	
а) чекальня	12
б) реєстратура і видача результатів аналізів	8
в) приміщення (з унітазом і умивальником) для взяття проб	3
г) приміщення (з кушеткою і умивальником) для взяття проб	12
д) душова на 1 сітку	3
Вірусологічне відділення	
Кабінет завідуючого відділенням	12
Приміщення для ідентифікації респіраторних вірусів:	
а) робоча кімната лікаря і лаборанта	12
б) бокс для зараження ембріонів	9
в) бокс для дослідження	6
г) передбокс, загальний для боксів	3
Приміщення для ідентифікації ентральних вірусів:	
а) робоча кімната лікаря і лаборанта для серологічних досліджень	12
б) бокс з передбоксом для зараження культури тканин	12+5
в) бокс з передбоксом для обробки матеріалів	12+5
Приміщення для приготування культури тканин:	
а) робоча кімната лікаря і лаборанта	12
б) бокс з передбоксом	9+3
Приміщення для ідентифікації арбовірусів:	
а) робоча кімната лікаря і лаборанта	12
б) бокс з передбоксом	9+3

Продовження таблиці Л.1

1	2
Кімната для експрес – діагностики	12
Кімната для серологічних досліджень	12
Бокс з передбоксом (для використання МФА в культурі і обробці матеріалів)	9+3
Термальна кімната	6
Приміщення для низькотемпературних холодильників	12
Холодильна камера зі шлюзом	5+3
Приміщення холодильної установки	За розмірами обладнання
Автоклавна на 2 автоклави	15
Мийна	12
Препараторська-стерилізаційна	12
Комора посуду, реактивів, матеріалів	6
Кімната для реєстрації, приймання, сортування і видачі результатів аналізів	8
Кімната для персоналу	8
Санітарний пропускник для персоналу:	
а) гардероб для домашнього одягу	6
б) кабіна для переодягання	2
в) душова на 1 сітку	3
г) гардероб для спеціального одягу	6
Туалет на 1 унітаз	3
Відділення особливо небезпечних інфекцій	
Оперативне відділення	
Кабінет завідуючого	12
Кімната лікарів-епідеміологів	4 на 1 робоче місце, але не менше 12
Кімната помічників лікарів епідеміологів	4 на 1 робоче місце, але не менше 12
Лабораторія	
Чиста зона	
Санітарний пропускник для персоналу:	
а) вестибюль і гардероб для вуличного одягу (загальний для персоналу відділу)	18
б) гардероб для домашнього одягу	6
в) душова кабіна на 1 сітку	3
г) гардероб для спеціального одягу	6
Приміщення персоналу	9
Зоопаразитологічна	12
Кімната для оформлення результатів дослідження	12
Комора скляного посуду, реактивів, дезінфекційних розчинів	12
Бокс з передбоксом для розливу середовищ	9+3
Автоклавна на 2 автоклави	15
Препараторська	14
Мийна	14
Туалет на 1 унітаз	3
Заразна зона	
Приміщення для проведення бактеріологічних досліджень з боксом	24+6
Автоклавна на 2 автоклави	15
Приміщення для серологічних досліджень і занять	20
Приміщення експрес-діагностики	12
"Заразний блок":	
а) кімната для приймання і розбору зараженого матеріалу	8

Продовження таблиці Л.1

1	2
б) відкривочна з боксом без передбоксу	12+6
в) біопробна (кімната для заражених гризунів) з боксом без передбоксу	12+3
г) посівна	4
д) термальна	6
е) кабіни для одягання спеціального одягу	2x2
Дезінфекційні заклади.	
Відділення евакуації і осередкової дезінфекції	
Кімната лікаря-дезінфекціоніста, помічника епідеміолога і інструктора-дезінфекціоніста	12
Кімната для медичної сестри (диспетчера)	10
Кімната для евакуаторів і інструкторів-дезінфекторів	10
Гардероб для вуличного, домашнього і спеціального одягу інструкторів-дезінфекторів і дезінфекторів	6
Приміщення для зберігання дезінфекційної апаратури	6
Приміщення для дезінфекційної обробки санітарного транспорту	50
Відділення дезінфекційних камер	
Кабінет завідуючого відділенням	12
Кімната для персоналу	8
Приміщення для приймання інфікованих речей і білизни	6
Комора дезінфікуючих засобів	4
Приміщення завантаження дезінфекційних камер	9
Приміщення розвантаження дезінфекційних камер	12
Кабіна для переодягання спеціального одягу з душем	4
Комора білизни	4
Приміщення для видачі білизни і речей	8
Санітарний пропускник:	
а) чекальня	8
б) оглядова	8
в) роздягальня з туалетом на 1 унітаз	10+2
г) душова на 1 сітку	3
д) одягальня	10
Приміщення для прання білизни (до 50 кг за зміну):	
а) пральний цех	15
б) сушильно-прасувальний цех	18
в) комора пральних матеріалів	4
Туалет на 1 унітаз	3
Відділення профілактичної дезінфекції	
Кабінет завідуючого відділенням	12
Кабінет біолога, помічника епідеміолога, ентомолога	12
Приміщення для оформлення заявок	8
Приміщення інструкторів-дезінфекторів	12
Гардероб вуличного, домашнього і спеціального одягу дезінфекторів	0,55 на 1 шафу
Кімната для інвентарю	6
Мийна	12
Туалет	3
Лабораторія для приготування дератизаційних засобів	
Кабінет завідуючого лабораторією – інструкторська	12
Цех приготування дератизаційних засобів	30
Холодильна камера для зберігання дератизаційних засобів	8
Склад харчової основи	10
Приміщення видачі	4

Продовження таблиці Л.1

1	2
Приміщення фасування і зберігання сухих ратицидів	8
Приміщення для зберігання отрут	4
Кімната для персоналу	8
Гардероб для вуличного, домашнього і спеціального одягу	6
Душова на 1 сітку	3
Туалет на 1 унітаз	3
Службові і побутові приміщення медико -профілактичних закладів	
Вестибюль	18
Кабінет головного лікаря	18
Приймальня	12
Кабінет заступника головного лікаря	12
Кабінет заступника головного лікаря з адміністративно-господарчої частини	12
Кімната завідуючого господарством	12
Аудиторія для занять з персоналом	2 на 1 місце (із розрахунку 66 % персоналу)
Кінопроекційна ¹⁾	За відповідним ДБН
Кабінет санітарної освіти	18
Бібліотека медичної літератури	24
Кабінет інженера	12
Бухгалтерія з касою	12+4
Канцелярія-експедиція	12
Спецчастина	12+8
Робочий кабінет і диктофонна	12
Кімната для розмножувальних апаратів	18
Медичний архів	18
Кімната відпочинку персоналу	18
Буфет для персоналу	За ДБН В.2.2-25
Кімната цивільної оборони	12
Кімната чергового з пожежної сигналізації	6
Майстерня з ремонту господарського інвентарю і обладнання	18+18
Приміщення для прибирального інвентарю	3
Приміщення особистої гігієни	5
Туалет для персоналу (за винятком бактеріологічного і вірусологічного відділень, відділення особливо небезпечних інфекцій та дезінфекційного)	3
Приміщення обслуговуючого персоналу	8
¹⁾ За завданням на проектування.	

Додаток М

(довідковий)

Площа приміщень закладів судово-медичної експертизи (СМЕ)

Таблиця М.1 –Площа приміщень закладів судово-медичної експертизи (СМЕ)

Назва приміщення	Площа (не менше), м ²
Адміністративно-господарська група	
Вестибюль-гардеробна для персоналу і відвідувачів при реєстратурі з чекальною для відвідувачів	24
Туалет для відвідувачів 3+3	6
Архів	14
Реєстратура	10
Кабінет завідуючого танатологічним відділенням	12
Кабінет експерта	10/10x2
Кабінет прийому з гінекологічним кріслом	18
Музей для зберігання демонстраційного матеріалу	20
Приміщення з бібліотекою для занять з персоналом (із розрахунку до 40 осіб)	50
Туалет для персоналу 3+3	6
Гардеробна для домашнього і робочого одягу з закритою душовою кабіною для середнього медперсоналу з розподілом за статтю	8x2
Зберігання предметів прибирання 2+2	4
Комора для зберігання чистої білизни	8
Приміщення молодшого медперсоналу	8
Приміщення середнього медперсоналу	8
Приміщення чергового персоналу	8
Секційна група	
Приміщення приймання трупів	10
Приміщення для зберігання трупів з холодильною установкою	12+6
Секційна	20/40/
Передсекційна	10/12/
Фіксаційна	8
Приміщення для розтину інфікованих трупів	Спільно з ПАВ
Приміщення для зберігання частин трупів	9
Гардеробна для домашнього і робочого одягу з душовою кабіною для молодшого персоналу з розподілом за статтю	8x2
Лабораторна група	
Судово-хімічна лабораторія:	
а) апаратна	14
б) аналітична	14
Судово-біологічна лабораторія	
а) кабінет судово-біологічних досліджень	18
б) лаборантська	12
Судово-гістологічна лабораторія:	
а) лаборантська	18
б) кабінет лікаря-гістолога	12
Мийна лабораторного посуду	6
Фотолабораторія з проявочною	10+10
Приміщення для відбору і зберігання речових доказів і цінностей	12
Матеріальний склад (хім. реактиви, формалін, посуд)	6
Комора отрут і летких речовин	6

Закінчення таблиці М.1

1	2
Архів для зберігання гістологічного матеріалу, блоків і препаратів	12
Дистиляційна	6
Кімната заточки мікротомних ножів	6
Ритуальна група	
Приміщення для одягання і видачі трупів	10
Траурний зал з магнітофоном	Спільно з ПАВ
Приміщення для служителя культу	8

Додаток Н
(довідковий)

Площа приміщень аптечних закладів

Таблиця Н.1 – Площа приміщень аптек

Назва приміщення	Площа (не менше), м ²			
	з реалізацією готових форм	з виготовленням та реалізацією ліків		з додатковими функціями ¹⁾
		нестериль- них	нестериль- них та стерильних	
1	2	3	4	5
Зал обслуговування населення	20	20	20	20
Кімната для обслуговування населення в нічний час	-	-	-	8
Виробничі приміщення²⁾				
Асистентська	-	20	20	<u>28</u> 42
Фасовочна				<u>12</u> 16
Заготовочна концентратів та напівфабрикатів (зі шлюзом)	-	-	-	12+3
Мийна	-	8	8	<u>10</u> 16
Стерилізаційна посуду	-	8	8	<u>10</u> 20
Приміщення для одержання води очищеної				
Дезінфекційна (зі шлюзом) ³⁾	-	-	-	3+1
Розпакувальна	-	8	8	9
Кабінет провізора-аналітика	-	8	8	10
Приміщення для приготування лікарських форм в асептичних умовах ²⁾				
Асистентська-асептична ⁴⁾ (зі шлюзом)	-	-	10+3	<u>10+3</u> 12+3
Фасувальна (зі шлюзом) ⁴⁾	-	-		12+3
Закатувальна і контрольно-маркіру- вальна ⁴⁾	-	-	10	<u>10</u> 12
Стерилізаційна лікарських форм ⁴⁾	-	-	10	<u>10</u> 14
Приміщення для одержання води для ін'єкцій	-	-	9	<u>8</u> 10
Приміщення зберігання лікарських засобів і виробів медичного призначення				
Лікарських речовин	15	15	15	24
Готових лікарських препаратів, які відпускаються за рецептами				20
Лікарських препаратів та предметів медичного призначення безрецептурного відпуску				20
Лікарських речовин і препаратів отруйних, наркотичних та психотропних				6
Термолабільних лікарських препаратів і речовин (холодильна камера зі шлюзом) ⁵⁾				10+2

Продовження таблиці Н.1

1	2	3	4	5
Пакетованих лікарських засобів рослинного походження (лікарської рослинної сировини) ⁶⁾	4	4	4	14
Перев'язочних засобів	-	-	-	18
Засобів санітарії, гігієни та виробів медичного призначення	6	6	6	12
Мінеральних вод	-	-	-	10
Дезінфікуючих засобів	-	-	-	4+4
Легкозаймистих та горючих рідин	4 ⁷⁾	4	6	8
Допоміжних матеріалів і тари	-	8	8	10
Склотари	-	-	-	8
Оборотної транспортної тари	-	-	-	10
Службово-побутові приміщення				
Кабінет завідуючого				12
Бухгалтерія	8	10	10	10
Приміщення занять з персоналом ⁸⁾	-	-	-	14
Приміщення персоналу	8	12	12	12
Гардеробна	6	8	8	10
Кімната зберігання предметів прибирання	2	2	2	6
Туалет	3	3	3	за розрахунком
Душова	3	3	3	за розрахунком
Додаткові приміщення для обслуговування інших аптек і лікувально-профілактичних закладів ⁹⁾				
Кімната обслуговування медперсоналу	-	-	-	6
Комплектувально-експедиційна ¹⁰⁾	-	-	-	<u>12</u> 16
Приміщення для прийому і обробки лікарської рослинної сировини ⁹⁾				
Прийом, зберігання і обробка лікарської рослинної сировини	-	-	-	16
Сушильна камера (з теплим шлюзом)	-	-	-	6+2
Обробка і зберігання висушеної сировини	-	-	-	8
Додаткові приміщення ЦРА для організаційно-методичної роботи ⁹⁾				
Організаційно-методичний кабінет	-	-	-	10
Централізована бухгалтерія	-	-	-	10
Кабінет головного бухгалтера	-	-	-	8
Архів (бухгалтерія)	-	-	-	6
¹⁾ Склад приміщень і площа визначаються завданням на проектування в залежності від потужності аптек. ²⁾ В чисельнику – площа виробничих приміщень аптек, які обслуговують населення, в знаменнику – які обслуговують населення і лікувально-профілактичні заклади (ЛПЗ). ³⁾ Передбачається окремий зовнішній вхід через тамбур. ⁴⁾ Приміщення можуть мати груповий шлюз площею не менше 7 м ² . ⁵⁾ Площа приміщення для холодильної установки визначається потужністю обладнання. ⁶⁾ Функція приміщення визначається завданням на проектування. ⁷⁾ Допускається зберігання легкозаймистих та горючих рідин у вбудованих вогнетривких шафах здверцями заввишки не менше 0,7 та завширшки не менше 1,2 м. Місце розташування шафи повинно бути відокремлено від тепловідних поверхонь та проходів, до неї повинен бути забезпечений вільний прохід. ⁸⁾ В центральних районних аптеках – 36 м ² . ⁹⁾ Передбачається завданням на проектування при покладенні на аптеку відповідних функцій. ¹⁰⁾ В чисельнику – площа з урахуванням обслуговування інших аптек або ЛПЗ, в знаменнику – з урахуванням обслуговування інших аптек і ЛПЗ.				

Таблиця Н.2 – Площа приміщень лікарняних аптек

Назва приміщення	Площа (не менше), м ²
1	2
Виробничі приміщення	
Кімната обслуговування (інформаційна)	6
Експедиційна	12
Рецептурно-експедиційна	15
Рецептурна	10
Асистентська	24
Аналітична	10
Фасувальна	12
Заготівельна концентратів та напівфабрикатів (зі шлюзом)	12+4
Кокторій	8
Дистиляційна	12
Дезінфекційна (зі шлюзом) ¹⁾	8+2
Мийна	8
Приміщення для зберігання чистого посуду	8
Розпакувальна	8
Приміщення для виготовлення лікарських форм, що вимагають асептичних умов:	
а) асистентська-асептична (зі шлюзом)	12+3
б) фасувальна (зі шлюзом)	10+3
в) закатувальна	10
г) стерилізаційна посуду	10
д) мийна	12
е) стерилізаційна лікарських форм (автоклавна)	10
ж) контрольно-маркірувальна	10
з) дистиляційна	12
Приміщення зберігання	
Готових лікарських препаратів	10
Отруйних і наркотичних препаратів	6
Лікарських речовин:	
а) сухих	20
б) рідких	20
в) термолабільних (холодильна камера)	6
г) приміщення для холодильної установки	Визначається потужністю обладнання
д) рослинного походження	8
Дезінфікуючих речовин і кислот	5
Горючих і легкозаймистих рідин, ²⁾ а також лікарських засобів на спиртах, маслах та ін. ЛЗР і ГР	6
Приміщення зберігання предметів медичного призначення:	
а) перев'язочних матеріалів	15
б) медичного інструменту	15
в) предметів догляду за хворими, санітарії і гігієни	18
Приміщення зберігання скла, тари, госп.засобів, підсобних матеріалів	10
Службові та побутові приміщення	
Кабінет завідуючого	10
Кабінет заступника завідуючого	10
Бухгалтерія	10
Приміщення для занять з персоналом	12

Закінчення таблиці Н.2

1	2
Гардеробна для домашнього та робочого одягу персоналу	0,55 на одну подвійну шафу з розділенням за статтю
Кімната зберігання предметів прибирання	4
Туалет	3
Душова	3
Кабіна особистої гігієни	5
Приміщення персоналу	8
Архів	4
¹⁾ За наявності в лікувально-профілактичному закладі інфекційного відділення з зовнішнім входом. ²⁾ При зберіганні більше 100 кг – в окремо розташованій будівлі.	

Додаток П
(обов'язковий)

Вимоги до повітряного середовища в приміщеннях

Т а б л і ц я П. 1 - Розрахункова і допустима температури повітря в приміщеннях

Найменування приміщень	Розрахункова температура повітря (Т°С)	Допустима температура повітря (Т°С)	
		мини-мальная	макси-мальная
1. Операційні, рентгеноперационные, процедурні ангиографії, наркозні, предоперационны	21	21	24
2. Палати для опікових хворих, палати інтенсивної терапії, палати для лікування пацієнтів в асептичних умовах, у тому числі для іммунокомпрометированих. післяопераційні палати, реанімаційні зали (палати), родові палати	23	23	25
3. Палати для хворих з великими опіками	25	25	28
4. Післяродові палати із спільним перебуванням дитини, палати для недоношених, грудних, травмованих, новонароджених (другий етап виходжування), маніпуляційно-туалетні для новонароджених, інші палати для дітей	24	24	26
5. Шлюзи в боксах і боксированных палатах	22	22	26
6. Процедурні, перев'язувальні, кабінети ендоскопії, функціональної діагностики	20	20	26
7. Стерилізації при операційних, приміщення розбирання, миття і сушки медичних інструментів і виробів медичного призначення, приміщення для підготовки перев'язувальних і операційних матеріалів і білизни, контролю, комплектування і упаковки інструментів, прийому, розбирання, стерильна зона ЦСО, растворные-деминерализационные	18	18	27
8. Палати для дорослих хворих, приміщення для матерів дитячих відділень, клизменные	20	20	26
9. Кабінети лікарів, приміщення денного перебування пацієнтів, кабінети функціональної діагностики, кімнати відпочинку пацієнтів після процедур, кабінети електро- і світлолікування, диспетчерські, кімнати персоналу	20	20	27
10. Зали і кабінети лікувальної фізкультури	18	18	28
11. Кабинеты променевої, радіонуклідної діагностики, радіотерапії	21	21	26
12. Процедурные магнітно-резонансній томографії	20	20	23
13. Комнаты управління рентгенівських кабінетів і радіологічних відділень, фотолабораторії	18	18	26
14. Роздягальні у відділеннях водо і грязелікування лікування	23	23	29
15. Процедурні водо- і грязелікування, масажні, приміщення для санітарної обробки хворих, душові	25	25	29
16. Комори, технічні приміщення (компресорні, насосні і т. п), майстрові по ремонту апаратури, архіви	18	18	30
17. Секційні, музеї і препараторские при патологоанатомічних відділеннях	16	16	22
18. Приміщення одягання трупів, видачі трупів, тимчасового зберігання трупів у відділеннях, комори похоронного приладдя, для обробки і підготовки до поховання інфікованих трупів, приміщення для зберігання хлорного вапна	14	14	20
19. Санвузли, убиральні, душові	20	20	27
20. Лабораторії (приміщення для досліджень)	20	20	26
21. Грязесховище	10	10	15
22. Приміщення зберігання медикаментів, термолабільних матеріалів, холодильні камери	За техно-логіческому завданням		

Найменування приміщень	Розрахункова температура повітря (T°С)	Допустима температура повітря (T°С)	
		мини-мальная	макси-мальная
Примітка : В приміщеннях для роботи персоналу, не вказаних в таблиці, параметри мікроклімату приймаються по діючих нормативах згідно категорії робіт.			

Таблиця П. 2 - Класифікація приміщень для цілей проектування по вимогах до чистоти повітря і кратності повітрообміну

Клас чистоти	Найменування приміщень	Клас згідно ДСТУ ISO 14644-1:2009	Рекомендована кратність повітрообміну в годину **	Ступені очищення, припливні фільтри
А	Високоасептичні операційні і палати інтенсивної терапії з ламінарним потоком повітря для пересадки органів, імплантації і протезування, для операцій на відкритому серці і великих судинах і інших операцій з великим операційним полем і/або довгою тривалістю, палати для хворих з великими опіками, з пониженим імунітетом і тому подібне, стерильні зони лабораторій клітинних технологій.	ISO 5 (у зоні ламінарного потоку) ISO 6	За розрахунком, але не менше 15	G4+F7+F9+ +H14
Б*	Інші операційні (у т.ч. малі, акушерські, ангиографические, для абдомінальної хірургії і тому подібне), родові і реанімаційні зали, післяопераційні палати, палати інтенсивної терапії, у тому числі для опікових хворих, для виходжування новонароджених і недоношених дітей; ембріологічна лабораторія, чисті зони лабораторій клітинних технологій.	ISO 7	За розрахунком, але не менше 10	G4+F7+F9+ +H13
В	Передопераційна, наркозна і інші приміщення і коридори, що ведуть в операційні; діалізні зали; барозалы, маніпуляційні, перев'язувальні і процедурні відділень реанімації та інтенсивної терапії; асистентські і фасувальні аптек; бокси мікробіологічних лабораторій (окрім перерахованих в класах А і Б); стерильні зони ЦСО	ISO 8	За розрахунком, але не менше 6	G4+F7+F9+ H11 - H13
Г	Палати для дорослих і дітей, в т.ч. післяродові, маніпуляційні, перев'язувальні, процедурні, барозалы, лаборантські (окрім перерахованих в класах А, Б і В), приміщення ендоскопічної і функціональної діагностики, оглядові і інші лікувальні і діагностичні приміщення, приміщення зберігання чистих матеріалів, коридори палатних і інших лікувальних і діагностичних відділень, виробничі приміщення чистої зони ЦСО, секційні і передсекційні	-	По таблиці П.3 цього Додатку	G4+F7+F9
Д	Адміністративні і технічні приміщення, коридори (окрім перерахованих в класі В і Г), убірні, душові, санітарні кімнати, приміщення для обробки і тимчасового зберігання використаних матеріалів і відходів	-	По таблиці П.3 цього Додатку і відповідним нормам проектування	G4+F7 (для приміщень з організованим припливом)

* За наявності зони з ламінарним потоком повітря вимоги до неї відповідають вимогам до чистоти повітря в зоні операційного столу (клас А) .

** Для припливного зовнішнього повітря. Об'єм витяжного повітря визначається за розрахунком для забезпечення підпору повітря в приміщеннях з вищими вимогами до чистоти відносно приміщень з меншими

вимогами до чистоти повітря.

Таблія П. 3 - Кратність повітрообміну

Найменування приміщень	Кратність повітрообміну в годину	
	Приплив	Витяжка
1. Палати для дорослих і дітей, окрім вказаних в п. 2	80 м³/людина	80 м³/людина
2. Палати для інфекційних хворих	160 м³/людина	160 м³/людина
3. Кабінети лікарів, лаборантів, кімнати відпочинку для хворих, кабінети ігло-рефлексотерапії, мануальної терапії, кабінети статистики, бухгалтерія і інші адміністративні приміщення з постійними робочими місцями	60 м³/людина	По балансу через коридор
4. Кімнати персоналу, кімнати виписки і інші приміщення без постійних робочих місць	з коридору	1
5. Приміщення зберігання стерильних матеріалів	10	8
6. Приміщення зберігання медикаментів	За технологічним завданням	
7. Очікувальні кабінети і грязелікувальні зали, душові зали з кафедрою	4	5
8. Кабінети функціональної, ультразвукової діагностики, приміщення підготовки інфузійних систем, барозалы, ліфтові холи	3	3
9. Процедурні, у т. ч. бронхоскопії, цистоскопії	6	4
10. Процедурні рентгенодіагностичних, флюорографічні кабінети, фотолабораторія, кабінети електросвітлолікування, мікрохвильової терапії, ультрависокочастотної терапії, кабінети теплолікування, укутування, лікування ультразвуком, кабінети ректороманоскопії, колоноскопії, гастродуоденоскопії, кабінети масажу, мийні лабораторного, столового і кухонного посуду, стерилізації	3	4
11. Кабіни для роздягання при рентгенодіагностичних кабінетах, сірчановодневих ваннах	3	-
12. Кімнати управління рентгенівських, радіотерапевтичних кабінетів	3	4
13. Приміщення (кімнати) для санітарної обробки хворих, душові, приміщення субаквальних, сірчановодневих і інших ванн (окрім радонових), приміщення підігрівання парафіну і озокериту, лікувальні плавальні басейни, перукарні для хворих	3	5
14. Приміщення для зберігання і регенерація бруду	2	10
15. Кімнати прийому і сортування аналізів, приміщення зберігання, одягання, видачі трупів; обробки і підготовки до поховання інфікованих трупів, архів сирого матеріалу у формаліні	-	3
16. Чиста зона ЦСО, дезінфекційного відділення	За розрахунком, але не менше 5	За розрахунком, але не менше 3
17. "Брудна зона" ЦСО, дезінфекційного відділення	За розрахунком, але не менше 3	За розрахунком, але не менше 5
18. Кабінети і зали лікувальної фізичної культури, механотерапії, занять на тренажерах	60 м³/людина - 80%	100%
19. Вбиральня, санвузол, душова	-	50 м³/на 1 унітаз 20 м³/на 1 пісуар, 75 м³/на 1 душову сітку
20. Клізмена, приміщення для миття, стерилізації і зберігання суден, горщиків, сортування і тимчасового зберігання брудної білизни, для зберігання предметів прибирання, комори кислот дезінфікуючих засобів, приміщення миття носилок, приміщення сушки одягу і взуття виїзних бригад	-	5

Найменування приміщень	Кратність повітрообміну в годину	
	Приплив	Витяжка
21. Роздягальні при кабінетах грязе- і водолікування (у тому числі сірчановодневих ваннах)	Приплив по балансу витягу з кабінетів грязе- і водолікування	
22. Приміщення зберігання чистих матеріалів, інвентаря, гіпсу, переносної апаратури, центральні білизняні, зберігання ящиків виїзних бригад, медикаментів (1-5 добовий запас), реєстратури, довідкові, вестибюлі, вбиральні, приміщення для прийому передач хворим, медичні архіви, їдальні для хворих, буфетні, комори речей і одягу хворих, комори похоронного приладдя	-	1
23. Процедурні радіотерапії, секційні, процедурні для інгаляцій, приміщення для миття і сушки простирадл, полотен, брезентів, грязьові кухні, розбирання і миття інструментів ЦСО	8	10
24. Лаборантські бактеріологічних, серологічних досліджень (окрім боксів), лаборантські для пробоподготовки, гістологічних, цитологічних досліджень	3	6
25. Лаборантські клінічних аналізів, майстерні по ремонту устаткування	2	3
26. Лаборантські вірусологічних, гельмінтологічних (окрім боксів), средоварочні, приміщення приготування розчину сірчановодневих ванн і зберігання реактивів	5	6
Примітка - Кратність повітрообміну для приміщень радіонуклідної діагностики і терапії, радонових відділень і лікарень, лаборантських для ПЦР-діагностики приймається по діючих санітарних нормах.		

Додаток Р (обов'язковий)

Перелік приміщень закладів охорони здоров'я, які обладнуються засобами автоматичної охоронної сигналізації Таблиця Р.1 – Перелік приміщень закладів охорони здоров'я, які обладнуються засобами автоматичної охоронної сигналізації

Назва приміщення	Примітка
1	2
1 Приміщення в будинках закладів і підприємств всіх призначень	
Каси та інші приміщення, в яких зберігаються грошові кошти	Два рубежі
Приміщення зберігання дорогоцінних металів	Два рубежі
Бухгалтерія	
Приміщення I, II III відділів (управлінь)	
Приміщення зберігання військово-облікових документів, обліку кадрів і документів з цієї справи	
Приміщення розмножувальної техніки (машбюро, ротаторні, друкарські та ін.)	
Архіви	
Обчислювальний центр	
Телефонна станція і вузол зв'язку	
Телетайпна, факсимільна	
Радіовузол	
Охоронно-пожежний пост	
Кіноапаратна	
Бібліотека	
Фотолабораторія	
Бюро перепусток	
Кабінети і приймальні керівника закладу (підприємства) і його заступників	
Робочі кімнати для роботи з документами секретними і для службового	

користування (ДСК) із постійним чи тимчасовим зберіганням цих документів	
Приміщення постійно діючих і тимчасових виставок та демонстраційних залів і стендів, на яких експонуються унікальні та дорогі медичні прилади та обладнання	
Приміщення для зберігання музичних інструментів, звуковідтворювальної техніки, кінофотоапаратури, реквізитних і інших матеріальних цінностей	
Приміщення з обладнанням для синхронного перекладу	
2 Лікувально-профілактичні заклади	
2.1 Приміщення в будинках всіх типів лікувально-профілактичних закладів	
Приміщення закритих реєстраційних і зберігання медичних документів	
Приміщення приймання, зберігання і видачі медикаментів	
Приміщення виробництва спиртових розчинів і ректифікації спирту	
Приміщення зберігання і видачі біопрепаратів і прищеплювальних матеріалів	
Приміщення для зберігання крові і плазми	
Процедурні дистанційної і внутрішньопорожнинної гамма-терапії, приміщення з радіоізотопними установками	
Приміщення:	
а) рентгенкабінетів	
б) комп'ютерної томографії	
в) зберігання рентгенознімків і інших плівкових матеріалів	
г) зберігання ізотопів і інших радіоактивних матеріалів	Два рубежі
Приміщення роботи з ізотопами і іншими радіоактивними матеріалами	Два рубежі

Продовження таблиці Р.1

1	2
Лабораторії і приміщення з дорогим обладнанням	
Приміщення (комори) для зберігання наркотичних лікарських засобів і наркотичних речовин (поточного порядку, з одно-, двохдобовими витратами)	Два рубежі
Приміщення (комори) для зберігання шкідливих речовин (поточного порядку)	
Віварії, приміщення утримання лабораторних тварин	
Приміщення для зберігання дорогоцінних металів (поточного порядку)	Два рубежі
Приміщення зберігання інфекційного матеріалу	
Кімната старшої медсестри	
2.2 Станції швидкої медичної допомоги	
Аптечна кімната з коморою місячного запасу медикаментів	
2.3 Станції переливання крові, відділення переливання крові	
Приміщення для зберігання крові	
Приміщення для зберігання плазми в холодильниках	
Приміщення для довгострокового зберігання заморожених еритроцитів і інших клітин	
2.4 Санаторно-курортні заклади	
Вестибюльна група	
Вестибюль з гардеробною	
Приміщення реєстратури	
Пошта, ощадна каса, транспортне агентство	
Пункт прийому речей в хімчистку, білизни – в пральню, взуття – в ремонт ²⁾	
Камера схову	
Перукарня (робочих місць)	
Житлові приміщення (секція)	
Житлові кімнати (палати) на одне місце у складі житлової кімнати, санвузла та передпокою	
Житлові кімнати (палати) на два місця у складі житлової кімнати, санвузла та передпокою	
Кабінет лікаря (завідуючого відділенням)	
Кімната медичних сестер (процедурна)	
Приміщення культури та відпочинку	
Гурткові кімнати	
Бібліотека:	
а) приміщення для видачі книжок	
б) читацький зал	
в) книгосховище	
Кімната культурно-масового працівника	
3 Медіко-профілактичні заклади	
Приміщення відділів (відділень) особливо небезпечних інфекцій	Два рубежі
Приміщення фасовки і зберігання сухих ратицидів	
4 Заклади судово-медичної експертизи, патолого-анатомічні відділення	
Архів (музей) для зберігання вологого аутопсійного матеріалу, вологого біопсійного матеріалу, блоків біопсії	
Архів зберігання документів і речових доказів	
5 Аптечні заклади, аптеки лікарняні	
Інформаційна	
Експедиційна	

Кінець таблиці Р.1

1	2
Рецептурна	
Аналітична	
Фасовочна	
Кокторій	
Торговий зал	
Приміщення:	
заготовки концентратів і напівфабрикатів	
зберігання готових лікарських препаратів	
зберігання отруйних і наркотичних препаратів	
зберігання лікарських речовин	
зберігання дезінфекційних засобів і кислот	
зберігання горючих, легкозаймистих рідин, лікарських засобів та спирту, масел і інших ЛЗР і ГР	
Приміщення столових і буфетних з касовими апаратами і зберіганням матеріальних цінностей	
Приміщення (комори) зберігання висококоштовних продуктів	
6 Складські приміщення	
Приміщення для зберігання:	
шкідливих речовин	
наркотичних лікарських засобів, наркотичних речовин і спиртів	Два рубежі
легкозаймистих і горючих, а також речовин, які активізують горіння	
радіоактивних відходів і ізотопів	Два рубежі
дорогоцінних металів	Два рубежі
обладнання і майна цивільної оборони (ЦО)	
готової продукції	
медикаментів	
стерильних матеріалів	
сировини і лікарських рослин	
комплектуючих виробів	
інструменту, приладів, медичного обладнання	
матеріальних цінностей	
зброї і боєприпасів	Два рубежі
7 Будинки і споруди, що охороняються	
Склади зберігання рентгенознімків і інших плівкових матеріалів	
8 Улаштування охоронної сигналізації по периметру об'єктів, майданчиків	
Склади матеріальних цінностей і лікарських засобів, що знаходяться окремо	
Склади легкозаймистих і горючих рідин	
Майданчики зберігання спецтехніки і обладнання	
Аптечні склади	
Режимні заклади і підприємства	

Додаток С
(довідковий)
БІБЛІОГРАФІЯ

1. СНиП 2.11.01-85*/ ЦНИИпромиздат. Складские здания (Складські будівлі)
2. ВСН 01-89/ Росавтотранс. Предприятия по обслуживанию автомобилей (Підприємства з обслуговування автомобілів).
3. ВСН 60-89/Госкомархитектуры. Устройства связи, сигнализации и диспетчеризации инженерного оборудования жилых и общественных зданий. Нормы проектирования (Улаштування зв'язку, сигналізації та диспетчеризації інженерного обладнання житлових і громадянських будинків. Норми проектування).
4. Лифты. Каталог-справочник. (Ліфти. Каталог-довідник) – М.,1981
5. МГСН 4.12-97 Лечебно-профилактические учреждения (Лікувально-профілактичні заклади).
6. ОСП-72/87 Основные санитарные правила работы с радиоактивными веществами и другими источниками ионизирующих излучений (Основні санітарні правила роботи з радіоактивними речовинами та іншими джерелами іонізуючих випромінювань)
7. «Правила утилізації та знищення лікарських засобів», затверджених наказом МОЗ України 24.04.2015р. №242 і зареєстровані в Міністерстві юстиції України 18.05.2015р. №550/26.995
8. ДСТУ EN 50131-1:2014 Системи тривожної сигналізації. Системи охоронної сигналізації. Частина 1. Загальні вимоги (EN 50131-1:2006, EN 50131-1:2006/A1:2009, EN 50131-1:2006/IS2:2010, IDT)
9. ДСТУ-Н Б СЕН/TS 14383-3:2011. Запобігання злочинам. Міське планування та проектування будівель. Частина 3 Настанова з підвищення безпеки житлових будинків
10. Наказ від 24.04.2015 № 242 Про затвердження Правил утилізації та знищення лікарських засобів

УКНД 91.040.10

Ключові слова: центри первинної медичної (медико-санітарної) допомоги (ЦПМСД), заклади вторинної медичної допомоги (зклади ВМД), заклади третинної медичної допомоги (зклади ТМД), амбулаторії, палатне відділення, стаціонари лікарень, операційні, акушерські відділення, перинатальні центри, інфекційні відділення, спеціалізовані лікувально-діагностичні підрозділи, відділення відновлюваного лікування.

Т.в.о. директора
ПАТ «КиївЗНДІЕП»

О. Гостищев

Заст. директора ПАТ «КиївЗНДІЕП» з
наукової діяльності, керівник науково-
дослідного архітектурного центру,
науковий керівник, д-р. архіт.,
професор

В.Куцевич

Заст. керівника НДАЦ

Б. Губов

Відповідальний виконавець, ст.
науковий співробітник

І.Чернядьєва

Ст. науковий співробітник

О. Прокопович