



ПРАВИТЕЛЬСТВО СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ
МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ
(Минздрав Свердловской области)
ПРИКАЗ

07. 12. 2023

№ 2874-а

г. Екатеринбург

**Об улучшении материально-технического состояния и оснащения кабинетов
врачей-инфекционистов по работе с больными ВИЧ-инфекцией в
медицинских организациях Свердловской области в 2024 году**

В соответствии с Федеральным законом от 21 ноября 2011 года № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации», распоряжением Правительства Российской Федерации от 21.12.2020 № 3468-р «Об утверждении Государственной стратегии противодействия распространению ВИЧ-инфекции в Российской Федерации на период до 2030 года», приказом Минздрава России от 08.11.2012 № 689н «Об утверждении порядка оказания медицинской помощи взрослому населению при заболевании, вызываемом вирусом иммунодефицита человека (ВИЧ-инфекции)» (далее – Приказ), СП 2.1.3678-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к эксплуатации помещений, зданий, сооружений, оборудования и транспорта, а также условиям деятельности хозяйствующих субъектов, осуществляющих продажу товаров, выполнение работ или оказание услуг» (далее – СП), приказами Министерства здравоохранения Свердловской области от 24.12.2019 № 2580-п «Об организации на территории Свердловской области обеспечения противовирусными препаратами для профилактики и лечения лиц, инфицированных вирусами иммунодефицита человека, в том числе в сочетании с вирусами гепатитов В и С», от 29.12.2021 № 3055-п «Об улучшении материально-технического состояния и оснащения кабинетов врачей-инфекционистов по работе с больными ВИЧ-инфекцией в медицинских организациях Свердловской области», от 20.05.2022 № 1081-п «Об утверждении порядков организации работ по капитальному ремонту, демонтажу (сносу), монтажных работ, работ по благоустройству территории, текущему ремонту объектов областной собственности, переданных в оперативное управление (аренду, безвозмездное пользование) государственных учреждений, подведомственных Министерству здравоохранения Свердловской области, организации нового строительства (зданий или сооружений), реконструкции существующих объектов (зданий или сооружений) государственных учреждений, подведомственных Министерству здравоохранения Свердловской области, проектная документация которых в соответствии с частью 2 статьи 49 Государственного кодекса Российской Федерации не подлежит экспертизе (за исключением экспертизы определения достоверности сметной стоимости)»

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить:

1) Перечень государственных учреждений здравоохранения Свердловской области, подлежащих улучшению материально-технического состояния

и оснащению кабинетов врача-инфекциониста для приема больных ВИЧ-инфекцией (помещение для приема больных ВИЧ-инфекцией и процедурный кабинет) в 2024 году (Приложение № 1);

2) Перечень государственных учреждений здравоохранения Свердловской области, подлежащих организации, оснащению и лицензированию кабинетов врача-инфекциониста для приема больных ВИЧ-инфекцией (помещение для приема больных ВИЧ-инфекцией и процедурный кабинет) в 2024 году (Приложение № 2);

2) форму заявки на проведение ремонтных работ и оснащение кабинета врача-инфекциониста для приема больных ВИЧ-инфекцией (помещение для приема больных ВИЧ-инфекцией и процедурный кабинет) (Приложение № 3);

3) форму отчета о проведенных ремонтных работах и оснащении кабинета врача-инфекциониста для приема больных ВИЧ-инфекцией (помещение для приема больных ВИЧ-инфекцией и процедурный кабинет) (Приложение № 4).

2. Начальнику отдела финансового планирования и перспективного экономического развития Министерства здравоохранения Свердловской области Е.А. Усольцевой запланировать на 2024 год повышение нормативных затрат в пределах лимитов бюджетных обязательств, доведенных до главного распорядителя бюджетных средств Министерства здравоохранения Свердловской области:

1) на государственную услугу «Первичная медико-санитарная помощь, не включенная в базовую программу обязательного медицинского страхования» (содержание государственной услуги – первичная специализированная медицинская помощь, оказываемая при заболеваниях, передаваемых половым путем, туберкулезе, ВИЧ-инфекции и синдроме приобретенного иммунодефицита, психических расстройствах и расстройствах поведения, по профилю инфекционные болезни (в части синдрома приобретенного иммунодефицита (ВИЧ-инфекции)) (посещения)» (далее – Посещение) для государственных учреждений здравоохранения Свердловской области в соответствии с Приложением № 1 к настоящему приказу;

2) на государственную работу «Организация и проведение консультативных, методических, профилактических и противоэпидемических мероприятий по предупреждению распространения ВИЧ-инфекции» для государственных учреждений здравоохранения Свердловской области в соответствии с Приложением № 2 к настоящему приказу.

3. Главным врачам учреждений здравоохранения Свердловской области в соответствии с Приложениями № 1-2 к настоящему приказу, в рамках дополнительных финансовых средств, выделяемых в 2024 году:

1) в срок до 15.12.2023 направить в ГАУЗ СО «ОЦ СПИД» для согласования заявку с перечнем работ, услуг и оснащения по форме (Приложение № 3 к настоящему приказу), с обязательным указанием ответственных лиц за проведение ремонтов и закупку оборудования (с указанием ФИО, должности, номера телефона) на электронный адрес spid-org@mis66.ru;

2) в срок до 01.03.2024 подготовить и направить в адрес ГКУ СО «ФХУ» соответствующую проектно-сметную документацию на проведение ремонтных работ в кабинете врача-инфекциониста для приема больных ВИЧ-инфекцией (помещение для приема больных ВИЧ-инфекцией и процедурный кабинет) и места хранения антиретровирусных препаратов;

3) в срок до 01.08.2024 провести ремонтные работы кабинета врача-инфекциониста для приема больных ВИЧ-инфекцией (помещение для приема больных ВИЧ-инфекцией и процедурный кабинет), оснастить медицинским оборудованием и мебелью за счет увеличенных нормативных затрат на государственную услугу «Первичная медико-санитарная помощь, не включенная в базовую программу обязательного медицинского страхования» (содержание государственной услуги – первичная специализированная медицинская помощь, оказываемая при заболеваниях, передаваемых половым путем, туберкулезе, ВИЧ-инфекции и синдроме приобретенного иммунодефицита, психических расстройствах и расстройствах поведения, по профилю инфекционные болезни (в части синдрома приобретенного иммунодефицита (ВИЧ-инфекции)));

4) в срок до 01.09.2024 предоставить в ГАУЗ СО «ОЦ СПИД» отчет о проведенных ремонтных работах и оснащении кабинета врача-инфекциониста для приема больных ВИЧ-инфекцией (помещение для приема больных ВИЧ-инфекцией и процедурный кабинет) в соответствии с формой (Приложение № 4 к настоящему приказу) на электронный адрес spid-org@mis66.ru.

4. Главным врачам государственных учреждений здравоохранения Свердловской области в соответствии с Приложением № 2 к настоящему приказу в срок до 01.08.2024, после проведенных ремонтных работ и оснащения, провести лицензирование и направить в срок до 01.09.2024 письмо в адрес Министерства здравоохранения Свердловской области по плану количества посещений и обращений на IV квартал 2024 года в рамках государственной услуги «Первичная медико-санитарная помощь, не включенная в базовую программу обязательного медицинского страхования» (содержание государственной услуги – первичная специализированная медицинская помощь, оказываемая при заболеваниях, передаваемых половым путем, туберкулезе, ВИЧ-инфекции и синдроме приобретенного иммунодефицита, психических расстройствах и расстройствах поведения, по профилю инфекционные болезни (в части синдрома приобретенного иммунодефицита (ВИЧ-инфекции))).».

5. Директору ГКУ СО «ФХУ» А.Б. Успенских обеспечить организационно-методическое руководство и мониторинг сроков и объемов согласования проектно-сметной документации, проведения ремонтных работ, приобретения оборудования и мебели в соответствии с Приложениями № 1-2 к настоящему приказу.

6. Главному врачу ГАУЗ СО «ОЦ СПИД» А.С. Подымовой в срок 15.11.2024 организовать мероприятия по контролю выполнения настоящего

приказа государственными учреждениями здравоохранения Свердловской области в соответствии с Приложениями № 1-2 к настоящему приказу.

7. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на Заместителя Министра здравоохранения Свердловской области Е.В. Ютяеву.

Министр



А.А. Карлов

Перечень государственных учреждений здравоохранения Свердловской области, подлежащих улучшению материально-технического состояния и оснащению кабинетов врача-инфекциониста для приема больных ВИЧ-инфекцией (помещение для приема больных ВИЧ-инфекцией и процедурный кабинет) в 2024 году

№п/п	Наименование учреждения здравоохранения
	Горнозаводской управленческий округ
1.	ГАУЗ СО «Кировградская ЦГБ»
2.	ГАУЗ СО «ГБ город Верхний Тагил»
3.	ГАУЗ СО «Верх-Нейвинская ГП»
	Западный управленческий округ
4.	ГАУЗ СО «Артинская ЦРБ»
5.	ГАУЗ СО «Верхнепышминская ЦГБ им. П.Д. Бородина»
	Северный управленческий округ
6.	ГАУЗ СО «Карпинская ЦГБ»
	Восточный управленческий округ
7.	ГАУЗ СО «Пышминская ЦРБ»
8.	ГАУЗ СО «Камышловская ЦРБ»
9.	ГАУЗ СО «Слободо-Туринская РБ»
10.	ГАУЗ СО «Байкаловская ЦРБ»
11.	ГАУЗ СО «Талицкая ЦРБ»
12.	ГАУЗ СО «Тавдинская ЦРБ»
13.	ГАУЗ СО «Туринская ЦРБ им. О.Д. Зубова»
14.	ГАУЗ СО «Тугулымская ЦРБ»

Приложение № 2
к Приказу
Министра здравоохранения
Свердловской области
от 07.12.2023 № 2874-оз.

Перечень государственных учреждений здравоохранения Свердловской области, подлежащих организации, оснащению и лицензированию кабинетов врача-инфекциониста для приема больных ВИЧ-инфекцией (помещение для приема больных ВИЧ-инфекцией и процедурный кабинет) в 2024 году

№п/п	Наименование учреждения здравоохранения
Горнозаводской управленческий округ	
1.	ГБУЗ СО «Нижнесалдинская ЦГБ»
Северный управленческий округ	
2.	ГАУЗ СО «Новолялинская РБ»

форма

**Заявка на проведение ремонтных работ
и оснащение кабинета врача-инфекциониста для приема больных
ВИЧ-инфекцией (помещение для приема больных
ВИЧ-инфекцией и процедурный кабинет)**

(наименование МО)

	Наименование по Приказу	Количество, шт.	Цена за единицу, руб.	Стоимость общая, руб.
1.	Оснащение помещения для приема больных ВИЧ-инфекцией кабинета врача-инфекциониста по работе с больными ВИЧ-инфекцией			
1.1	Автоматизированное рабочее место (компьютер, принтер, блок бесперебойного питания, аппарат телефонной и факсимильной связи, модем)			
	<i>Примечание: Компьютер должен соответствовать требованиям к защищенному рабочему месту, подключенному к защищенной сети VipNet 1839.</i>			
1.2	Стол рабочий			
1.3	Кресло рабочее			
1.4	Стул			
1.5	Кушетка медицинская			
1.6	Шкаф для медицинской документации			
1.7	Шкаф для хранения лекарственных средств			
1.8	Шкаф платяной			
1.9	Настольная лампа			
1.10	Лампа для осмотра полости рта (фонарик)			
1.11	Шкаф платяной			
1.12	Тонометр			
1.13	Термометр медицинский			
1.14	Ширма			
1.15	Весы			
1.16	Ростомер			
1.17	Фонендоскоп			
1.18	Шпатель одноразовый			
1.19	Емкость для сбора бытовых и медицинских отходов			
1.20	Емкость для дезинфекции инструментария и расходных материалов			
1.21	Полотенцедержатель			
1.22	Бактерицидная установка рециркуляторного типа			

1.23	Пульсоксиметр			
1.24	Спирометр портативный			
1.25	Холодильник для хранения антиретровирусных препаратов			
1.26	Термоконтейнер с хладоэлементами			
1.27	Термометры д/холодильника			
1.28	Гигрометр			
2.	Оснащение процедурного кабинета врача-инфекциониста по работе с больными ВИЧ-инфекцией			
2.1	Стол рабочий			
2.2	Стул			
2.3	Кушетка медицинская			
2.4	Столик-подставка под руку для забора крови			
2.5	Шкаф для хранения медицинских инструментов			
2.6	Шкаф для хранения лекарственных средств			
2.7	Холодильник для хранения биоматериала			
2.8	Стерилизатор медицинский			
2.9	Бактерицидная установка рециркуляторного типа			
2.10	Емкость для сбора бытовых и медицинских отходов (класса «А» и «Б»)			
2.11	Емкость для дезинфекции инструментария и расходных материалов			
2.12	Очки защитные			
2.13	Система для внутривенных вливаний (одноразовая)			
2.14	Аптечка АНТИСПИД			
2.15	Противошоковая аптечка			
2.16	Диспенсер с антисептическим мылом и антисептиком			
3.	Условия хранения антиретровирусных препаратов			
3.1	Закрывающийся на ключ шкаф, обеспечивающий сохранность лекарственных препаратов, с возможностью использовать охранную сигнализацию			
3.2	Соответствующий температурный режим			
3.3	Журнал контроля температуры			
3.4	Наличие холодильной и морозильной камеры (при необходимости)			
3.5	Другое оборудование в соответствии со специфическими требованиями			
3.6	Ежедневный контроль условий хранения лекарственного препарата			
3.7	Проведение мониторинга температуры			
	ИТОГО по оснащению, руб.			

Ответственный сотрудник за закупку оборудования (ФИО, должность, телефон) _____

4. Ремонтные работы

(если есть готовая смета, приложить)

№ п/п	Наименование	Нормируемое	Наименование помещения для проведения работ	Наименование работ	Стоимость
1.	Покрытие пола и стен помещений	Покрытия пола и стен помещений, используемых хозяйствующими субъектами, не должны иметь дефектов и повреждений, следов протеканий и признаков поражений грибком, и должны быть устойчивыми к уборке влажным способом с применением моющих и дезинфицирующих средств. В помещениях с повышенной влажностью воздуха потолки должны быть влагостойкими			
2.	Материалы	Материалы, из которых изготовлены потолки, должны обеспечивать возможность проведения влажной очистки и дезинфекции. Элементы потолков должны быть фиксированы без возможности сдвигания при уборке			
3.	Резервное горячее водоснабжение	Для медицинских организаций на случай выхода из строя или проведения профилактического ремонта системы горячего водоснабжения должно быть предусмотрено резервное горячее водоснабжение. В качестве резервного источника устанавливаются водонагревательные устройства			
4.	Умывальники	Во врачебных кабинетах, комнатах и кабинетах работников, в туалетах, в материнских комнатах при детских отделениях, процедурных , перевязочных и вспомогательных помещениях должны быть установлены умывальники с подводкой горячей и холодной воды, оборудованные смесителями. Умывальниками с установкой смесителей с бесконтактным управлением и дозаторами с жидким (антисептическим) мылом, иными моющими средствами и растворами антисептиков оборудуются: предоперационные, перевязочные, родовые залы, реанимационные, процедурные кабинеты, инфекционные, туберкулезные, кожно-венерологические, гнойные, ожоговые, гематологические отделения, клинко-диагностические и бактериологические лаборатории , а также в санитарных пропускниках, шлюзах-боксах, полубоксах			
5.	Нагревательные приборы	Нагревательные приборы должны иметь поверхность, исключающую адсорбирование пыли и устойчивую к воздействию моющих и дезинфицирующих растворов. При устройстве ограждений отопительных приборов должен быть обеспечен свободный доступ для текущей эксплуатации и уборки			
6.	Приток воздуха	В асептических помещениях приток воздуха должен преобладать над вытяжкой. В помещениях инфекционного профиля вытяжка			

		должна преобладать над притоком воздуха			
7.	Системы приточно-вытяжной вентиляции с механическим и (или) естественным побуждением	Здания, строения, сооружения медицинских организаций должны быть оборудованы системами приточно-вытяжной вентиляции с механическим и (или) естественным побуждением			
8.	Эксплуатация вентиляционных систем	Эксплуатация вентиляционных систем должна исключать перетекание воздушных масс из помещений класса чистоты Г - в помещения классов чистоты В, Б и А, из помещений класса чистоты В - в помещения классов чистоты Б и А, из помещений класса чистоты Б в помещения класса чистоты А			
9.	Приточно-вытяжная система вентиляции	Приточно-вытяжная система вентиляции помещений класса чистоты А должна работать в непрерывном режиме. В нерабочее время воздухообмен может быть уменьшен на 50 %. Вне зависимости от наличия систем принудительной вентиляции во всех лечебно-диагностических помещениях, за исключением помещений класса чистоты А, должно быть предусмотрено естественное проветривание через форточки, фрамуги или отверстия в оконных створках			
10.	Забор наружного воздуха для систем вентиляции и кондиционирования	Забор наружного воздуха для систем вентиляции и кондиционирования производится из чистой зоны на высоте не менее 2 метров от поверхности земли. Наружный воздух, подаваемый приточными установками, подлежит очистке фильтрами грубой и тонкой очистки			
11.	Выброс отработанного воздуха	Выброс отработанного воздуха должен организовываться выше кровли на 0,7 м. Выброс воздуха на фасад здания должен быть после очистки фильтрами соответствующего назначения			
12.	Воздух, подаваемый в помещения классов чистоты А и Б	Воздух, подаваемый в помещения классов чистоты А и Б, подвергается очистке и обеззараживанию фильтрами или другими устройствами, обеспечивающими эффективность очистки и обеззараживания воздуха на выходе из установки не менее чем на 99% для помещений класса чистоты А и 95% для помещений класса чистоты Б или эффективность фильтрации, соответствующей фильтрам высокой эффективности			
13.	Оборудование приточных вентиляционных систем, обслуживающих помещения классов чистоты А	Оборудование приточных вентиляционных систем, обслуживающих помещения классов чистоты А размещаются в отдельном помещении (вентиляционной камере)			
14.	Ультрафиоле-	В помещениях, в которых осуществляются			

	товые бактерицидные облучатели или другие устройства и оборудование для обеззараживания воздуха	манипуляции с нарушением целостности кожных покровов или слизистых используются ультрафиолетовые бактерицидные облучатели или другие устройства и оборудование для обеззараживания воздуха			
15.	Скрытая прокладка трубопроводов, арматуры	Во всех помещениях класса чистоты А должна быть скрытая прокладка трубопроводов, арматуры. В остальных помещениях воздуховоды размещаются в закрытых коробах			
16.	Естественное освещение	Помещения с постоянным пребыванием пациентов и работников должны иметь естественное освещение			
17.	Мебель	В лечебных, диагностических и вспомогательных помещениях (кроме административных и вестибюльных) должна использоваться мебель, выполненная из материалов, устойчивых к воздействию моющих и дезинфицирующих средств			
18.	Устройства и оборудование для обеспечения безопасности персональных данных при их обработке в информационных системах персональных данных с использованием средств криптографической защиты информации (устройства контроля доступа, сигнализация и прочее для уровня защищенности не менее 2)	Автоматизированное рабочее место для подключения к информационной системе ОЦ СПИД через защищенную сеть передачи данных ViPNet 1839 имеет в своем составе криптографические средства защиты информации, поэтому, при работе с ним должны выполняться требования к защите персональных данных при их обработке в информационных системах персональных данных, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 01.11.2012 № 1119 «Об утверждении требований к защите персональных данных при их обработке в информационных системах персональных данных». В том числе, затраты, связанные с выполнением требований п. 5 Приложения к приказу ФСБ России от 10.07.2014 № 378 «Об утверждении Состав и содержания организационных и технических мер по обеспечению безопасности персональных данных при их обработке в информационных системах персональных данных с использованием средств криптографической защиты информации, необходимых для выполнения установленных Правительством Российской Федерации требований к защите персональных данных для каждого из уровней защищенности»			
		ИТОГО по ремонтам, руб.			

Ответственный сотрудник за закупку оборудования (ФИО, должность, телефон) _____

форма

**Отчет о проведенных ремонтных работах
и оснащении кабинета врача-инфекциониста для приема больных
ВИЧ-инфекцией (помещение для приема больных ВИЧ-инфекцией и
процедурный кабинет)**

	Наименование по Приказу	Инвентарный номер и дата приобретения	Фото до и после
1. Оснащение помещения для приема больных ВИЧ-инфекцией кабинета врача-инфекциониста по работе с больными ВИЧ-инфекцией			
1.1	Автоматизированное рабочее место (компьютер, принтер, блок бесперебойного питания, аппарат телефонной и факсимильной связи, модем)		
Примечание: Компьютер должен соответствовать требованиям к защищенному рабочему месту, подключенному к защищенной сети VipNet 1839.			
1.2	Стол рабочий		
1.3	Кресло рабочее		
1.4	Стул		
1.5	Кушетка медицинская		
1.6	Шкаф для медицинской документации		
1.7	Шкаф для хранения лекарственных средств		
1.8	Шкаф платяной		
1.9	Настольная лампа		
1.10	Лампа для осмотра полости рта (фонарик)		
1.11	Шкаф платяной		
1.12	Тонометр		
1.13	Термометр медицинский		
1.14	Ширма		
1.15	Весы		
1.16	Ростомер		
1.17	Фонендоскоп		
1.18	Шпатель одноразовый		
1.19	Емкость для сбора бытовых и медицинских отходов		
1.20	Емкость для дезинфекции инструментария и расходных материалов		
1.21	Полотенцедержатель		
1.22	Бактерицидная установка рециркуляторного типа		
1.23	Пульсоксиметр		
1.24	Спирометр портативный		

1.25	Холодильник для хранения антиретровирусных препаратов		
1.26	Термоконтейнер с хладоэлементами		
1.27	Термометры д/холодильника		
1.28	Гигрометр		
2. Оснащение процедурного кабинета врача-инфекциониста по работе с больными ВИЧ-инфекцией			
2.1	Стол рабочий		
2.2	Стул		
2.3	Кушетка медицинская		
2.4	Столик-подставка под руку для забора крови		
2.5	Шкаф для хранения медицинских инструментов		
2.6	Шкаф для хранения лекарственных средств		
2.7	Холодильник для хранения биоматериала		
2.8	Стерилизатор медицинский		
2.9	Бактерицидная установка рециркуляторного типа		
2.10	Емкость для сбора бытовых и медицинских отходов (класса «А» и «Б»)		
2.11	Емкость для дезинфекции инструментария и расходных материалов		
2.12	Очки защитные		
2.13	Система для внутривенных вливаний (одноразовая)		
2.14	Аптечка АНТИСПИД		
2.15	Противошоковая аптечка		
2.16	Диспенсер с антисептическим мылом и антисептиком		
3. Условия хранения антиретровирусных препаратов			
3.1	Закрывающийся на ключ шкаф, обеспечивающий сохранность лекарственных препаратов, с возможностью использовать охранную сигнализацию		
3.2	Соответствующий температурный режим (согласно нормативной документацией на лекарственное средство)		
3.3	Журнал контроля температуры		
3.4	Наличие холодильной и морозильной камеры (при необходимости)		
3.5	Другое оборудование в соответствии со специфическими требованиями		
3.6	Ежедневный контроль условий хранения лекарственного препарата		
3.7	Проведение мониторинга температуры		

4. Ремонтные работы

№ п/п	Наименование	Нормируемое	Фото до	Наименование работ и место их проведения	Фото после
1.	Покрытие пола и стен помещений	Покрытия пола и стен помещений, используемых хозяйствующими субъектами, не должны иметь дефектов и повреждений, следов протеканий и признаков поражений			

		грибком, и должны быть устойчивыми к уборке влажным способом с применением моющих и дезинфицирующих средств. В помещениях с повышенной влажностью воздуха потолки должны быть влагостойкими			
2.	Материалы	Материалы, из которых изготовлены потолки, должны обеспечивать возможность проведения влажной очистки и дезинфекции. Элементы потолков должны быть фиксированы без возможности сдвигания при уборке			
3.	Резервное горячее водоснабжение	Для медицинских организаций на случай выхода из строя или проведения профилактического ремонта системы горячего водоснабжения должно быть предусмотрено резервное горячее водоснабжение. В качестве резервного источника устанавливаются водонагревательные устройства			
4.	Умывальники	Во врачебных кабинетах, комнатах и кабинетах работников, в туалетах, в материнских комнатах при детских отделениях, процедурных , перевязочных и вспомогательных помещениях должны быть установлены умывальники с подводкой горячей и холодной воды, оборудованные смесителями. Умывальниками с установкой смесителей с бесконтактным управлением и дозаторами с жидким (антисептическим) мылом, иными моющими средствами и растворами антисептиков оборудуются: предоперационные, перевязочные, родовые залы, реанимационные, процедурные кабинеты, инфекционные, туберкулезные, кожно-венерологические, гнойные, ожоговые, гематологические отделения, клинико-диагностические и бактериологические лаборатории, а также в санитарных пропускниках, шлюзах- боксах, полубоксах			
5.	Нагревательные приборы	Нагревательные приборы должны иметь поверхность, исключающую адсорбирование пыли и устойчивую к воздействию моющих и дезинфицирующих растворов. При устройстве ограждений отопительных приборов должен быть обеспечен свободный доступ для текущей эксплуатации и уборки			
6.	Приток воздуха	В асептических помещениях приток воздуха должен преобладать над вытяжкой. В помещениях инфекционного профиля вытяжка должна преобладать над притоком воздуха			
7.	Системы	Здания, строения, сооружения медицинских			

	приточно-вытяжной вентиляции с механическим и (или) естественным побуждением	организаций должны быть оборудованы системами приточно-вытяжной вентиляции с механическим и (или) естественным побуждением			
8.	Эксплуатация вентиляционных систем	Эксплуатация вентиляционных систем должна исключать перетекание воздушных масс из помещений класса чистоты Г - в помещения классов чистоты В, Б и А, из помещений класса чистоты В - в помещения классов чистоты Б и А, из помещений класса чистоты Б в помещения класса чистоты А			
9.	Приточно-вытяжная система вентиляции	Приточно-вытяжная система вентиляции помещений класса чистоты А должна работать в непрерывном режиме. В нерабочее время воздухообмен может быть уменьшен на 50 %. Вне зависимости от наличия систем принудительной вентиляции во всех лечебно-диагностических помещениях, за исключением помещений класса чистоты А, должно быть предусмотрено естественное проветривание через форточки, фрамуги или отверстия в оконных створках			
10.	Забор наружного воздуха для систем вентиляции и кондиционирования	Забор наружного воздуха для систем вентиляции и кондиционирования производится из чистой зоны на высоте не менее 2 метров от поверхности земли. Наружный воздух, подаваемый приточными установками, подлежит очистке фильтрами грубой и тонкой очистки			
11.	Выброс отработанного воздуха	Выброс отработанного воздуха должен организовываться выше кровли на 0,7 м. Выброс воздуха на фасад здания должен быть после очистки фильтрами соответствующего назначения			
12.	Воздух, подаваемый в помещения классов чистоты А и Б	Воздух, подаваемый в помещения классов чистоты А и Б, подвергается очистке и обеззараживанию фильтрами или другими устройствами, обеспечивающими эффективность очистки и обеззараживания воздуха на выходе из установки не менее чем на 99% для помещений класса чистоты А и 95% для помещений класса чистоты Б или эффективность фильтрации, соответствующей фильтрам высокой эффективности			
13.	Оборудование приточных вентиляционных систем, обслуживающих помещения классов чистоты	Оборудование приточных вентиляционных систем, обслуживающих помещения классов чистоты А размещаются в отдельном помещении (вентиляционной камере)			

	А			
14.	Ультрафиолетовые бактерицидные облучатели или другие устройства и оборудование для обеззараживания воздуха	В помещениях, в которых осуществляются манипуляции с нарушением целостности кожных покровов или слизистых используются ультрафиолетовые бактерицидные облучатели или другие устройства и оборудование для обеззараживания воздуха		
15.	Скрытая прокладка трубопроводов, арматуры	Во всех помещениях класса чистоты А должна быть скрытая прокладка трубопроводов, арматуры. В остальных помещениях воздуховоды размещаются в закрытых коробах		
16.	Естественное освещение	Помещения с постоянным пребыванием пациентов и работников должны иметь естественное освещение		
17.	Мебель	В лечебных, диагностических и вспомогательных помещениях (кроме административных и вестибюльных) должна использоваться мебель, выполненная из материалов, устойчивых к воздействию моющих и дезинфицирующих средств		
18.	Устройства и оборудование для обеспечения безопасности персональных данных при их обработке в информационных системах персональных данных с использованием средств криптографической защиты информации (устройства контроля доступа, сигнализация и прочее для уровня защищенности не менее 2)	Автоматизированное рабочее место для подключения к информационной системе ОЦ СПИД через защищенную сеть передачи данных ViPNet 1839 имеет в своем составе криптографические средства защиты информации, поэтому, при работе с ним должны выполняться требования к защите персональных данных при их обработке в информационных системах персональных данных, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 01.11.2012 № 1119 «Об утверждении требований к защите персональных данных при их обработке в информационных системах персональных данных». В том числе, затраты, связанные с выполнением требований п. 5 Приложения к приказу ФСБ России от 10.07.2014 № 378 «Об утверждении Составы и содержания организационных и технических мер по обеспечению безопасности персональных данных при их обработке в информационных системах персональных данных с использованием средств криптографической защиты информации, необходимых для выполнения установленных Правительством Российской Федерации требований к защите персональных данных для каждого из уровней защищенности»		