

4. Зоны транспортной, инженерной инфраструктуры	6,0	10,0	40,0	2,5	10,0
5. Рекреационные зоны	4,0	3,0	32,0	0,5	2,0
6. Сельскохозяйственные зоны	4,0	3,0	32,0	0,5	2,0
7. Зоны специального назначения	6,0	10,0	40,0	2,5	10,0
8. Иные территориальные зоны, определенные законодательством	6,0	10,0	40,0	2,5	10,0

Таблица 7

ПДК нефтепродуктов в почве для различных категорий земель

Категории земель	ПДК нефтепродуктов в почве, мг/кг
1. Земли сельскохозяйственного назначения	50
2. Земли населенных пунктов, садоводческих товариществ, дачных кооперативов	100
3. Земли промышленности, транспорта, связи, энергетики, обороны и иного назначения	500
4. Земли природоохранного, оздоровительного, рекреационного, историко-культурного назначения	50
5. Земли лесного фонда	50
6. Земли водного фонда	50
7. Земли запаса	50

УТВЕРЖДЕНО

Постановление
Совета Министров
Республики Беларусь
25.01.2021 № 37

ГИГИЕНИЧЕСКИЙ НОРМАТИВ

«Гигиенические и санитарно-микробиологические показатели безопасности воздушной среды помещений организаций, занимающихся оказанием медицинской помощи. Показатели безопасности наземных гало- и спелеоклиматических камер»

1. Настоящим гигиеническим нормативом устанавливаются обязательные для соблюдения всеми пользователями допустимые значения показателей безопасности воздушной среды помещений организаций, занимающихся оказанием медицинской помощи, а также показатели безопасности наземных гало- и спелеоклиматических камер.

Настоящим гигиеническим нормативом определяются:

допустимые значения санитарно-микробиологических показателей безопасности воздушной среды помещений организаций, занимающихся оказанием медицинской помощи (таблица 1);

допустимая температура воздуха в помещениях организаций, занимающихся оказанием медицинской помощи (таблица 2);

допустимые значения факторов среды в помещениях наземных гало- и спелеоклиматических камер (таблица 3).

2. Измерение допустимых значений факторов среды в помещениях наземных гало- и спелеоклиматических камер осуществляется в следующем порядке:

один раз в год – общее количество микроорганизмов в 1 куб. м воздуха, общее количество микроорганизмов на 100 кв. см соляной поверхности стен, концентрация

соляного аэрозоля и его дисперсный состав, скорость движения воздуха, ионный состав воздуха (отрицательная и положительная полярность), уровень звука, вредные вещества в воздухе (диоксид азота, аммиак);

один раз в смену – температура воздуха, относительная влажность воздуха;

перед вводом в эксплуатацию и после проведения работ по реконструкции объекта – искусственная общая освещенность, электромагнитные поля тока промышленной частоты (50 Гц).

Таблица 1

**Допустимые значения санитарно-микробиологических показателей безопасности
воздушной среды помещений организаций, занимающихся оказанием
медицинской помощи**

Класс чистоты	Наименование помещений	Санитарно-микробиологические показатели			
		общее количество микроорганизмов в 1 куб. м воздуха, КОЕ/куб. м		количество колоний Staphylococcus aureus в 1 куб. м воздуха, КОЕ/куб. м	
		до начала работы	во время работы	до начала работы	во время работы
1. 1 класс	операционные для трансплантации органов и тканей, проведения высокотехнологичных и сложных хирургических медицинских вмешательств (операций)	не более 10	не более 50	не должно быть	не должно быть
2. 2 класс	иные операционные, послеоперационные палаты, асептические палаты для пациентов с иммунодефицитными состояниями, в том числе с ожогами, стерилизационные, помещения стерильной зоны в централизованном стерилизационном отделении	не более 200	не более 500	не должно быть	не должно быть
3. 3 класс	предоперационные, родильные залы, перевязочные, манипуляционные, процедурные, прививочные кабинеты, палаты и залы анестезиологии и реанимации, интенсивной терапии, палаты для недоношенных, грудных, травмированных, новорожденных детей	не более 500	не более 750	не должно быть	не должно быть
4. 4 класс	палаты хирургических отделений, послеродовые палаты	не более 750	не более 1000	не должно быть	не более 2

Таблица 2

**Допустимая температура воздуха в помещениях организаций, занимающихся
оказанием медицинской помощи**

Наименование помещений	Допустимая температура воздуха, °С
1. Операционные, послеоперационные, палаты отделений анестезиологии и реанимации, родильные залы, манипуляционные-туалетные для новорожденных	21–24
2. Послеродовые палаты (индивидуальные родовые палаты)	21–23
3. Палаты для ожоговых пациентов (на одну – две койки)	21–23

4. Палаты при совместном пребывании матери и ребенка, палаты для новорожденных	23–27
5. Палаты инфекционных и туберкулезных отделений	20–26
6. Палаты для взрослых и детей	20–26
7. Кабинеты врачей-специалистов, кабинеты функциональной диагностики, эндоскопические процедурные (кроме бронхоскопии)	20–27
8. Залы лечебной физкультуры	18–28
9. Процедурные магнитно-резонансной томографии	20–23
10. Процедурные, перевязочные, смотровые, манипуляционные, прививочные кабинеты, приемно-смотровые боксы, помещения для сцеживания грудного молока, комнаты для кормления детей в возрасте до одного года, процедурные бронхоскопии	22–26
11. Процедурные для лечения нейрелептиками	18–24
12. Процедурные и раздевальные рентгенодиагностических, флюорографических кабинетов, массажный кабинет	20–26
13. Ванные залы (кроме радоновых), помещения подогрева парафина и озокерита, лечебные плавательные бассейны, помещения радоновых ванн, залы и кабинеты грязелечения для полосных процедур, душевые залы, помещения (комнаты) для санитарной обработки пациентов, душевые	25–29
14. Раздевальные в отделениях водо- и грязелечения	23–29
15. Кабинеты электро-, свето-, магнито-, теплелечения, лечения ультразвуком	20–27

Таблица 3

Допустимые значения факторов среды в помещениях наземных гало- и спелеоклиматических камер

Наименование факторов, единицы измерения	Допустимые значения
1. Общее количество микроорганизмов в 1 куб. м воздуха, КОЕ/куб. м	не более 750
2. Общее количество микроорганизмов на 100 кв. см соляной поверхности стен, КОЕ/100 кв. м	не более 25
3. Соляной аэрозоль, мг/куб. м	0,3–5
4. Дисперсный состав аэрозолей, количество частиц размером до 5 мкм, процентов	не менее 70
5. Параметры микроклимата:	
температура воздуха, °С	19–22
относительная влажность, процентов	40–60
скорость движения воздуха, м/с	не более 0,2
6. Ионный состав воздуха, число легких аэроионов в 1 куб. см:	
отрицательной полярности	300–5000
положительной полярности	200–4000
7. Искусственная общая освещенность, лк	не менее 50
8. Уровень звука, дБА	35
9. Электромагнитные поля тока промышленной частоты (50 Гц):	
напряженность электрического поля тока промышленной частоты, кВ/м	0,5
напряженность (индукция) магнитного поля тока промышленной частоты, мкТл	5
10. Вредные вещества в воздухе:	
диоксид азота, мг/куб. м	не более 0,04
аммиак, мг/куб. м	не более 0,04