

ДЕРЖАВНІ БУДІВЕЛЬНІ НОРМИ УКРАЇНИ

Будинки і споруди
ЗАКЛАДИ ОХОРОНИ ЗДОРОВ'Я
ДБН В.2.2-10-2001

Держбуд України

Київ – 2001

РОЗРОБЛЕНІ

АТ медінвестпроект (арх. Касперт І.М.
- керівник; інж. Граб М.М.; арх. Лелеко О.Д.;
інж. Лісненко Л.О.; інж. Молдакова Л.М.;
інж. Мошненко Г.П.; інж. Стацевич В.І.;
інж. Пивовар П.М.; канд. Мед. наук
Прокопович О.С.; лікар Чередник Є.В.)
за участі ВАТ КиївЗНДІЕП (канд. арх.
Куцевич В.В.);
ЗАТ НВП медінжсервіс (інж. Бура Н.Т.,
інж. Козловський Л.М.); ГСЕУ МОЗ України
(лікар-інспектор Скрипник А.П.);
УНГЦ МОЗ України (доктор мед.наук
Акименко В.Я., канд. Мед. наук Янко Н.М.)

ВНЕСЕНІ ТА ПІДГОТОВЛЕНІ ДО
ЗАТВЕРДЖЕННЯ

Управлінням архітектурно-будівельних
систем та інженерного обладнання будинків
та споруд Держбуду України (канд. арх.
Муляр Л.Х., арх. Авдієнко О.П., арх.
Коротков В.Є., арх. Яценко Г.П., інж. Шестак
В.П.)

ЗАТВЕРДЖЕНІ

Наказом Держбуду України від 4 січня 2001
р. № 2 і введені у дію з 1 квітня 2001 р.

ВСТУП

Ці Норми є складовою частиною системи нормативних документів на громадські будинки і споруди, базовим документом якої є ДБН [В.2.2-9-99](#) "Громадські будинки і споруди. Основні положення".

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

ТЕКСТ ЗМІНИ

Пункт 3.6. Слова: “згідно зі СНіП 2.01.02” *замінити словами:* “згідно ДБН В.1.1-7”, далі за текстом.

Пункт 3.15. Слова: “висотою від рівня планувальної позначки землі до підлоги верхнього поверху не більше 26,5 м” *замінити словами:* “умовною висотою до 26,5 м включно”.

Пункт 6.1. Слова: “вимоги ДБН В.2.2-9 (п.3.11)” *замінити словами:* “вимоги ДБН В.2.2-9 (пункт 3.11, 3.15)”.

Пункт 7.63. Позначення “СНіП 2.04.08” *замінити на:* “ДБН В.2.5-20”.

Пункт 7.68. доповнити другим абзацом:

“Електричні проводи і кабелі повинні бути стійкими до поширення полум’я, виготовлятися з матеріалів із помірно димоутворювальною здатністю, малонебезпечних по токсичності продуктів горіння за ГОСТ 12.1.044 (групи Д2, Т1 за ДБН В.1.1-7).”

Примітка. Стійкість електричних проводів і кабелів до поширення полум’я визначається за ГОСТ 12176 (за категорією А для проводів і кабелів, прокладених у пучках), ДСТУ 4216 (для поодинокі вертикально прокладених проводів і кабелів), ДСТУ 4217 (для поодинокі вертикально прокладених проводів, кабелів з малим перерізом)

Пункт 11.3. Слова: “згідно з п.4.4” *замінити словами* “згідно з 4.3”

Додаток Б. Рядок “СНіП 2.04.08-87 Газоснабжение” *замінити рядком* “ДБН [В.2.5-20-2001](#) Газопостачання”.

Рядок “СНіП 2.01.02-85 Противопожарные нормы” *замінити рядком* “ДБН [В.1.1-7-2002](#) Пожежна безпека об’єктів будівництва”.

Рядок “Правила пожежної безпеки в Україні” *замінити рядком* “НАПБ А.01.001-95 Правила пожежної безпеки в Україні”.

Доповнити додаток Б рядками:

“ГОСТ [12.1.044-89](#) ССБТ. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения

ГОСТ [12176-89](#) Кабели, провода и шнуры. Методы проверки на нераспространение горения

ДСТУ 4216-2003 Випробування електричних кабелів в умовах впливу вогню. Частина 1: Випробування на поширення полум’я поодинокі прокладеного вертикально розташованого ізолюваного проводу або кабелю (ІЕС 60332-1:1993, MOD)

ДСТУ 4217-2003 Випробування електричних кабелів в умовах впливу вогню. Частина 2: Випробування на поширення полум’я поодинокі прокладеного вертикально розташованого ізолюваного проводу або кабелю з малим перерізом (ІЕС 60332-2:1989, MOD)”

Додаток В доповнити таким терміном та його визначенням:

“Умовна висота будинку – за пунктом 2.18 ДБН В 1.1-7”

ПОПРАВКА ДО ОПУБЛІКОВАНИХ ЗМІН ЧИННИХ НД

На підставі офіційної інформації, що надійшла до редакції після виходу з друку 4-го номеру журналу “БІС” за 2004 рік, вноситься ПОПРАВКА до опублікованих у ньому Зміни № 1 ДБН [В.2.2-7-98](#), Зміни № 1 ДБН [В.2.2-8-98](#), Зміни № 1 ДБН В.2.2-10-2001:

Надруковано

Повинно бути

“НАПБ А.01.001-95”

“НАПБ [А.01.001-2004](#)”

ДЕРЖАВНІ БУДІВЕЛЬНІ НОРМИ УКРАЇНИ

Будинки і споруди ЗАКЛАДИ ОХОРОНИ ЗДОРОВ'Я	ДБН В.2.2-10-2001 На заміну СН 535-81
---	--

Дані 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 інших типів будинків.

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.

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

Перелік нормативних документів, на які наведені посилання в цих Нормах, наведений у додатку Б.

Терміни та їх визначення наведені у додатку В.

1 ЗАГАЛЬНІ ПОЛОЖЕННЯ

1.1 При проектуванні нового будівництва і реконструкції будинків, 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 керуватись відповідними чинними нормативними документами.

1.2 Розрахункові показники потужності (місткість, пропускна спроможність) для закладів охорони здоров'я та їх структурних підрозділів наведені в додатку Г.

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

1.3 При проектуванні закладів охорони здоров'я для зручного доступу інвалідів і використання ними приміщень необхідно передбачати заходи, пристрої і пристосування у відповідності з вимогами даних Норм, ДБН В.2.2.-9, ВСН-62, а також відповідних нормативних довідкових документів і посібників до них.

Додаткові заходи визначаються завданням на проектування.

1.4 Не допускається розміщати у житлових та громадських будинках стаціонари, підстанції швидкої медичної допомоги, бактеріологічні лабораторії; у житлових будинках – аптечні склади.

1.5 Аптеки, жіночі консультації, стоматологічні поліклініки, кабінети лікарів загальної практики (сімейні лікарі) та інші кабінети лікарського прийому (за винятком дерматовенерологічних, 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), роздавальні пункти молочних кухонь допускається розміщувати у житлових і громадських будинках за умов дотримання протипожежних, санітарно-гігієнічних вимог, що забезпечують оптимальний режим експлуатації житлових та робочих приміщень.

2 ПЛАНУВАЛЬНІ ВИМОГИ ДО ОРГАНІЗАЦІЇ ДІЛЯНОК

2.1 Заклади охорони здоров'я необхідно розміщувати у відповідності з затвердженими генеральними планами населених пунктів і проектами детального планування, проробками мережі конкретних регіонів на основі схем розвитку галузі.

2.2 Розміри земельних ділянок для закладів охорони здоров'я необхідно приймати у відповідності з ДБН 360, ДБН Б.2.4-1.

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

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

2.5 На земельних ділянках закладів охорони здоров'я з стаціонарами, за винятком

санаторно-курортних закладів, необхідно виділяти зони:

- а) лікувальних корпусів для неінфекційних хворих;
- б) лікувальних корпусів для інфекційних хворих;
- в) поліклініки;
- г) садово-паркову;
- д) господарську;
- е) патолого-анатомічного відділення.

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

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

- а) житлових корпусів;
- б) лікувально-діагностичну;
- в) спортивну (спортивні майданчики, басейни та ін.);
- г) культури та відпочинку (клубний корпус, танцювальний майданчик та ін.);
- д) садово-паркову;
- е) господарську.

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

Відповідно до завдання на проектування допускається розміщення приміщень служби приготування їжі в лікувальних корпусах для неінфекційних хворих.

2.8 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.

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

- а) лікувальних корпусів для неінфекційних хворих;
- б) лікувальних корпусів для інфекційних хворих;
- в) господарську;
- г) 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.

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

2.11 До будинків закладів охорони здоров'я необхідно передбачати проїзди чи смуги, придатні для проїзду пожежних автомобілів відповідно до ДБН 360, ДБН В.2.2-9.

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

- а) між корпусами з палатними відділеннями і житловими чи громадськими будинками, а також червоними лініями – не менше 30 м;
- б) 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;
- в) за наявності на сусідніх ділянках господарського двору розрив між спальними корпусами, їдальнею та господарськими будинками та спорудами повинен бути не менше 100 м;
- г) від житлових корпусів до їдальні, службово-побутових приміщень господарської зони, відкритих кіномайданчиків, танцювальних майданчиків та спортивних споруд – не менше 50 м;
- д) 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;
- е) від житлових корпусів до надвірних вбиралень – не менше 25 м і не більше 50 м;
- ж) між лікувально-діагностичними корпусами, будинками амбулаторно-поліклінічних закладів і житловими, громадськими будинками, а також червоними лініями – не менше 15 м;
- з) між віварієм і житловими, громадськими будинками – не менше 50 м;

и) між печами для спалювання відходів і палатними корпусами, житловими і громадськими будинками – згідно з розрахунком викиду шкідливих речовин в атмосферу, але не менше 30 м.

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

к) 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;

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

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

н) 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 360.

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

2.14 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 ліжко; кількість зелених насаджень має бути не менше 60% площі земельної ділянки санаторію (комплексу санаторіїв).

2.15, 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 машиномісць на автостоянках біля лікувально-профілактичних закладів необхідно приймати згідно з ДБН 360.

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 вимогами ВСН 01 та ДБН В.2.2-9.

2.16 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 повинен бути розрахований на групу 25-30 дітей. Майданчик обладнується тіньовими навісами.

2.17 Склад і кількість відкритих споруд для спорту, культури та дозвілля у санаторно-курортних закладах слід приймати згідно з таблицею 1.

Таблиця 1

Назва майданчика	Кількість майданчиків за наявності місць в санаторії		
	250	500	1000
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
<p>Примітка 1. Склад і кількість спортивних майданчиків і майданчиків для відпочинку в кожному окремому випадку слід уточнювати в залежності від місцевих природно-кліматичних умов і профілю санаторію, при цьому загальна кількість не повинна перевищувати кількості, яка наведена в таблиці.</p> <p>Примітка 2. Склад і кількість спортивних майданчиків в комплексах санаторіїв слід приймати в залежності від кількості місць в комплексі санаторіїв, наведених для санаторіїв на 1000 місць.</p>			

2.18 Площу пляжу, солярію і аерарію слід приймати згідно з таблицею 2.

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).

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

Таблиця 2

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

2.19 Пляжі повинні бути обладнані фонтанчиками з питною водою (1 на 100 чоловік), вбиральнями (унітаз на 75 чоловік) і кабінами для перевдягання (1 на 50 чоловік) розміром 1,4x1,4 м.

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

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

2.22 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.

2.23 Перед головним входом в поліклініку 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.

2.24 Необхідність влаштування технологічних підземних тунелів між лікувальними корпусами та господарсько-допоміжними будинками визначається завданням на проектування.

3 ОБ'ЄМНО-ПЛАНУВАЛЬНІ І КОНСТРУКТИВНІ ВИРІШЕННЯ

3.1 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 і у відповідності зі штатними нормативами.

З появою нових методів лікування і діагностики, а також нового медичного обладнання набір і площі приміщень мають прийматись відповідно до вимог паспортних даних обладнання.

3.2 Перелік приміщень закладів охорони здоров'я, які допускається розміщувати в цокольних і підвальних поверххах, наведені в ДБН В.2.2-9.

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

3.4 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.

3.5 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 для вагітних і дітей.

3.6 Ширина коридорів має бути не менше:

- а) палатних відділень – 2,4 м;
- б) амбулаторно-поліклінічних закладів – 2 м;
- в) 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;
- г) амбулаторно-поліклінічних закладів в разі використання їх під чекальні для відвідувачів і двосторонньому розміщенні кабінетів, лікарень відновлювального лікування і ортопедичного профілю – 3,2 м;
- д) коридорів складських приміщень та житлових приміщень санаторно-курортних закладів – 1,8 м;
- е) коридорів інших груп приміщень санаторно-курортних закладів при загальній довжині більше 10 м – 1,5 м, при довжині менше 10 м – 1,25 м;
- ж) всіх інших типів закладів охорони здоров'я і їх структурних підрозділів – згідно зі СНІП 2.01.02 та ДБН В.2.2-9.

3.7 Ширина приміщення має бути не менше:

- а) кабінетів лікарів та житлові кімнати в санаторно-курортних закладах – 2,4 м;
- б) одноліжкових палат – 2,9 м;
- в) малих операційних, перев'язочних, процедурних з урологічним кріслом, кабінетів гінекологічних, ортопедичних – 3,2 м;
- г) 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;
- д) операційних, реанімаційних і пологових – 5 м.

3.8 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.

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

- а) розміщення ліжок паралельно стінам з вікнами;
- б) відстань від ліжок до стін з вікнами має бути не менше 0,9 м;
- в) 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;

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

3.10 Розміри кабін вбиралень для хворих стаціонару і відвідувачів поліклінік мають бути 1,1х1,6 м при обов'язковому відчиненні дверей назовні. Розміри кабін вбиралень для хворих ортопедичних, нейрохірургічних відділень передбачаються згідно з ВСН 62, а також ДБН В.2.2-9.

3.11 Розміри кабін вбиралень для персоналу і душових кабін необхідно передбачати відповідно до ДБН В.2.2-9.

3.12 Кількість санітарних приладів для хворих в стаціонарах необхідно приймати з розрахунку: один прилад на 15 осіб в чоловічих вбиральнях 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 вбиральнях і на 30 – в жіночих. Кількість пісуарів в чоловічих вбиральнях має дорівнювати кількості унітазів.

3.13 Кількість санітарних приладів – унітазів і пісуарів для персоналу має прийматися в залежності від кількості осіб, що користуються вбиральнею в найбільшій за чисельністю зміні з розрахунку 50 осіб на 1 санітарний прилад в чоловічій вбиральні і 30 осіб в жіночих.

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

3.14 Ширина дверей в палатах, ізоляторах, тамбурах і шлюзах боксів, напівбоксах, допологових, пологових, процедурних, перев'язочних, операційних, наркозних, а також в ванних кімнатах, вбиральнях для хворих і клізмових в лікарнях (відділеннях) відновлювального лікування має бути не менше 1,1 м; у вбиральнях і душах при палатах – не менше 0,7 м; у кабінетах лікарів, лабораторних приміщеннях, вбиральнях для хворих палатних відділень і решті приміщень – не менше 0,9 м; у процедурних рентгенодіагностичних кабінетів, кабінетах променевої терапії і радіоізотопної діагностики, на шляхах евакуації хворих – 1,2 м; барозалах – 1,4 м.

Кількість поверхів (висота) будинків, висота поверхів

3.15 Кількість поверхів будинків слід приймати:

а) лікувально-профілактичні заклади (за винятком санаторіїв) – висотою від рівня планувальної позначки землі до підлоги верхнього поверху не більше 26,5 м, в сейсмічних районах – згідно з вимогами ДБН 360;

б) санаторії – не більше дев'яти поверхів;

в) будинки таборів (літніх дитячих оздоровчих та оздоровчих для старшокласників) – не більше двох поверхів, будинки оздоровчих таборів цілорічного використання I і II ступенів вогнестійкості – не більше трьох поверхів;

г) будинки дитячих оздоровчих таборів і санаторіїв IV-V ступенів вогнестійкості – тільки одноповерховими;

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

За наявності містобудівного обґрунтування та узгодженням з органами Державного пожежного нагляду допускається перевищення поверховості.

3.16 Палатні відділення дитячих стаціонарів необхідно розміщати не вище п'ятого поверху будинку, палати для дітей у віці до семи років без матерів і дитячих психіатричних відділень (палати) – не вище другого поверху.

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.

3.17 Висоту приміщень будинків закладів охорони здоров'я від підлоги до стелі необхідно приймати не менше 3 м. Висота приміщень (кабінетів) з нестандартним технологічним обладнанням встановлюється в залежності від розмірів обладнання. В умовах реконструкції висота приміщень (кабінетів) визначається відповідно до їх функціонального призначення за умови забезпечення санітарно-гігієнічних вимог, але не менше 2,5 м.

Висота залів лікувально-плавальних басейнів з кількістю пацієнтів 10 і більше

приймається не менше 4,2 м.

Висоту вестибюлів, конференц-залів, фойє, аудиторій та ін. необхідно встановлювати згідно з функціональними вимогами.

Опорядження приміщень

3.18 Опорядження приміщень закладів охорони здоров'я необхідно проектувати з урахуванням вимог ДБН В.2.2-9.

3.19 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, що дозволить їх вологе прибирання і дезинфекцію.

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

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

3.22 У приміщеннях з вологим режимом, а також у таких, де проводиться поточна дезинфекція (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.

Стеля в приміщеннях з вологим режимом повинна фарбуватись водостійкими фарбами.

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

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

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

3.24 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.

3.25 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 у відповідності з вимогами до цих приміщень, викладеними у відповідних санітарних правилах. Опорядження стін, перегородок і підлоги рентгенівських кабінетів і кабінетів електросвітлолікування керамічними плитками не допускається.

3.26 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.

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

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

3.28 В опорядженні будинків необхідно використовувати матеріали, дозволені органами Державного санітарно – епідеміологічного і пожежного нагляду.

4 ПРОТИПОЖЕЖНІ ВИМОГИ

4.1 Лікувальні корпуси психіатричних лікарень і диспансерів мають бути не нижче III ступеня вогнестійкості.

4.2 Будинки лікувальних закладів на 60 і менше ліжок та амбулаторно-поліклінічні заклади на 90 відвідувань за зміну дозволяється проектувати IV, V ступеня вогнестійкості з рубленими чи брущатими стінами.

4.3 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 і мати самостійні виходи назовні.

4.4 Число 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.

4.5 Житлові приміщення в будинках санаторіїв повинні бути відокремлені протипожежними стінами від приміщень їдальні з харчоблоком і приміщень культурно-масового призначення (з естрадою і кіноапаратною).

4.6 Житлові кімнати, призначені для відпочинку сімей з дітьми, слід розміщувати в окремих будинках або окремих частинах будинку висотою не більше шести поверхів, які мають окрему сходову клітку (друга сходова клітка – загальна для корпусу). При цьому спальні кімнати повинні мати лоджії або балкони.

4.7 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.

4.8 Під та над житловими приміщеннями і приміщеннями культурно-масового призначення комори зберігання та інші пожежонебезпечні приміщення розміщувати не дозволяється.

4.9 Зберігання вибухо- пожежонебезпечних матеріалів (рідин більше 100 кг), а також рентгенівських плівок більше 100 кг необхідно передбачати в окремих будинках не нижче II ступеня вогнестійкості на відстані 15 м від інших споруд.

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.

4.10 Вимоги до шляхів евакуації закладів охорони здоров'я повинні відповідати положенням ДБН В.2.2-9.

4.11 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 3.

Наведені в табл.3 відстані необхідно приймати для будинків стаціонарів лікувальних закладів за гр. 5. Для решти закладів охорони здоров'я щільність людського потоку в коридорі визначається за проектом.

Таблиця 3

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 Із приміщень, розміщених між сходовими клітками чи зовнішніми виходами				
I-III	60	50	40	35
IIIб, IV	40	35	30	25
IIIа, IVа, 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
IIIа, IVа, V	15	10	10	5

¹⁾ Відношення числа осіб, що евакуюються із приміщень, до площі шляху евакуації

5 САНІТАРНО-ГІГІЄНІЧНІ ВИМОГИ

5.1 При проектуванні закладів охорони здоров'я слід керуватись загальними санітарно-гігієнічними вимогами, викладеними в ДБН В.2.2-9, ДБН 360, ДБН Б.2.4-1, СанПіН 5179, СанПіН 3077, ДержСанПіН 239, СанПіН 1757, СанПіН 2152, СанПіН 2605.

5.2 За наявності джерела шуму відстань до лікувальної споруди, звукоізоляцію вікон та ін. слід визначати розрахунком з метою дотримання вимог СанПіН 3077.

Необхідно також враховувати вимоги ДержСанПіН 239 із захисту від неіонізуючих випромінювань.

5.3 Всі будівельні матеріали, що вперше використовуються для опорядження приміщень, а також обладнання повинні мати позитивний гігієнічний висновок органів і закладів Державного санітарно-епідемічного нагляду.

Освітленість та інсоляція

5.4 Загальні вимоги з освітленості та інсоляції будинків і приміщень належить приймати за ДБН В.2.2-9; СНіП II-4 та СН 2605.

5.5 Допускається проектувати без денного освітлення: приміщення, розміщення яких допускається в підвальних поверхах згідно з ДБН В.2.2-9, а також актові зали, конференцзали, 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, кімнати персоналу палатних відділень, кабінети для приготування барію, приміщення для зберігання крові і кровозамінників (банк крові), приміщення для зберігання наркотичних речовин, приміщення для зціджування 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 узгодженням з органами Держсанепідемнагляду в конкретних проектних рішеннях допускається розширювати список приміщень без природного освітлення.

5.6 Процедурні кабінетів магнітно-резонансної томографії слід проектувати без природного освітлення.

5.7 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.

5.8 Розміщення і орієнтація групових (гральних) в будинках дитини повинні забезпечувати інсоляцію згідно з ДБН 360.

5.9 Під час орієнтації приміщень необхідно передбачати планувальні та інженерні рішення, що виключають несприятливий вплив орієнтації (влаштування еркерів та ін.).

5.10 В будинках, що проектується для будівництва в ІІБ, ІІВ та ІІІВ кліматичних зонах, 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 прорізів в межах 130-315°, а для ІІВ кліматичних зон 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.

Сміттє-, пилоприбирання

5.11 Прибирання сміття, відходів і пилу необхідно проектувати з урахуванням вимог ДБН В.2.2-9.

5.12 Централізовану чи комбіновану систему вакуумного прибирання пилу необхідно передбачати в стаціонарах лікувальних закладів у відповідності з завданням на проектування, виходячи із техніко-економічної доцільності. В решті випадків необхідно передбачати прибирання пилу приміщень побутовими пилососами або вручну (вологе прибирання).

5.13 Засоби прибирання сміття і відходів у лікувально-профілактичних закладах повинні бути ув'язані з системою вивозу сміття з населеного пункту.

5.14 Необхідність встановлення сміттєпроводів у закладах охорони здоров'я визначають завданням на проектування за наявності обґрунтування.

Незалежно від наявності сміттєпроводів необхідно передбачати сміттєзбірну камеру чи господарчий майданчик з твердим покриттям.

5.15 Стовбур сміттєпроводу з приймальним клапаном для завантаження сміття повинен виходити в приміщення сміттєпроводу, відокремленого від коридору дверима.

5.16 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.

6 ЛІФТИ

6.1 Заклади охорони здоров'я мають бути обладнані пасажирськими, вантажними ліфтами і ліфтами для лікувально-профілактичних закладів (лікарняними).

Під час проектування ліфтів необхідно виконувати вимоги ДБН В.2.2-9 (п. 3.11).

6.2 Кількість ліфтів необхідно встановлювати з розрахунку згідно з "Методикою розрахунку вертикального транспорту для житлових і громадських будівель" з урахуванням санітарних вимог і видів будинків і споруд закладів охорони здоров'я.

Для обсерваційних відділень акушерських корпусів необхідно передбачати окремі ліфти.

7 ІНЖЕНЕРНЕ ОБЛАДНАННЯ

Медичні гази, трубопроводи вакуумної мережі та стисненого повітря

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

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

7.3 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.

7.4 Підведення кисню потрібно передбачати в: операційні, перев'язочні, наркозні, реанімаційні зали, барозали, післяопераційні палати, палати інтенсивної терапії,

процедурні кабінетів 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.

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

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

7.7 Підведення трубопроводів вакуумної мережі потрібно 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.

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

7.9 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.

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

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

Водопостачання та каналізація

7.12 Будинки та споруди закладів охорони здоров'я необхідно обладнувати системами господарсько-питного та протипожежного водопроводу, гарячого водопостачання, каналізації та водостоків.

7.13 Якість води, що подається на господарчо-питні потреби, повинна відповідати вимогам ГОСТ 2874.

7.14 Норми витрат води на внутрішнє та зовнішнє пожежогасіння необхідно приймати згідно зі СНіП 2.04.01 і СНіП 2.04.02.

Норми витрат води на технологічні потреби. патолого-анатомічного корпусу, СЕС, лабораторних корпусів клінік, науково-дослідних інститутів належить приймати, як для хімічних та фізичних лабораторій згідно з додатком 3 СНіП 2.04.01.

7.15 Проектування харчоблоків, пралень, гаражів та інших споруд допоміжного призначення, які входять в комплекси закладів охорони здоров'я, необхідно виконувати згідно з ДБН за видами будинків та споруд.

7.16 Стояки систем холодного та гарячого водопостачання, каналізації та внутрішніх водостоків належить 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.

7.17 У місцях перетину труб холодного та гарячого водопостачання, каналізації та внутрішніх водостоків з перекриттями, перегородками та стінами будинків інфекційних лікарень (відділень) і віваріїв необхідно передбачати футляр з ущільненням бітумізованим пасмом.

7.18 В умивальних, вбиральнях та інших приміщеннях психіатричних лікарень, де хворі знаходяться без догляду обслуговуючого персоналу, труби та запірні арматура повинні бути недосяжними для хворих.

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

7.20 Поливальні крани з підключенням холодної та гарячої води діаметром 15 мм і трапи діаметром 50 мм належить передбачати у передопераційних, підготовчих при пологових, ваннах, вбиральнях, 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.

7.21 У приміщеннях, обладнаних ванною або душем, за винятком санпропускників, належить передбачати сушильники для рушників.

7.22 Відведення виробничих стічних вод з приміщень для грязьових процедур, грязьових кухонь, приміщень миття та сушіння простирал, 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.

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

7.24 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.

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

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

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

7.28 Водообмін у ваннах лікувальних басейнів належить передбачати: об'ємом до 60 м^3 – безперервним потоком свіжої води; об'ємом більше 60 м^3 – з рециркуляцією.

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

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

Теплопостачання, опалення, вентиляція та кондиціонування повітря

7.31 При проектуванні систем теплопостачання лікарень, пологових будинків, диспансерів зі стаціонаром, дитячих молочних кухонь слід передбачати два вводи тепла від незалежних джерел. За необхідності слід передбачати резервну котельню.

7.32 За відсутності централізованого теплопостачання необхідно передбачати власну опалювальну котельню з урахуванням категорії надійності відпуску тепла споживачам.

При тепловій потужності котельних, що працюють на природному газі до 3,75 Мвт ($3,2 \text{ Гкал/г}$) з температурою води не більше 115°C , допускається розташування "дахових" котельень на плоских покрівлях чи в горищних приміщеннях.

7.33 При проектуванні котельень необхідно керуватись СНіП 11-35 та Рекомендаціями на проектування дахових вбудованих і прибудованих котельних установок для встановлення побутових теплогенераторів, що працюють на природному газі.

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

7.35 Потужність джерела резервного теплопостачання слід визначати з розрахунку повного покриття навантаження на опалення, кондиціонування повітря та гарячого водопостачання для палатних відділень, операційних, відділень реанімації та інтенсивної терапії. Для інших споживачів передбачається витрата теплоти тільки на чергове опалення.

7.36 Прокладання трубопроводів перегрітої води та пари по робочих приміщеннях закладів охорони здоров'я та шляхах масової евакуації людей заборонена, за винятком

приміщень інженерно-технічного призначення.

7.37 Розрахункові температури повітря в приміщеннях приймаються у відповідності з додатком Д.

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

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

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

7.39 В системах водяного опалення передбачаються опалювальні прилади з гладкою поверхнею, що дозволяє легке очищення.

Допускається застосовувати сталеві конвектори в вестибюлях, сходових клітках та коридорах, крім коридорів палатних відділень, операційних, реанімаційних, пологових відділень та відділень інтенсивної терапії.

7.40 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 приймати бетонні опалювальні панелі.

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

7.42 При перетинанні трубопроводами та повітроводами перекриттів, перегородок та стін слід виконувати ущільнення отворів.

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

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

7.45 Кратність повітрообміну слід приймати за додатком Д. Для аптечних складів слід враховувати вимоги щодо зберігання окремих видів продукції.

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

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

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

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

7.49 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.

У палатах новонароджених, які повністю обладнані кювезами, технологічними установками лікування мікрокліматом, кондиціонування повітря передбачати не слід.

7.50 Розрахункову температуру повітря в приміщенні, яке кондиціонується, слід приймати у відповідності з додатком Д як для холодного, так і для теплого періоду року, при цьому відносна вологість повітря повинна бути в межах 55-60%.

7.51 Відносна вологість повітря у холодний період в палатах з механічною припливно- витяжною вентиляцією приймається 30-50%.

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

7.52 Зволоження повітря в приміщеннях з нормативною відносною вологістю повинно здійснюватися парогенераторним устаткуванням.

7.53 Допускається зволоження гарячою або водопровідною водою, яка відповідає ГОСТ 2874, з обов'язковим автоматичним спорожненням води із зволожуючих установок,

коли вентиляція не працює.

7.54 Зовнішнє повітря, що подається системами припливної вентиляції, треба очищати в фільтрах. Повітря, що подається до 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), слід додатково очищати в бактерицидних фільтрах.

Не допускається встановлення масляних фільтрів для 1 ступеня очищення повітря.

7.55 Повітря, що видаляється з радіологічних відділень з відкритими джерелами випромінювання, мікробіологічних відділень з патогенними матеріалами, віваріїв ВПФ, слід очищати в фільтрах.

7.56 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.

7.57 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.

7.58 Рециркуляція повітря та утилізація теплоти витяжних установок в закладах охорони здоров'я не допускається. Для допоміжних будівель нелікарняного профілю (пральні, служба приготування їжі та ін.) рециркуляцію повітря та утилізацію теплоти витяжних установок слід виконувати згідно з діючими нормами.

7.59 Повітря подається до верхньої зони та видаляється з верхньої зони приміщення.

З операційних, наркозних, реанімаційних, пологових, рентгенкабінетів та радіологічних процедурних видалення повітря слід здійснювати з двох зон: 40% – з верхньої зони та 60% з нижньої зони.

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

- а) для стерильних боксів з непатогенними матеріалами та аптек – підпір повітря;
- б) для боксів з патогенними матеріалами – розрідження повітря.

7.61 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.

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

Газопостачання

7.63 Системи газопостачання закладів охорони здоров'я слід проектувати згідно з вимогами СНіП 2.04.08.

7.64 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 тепlopостачання 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.

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

7.66 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.

7.67 Приміщення, в яких встановлюється газове обладнання (в тому числі і для опалення), повинні відповідати вимогам СНіП 2.04.08.

Електропостачання та електрообладнання

7.68 Електропостачання та електрообладнання закладів охорони здоров'я слід проектувати згідно з ПУЕ, ДБН В.2.2-9, ДБН 360, СНіП II-4, ВСН 59 і з урахуванням додаткових вимог даного розділу.

7.69 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 ангіографії, відділень гемодіалізу, артеріовенографії;

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

в) протипожежних приладів та охоронної сигналізації, евакуаційного освітлення і лікарняних ліфтів.

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

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

7.71 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 яких погоджені з міністерством охорони здоров'я України для використання в цих приміщеннях.

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

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

7.73 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.

7.74 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.

7.75 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.

7.76 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.

7.77 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.

7.78 Евакуаційне освітлення повинно бути передбачене в коридорах, по основних проходах, сходових клітках.

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

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

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

7.81 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.

7.82 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.

7.83 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.

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

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

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

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

7.87 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).

Зв'язок та сигналізація

7.88 В закладах охорони здоров'я слід передбачати влаштування міського та місцевого (внутрішнього) телефонного зв'язку, проводового радіомовлення, телебачення, оперативного зв'язку, електрочасофікації, викличної і сповіщувальної сигналізації та інші прилади зв'язку і сигналізації згідно з завданням на проектування.

7.89 Апарати міського телефонного зв'язку слід передбачати в кабінетах адміністративного та медичного персоналу.

У вестибюлях, а також на поверххах 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.

7.90 Місцевий телефонний зв'язок з встановленням власної АТС визначається завданням на проектування.

7.91 Кабінети керівників медичних закладів та їх заступників повинні бути забезпечені

прямим оперативним зв'язком з кабінетами керівників підлеглих їм служб.

7.92 Станції (підстанції) швидкої і невідкладної медичної допомоги повинні бути забезпечені прямим оперативним зв'язком з підстанціями швидкої і невідкладної медичної допомоги, лікарнями, пожежними частинами, службами охорони, міліцією, аварійною газу.

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.

7.93 Прямий оперативний гучномовний зв'язок повинен передбачатися у рентгеновських 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.

7.94 Лікувальні і процедурні кабінети лікувально-діагностичних відділень стаціонарів і амбулаторно-поліклінічних закладів обладнуються світловою сигналізацією для сповіщення пацієнтів про звільнення кабінетів.

7.95 На станціях (підстанціях) швидкої і невідкладної медичної допомоги слід передбачати системи контролю за виїздом і в'їздом санітарного автотранспорту.

Вид контролю визначається завданням на проектування.

7.96 В палатних відділеннях (крім психіатричних, дитячих, реанімаційних і післяопераційних) повинен передбачатися двосторонній сигнально-переговорний пристрій, який забезпечує виклик чергової медсестри до хворого. Тип системи (пристрою) визначається завданням на проектування.

7.97 В закладах охорони здоров'я слід передбачати прилади часу і систему внутрішньої часофікації.

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.

7.98. В лікувально-профілактичних закладах слід передбачати розподільну мережу міського радіотрансляційного мовлення.

Індивідуальні приймачі (гучномовці) трьохпрограмного мовлення встановлюються в приміщеннях постійного перебування персоналу.

В палатах (крім відділень реанімації і інтенсивної терапії, дитячих і психіатричних) для кожного хворого рекомендується головний телефон і групову трьохпрограмну радіотрансляційну мережу.

7.99 В конференц-залах на 150 і більше місць передбачають звукопідсилювання.

7.100 В лікарнях і пологових будинках передбачають систему внутрішнього радіомовлення для хворих згідно з завданням на проектування.

7.101 Системою оповіщення медичного персоналу про пожежу повинні бути обладнані споруди лікувально-профілактичних закладів. Оповіщення про пожежу слід передбачати в кабінетах та приміщеннях адміністративного і медичного персоналу. Централізована система оповіщення про пожежу повинна бути мовна, напівавтоматична. Обладнання оповіщення про пожежу слід встановлювати в приміщенні чергового технічного персоналу з цілодобовим чергуванням.

7.102 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.

7.103 Телевізійні системи дистанційного візуального спостереження за хворими передбачаються в палатах таких відділень: анестезіології та реанімації, опікових, інфекційних, дитячих, інтенсивної терапії, радіологічних і післяопераційних.

7.104 В інфекційних лікарнях і пологових будинках передбачають відеотелефонний зв'язок.

Необхідність і обсяг відеотелефонного зв'язку визначається завданням на проектування.

7.105 Автоматична пожежна сигналізація повинна бути обладнана в усіх будинках і спорудах закладів охорони здоров'я згідно з додатком А. В разі проектування автоматичної пожежної сигналізації закладів охорони здоров'я слід керуватися вимогами ДБН В.2.5-13 та додатком Е.

Необхідність обладнання автоматичних установок пожежогасіння визначається діючими нормативними документами.

7.106 В закладах охорони здоров'я необхідно передбачати автоматичну охоронну сигналізацію згідно з переліком будинків і приміщень закладів і підприємств Міністерства охорони здоров'я, які повинні бути оснащені автоматичною охоронною сигналізацією (додаток Ж).

7.107 Приймальне устаткування автоматичних систем пожежної і охоронної сигналізації передбачається в приміщенні диспетчерського пункту інженерного обладнання або в приміщенні чергового технічного персоналу з цілодобовим чергуванням.

7.108 В разі організації в лікувально-профілактичному закладі інформаційно-обчислювального центру слід передбачати для зв'язку ПЕОМ локальну обчислювальну мережу.

Тип локальної мережі, апаратне і програмне забезпечення мережі визначається завданням на проектування.

8 ЛІКУВАЛЬНО-ПРОФІЛАКТИЧНІ ЗАКЛАДИ

СТАЦІОНАРИ ЛІКАРЕНЬ ТА ДИСПАНСЕРІВ, ПОЛОГОВІ БУДИНКИ

Приймальні відділення

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

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

8.3 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 (відділеннях).

8.4 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, відділеннях.

8.5 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.

8.6 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.

8.7 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.

8.8 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.

8.9 В акушерських 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 з виходом на два ізольованих 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 ізольовані один від другого.

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

8.11 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.

8.12 За наявності в складі лікарні (стаціонару) відповідного профілю палатних відділень при приймальному відділенні завданням на проектування можуть бути передбачені спеціалізовані бокси: в акушерських відділеннях (пологових будинках) – пологовий бокс; в інфекційних та багато-профільних лікарнях – рентгенівський, операційний, реанімаційний бокси. Площі спеціалізованих боксів приймати за таблицею 4.

8.13 Для надання невідкладної цілодобової травматологічної допомоги в лікарнях, що мають у своєму складі ортопедо-травматологічні відділення, передбачаються травмпункти, їх площу приймати за таблицею 4.

Таблиця 4

Назва приміщення	Площа (не менше), м ²
Рентгенівський бокс	
Зовнішній тамбур при вході в бокс	2
Внутрішній шлюз при вході в бокс із відділення	2
Чекальня (із зовнішнім входом)	10
Вбиральня 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
Вбиральня 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
Вбиральня	3
Оглядова лікаря-травматолога	18
Гіпсова	22
Перев'язочна асептична	22
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
Вбиральня на 1 унітаз з умивальником для хворих	3
Кабінет завідуючого травмпунктом	12

Закінчення таблиці 4

Назва приміщення	Площа (не менше), м ²
Кімната для перевдягання хворих	8
Кімната для зберігання анестезіологічної апаратури	12
Кімната персоналу	10
Вбиральня для персоналу на 1 унітаз з умивальником	3
Рентгенкабінет	за відповідним розділом
¹⁾ Площа визначається завданням на проектування	

8.14 Площу приміщень приймальних відділень приймати за додатком К, таблиця К.1.

Приміщення виписки

8.15 Приміщення для виписки необхідно передбачати у кожному корпусі стаціонару.

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

8.17 Площу приміщень виписки приймати за додатком К, таблиця К.2.

Палатні відділення

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

Основними типами палатних відділень є:

- а) неінфекційні відділення (для дорослих і дітей);
- б) інфекційні відділення;
- в) 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.

8.19 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.

Площу спеціалізованих кабінетів лікарів і лікувально-діагностичних приміщень приймати за додатком К.

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

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

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

8.22 Площа на 1 ліжко в палатах від 2 і більше ліжок необхідно приймати за таблицею 5.

Таблиця 5

Назва відділення	Площа на 1 ліжко (не менше), м ²
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:	
а) загального типу;	6
б) інсулінові і наглядові	7
Психіатричні для дітей:	
а) загального типу;	5
б) наглядові	6
Інші	7

8.23 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.

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

8.25 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%.

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

8.26 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).

Неінфекційні відділення

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

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

8.29 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.

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

8.31 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.

8.32 Для засклення вікон стаціонарів психіатричних та наркологічних закладів не допускається використання скла, що легко розбивається, а двері необхідно обладнати спеціальними засувами.

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

8.34 Площу приміщень неінфекційних палатних відділень приймати за додатком К, таблиця К.3.

Інфекційні відділення (лікарні)

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

8.36 Співвідношення у відсотках ліжок у боксах, напівбоксах і боксованих палатах інфекційних відділень (лікарень) наведено в таблиці 6.

Таблиця 6

Кількість ліжок у відділенні (лікарні)	Бокси		Напівбокси		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

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

8.38 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.

8.39 Площу приміщень інфекційних відділень приймати за додатком К, таблиця К.3.

Акушерські відділення

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

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

8.42 Акушерський стаціонар складається із приміщень:

- а) пологового фізіологічного відділення,
- б) післяпологового фізіологічного відділення,
- в) відділення патології вагітності,
- г) обсерваційного відділення (пологового і післяпологового).

8.43 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 7.

Таблиця 7

Назва відділення, палати	Кількість ліжок
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
допологові палати	12% розрахункової кількості ліжок післяпологового фізіологічного відділення, але не менше 2 ліжок
в) палати інтенсивної терапії	4% розрахункової кількості ліжок післяпологового фізіологічного відділення і відділення патології вагітності
г) післяопераційні палати	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
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 післяпологових ліжок в обсерваційному відділенні
допологова палата на 1 ліжко	6-10% розрахункової кількості післяпологових 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. Розрахункова кількість ліжок (100%) дорівнює сумі ліжок відділення патології вагітності, післяпологових фізіологічного та обсерваційного відділень.	
Примітка 2. Резервні ліжка в післяпологових фізіологічному та обсерваційному відділеннях не входять в розрахункову кількість ліжок пологового відділення.	

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

8.45 В післяпологових фізіологічному та обсерваційному відділеннях слід передбачати спільне перебування новонароджених в палатах з породільнями.

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

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

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

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

8.50 Обсерваційне відділення необхідно розміщувати ізольовано від решти відділень.

8.51 Планувальні вирішення пологових і післяпологових відділень мають забезпечувати циклічність їх роботи для можливості проведення санітарної обробки.

8.52 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) транспортування вагітних із відділення патології вагітності в пологове фізіологічне чи в обсерваційне відділення, виходи в паркову зону, а родильниць із фізіологічного в обсерваційне відділення через його приймальне відділення.

8.53 В разі розміщення породіль і новонароджених в наближених палатах в перегородках між палатами обладнуються засклені прорізи.

8.54 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.

8.55 В перегородках між палатами для новонароджених і постом чергової медичної сестри необхідно передбачати засклені прорізи.

8.56 Площу приміщень пологових, післяпологових та відділень патології вагітності, відділень неонатального догляду і лікування новонароджених приймати за додатком К, таблиці К.4 та К.5.

Операційні блоки

8.57 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.

8.58 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.

8.59 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.

8.60 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.

8.61 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 вбиральні необхідно передбачати тільки через роздягальню санітарного пропускника.

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

8.63 Площу приміщень операційного блока приймати за додатком К, таблиця К.6.

Відділення анестезіології і реанімації, реанімації і інтенсивної терапії

8.64 Відділення анестезіології і реанімації, реанімації і інтенсивної терапії необхідно передбачати відповідно до завдання на проектування в багатопрофільних лікарнях, лікарнях швидкої медичної допомоги.

Відділення інтенсивної терапії новонароджених слід передбачати відповідно до завдання на проектування 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.

8.65 Кількість ліжок у відділенні загального профілю має бути не більше 15, вузько-спеціалізованого – 6.

8.66 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.

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

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

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

8.70 Площу приміщень відділення анестезіології і реанімації, реанімації і інтенсивної терапії, також площу приміщень регіональних (обласних, міських) відділень інтенсивної терапії новонароджених приймати за додатком К, таблиця К.7.

Дезінфекційні відділення

8.71 Дезінфекційне відділення є обов'язковим структурним елементом лікарні.

8.72 Дезінфекційне відділення необхідно розмішувати в стаціонарі чи в господарчій зоні лікувально-профілактичного закладу.

8.73 Відділення має бути непрохідним. Всі приміщення дезінфекційного відділення мають бути розділені 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.

8.74 Кількість встановлюваних дезінфекційних камер визначається розрахунком.

8.75 Площу приміщень дезінфекційного відділення приймати за додатком К, таблиця К.8.

Пральня

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

8.77 Потужність пральні необхідно приймати із розрахунку прання: 2,3 кг сухої білизни за добу на 1 ліжко в стаціонарі; 0,4 кг сухого 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.

8.78 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.

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

8.80 Лікарняні пральні необхідно проектувати згідно з вимогами даних норм з урахуванням норм на проектування підприємств побутового обслуговування населення.

8.81 Площу приміщень пралень і приміщень приймання і дезінфекції інфікованої білизни приймати за додатком К (таблиці К.9 та К.10) відповідно.

Служба приготування їжі

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

8.83 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.

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

8.85 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.

8.86 Площа обіднього залу (без роздаточної) приймати за таблицею 8.

Таблиця 8

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 роздаточну лінію) 1,4
Примітка. Площа залів спеціалізованих підприємств громадського харчування приймається відповідно до завдання на проектування	

8.87 Службу приготування їжі необхідно проектувати з урахуванням норм на проектування підприємств громадського харчування.

8.88 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).

8.89 Площу приміщень служби приготування їжі на сировині приймати за додатком К, таблиця К.11.

Приміщення клінічних кафедр

8.90 При проектуванні клінічних закладів у складі лікувально-профілактичних закладів необхідно включати приміщення для організації роботи клінічних кафедр.

Площу приміщень для всіх клінічних кафедр приймати по за додатком К, таблиця К.12.

8.91 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.

8.92 При проектуванні навчальних приміщень клінічних кафедр необхідно керуватись ДБН В.2.2-3.

8.93 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.

Службові і побутові приміщення

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

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

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

8.97 Кількість шаф у гардеробній для домашнього та робочого одягу необхідно приймати рівною 100% списочного складу персоналу.

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

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

8.100 В складі службово-побутових приміщень при вестибюлі відвідувачів рекомендується передбачати торгові кіоски, пункти міжміського телефонного зв'язку, кафетерій для відвідувачів, хворих і персоналу.

8.101 Площу службових і побутових приміщень приймати за додатком К, таблиця К.13.

ЛІКУВАЛЬНО-ДІАГНОСТИЧНІ І ДОПОМІЖНІ ПІДРОЗДІЛИ СТАЦІОНАРНИХ І АМБУЛАТОРНО-ПОЛІКЛІНІЧНИХ ЗАКЛАДІВ

Спеціалізовані лікувально-діагностичні підрозділи (приміщення)

8.102 Спеціалізовані приміщення, що використовуються для хворих стаціонару, а також для консультативного прийому хворих поліклінічного відділення, необхідно

проектувати централізовано.

Окремі кабінети і лікувальні приміщення (див. 8.18) можуть бути включені до складу палатних відділень стаціонару, що визначається завданням на проектування.

8.103 Площа спеціалізованих кабінетів лікарів-спеціалістів, процедурних, перев'язочних і малих операційних, а також спеціалізованих лікувально-діагностичних приміщень приймати за додатком Л, таблиці Л.1, Л.2.

Відділення гемодіалізу

8.104 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 у відповідності з завданням на проектування.

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

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

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

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

8.109 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.

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

8.111 Площі приміщень відділення гемодіалізу приймати за додатком Л, таблиця Л.3.

Відділення функціональної діагностики і ендоскопії

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

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

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

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

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

8.117 Площі приміщень відділення функціональної діагностики та ендоскопічних кабінетів приймати за додатком Л, таблиці Л.4, Л.5.

Відділення гіпербаричної оксигенації

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

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

8.120 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).

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

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

8.123 При проектуванні приміщень для гіпербаричної оксигенації необхідно дотримуватись вимог, викладених в ОСТ 42-21-2.

8.124 Площу приміщень відділення гіпербаричної оксигенації приймати за додатком Л, таблиця Л.6.

Радіологічні відділення

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

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

8.127 При проектуванні радіологічних відділень необхідно враховувати вимоги НРБУ і ОСП 72/87.

8.128 Площу приміщень радіологічних відділень та лабораторій радіоізотопної діагностики приймати за додатком Л, таблиці Л.7, Л.8.

Рентгенівські відділення

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

8.130 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.

8.131 Огороджувальні конструкції процедурних рентгенодіагностичних кабінетів, комп'ютерної томографії і рентгеноопераційних повинні мати стаціонарний захист від іонізуючого випромінювання. Розрахунок захисту необхідно виконувати у відповідності з діючими нормами.

8.132 Площу приміщень рентгенівських відділень (кабінетів) приймати за додатком Л, таблиця Л.9.

Відділення відновлювального лікування

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

У відділенні відновлювального лікування за завданням на проектування можуть бути передбачені кабінети нетрадиційних методів лікування (кабінети штучного мікроклімату, мануальної терапії, фітотерапії та ін.).

8.134 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 процедури 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.

8.135 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.

8.136 Орієнтовний розподіл (у відсотках) розрахункової кількості процедур за видами лікування приймати за таблицею 9.

Таблиця 9

Види процедур	Відсоток
У відділенні фізіотерапії	
Електролікування	40
Світлолікування	25
Теплолікування	10

Закінчення таблиці 9

Види процедур	Відсоток
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.	

8.137 Орієнтовна кількість процедур у найбільшу зміну на 1 процедурне місце (кушетку, ванну і т.д.) приймати за таблицею 10.

Таблиця 10

Лікувальні процедури	Одиниця виміру	Кількість процедур за зміну на одиницю виміру
Електросвітлолікування (крім процедур електросна), 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
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

8.138 Орієнтовну кількість відвідувачів, що одночасно знаходяться у відділенні відновлювального лікування, для визначення площі чекалень і вестибюлів приймати за таблицею 11.

Таблиця 11

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, місце 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%, в консультативних поліклініках – зменшувати на 100%.		

8.139 Площа приміщень фізіотерапії і лікувальної фізкультури (ЛФК), трудотерапії, лікувально-трудова майстерень і спеціальних цехів наведена в додатку Л, таблиці Л.10, Л.11, Л.12, Л.13.

8.140 Площу приміщень для кліматолікування (веранда, балкон, тераса) в санаторно-курортних закладах слід передбачати з розрахунку 0,6 м² на 1 місце в санаторії.

Клініко-діагностичні лабораторії

8.141 Клініко-діагностичні лабораторії мають бути непрохідними.

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

8.143 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.

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

8.145 Площу приміщень клініко-діагностичних лабораторій приймати за додатком Л, таблиця Л.14.

Відділення переливання крові

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

8.147 Відділення переливання крові проектують непрохідним з самостійним транспортним вузлом.

8.148 Площу приміщень відділення приймати за додатком Л, таблиця Л.15.

Центральні стерилізаційні відділення

8.149 Центральне стерилізаційне відділення є обов'язковим структурним елементом лікувально-профілактичного закладу і розміщується у місцях для забезпечення зручного зв'язку з операційним блоком і загальнолікарняними транспортними комунікаціями.

Не слід розміщувати його над і під палатами.

8.150 Центральне стерилізаційне відділення проектують непрохідним.

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

Вхід в приміщення стерильної зони допускається тільки через санітарний пропускник.

8.152 Кількість автоклавів, що встановлюються в приміщенні стерилізаційної

центрального стерилізаційного відділення, визначається розрахунком.

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

Площу приміщень центрального стерилізаційного відділення для лікарень, пологових будинків і амбулаторно-поліклінічних закладів приймати за додатком Л, таблиця Л.16.

Патолого-анатомічні відділення

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

8.155 Патолого-анатомічні відділення розміщують ізольовано від інших відділень лікарняного комплексу. Проїзди до патолого-анатомічного відділення і стоянки похоронних машин не повинні бути видимі із вікон палатних відділень і паркової зони.

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

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

8.158 Завданням на проектування в складі патолого-анатомічного відділення може бути передбачена лабораторія консервації органів і тканин.

8.159 Площу патолого-анатомічного відділення приймати за додатком Л, таблиця Л.17.

АМБУЛАТОРНО-ПОЛІКЛІНІЧНІ ЗАКЛАДИ

8.160 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.

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

8.162 Потужність, структуру і склад амбулаторно-поліклінічних закладів необхідно визначати завданням на проектування і вимогами ДБН 360.

8.163 В структуру поліклініки можуть входити акушерсько-гінекологічні відділення, жіночі консультації, дитячі відділення, стоматологічні відділення та ін.

За наявності у складі поліклініки жіночої консультації і дитячого відділення їх приміщення проектують відокремленими від поліклініки, а дитяче відділення – із самостійним входом.

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

8.165 В разі включення в структуру поліклінік 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.

8.166 До складу поліклініки може бути включений денний стаціонар. В його складі необхідно організовувати: палати з постом чергової медсестри, кабінет лікаря, процедурну, санітарно-гігієнічні приміщення, приміщення денного перебування хворих і приймання їжі, комори для чистої і брудної білизни.

8.167 При обласних консультативних поліклініках та поліклінічних відділеннях республіканських і обласних лікарень необхідно передбачати пансіонати. Приміщення пансіонатів необхідно розробляти за нормами проектування гуртожитків, до їх складу також включають приміщення медичного призначення (пост медсестри, процедурна, клізмова).

8 168 Розрахунок площі чекалень і вестибюлів-гардеробних здійснюють з

урахуванням таблиці 12.

Таблиця 12

Назва кабінету	Розрахункове число відвідувачів на одне приміщення			
	в поліклініках для дорослих		в поліклініках 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

Закінчення таблиці 12

Назва кабінету	Розрахункове число відвідувачів на одне приміщення			
	в поліклініках для дорослих		в поліклініках для дітей з урахуванням супроводжуючих	
	вестибюль	чекальня	вестибюль	чекальня
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 консультативних поліклініках для дорослих число відвідувачів слід зменшувати на 100%				

Поліклініки для дорослих

8.169 Площі приміщень поліклінік для дорослих і кабінету лікаря загальної практики (сімейного лікаря) наведені в додатку М, таблиці М1 та М.2.

8.170 Склад приміщень кабінетів, що функціонують за межами ЛПУ (кабінет лікаря загальної практики – сімейного лікаря та ін.), визначається завданням на проектування, а їх площі – за додатком М (табл. М.1, М.2, М.4 та М.5) відповідно за призначенням кабінету.

Поліклініки для дітей

8.171 Поліклініка для дітей може бути самостійною чи поєднаною з дитячою лікарнею.

8.172 Потужність, структура та склад приміщень поліклініки для дітей визначаються завданням на проектування.

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

8.174 Площу приміщень поліклініки для дітей приймати за додатком М, таблиця М.4.

Жіночі консультації

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

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

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

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

8.178 До складу жіночої консультації може бути включений денний стаціонар.

8.179 Кабінет для дітей та підлітків організовують окремо від інших кабінетів спеціалізованого акушерсько-гінекологічного прийому в ізольованій непрохідній зоні.

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

8.181 Розрахунок площі чекалень і вестибюлів-гардеробних здійснюють з урахуванням таблиці 13.

Таблиця 13

Назва кабінетів	Розрахункове число відвідувачів на 1 приміщення	
	чекальні	вестибюль-гардеробна
Процедурна внутрішньовенних вливань і процедурна внутрішньом'язових ін'єкцій	7	8
Кабінети акушера-гінеколога, ендокринолога, терапевта, юрисконсульта, 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

8.182 Площі приміщень жіночої консультації приймати за додатком М, таблиця М.5.

Спеціалізовані амбулаторно-поліклінічні заклади

8.183 Спеціалізовані амбулаторно-поліклінічні заклади (консультативні поліклініки, диспансери, стоматологічні поліклініки, поліклініки нетрадиційних методів лікування та

ін.) передбачаються завданням на проектування.

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

8.185 Склад приміщень спеціалізованих закладів (вестибюльна група і спільні приміщення, кабінети лікарського прийому, лікувально-діагностичні відділення-кабінети) приймається за відповідними розділами цих норм.

Амбулаторії

8.186 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.

8.187 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.

8.188 Площу амбулаторій приймати за додатком М, таблиця М.6.

Фельдшерсько-акушерські пункти

8.189 До складу фельдшерсько-акушерських (фельдшерських) пунктів можуть включатися палати для надання невідкладної медичної допомоги.

8.190 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).

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

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

8.193 Площу приміщень фельдшерсько-акушерських пунктів приймати за додатком М, таблиця М.7.

Здоровпункти

8.194 Лікарські та фельдшерські здоровпункти необхідно проектувати у складі промислових підприємств та громадських закладів згідно з вимогами СНіП 2.09.04 з набором приміщень відповідно до завдання на проектування.

СТАНЦІЇ (ПІДСТАНЦІЇ) ШВИДКОЇ МЕДИЧНОЇ ДОПОМОГИ

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

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

8.197 Кількість автомашин, що обслуговують станцію (підстанцію) швидкої медичної допомоги, визначається у відповідності з ДБН 360.

8.198 Станції (підстанції) швидкої медичної допомоги необхідно розміщувати в окремому будинку.

Допускається влаштування підземної стоянки для автомашин швидкої допомоги.

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

8.200 Площу приміщень станції (підстанції) швидкої медичної допомоги приймати за додатком Н.

СТАНЦІЇ ПЕРЕЛИВАННЯ КРОВІ

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

8.202 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.

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

8.204 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.

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

8.206 Площу станцій переливання крові приймати за додатком П.

МОЛОЧНІ КУХНІ ТА РОЗДАВАЛЬНІ ПУНКТИ МОЛОЧНИХ КУХОНЬ

8.207 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 вимог ДБН 360.

8.208 Молочні кухні розташовують в окремих будинках. Розміщення їх у житлових будинках та комплексах побутового обслуговування погоджується з органами санітарно-епідемічного нагляду.

Допускається об'єднання в одному будинку молочної кухні та роздавального пункту.

8.209 Площу приміщень молочних кухонь та роздавальних пунктів приймати за додатком Р.

САНАТОРНО-КУРОРТНІ ЗАКЛАДИ

8.210 Санаторно-курортні заклади слід проектувати згідно з ДБН 360, ДБН В.2.2-9, ДержСанПіН 172, ДержСанПіН 173 з урахуванням додаткових вимог даного розділу.

8.211 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.

8.212 Приміщення будинків санаторіїв поділяються на такі функціональні групи:

- а) приймально-вестибюльну;
- б) житлові приміщення;
- в) приміщення лікувально-діагностичного відділення;
- г) приміщення культури та відпочинку;
- д) приміщення їдальні;
- є) адміністративні приміщення;
- ж) господарчі приміщення.

Всі приміщення санаторіїв слід блокувати. Група житлових приміщень повинна бути ізольована від приміщень інших груп.

8.213 Площа приміщень приймально-вестибюльної групи в санаторіях (комплексі) слід приймати згідно з додатком С.

8.214 Кількість житлових кімнат різної місткості встановлюється завданням на проектування. Житлові кімнати (палати) з необхідними допоміжними приміщеннями слід групувати в секції по 50 місць в кожній.

Всі приміщення, що входять до складу однієї секції, слід розміщувати на одному поверсі.

8.215 Житлові кімнати, призначені для відпочинку сімей з дітьми, необхідно розташовувати в окремих будинках або ізольованих частинах будинків.

8.216 В кожному санаторії місткістю до 500 місць слід передбачати в ізоляторі одну палату на одне ліжко і одну на два; місткістю до 1000 місць – дві палати на одне ліжко та дві на два.

8.217 Житлові кімнати в санаторіях для ІІБ, ІІВ та ІІВ кліматичних зон повинні мати лоджії або балкони; для ІІВ кліматичної зони – відповідно до завдання на проектування.

8.218 При кожній палаті слід передбачити передпокій і санітарний вузол з умивальником, унітазом і душем, обладнані стаціонарною сіткою і сіткою на гнучкому шланзі.

Ширина передпокою повинна бути не менше 1,05 м.

8.219 Площу приміщень спальної секції слід приймати відповідно до додатка С.

8.220 Площа житлових кімнат в санаторіях, санаторіях-профілакторіях і закладах відпочинку на одне місце слід приймати за таблицею 14.

Площа житлової кімнати повинна бути не менше 9 м².

Таблиця 14

Назва закладу	Площа (не менше), м ² , на 1 місце
Санаторії, санаторії-профілакторії, а також заклади відпочинку для дорослих (або сімей разом з дітьми)	
- цілорічного функціонування;	6,0
- сезонного (літнього) функціонування	4,5
Оздоровчі табори для старшокласників	4,0
Санаторні дитячі табори	4,5

8.221 Приміщення лікувально-діагностичного відділення санаторію повинні бути зблоковані з корпусом, де розміщені житлові приміщення, або з'єднані з ним теплим переходом. Набір приміщень цієї групи слід приймати відповідно до завдання на проектування в залежності від профілю санаторію та згідно з додатком Л.

8.222 Площу приміщень культури та відпочинку в санаторіях слід приймати відповідно до додатка С.

8.223 Склад і площа котельних, пральних, гаражів, а також овочесховищ, теплиць і складських приміщень, які обслуговують санаторій, визначаються відповідно до додатка Л та завдання на проектування.

9 САНІТАРНО-ПРОФІЛАКТИЧНІ ЗАКЛАДИ

Санітарно-епідеміологічні станції

9.1 Потужність та структура санітарно-епідеміологічних станцій встановлюється завданням на проектування та ДБН 360 відповідно до функціонального призначення закладу, кількості населення, яке обслуговується, централізації лабораторної і дезінфекційної служб.

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

9.3 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, капельних інфекцій проводяться у боксах з передбоксами.

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

9.5 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.

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

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

9.8 Вбиральні для співробітників оперативного відділення відділу особливо небезпечних інфекцій і для співробітників його лабораторії повинні передбачатись окремими.

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

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

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

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

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

9.14. Приміщення дезвідділення 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.

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

9.16 Склади дезінфекційних матеріалів не допускається розміщувати в основних будинках санітарно-епідеміологічних станцій.

9.17 У структуру санітарно-епідеміологічної станції за завданням на проектування може бути включений гараж-стоянка для спеціального автотранспорту, складські приміщення, віварій.

9.18 Площі приміщень санітарно-епідеміологічних станцій приймати за додатком Т. Площі дезінфекційних відділів і відділень санітарно-епідеміологічних станцій, якщо вони входять до складу закладу, приймати за додатком Т, розділ "Дезінфекційні станції".

Дезінфекційні станції

9.19 При проектуванні дезінфекційних станцій слід керуватись вимогами цих норм, включаючи вимоги до дезінфекційних відділень лікувально-профілактичних закладів та санітарно-епідеміологічних станцій, а також вимогами ДБН В.2.2-9.

9.20 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.

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

9.22 Площу приміщень дезінфекційних станцій приймати за додатком Т.

10 ЗАКЛАДИ СУДОВО-МЕДИЧНОЇ ЕКСПЕРТИЗИ

10.1 Заклади судово-медичної експертизи є самостійними і організуються у великих містах і обласних центрах.

10.2 Заклади судово-медичної експертизи необхідно розміщувати в окремому будинку чи блокувати з будинком патолого-анатомічного корпусу.

10.3 Приміщення інфекційної групи судово-медичної експертизи повинні бути ізольовані від інших приміщень, але можуть бути спільними з аналогічними

приміщеннями патолого-анатомічного відділення.

10.4 Проїзди до будинку судово-медичної експертизи, входи в ритуальне та приміщення для приймання трупів і стоянки похоронних автомашин не повинні бути видимі із вікон палатних відділень і житлових будинків.

10.5 Площа приміщень закладів судово-медичної експертизи встановлюється за кількістю штатних лікарів-експертів.

10.6 Площі приміщень закладів судово-медичної експертизи приймати за додатком У.

11 АПТЕЧНІ ЗАКЛАДИ

Аптеки

11.1 Аптеки розміщують в окремому будинку чи вбудовують в громадські та житлові будинки.

11.2 У громадських чи житлових будинках аптеки слід розміщувати на першому поверсі.

11.3 Приміщення для зберігання легкозаймистих і горючих рідин слід проектувати згідно з п.4.4.

11.4В аптеках необхідно передбачати можливість під'їзду і розвантаження автотранспорту.

11.5 Площі приміщень аптек наведені у додатку Ф, таблиця Ф.1.

Аптеки лікарняні

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

Для обслуговування декількох лікувально-профілактичних закладів передбачаються міжлікарняні аптеки.

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

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

11.9 Площу приміщень лікарняних і міжлікарняних аптек приймати за додатком Ф, таблиця Ф.2.

Аптечні кіоски

11.10 Аптечні кіоски розміщуються у відокремлених приміщеннях (не менше 8 м²) без виділення торговельного залу тільки в капітальних спорудах: на заводах, фабриках, вокзалах, аеропортах.

11.11 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 – вбиральня.

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

Аптечні пункти

11.14 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.).

11.15 Організацію робочого міста працівника приймати відповідно до п. 11.13.

11.16 Площа аптечного пункту повинна складати не менше 18 м².

Аптечні склади

11.17 Аптечні склади розміщуються в окремо розташованих спеціально улаштованих будинках.

11.18 Допустимо розміщення аптечних складів у громадських будинках, а також у допоміжних будинках промислових підприємств за умови влаштування вантажно-розвантажувальної площадки для під'їзду машин (рампа з навісом) поза фронтом вікон приміщень з постійним перебуванням людей. Висота рампи повинна відповідати рівню днища кузова вантажного автомобіля, ширина 2 м. За узгодженням із органами державного санітарно-епідеміологічного нагляду при дотриманні санітарних вимог до рівня шуму можливе інше розміщення вантажно-розвантажувального майданчика.

11.19 При розміщенні аптечних складів на цокольному поверсі слід керуватися вимогами ДБН В.2.2-9. Розташування у підвальних поверхах можливе за відсутності там комунікацій та при дотриманні чинних санітарно-гігієнічних вимог і норм протипожежної безпеки.

11.20 У структуру аптечного складу входять приміщення зберігання лікарських засобів, побутові і допоміжні приміщення.

11.21 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.

11.22 Аптечні склади повинні мати мінімальний набір побутових і допоміжних приміщень: кімнату персоналу (0,75 м² на одного працівника, але не менше 8 м²), вбиральню (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 СНіП 2.09.04.

Додаток А
(довідковий)

ПЕРЕЛІК
видів будинків і споруд закладів охорони здоров'я

1 Лікувально-профілактичні заклади.

1.2 Лікарняні заклади:

- лікарні багатoproфільні (країни, обласні, міські, центральні міські, центральні районні, районні, дільничні);
- лікарні спеціалізовані (інфекційні, психіатричні, швидкої допомоги, кардіологічні, ендокринологічні та ін.).

1.3 Диспансери:

- з стаціонаром;
- без стаціонару.

1.4 Амбулаторно-поліклінічні заклади (поліклініки, консультативні поліклініки, амбулаторії, діагностичні центри, здоровпункти).

1.5 Заклади швидкої та невідкладної медичної допомоги і заклади переливання крові (станції та підстанції швидкої медичної допомоги, станції переливання крові).

1.6 Заклади охорони материнства та дитинства (пологові будинки, акушерські стаціонари, дитячі стаціонари, жіночі консультації, дитячі поліклініки).

1.7 Санаторно-курортні заклади (профілакторії, санаторії, оздоровчі табори).

2 Санітарно-профілактичні заклади (санітарно-епідеміологічні станції, дезінфекційні станції).

3 Заклади судово-медичної експертизи (бюро).

4 Аптечні заклади (аптеки, лікарняні аптеки, аптечні пункти, аптечні кіоски, аптечні склади).

Додаток Б
(довідковий)

Перелік нормативних документів, на які наведені посилання

ГОСТ 2874-82	Вода питьевая. Гигиенические требования и контроль за качеством.
ДБН 360-92	Містобудування. Планування та забудова міських і сільських поселень.
ДБН Б.2.4-1-94	Планування і забудова сільських поселень.
ДБН В.2.2-3-96	Будинки і споруди. Будинки та споруди навчальних закладів.
ДБН В.2.2-9-99	Громадські будинки і споруди. Основні положення.
ДБН В.2.5-13-98	Пожежна автоматика будинків і споруд.
ДержСанПіН 172-96	Державні санітарні правила розміщення, улаштування та експлуатації оздоровчих закладів
ДержСанПіН 173-96	Державні санітарні правила планування та забудови населених пунктів.
ДержСанПіН 239-96	Державні санітарні норми і правила захисту населення від впливу електромагнітних випромінювань.
СанПіН 1757-77	Санитарно-гигиенические нормы допустимой напряженности электрического поля.
СанПіН 2152-80	Санитарно-гигиенические нормы допустимых уровней ионизации воздуха производственных и общественных помещений.
СанПіН 2605-82	Санитарные нормы и правила обеспечения инсоляцией жилых и общественных зданий и территорий жилой застройки.
СанПіН 3077-84	Санитарные нормы допустимого шума в помещениях жилых и общественных зданий и на территории жилой застройки.
СанПіН 5179-90	Санитарные правила устройства, оборудования и эксплуатации больниц, родильных домов и других лечебных стационаров.
СНіП 2.01.02-85*	Противопожарные нормы.
СНіП 2.04.01-85	Внутренний водопровод и канализация зданий.
СНіП 2.04.02-84	Водоснабжение. Наружные сети и сооружения.
СНіП 2.04.05-91	Отопление, вентиляция и кондиционирование.
СНіП 2.04.07-86	Тепловые сети.
СНіП 2.04.08-87	Газоснабжение.
СНіП 2.09.04-87	Административные и бытовые здания.
СНіП 2.11.01-85* /	Складские здания.
ЦНИИпромиздат	
СНіП II-4-79	Естественное и искусственное освещение.
СНіП II-12-77	Защита от шума.
СНіП II-35-76	Котельные установки.
СН 2605-82	Санитарные нормы и правила обеспечения инсоляцией жилых и общественных зданий и территорий жилой застройки.
ВСН 01-89/	Ведомственные строительные нормы предприятий по обслуживанию автомобилей.
Росавтотранс РСФСР	
ВСН 59-88 (р)	Электрооборудование жилых и общественных зданий. Нормы проектирования.
ВСН 60-88(р)	Устройство связи, сигнализации и диспетчеризации инженерного оборудования жилых и общественных зданий.
ВСН 62-91/	Проектирование среды жизнедеятельности с учетом потребностей инвалидов и маломобильных групп населения.
Госкомархитектуры	
НРБУ-97	Норми радіаційної безпеки України.
ОСП 72/87	Основные санитарные правила работы с радиоактивными веществами и другими источниками ионизирующих излучений.
ПУЕ	Правила устройства электроустановок (6 издание).
Правила	Правила безопасности в газовом хозяйстве.
Правила	Правила пожарной безопасности в Украине.

Додаток В (обов'язковий)

Терміни та визначення

АДАПТАЦІЯ – процес пристосування організму до нових умов існування.

АКУШЕРСЬКА ДОПОМОГА – сукупність лікувально-профілактичних заходів з допомоги в пологах і нагляду за вагітними жінками, родильницями, породіллями і новонародженими.

АМБУЛАТОРІЯ – лікувально-профілактичний заклад, призначений для надання позалікарняної медичної допомоги і який має в своєму складі до 5 лікарських посад.

АНЕСТЕЗІОЛОГІЯ – галузь клінічної медицини, що вивчає питання знеболювання та керування життєво важливими функціями організму під час хірургічних операцій.

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

АПТЕКА ЛІКАРНЯНА – входить до складу лікарні і забезпечує її лікувальними засобами та іншими предметами аптечного асортименту.

АПТЕКА МІЖЛІКАРНЯНА – аптека, що забезпечує лікувальними засобами та іншими предметами аптечного асортименту декілька лікарень.

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

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.

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.

БАРОЗАЛ – приміщення для встановлення барокамер.

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

БІОПСІЯ – взяття з живого організму невеликого об'єму тканини для мікроскопічного (гістологічного) дослідження з діагностичною метою.

БОКС – 1) спеціальне приміщення з виходом назовні, призначене для ізоляції інфекційних хворих або осіб, у яких запідозрюється інфекційне захворювання. До складу боксу входять: палата, санітарний вузол (вбиральня 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.

БОКС ІЗОЛЯЦІЙНО-ДІАГНОСТИЧНИЙ – див. БОКС – 1).

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

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.

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.

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.

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

ВІДДІЛЕННЯ АКУШЕРСЬКЕ – підрозділ стаціонару, призначений для надання медичної допомоги жінкам та їх лікування під час вагітності, пологів і в післяпологовому періоді.

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.

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.

ВІДДІЛЕННЯ ГІНЕКОЛОГІЧНЕ – підрозділ стаціонару, призначений для надання медичної допомоги жінкам, що страждають захворюваннями і аномаліями в жіночій статевій сфері.

ВІДДІЛЕННЯ ГІПЕРБАРИЧНОЇ ОКСИГЕНАЦІЇ – структурний підрозділ лікувально-профілактичного закладу, призначений для проведення спеціального методу лікування киснем з використанням кисневих барокамер.

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.

ВІДДІЛЕННЯ ОБСЕРВАЦІЙНЕ – підрозділ акушерського стаціонару, призначений для вагітних, породіль і родильниць, які є потенційно епідемічно небезпечними для здорових пацієнтів закладу.

ВІДДІЛЕННЯ ПАЛАТНІ – структурні підрозділи лікувально-профілактичного закладу, призначені для розміщення, постійного перебування і лікування хворих.

ВІДДІЛЕННЯ ПАТОЛОГІЇ ВАГІТНОСТІ – підрозділ акушерського стаціонару, призначений для жінок з відхиленнями від нормально протікаючої вагітності.

ВІДДІЛЕННЯ ПАТОЛОГО-АНАТОМІЧНЕ – підрозділ лікувально-профілактичного закладу, призначений для проведення розтину трупів, морфологічного дослідження його органів і тканин, а також для морфологічного дослідження тканин, отриманих при операціях і біопсіях.

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.

ВІДДІЛЕННЯ ПОЛОГОВЕ – підрозділ стаціонару, призначений для надання медичної допомоги жінкам і їх лікування під час вагітності, пологів, і в післяпологовому періоді.

ВІДДІЛЕННЯ ПОЛОГОВЕ ФІЗІОЛОГІЧНЕ – підрозділ акушерського стаціонару, призначений для практично здорових вагітних, породіль і родильниць.

ВІДДІЛЕННЯ ПСИХОСОМАТИЧНЕ – структурний підрозділ стаціонару, призначений для розміщення, перебування і лікування хворих з пограничними станами.

ВІДДІЛЕННЯ РЕНТГЕНФЛЮОРОГРАФІЧНЕ – структурний підрозділ поліклініки, призначений для проведення масових рентгенологічних досліджень.

ВІДДІЛЕННЯ СЕПТИЧНОЇ (ГНІЙНОЇ) ХІРУРГІЇ – структурний підрозділ стаціонару, призначений для розміщення, перебування і лікування хірургічних хворих.

ВІДДІЛЕННЯ СТОМАТОЛОГІЧНЕ – структурний підрозділ поліклініки, призначений для проведення лікування захворювань зубів.

ВІДДІЛЕННЯ УРОЛОГІЧНЕ – структурний підрозділ стаціонару, призначений для розміщення, перебування і лікування хворих з патологією сечовивідних шляхів.

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.

ВІДДІЛЕННЯ ХІРУРГІЧНЕ – структурний підрозділ лікувально-профілактичного закладу, призначений для розміщення, перебування і лікування хірургічних хворих.

ГІГІЄНІЧНІ ВИМОГИ – комплекс вимог і заходів, націлених на профілактику негативного впливу фізичних, хімічних, мікрокліматичних та інших факторів на здоров'я людини.

ДЕЗІНСЕКЦІЯ – знищення членистоногих, які є переносниками інфекційних та інвазійних захворювань.

ДЕЗІНФЕКЦІЙНА СТАНЦІЯ – санітарно-епідеміологічний заклад, що проводить дезінсекцію, дезінфекцію, дератизацію, а також методичне керівництво проведенням цих робіт.

ДЕЗІНФЕКЦІЯ (син. знезараження) – знищення збудників інфекційних хвороб в навколишньому середовищі.

ДЕНТАЛЬНИЙ РЕНТГЕНДІАГНОСТИЧНИЙ АПАРАТ – рентгендіагностичний апарат, призначений для проведення рентгенологічних досліджень зубів.

ДЕРАТИЗАЦІЯ – знищення гризунів, небезпечних в епідемічному відношенні.

ДІАЛІЗ – метод виділення низькомолекулярних сполук із колоїдних систем та розчинів з допомогою дифузії через напівпроникну мембрану. Використовується для лікування гострої та хронічної ниркової недостатності в апараті "штучна нирка" (ГЕМОДІАЛІЗ), що розміщується в діалізному залі.

ДИСПАНСЕР – спеціалізований лікувально-профілактичний заклад, що здійснює медичне обслуговування, використовуючи метод, який поєднує запобіжні та лікувальні методи (диспансеризацію).

ЖІНОЧА КОНСУЛЬТАЦІЯ – структурний підрозділ пологового будинку, 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.

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.

ЗАХВОРЮВАННЯ ІНФЕКЦІЙНІ (син. захворювання заразні) – захворювання, що викликаються мікроорганізмами та їх токсинами.

ЗАХВОРЮВАННЯ ІНВАЗІЙНІ (син. захворювання паразитарні) – захворювання, що викликаються паразитами з числа найпростіших, членистоногих і черв'яків.

ІН ВІВО (лат. *in vivo*) – проведення діагностичних досліджень живого організму (пацієнта).

ІН ВІТРО (лат. *in vitro*) – проведення діагностичних досліджень окремих зразків тканин пацієнтів.

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

КАРАНТИН – комплекс адміністративних та медико-санітарних заходів, які попереджують занесення карантинних інфекцій на визначену територію і їх розповсюдження за межі епідемічного осередку.

КУВЕЗ (франц. *couveuse*) – апарат для виходжування недоношених або хворих новонароджених.

ЛАБОРАТОРІЯ – медичний заклад або структурний підрозділ медичного закладу, що виконує наукові та (або) прикладні (клініко-діагностичні, санітарно-епідемічні та інші) дослідження.

ЛАБОРАТОРІЯ ЗУБОПРОТЕЗНА – спеціально обладнані приміщення лікувально-профілактичного закладу, призначені для проведення робіт із виготовлення зубних протезів.

ЛАБОРАТОРІЯ КЛІНІКО-ДІАГНОСТИЧНА – лабораторія в складі лікувально-профілактичного закладу, призначена для проведення загальноклінічних, гематологічних, біохімічних, мікробіологічних і інших досліджень з метою уточнення діагнозу і спостереження за протіканням захворювань та контролю лікування.

ЛАБОРАТОРІЯ РАДІОІЗОТОПНА – спеціально обладнані приміщення лікувально-профілактичного закладу, призначені для проведення радіоізотопних досліджень.

ЛАБОРАТОРНІ ТВАРИНИ (син. експериментальні тварини) – різні види тварин, що розводяться (утримуються) в лабораторіях, віваріях або розплідниках для наступного використання в експериментальній, клініко-діагностичній діяльності.

ЛІЖКО лікарняне, пологове – умовна розрахункова одиниця, що визначає можливість стаціонару лікувально-профілактичного закладу щодо розміщення та лікування одного хворого (породіллі).

ЛІКАРНЯ – лікувально-профілактичний заклад, що надає населенню стаціонарну медичну допомогу.

ЛІКАРНЯ БАГАТОПРОФІЛЬНА – лікарня, що має в своєму складі відділення різних профілів для лікування хворих з відповідними групами захворювань.

ЛІКАРНЯ ВІДНОВЛЮВАЛЬНОГО ЛІКУВАННЯ – спеціалізована лікарня, призначена для лікування хворих переважно методами фізіотерапії, лікувальної фізкультури, механо- і трудотерапії.

ЛІКАРНЯ ДИТЯЧА – лікарня для дітей віком до 14 років включно.

ЛІКАРНЯ ІНФЕКЦІЙНА – спеціалізована лікарня для лікування інфекційних хворих з дотриманням суворого протиепідемічного режиму.

ЛІКАРНЯ КЛІНІЧНА – лікарня, на базі якої проводять свою діяльність клінічні кафедри медичних вищих навчальних закладів, інститутів вдосконалення лікарів або науково-дослідних закладів.

ЛІКАРНЯ ПСИХІАТРИЧНА – спеціалізована лікарня для лікування психічно хворих.

ЛІКАРНЯ ТУБЕРКУЛЬОЗНА – спеціалізована лікарня, призначена для лікування хворих туберкульозом.

ЛІКАРНЯ ШВИДКОЇ МЕДИЧНОЇ ДОПОМОГИ – лікарня, призначена виключно для надання екстреної стаціонарної медичної допомоги; для надання позалікарняної допомоги може мати в своїй структурі станцію швидкої медичної допомоги.

ЛІКУВАЛЬНО-ПРОФІЛАКТИЧНИЙ ЗАКЛАД (ЛПЗ) – загальна назва медичних закладів, призначених для надання лікувально-профілактичної допомоги населенню.

ЛІКУВАЛЬНА ФІЗКУЛЬТУРА – комплекс фізичних вправ, що виконуються з лікувальною метою.

ЛІТОТРИПСІЯ – лікування ударно-хвильовим методом сечо- та жовчнокам'яної хвороби з використанням ультразвуку.

МАММОГРАФІЯ – рентгендіагностичне дослідження молочної залози.

МЕХАНОТЕРАПІЯ – комплекс фізичних вправ, які виконуються з лікувальною метою на тренажерах.

МОЛОЧНА КУХНЯ – самостійний лікувально-профілактичний заклад чи підрозділ дитячої лікарні (поліклініки), призначений для забезпечення молочними сумішами і прикормом дітей раннього віку, що проживають на території, яка обслуговується, а також тих, що знаходяться в стаціонарах лікарень, в дошкільних дитячих закладах і санаторіях.

НАПІВБОКСИ – спеціальні приміщення без виходу назовні у лікувально-профілактичному закладі, призначені для ізоляції інфекційних хворих, або осіб, у яких запідозрюється інфекційне захворювання. У складі напівбоксу передбачається: санітарний вузол (вбиральня та ванна), палата, шлюз між палатою і коридором.

ОПЕРАЦІЙНА – приміщення, призначене і спеціально обладнане для проведення хірургічних операцій.

ОПЕРАЦІЙНИЙ БЛОК – комплекс приміщень лікувально-профілактичного закладу, спеціально обладнаних для проведення хірургічних операцій.

ОПЕРАЦІЙНИЙ СТІЛ – пристрій для надання тілу хворого положення, необхідного для проведення хірургічної операції, що представляє собою стіл, обладнаний пристосуваннями для фіксації цього положення.

ОПЕРБЛОК див. **ОПЕРАЦІЙНИЙ БЛОК**

ПАЛАТА БОКСОВАНА – палата, до складу якої входять санітарний вузол (вбиральня та душ), палата, шлюз між палатою і коридором.

ПАЛАТА ДОПОЛОГОВА – приміщення в складі акушерського стаціонару, спеціально обладнане для розміщення і перебування вагітних жінок перед пологами.

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.

ПАЛАТА ІНТЕНСИВНОЇ ТЕРАПІЇ – приміщення в складі палатного відділення, призначене для догляду і лікування тяжко хворих.

ПАЛАТА ЛІКАРНЯНА – приміщення в складі стаціонару лікувально-

профілактичного закладу, спеціально обладнане для розміщення і перебування хворих і породіль.

ПАЛАТА ПІСЛЯОПЕРАЦІЙНА – приміщення в складі операційного блоку, розміщене зовні його і призначене для догляду і лікування післяопераційних хворих.

ПАТОЛОГІЯ ВАГІТНОСТІ – несприятливі хворобливі зміни для жінки і плоду, що розвивається, під час вагітності.

ПІДСТАНЦІЯ ШВИДКОЇ МЕДИЧНОЇ ДОПОМОГИ – філіал станції швидкої медичної допомоги, що виконує всі її функції за винятком адміністративних і методичних.

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

ПОЛОГОВА – спеціалізоване приміщення пологового відділення акушерського стаціонару, призначене для проведення пологів.

ПОЛОГОВИЙ БУДИНОК – лікувально-профілактичний заклад, призначений для надання медичної допомоги жінкам і їх лікування під час вагітності, пологів і в післяпологовому періоді; до складу П.Б. входить стаціонар акушерського і гінекологічного відділень і жіноча консультація.

ПОЛОГОВА ТРАВМА – травма, отримана новонародженим під час пологів.

ПОРОДІЛЛЯ – жінка, у якої проходять пологи

ПРОТИЕПІДЕМІЧНІ ВИМОГИ – комплекс вимог і заходів, спрямованих на профілактику і боротьбу з інфекційними хворобами різної етіології.

ПРОФІЛАКТОРІЙ – лікувально-профілактичний заклад санаторного типу.

ПРОЦЕДУРНА – спеціалізоване приміщення, призначене для проведення лікувальних маніпуляцій.

РЕАНІМАЦІЯ – комплекс лікувальних заходів, спрямованих на відновлення згасаючих або тільки що згаслих життєво важливих функцій організму.

РЕНТГЕНОДІАГНОСТИКА – діагностика хвороб з використанням даних рентгенологічного дослідження, при якому отримують зображення досліджуваного об'єкта з допомогою рентгенівського випромінювання.

РОДИЛЬНИЦЯ – жінка у післяпологовому періоді.

РОЗДАВАЛЬНІ ПУНКТИ МОЛОЧНИХ КУХОНЬ – лікувально-профілактичний заклад, що спеціалізується на забезпеченні молочними сумішами і прикормом, які отримують із молочних кухонь для дітей раннього віку, що проживають на обслуговуваній території; філіал молочної кухні.

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.

САНАТОРНО-КУРОРТНІ ЗАКЛАДИ – лікувально-профілактичні заклади для лікування та відпочинку. Часто розташовані в курортній місцевості з природними цілющими властивостями, пристосованими для лікування та відпочинку.

САНИТАРНО-ЕПІДЕМІОЛОГІЧНА СТАНЦІЯ (СЕС) – заклад, що проводить попереджувальний і поточний нагляд, а також організує проведення санітарно-профілактичних і протиепідемічних заходів на відповідній території або в відповідних відомствах (на залізничному транспорті, міністерстві внутрішніх справ та ін.)

САНПРОПУСКНИК – приміщення для проведення санітарної обробки хворих і персоналу.

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

СОЛЯРІЙ (лат. solarium – сонячний) – майданчик, пристосований для приймання сонячних ванн

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.

СТАЦІОНАР АКУШЕРСЬКИЙ – структурний підрозділ лікарні (акушерське відділення), призначений для надання медичної допомоги вагітним, родильницям, породіллям і новонародженим.

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.

СТАНЦІЯ ПЕРЕЛИВАННЯ КРОВІ (СПК) – лікувально-профілактичний заклад, призначений для взяття, консервування, зберігання і переробки донорської крові, а також її розподілу по лікувально-профілактичних закладах.

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.

СТЕРИЛІЗАЦІЙНА ЦЕНТРАЛІЗОВАНА (центральне стерилізаційне відділення) – підрозділ лікувально-профілактичного закладу, що проводить стерилізацію перев'язочного матеріалу, білизни, хірургічних інструментів та ін.

СТЕРИЛІЗАЦІЯ – цілковите звільнення якої-небудь речовини або предмета від мікроорганізмів шляхом впливу на них фізичними чи хімічними факторами.

ТОМОГРАФІЯ – одержання зображення певного шару об'єкта дослідження.

ТОМОГРАФІЯ КОМП'ЮТЕРНА – томографія шляхом сканування досліджуваного шару об'єкта тонким пучком рентгенівського випромінювання з наступною побудовою зображення цього шару з допомогою ЕОМ.

ТРАВМАТОЛОГІЧНИЙ ПУНКТ – підрозділ поліклініки або стаціонару, призначений для цілодобового надання медичної допомоги травмованим особам.

ТРУДОТЕРАПІЯ – комплекс вправ, що виконуються з лікувальною метою, в основі яких лежить напрацювання або відновлення трудових навиків.

ФЕЛЬДШЕРСЬКО-АКУШЕРСЬКИЙ ПУНКТ (ФАП) – лікувально-профілактичний заклад, що входить до складу медичних закладів сільської лікарської дільниці і призначений для надання силами фельдшера і акушерки долікарняної медичної допомоги і допомоги при пологах, для ведення патронажу вагітних жінок, дітей, проведення санітарно-профілактичних та протиепідемічних заходів.

ФІЗІОТЕРАПІЯ – галузь клінічної медицини, що вивчає лікувальні властивості природних та штучно створюваних фізичних факторів і розробляє способи їх використання (без порушення тканини) для лікування і профілактики захворювань.

ФЛЮОРОГРАФІЯ – метод рентгенологічного дослідження, що передбачає фотографування рентгенівського зображення досліджуваного об'єкта з просвічуваного екрана.

ФОТОМЕТРІЯ ПЛОМЕНЕВА – метод кількісного елементарного аналізу по атомних спектрах поглинання або випромінювання. Використовується в лабораторіях.

Для роботи приладу необхідне підведення горючих газів (пропан, бутан, ацетилен).

ХАРЧОБЛОК – структурний підрозділ лікувально-профілактичного закладу, призначений для приготування їжі; входить до складу служби приготування їжі.

ЦЕНТРИФУГУВАННЯ – розподіл неоднорідних сумішей (суспензій, емульсій) на складові частини під дією центробіжної сили. Здійснюється в спеціальних апаратах – центрифугах.

ШЛЮЗ – спеціальне приміщення в медичних закладах, яке відокремлює групу приміщень для підтримки в них санітарно-епідеміологічного режиму.

Додаток Г
(довідковий)

Таблиця Г.1- Розрахункові показники потужності для закладів охорони здоров'я

Назва закладу (приміщення)	Розрахункові одиниці 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 Д
(обов'язковий)

Таблиця Д.1 – Розрахункові температури, кратності повітрообміну, категорії щодо чистоти приміщень

Назва приміщення	Т°С	Кратність повітрообміну при механічній вентиляції		Категорія щодо чистоти приміщення	Кратність при природному повітрообміні	
		приплив	витяжка		приплив	витяжка
Лікарні, поліклініки, станції невідкладної та швидкої медичної допомоги						
Палати для дорослих хворих, приміщення для матерів акушерських відділень, приміщення гіпотермії	20	60 м³/г на ліжко		Ч	2	2
Палати для туберкульозних (дорослих та дітей)				Б	2	2
Палати для хворих гіпотиреозом	24	“		Ч	2	2
Палати для хворих тиреотоксикозом	15	“		Ч	2	2
Операційні, післяопераційні палати, реанімаційні зали, палати інтенсивної терапії, пологові, пологові бокси, операційно-діалізаційні, наркозні, опікові палати	22	За розрахунком, але не менше десятикратного обміну		ОЧ	Не допускається	
Післяпологові палати, палати для дітей, палати для дітей з матерями	22	60 м³/г на ліжко		Ч	2	2
Палати для новонароджених, недоношених, травмованих дітей; палати сумісного перебування новонароджених та матерів	25	За розрахунком, але не менше 80 м³/г на ліжко		ОЧ	Не допускається	
Бокси та напівбокси, фільтр-бокси, перед-бокси	22	2,5 подача повітря до коридору	-	Б	-	2,5
Палатні секції інфекційного відділення	20					
Допологові, фільтри, приймально-оглядові бокси, оглядові, перев'язочні, маніпуляційні, передопераційні, процедурні, приміщення для зціджування грудного молока, кімнати для годування дітей віком до 1 року, приміщення для щеплень	22	1,5	2	Ч	1	1,5
Маніпуляційні-туалетні для новонароджених	25	-	2	Ч	-	1,5
Маніпуляційні із застосуванням аміназину	22	8	10	Б	Не допускається	

Кабінети лікарів, кімнати персоналу, кімнати відпочинку для хворих, які користуються процедурами водолікування та грязелікування, кабінети голкотерапії, приміщення виписки, кабінети аудіометрії, антропометрії, диспетчерські, що приймають виклики та направляють бригади, кімната для заповнення документів, кімната відпочинку диспетчерів, лікарів, фельдшерів, санітарів, шоферів, виїзних бригад, медичної статистики	20	При-плив з коридору	1	Ч	Приплив з коридору	1
---	----	---------------------	---	---	--------------------	---

Продовження таблиці Д.1

Назва приміщення	Т°С	Кратність повітрообміну при механічній вентиляції		Категорія щодо чистоти приміщення	Кратність при природному повітрообміні	
		приплив	витяжка		приплив	витяжка
Кабінети ангиографії, процедурні рентгенодіagnostичних кабінетів, процедурні та роздягальні флюорографічних кабінетів, кабінети електросвітлолікування, масажна	20	3	4	Б	Не допускається	
Кабінети для роздягання при рентгенодіagnostичних кабінетах	20	3	-	Ч	Не допускається	
Процедурні для рентгенівських знімків зубів, мийні лабораторного посуду патолого-анатомічних відділень, кімнати керування рентгенівських кабінетів та радіологічних відділень, фотолабораторія	18	3	4	Б	Не допускається	
Стерилізаційні при операційних септичних відділень	18	-	3	Б	Не допускається	
Те саме асептичних відділень	18	3	-	Ч	Не допускається	
Барозал	20÷26	1,5	2	Ч	1	1,5

Лабораторії та приміщення для проведення аналізів, кабінети (приміщення) радіотелеметричних, ендокринологічних та ін. досліджень, приміщення для приймання, сортування та взяття проб для лабораторних аналізів, монтажні та мийні кабінети штучної нирки та приміщення апарату штучного кровообігу, розчинно-дозаторські лабораторії, приміщення мінералізації, препаратів для пофарбування мазків, вагові, колориметричні, для приготування поживних середовищ, матеріально-апаратні лабораторії, фіксаційні, приміщення для приготування перев'язочних та операційних матеріалів та білизни, контролю, комплектування та пакування інструментів, приймання, розбирання, миття та сушіння хірургічних інструментів, шприців, голок, катетерів, процедурних для лікування нейролептиками, радіопост, диктофонний центр, приміщення поточної стерилізації, апаратна	18	1	3	Б	1	1,5
Зали лікувальної фізкультури	18	50 м³/г на 1 особу 80% 100%		Б	1	1,5
Кабінети функціональної діагностики приміщення для ректороманоскопії	22	1	3	Б	-	1,5
Кабінети лікувальної фізкультури механотерапії, зуболікувальні кабінети кімнати зондування, приміщення для дегельментизації	20	2	3	Б	1	1,5

Продовження таблиці Д.1

Назва приміщення	Т°С	Кратність повітрообміну при механічній вентиляції		Категорія щодо чистоти приміщення	Кратність при природному повітрообміні	
		приплив	витяжка		приплив	витяжка
Приміщення (кімнати) для санітарної обробки хворих, душові, кабінки особистої гігієни	25	3	5	Б	-	2, але не більше 100 м³/год
Приміщення субаквальних, сірководневих та інших ванн (крім радонових), приміщення для підігрівання парафіну та озокериту, лікувальні басейни для плавання	25	3	5	Б	Не допускається	
Приміщення для зберігання гіпсових бинтів, гіпсу, музеї та препаратів до них в патолого-анатомічних відділеннях, компресорні інгаляторіїв, центральні комори для білизни, комори інфікованої білизни та постільних речей, комори господарського інвентарю, ко-мори речей хворих та прасувальні, інструмен-тальні, комори реактивів та апаратури в патолого-анатомічних відділеннях для поточного ремонту фізіотерапевтичної апаратури, збері-гання валіз виїзних бригад, поточного запасу медикаментів, аптечна кімната, комора місяч-ного запасу медикаментів, комора нестериль-них матеріалів та білизни	18	-	1	Б	-	1
Приміщення стерилізаційних автоклавних центральних стерилізаційних:	18	За розрахунком			Не допускається	
а) чисте відділення		100%	-	Ч		
б) брудне відділення		-	100%	Б		
Приміщення для миття, стерилізації та збері-гання суден, горщиків, миття та сушіння кле-йонки, сортування та тимчасового зберігання предметів прибирання, комори кислот та дезінфікуючих засобів, приміщення миття носилок та клейонки, приміщення сушіння одягу та взуття виїзних бригад	18	-	5	Б	-	2
Приміщення для тимчасового зберігання білизни та твердих відходів, які забруднені радіоактивними речовинами	18	-	5	Б	Не допускається	
Реєстратури, довідкові, вестибюлі, гардероб-ні, приміщення для приймання передач хворим, очікувальні, комори теплих речей при верандах, буфетні, їдальні для хворих, роздавальні з підсобними приміщеннями в молочно-роздавальних пунктах	18	-	1	Б	-	1
Медичні архіви	18	-	0,5	Б	-	0,5

Приміщення для обробки гумових рукавичок, для миття та стерилізації столового та кухонного посуду при буфетних та їдальнях відділень, перукарні для обслуговування хворих, муляжні	18	2	3	Б	1	2
--	----	---	---	---	---	---

Продовження таблиці Д.1

Назва приміщення	Т°С	Кратність повітрообміну при механічній вентиляції		Категорія щодо чистоти приміщення	Кратність при природному повітрообміні	
		приплив	витяжка		приплив	витяжка
Сховища радіоактивних речовин, фасовочні та мийні в радіологічних відділеннях, мийні в лабораторіях	18	5	6	Б	Не допускається	
Процедурні в кабінетах для статичної та рухливої теле-гамма-терапії, кімнати для центрування в кабінетах для рухливої теле-гамма-терапії, процедурні рентгенотерапії, кабінети мікрохвильової терапії, кабінети ультрависокочастотної терапії, кабінети теплолікування, кабінети закутування, приміщення приготування розчинів для радонових ванн, кабінети лікування ультразвуком	20	4	5	Б	Не допускається	
Роздягальні та кабінети для роздягання у відділеннях водолікування	23	Приплив за балансом витяжки з залів з ванними, грязевих процедур		Ч	Не допускається	
Приміщення радонових ванн, грязелікувальні зали, душовий зал з кафедрою, кабінети грязелікування для гінекологічних процедур	25	4	5	Б	Не допускається	
Приміщення для зберігання та регенерації грязі	12	2	10	Б	Не допускається	
Приміщення для зберігання трупів ¹⁾	2	-	3	Б	-	1,5
Приміщення для одягання трупів, видачі трупів, комори речей для похорону, для обробки та приготування до поховання інфікованих трупів, приміщення для зберігання хлорного вапна	14	-	3	Б	Не допускається	
Приміщення дезінфекційних камер:	16					
а) приймальні відділення		3 чистого відділ.	3	Б	Не допускається	
б) брудні відділення		Те саме	5	Б	Не допускається	
в) розвантажувальні (чисті) відділення		5	Через брудні відділ.	Ч	Не допускається	
Шлюзи при сірководневих ваннах	25	3	4	Ч	Не допускається	
Кабінети для роздягання при сірководневих ваннах	25	3	3	Ч	Не допускається	
Приміщення для приготування розчинів сірководневих ванн та	18	5	6	Б	Не допускається	

зберігання реактивів					
Приміщення для миття та сушіння простирадл, полотен, брезентів, грязеві кухні	16	6	10	Б	Не допускається
Інгаляторії (процедурні)	20	8	10	Б	Не допускається

Продовження таблиці Д.1

Назва приміщення	Т°С	Кратність повітрообміну при механічній вентиляції		Категорія щодо чистоти приміщення	Кратність при природному повітрообміні	
		приплив	витяжка		приплив	витяжка
Секційні	16	1	4	Б	Не допускається	
Шлюзи перед палатами для новонароджених	22	За розрахунком, але не менше 5-кратного обміну		Ч	Не допускається	
Приміщення для виписування родильниць та опромінювання дітей кварцовою лампою	22	-	1	Ч	-	1
Санвузли	20	-	50 м³/г на 1 унітаз і 20м³/г на 1 пісуар	Б	-	50м³/г на 1 унітаз і 20м³/г на 1 пісуар
Кімнати для вмивання	20	-	3	Б	-	1,5
Клізмова	20	-	5	Б	-	1,5
Малі операційні	22	10	5	Ч	Не допускається	
Віварій						
Карантинне відділення для в'їзду машин з тваринами:						
Приймальня з теплим тамбуром для в'їзду машин з тваринами	16	1	1	Б	Не допускається	
Мийка для собак, кішок, карликових свиней з ванною та циркуляційним душем	22	3	5	Б	Не допускається	
Сушіння теплим повітрям собак та карликових свиней	25	3	5	Б	Не допускається	
Приміщення для утримання лабораторних тварин:						
а) мишей	20÷22	10	12	Б	Не допускається	
б) хом'яків	20	10	12	Б	Не допускається	
в) морських свинок	14÷16	8	10	Б	Не допускається	
г) кроликів	5	8	10	Б	Не допускається	
д) собак (з виходом на вигул)	14	8	10	Б	Не допускається	
с) кішок	18	10	12	Б	Не допускається	
ж) баранів (з виходом на вигул)	5	10	12	Б	Не допускається	
з) карликових свиней	18	10	12	Б	Не допускається	
й) півнів	18	10	12	Б	Не допускається	
Приміщення персоналу	18	1	1	Ч	-	1
Склад кліток та інвентарю	10	-	1	Б	-	1
Огляд хворих тварин та їх дезінфекція	20	8	10	Б	Не допускається	
Ізолятор для великих тварин	15	8	10	Б	Не допускається	
Приміщення для зберігання та приготу-вання деззасобів (з витяжною шафою)	18	За розрахунком		Б	-	2
Зберігання кормів та підстилок	10	-	1	Б	-	1
Дезінфекційно-мийне відділення						
Очистка та миття інвентарю:						

а) ручне миття	16	3	5	Б	Не допускається	
б) машинне миття:						
приміщення грубої очистки	16	3	5	Б	Не допускається	
мийна	16	5	6	Б	Не допускається	
Стерилізація та сушіння інвентарю	18	За розрахунком		Ч	Не допускається	
Зберігання чистих кліток, стелажів, кон-тейнерів, кормушок, носилок, підстилок	10	-	1	Б	-	1

Продовження таблиці Д.1

Назва приміщення	Т°С	Кратність повітрообміну при механічній вентиляції		Категорія щодо чистоти приміщення	Кратність при природному повітрообміні	
		приплив	витяжка		приплив	витяжка
Завантаження кліток кормами, водою, підстилками	18	-	1	Б	-	1
Тимчасове зберігання трупів тварин	2÷4	-	3	Б	-	1
Відділення для утримання піддослідних тварин						
Блок для утримання дрібних лабораторних гризунів (мишей, щурів, морських свинок) в умовах, які виключають проникнення патогенної флори) ²⁾						
Приміщення бар'єрної зони						
Примусовий санпропускник	25	3	5	Б	Не допускається	
Одягання стерильного одягу:						
а) чиста зона	25	За розрахунком		Ч	Не допускається	
б) брудна зона	25	“		Б	Не допускається	
Стерилізаційна з паровим автоклавом	18	“		Б	Не допускається	
Бактерицидний гідрошлюз:						
а) чиста зона	18	3	-	Ч	Не допускається	
б) брудна зона	18	-	3	Б	Не допускається	
Бактерицидний аерошлюз	18	За розрахунком		Ч	Не допускається	
Приміщення забар'єрної зони ³⁾						
Приміщення для утримання тварин ВЗіХ і проведення експериментів:						
а) для мишей	20÷22	15	10	ОЧ	Не допускається	
б) для щурів	18	15	10	ОЧ	Не допускається	
в) для морських свинок	14-16	15	10	ОЧ	Не допускається	
Приміщення для експериментів	20	15	10	ОЧ	Не допускається	
Приміщення персоналу	18	1	1	ОЧ	Не допускається	
Склад стерильного інвентарю, кормів, підстилок	18	1	1	ОЧ	Не допускається	
Розподіл та роздача кормів	18	1	1	ОЧ	Не допускається	
Стерилізація води	18	1	1	ОЧ	Не допускається	
Блок для утримання лабораторних тварин у звичайних умовах						
Приміщення для експериментів	18	1	3	Б	1,5	2
Приміщення хірургічної секції:						
а) передопераційна з стерилізаційною	18	1	2,5	Ч	Не допускається	
б) операційна, післяопераційна, приміщення інтенсивного догляду за видужуючими тваринами	20-22	За розрахунком		ОЧ	Не допускається	
Приміщення для інфікування тварин та роботи з ними:						

а) приміщення для токсикологічних досліджень	18	1	3	Б	1,5	2
б) приміщення для зараження тварин (маніпуляційна, бокси для контрольних тварин)	18	5	6	Б	Не допускається	
в) персонал та фахівці	18	-	1,5	Ч	Не допускається	
г) зберігання чистих: інвентарю, кормів, підстилок	18		1	Б	Не допускається	
д) збір відходів	10	-	10	Б	Не допускається	

Продовження таблиці Д.1

Назва приміщення	Т°С	Кратність повітрообміну при механічній вентиляції		Категорія щодо чистоти приміщення	Кратність при природному повітрообміні	
		приплив	витяжка		приплив	витяжка
Відділення ветеринарного обслуговування						
Кабінет лікаря	18	1	1	Ч	Не допускається	
Секційна	16	3	3	Б	Не допускається	
Лабораторна діагностика з боксом для розтину тварин	18	1	3	Б	Не допускається	
Зберігання медикаментів	18	1	3	Б	Не допускається	
Блок ізоляції хворих тварин:						
а) приміщення хворих із шлюзом ⁴⁾						
б) зберігання годівниць, кліток, інвентарю, підстилок та кормів	10	-	1	Б	-	1
в) персонал	18	1	1	Ч	-	1
г) предмети прибирання з краном, трапом та сушаркою	10	-	10	Б	-	3
Відділення підготовки кормів						
Підготовка овочів з мийкою, підготовка зерноsumішей	16	3	4	Б	Не допускається	
Кормоварильний зал	16	За розрахунком			Не допускається	
Мийна кухонного посуду	18	4	6	Б	Не допускається	
Стерилізація кормів	18	1	3	Б	Не допускається	
Охолоджувальна камера для харчових продуктів	2÷4	Періодичне провітрювання		Б	Не допускається	
Аптеки						
Зали обслуговування населення	16	3	4	Б	1	1,5
Робочі приміщення або ізольовані робочі зони в залі обслуговування, експедиційні приміщення для приймання та оформлення замовлень прикріпленого закладу, рецептурна	18	2	1	Ч	1,5	1
Асистентська, асептична, дефектарська, прохідний шлюз; заготівельна та фасувальна зі шлюзом, закатувальна та контрольньо-маркірувальна, стерилізаційна-автоклавна, стерилізаційна, дистиляційна	18	4	2	Ч	2	1
Розфасовувальна, контрольньо-аналітичний кабінет, мийна, стерилізаційна розчинів, дистиляційно-стерилізаційне приміщення, кокторій, розпакувальна	18	2	3	Б	1	1,5
Приміщення для приготування лікарських форм в асептичних умовах	18	4	2	ОЧ	Не допускається	

Приміщення для зберігання лікарських засобів і виробів медичного призначення: ⁶⁾						
а) лікарських речовин, готових лікарських препаратів в т.ч. і термолабільних та предметів медичного призначення; перев'язочних засобів; пакованих лікарських засобів рослинного походження	18	2	3	Б	-	1
б) лікарської рослинної сировини	18	3	4	Б	1	1,5

Продовження таблиці Д.1

Назва приміщення	Т°С	Кратність повітрообміну при механічній вентиляції		Категорія щодо чистоти приміщення	Кратність при природному повітрообміні	
		приплив	витяжка		приплив	витяжка
в) мінеральних вод, медичної скляної та оборотної транспортувальної тари, окулярів та ін. предметів оптики, допоміжних матеріалів, чистого посуду	18	-	1	Б	-	1
г) отруйних препаратів та наркотиків	18	-	3	Б	-	1,5
Рідин, що можуть горіти та легко займатися	18	-	8	Б	-	1
Дезінфікуючих засобів та кислот, дезінфекційна зі шлюзом	18	-	5	Б	-	1,5
Аптечний кіоск (пункт)	18	-	1	Б	-	1
Електрощитова	15	-	1	Б	-	1
Санітарно-епідеміологічні станції (СЕС)						
Радіологічна група						
Лабораторне приміщення	18	3	5	Б	Не допускається	
Бактеріологічна група. Приміщення лікарів та лаборантів, кімнати для занять	18	-	1,5	Ч	Не допускається	
Приміщення для серологічних досліджень, посівні, приміщення для експрес-діагностики	18	5	6	Б	Не допускається	
Бокси	18	6	5	Ч	Не допускається	
Передбокси	18	-	10	Б	Не допускається	
Приміщення ентомології, для гельмінтологічних досліджень, приготування поживних середовищ	18	5	6	Б	Не допускається	
Мийні:						
а) без мийної машини	18	5	6	Б	Не допускається	
б) з мийною машиною	18	3	5	Б	Не допускається	
Стерилізаційні автоклавні	18	-	3	Б	Не допускається	
Термальні кімнати	За технологічними вимогами					
Кімнати для приймання, реєстрації, сортування та видачі результатів аналізів	18	-	3	Б	Не допускається	
Вірусологічне відділення та лабораторія відділу особливо небезпечних інфекцій						
Приміщення для ідентифікації респіраторних, ентеральних вірусів, для приготування культури тканин:						
а) робочі кімнати лікарів та лаборантів	18	5	6	Б	Не допускається	
б) бокси	18	5	6	Б	Не допускається	
в) передбокси	18	6	5	Ч	Не допускається	
г) бокси	18	6	5	Ч	Не допускається	
д) передбокси для приготування культури тканин	18	-	10	Б	Не допускається	
Приміщення для ідентифікації арбовірусів						

а) робочі кімнати лікарів та лаборантів	18	5	6	Б	Не допускається
б) бокси	18	5	6	Б	Не допускається
в) передбокси	18	-	10	Б	Не допускається
Кімнати для проведення бактеріологічних досліджень, кімнати для обробки пасток та приготування приманок, розтигальні	18	3	6	Б	Не допускається
Кімнати для зараження гризунів (біопробна)	18	8	10	Б	Не допускається

Продовження таблиці Д.1

Назва приміщення	Т°С	Кратність при механічній вентиляції повітрообміну		Категорія щодо чистоти приміщення	Кратність при природному повітрообміні	
		приплив	витяжка		приплив	витяжка
Коридори	18	За балансом відділення		Ч	Не допускається	
Молочно-роздавальні пункти						
Роздавальна	16	2	2	Ч	1	
Холодильна камера (для готової продукції)	2	Періодичне провітрювання				
Приміщення для приймання та зберігання посуду від населення	12	-	1	Б	-	1
Каса	18	-	1	Ч	-	1
Комора дезінфікуючих розчинів та прибирального інвентарю	16	-	5	Б	-	5
Сауна						
Очікувальна	18	-	3	Ч	-	1
Коридор	18	-	2	Ч	-	1
Роздягальня	22	-	3	Ч	-	1
Душова	22	-	8	Б	-	5
Парна ⁵⁾	100/80 (85/80)	-	-	Б	-	3
Кімната відпочинку	26	-	3	Ч	-	1
Кімната для масажу	25	-	4	Б	-	2
Солярій	23	-	3	Ч	-	1,5
Вбиральня	22	-	50 м³/год на 1 унітаз	Б	-	50 м³/год на 1 унітаз
1.6 Санаторно-курортні заклади						
Вестибюльна група	Відповідно до СНіП 2.08.02					
Пошта, ощадна каса, транспортне агентство						
Пункт прийому речей у хімчистку, білизни – в пральню, взуття – в ремонт						
Камера схову						
Перукарня (робочих місць)						
Спальні приміщення (секція)						
Спальні кімнати (палати)	18	-	1	Ч	-	1
Вітальня	18	-	2	Ч	-	2
Приміщення культурно-масового призначення						
Кімната для гри у настільний теніс	18	-	1,5	Б	-	1,5
Гурткові кімнати	18	-	1,5	Б	-	1,5
Бібліотека						

Додаток Е
(обов'язковий)

**Таблиця Е.1 – Перелік приміщень закладів охорони здоров'я,
які обладнані автоматичною пожежною сигналізацією**

Назва приміщення	Автоматичний пожежний сповіщувач
1 Лікувально-профілактичні заклади	
1.1 Стационари лікарень і диспансерів, пологові будинки	
Приміщення прийому і виписки	
Вестибюль-чекальня	димовий
Гардеробна для відвідувачів	димовий
Гардеробна для персоналу	димовий
Реєстратура і довідкова	димовий
Приміщення тимчасового зберігання речей хворих	тепловий
Оглядові	тепловий
Процедурні	тепловий
Перев'язочні	тепловий
Гіпсова перев'язочна	тепловий
Приміщення зберігання гіпсу і гіпсових бинтів	тепловий
Кімната персоналу	тепловий
Кабіна для переодягання	тепловий
Буфетна	тепловий
Їдальня	тепловий
Палатні відділення, лікарняні кабінети	
Палати для хворих	тепловий
Тамбур	тепловий
Пост чергової медсестри	димовий
Кабінети лікарів	димовий або тепловий
Приміщення зберігання предметів прибирання	тепловий
Приміщення сортування і тимчасового зберігання брудної білизни	тепловий
Комора чистої білизни	тепловий
Приміщення денного перебування хворих	димовий
Кімната для ігор дітей	димовий
Веранда	димовий
Класні приміщення для дітей	димовий
Кабінет завідуючого	димовий або тепловий
Кімната старшої медсестри	тепловий
Кімната сестри-господарки	тепловий
Приміщення для зберігання переносної апаратури	тепловий
Приміщення для зберігання каталок	тепловий
Кабінет стоматолога	димовий або тепловий
Кабінет оториноларинголога	димовий або тепловий
Кабінет нейрохірургії	димовий або тепловий
Операційні блоки, відділення анестезіології і реанімації	
Операційні	тепловий
Передопераційні	тепловий
Стерилізаційні	тепловий
Наркозні	тепловий
Приміщення для зберігання крові	тепловий
Інструментально-матеріальна	тепловий
Приміщення апарату штучного кровообігу	тепловий
Кімната сестер-анестезіологів	тепловий

Продовження таблиці Е.1

Назва приміщення	Автоматичний пожежний сповіщувач
Кабінет хірургів	димовий або тепловий
Приміщення пломєневого фотометра	тепловий
Кабінет психоемоційного розвантаження персоналу	тепловий
Приміщення дезінфекції	тепловий
Реанімаційний зал	тепловий
Передреанімаційна	тепловий
Палати інтенсивної терапії	тепловий
Приміщення приготування розчинів для внутрішньовенних вливань	тепловий
Кабінет лікарів анестезіологів-реаніматорів	тепловий
Кімната центрального пульта моніторної системи цілодобового нагляду за станом хворих	димовий
1.2 Лікувально-діагностичні і допоміжні підрозділи стаціонарних і амбулаторно-поліклінічних закладів	
Відділення гемодіалізу, функціональної діагностики, гіпербаричної оксигенації, відновлювального лікування, радіологічні	
Приміщення гемосорбції	тепловий
Барозали	тепловий
Операційні-діалізні	тепловий
Монтажні	тепловий
Склад солей	тепловий
Комора розчинів	тепловий
Кабінет електролікування	тепловий
Кабінет світлолікування	тепловий
Кабінет теплолікування	тепловий
Кабінет теплобачення	тепловий
Приміщення діагностики	тепловий
Кабінети адаптації хворих	тепловий
Приміщення зберігання рідкого азоту	тепловий
Архів	димовий
Кабінет гастроскопії	тепловий
Кабінети колоноскопії і ректоскопії	тепловий
Кабінет лапароскопії	тепловий
Кабінет цистоскопії	тепловий
Кабінет автоматизованої обробки ЕКГ	тепловий
Кабінет ехокардіографії	тепловий
Кабінет освоєння нових методів	тепловий
Кабінет масажу	тепловий
Зал лікувальної фізкультури	тепловий
Кабінет працетерапії	тепловий
Кабінет механотерапії	тепловий
Кабінет лікаря-фізіотерапевта	тепловий
Приміщення для прийому радіонуклідів	тепловий
Сховище радіофармацевтичних препаратів	димовий
Генераторна	димовий
Кабінет сцинтиграфії	димовий
Кабінет сканування	димовий
Сховище-кріогенна	димовий
Фасовочна	тепловий
Кабінет радіометрії	тепловий

Продовження таблиці Е.1

Назва приміщення	Автоматичний пожежний сповіщувач
Радіохімічна	тепловий
Центрифужна	тепловий
Приміщення для витримування радіоактивних відходів і забрудненої радіоактивними відходами білизни	тепловий
Приміщення установки для підготування води	тепловий
Розчинно-демінералізаційна	тепловий
Кабінет мегавольтної терапії	тепловий
Кабінет дистанційної гамма-терапії	тепловий
Кабінет далекодистанційної рентгенотерапії	тепловий
Кабінет короткодистанційної і контактної рентгенотерапії	тепловий
Кабінет планування променевої терапії	тепловий
Рентгенівські відділення	
Процедурні	димовий
Кімната керування	димовий
Рентгеноопераційна	димовий
Передопераційна	димовий
Стерилізаційна	димовий
Приміщення тимчасового зберігання рентгенплівки	димовий
Генераторна	димовий
Комп'ютерна	димовий
Кабіни для роздягання	тепловий
Кабіни для приготування барію	тепловий
Фотолабораторія	тепловий
Кімната перегляду знімків	тепловий
Лабораторії	
Приміщення реєстрації і видачі аналізів	тепловий
Приміщення для взяття проб крові	тепловий
Приміщення з кабінами для дуоденального зондування	тепловий
Лаборантська	тепловий
Мікроскопічна	тепловий
Вагова	тепловий
Приміщення з реакторами для виробництва гамма-глобуліну	тепловий
Приміщення для одержання альбуміну	тепловий
Приміщення фібрінолізу і протеїну	тепловий
Приміщення для одержання спиртових розчинів і ректифікаційного спирту	тепловий
Приміщення поживних середовищ	тепловий
Термостатна	тепловий
Дистиляційна	тепловий
Приміщення фільтрації осадів	тепловий
Приміщення розчинення осадів	тепловий
Приміщення термостатів	тепловий
Приміщення перевірки ампул на герметичність	тепловий
Приміщення контролю сухих препаратів	тепловий
Кабінети серологічних досліджень	тепловий
Препараторська	тепловий
Полімеризаційна	тепловий
Приміщення кераміки і металокераміки	тепловий
Приміщення зберігання реактивів	тепловий
Приміщення зберігання отруйних речовин	тепловий

Продовження таблиці Е.1

Назва приміщення	Автоматичний пожежний сповіщувач
Приміщення для зберігання кислот та лугів	тепловий
Приміщення для деззасобів і предметів прибирання	тепловий
Кімната контролю якості	тепловий
Приміщення для зберігання легкозаймистих і горючих речовин	димовий
Бокс з передбоксом	тепловий
Кабінет для дослідження вірусного гепатиту	тепловий
Автоклава	тепловий
Приміщення для варки мікробіологічних середовищ	тепловий
Централізовані стерилізаційні відділення	
Приміщення прийому і зберігання нестерильних матеріалів, білизни, хірургічних інструментів, голок та ін.	тепловий
Приміщення ремонту і заточки хірургічних інструментів	тепловий
Приміщення виготовлення, укладки перев'язочного матеріалу і упаковки білизни	тепловий
Приміщення обробки гумових рукавиць	тепловий
Приміщення контролю, комплектації та упаковки хірургічних інструментів, шприців, голок, катетерів	тепловий
Комора пакувальних матеріалів і тари	тепловий
Склад стерильних матеріалів	тепловий
Стерилізаційна	тепловий
Службово-побутові приміщення	
Канцелярія	тепловий або димовий
Бухгалтерія	димовий
Каса	тепловий
Кімната громадських організацій	тепловий
Приміщення для занять	тепловий
Буфет	тепловий
Зал з роздавальною	тепловий
Приміщення пожежного посту	димовий
Медичний архів	димовий
Медична бібліотека	димовий
Коридор	димовий
Кімната відпочинку	димовий
Фойє	димовий
Конференц-зал	димовий
Приміщення АТС	димовий
Кіноапаратна	димовий
Радіовузол	димовий
Машинне відділення ліфтів	димовий
Диспетчерська	димовий
Електрощитова	димовий
Слюсарна майстерня	тепловий
Електромеханічна майстерня	тепловий
Майстерня електронного обладнання	димовий
Обчислювальний центр	
Зал ПЕОМ	димовий
Приміщення сервісної апаратури	димовий
Приміщення для зберігання ЗПП і КВП	димовий
Склад матеріалів	димовий
Кабінет керівника ОЦ	димовий

Продовження таблиці Е.1

Назва приміщення	Автоматичний пожежний сповіщувач
Кімната інженерів-електронщиків	димовий
Кімната програмістів	димовий
Служба приготування їжі	
Роздавальна	тепловий
Буфетна	тепловий
Приміщення персоналу	тепловий
Приміщення зав. виробництвом	тепловий
Кондитерський цех	тепловий
Експедиція	тепловий
Комора добового запасу продуктів	тепловий
Комора сухих продуктів	тепловий
Приміщення для зберігання і різки хліба	тепловий
Кімната дієтікаря або дієтсестри	тепловий
Комора для чистої (брудної) білизни	тепловий
Приміщення зберігання і миття мармитних візків	тепловий
Обідній зал	димовий
Віварій	
Приміщення для утримання лабораторних і інфікованих тварин	тепловий
Карантинні	тепловий
Приміщення для спалення трупів	тепловий
Роздавальна кормокухні	тепловий
Приміщення прийому тварин	тепловий
Склад чистих підстилок	тепловий
Пральня	
Приміщення прийому, сортування, зберігання білизни	тепловий
Сушильно-прасувальний цех	тепловий
Цех розбирання, ремонту, пакування і зберігання білизни	тепловий
Комора миючих засобів	тепловий
Компресорна	тепловий
1.3 Станція швидкої медичної допомоги	
Диспетчерська прийому викликів і направлення бригад	димовий
Приміщення радіопосту	димовий
Кімната заповнення документів	тепловий
Приміщення зберігання майна виїзних бригад	тепловий
Аптечна кімната з коморою місячного запасу медикаментів	тепловий
Приміщення для сушіння одягу персоналу виїзних бригад	тепловий
Кімната відпочинку шоферів	тепловий
Приміщення для занять з персоналом	тепловий
Кімната технічного персоналу	тепловий
1.4 Станція переливання крові, відділення переливання крові	
Приміщення для пакування взятої крові	тепловий
Приміщення для маркування плазми	тепловий
Бокс з передбоксом для відділення плазми крові	тепловий
Приміщення для термічної деформації систем	тепловий
Приміщення для зберігання крові	тепловий
Приміщення для зберігання плазми в холодильниках	тепловий
Приміщення для довгострокового зберігання заморожених еритроцитів і інших клітин	тепловий
Приміщення для одержання фібріногену і кріопреципитату	тепловий
Монтажна	тепловий

Продовження таблиці Е.1

Назва приміщення	Автоматичний пожежний сповіщувач
1.5 Молочні кухні	
Приміщення прийому, фільтрації, тимчасового зберігання молока	тепловий
Приміщення пастеризації, розливу в пляшечки і стерилізації молока	тепловий
Приміщення приготування молочних сумішей	тепловий
Охолоджувальна	тепловий
Приміщення приготування молочнокислих продуктів, сумішей і сиру	тепловий
Приміщення приготування киселів і вітамінних напоїв	тепловий
1.6 Санаторно-курортні заклади	
Вестибюльна група	
Вестибюль з гардеробною	димовий
Приміщення реєстратури	димовий
Пошта, ощадна каса, транспортне агентство	димовий
Пункт прийому речей в хімчистку, білизни – в пральню, взуття – в ремонт	тепловий
Камера схову	тепловий
Перукарня (робочих місць)	тепловий
Житлові приміщення (секція)	
Житлові кімнати (палати) на одне місце у складі житлової кімнати, санвузла та передпокою	тепловий
Житлові кімнати (палати) на два місця у складі житлової кімнати, санвузла та передпокою	тепловий
Кабінет лікаря (завідуючого відділенням)	димовий або тепловий
Кімната медичних сестер (процедурна)	тепловий
Вітальня	димовий
Кімната персоналу з вбудованими шафами для білизни і предметів прибирання	тепловий
Приміщення для чистки і прасування одягу	тепловий
Вбиральня загального користування (з умивальником у шлюзі)	
Допоміжні приміщення групи житлових приміщень	
Ін'єкційна з стерилізаційною ²⁾	тепловий
Клізмова ⁴⁾	
Кімната сестри-хазяйки	тепловий
Комора чистої білизни	тепловий
Комора брудної білизни	тепловий
Приміщення культури та відпочинку ⁵⁾	
Кімната для ігор у настільний теніс	тепловий
Вітальня	димовий
Гурткові кімнати	тепловий
Бібліотека:	
а) приміщення для видачі книжок	димовий
б) читацький зал	димовий
в) книгосховище	димовий
Кімната культурно-масового працівника	тепловий

Продовження таблиці Е.1

Назва приміщення	Автоматичний пожежний сповіщувач
2 Санітарно-профілактичні заклади, санітарно-епідеміологічні станції, дезінфекційні відділення	
Приміщення прийому, сортування і видачі речей	тепловий
Комора інфікованих речей	тепловий
Комора дезінфікованих речей	тепловий
Приміщення дезінфекційних камер	тепловий
Комора деззасобів, хлорного вапна	тепловий
Приміщення для дослідження питної і води водоймищ	тепловий
Приміщення для дослідження стічних вод	тепловий
Приміщення для дослідження атмосферних забруднень і повітряного середовища	тепловий
Приміщення для підготовки, відбору проб і хімічного аналізу ґрунту	тепловий
Сірководнева	тепловий
Приміщення для дослідження шуму і вібрації	тепловий
Затравочно-інгаляційна	тепловий
Приміщення для ентомологічних досліджень	тепловий
Приміщення для ідентифікації респіраторних вірусів	тепловий
Приміщення для ідентифікації ентеральних вірусів	тепловий
Приміщення для ідентифікації арбовірусів	тепловий
Зоопаразитологічна	тепловий
Заразний блок	тепловий
Кімната для евакуаторів і інструкторів-дезінфекторів	тепловий
Цех приготування дератизаційних засобів	тепловий
Приміщення фасування і зберігання сухих ратицидів	тепловий
3 Заклади судово-медичної експертизи, патолого-анатомічні відділення	
Приміщення для зберігання трупів	тепловий
Приміщення для холодильної установки	тепловий
Секційна	тепловий
Передсекційна	тепловий
Фіксаційна	тепловий
Кімната для одягання трупів	тепловий
Комора похоронних засобів	тепловий
Архів для зберігання вологого аутопсійного матеріалу, вологого біопсійного матеріалу, блоків біопсії	димовий
Траурний зал з магнітофонною	димовий
Музей для зберігання демонстраційного матеріалу	димовий
4 Аптечні заклади, аптеки лікарняні	
Інформаційна	тепловий
Експедиційна	тепловий
Рецептурна	тепловий
Аналітична	тепловий
Фасовочна	тепловий
Заготівельна концентратів і напівфабрикатів	тепловий
Кокторій	тепловий
Приміщення зберігання:	
готових лікарських препаратів	тепловий
отруйних і наркотичних препаратів	тепловий
лікарських речовин сухих	тепловий

Закінчення таблиці Е.1

Назва приміщення	Автоматичний пожежний сповіщувач
лікарських речовин рідких	тепловий
лікарських речовин термолабільних	тепловий
лікарських речовин рослинного походження	тепловий
деззасобів і кислот	тепловий
перев'язочних засобів, медінструментарію, предметів санітарії, гігієни	тепловий
Торговий зал	димовий
Приміщення для зберігання горючих, легкозаймистих рідин, лікарських засобів на спиртах, маслах і інших ЛЗР і ГР	димовий
<p>Примітка 1. Вибір сповіщувачів для приміщень, не вказаних у додатку, які підлягають обладнанню автоматичною пожежною сигналізацією, виконується проектною організацією згідно з додатком К ДБН В.2.5.13.</p> <p>Примітка 2. В кабінетах лікарів, обладнаних персональними комп'ютерами, встановлюють димові сповіщувачі.</p>	

Додаток Ж
(рекомендований)

Таблиця Ж.1 – Перелік приміщень закладів охорони здоров'я, які обладнуються засобами автоматичної охоронної сигналізації

Назва приміщення	Примітка
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
Лабораторії і приміщення з дорогим обладнанням	

Продовження таблиці Ж.1

Назва приміщення	Примітка
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 Санітарно-профілактичні заклади, санітарно-епідеміологічні станції	
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	

Продовження таблиці. Ж.1

Назва приміщення	Примітка
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 К
(обов'язковий)

Площа приміщень стаціонарів лікарень та диспансерів, пологових будинків

Таблиця К.1 – Площа приміщень приймальних відділень

Назва приміщення	Площа (не менше), м 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) решти відділень	1,2 на кожного хворого, який надходить в приймальне відділення протягом доби, але не менше 12
в) вбиральня при вестибюлі	3
г) довідкова (в лікарнях на 200 і більше ліжок, крім інфекційних)	6
Реєстратура (в лікарнях на 200 і більше ліжок, крім інфекційних)	8
Комора для тимчасового зберігання речей хворих	0,3 на кожного хворого, який надходить в приймальне відділення протягом доби, але не менше 4
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
Оглядова:	
а) без гінекологічного крісла	12
б) з гінекологічним кріслом	18
Санітарний пропускник:	
а) роздягальня	6
б) ванна з душем	12
в) одягальня	6
г) ванна з роздягальною (в лікарнях на 200 і більше ліжок, крім інфекційних)	12
Приміщення для санітарної обробки породіль і вагітних (в пологових будинках і акушерських відділеннях)	16
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
Операційна для термінових операцій ¹⁾ (в лікарнях від 300 і більше ліжок):	36
а) операційна	10
б) передопераційна	10
в) стерилізаційна	6

Закінчення таблиці К.1

Назва приміщення	Площа (не менше), м ²
г) приміщення для зберігання гіпсу і гіпсових бинтів в лікарнях від 500 і більше ліжок)	12
Лабораторія для термінових аналізів (в лікарнях від 300 і більше ліжок)	12
Ендоскопічний кабінет (в приймальних відділеннях лікарень швидкої допомоги)	За відповідним розділом
Приміщення (в лікарнях від 300 і більше ліжок) для:	
а) миття і дезінфекції суден, миття і сушіння клейонок	8
б) зберігання предметів прибирання	4
Кабінет завідуючого відділенням (в лікарнях від 200 і більше ліжок)	10
Кімната чергового лікаря (в лікарнях від 500 і більше ліжок)	10
Кімната старшої медичної сестри (в лікарнях від 400 і більше ліжок)	10
Вбиральня для персоналу	3
Кімната персоналу (в лікарнях від 100 і більше ліжок)	8
Приймально-оглядовий бокс:	
а) в інфекційних лікарнях (у складі діагностичного приміщення і зовнішнього та внутрішнього шлюзів 12+2+2)	16
б) в дитячих неінфекційних лікарнях і відділеннях (у складі діагностичного приміщення, вбиральні і зовнішнього та внутрішнього шлюзів ²⁾ 12+3+2+2)	19
в) в дитячих неінфекційних лікарнях і відділеннях з санобробкою (у складі діагностичного приміщення, приміщення санобробки і зовнішнього та внутрішнього шлюзів ²⁾ 12+(6+3)+2+2)	25
Приміщення для зберігання чистої білизни (в приймальному відділенні для дорослих і дитячих неінфекційних, інфекційних лікарень, пологових будинків і акушерських відділень)	4
Санітарний пропускник для персоналу (в приймальних відділеннях інфекційних і дитячих неінфекційних лікарень):	4
а) гардеробна домашнього та робочого одягу ¹⁾	4
б) духова з роздягальною	3
Диспетчерська (з окремим зовнішнім входом в інфекційних лікарнях і відділеннях, в дитячих неінфекційних лікарнях на 200 і більше ліжок)	10
Приміщення для тимчасового зберігання інфікованої білизни (з окремим зовнішнім входом в приймальних відділеннях інфекційних лікарень і відділень) ¹⁾	4
Фільтр для прийому породіль і вагітних (в приймальних відділеннях пологових будинків і акушерських відділень лікарень)	14
Місце для зберігання каталок	4
Буфетна ¹⁾	16

¹⁾ Визначається завданням на проектування з урахуванням потужності лікарні, але не менше вказаного в цій таблиці.

²⁾ Передбачається також для приймання новонароджених у відділення патології новонароджених, відділення недоношених новонароджених і регіональні (обласні, міські) відділення інтенсивної терапії новонароджених дитячих лікарень.

Таблиця К.2 – Площа приміщень виписки

Назва приміщення	Площа (не менше), м ²
Кімната медичної сестри	8
Кабіна для переодягання ¹⁾	3
Приміщення чекання хворих, що виписуються	12
Приміщення виписки родильниць з новонародженими із пологових будинків та акушерських відділень:	
а) фізіологічне та відділення патології вагітності	12
б) обсерваційне відділення	12
в) гінекологічне відділення	12
Приміщення виписки інфекційних хворих з душовою кабіною ²⁾	8
¹⁾ Одна на 100 ліжок, але не менше двох кабін.	
²⁾ В секціях напівбоксів та палатних.	

Таблиця К.3 – Площа приміщень палатних відділень

Назва приміщень	Площа по відділеннях (не менше), м ²			
	неінфекційне		інфекційне	
	для дорослих	для дітей	палатні	бокс та напівбокс
Палатна секція				
Палата на 1 ліжко:				
без шлюзу	9	9	-	-
зі шлюзом	12	12	12	-
зі шлюзом та вбиральною	14	14	14	-
зі шлюзом, вбиральною і душовою	16	16	16	-
Палата на 2 ліжка і більше:	Приймати за табл. 5			
шлюз з вбиральною на 1 або 2 палати 3+3	6	6	6	-
шлюз з вбиральною 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, вбиральною 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, вбиральні, ванни, зовнішнього тамбуру та шлюзу 9+3+6+3+3)	27	27	-	27
Напівбокс на 1 ліжко (у складі палати, вбиральні, 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, вбиральні, ванни та шлюзу 9,5+3+6+3)	-	24	-	24
Кабінет лікаря	10	10	10	10
Приміщення (пост) чергової медичної сестри	6	6	6	6
Процедурні:				
а) без гінекологічного крісла	12	12	12	12 ¹⁾
б) з гінекологічним кріслом (зі зливом) та шлюзом	22	22	22	22 ¹⁾
Санітарний пропускник для хворих ¹⁾:				
а) роздягальня	-	-	6	6
б) ванна з душем	-	-	10	10
в) вбиральня	-	-	3	3
г) одягальня	-	-	6	6
д) приміщення для тимчасового зберігання речей	-	-	3	3
Клізмова (зі шлюзом)	10	10	10	-

Вбиральня для хворих ²⁾	Із розрахунку 3 на 1 унітаз		3	-
Санвузол для інвалідів у кріслах-колясках (вбиральня, душова)	6	6	-	-
Кімната особистої гігієни	5	5	5	-
Умивальник з мийницями для ніг (1 умивальник на 6 ліжок у секції)	-	4+4	-	-
Ванна з душем:				
а) без підймача	12	12	12	-
б) з підймачем	14	14	14	-

Продовження таблиці К.3

Назва приміщень	Площа по відділеннях (не менше), м ²			
	неінфекційне		інфекційне	
	для дорослих	для дітей	палатні	бокс та напівбокс
Приміщення (необхідно відокремлювати одне від одного перегородками висотою 1,6 м) для ^{3), 4), 12)} для:				
а) миття і дезінфекції суден, горщиків, миття і сушіння клейонок	8	8	8	8
б) миття і сушіння клейонок ⁵⁾	-	6	-	-
в) сортування та тимчасового зберігання брудної білизни	4	4	4	4
г) зберігання предметів прибирання, деззасобів	4	4	4	4
Приміщення тимчасового зберігання інфікованої білизни і постільних речей ⁶⁾	-	-	6	6
Приміщення для денного перебування хворих:				
а) у відділеннях лікарень відновлювального лікування, туберкульозних, психіатричних	1 на 1 ліжко відділення		-	-
б) у відділеннях решти лікарень	0,8 на 1 ліжко відділення			
Кімната для ігор дітей у віці від 1 до 7 років	-	0,8 на 1 ліжко відділення		
Веранда неопалювана в лікарнях туберкульозних, відновлювального лікування ⁷⁾	3,5 на 1 ліжко на веранді	-	-	-
Веранда опалювана ⁷⁾	-	2,5 на 1 ліжко на веранді	2,5 на 1 ліжко на веранді ⁸⁾	-
Комора теплих речей при веранді	0,3 на 1 ліжко на веранді, але не менше 6	8	8 ⁸⁾	-
Комора для збирання та зберігання матеріалів для аналізу ^{6), 9)}	-	-	3	3
Шлюз при вході	6	6	6	6
Приміщення, спільні на відділення				
Кабінет завідуючого	12	12	12	12
Перев'язочна (для відділень хірургічного профілю)	22	22	-	-
Кімната старшої медичної сестри з місцем для зберігання медикаментів	12	12	12	12
Кімната сестри-хазяйки	10	10	10	10
Приміщення для збору та обробки грудного молока	-	див. додаток К табл. К.5	-	-
Приміщення кварцювання дітей	-	15	-	-

Приміщення для зберігання переносної фізіотерапевтичної і рентгенівської апаратури ⁶⁾	12	12	12	12
Те саме в кардіологічних відділеннях з палатами інтенсивної терапії	20	20	-	-
Класне приміщення в дитячих: ревматологічних, ортопедичних, психіатричних, психоневрологічних відділеннях і лікарнях, відділеннях відновлювального лікування	-	Відповідно до ДБН В.2.2-3	-	-

Закінчення таблиці К.3

Назва приміщень	Площа по відділеннях (не менше), м ²			
	неінфекційне		інфекційне	
	для дорослих	для дітей	палатні	бокс та напівбокс
Санітарний пропускник персоналу опікових і гематологічних відділень (в секції)	1 на особу, але не менше 6			
Буфетна ¹⁰⁾ :				
а) для однієї секції	18	18	25	18
б) для 2 секцій	22	22	22	22
Їдальня ¹¹⁾ :				
а) в лікарнях відновлювального лікування, ортопедичного і неврологічного профілю	2,5 на 1 посадочне місце		-	-
б) в решті лікарень	1,2 на 1 посадочне місце			-
Приміщення для миття і стерилізації столового посуду ^{6), 11)}	-	-	-	10
Приміщення для миття кухонного посуду	-	-	6	6
Приміщення для:				
а) миття і дезинфекції кювезів, дихальної апаратури та іншого обладнання ⁵⁾	-	10	-	-
б) зберігання чистих кювезів, апаратури, обладнання ⁷⁾	-	8	-	-
Комора чистої білизни	4	4		
Комора зберігання м'якого інвентарю	10	10	-	-
Приміщення для миття ⁴⁾ і стерилізації столового посуду ¹²⁾	-	-	-	10
Приміщення для миття кухонного посуду	-	-	6	6
Приміщення для зберігання каталок (допускається за рахунок місцевого розширення коридору)	6	6	-	-
Кімната персоналу	10	10	10	10
Кабіна особистої гігієни персоналу	5	5	5	5
Вбиральня для персоналу	3 на 1 унітаз			

¹⁾ Крім боксованих відділень.

²⁾ Передбачається у випадку відсутності наближених вбиралень.

³⁾ Можливе виділення технологічних зон без відокремлення їх перегородками і вирішення приміщення як єдиної санітарної кімнати.

⁴⁾ У інфекційних відділеннях приміщення відокремлюються на повну висоту.

⁵⁾ Тільки у відділеннях для недоношених новонароджених.

⁶⁾ У відділеннях боксів з зовнішнім виходом.

⁷⁾ За завданням на проектування.

⁸⁾ В секціях для дітей.

⁹⁾ У неінфекційних відділеннях можна об'єднувати функцію з приміщенням для зберігання предметів прибирання та деззасобів без збільшення площі.

¹⁰⁾ При розміщенні в буфетній обладнання для стерилізації посуду її площа має бути збільшена до 25 м²

¹¹⁾ При обґрунтуванні дане приміщення може розміщуватися в секції.

¹²⁾ У відділеннях, що складаються із боксів, приміщення мусить мати вихід назовні.

Таблиця К.4 – Площа приміщень пологових відділень

Назва приміщення	Площа (не менше), м ²
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 зберігання крові та кровозамінювачів і підготовки їх до переливання	8
Приміщення (пост) акушерки	6
Стерилізаційна	10
Мала операційна зі шлюзом і передопераційною 22+6+8	36
Операційний блок ²⁾	За табл. К.6
Комора переносної апаратури	10
Кабінет завідуючого відділенням	12
Кабінет чергового лікаря	10
Кімната старшої акушерки	10
Кімната сестри-хазяйки	10
Буфетна з обладнанням для миття та стерилізації посуду	25
Приміщення барокамери:	
а) для родильниць	20
б) для новонароджених	10
Приміщення (необхідно відокремити одне від одного перегородками на висоту приміщення):	
а) злив	2
б) миття і дезінфекції суден, миття і сушіння клейонок	8
в) тимчасового зберігання брудної білизни	4
г) комора предметів прибирання приміщень з трапом, краном і сушаркою	4
д) тимчасового зберігання послідів	4
е) приготування і зберігання деззасобів	2
Комора чистої білизни	4
Приміщення для розбирання та миття інструментів (4 м на кожну пологову)	10
Матеріальна	10
Санітарний пропускник персоналу (необхідно розмішувати перед входом до відділення)	1 м ² на 1 особу, але не менше 6
Кабіна особистої гігієни персоналу	5
Кімната персоналу	10
Вбиральня персоналу	3
Шлюз при вході до відділення	12
Центральна стерилізаційна суден ³⁾	18
¹⁾ Передбачається при індивідуальних пологових палатах і пологових палатах.	
²⁾ Згідно з завданням на проектування.	
³⁾ Для всіх палатних і пологових відділень (в загальній зоні).	

Таблиця К.5 – Площа приміщень відділень післяпологових та патології вагітності

Назва приміщення	Площа (не менше), м ²
Палатна секція	
Палата на 1 ліжко зі шлюзом, вбиральною і душовою 9+2+3+2	16
Палата на 1 ліжко та 1 ліжечко зі шлюзом, вбиральною і душовою 9+3+2+3+2	19
Шлюз на дві палати з вбиральною і душовою 3+2+2	7
Палата на 2 ліжка зі шлюзом, вбиральною і душовою (7+7)+2+3+2	21
Палата на 2 ліжка та 2 ліжечка зі шлюзом, вбиральною і душовою (7+7)+(6+3)+2+3+2	30
Палата для новонароджених на 1 ліжечко	9
Те саме на 2 ліжечка	9
Те саме на 2 кювети	12
Ізолятор на 1 ліжечко зі шлюзом	11
Реанімаційна для новонароджених	16
Приміщення для приготування розчинів для внутрішніх вливань ¹⁾	12
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
Кімната для зберігання медикаментів та інструментарію для процедур новонароджених	8
Кімната для зберігання і розведення вакцин БЦЖ	8
Буфетна з обладнанням для миття та стерилізації посуду	25
Їдальня	1,2 на 1 посадочне місце
Приміщення для дезінфекції кюветів:	
а) відсік для дезінфекції кюветів	6
б) відсік для зберігання чистих кюветів	8
Клізмова	8
Приміщення (необхідно відокремити перегородками на висоту приміщення):	
а) миття і дезінфекції суден, миття і сушіння клейонок	8
б) миття і сушіння клейонок ¹⁾	6
в) зберігання предметів прибирання з трапом, краном і сушаркою	4
г) тимчасового зберігання брудної білизни	4
д) зберігання інвентарю	2
е) приготування і зберігання дезрозчинів	2
Комора чистої білизни	4
Приміщення для денного перебування хворих відділення патології вагітних	0,8 на 1 ліжко
Місце для каталок	4
Шлюз при вході	6
Приміщення, спільні на відділення	
Кабінет завідуючого	12
Кімната старшої медсестри з місцем для зберігання медикаментів	12
Кімната сестри-хазяйки	10

Закінчення таблиці К.5

Назва приміщення	Площа (не менше), м ²
Приміщення (розміщуються суміжно) для:	
а) збору нестерильного посуду та миття його	9
б) стерилізації посуду та пастеризації грудного молока для післяпологового фізіологічного відділення	15
в) зберігання і видачі молока	9
Приміщення для зціджування грудного молока для післяпологового фізіологічного відділення	10
Приміщення зберігання переносної фізіотерапевтичної апаратури	12
Кімната персоналу	10
Вбиральня персоналу	3
Кабіна особистої гігієни персоналу	5
Санітарний пропускник для персоналу обсерваційного відділення	1 на особу, але не менше 10
Кабінети пренатальної діагностики ²⁾ :	
а) ультразвукового сканування	18
б) фоноелектрокардіографії	18
в) кардіомоніторного спостереження	18
г) медико-генетичного спостереження	18
¹⁾ Передбачається тільки в відділенні неонатального догляду та лікування новонароджених.	
²⁾ Передбачається для огляду вагітних відділення патології вагітності.	

Таблиця К.6 – Площа приміщень операційних блоків

Назва приміщення	Площа (не менше), м ²
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	
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
Кімната центрального пульта моніторного нагляду за станом хворого (апаратна) ¹⁾	12
3 Зона обмеженого режиму	
Інструментально-матеріальна	4 на кожную операційну, але не менше 10
Комора наркозно-дихальної апаратури	10
Комора чистої білизни	6
Приміщення розбору та миття інструментів:	
а) до чотирьох операційних	10

б) більше чотирьох операційних	10+10
Мийна та дезінфекційна наркозно-дихальної апаратури	18
Приміщення для зберігання пересувного рентгенівського апарата і фотолабораторії 10+8	18
Комора переносної апаратури	12
Гіпсова ³⁾	22
Комора зберігання гіпсових бинтів ³⁾	6
Кабінет хірургів ⁴⁾	12
Протокольна ⁵⁾	15
Комора предметів прибирання з сушаркою, трапом і краном	4
Приміщення для зберігання та підготовки крові до переливання	10
Лабораторія термінових аналізів (для септичного та асептичного відділень) ⁶⁾ .:	
а) лаборантська	10
б) мийна-центрифужна	12
в) матеріальна	4
г) кімната чергового лаборанта	10
Кабінет лікаря-анестезіолога ⁷⁾	12
Кімната медичних сестер ⁸⁾	10
Кімната медичних сестер-анестезіологів ⁸⁾	10

Продовження таблиці К.6

Назва приміщення	Площа (не менше), м ²
Кімната молодшого персоналу	8
Приміщення для тимчасового зберігання каталок	2 на 1 операційну
Приміщення розбору і тимчасового зберігання брудної білизни та відходів при операції	6
Приміщення для приготування дезрозчинів і зберігання деззасобів ⁵⁾	4
Санітарний пропускник персоналу (для чоловіків і жінок) з шафою для спеціального (стерильного) та робочого (лікарняного) одягу з душовими кабінами ²⁾	За розстановкою обладнання, але не менше 10+10
Вбиральня для персоналу	3
Кабіна особистої гігієни персоналу	5
Шлюз при вході:	
а) до септичного відділення	12
б) до асептичного відділення	12
4 Зона загальнолікарняного режиму	
Кабінет завідуючого відділенням ²⁾	12
Кімната старшої медичної сестри ²⁾	10
Кімната психоемоційного розвантаження ²⁾	24
Приміщення диспетчерського поста ⁹⁾	16
Комора для зберігання гіпсу ³⁾	6
Комора предметів прибирання	4
5 Післяопераційні палати ¹⁰⁾	
Післяопераційні палати	13 на 1 ліжко
Приміщення для післяопераційних палат:	
а) миття і дезінфекції суден, миття і сушіння клейонок	8
б) комора предметів прибирання приміщень з сушаркою, трапом і краном	4
в) сортування та тимчасового зберігання брудної білизни	4
Приміщення (пост) чергової медичної сестри	6
Буфетна	25
Шлюз	12
¹⁾ Площу приміщення необхідно приймати в залежності від габаритів використовуваного обладнання.	
²⁾ Для септичного і асептичного відділень.	

- ³⁾ Передбачається при проведенні травматологічних і ортопедичних операцій.
- ⁴⁾ При кількості лікарів 5 і більше площу необхідно збільшувати на 4 м² на кожного лікаря понад чотирьох.
- ⁵⁾ За наявності більше 4-х операційних.
- ⁶⁾ Згідно з завданням на проектування.
- ⁷⁾ В стаціонарах без відділення анестезіології і реанімації.
- ⁸⁾ При кількості медичних сестер 4 і більше площу необхідно збільшувати на кожну медичну сестру на 3 м² понад трьох.
- ⁹⁾ При кількості операційних більше 6.
- ¹⁰⁾ Післяопераційні палати мають розміщуватися поза операційним блоком, на вході до відсіку післяопераційних палат необхідно передбачати шлюз 12 м².

Таблиця К.7 – Площа приміщень відділень анестезіології і реанімації, реанімації та інтенсивної терапії

Приміщення	Площа (не менше), м ²
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
Стерилізаційна ⁶⁾	12
Палата інтенсивної терапії:	
а) загального призначення	
для дорослих	13 на 1 ліжко
для дітей до 1 року ¹⁰⁾	10 на 1 ліжко
б) для опікових хворих	18 на 1 ліжко
Приміщення (пост) чергової медичної сестри (зі зливом) ¹⁾	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 ¹⁰⁾	12
Приміщення приготування розчинів для внутрішніх вливань	12
Перев'язочна з ванною і підйомачем ²⁾	30
Приміщення гемосорбції:	
а) процедурна гемосорбції	24
б) підготовка хворого	15
в) комора апаратури	6
Приміщення для аеротерапевтичного лікування (зі шлюзом) ²⁾ :	
а) процедурна на 1 ліжко	24
б) компресорна	3
Кімната центрального пульта моніторної системи нагляду за станом хворих ⁹⁾ .	12
Кабінет лікаря анестезіолога-реаніматолога ³⁾	12
Приміщення для зберігання наркозно-дихальної, ендоскопічної та ін. апаратури	18
Приміщення для зберігання пересувного рентгенівського апарата з фотолабораторією	10+6
Комора для зберігання запасу медикаментів	8
Приміщення для зберігання крові (банк крові) ⁴⁾	18
Комора предметів прибирання (або шафа)	3
Комора чистої білизни	За розрахунком, але не менше 4

Лабораторія термінових аналізів:	
а) лаборантська	10
б) мийна-центрифужна	12
в) матеріальна	4
г) кімната чергового лаборанта	10
Санітарний пропускник персоналу (для чоловіків і жінок) з шафами для спеціального (стерильного) і робочого (лікарняного) одягу з душовими кабінами	За розміщенням обладнання, але не менше 10+10
Шлюз при вході	12

Закінчення таблиці К.7

Приміщення	Площа (не менше), м ²
2 Зона загальних приміщень відділення	
Кабінет завідуючого відділенням	12
Кімната старшої медичної сестри	10
Кімната сестри-хазяйки	10
Кімната молодшого персоналу	8
Кімната медичних сестер ⁵⁾	10
Кімната інженерно-технічного персоналу	10
Кімната психологічного та психоемоціонального розвантаження	24
Кабіна особистої гігієни жінки	5
Вбиральня персоналу	За розрахунком
Буфетна	24
Приміщення (розміщуються суміжно) для ¹⁰⁾ :	
а) збирання нестерильного посуду та миття його	9
б) стерилізації посуду та пастеризації грудного молока	15
в) зберігання та видачі молока	9
г) зберігання предметів прибирання	4
Приміщення для ¹⁰⁾ :	
а) миття та дезінфекції кюветів, дихальної апаратури та іншого обладнання	10
б) зберігання чистих кюветів, апаратури, обладнання	8
Дезінфекційна наркозно-дихальної апаратури ⁷⁾	18
Приміщення для:	
а) миття та сушіння клейонок ¹⁰⁾	6
б) миття і дезінфекції суден, миття та сушіння клейонок	8
в) сортування і тимчасового зберігання брудної білизни	4
г) зберігання предметів прибирання	4
Приміщення для обмінного фонду каталок	2 на 1 ліжко у відділенні
Приміщення для тимчасового зберігання трупів ⁸⁾	12
3 Приміщення при приймальному відділенні	
Чекальня	10
Вбиральня	3
Приміщення для тимчасового зберігання речей хворих	6
Передреанімаційна	18
Реанімаційна	36
Палата інтенсивної терапії зі зливом 2 м ² і шлюзом 2 м ²	13 на 1 ліжко
Приміщення (пост) чергової медичної сестри ¹⁾	6
Шлюз при вході в зону реанімації	6
¹⁾ Один на три ліжка інтенсивної терапії для дорослих, на 2 ліжка – для дітей до 1 року. ²⁾ Для опікових хворих. ³⁾ На кожного лікаря більше трьох передбачати додатково 4 м ² . ⁴⁾ Передбачається в лікарнях швидкої медичної допомоги, гематологічних та опікових центрах. ⁵⁾ При кількості медичних сестер 4 і більше площу необхідно збільшувати на 3 м ² на	

кожну медичну сеструбільше трьох.
⁶⁾ За завданням на проектування.
⁷⁾ Спільна для операційного блока і відділення анестезіології та реанімації.
⁸⁾ Розміщувати поза відділенням.
⁹⁾ Площу приміщення необхідно приймати в залежності від габаритів обладнання, що застосовується.
¹⁰⁾ Тільки у відділеннях інтенсивної терапії для новонароджених та дітей до 1 року.

Таблиця К.8 – Площа приміщень дезінфекційних відділень стаціонару

Назва приміщення	Площа (не менше), м 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	3
Комора хлорного вапна	4
Комора дезінфікуючих засобів	2
Комора господарського інвентарю	-
Побутові приміщення	
Гардероб персоналу з душем	4
Вбиральня	3
Комора предметів прибирання	6
Кімната персоналу	-

Таблиця К.9 – Площа приміщень пралень

Назва приміщення	Площа (не менше), м ²
Цех приймання неінфікованої білизни:	
а) чекальня (при потужності 300 кг білизни за зміну і більше)	6
б) прийом, сортування, зберігання білизни	6
Пральний цех ¹⁾	18
Сушильно-прасувальний цех ¹⁾	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
Побутові приміщення	
Кімната персоналу	8
Кімната завідуючого (при потужності 300 кг білизни за зміну і більше)	8
Гардеробна персоналу (для чоловіків і жінок)	4
Комора інвентарю	3
Вбиральня	3
Комора предметів прибирання	6
Душ для персоналу	3
¹⁾ Площа приймається в залежності від розстановки обладнання і кількості потоків (технологічних ліній) обробки білизни.	
²⁾ За завданням на проектування.	

Таблиця К.10 – Площа приміщень приймання і дезінфекції інфікованої білизни

Назва приміщення	Площа (не менше), м ²
Чекальня (при 500 і більше інфекційних ліжок)	4
Приміщення приймання, сортування і зберігання білизни	4
Дезінфекційно-сушильний цех ¹⁾	18
Приміщення видачі білизни для прання	4
Приміщення для зберігання дезінфікуючих розчинів	2
Санпропускник	2
¹⁾ Площа приймається в залежності від розстановки обладнання і кількості потоків (технологічних ліній) обробки білизни.	

Таблиця К.11 – 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, вбиральні 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 К.12 – Площі приміщень клінічних кафедр

Назва приміщення	Площа (не менше), м 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
Навчальний кабінет – операційна з передопераційною	36
Навчальна лабораторія з препарататорською	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
Вбиральні	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
Кінопроекційна	27
Вбиральні	За ДБН В.2.2-3
Комора прибирального інвентарю	3
3 Приймальне відділення	
Приймально-оглядовий навчальний бокс у дитячих лікарнях	27
Оглядова навчальна	18
4 Палатне відділення	
Процедурна навчальна	16
Процедурна навчальна з гінекологічним кріслом	22
Навчальна кімната	34
Кімната асистента і зберігання наочних посібників	10

Закінчення таблиці К.12

Назва приміщення	Площа (не менше), м ²
Кімната для субординаторів або інтернів	10, на кожного студента понад одного необхідно збільшувати приміщення на 3,25
Кімната чергових студентів	12
Навчальна кімната	22
Спостережна	36
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
Вбиральні	За ДБН В.2.2-3

Таблиця К.13 – Площа службових та побутових приміщень стаціонарів

Назва приміщення	Площа (не менше), м ²
Вестибюль-гардеробна для відвідувачів стаціонару	0,5 на 1 відвідувача
Для бесід відвідувачів з лікарями (в кожному корпусі)	10
Для приймання передач хворим (в кожному корпусі)	10+4
Довідкова	4
Збиральні для відвідувачів у вестибюлі	Із розрахунку 1 санітарний пристрій на 50 відвідувачів
Гардеробна вуличного одягу для персоналу	0,08 на 1 гачок в гардеробній
Гардеробні для домашнього і робочого одягу персоналу	0,55 на 1 шафу
Закрита душова кабіна персоналу	3
Кабіна особистої гігієни	5
Вбиральні для персоналу	3 на 1 унітаз
Вестибюль-гардеробна для хворих (вихід у парк)	0,3 на 1 хворого, але не менше 12
Перукарня для хворих	12+6
Бібліотека для хворих	10
Центральна білизняна	12
Комора речей хворих і прасувальна	0,2 на одне ліжко
Кабінет головного лікаря	18
Приймальня головного лікаря	10
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
Кімната інженерно-технічного персоналу	10+10
Кабінет з охорони праці і техніки безпеки	12
Статистичний кабінет:	
а) кімната медичного статистика	4 на 1 робоче місце, але не менше 12
б) кімната для роботи з ПЕОМ	4 на 1 комп'ютер, але не менше 12
Організаційно-методичний кабінет	4 на 1 робоче місце, але не менше 12
Приміщення начштабу цивільної оборони	10
Відділ кадрів	10
Кімната громадських організацій	10
Канцелярія, бухгалтерія	10
Каса	8
Медична канцелярія	8
Медичний архів	На 1 ліжко, але не менше 12
Приміщення для занять з персоналом	30
Медична бібліотека	12
Обчислювальний центр ³⁾	
Центральна диспетчерська інженерних служб	12
Приміщення пожежного поста	15
АТС ³⁾	

Закінчення таблиці К.13

Назва приміщення	Площа (не менше), м ²
Радіовузол	12
Кімната психологічного і психоемоційного розвантаження (зі шлюзом)	20+2
Конференц-зал ¹⁾	1,0 на 1 місце (при організації естради і обладнанні люпів – 1,1)
а) фойє при конференц-залі	0,4 на 1 місце в залі
б) кінопроекційна з перемотувальною ³⁾	За відповідним ДБН
їдальня для персоналу	Відповідно до ДБН на проектування підприємств громадського харчування
Буфет для персоналу:	
а) зал з роздавальною	36
б) підсобне приміщення	6
в) мийна столового посуду	8
г) зберігання тари	4
Комора предметів прибирання	6
Комора санітарно-гігієнічного одягу, спеціального взуття та захисних пристосувань	15
Комора інвентарю	18
Майстерня для поточного ремонту медичного обладнання	18
Комора ремонтного обладнання	6
Ремонтно-експлуатаційна служба: ¹⁾	
а) столярна майстерня	18
б) сантехнічна майстерня	18
в) електротехнічна майстерня	8
г) гардеробні	6
д) душові	3
е) вбиральні	3
ж) складські приміщення	8
Гараж-стоянка ²⁾	
¹⁾ Кількість місць в конференц-залі рекомендується приймати 50% штату закладу. ²⁾ Кількість і марка автомашин визначаються завданням на проектування. ³⁾ Склад і площа визначаються завданням на проектування.	

Додаток Л
(обов'язковий)
Площа діагностичних і допоміжних підрозділів стаціонарних і амбулаторно-поліклінічних закладів

Таблиця Л.1 – Площа кабінетів лікарів-фахівців, процедурних, перев'язочних і малих операційних

Назва приміщення	Площа (не менше), м ²
Приміщення лікарів-фахівців	
Кабінет уролога, гінеколога, акушера-гінеколога, дерматолога, дерматовенеролога, венеролога:	
а) кабінет лікаря	18
б) процедурна зі зливом	18+2
в) кабіна для роздягання	2
г) кабіна для люмінесцентної діагностики при кабінеті дерматолога	4
Кабінет оториноларинголога, кабінет для аудіометричних досліджень із звукоізованими кабінами, кабінети офтальмолога і офтальмоневролога з темними кабінами	18+8
Кабінети хірурга, травматолога, фтизіатра, онколога, педіатра	15
Логопедичний кабінет (для групових занять)	18
Алергологічний кабінет:	
а) кабінет лікаря	12
б) процедурна	12
в) кімната для приготування алергенів	10
г) шлюз (між процедурною і кімнатою для приготування алергенів)	2
Стоматологічні кабінети	За відповідним розділом
Наркологічний кабінет:	
а) кабінет лікаря	12
б) процедурна індивідуальної умовно-рефлекторної терапії з вбиральною	12+3
Кабінети лікарів інших спеціальностей	12
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	10
е) вбиральня	3
Процедурні, перев'язочні, малі операційні	
Процедурна для ін'єкцій, процедурна для внутрішньовенних вливань, бронхоскопувань, парацентозу	12
Інші процедурні	18
Кабінет гематрансфузійної терапії	18
Перев'язочна, гіпсова перев'язочна	22
Перев'язочна офтальмологічного, оториноларингологічного профілю	18
Кімната для зберігання гіпсу і гіпсових бинтів	10
Малі операційні:	
а) операційні загального профілю	24
б) операційні гінекологічні	24
в) операційні офтальмологічні, оториноларингологічні	18

Закінчення таблиці Л.1

Назва приміщення	Площа (не менше), м ²
г) передопераційна	8
д) кабіна (шлюз) для роздягання хворих	4
е) кімната відпочинку з вбиральною	12+3
Спеціалізовані приміщення опікових палатних відділень:	
а) ванна-перев'язочна з підйомачем	30
б) кабінет гемосорбції (процедурна з підготовчою) 24+15	39
в) перев'язочна з лазерною установкою	22
г) дезінфекційна	12
д) кімната для розміщення установки керованого середовища	18

Таблиця Л.2 – Площа спеціалізованих лікувально-діагностичних приміщень

Назва приміщення	Площа (не менше), м ²
Гіпнотарій зі шлюзом	4 на 1 місце, але не менше 24+2
Психотерапевтичний кабінет:	
а) кабінет психотерапевта, кабінет індивідуальної терапії	12
б) лаборантська для психологічних досліджень	20
в) архів при лаборантській	12
г) кабінет групової психотерапії зі шлюзом	4 на 1 місце, але не менше 24+2
Кабінет групової умовно-рефлекторної терапії з вбиральною	6 на 1 місце, але не менше 24+3
Кабінет для проведення алкогольно-тетурамових проб	6 на 1 місце, але не менше 18
Приміщення для побутової реабілітації:	
а) макет квартири з обладнанням і стендами для відновлення побутових навиків	36
б) кабінет з імітацією входів в громадський транспорт	36
Кабінет лікаря-гомеопата, уринотерапевта	12
Кабінет біоенергетика	24
Фітокабінет:	
а) процедурна	18
б) кімната медсестри	12
в) фітокухня	8
Кабінет мануальної терапії:	
а) кабінет лікаря	12
б) процедурна	22
Кабінет іридодіагностики з темною кімнатою	18+8
Кабінет магнітотерапії	18
Кабінет апітерапії:	
а) кабінет лікаря	12
б) темна кімната	8
в) стерилізаційна	10
г) процедурна	12

Закінчення таблиці Л.2

Назва приміщення	Площа (не менше), м ²
Кабінет штучного мікроклімату:	
а) кабінет лікаря	12
б) лаборантська	8
в) пульта	12
г) підсобні приміщення	10
д) камера штучного мікроклімату (сольова) зі шлюзом 26+6	32
е) камера високої іонізації	26
ж) кімната відпочинку	24
Кабінет літотрипсії:	
а) кабінет лікаря	12
б) кабінет ультразвукових досліджень	18
в) операційна	24
г) підготовча	10
д) передопераційна	12
е) приміщення тимчасового перебування хворих	15
ж) кімната медичної сестри	10
з) кімната інженера	12
Кабінет гірського повітря:	
а) процедурна	36
б) пульта	12
в) приміщення вакуум-насосів	15
Примітка. При спеціалізованих кабінетах для групових процедур необхідно передбачати чекальні із розрахунку 1,2 м ² на 1 місце, але не менше 10 м ² .	

Таблиця Л.3 – Площа приміщень відділення гемодіалізу

Назва приміщення	Площа (не менше), м ²	
	для хронічного гемодіалізу	для гострого гемодіалізу
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 13х2+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 пломєневого 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
Вбиральня для персоналу	3	3
Вбиральня для хворих	3	3
Комора для обладнання	10	10
Приміщення для амбулаторних хворих		
Вестибюль-гардеробна з вбиральною	12	-
Приміщення для переодягання (з розподілом за статтю)	1,5 на 1 місце, але не менше 10	-
Приміщення для відпочинку хворих	10	-
Кімната медсестри	10	-

Таблиця Л.4 – Площа приміщень відділення функціональної діагностики

Назва приміщення	Площа (не менше), м ²
Кабінет функціональної діагностики:	
а) кабінет лікаря	12
б) діагностичний кабінет	20
в) кабіна для переодягання ^{1), 2)} (2+2)	4
Кабінет полікардіографії, ²⁾ електроенцефалографії:	
а) діагностичний кабінет	18
б) екранована кабіна	8
в) кабіна для переодягання ^{1), 2)} (2+2)	4
Кабінет електрокардіографії:	
а) діагностичний кабінет	18
б) кабіна для переодягання ^{1), 2)} (2+2)	4
Кабінет фонокардіографії:	
а) діагностичний кабінет	18
б) кабіна для переодягання ^{1), 2)} (2+2)	4
Кабінет досліджень зовнішнього дихання та навантажувальних проб:	
а) діагностичний кабінет	24
б) кабіна для переодягання ^{1), 2)} (2+2)	4
Кабінет досліджень зовнішнього дихання	20
Кабінет навантажувальних проб:	
а) діагностичний кабінет	20
б) кабіна для переодягання ^{1), 2)} (2+2)	4
Кабінет досліджень порушень регіонарного кровообігу і функціональних досліджень шлунку:	
а) діагностичний кабінет	24
б) кабіна для переодягання ^{1), 2)} (2+2)	4
Кабінет досліджень порушень регіонарного кровообігу:	
а) діагностичний кабінет	18
б) кабіна для переодягання ^{1), 2)} (2+2)	4
Кабінет функціональних досліджень шлунку	18
Кабінет ультразвукових досліджень (ехокардіографії, абдомінальних досліджень і т.д.):	
а) діагностичний кабінет	18
б) кабіна для переодягання ^{1), 2)} (2+2)	4
Кабінет теплобачення: ²⁾	
а) діагностичний кабінет ³⁾	18
б) кабіна для переодягання і адаптації (4+4)	8
в) приміщення кондиціонера	6
г) фотокімната	6
д) приміщення для зберігання рідкого азоту	4
е) кабінет лікаря ⁴⁾	10
ж) архів	6
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 ²⁾	16

Закінчення таблиці Л.4

Назва приміщення	Площа (не менше), м ²
к) вбиральня для пацієнтів	3
Кабінет довготривалого ЕКГ-контролю	12
Кабінет приймання, реєстрації і розшифровки ЕКГ по телефону	12
Кабінет інженера: ²⁾	
а) кабінет	12
б) майстерня для поточного ремонту і профілактики обладнання	18
Кабінет завідуючого відділенням	12
Кабінет лікаря (ординаторська) ⁴⁾	10
Кімната старшої медсестри	10
Приміщення для зберігання переносної апаратури	12
Чекальні	4,8 на 1 діагностичний кабінет
Вбиральні для відвідувачів	За розрахунком
Вбиральні для персоналу	За розрахунком
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 Л.5 – Площа ендоскопічних кабінетів

Назва приміщення	Площа (не менше), м 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⁾ (2x2)	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
Кімната відпочинку 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

Закінчення таблиці Л.5

Назва приміщення	Площа (не менше), м ²
Кімната персоналу ⁴⁾	10
Приміщення для зберігання інвентарю для прибирання	4
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 в складі відділення не менше 4-х діагностичних кабінетів. ⁵⁾ Передбачається для надання термінової ендоскопічної допомоги в приймальних відділеннях лікарень швидкої допомоги.	

Таблиця Л.6 – Площа приміщень відділення гіпербаричної оксигенації

Назва приміщення	Площа (не менше), м ²
Барозали:	
а) на одну одномісну барокамеру	20
б) на дві одномісні барокамери	36
в) на одну одномісну дитячу барокамеру	10
Чекальня	10
Кабіни для переодягання хворих	4x2
Кабінет огляду і функціональних досліджень	18
Перев'язочна (при обслуговуванні хворих хірургічних відділень)	22
Приміщення технічного обслуговування:	
а) приміщення оператора (для радіологічних відділень)	10
б) кімната інженера	18
в) матеріальна	6
г) приміщення для зберігання і розважування натронного вапна	12
Кімната відпочинку хворих (2 місця на 1 барокамеру)	4 на 1 місце, але не менше 12
Приміщення для зберігання портативної барокамери	12
Кабінет завідуючого відділенням	12
Ординаторська	4 на 1 барозал, але не менше 12
Кімната старшої медсестри	10
Кімната персоналу	4 на 1 барозал, але не менше 12
Кімната сестри-хазяйки	10
Комора для зберігання чистої білизни	4
Приміщення для зберігання:	
а) предметів прибирання	4
б) тимчасового зберігання брудної білизни	4
Вбиральні для хворих, вбиральня і кімната особистої гігієни персоналу	3+3+5

Таблиця Л.7 – Площа приміщень радіологічного відділення

Назва приміщення	Площа (не менше), м 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) кімната 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) кімната лікаря (оглядова)	10
Кабінет короткодистанційної і контактної рентгенотерапії:	
а) процедурна	20
б) кімната керування	15
в) кабіни для роздягання	1,2х2
г) кімната 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 рентгенопометричного апарату	34
в) кімната керування	15
г) процедурна (перев'язочна) для введення ендостатів	24
д) те саме, при розміщенні рентгенопометричного 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 Л.7

Назва приміщення	Площа (не менше), м ²
л) кімната 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) вбиральня	3
е) фотолабораторія	10
ж) ксеролабораторія	10
з) кімната 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 вбиральною	15
Радіологічна палата на 2 ліжка зі шлюзом і вбиральною	25
Приміщення (пост) чергової медичної сестри	10
Кімната лікаря (ординаторська)	10, на кожного лікаря понад одного площа збільшується на 4

Продовження таблиці Л.7

Назва приміщення	Площа (не менше), м ²
Буфетна	14
Клізмова	8
Кімната особистої гігієни хворих	5
Ванна	10
Приміщення миття і стерилізації суден, горшків, миття і сушіння клейонок	8
Комора предметів прибирання	4
Приміщення сортування і тимчасового зберігання брудної білизни	4
Комора чистої білизни	4
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
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, вбиральною і душовою	17
Те саме, на 2 ліжка	27
Приміщення (пост) чергової медичної сестри	10
Кімната лікаря	10, на кожного лікаря понад одного площа збільшується на 4
Буфетна (зі шлюзом)	18
Клізмова	8
Кімната особистої гігієни хворих	5
Ванна	10
Приміщення з дозиметричним контролем для дезактивації і миття суден	10
Комора предметів прибирання	4
Комора чистої білизни	4

Закінчення таблиці Л.7

Назва приміщення	Площа (не менше), м ²
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
Кімната персоналу	10
Загальні приміщення блоків радіологічного відділення	
Чекальня	4,8 на кожний кабінет, але не менше 10
Вестибюль – гардеробна для хворих, що користуються амбулаторним лікуванням	Згідно з таблицею у відповідному розділі
Вбиральні для хворих і персоналу	3
Кабінет завідуючого	12
Кімната старшої сестри	10
Кімната сестри-хазяйки	10
Кімната клінічної дозиметрії	10
Кімната дозиметричного контролю з фотолабораторією	10+6
Кімната медичного персоналу	10
Кімната інженерного персоналу	10, на кожного інженера понад 2 площа збільшується на 4
Кімната особистої гігієни персоналу	5
Майстерня наладки і дрібного ремонту обладнання	12
Зал ЕОМ	За завданням на проектування
Гардеробна вуличного, домашнього і робочого одягу (передбачається для окремо розташованої будівлі)	За розрахунком
Примітка. Площа кабінетів мегавольтної терапії, гамма-терапії і залу ЕОМ визначається в залежності від складу і габаритних розмірів обладнання.	

Таблиця Л.8 – Мінімальна площа приміщень лабораторій радіоізотопної діагностики

Назва приміщення	Площа (не менше), м 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:	
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
Сховище – криогенна	10, за наявності 3 і більше низькотемпературних шаф на кожен шафу понад 2 площу слід збільшувати на 4
Мийна	12
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	
Кімната лікарського персоналу	10, на кожного лікаря понад 2 площу слід збільшувати на 4
Кімната завідуючого	12
Вбиральні для хворих і персоналу	3

Закінчення таблиці Л. 8

Назва приміщення	Площа (не менше), м ²
Кімната старшої медичної сестри з матеріальною	12
Кімната інженерно-технічного персоналу з майстернею ремонту і наладки обладнання	24
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 Л.9 – Площа приміщень рентгенівського відділення

Назва приміщення	Площа (не менше), м ²
Рентгенодіагностичні кабінети для загальних досліджень:	
а) процедурна з поворотним столом-штативом і стояком знімків, телекеруванням 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) вбиральня 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 Л.9

Назва приміщення	Площа (не менше), м 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) кімната 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) кімната лікаря	10
ж) підготовча (ін'єкційна)	12
Рентгеноангіокардіографічний кабінет:	
а) рентгеноопераційна	48
б) кімната керування ¹⁾	25
в) передопераційна	15
г) стерилізаційна	10
д) кімната тимчасового перебування хворих після обстеження	12
е) фотолабораторія	10
ж) кімната лікаря і проглядання знімків	15
Загальні приміщення рентгенівського відділення	
Кабінет завідуючого (при двох і більше рентгенівських кабінетах)	12
Кімната проглядання знімків (при чотирьох і більше рентгенівських кабінетах)	15
Кімната персоналу	10
Чекальня	4,8 на 1 кабінет, але не менше 10
Матеріальна	10
Комора запасних частин ³⁾	8
Комора предметів прибирання	4

Закінчення таблиці Л.9

Назва приміщення	Площа (не менше), м ²
Приміщення тимчасового зберігання рентгеновської плівки (не більше 10 кг)	8
Вбиральні для персоналу і хворих	За розрахунком
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.	
Примітка 1. Площа процедурних рентгеновських кабінетів може бути змінена в залежності від складу і габаритних розмірів обладнання. Примітка 2. При організації рентгеновідділення, що складається з кількох рентгенокабінетів, слід фотолaboratorію передбачати єдиною на все відділення, її площа дорівнює 10 м ² плюс 2 м ² на кожен рентгенапарат більше одного. Примітка 3. Для обслуговування амбулаторних хворих слід передбачати кабінети для роздягання при процедурних.	

Таблиця Л.10 – Площа приміщень фізіотерапії і ЛФК

Назва приміщення	Площа (не менше), м ²
Відділення фізіотерапії, електро- і світлолікування, рефлексотерапія	
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)	9 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
вбиральня при кабінеті	3
кабіна для роздягання	2
Фотарій:	
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 одне місце, але не менше 12
Приміщення медичної сестри і стерилізації наконечників	8

Продовження таблиці Л.10

Назва приміщення	Площа (не менше), м ²
Кабінет групових інгаляцій	4 на 1 місце, але не менше 24
Пультова	8
Кабінет індивідуальної аероіонотерапії	4 на 1 місце, але не менше 12
Кабінет групової аероіонотерапії	12
Приміщення медичної сестри	8
Кабінет кисневої терапії	4 на 1 місце, але не менше 12
Допоміжне приміщення ⁴⁾	8
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 вихрьових, вібраційних ванн з двома кабінами для роздягання	10+(2+2)
Кабінет закутування (з кімнатою сушіння простирادل 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 субкавальної 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 вбиральною	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, душовою і місцями для відпочинку на 4 кушетки (за наявності неврологічних, ортопедичних відділень) 36+(2+2)+(6x4)	56
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) душова 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

Продовження таблиці Л.10

Назва приміщення	Площа (не менше), м ²
б) приміщення для зберігання і розливу розчинів	10 на 1 резервуар і 6 – на кожен наступний
Кімната для персоналу сірководневих і радонових ванн з душовою кабіною	1,5 на 1 ванну, але не менше 8
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) душова кабіна (на кожну кушетку)	3
Приміщення для порожнинних грязевих 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
душова 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
вбиральня при кабінеті (з ручним душовим шлангом)	3
душова кабіна	3
місце для виготовлення тампонів	4
Приміщення для електрогрязевих процедур з кабінами для роздягання і душовою 8+2+2+3	8 на 1 кушетку, але не менше 12
Грязева кухня	1,5 на 1 кушетку, але не менше 12. Площа може уточнюватись у відповідності з спеціалізацією процедур і видами грязі
Кімната персоналу з душовою кабіною	2 на 1 кушетку, але не менше 8
Приміщення миття, сушіння простирадл, 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 (не менше 10 чол.)	5 на 1 місце, але не менше 50
душові кабіни (на 5 осіб, але не менше 2)	3x2
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

Закінчення таблиці Л.10

Назва приміщення	Площа (не менше), м ²
Кабінет масажу	8 на 1 кушетку, але не менше 12
Душова персоналу (при кількості масажних кушеток 4 і більше)	3
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 вбиральнею (1,3х6+2+2)	12
басейн для охолодження ³⁾	36
Загальні приміщення відділення	
Кабінет завідуючого відділенням	12
Кабінет лікаря	10
Кабінет методиста	10
Комора чистої білизни	4
Комора предметів прибирання і брудної білизни	6
Вбиральні для хворих і персоналу	3 (кількість визначається за розрахунком)
Чекальні ²⁾	1,2 на відвідувача
Приміщення поточного ремонту апаратури	18
Комора переносної апаратури	12
Приміщення зберігання балонів з вуглекислою	10
Кабіна особистої гігієни персоналу	5
Кімната відпочинку хворих ¹⁾	3,2 на 1 місце
¹⁾ 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%. ²⁾ За розрахунком згідно з таблицею 11. ³⁾ Згідно з таблицею Л.11. ⁴⁾ Визначається завданням на проектування.	

Таблиця Л.11 – Площа приміщень і габарити басейнів

Назва приміщення	Площа (не менше), м 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
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 Л.12 – Площа приміщень для трудотерапії

Назва приміщення	Площа (не менше), м ²
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 Л.13 – Площа приміщень лікувально-трудова майстерень, спеццехів

Назва приміщення	Площа (не менше), м ²
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
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 вбиральною) 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 Л.14 – 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
Операторська (для міні-ЕОМ)	10
Приміщення для проведення досліджень	
Клініко-гематологічна група	
Загальноклінічна лаборантська	10
Гематологічна лаборантська	14
Дитологічна лаборантська	12
Мікроскопічна	10
Приміщення для фарбування мазків	8
Мийна	14+8 ²⁾
Біохімічна група	
Біохімічна лаборантська	10
Лаборантська для гормональних досліджень	18
Приміщення для роботи з пломевим фотометром	8
Приміщення для роботи з автоаналізаторами ³⁾	10
Лаборантська для коагулогії	20
Мийна	14+8 ²⁾
Імунологічна група⁴⁾	
Лаборантська	12
Мікробіологічна група	
Приймання і реєстрація проб ⁵⁾	6
Лаборантська для санітарно-бактеріологічних досліджень	12x2
Бокс з передбоксом ⁵⁾	8+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) вбиральня	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

Продовження таблиці Л.14

Назва приміщення	Площа (не менше), м ²
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
Кабінет завідуючого	10
Гардероб домашнього і робочого одягу	0,55 на 1 працюючого
Душова з кабіною особистої гігієни	5
Вбиральня	3
Комора дезінфікуючих засобів	3
Кімната персоналу	Приймається з розрахунку 1 м ² на особу для 60% списочного складу персоналу
Комора предметів прибирання	4
¹⁾ Друге приміщення передбачається тільки за наявності поліклініки. ²⁾ Друге приміщення передбачається тільки за наявності стаціонару. ³⁾ За наявності в лабораторії відповідного обладнання (автоаналізаторів) приміщення гематологічної, біохімічної та інших лаборантських може бути відсутнє. 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 м ² , загальноклінічної, гематологічної і біохімічної лаборантських на 6 м ² . Примітка 3. В складі лабораторії для діагностичних досліджень на СНІД слід передбачати препараторську-стерилізаційну площею 16 м ² .	

Таблиця Л.15 – Площа приміщень відділень переливання крові

Назва приміщення	Площа (не менше), м ²
Вестибюль-гардеробна ¹⁾	12
Приміщення медичного обстеження донорів	
Реєстратура з картотекою донорів і взяття попередніх аналізів крові	9
Приміщення для попередніх 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
Вбиральня 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 крові²⁾	
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 білірубину	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
Службові і побутові приміщення відділення	
Приміщення персоналу з шафами для робочого і домашнього одягу (з душовою) з розподілом за статтю	0,55 м ² на 1 шафу, 3+3
Приміщення для зберігання чистої білизни	4
Приміщення для зберігання брудної білизни і предметів прибирання, деззасобів	6
Кімната для старшої і операційної медичних сестер	10
Кімната персоналу	10
Вбиральня для персоналу	3
Душова для персоналу	3

¹⁾ Для окремо розташованої будівлі.²⁾ За відсутності клініко-діагностичної лабораторії.

Таблиця Л.16 – Площа приміщень центральної стерилізаційної

Назва приміщення	Площа (не менше), м ²
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
Кабінет завідуючого	10
Кімната старшої медичної сестри	10
Санітарний пропускник	3
Комора предметів прибирання	4
Вбиральня	3 на 1 унітаз
Кімната персоналу	12
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⁾ Дрпускається організація стерилізаційної без поділу на стерильну і нестерильну половину при непрохідних автоклавах.	

Таблиця Л.17 – Площа приміщень патолого-анатомічних відділень

Назва приміщення	Площа (не менше), м ²
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
Вбиральня 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) нерозітнутих	6
б) розітнутих	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

Продовження таблиці Л.17

Назва приміщення	Площа (не менше), м ²
Секційна на 2 столи	40
Передсекційна (при секційних)	10
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 багатопрофільних 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 вбиральною	6+3
Ритуальна група	
Вестибюль для відвідувачів	24
Вбиральня 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 М
(обов'язковий)

Площа приміщень амбулаторно-поліклінічних закладів

Таблиця М.1 – Площа приміщень поліклініки для дорослих

Назва приміщення	Площа (не менше), м ²
Загальні приміщення	
Вестибюль з аптечним кіоском і довідковою	0,3 на кожного відвідувача, що одночасно знаходяться в амбулаторно-поліклінічному закладі, але не менше 18
Гардероб відвідувачів	0,1 на 1 місце при вішалці консольного типу
Гардероб для верхнього одягу персоналу	0,08 на 1 місце при вішалці консольного типу
Реєстратура:	
а) приміщення для реєстратора з картосховищем	5 на 1 реєстратора, але не менше 10 (при 1,1 посаді реєстратора на 5 лікарів, що ведуть прийом)
б) приміщення для самозапису (допускається розміщення у вестибюлі)	3 на 1 реєстратора, але не менше 10 (при 1,1 посаді реєстратора на 5 лікарів, що ведуть прийом)
Приміщення для оформлення лікарняних листків	10
Приміщення для виклику лікарів додому:	
а) кімната для виклику лікарів додому	10
б) кімната для дільничних лікарів	12
в) кімната для дільничних медсестер	12
Кабінет юриста	10
Кабінет фармацевтичної інформації ¹⁾	10
Вбиральні для відвідувачів	За розрахунком
Лікувально-профілактичні підрозділи	
Відділення невідкладної допомоги ²⁾	
Чекальня для відвідувачів ⁴⁾	1,2 на 1 відвідувача, але не менше 10
Вбиральня для відвідувачів	3х2
Кабінет чергового лікаря	12
Кімната чергової медсестри	10
Процедурна-перев'язочна	22
Кімната тимчасового перебування хворих	6 на 1 кушетку, але не менше 12
Диспетчерська	6
Кімната водіїв	10
Кімната для зберігання валіз	6
Вбиральня для персоналу	3
Лікарсько-трудова експертиза ¹⁾	
Чекальня	20
Реєстратура з архівом	20
Кабінет лікарів-експертів	30
Відділення профілактики ³⁾	
Кабінет завідуючого	12

Продовження таблиці М.1

Назва приміщення	Площа (не менше), м ²
Кабінет централізованого обліку диспансеризації та ведення картотеки осіб, що знаходяться на диспансерному обліку	10
Кабінет долікарського прийому	12
Кабінет огляду з роздягальною	12x2
Кімната приймання сечі	6
Кімната взяття крові	10
Кабінет анамнестичний	18
Кабінет пропаганди здорового способу життя	24
Зал автоматизованого опитування ¹⁾	
Приміщення обчислювального центру ¹⁾	
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
Травматологічний пункт ¹⁾	Відповідно до табл.2
Терапевтичне відділення	
Кабінет завідуючого відділенням	12
Кабінет старшої медичної сестри	10
Кабінет лікаря-терапевта дільничного (цехового)	12x5
Кабінет для надання медичної допомоги підліткам ¹⁾	12
Кабінет ревматолога	12
Кабінет кардіолога	12
Кабінет лікаря-інфекціоніста:	12
а) приміщення ректороманоскопії	18
б) вбиральня	3
в) приміщення медсестри	8
г) клізмова	8
д) процедурна зі зливом	10
е) санітарна кімната	8
Кабінет ендокринолога	12
Кабінет гастроентеролога:	12
а) приміщення для гастроскопії з підготовчою	18+10
б) приміщення для електрогастрографії	18
Кабінет алерголога:	12
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
Кабінет гематолога	12
Кабінет пульмонолога	18
Кабінет нефролога	18
Кабінет логопеда	18
Чекальня ⁴⁾	1,2 на 1 відвідувача, але не менше 10
Хірургічне відділення	
Кабінет завідуючого відділенням	12
Кабінет старшої медсестри з приміщенням для медикаментів	10+6

Продовження таблиці М.1

Назва приміщення	Площа (не менше), м ²
Кабінет лікаря-хірурга	18
Передопераційна-стерилізаційна	10
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	10
Кімната тимчасового перебування хворих після операції з вбиральною ⁵⁾	12+3
Кабінет лікаря-уролога (зі шлюзом)	18+2
Процедурна лікаря-уролога (зі зливом)	20
Кабінет лікаря-нейрохірурга ¹⁾	18
Кабінет проктолога (зі шлюзом):	18+2
а) процедурна для ректороманоскопії (зі зливом)	18+2
б) кабіна для роздягання	2
Кабінет хірурга-онколога з картотекою	18+6
Процедурна при кабінеті хірурга-онколога	20
Чекальня ⁴⁾	1,2 на 1 відвідувача, але не менше 10
Стоматологічне відділення⁶⁾	
Кабінет завідуючого відділенням	12
Кабінет старшої медсестри	10
Компресорна ¹⁾	8
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
Кімната 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

Продовження таблиці М.1

Назва приміщення	Площа (не менше), м ²
Спеціалізовані приміщення:	
а) полімеризаційна	6 на 1 працюючого, але не менше 12
б) полірувальна	6 на 1 працюючого, але не менше 12
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 кожен наступну по 6
й) ливарня звичайна ¹⁾	16
к) ливарня ЗВЧ	24
л) комора кислот	4
м) приміщення для обробки плювальниць	12
Чекальня ⁴⁾	1,2 на 1 відвідувача, але не менше 10
Відділення оториноларингологічне (кабінет)	
Кабінет завідуючого відділенням	12
Кабінет лікаря-оториноларинголога зі звукоізолюваною кабіною	18+8
Кабінет для дослідження вестибулярного апарату	18
Операційна з передопераційною	14+8
Кімната тимчасового перебування хворих після операції	6 на 1 кушетку, але не менше 12
Чекальня ⁴⁾	1,2 на 1 відвідувача, але не менше 10
Офтальмологічне відділення (кабінет)	
Кабінет завідуючого відділенням	12
Кабінет лікаря-офтальмолога з темною кімнатою	18+8
Операційна з передопераційною	14+8
Кімната тимчасового перебування	12
Чекальня ⁴⁾	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	15
Кімната для підбору протезів	12
Майстерня	25
Кімната для зберігання матеріалів і інструментів	10
Кабінет лікаря	12
Кабінет завідуючого лабораторією	12
Неврологічне відділення (кабінет)	
Кабінет завідуючого відділенням	12
Кабінет лікаря-невропатолога	12
Кабінет лікаря-психотерапевта	12
Кабінет психотерапії (зі шлюзом)	24+2
Чекальня ⁴⁾	1,2 на 1 відвідувача, але не менше 10
Кабінет лікаря	20+6
Процедурна голкорексфлексотерапії зі стерилізаційною	12

Закінчення таблиці М.1

Назва приміщення	Площа (не менше), м ²
Кабінет нарколога з картотекою:	12+4
а) приміщення для індивідуальних процедур	12
б) приміщення для умовно-рефлекторної терапії (зі зливом)	18
в) процедурна гіпнотарій	6 на 1 кушетку, але не менше 12
Чекальня ⁴⁾	1,2 на 1 відвідувача, але не менше 10
Вбиральня	3
Відділення дегельмінтизації¹⁾	
Кабінет лікаря-паразитолога-епідеміолога	12
Процедурна чиста	12
Процедурна брудна:	
а) кімната відмивання гельмінтів	8
б) клізмова	8
в) мийна суден, клейонок, сушіння клейонок та ін.	6
г) духова кабіна	3
Комора чистої білизни	4
Комора брудної білизни	4
Палати	За відповідним розділом
Чекальня ⁴⁾	1,2 на 1 відвідувача, але не менше 10
Вбиральня	3
Дерматовенерологічне відділення¹⁾	
Кабінет лікаря-дерматовенеролога (зі шлюзом)	18+2
Процедурна (зі зливом)	20
Кабіна для люмінесцентної діагностики	6
Чекальня ⁴⁾	1,2 на 1 відвідувача, але не менше 10
Протитуберкульозне відділення¹⁾	
Кабінет лікаря-фтизіатра	18
Процедурна	22
Чекальня ⁴⁾	1,2 на 1 відвідувача, але не менше 10
Онкологічне відділення (кабінет)	
Кабінет онколога з картотекою	18+2
Процедурна при кабінеті онколога (зі зливом)	20
Чекальня ⁴⁾	1,2 на 1 відвідувача, але не менше 10
Відділення денного стаціонару для догоспітального дослідження і інтенсивного амбулаторного лікування ¹⁾	За відповідним розділом
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 визначається завданням на проектування. ²⁾ Передбачається за відсутності обслуговування централізованою невідкладною допомогою. ³⁾ Структура і набір приміщень визначається завданням на проектування. ⁴⁾ Згідно з розрахунком у відповідності з табл. 12. ⁵⁾ 6 м ² на 1 кушетку, але не менше 12 м ² . ⁶⁾ Розподіл загальної кількості лікарських посад за фахом визначається завданням на проектування.	

Таблиця М.2 – Площа приміщень кабінету лікаря загальної практики (сімейного лікаря)¹⁾

Назва приміщення	Площа (не менше), м ²
Чекальня	10
Кабінет лікаря	18
Перев'язочна ²⁾	22
Процедурна	12
Мала операційна з передопераційною ²⁾	24+8
Кімната тимчасового перебування хворого ²⁾	8
Санітарна кімната ²⁾	8
Фізіотерапевтичний кабінет на 2 кушетки з місцем для обробки прокладок ²⁾	12+4
Кімната персоналу ²⁾	8
Приміщення зберігання інвентарю	4
Вбиральня	3
¹⁾ Для кабінету лікаря загальної практики, розташованого поза поліклінікою, набір приміщень визначається завданням на проектування	
²⁾ Необхідність визначається завданням на проектування.	

Таблиця М.3 – Площа службових та побутових приміщень поліклінік

Назва приміщення	Площа (не менше), м ²
Кабінет головного лікаря	18
Кабінет заступника головного лікаря з медичної частини	15
Приймальня головного лікаря	10
Кабінет заступника головного лікаря з адміністративно-господарчої частини	12
Кабінет головної медичної сестри	12
Організаційно-методичний кабінет	4 на 1 робоче місце, але не менше 12
Кабінет медичних статистиків	4 на 1 робоче місце, але не менше 12
Кабінет заступника головного лікаря з ЛТЕ (лікарсько-трудова експертиза) ¹⁾	12
Канцелярія, бухгалтерія	10
Каса	4
Кімната громадських організацій	10
Конференц-зал (із розрахунку 50% списочного персоналу)	1,0 на 1 місце (з урахуванням обладнання естради і пюпітрів для занять – 1,1)
Фойє при конференц-залі	0,4 на 1 місце в залі
Кінопроекційна з перемотувальною ¹⁾	За відповідним ДБН
Приміщення для занять з персоналом ¹⁾	15
Медичний архів	12
Медична бібліотека	12
Кімната для молодшого медичного персоналу	9
Кімната особистої гігієни персоналу	5 – одна на поверх
Буфет для персоналу:	
а) зал з роздавальною	18
б) допоміжне приміщення	6
в) мийна столового посуду	8

Закінчення таблиці М.3

Назва приміщення	Площа (не менше), м ²
Обчислювальний центр ¹⁾	
Кабінет з охорони праці, техніки безпеки	12
Комора санітарно-гігієнічного одягу, спецвзуття і захисних пристосувань	15
Приміщення інженерно-технічного персоналу	12
АТС	Визначається розстановкою обладнання
Радіовузол	12
Приміщення пожежного поста	15
Гардероб вуличного одягу персоналу	0,08 на 1 гачок у гардеробній
Гардероб для домашнього і робочого одягу персоналу	0,55 на 1 подвійну шафу
Вбиральня для персоналу	3 на 1 унітаз (зі шлюзом і раковиною) за розрахунком
Білизняна чиста	9
Комора брудної білизни	6
Комора господарського інвентарю	6
Комора предметів прибирання	6
Диспетчерська інженерних служб ²⁾	12
¹⁾ Визначається за завданням на проектування.	
²⁾ Площа визначається розстановкою обладнання.	

Таблиця М.4 – Площа приміщень поліклінік для дітей

Назва приміщення	Площа (не менше), м ²
Вестибюль з аптечним кіоском і довідковою	0,3 на кожного з відвідувачів, що одночасно знаходяться в амбулаторно-поліклінічному закладі, але не менше 18
Колясочна	9
Гардероб відвідувачів	0,1 на 1 місце при вішалці консольного типу
Гардероб для верхнього одягу персоналу	0,08 на 1 місце при вішалці консольного типу
Реєстратура:	
а) приміщення реєстратора з карткосховищем	1 посада реєстратора на 6 лікарів, що ведуть прийом 5 на 1 реєстратора, але не менше 10
б) приміщення для самозапису	3 на 1 реєстратора, але не менше 10
Приміщення оформлення та видачі лікарняних листків	10
Приміщення оформлення викликів:	
а) кімната виклику лікаря додому	10
б) кімната дільничних лікарів	12
в) кімната дільничних медичних сестер	10
Кабінет юрисконсульта	10
Кабінет фармацевтичної інформації ¹⁾	10
Вбиральні для відвідувачів	За розрахунком
Приймально-оглядовий фільтр-бокс	15x2

Продовження таблиці М.4

Назва приміщення	Площа (не менше), м ²
Відділення невідкладної допомоги¹⁾	
Чекальня для відвідувачів	1,2 на 1 відвідувача, але не менше 10
Вбиральня для відвідувачів	3
Кабінет чергового лікаря	12
Кімната тимчасового перебування хворих	6 на 1 кушетку, але не менше 12
Процедурна-перев'язочна	22
Кімната водіїв	12
Диспетчерська	6
Кімната чергової медичної сестри	10
Кімната зберігання валіз	6
Вбиральня 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: ³⁾	
а) приміщення для картотеки ³⁾	15
б) приміщення для щеплень ³⁾	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 взяття крові	10
б) кабінет педіатра	15
в) приміщення для навчання по догляду за новонародженими	10
г) приміщення для годування і зважування грудних дітей	10
д) антирахітичний кабінет	12
е) клізмова (зі зливом)	10
ж) масажна	10
з) кабінет УФО	12
и) 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	18
Приміщення внутрішньовенних вливачів	12
Приміщення внутрішньом'язових ін'єкцій	12
Клізмова (зі шлюзом) 8+2	10
Кабінет лікарів консультативного прийому: ¹⁾	
а) кабінет ендокринолога	15
б) кабінет кардіоревматолога	18
в) кабінет логопеда	18
г) кабінет сурдолога ¹⁾	18
д) кабінет гематолога ¹⁾	18

Продовження таблиці М.4

Назва приміщення	Площа (не менше), м ²
е) кабінет гастроентеролога ¹⁾	18
ж) кабінет нефролога	18
з) кабінет пульмонолога ¹⁾	18
и) кабінет гінеколога (зі шлюзом)	18+2
к) алергологічний кабінет: ¹⁾	
кабінет лікаря	15
процедурна	12
кімната приготування алергенів (зі шлюзом між кімнатою і процедурною)	10+2
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	10
Перев'язочна асептична	22
Перев'язочна септична	22
Мала операційна (зі шлюзом)	24+4
Передопераційна	8
Стерилізаційна	10
Кімната тимчасового перебування хворих після операції	12
Кабінети консультативного прийому: ¹⁾	Площа за додатками Л, таблиця Л.1 та М, таблиця М.1
а) уролога	
б) хірурга-онколога	
в) нейрохірурга	
г) торакальної хірургії	
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	
Кабінет лікаря ⁴⁾	14
Передопераційна-стерилізаційна	10
Кімната анестезіолога	10
Кімната тимчасового перебування хворих після операції	12

Продовження таблиці М.4

Назва приміщення	Площа (не менше), м ²
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
Кімната 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
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
Кімната 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	20+6
Кабінет психіатра	15
Кабінет нарколога	15
Чекальня	10
Інфекційне відділення	
Кабінет лікаря-інфекціоніста	15
Приміщення ректороманоскопії (зі шлюзом)	18+2
Вбиральня	3
Кімната медсестри	8
Клізмова (зі шлюзом)	8+2
Процедурна (зі зливом)	10
Санітарна кімната	8
Чекальня	12
Відділення дегельмінтизації	
Кабінет лікаря-паразитолога-епідеміолога	12
Процедурна чиста	12
Процедурна брудна:	
а) кімната відмивання гельмінтів	8
б) клізмова (зі шлюзом)	8+2
в) мийна суден і клейонок	12
г) душова кабіна	3
Комора чистої білизни	2
Комора брудної білизни	2

Закінчення таблиці М.4

Назва приміщення	Площа (не менше), м ²
Кімната тимчасового перебування хворих	12
Вбиральня	3
Палати	За відповідним розділом
Дермато-венерологічне відділення¹⁾	
Кабінет лікаря-дерматовенеролога (зі шлюзом)	18+2
Процедурна зі зливом	18+2
Приміщення для люмінесцентної діагностики грибкових захворювань	6
Чекальня	12
Протитуберкульозний кабінет ¹⁾ :	
а) кабінет лікаря-фтизіатра	18
б) процедурна пневмотораксна	20
в) чекальня	12
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 у відповідності з таблицею 12. ³⁾ Наявність і склад в структурі інших закладів визначається завданням на проектування. ⁴⁾ 14 м ² на 1 крісло, при збільшенні кількості крісел площу слід збільшувати на 10 м ² на кожне крісло.	

Таблиця М.5 – Площа приміщень жіночої консультації

Назва приміщення	Площа (не менше), м ²
Вестибюль-гардеробна для відвідувачів	0,38 на кожного відвідувача, що одночасно перебуває в амбулаторно-поліклінічному закладі, але не менше 18
Реєстратура	8 на 1 реєстратора
Чекальні	1,2 на 1 особу
Кабінет для взяття проб крові	10
Кабінет лікаря-акушера-гінеколога (з кабіною для роздягання)	18+2
Процедурний кабінет з гінекологічним кріслом і зливом (з кабіною для роздягання)	18+2+2
Процедурна для внутрішньовенних вливань	12
Процедурна для внутрішньом'язових ін'єкцій	12
Мала операційна:	
операційна	24
передопераційна	8
шлюз на вході до операційної	4
Кімната тимчасового перебування після операції (з вбиральною)	12+3
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 юрисконсульта	10
Рентгендіагностичний кабінет у відповідності з завданням на проектування	За відповідним розділом
Примітка. Розрахунок площі чекалень і вестибюльних гардеробних проводиться за таблицею 13.	

Таблиця М.6 – Площа приміщень амбулаторій

Площа приміщення	Площа (не менше), м ²
Загальні приміщення	
Зестибюль-гардеробна для відвідувачів із вбиральною	0,38 на кожного відвідувача, що одночасно перебуває в амбулаторно-поліклінічному закладі, але не менше 12
Реєстратура:	
а) приміщення реєстратора з карткосховищем	5 на 1 реєстратора, але не менше 10, 1 посада реєстратора на 5 лікарів, що ведуть амбулаторний прийом
б) приміщення для самозапису (допускається розміщувати в вестибюлі)	3 на 1 реєстратора, але не менше 10
Приміщення оформлення викликів:	
а) кімната виклику лікаря на дім	12
б) кімната для дільничних лікарів	12
в) кімната для медсестер і патронажних сестер	12
Збиральні для відвідувачів	3
Лікувально-профілактичні підрозділи	
Терапевтичне відділення	
Кабінет терапевта	12
Процедурна внутрішньом'язових ін'єкцій	12
Процедурна внутрішньовенних вливань	12
Чекальня ¹⁾	За розрахунком, але не менше 10
Дитяче відділення	
Вестибюль-гардеробна для відвідувачів	0,38 на кожного відвідувача, що знаходиться в дитячому відділенні
Фільтр-бокс для прийому дітей	15х2
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
Комора предметів прибирання	2
Вбиральні для відвідувачів ⁴⁾	3
Чекальня ¹⁾	За розрахунком, але не менше 10
Хірургічне відділення (кабінет) ²⁾	
Кабінет хірурга	18
Перев'язочна чиста	22
Перев'язочна гнійна	22
Кімната для зберігання гіпсу	6
Чекальня ¹⁾	За розрахунком, але не менше 10
Кабінет лікаря-консультанта (оториноларинголога і офтальмолога)	18+8
Акушерсько-гінекологічне відділення (кабінет)	
Кабінет акушера-гінеколога (зі шлюзом)	18+2
Процедурна з гінекологічним кріслом	20
Кабінет психопрофілактичної підготовки вагітних до пологів	8
Кімната особистої гігієни відвідувачів	5
Чекальня ¹⁾	За розрахунком, але не менше 10

Закінчення таблиці М.6

Площа приміщення	Площа (не менше), м ²
Стоматологічне відділення (кабінет) ²⁾	
Кабінет стоматолога-хірурга	14
Кабінет стоматолога-терапевта	14
Компресорна ³⁾	8
Приміщення для приготування амальгами та стерилізації матеріалів	8
Чекальня ¹⁾	За розрахунком, не менше 10
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
Дентральна стерилізаційна ²⁾	За відповідним розділом
Службові і побутові приміщення⁴⁾	
Кабінет головного лікаря	14
Приймальня головного лікаря	8
Кімната завгоспа	8
Канцелярія, бухгалтерія, каса	10
Кімната для занять з персоналом	15
Медичний архів	8
Інвентарна	8
Білизняна	6
Приміщення для брудної білизни	6
Гардероб вуличного одягу персоналу	0,08 на 1 місце при вішалці консольного типу
Гардероб робочого і домашнього одягу персоналу (з душовими кабінами)	0,55 на подвійну шафу і 2,5 на 1 душову кабінку
Кімната громадських організацій	10
Вбиральня для персоналу	3
Комора господарського інвентарю	6
Комора предметів прибирання	4
Кімната персоналу	8
¹⁾ За розрахунком відповідно до таблиці 12.	
²⁾ Обслуговує дорослих і дітей.	
³⁾ За завданням на проектування..	
⁴⁾ Загальні на амбулаторію.	

Таблиця М.7 – Площа приміщень фельдшерсько-акушерських пунктів

Назва приміщення	Площа (не менше), м ²
Кабінет фельдшера	14
Кабінет акушерки	18
Кабінет патронажної сестри	12
Вестибюль-чекальня	16
Процедурна-перев'язочна	18
Кімната тимчасового перебування хворого	8
Кімната для зберігання і приготування вакцини БЦЖ	8
Ізолятор зі шлюзом, тамбуром і вбиральнею	16
Кімната екстреного приймання пологів	24
Кімната тимчасового перебування родильниць	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 родильниць і новонароджених	7 на одну породіллю, 3 на одного новонародженого
Приміщення (розділити перегородками висотою 1,6 м) для:	
а) миття і дезінфекції суден, миття і сушіння клейонок	8
б) предметів прибирання	2
в) тимчасового зберігання брудної білизни	2
г) зберігання дезінфекційних засобів	2
Буфетна з кухнею для розігрівання їжі	12+4
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
Приміщення прання	12
Кімната персоналу	8
Комора чистої білизни	3
Вбиральня	3

Додаток Н
(обов'язковий)
Таблиця Н.1 – Площа приміщень станцій (підстанцій) швидкої медичної допомоги

Назва приміщення	Площа (не менше), м 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
Кімната 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
Кімната відпочинку фельдшерів	
Кімната відпочинку санітарів	
Кімната виїзної лінійної бригади	12
Кімната 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
Каса ¹⁾	5
Кімната інженерно-технічного персоналу	10

Продовженні таблиці Н.1

Назва приміщення	Площа (не менше), м ²
Душова для персоналу	3+3
Вбиральні 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
Кімната громадських організацій	10
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 ВСН 01 –89
Приміщення миття носилок і клейонок	8
Вбиральні для персоналу	3 на 1 унітаз
Душ для персоналу	За п.4.23.3 даних норм
Допоміжні і складські приміщення	
Комора магнітної плівки	2
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 П
(обов'язковий)

Таблиця П.1 – Площа приміщень станцій переливання крові

Назва приміщення	Площа (не менше), м²
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 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
Каса	8
Кабінет завідуючого відділом	12
Кабінет старшої медичної сестри	10
Приміщення персоналу	10
Приміщення для зберігання прибирання інвентарю	4
Вбиральня 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 передбоями 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
Приміщення старшої медсестри з місцем зберігання 2-денного запасу перев'язочних матеріалів	10+4
Приміщення персоналу	10
Приміщення для предметів прибирання	6
Комора чистого посуду, білизни і стерильних систем	8
Комора тимчасового зберігання брудної білизни	4

Продовження таблиці П.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
Кімната для лікарів (оформлення документації)	10
Кімната старшої медсестри	12
Приміщення персоналу	18
Комора чистої білизни і стерильних систем	8
Комора тимчасового зберігання брудної білизни	4
Приміщення для завантаження автобусів	72
Вбиральні 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 операцій-них 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
Приміщення для предметів прибирання 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
Приміщення для предметів прибирання	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
Вбиральня персоналу	3

Продовження таблиці П.1

Назва приміщення	Площа (не менше), м ²
4 Відділ контролю якості	
Бактеріологічна лабораторія	
Санпропускник персоналу	10
Вбиральня	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 предметів прибирання	4
Підрозділ для апробації сироватки крові на маркети інфекційності	
Приміщення для серодіагностики сифілісу	16
Приміщення для визначення маркерів вірусного гепатиту "В"	12
Приміщення для переодягання 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 для предметів прибирання	6
Кабінет завідуючого відділенням	12
Приміщення персоналу	10
Збиральня	3
5 Центр організації трансфузіологічної допомоги або організаційно-методичне відділення	
Приміщення для роботи співробітників	18
Навчальна кімната	24
Приміщення для ПЕОМ	18
Кімната центру обліку і розподілу крові	12
Кабінет завідуючого відділом	12
Приміщення для цілодобового чергування персоналу	12
6 Відділ імунології	
Відділення виробництва імунодіагностичних стандартів	
Лабораторна кімната для використання ізоімуних 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 П.1

Назва приміщення	Площа (не менше), м ²
Мийна	14+6
Кабінет завідуючого відділенням	12
Приміщення персоналу	10
Комора для предметів прибирання	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 для предметів прибирання	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
Кінопроекційна з перемотувальною	26
Медична бібліотека	18
Кімната для молодшого медичного персоналу	12
Буфет для персоналу:	За нормами підприємств громадського харчування
а) зал з роздавальною	
б) мийна столового посуду	
в) підсобне приміщення	
АТС	За завданням на проектування
Радіовузол	12
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
Вбиральня 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 П.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 з стерильною і нестерильною зонами з установкою прохідного стерилізатора (автоклава)	90
б) приміщення тимчасового зберігання і видачі стерильного матеріалу	15
Приміщення персоналу	10
Приміщення для предметів прибирання	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
Кімната 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 П.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
Кімната інженерно-технічного персоналу	10
Приміщення для розміщення морозильних прилавоків	40
Кабінет завідуючого лабораторією	10
Приміщення для зберігання готової продукції	15
Експедиція	8
Кімната персоналу	10
Збиральні 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
Вбиральні 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
Дезинфекційно-мийне відділення	
Мийна інвентарю з попередньою очисткою і дезинфекцією	36
Стерилізаційна ³⁾	12
Склад чистого інвентарю	12
Склад чистих підстилок ⁴⁾	

Закінчення таблиці П.1

Назва приміщення	Площа (не менше), м ²
Холодильна камера для тимчасового зберігання трупів тварин T = +4° C	8
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 Р
(обов'язковий)
Площа приміщень
молочних кухонь та роздавальних пунктів

Таблиця Р.1 – Площа приміщень молочних кухонь

Назва приміщення	Площа (не менше), м 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 молочно-кислих 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 Р.1

Назва приміщення	Площа (не менше), м 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
Кімната персоналу	8
Вбиральня 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, як правило, 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 Р.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
Вбиральня персоналу	3
Кімната персоналу	9
<p>¹⁾ При розміщенні роздавального пункту в будинку молочної кухні приміщення каси слід передбачати спільним для обох закладів.</p>	
Примітка. Необхідність організації колясочної визначається завданням на проектування.	

Додаток С
(обов'язковий)

Таблиця С.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 (9 м ²), санвузла та передпокою (6 м ²)	15
Житлові кімнати (палати) на два місця у складі житлової кімнати (12 м ²), санвузла та передпокою (6 м ²)	18
Кабінет лікаря (завідуючого відділенням)	12
Кімната медичних сестер (процедурна)	12
Вітальня	30
Кімната персоналу з вбудованими шафами для білизни і предметів прибирання	12
Приміщення для чистки і прасування одягу	12
Вбиральня 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 додатка К, табл.К.13, а також відповідних ДБН.	

Додаток Т
(обов'язковий)

Таблиця Т.1 – Площа приміщень санітарно-профілактичних закладів

Назва приміщення	Площа (не менше), м ²
Санепідстанції	
Організаційний відділ	
Кімнати санітарних лікарів із загальної гігієни	12
Кабінети лікарів-статистиків	12
Кімната медичних статистиків	11
Кімната лікаря-лаборанта	12
Санітарно-гігієнічний відділ	
Кабінет завідуючого відділенням	12
Оперативні відділення	
Кабінет завідуючого відділом	12
Кімната лікарів-гігієністів	4 на 1 робоче місце, але не менше 12
Кімната помічників лікарів гігієністів	Те саме
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 ядохімікатів 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

Продовження таблиці Т.1

Назва приміщення	Площа (не менше), м ²
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
Кімната персоналу	8
Душова кабіна на одну сітку	3
Гардероб для спеціального одягу персоналу лабораторії	4
Кімната для реєстрації, сортування аналізів і видачі результатів	8
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
Кімната 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

Продовження таблиці Т.1

Назва приміщення	Площа (не менше), м ²
Бактеріологічне відділення	
Приміщення лікарів і лаборантів для дослідження на кишкові інфекції	12
Приміщення лікарів для фаготипування	12
Приміщення для дослідження на ф. 30	12
Приміщення лікарів для дослідження з санітарної бактеріології	12
Приміщення лікарів для дослідження капельних інфекцій	12
Приміщення лаборантів для дослідження з санітарної бактеріології	12
Приміщення лаборантів для дослідження капельних інфекцій	12
Приміщення для серологічних досліджень	14
Посівна	15
Бокси з передбоксами:	
а) санітарної бактеріології	12
б) групи капельних інфекцій	12
в) для дослідження на стерильність	12
Приміщення для ентомологічних досліджень	12
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
Кімната 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) вбиральня	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

Продовження таблиці Т.1

Назва приміщення	Площа (не менше), м ²
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 ентєральних 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
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
Вбиральня 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

Продовження таблиці Т.1

Назва приміщення	Площа (не менше), м ²
в) душова кабіна на 1 сітку	3
г) гардероб для спеціального одягу	6
Кімната 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
Вбиральня 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
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 станції	
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 вбиральною на 1 унітаз	10+2
г) душова на 1 сітку	3
д) одягальня	10

Продовження таблиці Т.1

Назва приміщення	Площа (не менше), м ²
Приміщення для прання білизни (до 50 кг за зміну):	
а) пральний цех	15
б) сушильно-прасувальний цех	18
в) комора пральних матеріалів	4
Вбиральня 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
Вбиральня	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
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
Вбиральня на 1 унітаз	3
Службові і побутові приміщення санітарно-епідеміологічних 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
Кімната друкарки і диктофонна	12
Телетайпна	12
Кімната для розмножувальних апаратів	18
Медичний архів	18
Кімната громадських організацій	18
Буфет для персоналу	За нормами закладів громадського харчування

Закінчення таблиці Т.1

Назва приміщення	Площа (не менше), м ²
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
Вбиральні 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 У
(обов'язковий)

Таблиця У.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
Вбиральня 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
Вбиральня 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
Архів для зберігання гістологічного матеріалу, блоків і препаратів	12
Дистиляційна	6

Закінчення таблиці У.1

Назва приміщення	Площа (не менше), м ²
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 Ф
(обов'язковий)

Площа приміщень аптечних закладів

Таблиця Ф.1 – Площа приміщень аптек

Назва приміщення	Площа (не менше), м ²			
	з реалізацією готових форм	з виготовленням та реалізацією ліків		з додатковими функціями ¹⁾
		нестерильних	нестерильних та стерильних	
Зал обслуговування населення	20	20	20	20
Кімната для обслуговування населення в нічний час	-	-	-	8
Виробничі приміщення ²⁾				
Асистентська	-	20	20	$\frac{28}{42}$
Фасовочна				$\frac{12}{16}$
Заготовочна концентратів та напівфабрикатів (зі шлюзом)	-	-	-	12+3
Мийна	-	8	8	$\frac{10}{16}$
Стерилізаційна посуду	-	8	8	$\frac{10}{20}$
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	$\frac{10+3}{12+3}$
Фасувальна (зі шлюзом) ⁴⁾	-	-		12+3
Закатувальна і контрольнo-маркірувальна ⁴⁾	-	-	10	$\frac{10}{12}$
Стерилізаційна лікарських форм ⁴⁾	-	-	10	$\frac{10}{14}$
Приміщення для одержання води для ін'єкцій	-	-	9	$\frac{8}{10}$
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 Ф.1

Назва приміщення	Площа (не менше), м ²			
	з реалізацією готових форм	з виготовленням та реалізацією ліків		з додатковими функціями ¹⁾
		нестерильних	нестерильних та стерильних	
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
Кімната персоналу	8	12	12	12
Гардеробна	6	8	8	10
Кімната зберігання предметів прибирання	2	2	2	6
Вбиральня	3	3	3	згідно розрахунку
Душова	3	3	3	згідно розрахунку
Додаткові приміщення для обслуговування інших аптек і лікувально-профілактичних закладів ⁹⁾				
Кімната обслуговування медперсоналу	-	-	-	6
Комплектувально-експедиційна ¹⁰⁾	-	-	-	$\frac{12}{16}$
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

Закінчення таблиці Ф.1

Назва приміщення	Площа (не менше), м ²			з додатковими функціями ¹⁾
	з реалізацією готових форм	з виготовленням та реалізацією ліків		
		нестерильних	нестерильних та стерильних	

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 м².

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 з дверцями завширшки не менше 0,7 та заввишки не менше 1,2 м. Місце розташування шафи повинно бути відокремлено від тепловивідних поверхонь та проходів, до неї повинен бути забезпечений вільний прохід.

⁸⁾ В центральних районних аптеках – 36 м².

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 Ф.2 – Площа приміщень лікарняних аптек

Назва приміщення	Площа (не менше), м 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

Закінчення таблиці Ф.2

Назва приміщення	Площа (не менше), м ²
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
Гардеробна для домашнього та робочого одягу персоналу	0,55 на одну подвійну шафу з розділенням за статтю
Кімната зберігання предметів прибирання	4
Вбиральня	3
Душова	3
Кабіна особистої гігієни	5
Кімната 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.	

Вступ-->

1 Загальні положення-->

2 Планувальні вимоги до організації ділянок-->

3 Об'ємно-планувальні і конструктивні вирішення-->

Кількість поверхів (висота) будинків, висота поверхів-->

Опорядження приміщень-->

4 Протипожежні вимоги-->

5 Санітарно-гігієнічні вимоги-->

Освітленість та інсоляція-->

Сміття-, пилоприбирання-->

6 Ліфти-->

7 Інженерне обладнання-->

Медичні гази, трубопроводи вакуумної мережі та стисненого повітря-->

Водопостачання та каналізація-->

Теплопостачання, опалення, вентиляція та кондиціонування повітря-->

Газопостачання-->

Електропостачання та електрообладнання-->

Зв'язок та сигналізація-->

8 Лікувально-профілактичні заклади-->

Станіонари лікарень та диспансерів, пологові будинки-->

Приймальні відділення-->

Приміщення виписки-->

Палатні відділення-->

Неінфекційні відділення-->

Інфекційні відділення -->

Акушерські відділення-->

Операційні блоки-->

Відділення анестезіології і реанімації, реанімації і інтенсивної терапії-->

Дезінфекційні відділення-->

Пральня-->

Служба приготування їжі-->

Приміщення клінічних кафедр-->

Службові і побутові приміщення-->

Лікувально-діагностичні і допоміжні підрозділи стаціонарних і амбулаторно-поліклінічних закладів-->

Спеціалізовані лікувально-діагностичні підрозділи (приміщення)-->

Відділення гемодіалізу-->

Відділення функціональної діагностики і ендоскопії-->

Відділення гіпербаричної оксигенації-->

Радіологічні відділення-->

Рентгенівські відділення-->

Відділення відновлювального лікування-->

Клініко-діагностичні лабораторії-->

Відділення переливання крові-->

Центральні стерилізаційні відділення-->

Патолого-анатомічні відділення-->

Амбулаторно-поліклінічні заклади-->

Поліклініки для дорослих-->

Поліклініки для дітей-->

Жіночі консультації-->

Спеціалізовані амбулаторно-поліклінічні заклади-->

Амбулаторії-->

Фельдшерсько-акушерські пункти-->
Здоровпункти-->
Станції (підстанції) швидкої медичної допомоги-->
Станції переливання крові-->
Молочні кухні та роздавальні пункти молочних кухонь-->
Санаторно-курортні заклади-->

9 Санітарно-профілактичні заклади-->

Санітарно-епідеміологічні станції-->
Дезінфекційні станції-->

10 Заклади судово-медичної експертизи-->

11 Аптечні заклади-->

Аптеки-->
Аптеки лікарняні-->
Аптечні кіоски-->
Аптечні пункти-->
Аптечні склади-->

Додаток А (довідковий). Перелік видів будинків і споруд закладів охорони здоров'я-->

Додаток Б (довідковий). Перелік нормативних документів, на які наведені посилання-->

Додаток В (обов'язковий). Терміни та визначення-->

Додаток Г (довідковий). Розрахункові показники потужності для закладів охорони здоров'я-->

Додаток Д (обов'язковий). Розрахункові температури, кратності повітрообміну, категорії щодо чистоти приміщень-->

Додаток Е (обов'язковий). Перелік приміщень закладів охорони здоров'я, які обладнані автоматичною пожежною сигналізацією-->

Додаток Ж (рекомендований). Перелік приміщень закладів охорони здоров'я, які обладнуються засобами автоматичної охоронної сигналізації-->

Додаток К (обов'язковий). Площа приміщень стаціонарів лікарень та диспансерів, пологових будинків-->

-

Додаток Л (обов'язковий). Площа діагностичних і допоміжних підрозділів стаціонарних і амбулаторно-поліклінічних закладів-->

Додаток М (обов'язковий). Площа приміщень амбулаторно-поліклінічних закладів-->

Додаток Н (обов'язковий). Площа приміщень станцій (підстанцій) швидкої медичної допомоги-->

Додаток П (обов'язковий). Площа приміщень станцій переливання крові-->

Додаток Р (обов'язковий). Площа приміщень молочних кухонь та роздавальних пунктів-->

Додаток С (обов'язковий). Площа приміщень санаторно-курортних закладів-->

Додаток Т (обов'язковий). Площа приміщень санітарно-профілактичних закладів-->

Додаток У (обов'язковий). Площа приміщень закладів судово-медичної експертизи (СМЕ)-->

Додаток Ф (обов'язковий). Площа приміщень аптечних закладів-->

ДЕРЖАВНІ БУДІВЕЛЬНІ НОРМИ УКРАЇНИ

Будинки і споруди
ЗАКЛАДИ ОХОРОНИ ЗДОРОВ'Я
ДБН В.2.2-10-2001

Держбуд України

Київ – 2001

РОЗРОБЛЕНІ

АТ медінвестпроект (арх. Касперт І.М.
- керівник; інж. Граб М.М.; арх. Лелеко О.Д.;
інж. Лісненко Л.О.; інж. Молдакова Л.М.;
інж. Мошненко Г.П.; інж. Стацевич В.І.;
інж. Пивовар П.М.; канд. Мед. наук
Прокопович О.С.; лікар Чередник Є.В.)
за участі ВАТ КиївЗНДІЕП (канд. арх.
Куцевич В.В.);
ЗАТ НВП медінжсервіс (інж. Бура Н.Т.,
інж. Козловський Л.М.); ГСЕУ МОЗ України
(лікар-інспектор Скрипник А.П.);
УНГЦ МОЗ України (доктор мед.наук
Акименко В.Я., канд. Мед. наук Янко Н.М.)

ВНЕСЕНІ ТА ПІДГОТОВЛЕНІ ДО
ЗАТВЕРДЖЕННЯ

Управлінням архітектурно-будівельних
систем та інженерного обладнання будинків
та споруд Держбуду України (канд. арх.
Муляр Л.Х., арх. Авдієнко О.П., арх.
Коротков В.Є., арх. Яценко Г.П., інж. Шестак
В.П.)

ЗАТВЕРДЖЕНІ

Наказом Держбуду України від 4 січня 2001
р. № 2 і введені у дію з 1 квітня 2001 р.

ВСТУП

Ці Норми є складовою частиною системи нормативних документів на громадські будинки і споруди, базовим документом якої є ДБН [В.2.2-9-99](#) "Громадські будинки і споруди. Основні положення".

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

ТЕКСТ ЗМІНИ

Пункт 3.6. Слова: “згідно зі СНіП 2.01.02” *замінити словами:* “згідно ДБН В.1.1-7”, далі за текстом.

Пункт 3.15. Слова: “висотою від рівня планувальної позначки землі до підлоги верхнього поверху не більше 26,5 м” *замінити словами:* “умовною висотою до 26,5 м включно”.

Пункт 6.1. Слова: “вимоги ДБН В.2.2-9 (п.3.11)” *замінити словами:* “вимоги ДБН В.2.2-9 (пункт 3.11, 3.15)”.

Пункт 7.63. Позначення “СНіП 2.04.08” *замінити на:* “ДБН В.2.5-20”.

Пункт 7.68. доповнити другим абзацом:

“Електричні проводи і кабелі повинні бути стійкими до поширення полум’я, виготовлятися з матеріалів із помірно димоутворювальною здатністю, малонебезпечних по токсичності продуктів горіння за ГОСТ 12.1.044 (групи Д2, Т1 за ДБН В.1.1-7).”

Примітка. Стійкість електричних проводів і кабелів до поширення полум’я визначається за ГОСТ 12176 (за категорією А для проводів і кабелів, прокладених у пучках), ДСТУ 4216 (для поодинокі вертикально прокладених проводів і кабелів), ДСТУ 4217 (для поодинокі вертикально прокладених проводів, кабелів з малим перерізом)

Пункт 11.3. Слова: “згідно з п.4.4” *замінити словами* “згідно з 4.3”

Додаток Б. Рядок “СНіП 2.04.08-87 Газоснабжение” *замінити рядком* “ДБН [В.2.5-20-2001](#) Газопостачання”.

Рядок “СНіП 2.01.02-85 Противопожарные нормы” *замінити рядком* “ДБН [В.1.1-7-2002](#) Пожежна безпека об’єктів будівництва”.

Рядок “Правила пожежної безпеки в Україні” *замінити рядком* “НАПБ А.01.001-95 Правила пожежної безпеки в Україні”.

Доповнити додаток Б рядками:

“ГОСТ [12.1.044-89](#) ССБТ. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения

ГОСТ [12176-89](#) Кабели, провода и шнуры. Методы проверки на нераспространение горения

ДСТУ 4216-2003 Випробування електричних кабелів в умовах впливу вогню. Частина 1: Випробування на поширення полум’я поодинокі прокладеного вертикально розташованого ізолюваного проводу або кабелю (ІЕС 60332-1:1993, MOD)

ДСТУ 4217-2003 Випробування електричних кабелів в умовах впливу вогню. Частина 2: Випробування на поширення полум’я поодинокі прокладеного вертикально розташованого ізолюваного проводу або кабелю з малим перерізом (ІЕС 60332-2:1989, MOD)”

Додаток В доповнити таким терміном та його визначенням:

“Умовна висота будинку – за пунктом 2.18 ДБН В 1.1-7”

ПОПРАВКА ДО ОПУБЛІКОВАНИХ ЗМІН ЧИННИХ НД

На підставі офіційної інформації, що надійшла до редакції після виходу з друку 4-го номеру журналу “БІС” за 2004 рік, вноситься ПОПРАВКА до опублікованих у ньому Зміни № 1 ДБН [В.2.2-7-98](#), Зміни № 1 ДБН [В.2.2-8-98](#), Зміни № 1 ДБН В.2.2-10-2001:

Надруковано

Повинно бути

“НАПБ А.01.001-95”

“НАПБ [А.01.001-2004](#)”

ДЕРЖАВНІ БУДІВЕЛЬНІ НОРМИ УКРАЇНИ

Будинки і споруди ЗАКЛАДИ ОХОРОНИ ЗДОРОВ'Я	ДБН В.2.2-10-2001 На заміну СН 535-81
---	--

Дані 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 інших типів будинків.

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.

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

Перелік нормативних документів, на які наведені посилання в цих Нормах, наведений у додатку Б.

Терміни та їх визначення наведені у додатку В.

1 ЗАГАЛЬНІ ПОЛОЖЕННЯ

1.3 При проектуванні нового будівництва і реконструкції будинків, 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 керуватись відповідними чинними нормативними документами.

1.4 Розрахункові показники потужності (місткість, пропускна спроможність) для закладів охорони здоров'я та їх структурних підрозділів наведені в додатку Г.

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

1.3 При проектуванні закладів охорони здоров'я для зручного доступу інвалідів і використання ними приміщень необхідно передбачати заходи, пристрої і пристосування у відповідності з вимогами даних Норм, ДБН В.2.2.-9, ВСН-62, а також відповідних нормативних довідкових документів і посібників до них.

Додаткові заходи визначаються завданням на проектування.

1.4 Не допускається розміщати у житлових та громадських будинках стаціонари, підстанції швидкої медичної допомоги, бактеріологічні лабораторії; у житлових будинках – аптечні склади.

1.5 Аптеки, жіночі консультації, стоматологічні поліклініки, кабінети лікарів загальної практики (сімейні лікарі) та інші кабінети лікарського прийому (за винятком дерматовенерологічних, 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), роздавальні пункти молочних кухонь допускається розміщувати у житлових і громадських будинках за умови дотримання протипожежних, санітарно-гігієнічних вимог, що забезпечують оптимальний режим експлуатації житлових та робочих приміщень.

2 ПЛАНУВАЛЬНІ ВИМОГИ ДО ОРГАНІЗАЦІЇ ДІЛЯНОК

2.3 Заклади охорони здоров'я необхідно розміщувати у відповідності з затвердженими генеральними планами населених пунктів і проектами детального планування, проробками мережі конкретних регіонів на основі схем розвитку галузі.

2.4 Розміри земельних ділянок для закладів охорони здоров'я необхідно приймати у відповідності з ДБН 360, ДБН Б.2.4-1.

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

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

2.5 На земельних ділянках закладів охорони здоров'я з стаціонарами, за винятком

санаторно-курортних закладів, необхідно виділяти зони:

- а) лікувальних корпусів для неінфекційних хворих;
- б) лікувальних корпусів для інфекційних хворих;
- в) поліклініки;
- г) садово-паркову;
- д) господарську;
- е) патолого-анатомічного відділення.

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

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

- а) житлових корпусів;
- б) лікувально-діагностичну;
- в) спортивну (спортивні майданчики, басейни та ін.);
- г) культури та відпочинку (клубний корпус, танцювальний майданчик та ін.);
- д) садово-паркову;
- е) господарську.

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

Відповідно до завдання на проектування допускається розміщення приміщень служби приготування їжі в лікувальних корпусах для неінфекційних хворих.

2.10 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.

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

- а) лікувальних корпусів для неінфекційних хворих;
- б) лікувальних корпусів для інфекційних хворих;
- в) господарську;
- г) 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.

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

2.13 До будинків закладів охорони здоров'я необхідно передбачати проїзди чи смуги, придатні для проїзду пожежних автомобілів відповідно до ДБН 360, ДБН В.2.2-9.

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

- а) між корпусами з палатними відділеннями і житловими чи громадськими будинками, а також червоними лініями – не менше 30 м;
- б) 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;
- в) за наявності на сусідніх ділянках господарського двору розрив між спальними корпусами, їдальнею та господарськими будинками та спорудами повинен бути не менше 100 м;
- г) від житлових корпусів до їдальні, службово-побутових приміщень господарської зони, відкритих кіномайданчиків, танцювальних майданчиків та спортивних споруд – не менше 50 м;
- д) 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;
- е) від житлових корпусів до надвірних вбиралень – не менше 25 м і не більше 50 м;
- ж) між лікувально-діагностичними корпусами, будинками амбулаторно-поліклінічних закладів і житловими, громадськими будинками, а також червоними лініями – не менше 15 м;
- з) між віварієм і житловими, громадськими будинками – не менше 50 м;

и) між печами для спалювання відходів і палатними корпусами, житловими і громадськими будинками – згідно з розрахунком викиду шкідливих речовин в атмосферу, але не менше 30 м.

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

к) 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;

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

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

н) 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 360.

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

2.16 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 ліжко; кількість зелених насаджень має бути не менше 60% площі земельної ділянки санаторію (комплексу санаторіїв).

2.15, 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 машиномісць на автостоянках біля лікувально-профілактичних закладів необхідно приймати згідно з ДБН 360.

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 вимогами ВСН 01 та ДБН В.2.2-9.

2.18 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 повинен бути розрахований на групу 25-30 дітей. Майданчик обладнується тіньовими навісами.

2.19 Склад і кількість відкритих споруд для спорту, культури та дозвілля у санаторно-курортних закладах слід приймати згідно з таблицею 1.

Таблиця 1

Назва майданчика	Кількість майданчиків за наявності місць в санаторії		
	250	500	1000
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
<p>Примітка 1. Склад і кількість спортивних майданчиків і майданчиків для відпочинку в кожному окремому випадку слід уточнювати в залежності від місцевих природно-кліматичних умов і профілю санаторію, при цьому загальна кількість не повинна перевищувати кількості, яка наведена в таблиці.</p> <p>Примітка 2. Склад і кількість спортивних майданчиків в комплексах санаторіїв слід приймати в залежності від кількості місць в комплексі санаторіїв, наведених для санаторіїв на 1000 місць.</p>			

2.18 Площу пляжу, солярію і аерарію слід приймати згідно з таблицею 2.

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).

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

Таблиця 2

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

2.21 Пляжі повинні бути обладнані фонтанчиками з питною водою (1 на 100 чоловік), вбиральнями (унітаз на 75 чоловік) і кабінами для перевдягання (1 на 50 чоловік) розміром 1,4x1,4 м.

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

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

2.24 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.

2.23 Перед головним входом в поліклініку 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.

2.24 Необхідність влаштування технологічних підземних тунелів між лікувальними корпусами та господарсько-допоміжними будинками визначається завданням на проектування.

3 ОБ'ЄМНО-ПЛАНУВАЛЬНІ І КОНСТРУКТИВНІ ВИРІШЕННЯ

3.1 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 і у відповідності зі штатними нормативами.

З появою нових методів лікування і діагностики, а також нового медичного обладнання набір і площі приміщень мають прийматись відповідно до вимог паспортних даних обладнання.

3.5 Перелік приміщень закладів охорони здоров'я, які допускається розміщувати в цокольних і підвальних поверххах, наведені в ДБН В.2.2-9.

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

3.7 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.

3.5 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 для вагітних і дітей.

3.6 Ширина коридорів має бути не менше:

- а) палатних відділень – 2,4 м;
- б) амбулаторно-поліклінічних закладів – 2 м;
- в) 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;
- г) амбулаторно-поліклінічних закладів в разі використання їх під чекальні для відвідувачів і двосторонньому розміщенні кабінетів, лікарень відновлювального лікування і ортопедичного профілю – 3,2 м;
- д) коридорів складських приміщень та житлових приміщень санаторно-курортних закладів – 1,8 м;
- е) коридорів інших груп приміщень санаторно-курортних закладів при загальній довжині більше 10 м – 1,5 м, при довжині менше 10 м – 1,25 м;
- ж) всіх інших типів закладів охорони здоров'я і їх структурних підрозділів – згідно зі СНіП 2.01.02 та ДБН В.2.2-9.

3.7 Ширина приміщення має бути не менше:

- а) кабінетів лікарів та житлові кімнати в санаторно-курортних закладах – 2,4 м;
- б) одноліжкових палат – 2,9 м;
- в) малих операційних, перев'язочних, процедурних з урологічним кріслом, кабінетів гінекологічних, ортопедичних – 3,2 м;
- г) 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;
- д) операційних, реанімаційних і пологових – 5 м.

3.8 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.

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

- а) розміщення ліжок паралельно стінам з вікнами;
- б) відстань від ліжок до стін з вікнами має бути не менше 0,9 м;
- в) 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;

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

3.10 Розміри кабін вбиралень для хворих стаціонару і відвідувачів поліклінік мають бути 1,1х1,6 м при обов'язковому відчиненні дверей назовні. Розміри кабін вбиралень для хворих ортопедичних, нейрохірургічних відділень передбачаються згідно з ВСН 62, а також ДБН В.2.2-9.

3.13 Розміри кабін вбиралень для персоналу і душових кабін необхідно передбачати відповідно до ДБН В.2.2-9.

3.14 Кількість санітарних приладів для хворих в стаціонарах необхідно приймати з розрахунку: один прилад на 15 осіб в чоловічих вбиральнях 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 вбиральнях і на 30 – в жіночих. Кількість пісуарів в чоловічих вбиральнях має дорівнювати кількості унітазів.

3.13 Кількість санітарних приладів – унітазів і пісуарів для персоналу має прийматися в залежності від кількості осіб, що користуються вбиральнею в найбільшій за чисельністю зміні з розрахунку 50 осіб на 1 санітарний прилад в чоловічій вбиральні і 30 осіб в жіночих.

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

3.14 Ширина дверей в палатах, ізоляторах, тамбурах і шлюзах боксів, напівбоксах, допологових, пологових, процедурних, перев'язочних, операційних, наркозних, а також в ванних кімнатах, вбиральнях для хворих і клізмових в лікарнях (відділеннях) відновлювального лікування має бути не менше 1,1 м; у вбиральнях і душах при палатах – не менше 0,7 м; у кабінетах лікарів, лабораторних приміщеннях, вбиральнях для хворих палатних відділень і решті приміщень – не менше 0,9 м; у процедурних рентгенодіагностичних кабінетів, кабінетах променевої терапії і радіоізотопної діагностики, на шляхах евакуації хворих – 1,2 м; барозалах – 1,4 м.

Кількість поверхів (висота) будинків, висота поверхів

3.15 Кількість поверхів будинків слід приймати:

а) лікувально-профілактичні заклади (за винятком санаторіїв) – висотою від рівня планувальної позначки землі до підлоги верхнього поверху не більше 26,5 м, в сейсмічних районах – згідно з вимогами ДБН 360;

б) санаторії – не більше дев'яти поверхів;

в) будинки таборів (літніх дитячих оздоровчих та оздоровчих для старшокласників) – не більше двох поверхів, будинки оздоровчих таборів цілорічного використання I і II ступенів вогнестійкості – не більше трьох поверхів;

г) будинки дитячих оздоровчих таборів і санаторіїв IV-V ступенів вогнестійкості – тільки одноповерховими;

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

За наявності містобудівного обґрунтування та узгодженням з органами Державного пожежного нагляду допускається перевищення поверховості.

3.16 Палатні відділення дитячих стаціонарів необхідно розміщати не вище п'ятого поверху будинку, палати для дітей у віці до семи років без матерів і дитячих психіатричних відділень (палати) – не вище другого поверху.

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.

3.17 Висоту приміщень будинків закладів охорони здоров'я від підлоги до стелі необхідно приймати не менше 3 м. Висота приміщень (кабінетів) з нестандартним технологічним обладнанням встановлюється в залежності від розмірів обладнання. В умовах реконструкції висота приміщень (кабінетів) визначається відповідно до їх функціонального призначення за умови забезпечення санітарно-гігієнічних вимог, але не менше 2,5 м.

Висота залів лікувально-плавальних басейнів з кількістю пацієнтів 10 і більше

приймається не менше 4,2 м.

Висоту вестибюлів, конференц-залів, фойє, аудиторій та ін. необхідно встановлювати згідно з функціональними вимогами.

Опорядження приміщень

3.21 Опорядження приміщень закладів охорони здоров'я необхідно проектувати з урахуванням вимог ДБН В.2.2-9.

3.22 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, що дозволить їх вологе прибирання і дезинфекцію.

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

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

3.24 У приміщеннях з вологим режимом, а також у таких, де проводиться поточна дезинфекція (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.

Стеля в приміщеннях з вологим режимом повинна фарбуватись водостійкими фарбами.

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

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

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

3.26 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.

3.27 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 у відповідності з вимогами до цих приміщень, викладеними у відповідних санітарних правилах. Опорядження стін, перегородок і підлоги рентгенівських кабінетів і кабінетів електросвітлолікування керамічними плитками не допускається.

3.28 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.

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

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

3.28 В опорядженні будинків необхідно використовувати матеріали, дозволені органами Державного санітарно – епідеміологічного і пожежного нагляду.

4 ПРОТИПОЖЕЖНІ ВИМОГИ

4.3 Лікувальні корпуси психіатричних лікарень і диспансерів мають бути не нижче III ступеня вогнестійкості.

4.4 Будинки лікувальних закладів на 60 і менше ліжок та амбулаторно-поліклінічні заклади на 90 відвідувань за зміну дозволяється проектувати IV, V ступеня вогнестійкості з рубленими чи брущатими стінами.

4.7 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 і мати самостійні виходи назовні.

4.8 Число 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.

4.9 Житлові приміщення в будинках санаторіїв повинні бути відокремлені протипожежними стінами від приміщень їдальні з харчоблоком і приміщень культурно-масового призначення (з естрадою і кіноапаратною).

4.10 Житлові кімнати, призначені для відпочинку сімей з дітьми, слід розміщувати в окремих будинках або окремих частинах будинку висотою не більше шести поверхів, які мають окрему сходову клітку (друга сходову клітку – загальна для корпусу). При цьому спальні кімнати повинні мати лоджії або балкони.

4.7 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.

4.8 Під та над житловими приміщеннями і приміщеннями культурно-масового призначення комори зберігання та інші пожежонебезпечні приміщення розміщувати не дозволяється.

4.9 Зберігання вибухо- пожежонебезпечних матеріалів (рідин більше 100 кг), а також рентгенівських плівок більше 100 кг необхідно передбачати в окремих будинках не нижче II ступеня вогнестійкості на відстані 15 м від інших споруд.

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.

4.12 Вимоги до шляхів евакуації закладів охорони здоров'я повинні відповідати положенням ДБН В.2.2-9.

4.13 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 3.

Наведені в табл.3 відстані необхідно приймати для будинків стаціонарів лікувальних закладів за гр. 5. Для решти закладів охорони здоров'я щільність людського потоку в коридорі визначається за проектом.

Таблиця 3

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 Із приміщень, розміщених між сходовими клітками чи зовнішніми виходами				
I-III	60	50	40	35
IIIб, IV	40	35	30	25
IIIа, IVа, 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
IIIа, IVа, V	15	10	10	5

¹⁾ Відношення числа осіб, що евакуюються із приміщень, до площі шляху евакуації

5 САНІТАРНО-ГІГІЄНІЧНІ ВИМОГИ

5.3 При проектуванні закладів охорони здоров'я слід керуватись загальними санітарно-гігієнічними вимогами, викладеними в ДБН В.2.2-9, ДБН 360, ДБН Б.2.4-1, СанПіН 5179, СанПіН 3077, ДержСанПіН 239, СанПіН 1757, СанПіН 2152, СанПіН 2605.

5.4 За наявності джерела шуму відстань до лікувальної споруди, звукоізоляцію вікон та ін. слід визначати розрахунком з метою дотримання вимог СанПіН 3077.

Необхідно також враховувати вимоги ДержСанПіН 239 із захисту від неіонізуючих випромінювань.

5.3 Всі будівельні матеріали, що вперше використовуються для опорядження приміщень, а також обладнання повинні мати позитивний гігієнічний висновок органів і закладів Державного санітарно-епідемічного нагляду.

Освітленість та інсоляція

5.4 Загальні вимоги з освітленості та інсоляції будинків і приміщень належить приймати за ДБН В.2.2-9; СНіП II-4 та СН 2605.

5.5 Допускається проектувати без денного освітлення: приміщення, розміщення яких допускається в підвальних поверхах згідно з ДБН В.2.2-9, а також актові зали, конференцзали, 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) рентгенодіагностичних кабінетів, кімнати персоналу палатних відділень, кабінети для приготування барію, приміщення для зберігання крові і кровозамінників (банк крові), приміщення для зберігання наркотичних речовин, приміщення для зціджування 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 узгодженням з органами Держсанепідемнагляду в конкретних проектних рішеннях допускається розширювати список приміщень без природного освітлення.

5.10Процедурні кабінетів магнітно-резонансної томографії слід проектувати без природного освітлення.

5.11Орієнтацію 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.

5.12 Розміщення і орієнтація групових (гральних) в будинках дитини повинні забезпечувати інсоляцію згідно з ДБН 360.

5.13 Під час орієнтації приміщень необхідно передбачати планувальні та інженерні рішення, що виключають несприятливий вплив орієнтації (влаштування еркерів та ін.).

5.10 В будинках, що проектуються для будівництва в ІІБ, ІІВ та ІІІВ кліматичних зонах, 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 прорізів в межах 130-315°, а для ІІВ кліматичних зон 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.

Сміттє-, пилоприбирання

5.11 Прибирання сміття, відходів і пилу необхідно проектувати з урахуванням вимог ДБН В.2.2-9.

5.15 Централізовану чи комбіновану систему вакуумного прибирання пилу необхідно передбачати в стаціонарах лікувальних закладів у відповідності з завданням на проектування, виходячи із техніко-економічної доцільності. В решті випадків необхідно передбачати прибирання пилу приміщень побутовими пилососами або вручну (вологе прибирання).

5.16 Засоби прибирання сміття і відходів у лікувально-профілактичних закладах повинні бути ув'язані з системою вивозу сміття з населеного пункту.

5.17 Необхідність встановлення сміттєпроводів у закладах охорони здоров'я визначають завданням на проектування за наявності обґрунтування.

Незалежно від наявності сміттєпроводів необхідно передбачати сміттєзбірну камеру чи господарчий майданчик з твердим покриттям.

5.15 Стовбур сміттєпроводу з приймальним клапаном для завантаження сміття повинен виходити в приміщення сміттєпроводу, відокремленого від коридору дверима.

5.16 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.

6 ЛІФТИ

6.1 Заклади охорони здоров'я мають бути обладнані пасажирськими, вантажними ліфтами і ліфтами для лікувально-профілактичних закладів (лікарняними).

Під час проектування ліфтів необхідно виконувати вимоги ДБН В.2.2-9 (п. 3.11).

6.2 Кількість ліфтів необхідно встановлювати з розрахунку згідно з "Методикою розрахунку вертикального транспорту для житлових і громадських будівель" з урахуванням санітарних вимог і видів будинків і споруд закладів охорони здоров'я.

Для обсерваційних відділень акушерських корпусів необхідно передбачати окремі ліфти.

7 ІНЖЕНЕРНЕ ОБЛАДНАННЯ

Медичні гази, трубопроводи вакуумної мережі та стисненого повітря

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

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

7.6 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.

7.4 Підведення кисню потрібно передбачати в: операційні, перев'язочні, наркозні, реанімаційні зали, барозали, післяопераційні палати, палати інтенсивної терапії,

процедурні кабінетів 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.

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

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

7.10 Підведення трубопроводів вакуумної мережі потрібно 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.

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

7.9 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.

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

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

Водопостачання та каналізація

7.15 Будинки та споруди закладів охорони здоров'я необхідно обладнувати системами господарсько-питного та протипожежного водопроводу, гарячого водопостачання, каналізації та водостоків.

7.16 Якість води, що подається на господарчо-питні потреби, повинна відповідати вимогам ГОСТ 2874.

7.17 Норми витрат води на внутрішнє та зовнішнє пожежогасіння необхідно приймати згідно зі СНіП 2.04.01 і СНіП 2.04.02.

Норми витрат води на технологічні потреби. патолого-анатомічного корпусу, СЕС, лабораторних корпусів клінік, науково-дослідних інститутів належить приймати, як для хімічних та фізичних лабораторій згідно з додатком 3 СНіП 2.04.01.

7.17 Проектування харчоблоків, пралень, гаражів та інших споруд допоміжного призначення, які входять в комплекси закладів охорони здоров'я, необхідно виконувати згідно з ДБН за видами будинків та споруд.

7.18 Стояки систем холодного та гарячого водопостачання, каналізації та внутрішніх водостоків належить 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.

7.21 У місцях перетину труб холодного та гарячого водопостачання, каналізації та внутрішніх водостоків з перекриттями, перегородками та стінами будинків інфекційних лікарень (відділень) і віваріїв необхідно передбачати футляр з ущільненням бітумізованим пасмом.

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

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

7.24 Поливальні крани з підключенням холодної та гарячої води діаметром 15 мм і трапи діаметром 50 мм належить передбачати у передопераційних, підготовчих при пологових, ваннах, вбиральнях, 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.

7.21 У приміщеннях, обладнаних ванною або душем, за винятком санпропускників, належить передбачати сушильники для рушників.

7.26 Відведення виробничих стічних вод з приміщень для грязьових процедур, грязьових кухонь, приміщень миття та сушіння простирал, 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.

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

7.28 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.

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

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

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

7.33 Водообмін у ваннах лікувальних басейнів належить передбачати: об'ємом до 60 м^3 – безперервним потоком свіжої води; об'ємом більше 60 м^3 – з рециркуляцією.

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

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

Теплопостачання, опалення, вентиляція та кондиціонування повітря

7.31 При проектуванні систем теплопостачання лікарень, пологових будинків, диспансерів зі стаціонаром, дитячих молочних кухонь слід передбачати два вводи тепла від незалежних джерел. За необхідності слід передбачати резервну котельню.

7.32 За відсутності централізованого теплопостачання необхідно передбачати власну опалювальну котельню з урахуванням категорії надійності відпуску тепла споживачам.

При тепловій потужності котельних, що працюють на природному газі до 3,75 Мвт ($3,2 \text{ Гкал/г}$) з температурою води не більше 115°C , допускається розташування "дахових" котельень на плоских покрівлях чи в горищних приміщеннях.

7.37 При проектуванні котельень необхідно керуватись СНіП 11-35 та Рекомендаціями на проектування дахових вбудованих і прибудованих котельних установок для встановлення побутових теплогенераторів, що працюють на природному газі.

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

7.39 Потужність джерела резервного теплопостачання слід визначати з розрахунку повного покриття навантаження на опалення, кондиціонування повітря та гарячого водопостачання для палатних відділень, операційних, відділень реанімації та інтенсивної терапії. Для інших споживачів передбачається витрата теплоти тільки на чергове опалення.

7.40 Прокладання трубопроводів перегрітої води та пари по робочих приміщеннях закладів охорони здоров'я та шляхах масової евакуації людей заборонена, за винятком

приміщень інженерно-технічного призначення.

7.37 Розрахункові температури повітря в приміщеннях приймаються у відповідності з додатком Д.

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

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

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

7.39 В системах водяного опалення передбачаються опалювальні прилади з гладкою поверхнею, що дозволяє легке очищення.

Допускається застосовувати сталеві конвектори в вестибюлях, сходових клітках та коридорах, крім коридорів палатних відділень, операційних, реанімаційних, пологових відділень та відділень інтенсивної терапії.

7.44 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 приймати бетонні опалювальні панелі.

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

7.46 При перетинанні трубопроводами та повітроводами перекриттів, перегородок та стін слід виконувати ущільнення отворів.

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

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

7.47 Кратність повітрообміну слід приймати за додатком Д. Для аптечних складів слід враховувати вимоги щодо зберігання окремих видів продукції.

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

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

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

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

7.49 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.

У палатах новонароджених, які повністю обладнані кювезами, технологічними установками лікування мікрокліматом, кондиціонування повітря передбачати не слід.

7.52 Розрахункову температуру повітря в приміщенні, яке кондиціонується, слід приймати у відповідності з додатком Д як для холодного, так і для теплого періоду року, при цьому відносна вологість повітря повинна бути в межах 55-60%.

7.53 Відносна вологість повітря у холодний період в палатах з механічною припливно- витяжною вентиляцією приймається 30-50%.

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

7.52 Зволоження повітря в приміщеннях з нормативною відносною вологістю повинно здійснюватися парогенераторним устаткуванням.

7.55 Допускається зволоження гарячою або водопровідною водою, яка відповідає ГОСТ 2874, з обов'язковим автоматичним спорожненням води із зволожуючих установок,

коли вентиляція не працює.

7.56 Зовнішнє повітря, що подається системами припливної вентиляції, треба очищати в фільтрах. Повітря, що подається до 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), слід додатково очищати в бактерицидних фільтрах.

Не допускається встановлення масляних фільтрів для 1 ступеня очищення повітря.

7.55 Повітря, що видаляється з радіологічних відділень з відкритими джерелами випромінювання, мікробіологічних відділень з патогенними матеріалами, віваріїв ВПФ, слід очищати в фільтрах.

7.56 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.

7.57 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.

7.60 Рециркуляція повітря та утилізація теплоти витяжних установок в закладах охорони здоров'я не допускається. Для допоміжних будівель нелікарняного профілю (пральні, служба приготування їжі та ін.) рециркуляцію повітря та утилізацію теплоти витяжних установок слід виконувати згідно з діючими нормами.

7.61 Повітря подається до верхньої зони та видаляється з верхньої зони приміщення.

З операційних, наркозних, реанімаційних, пологових, рентгенкабінетів та радіологічних процедурних видалення повітря слід здійснювати з двох зон: 40% – з верхньої зони та 60% з нижньої зони.

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

- а) для стерильних боксів з непатогенними матеріалами та аптек – підпір повітря;
- б) для боксів з патогенними матеріалами – розрідження повітря.

7.61 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.

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

Газопостачання

7.65 Системи газопостачання закладів охорони здоров'я слід проектувати згідно з вимогами СНіП 2.04.08.

7.66 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 тепlopостачання 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.

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

7.69 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.

7.70 Приміщення, в яких встановлюється газове обладнання (в тому числі і для опалення), повинні відповідати вимогам СНІП 2.04.08.

Електропостачання та електрообладнання

7.70 Електропостачання та електрообладнання закладів охорони здоров'я слід проектувати згідно з ПУЕ, ДБН В.2.2-9, ДБН 360, СНІП II-4, ВСН 59 і з урахуванням додаткових вимог даного розділу.

7.71 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 ангіографії, відділень гемодіалізу, артеріовенографії;

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

в) протипожежних приладів та охоронної сигналізації, евакуаційного освітлення і лікарняних ліфтів.

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

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

7.71 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 яких погоджені з міністерством охорони здоров'я України для використання в цих приміщеннях.

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

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

7.77 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.

7.78 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.

7.79 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.

7.76 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.

7.77 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.

7.78 Евакуаційне освітлення повинно бути передбачене в коридорах, по основних проходах, сходових клітках.

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

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

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

7.84 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.

7.82 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.

7.83 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.

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

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

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

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

7.87 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).

Зв'язок та сигналізація

7.90 В закладах охорони здоров'я слід передбачати влаштування міського та місцевого (внутрішнього) телефонного зв'язку, проводового радіомовлення, телебачення, оперативного зв'язку, електрочасофікації, викличної і сповіщувальної сигналізації та інші прилади зв'язку і сигналізації згідно з завданням на проектування.

7.91 Апарати міського телефонного зв'язку слід передбачати в кабінетах адміністративного та медичного персоналу.

У вестибюлях, а також на поверххах 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.

7.92 Місцевий телефонний зв'язок з встановленням власної АТС визначається завданням на проектування.

7.93 Кабінети керівників медичних закладів та їх заступників повинні бути забезпечені

прямим оперативним зв'язком з кабінетами керівників підлеглих їм служб.

7.92 Станції (підстанції) швидкої і невідкладної медичної допомоги повинні бути забезпечені прямим оперативним зв'язком з підстанціями швидкої і невідкладної медичної допомоги, лікарнями, пожежними частинами, службами охорони, міліцією, аварійною газу.

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.

7.96 Прямий оперативний гучномовний зв'язок повинен передбачатися у рентгеновських 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.

7.97 Лікувальні і процедурні кабінети лікувально-діагностичних відділень стаціонарів і амбулаторно-поліклінічних закладів обладнуються світловою сигналізацією для сповіщення пацієнтів про звільнення кабінетів.

7.98 На станціях (підстанціях) швидкої і невідкладної медичної допомоги слід передбачати системи контролю за виїздом і в'їздом санітарного автотранспорту.

Вид контролю визначається завданням на проектування.

7.98 В палатних відділеннях (крім психіатричних, дитячих, реанімаційних і післяопераційних) повинен передбачатися двосторонній сигнально-переговорний пристрій, який забезпечує виклик чергової медсестри до хворого. Тип системи (пристрою) визначається завданням на проектування.

7.99 В закладах охорони здоров'я слід передбачати прилади часу і систему внутрішньої часофікації.

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.

7.98. В лікувально-профілактичних закладах слід передбачати розподільну мережу міського радіотрансляційного мовлення.

Індивідуальні приймачі (гучномовці) трьохпрограмного мовлення встановлюються в приміщеннях постійного перебування персоналу.

В палатах (крім відділень реанімації і інтенсивної терапії, дитячих і психіатричних) для кожного хворого рекомендується головний телефон і групову трьохпрограмну радіотрансляційну мережу.

7.99 В конференц-залах на 150 і більше місць передбачають звукопідсилювання.

7.100 В лікарнях і пологових будинках передбачають систему внутрішнього радіомовлення для хворих згідно з завданням на проектування.

7.103 Системою оповіщення медичного персоналу про пожежу повинні бути обладнані споруди лікувально-профілактичних закладів. Оповіщення про пожежу слід передбачати в кабінетах та приміщеннях адміністративного і медичного персоналу. Централізована система оповіщення про пожежу повинна бути мовна, напівавтоматична. Обладнання оповіщення про пожежу слід встановлювати в приміщенні чергового технічного персоналу з цілодобовим чергуванням.

7.104 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.

7.103 Телевізійні системи дистанційного візуального спостереження за хворими передбачаються в палатах таких відділень: анестезіології та реанімації, опікових, інфекційних, дитячих, інтенсивної терапії, радіологічних і післяопераційних.

7.104 В інфекційних лікарнях і пологових будинках передбачають відеотелефонний зв'язок.

Необхідність і обсяг відеотелефонного зв'язку визначається завданням на проектування.

7.105 Автоматична пожежна сигналізація повинна бути обладнана в усіх будинках і спорудах закладів охорони здоров'я згідно з додатком А. В разі проектування автоматичної пожежної сигналізації закладів охорони здоров'я слід керуватися вимогами ДБН В.2.5-13 та додатком Е.

Необхідність обладнання автоматичних установок пожежогасіння визначається діючими нормативними документами.

7.106 В закладах охорони здоров'я необхідно передбачати автоматичну охоронну сигналізацію згідно з переліком будинків і приміщень закладів і підприємств Міністерства охорони здоров'я, які повинні бути оснащені автоматичною охоронною сигналізацією (додаток Ж).

7.107 Приймальне устаткування автоматичних систем пожежної і охоронної сигналізації передбачається в приміщенні диспетчерського пункту інженерного обладнання або в приміщенні чергового технічного персоналу з цілодобовим чергуванням.

7.108 В разі організації в лікувально-профілактичному закладі інформаційно-обчислювального центру слід передбачати для зв'язку ПЕОМ локальну обчислювальну мережу.

Тип локальної мережі, апаратне і програмне забезпечення мережі визначається завданням на проектування.

8 ЛІКУВАЛЬНО-ПРОФІЛАКТИЧНІ ЗАКЛАДИ

СТАЦІОНАРИ ЛІКАРЕНЬ ТА ДИСПАНСЕРІВ, ПОЛОГОВІ БУДИНКИ

Приймальні відділення

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

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

8.5 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 (відділеннях).

8.4 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, відділеннях.

8.5 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 запроєктований у кожному

палатному корпусі.

8.6 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.

8.7 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.

8.8 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.

8.9 В акушерських 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 з виходом на два ізольованих 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 ізольовані один від другого.

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

8.11 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.

8.12 За наявності в складі лікарні (стаціонару) відповідного профілю палатних відділень при приймальному відділенні завданням на проектування можуть бути передбачені спеціалізовані бокси: в акушерських відділеннях (пологових будинках) – пологовий бокс; в інфекційних та багато-профільних лікарнях – рентгенівський, операційний, реанімаційний бокси. Площі спеціалізованих боксів приймати за таблицею 4.

8.13 Для надання невідкладної цілодобової травматологічної допомоги в лікарнях, що мають у своєму складі ортопедо-травматологічні відділення, передбачаються травмпункти, їх площу приймати за таблицею 4.

Таблиця 4

Назва приміщення	Площа (не менше), м ²
Рентгенівський бокс	
Зовнішній тамбур при вході в бокс	2
Внутрішній шлюз при вході в бокс із відділення	2
Чекальня (із зовнішнім входом)	10
Вбиральня 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
Вбиральня 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
Вбиральня	3
Оглядова лікаря-травматолога	18
Гіпсова	22
Перев'язочна асептична	22
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
Вбиральня на 1 унітаз з умивальником для хворих	3
Кабінет завідуючого травмпунктом	12

Закінчення таблиці 4

Назва приміщення	Площа (не менше), м ²
Кімната для перевдягання хворих	8
Кімната для зберігання анестезіологічної апаратури	12
Кімната персоналу	10
Вбиральня для персоналу на 1 унітаз з умивальником	3
Рентгенкабінет	за відповідним розділом
¹⁾ Площа визначається завданням на проектування	

8.14 Площу приміщень приймальних відділень приймати за додатком К, таблиця К.1.

Приміщення виписки

8.18 Приміщення для виписки необхідно передбачати у кожному корпусі стаціонару.

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

8.20 Площу приміщень виписки приймати за додатком К, таблиця К.2.

Палатні відділення

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

Основними типами палатних відділень є:

- а) неінфекційні відділення (для дорослих і дітей);
- б) інфекційні відділення;
- в) 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.

8.19 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.

Площу спеціалізованих кабінетів лікарів і лікувально-діагностичних приміщень приймати за додатком К.

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

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

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

8.23 Площа на 1 ліжко в палатах від 2 і більше ліжок необхідно приймати за таблицею 5.

Таблиця 5

Назва відділення	Площа на 1 ліжко (не менше), м ²
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:	
а) загального типу;	6
б) інсулінові і наглядові	7
Психіатричні для дітей:	
а) загального типу;	5
б) наглядові	6
Інші	7

8.23 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.

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

8.25 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%.

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

8.26 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).

Неінфекційні відділення

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

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

8.31 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.

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

8.31 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.

8.32 Для засклення вікон стаціонарів психіатричних та наркологічних закладів не допускається використання скла, що легко розбивається, а двері необхідно обладнати спеціальними засувами.

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

8.36 Площу приміщень неінфекційних палатних відділень приймати за додатком К, таблиця К.3.

Інфекційні відділення (лікарні)

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

8.36 Співвідношення у відсотках ліжок у боксах, напівбоксах і боксованих палатах інфекційних відділень (лікарень) наведено в таблиці 6.

Таблиця 6

Кількість ліжок у відділенні (лікарні)	Бокси		Напівбокси		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

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

8.41 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.

8.42 Площу приміщень інфекційних відділень приймати за додатком К, таблиця К.3.

Акушерські відділення

8.43 Акушерські відділення необхідно проектувати ізолювано від інших відділень та

приміщень лікарні.

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

8.45 Акушерський стаціонар складається із приміщень:

- а) пологового фізіологічного відділення,
- б) післяпологового фізіологічного відділення,
- в) відділення патології вагітності,
- г) обсерваційного відділення (пологового і післяпологового).

8.43 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 7.

Таблиця 7

Назва відділення, палати	Кількість ліжок
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
допологові палати	12% розрахункової кількості ліжок післяпологового фізіологічного відділення, але не менше 2 ліжок
в) палати інтенсивної терапії	4% розрахункової кількості ліжок післяпологового фізіологічного відділення і відділення патології вагітності
г) післяопераційні палати	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
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 післяпологових ліжок в обсерваційному відділенні
допологова палата на 1 ліжко	6-10% розрахункової кількості післяпологових 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. Розрахункова кількість ліжок (100%) дорівнює сумі ліжок відділення патології вагітності, післяпологових фізіологічного та обсерваційного відділень.	
Примітка 2. Резервні ліжка в післяпологових фізіологічному та обсерваційному відділеннях не входять в розрахункову кількість ліжок пологового відділення.	

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

8.47 В післяпологових фізіологічному та обсерваційному відділеннях слід передбачати спільне перебування новонароджених в палатах з породільями.

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

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

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

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

8.50 Обсерваційне відділення необхідно розміщувати ізольовано від решти відділень.

8.53 Планувальні вирішення пологових і післяпологових відділень мають забезпечувати циклічність їх роботи для можливості проведення санітарної обробки.

8.54 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) транспортування вагітних із відділення патології вагітності в пологове фізіологічне чи в обсерваційне відділення, виходи в паркову зону, а родильниць із фізіологічного в обсерваційне відділення через його приймальне відділення.

8.57 В разі розміщення породіль і новонароджених в наближених палатах в перегородках між палатами обладнуються засклені прорізи.

8.58 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.

8.59 В перегородках між палатами для новонароджених і постом чергової медичної сестри необхідно передбачати засклені прорізи.

8.60 Площу приміщень пологових, післяпологових та відділень патології вагітності, відділень неонатального догляду і лікування новонароджених приймати за додатком К, таблиці К.4 та К.5.

Операційні блоки

8.59 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.

8.60 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.

8.59 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.

8.60 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.

8.61 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 вбиральні необхідно передбачати тільки через роздягальню санітарного пропускника.

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

8.65 Площу приміщень операційного блока приймати за додатком К, таблиця К.6.

Відділення анестезіології і реанімації, реанімації і інтенсивної терапії

8.64 Відділення анестезіології і реанімації, реанімації і інтенсивної терапії необхідно передбачати відповідно до завдання на проектування в багатoproфільних лікарнях, лікарнях швидкої медичної допомоги.

Відділення інтенсивної терапії новонароджених слід передбачати відповідно до завдання на проектування 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.

8.69 Кількість ліжок у відділенні загального профілю має бути не більше 15, вузько-спеціалізованого – 6.

8.70 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.

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

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

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

8.70 Площу приміщень відділення анестезіології і реанімації, реанімації і інтенсивної терапії, також площу приміщень регіональних (обласних, міських) відділень інтенсивної терапії новонароджених приймати за додатком К, таблиця К.7.

Дезінфекційні відділення

8.76 Дезінфекційне відділення є обов'язковим структурним елементом лікарні.

8.77 Дезінфекційне відділення необхідно розмішувати в стаціонарі чи в господарчій зоні лікувально-профілактичного закладу.

8.78 Відділення має бути непрохідним. Всі приміщення дезінфекційного відділення мають бути розділені 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.

8.79 Кількість встановлюваних дезінфекційних камер визначається розрахунком.

8.80 Площу приміщень дезінфекційного відділення приймати за додатком К, таблиця К.8.

Пральня

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

8.79 Потужність пральні необхідно приймати із розрахунку прання: 2,3 кг сухої білизни за добу на 1 ліжко в стаціонарі; 0,4 кг сухого 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.

8.82 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.

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

8.84 Лікарняні пральні необхідно проектувати згідно з вимогами даних норм з урахуванням норм на проектування підприємств побутового обслуговування населення.

8.85 Площу приміщень пралень і приміщень приймання і дезінфекції інфікованої білизни приймати за додатком К (таблиці К.9 та К.10) відповідно.

Служба приготування їжі

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

8.85 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.

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

8.85 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.

8.86 Площа обіднього залу (без роздаточної) приймати за таблицею 8.

Таблиця 8

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 роздаточну лінію) 1,4

Примітка. Площа залів спеціалізованих підприємств громадського харчування приймається відповідно до завдання на проектування

8.87 Службу приготування їжі необхідно проектувати з урахуванням норм на проектування підприємств громадського харчування.

8.90 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).

8.91 Площу приміщень служби приготування їжі на сировині приймати за додатком К, таблиця К.11.

Приміщення клінічних кафедр

8.90 При проектуванні клінічних закладів у складі лікувально-профілактичних закладів необхідно включати приміщення для організації роботи клінічних кафедр.

Площу приміщень для всіх клінічних кафедр приймати по за додатком К, таблиця К.12.

8.93 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.

8.94 При проектуванні навчальних приміщень клінічних кафедр необхідно керуватись ДБН В.2.2-3.

8.93 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.

Службові і побутові приміщення

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

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

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

8.101 Кількість шаф у гардеробній для домашнього та робочого одягу необхідно приймати рівною 100% списочного складу персоналу.

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

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

8.100 В складі службово-побутових приміщень при вестибюлі відвідувачів рекомендується передбачати торгові кіоски, пункти міжміського телефонного зв'язку, кафетерій для відвідувачів, хворих і персоналу.

8.101 Площу службових і побутових приміщень приймати за додатком К, таблиця К.13.