

Группа помещений	Назначение	Особенность
1	<p>Высокоасептические операционные с однонаправленным потоком воздуха, в которых проводятся:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- пересадка и трансплантация органов и тканей;</li> <li>- имплантация инородных тел (протезирование тазобедренных, коленных и иных суставов, пластика грыж сетчатым протезом и пр.);</li> <li>- реконструктивно-восстановительные операции на сердце, крупных сосудах, мочеполовой системе и пр.;</li> <li>- реконструктивно-восстановительные операции с применением микрохирургической техники;</li> <li>- комбинированные операции при опухолях различной локализации;</li> <li>- открытые торакоабдоминальные операции;</li> <li>- нейрохирургические операции;</li> <li>- операции с обширными операционными полями и/или большой продолжительностью, требующие длительного нахождения инструментов и материалов в открытом виде;</li> <li>- операции после предоперационной химио- и/или лучевой терапии больным со сниженным иммунным статусом и полиорганной недостаточностью;</li> <li>- операции при сочетанной травме и др.</li> </ul>	<p>Введение в организм человека стерильных и чистых инородных тел, в том числе имплантатов.</p> <p>Длительное время выполнения операций.</p> <p>Значительные размеры ран (операционного поля).</p> <p>Операции, выполняемые ослабленным больным или больным с иммунодефицитом</p>

2	<p>Палаты интенсивной терапии с однонаправленным потоком воздуха для больных:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- после трансплантации костного мозга;</li> <li>- с обширными ожогами;</li> <li>- получающих химио- и лучевую терапию в высоких дозах;</li> <li>- после обширных хирургических вмешательств;</li> <li>- со сниженным иммунитетом или его полным отсутствием</li> </ul>	<p>Иммунодефицит больных, высокая чувствительность к микробным загрязнениям, ослабленность больных, длительные сроки пребывания больных в палатах интенсивной терапии</p>

3	<p>Операционные без однонаправленного потока воздуха или с однонаправленным потоком с меньшей площадью сечения, чем для помещений группы 1, для выполнения:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- эндоскопических операций;</li> <li>- эндоваскулярных вмешательств;</li> <li>- других лечебно-диагностических манипуляций с малыми размерами операционного поля;</li> <li>- гемодиализа, плазмофереза и пр.;</li> <li>- кесарева сечения;</li> <li>- отбора пуповинной крови, костного мозга, жировой ткани и др. для последующего выделения стволовых клеток.</li> </ul> <p>Помещения с повышенными требованиями к чистоте без однонаправленного потока воздуха, в том числе:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- палаты для больных после операций по трансплантации внутренних органов;</li> <li>- палаты для ожоговых больных;</li> <li>- предоперационные и другие помещения, ведущие в операционные;</li> <li>- перевязочные;</li> <li>- родильные блоки;</li> <li>- постнаркозные палаты;</li> <li>- реанимационные палаты;</li> <li>- отделения неонатологии*;</li> <li>- кладовые стерильных материалов;</li> <li>- палаты для послеоперационных больных (в том числе для больных, переведенных из палат интенсивной терапии);</li> </ul>	<p>Опасность внесения загрязнений больному ниже, чем в помещении группы 1, но должна быть обеспечена защита больного и материалов от инфекций, передаваемых воздушным путем</p>
---	---	---

	<p>- палаты для ослабленных или тяжелобольных пациентов не хирургического, общесоматического профиля</p>	
4	<p>Помещения, не требующие специальных мер защиты больного, персонала и других больных:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- палаты для больных, кроме помещений групп 2, 3 и 5;</li> <li>- помещения эндоскопической диагностики (гастродуоденоскопия, колоноскопия, бронхоскопия, ретроградная холангиопанкреатография и пр.);</li> <li>- приемные отделения;</li> <li>- реабилитационные палаты</li> </ul>	-
5	<p>Помещения для инфицированных больных (изоляторы):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- палаты для больных с подозрением на наличие инфекций, в том числе передаваемых воздушно-капельным путем;</li> <li>- перевязочные для больных с гнойной инфекцией.</li> </ul> <p>Операционные для больных с гнойной инфекцией, больных с анаэробной инфекцией и др.**</p>	<p>Приоритетом является защита персонала и остальных больных. Воздух из этих помещений не должен поступать в смежные помещения</p>
<p>* При необходимости могут быть созданы специальные условия в полностью изолированных зонах (устройствах) по [1], например, для выхаживания недоношенных детей.</p> <p>** Следует предусматривать зоны с однонаправленным потоком воздуха с сечением 3,0-4,0 м<sup>2</sup>.</p>		