



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

29. 12. 2021

№ 3055-п

г. Екатеринбург

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

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 «Государственная стратегия 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 - Порядок), 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), приказом Министерства здравоохранения Свердловской области от 13.04.2017 №595-п «Об утверждении порядков организации работ по капитальному и текущему ремонтам объектов областной собственности, переданных в оперативное управление государственных учреждений, подведомственных Министерству здравоохранения Свердловской области», приказом 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»

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить:

- 1) перечень учреждений здравоохранения, подлежащих улучшению материально-технического состояния и оснащению кабинетов врача-инфекциониста для приема больных ВИЧ-инфекцией (помещение для приема больных ВИЧ-инфекцией и процедурной) в 2022 году (Приложение №1);
- 2) перечень учреждений здравоохранения, подлежащих улучшению материально-технического состояния и оснащению кабинетов врача-инфекциониста для приема больных ВИЧ-инфекцией (помещение для приема больных ВИЧ-инфекцией и процедурной) в 2023-2024 годах (Приложение №2);
- 3) форму отчета о проведенных ремонтных работах и оснащении кабинета врача-инфекциониста для приема больных ВИЧ-инфекцией (помещение для приема больных ВИЧ-инфекцией и процедурной) (Приложение №3).

2. Начальнику отдела финансового планирования и перспективного экономического развития Министерства здравоохранения Свердловской области Колетовой М.В. запланировать на 2022 год повышение нормативных затрат на государственную услугу «Первичная медико-санитарная помощь, не включенная в базовую программу обязательного медицинского страхования» (содержание госуслуги - 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.

3. Главным врачам государственных учреждений здравоохранения Свердловской области в соответствии с Приложением №1 к настоящему приказу, в рамках дополнительных финансовых средств, выделяемых в 2022 году на выполнение Посещений:

1) в срок до 30.12.2021 направить в ГАУЗ СО «ОЦ СПИД» для согласования примерный перечень работ, услуг и оснащения в соответствии с Приложением №3 к настоящему приказу на электронный адрес spid-org@mis66.ru;

2) в срок до 15.01.2022 после согласования с ГАУЗ СО «ОЦ СПИД» 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 процедурной) и места хранения антиретровирусных препаратов;

3) в срок до 01.05.2022 провести ремонтные работы кабинета врача-инфекциониста для приема больных ВИЧ-инфекцией инфекцией (помещение для приема больных ВИЧ-инфекцией и процедурная), оснастить медицинским оборудованием и мебелью;

4) в срок до 01.06.2022 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 процедурная) в соответствии с формой (Приложение №3 к настоящему приказу) на электронный адрес spid-org@mis66.ru.

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 Приложением №1 к настоящему приказу.

6. Главному врачу ГАУЗ СО «ОЦ СПИД» А.С. Подымовой в срок 01.09.2022 организовать мероприятия по контролю за выполнением Порядка учреждениями здравоохранения в соответствии с Приложением №1 к настоящему приказу.

7. Главным врачам ГБУЗ СО «Ачитская ЦРБ», ГАУЗ СО «Новолялинская РБ», ГБУЗ СО «Нижнесалдинская ЦГБ», ГАУЗ СО «Волчанская ЦГБ» в срок до

30.01.2022 принять меры для получения лицензии на осуществление медицинской деятельности при оказании первичной специализированной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях по инфекционным болезням и в срок до 01.03.2022 направить заявку в Министерство здравоохранения Свердловской области на получение государственного задания на выполнение соответствующих государственных услуг.

8. Считать утратившим силу приказ Министерства здравоохранения Свердловской области от 29.11.2021 № 2723-п «Об улучшении материально-технического состояния и оснащения кабинетов врачей-инфекционистов по работе с больными ВИЧ-инфекцией в медицинских организациях Свердловской области».

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

Министр



А.А. Карлов

Перечень учреждений здравоохранения, подлежащих улучшению материально-технического состояния и оснащению кабинетов врача-инфекциониста для приема больных ВИЧ-инфекцией (помещение для приема больных ВИЧ-инфекцией и процедурной) в 2022 году

№п/п	Наименование учреждения здравоохранения	Год
Горнозаводской управленческий округ		
1.	ГАУЗ СО «ЦГБ г. Кушва»	2022
2.	ГАУЗ СО «Красноуральская ГБ»	2022
3.	ГБУЗ СО «Верхнесалдинская ЦГБ»	2022
4.	ГАУЗ СО «Невьянская ЦРБ»	2022
Западный управленческий округ		
5.	ГАУЗ СО «Шалинская ЦГБ»	2022
6.	ГАУЗ СО «Нижнесергинская ЦРБ»	2022
7.	ГБУЗ СО «Дегтярская ГБ»	2022
8.	ГАУЗ СО «Красноуфимская РБ»	2022
Северный управленческий округ		
9.	ГАУЗ СО «ЦРБ Верхотурского района»	2022
10.	ГАУЗ СО «Североуральская ЦГБ»	2022
11.	ГБУЗ СО «Ивдельская ЦРБ»	2022
Южный управленческий округ		
12.	ГАУЗ СО «Богдановичская ЦРБ»	2022
13.	ГАУЗ СО «Березовская ЦГБ»	2022
14.	ГАУЗ СО «Сысертская ЦРБ»	2022
15.	ГАУЗ СО «ГБ г. Асбест»	2022

Перечень учреждений здравоохранения, подлежащих улучшению материально-технического состояния и оснащению кабинетов врача-инфекциониста для приема больных ВИЧ-инфекцией (помещение для приема больных ВИЧ-инфекцией и процедурной) в 2023-2024 годах

№п/п	Наименование учреждения здравоохранения	Год
Горнозаводской управленческий округ		
1.	ГАУЗ СО «Качканарская ЦГБ»	2023
2.	ГБУЗ СО «ЦГБ г.Верхняя Тура»	2023
3.	ГБУЗ СО «Нижнетуринская ЦГБ»	2023
4.	ГАУЗ СО «Кировградская ЦГБ»	2024
5.	ГАУЗ СО «ГБ город Верхний Тагил»	2024
6.	ГАУЗ СО «Верх-Нейвинская ГП»	2024
7.	ГБУЗ СО «Нижнесалдинская ЦГБ»	2024
Западный управленческий округ		
8.	ГАУЗ СО «Полевская ЦГБ»	2023
9.	ГАУЗ СО «Ревдинская ГБ»	2023
10.	ГАУЗ СО «Бисертская ГБ»	2023
11.	ГБУЗ СО «Ачитская ЦРБ»	2023
12.	ГАУЗ СО «Артинская ЦРБ»	2024
13.	ГАУЗ СО «Верхнепышминская ЦГБ им. П.Д. Бородина»	2024
Северный управленческий округ		
14.	ГАУЗ СО «Краснотурьинская ГБ»	2023
15.	ГАУЗ СО «Волчанская ЦГБ»	2023
16.	ГАУЗ СО «Новолялинская РБ»	2024
17.	ГАУЗ СО «Карпинская ЦГБ»	2024
Южный управленческий округ		
18.	ГАУЗ СО «Суходоложская РБ»	2023
19.	ГАУЗ СО «Белоярская ЦРБ»	2023
20.	ГАУЗ СО «Арамилская ГБ»	2023
Восточный управленческий округ		
21.	ГАУЗ СО «Артемовская ЦРБ»	2023
22.	ГАУЗ СО «Алапаевская городская больница»	2023

23.	ГАУЗ СО «Алапаевская ЦРБ»	2023
24.	ГАУЗ СО «Режевская ЦРБ»	2023
25.	ГАУЗ СО «Пышминская ЦРБ»	2024
26.	ГАУЗ СО «Камышловская ЦРБ»	2024
27.	ГАУЗ СО «Слободо-Туринская РБ»	2024
28.	ГАУЗ СО «Байкаловская ЦРБ»	2024
29.	ГАУЗ СО «Талицкая ЦРБ»	2024
30.	ГАУЗ СО «Тавдинская ЦРБ»	2024
31.	ГАУЗ СО «Туринская ЦРБ им. О.Д. Зубова»	2024
32.	ГАУЗ СО «Тугулымская ЦРБ»	2024

**Форма отчета о проведенных ремонтных работах
и оснащении кабинета врача-инфекциониста для приема больных ВИЧ-
инфекцией (помещение для приема больных ВИЧ-инфекцией и процедурной)**

	Наименование по Порядку	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		
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	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 грибок, 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, клиничко-диагностические и бактериологические лаборатории , а также в санитарных пропускниках, шлюзах- боксах, полубоксах		
5.	Нагревательные приборы	Нагревательные приборы должны иметь поверхность, исключаящую 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.	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»		