

СанПиН 2.1.3.2630-10
«Санитарно-
эпидемиологические
требования к организациям,
осуществляющим
медицинскую деятельность»

Группы помещений в ЛПО

1. Палаты различного назначения
2. Консультативные, лечебные, диагностические помещения, помещения восстановительного лечения, общие для разных структурных подразделений
3. Специфические помещения отдельных структурных подразделений
4. Вспомогательные, служебные и бытовые помещения

Наименование помещений	Площадь (м ²)
Площади на одну койку	
Интенсивной терапии	6,5
Восстановительного лечения	5
Хирургические	5
Инфекционные, в том числе туберкулезные	4
Прочие помещения палатных отделений	
Буфетная с оборудованием для мойки столовой посуды	15
Столовая для больных	1,2 на 1 пос. место
Диагностические лаборатории	
Лаборантская (в т.ч. гематологическая, биохимическая, эмбриологическая, гистологическая и др.)	6 рабочее место, но не менее 12
Помещение приема и регистрации биоматериала лабораторных исследований	8
Помещение взятия проб капиллярной крови	4 на каждое рабочее место, но не менее 9
Лаборатория срочных анализов	12
Автоклавная для обеззараживания	12

Параметры микроклимата в помещениях постоянного пребывания сотрудников

Сезон	Температура, °С	Относительная влажность, %	Скорость движения воздуха, м/с
Холодный и переходный (среднесуточная температура наружного воздуха 10 °С и ниже)	18 - 23	60 - 40	0,2
Теплый (среднесуточная температура наружного воздуха 10 °С и выше)	21 - 25	60 - 40	0,2

Параметры микроклимата в помещениях временного пребывания сотрудников

Сезон	Температура , °С	Относительна я влажность, %	Скорость движения воздуха, м/с
Холодный и переходный	17 - 25	не более 75	0,2 - 0,3
Теплый	не более 28	не более 65	0,2 - 0,5

НОРМИРУЕМЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ ЕСТЕСТВЕННОГО И ИСКУССТВЕННОГО ОСВЕЩЕНИЯ ПОМЕЩЕНИЙ МЕДИЦИНСКИХ ОРГАНИЗАЦИЙ

Помещения	Естественное освещение, КЕО e_n %		Искусственное освещение, лк (при общем освещении)
	При верхнем или комбинированном освещении	При боковом освещении	
Палатные отделения			
Палаты отделений для взрослых	2,0	0,5	100
Палаты: детских отделений, для новорожденных; интенсивной терапии, послеоперационные, палаты матери и ребенка	3,0	1,0	200
Помещения пищеблоков			
Раздаточные	-	-	300
Горячие, холодные, доготовочные, заготовочные цехи	-	-	200
Моечные посуды	-	-	200
Загрузочные, кладовые	-	-	75

Помещения	Естественное освещение, КЕО e_n %		Искусственное освещение, лк (при общем освещении)
	При верхнем или комбинирован ном освещении	При боковом освещении	
Лаборатории медицинских учреждений			
Лаборатории проведения анализов, весовые, средоварные, помещения для окраски проб, центрифужные	-	-	200
Лаборатории проведения анализов, кабинеты серологических исследований, колориметрические	1,5	2,4	500
Препараторские, лаборантские общеклинических, гематологических, биохимических, бактериологических, гистологических и цитологических лабораторий, кабинеты взятия проб, коагулографии, фотометрии	1,0	1,8	300
Моечные лабораторной посуды, термостатная	-	-	200

(ПДК)
И КЛАССЫ ОПАСНОСТИ ЛЕКАРСТВЕННЫХ
СРЕДСТВ В ВОЗДУХЕ ПОМЕЩЕНИЙ

Определяемое вещество	ПДК в мг/м ³ Класс опасности	Методики определения
Диэтиловый эфир	300, IV	МУ 46-07 ФГХ-1 "Газохроматографическое определение Диэтилового эфира в воздухе"
Трихлорэтилен	10	
Хлористый этил	50; IV	
Закись азота	5 (в перерасчете на 0,2)	Экспресс-метод Г/ анализатор "Элан СО/NO"
Формальдегид	0,5; II.A	МУК 4.1.2469-09 "Методические указания по фотометрическому определению формальдегида в воздухе рабочей зоны"
Взвешенные вещества	0,5/0,15; III	ГН 2.1.6.1338-03, РД 52-04-186-89

Лабораторные подразделения.

Клинико-диагностические, микробиологические и другие диагностические лаборатории должны размещаться в изолированных непроходных отсеках зданий. Помещение для забора материала располагают за пределами блока помещений для исследований. Размещение и состав помещений микробиологической лаборатории (отделения) определяется с учетом требований санитарных правил по безопасности работы с микроорганизмами 3 - 4 групп патогенности (опасности) и возбудителей паразитарных болезней. Доставка материала в лаборатории из сторонних организаций осуществляется через самостоятельный вход.

Работы с использованием вредных химических веществ (фиксирование материала, розлив формалина, концентрированных кислот, приготовление реактивов, прокаливание, выжигание, измельчение) должны проводиться в вытяжном шкафу.

Летучие химические вещества хранятся в отдалении от нагревательных приборов и открытого огня. Хранение ядовитых веществ осуществляется в специальных кладовых, в металлических шкафах или сейфах. Кислоты и щелочи хранятся в стеклянной закрытой посуде на нижних полках шкафов отдельно от реактивов и красок. При разбавлении концентрированных кислот во избежание разбрызгивания кислоту добавляют в воду (а не наоборот). Для розлива из емкостей объемом 10 - 20 л в мелкую тару применяются средства малой механизации (опрокидыватели, сифоны).

СанПиН 2.4.2.2821-10
**"Санитарно-
эпидемиологические требования
к условиям и организации
обучения в
общеобразовательных
учреждениях"**

Размеры мебели и ее маркировка

Номера мебели по ГОСТам 11015-93 11016-93	Группа роста (в мм)	Высота над полом крышки края стола, обращенного кученику, по ГОСТу 11015-93 (в мм)	Цвет маркировки	Высота над полом переднего края сиденья по ГОСТу 11016-93 (в мм)
1	1000 — 1150	460	Оранжевый	260
2	1150 — 1300	520	Фиолетовый	300
3	1300 — 1450	580	Желтый	340
4	1450 — 1600	640	Красный	380
5	1600 — 1750	700	Зеленый	420
6	Свыше 1750	760	Голубой	460

Гигиенические требования к максимальным величинам недельной образовательной нагрузки

Классы	Максимально допустимая недельная нагрузка в академических часах	
	При 6-дневной неделе, не более	При 5-дневной неделе, не более
1	—	21
2—4	26	23
5	32	29
6	33	30
7	35	32
8—9	36	33
10—11	37	34

Шкала трудности учебных предметов, изучаемых в 10-11 классах

Образовательные предметы	Количество баллов (ранг трудности)	Общеобразовательн ые предметы	Количество баллов (ранг трудности)
Физика	12	Информатика, Экономика	6
Геометрия, Химия	11	История, обществознание, МХК	5
Алгебра	10	Астрономия	4
Русский язык	9	География, экология	3
Литература, Иностранный язык	8	ОБЖ, Краеведение	2
Биология	7	Физическая культура	1

**Продолжительность непрерывного применения
технических средств обучения на уроках**

Классы	Непрерывная длительность (мин.), не более					
	Просмотр статических изображений на учебных досках и экранах отраженного свечения	Просмотр телепередач	Просмотр динамических изображений на учебных досках и экранах отраженного свечения	Работа с изображением на индивидуальном мониторе компьютера и клавиатурой	Прослушивание аудиозаписи	Прослушивание аудиозаписи в наушниках
1—2	10	15	15	15	20	10
3—4	15	20	20	15	20	15
5—7	20	25	25	20	25	20
8—11	25	30	30	25	25	25