



ПРАВИТЕЛЬСТВО СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ
МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРИКАЗ

от 12.07 2011 г.

№ 689-п

г. Екатеринбург

*О внедрении на территории Свердловской области Порядка
оказания медицинской помощи больным туберкулезом в Российской
Федерации*

Во исполнение приказа Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 29 декабря 2010 года № 1224 н «Об утверждении Порядка оказания медицинской помощи больным туберкулезом в Российской Федерации» (далее – Порядок) и в целях улучшения организации мероприятий по предупреждению распространения туберкулеза, повышению качества и доступности оказания специализированной противотуберкулезной помощи населению Свердловской области

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Главным врачам областных противотуберкулезных учреждений:

1) принять к руководству и исполнению приказ Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 29 декабря 2010 года № 1224 н «Об утверждении Порядка оказания медицинской помощи больным туберкулезом в Российской Федерации», обеспечить организационно-методическую поддержку мероприятий по реализации Порядка в учреждениях здравоохранения областного и

муниципального подчинения, расположенных в территории курации учреждения;

2) в срок до 01.08.2011 г. направить директору ГБУЗ СО «Противотуберкулезный диспансер», главному внештатному специалисту фтизиатру Министерства здравоохранения Свердловской области Скорнякову С.Н.:

– информацию о соответствии противотуберкулезных учреждений и их подразделений рекомендуемым стандартам оснащения и кадрового обеспечения (приложение № 1, № 3);

– предложения по профилизации коечного фонда собственных круглосуточных и дневных стационаров, а также противотуберкулезных подразделений лечебно-профилактических учреждений областного и муниципального подчинения, расположенных в зоне курации учреждения (приложение № 4);

– предложения по развертыванию и организационно-методической поддержке пунктов наблюдаемого лечения больных туберкулезом на базе фельдшерско-акушерских, фельдшерских пунктов и общеврачебных практик, расположенных в зоне курации учреждения.

2. Руководителям областных государственных учреждений здравоохранения:

1) принять к руководству и исполнению приказ Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 29 декабря 2010 года № 1224 н «Об утверждении Порядка оказания медицинской помощи больным туберкулезом в Российской Федерации»;

2) в срок до 01.08.2011 г. представить в адрес ГБУЗ СО «Противотуберкулезный диспансер» информацию о наличии и соответствии находящихся в их ведении противотуберкулезных подразделений (туботделений, тубкабинетов) рекомендуемым стандартам оснащения и кадрового обеспечения, предложения по совершенствованию их деятельности в соответствии с положениями Порядка, а также о наличии и

расположении ФАП, ФП и ОВП на подведомственной территории (приложение № 2, № 3).

3. Рекомендовать руководителям органов управления здравоохранением муниципальных образований в Свердловской области и руководителям муниципальных учреждений здравоохранения:

1) принять к руководству и исполнению приказ Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 29 декабря 2010 года № 1224 н «Об утверждении Порядка оказания медицинской помощи больным туберкулезом в Российской Федерации»;

2) в срок до 01.08.2011 г. представить в адрес ГБУЗ СО «Противотуберкулезный диспансер» информацию о соответствии находящихся в их ведении противотуберкулезных подразделений лечебно-профилактических учреждений муниципального подчинения рекомендуемым стандартам оснащения и кадрового обеспечения, а также о наличии и расположении ФАП, ФП и ОВП на территории муниципального образования (приложение № 2, № 3).

4. Директору ГБУЗ СО «Противотуберкулезный диспансер», главному внештатному специалисту-фтизиатру Скорнякову С.Н. разработать и представить в Министерство здравоохранения Свердловской области:

1) в срок до 15.08.2011 г. предложения по повышению качества диагностики туберкулеза, расширению объемов применения бактериологических, инструментально-биоптических методов в дифференциальной диагностике туберкулеза и других заболеваний легких, других органов и систем, а также маршрутизации потоков пациентов с поражениями органов дыхания и средостения неуточненной этиологии, в соответствии с требованиями Порядка;

2) в срок до 15.08.2011 г. предложения по профилизации коечного фонда круглосуточных и дневных стационаров противотуберкулезных учреждений здравоохранения областного подчинения, а также противотуберкулезных

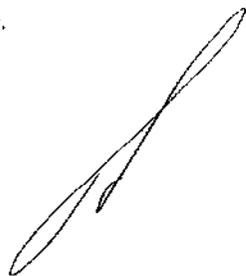
подразделений лечебно-профилактических учреждений областного и муниципального подчинения;

3) в срок до 15.08.2011 г. предложения по организации лечения больных туберкулезом на базе подразделений первичной медико-санитарной помощи, организационно-методическому обеспечению пунктов наблюдаемого лечения больных туберкулезом на базе фельдшерско-акушерских, фельдшерских пунктов и общеврачебных практик с учетом их территориальной доступности для пациентов;

4) в срок до 01.09.2011 г. план мероприятий по приведению областной сети противотуберкулезных учреждений и подразделений лечебно-профилактических учреждений областного и муниципального подчинения в соответствие с требованиями Порядка в части структуры и уровней оказания специализированной противотуберкулезной помощи, медико-технологического, материально-технического и кадрового обеспечения их деятельности.

5. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на заместителя министра Д.Р. Медведскую.

Министр



А.Р. Белявский

Приложение № 1

к приказу министра здравоохранения
Свердловской области
от 12.07.2011 г. № 639-П

Стандарт оснащения противотуберкулезного (фтизиатрического) диспансера (туберкулезной больницы)

1. Кабинет врача-фтизиатра амбулаторно-поликлинического приема (участкового)
Количество кабинетов всего -

Количество кабинетов, имеющих санитарно-эпидемиологическое заключение о соответствии требованиям СанПиНа -

Мероприятия необходимые для приведения кабинетов в соответствие с требованиями СанПиНа, их стоимость -

- 1). -
- 2). -
- 3). -

№ п/п	Наименование медицинской техники и инструментария	Минимально необходимое количество по стандарту	Есть в наличии. Модель, год выпуска	Необходимо дооснастить
1.	Ингалятор кислородный	1		
2.	Кабина для сбора мокроты*	1		
3.	Рабочее место врача-фтизиатра	1		
4.	Негатоскоп	1		
5.	Флюороскоп	1		
6.	Тонومتر	1		
7.	Фонендоскоп	1		
8.	Весы медицинские	1		
9.	Устройство обеззараживания воздуха, производительность 150 куб.м/час. для работы в присутствии людей	1		
10.	Емкость для сбора отходов	1		

* Из расчета 1 установка на диспансерное отделение (туберкулезный кабинет).

2. Кабинет отоларинголога

Количество кабинетов всего -

Количество кабинетов, имеющих санитарно-эпидемиологическое заключение о соответствии требованиям СанПиНа -

Мероприятия необходимые для приведения кабинетов в соответствие с требованиями СанПиНа, их стоимость -

- 1). -
- 2). -
- 3). -

№ п/п	Наименование медицинской техники и инструментария	Минимально необходимое количество	Есть в наличии. Модель, год выпуска	Необходимо дооснастить
1.	Шкаф медицинский	1		
2.	Бактерицидная лампа	2		

3.	Гортанное зеркало	20		
4.	Гортанный шприц	5		
5.	Зеркала, в том числе: носовые ушные	10 10		
6.	Зонды металлические, в том числе: ушные носовые гортанные	10 10 10		
7.	Рабочее место врача	1		
8.	Корнцанг	4		
9.	Ларингоскоп	1		
10.	Лобный рефлектор	1		
11.	Набор камертонов, комплект	1		
12.	Трахеотомический набор, комплект	1		
13.	Шкаф сухожаровой воздушный 20-30 л	1		
14.	Языкодержатель	1		
15.	Установка импульсная ксеноновая ультрафиолетовая переносная для обеззараживания воздуха*	1		
16.	Устройство обеззараживания воздуха, производительность 150 куб.м/час, для работы в присутствии людей	1		
17.	Емкость для сбора отходов	1		

*Из расчета 1 установка на диспансерное отделение.

3. Кабинет стоматолога

Количество кабинетов всего -

Количество кабинетов, имеющих санитарно-эпидемическое заключение о соответствии требованиям СанПиНа -

Мероприятия необходимые для приведения кабинетов в соответствие с требованиями СанПиНа, их стоимость -

1). -

2). -

3). -

№ п/п	Наименование медицинской техники и инструментария	Минимально необходимое количество	Есть в наличии. Модель, год выпуска	Необходимо дооснастить
1.	Бактерицидная лампа	1		
2.	Глазперитовый стерилизатор	1		
3.	Рабочее место врача	1		
4.	Лампа галогенная полимеризационная (к глазперитовому стерилизатору)	1		
5.	Набор боров, инструментов	1		
6.	Наконечники к стоматологической установке	3		
7.	Стерилизационный шкаф (сухожаровой) - 30 л	1		

8.	Установка стоматологическая универсальная	1		
9.	Установка импульсная ксеноновая ультрафиолетовая переносная для обеззараживания воздуха*	1		
10.	Устройство обеззараживания воздуха, производительность 150 куб.м/час, для работы в присутствии людей	1		
11.	Емкость для сбора отходов	1		

* Из расчета 1 установка на диспансерное отделение.

4. Процедурный кабинет

Количество кабинетов всего -

Количество кабинетов, имеющих санитарно-эпидемическое заключение о соответствии требованиям СанПиНа -

Мероприятия необходимые для приведения кабинетов в соответствие с требованиями СанПиНа, их стоимость -

1). -

2). -

3). -

№ п/п	Наименование медицинской техники и инструментария	Минимально необходимое количество	Есть в наличии. Модель, год выпуска	Необходимо дооснастить
1.	Аппарат дыхательный ручной, искусственного дыхания (респиратор)	1		
2.	Аспиратор (насос отсасывающий) (помпа) хирургический	1		
3.	Комплект для оказания помощи при анафилактическом шоке	1		
4.	Насос инфузионный	1		
5.	Облучатель бактерицидный (лампа) настенный и/или потолочный	1		
6.	Светильник 4-рефлекторный	1		
7.	Светильник медицинский передвижной	1		
8.	Установка импульсная ксеноновая ультрафиолетовая переносная для обеззараживания воздуха*	1		
9.	Устройство обеззараживания воздуха, производительность 150 куб.м/час, для работы в присутствии людей	1		
10.	Емкость для сбора отходов	1		
11.	Медицинский столик	2		
12.	Медицинский шкаф	2		
13.	Кюшетка медицинская	1		

* Из расчета 1 установка на диспансерное отделение.

5. Кабинет эндоскопии

Количество кабинетов всего -

Количество кабинетов, имеющих санитарно-эпидемиологическое заключение о соответствии требованиям СанПиНа -

Мероприятия необходимые для приведения кабинетов в соответствие с требованиями СанПиНа, их стоимость -

- 1). -
- 2). -
- 3). -

№ п/п	Наименование медицинской техники и инструментария	Минимально необходимое количество	Есть в наличии. Модель, год выпуска	Необходимо дооснастить
1.	Аппарат для обработки и дезинфекции эндоскопов	2		
2.	Воздуховод	1		
3.	Ригидный бронхоскоп	2		
4.	Фибробронхоскопы	3		
5.	Видеостойка для проведения фибробронхоскопии	1		
6.	Фиброгастроскоп	2		
7.	Гортанное зеркало	8		
8.	Гортанный шприц	8		
9.	Рабочее место врача	1		
10.	Корнцанги	4		
11.	Лампа бактерицидная	1		
12.	Наркозный аппарат	1		
13.	Вакуум-аспиратор	2		
14.	Полупроводниковый лазер	2		
15.	Пульсометр	1		
16.	Ручная или автоматическая установка для дезинфекции эндоскопов	1		
17.	Система для подачи кислорода	1		
18.	Языкодержатель	1		
19.	Установка импульсная ксеноновая ультрафиолетовая переносная для обеззараживания воздуха*	1		
20.	Устройство обеззараживания воздуха, производительность 150 куб.м/час, для работы в присутствии людей	1		
21.	Емкость для сбора отходов	1		

* Из расчета 1 установка на диспансерное отделение.

6. Ингаляторий

Количество кабинетов всего -

Количество кабинетов, имеющих санитарно-эпидемиологическое заключение о соответствии требованиям СанПиНа -

Мероприятия необходимые для приведения кабинетов в соответствие с требованиями СанПиНа, их стоимость -

- 1). -
- 2). -
- 3). -

№ п/п	Наименование медицинской техники и инструментария	Минимально необходимое количество	Есть в наличии. Модель, год выпуска	Необходимо дооснастить
1.	Кабина для сбора мокроты (если нет комнаты сбора мокроты)*	1		
2.	Лампа бактерицидная	2		
3.	Стерилизатор; емкость для обработки мундштуков	1		
4.	Ультразвуковые ингаляторы	6		
5.	Небулайзер с распылителями	1		
6.	Установка импульсная ксеноновая ультрафиолетовая переносная для обеззараживания воздуха*	1		
7.	Устройство обеззараживания воздуха, производительность 150 куб.м/час, для работы в присутствии людей	1		
8.	Емкость для сбора отходов	1		

* Из расчета 1 установка на диспансерное отделение.

7. Кабинет (отделение) физиотерапии

Количество кабинетов всего -

Количество кабинетов, имеющих санитарно-эпидемиологическое заключение о соответствии требованиям СанПиНа -

Мероприятия необходимые для приведения кабинетов в соответствие с требованиями СанПиНа, их стоимость -

- 1). -
- 2). -
- 3). -

№ п/п	Наименование медицинской техники и инструментария	Минимально необходимое количество	Есть в наличии. Модель, год выпуска	Необходимо дооснастить
1	Физиотерапевтический аппарат для лечебного воздействия диадинамическими токами синусоидальной формы (частота = 50 и 100 Гц) с программой генерации различных посылок	2		

2	Физиотерапевтический аппарат для дарсонвализации, для лечебного воздействия током высокой частоты (110 КГц) высокого напряжения (до 25 КВ) в форме разряда различной интенсивности	2		
3	Физиотерапевтический аппарат для проведения лекарственного электрофореза, для профилактического и лечебного воздействия постоянным током на организм пациента	3		
4	Микропроцессорный трехчастотный физиотерапевтический аппарат КВЧ-излучения (крайне высокая частота, длины волн: 4,9; 5,6; 7,1 нм), для лечения заболеваний, вызванных снижением защитных функций	2		
5	Аппарат магнитно-лазерной терапии, двухканальный, импульсный (длина волны: 0,87 - 0,91 мкм) с возможностью регулирования частоты и длительности импульсов для воздействия на организм пациента тремя лечебными факторами: магнитным полем, импульсным лазерным излучением, инфракрасным светом	1		
6	Аппарат низкочастотной магнитотерапии для лечебного воздействия магнитным полем в непрерывном и импульсном режимах (магнитная индукция в импульсном режиме до 75мТл) для улучшения кровоснабжения тканей, репаративной регенерации, ускорения васкуляризации, эпителизации язвенных поверхностей, заживления ран	1		
7	Физиоаппарат низкочастотной терапии для лечебного воздействия на организм пациента модулированными синусоидальными токами звуковой частоты (несущая частота - 5 КГц, частота модуляций 10 - 150 Гц)	1		
8	Физиоаппарат СМВ-терапии (сантиметровый диапазон частот 2,45 ГГц) для лечебного воздействия на ткани тела пациента электромагнитным полем	2		

	для лечения гнойно-воспалительных заболеваний с помощью излучателей различной конфигурации			
9	Физиотерапевтический аппарат для лечебного воздействия электромагнитным полем УВЧ (ультра высокие частоты, 27.12 МГц) при воспалительных и неврологических заболеваниях, для улучшения трофики тканей и их регенерации. Выходная мощность до 80 Вт (7 ступеней), автонастройка выходного контура, конденсаторные электроды, кабельный и резонансный индукторы	2		
10	Аппарат ультразвуковой терапевтический (УЗТ) для воздействия на отдельные участки тела пациента ультразвуковыми колебаниями (0,88 МГц, выходная мощность регулируемая от 0,05 до 1 Вт/кв.см) в непрерывном и импульсном режимах для лечения заболеваний кожи, внутренних органов, нервной системы и опорно-двигательного аппарата	2		
11	Облучатель ультрафиолетовый ртутно-кварцевый, коротковолновый (длина волны 230 - 290 нм) настольный, переносной для проведения местных, полостных и контактных облучений слизистых оболочек носоглотки, миндалин, уха и небольших участков кожи с лечебными и профилактическими целями	1		
12	Облучатель ультрафиолетовый терапевтический стационарный групповой (на 4 пациента) для профилактики и лечения верхних дыхательных путей (полостей носа, носоглотки, миндалин) и полости уха УФ-лучами (длина волны 240 - 320 нм). Выходная мощность до 1000 ВА	1		
13	Пинцеты	4		
14	Установка импульсная ксеноновая ультрафиолетовая переносная для обеззараживания воздуха*	1		

15	Устройство обеззараживания воздуха, производительность 150 куб.м/час, для работы в присутствии людей	1		
16	Электроплита или электрический стерилизатор	1		
17	Емкость для сбора отходов	1		

* Из расчета 1 установка на диспансерное отделение (отделение физиотерапии).

8. Кабинет (отделение) функциональной диагностики

Количество кабинетов всего -

Количество кабинетов, имеющих санитарно-эпидемическое заключение о соответствии требованиям СанПиНа -

Мероприятия необходимые для приведения кабинетов в соответствие с требованиями СанПиНа, их стоимость -

- 1). -
- 2). -
- 3). -

№ п/п	Наименование медицинской техники и инструментария	Минимально необходимое количество	Есть в наличии. Модель, год выпуска	Необходимо дооснастить
1	Диагностическая система для выполнения спирометрии с дозированной физической нагрузкой	1		
2	Тонومتر*	1		
3	Рабочее место врача	1		
4	Пульмонологическая установка: бодиплетизмограф	1		
5	Реограф	1		
6	Фонендоскоп	1*		
7	Аппарат ультразвуковой диагностики в комплекте с датчиками: линейным, конвексным, внутриволостным	1		
8	Электрокардиограф портативный 6-канальный	1		
9	Электрокардиограф стационарный (12 стандартных отведений)	1		
10	Электронный пневмотахометр с регистрацией петли поток-объем	1		
11	Электронный спирометр	1		
12	Эхокардиограф (двухмерный режим + доплер)	1		
13	Установка импульсная ксеноновая ультрафиолетовая переносная для обеззараживания воздуха**	1		
14	Устройство обеззараживания воздуха, производительность 150	1		

	куб.м/час, для работы в присутствии людей			
15	Емкость для сбора отходов	1		

* Из расчета 1 на каждого врача

** Из расчета 1 установка на диспансерное отделение (отделение функциональной диагностики).

9. Микробиологическая лаборатория.

Количество кабинетов всего -

Количество кабинетов, имеющих санитарно-эпидемическое заключение о соответствии требованиям СанПиНа -

Мероприятия необходимые для приведения кабинетов в соответствие с требованиями СанПиНа, их стоимость -

- 1). -
- 2). -
- 3). -

№ п/п	Наименование медицинской техники и инструментария	Минимально необходимое количество	Есть в наличии. Модель, год выпуска	Необходимо дооснастить
Основное оборудование				
1	Аквастиллятор (не менее 10 л/ч)/устройство водоподготовки (при использовании моечной машины)	1		
2	Аппарат для свертывания питательных сред	2		
3	Аптечка анги-ВИЧ	1		
4	Аптечка для оказания неотложной помощи	1		
5	Биксы, комплект 3 шт	3		
6	Весы лабораторные, 0,0001 г	1		
7	Весы лабораторные, 0,001 г	1		
8	Смеситель медицинский вибрационный (встряхиватель пробирок)	2		
9	Встряхиватель лабораторный орбитальный	2		
10	Вытяжной шкаф электрический с фильтром	2		
11	Гомогенизатор лабораторный для приготовления питательных сред	1		
12	Дозаторы пипеточные переменного объема до 1000 мкл; до 5000 мкл, комплект	2		
13	Канцелярские расходные материалы	1		
14	Комплект контейнеров для дезинфекции отработанного материала	1		
15	Комплект лабораторной посуды, спиртовки, пробки силиконовые,	2		

	шпатель, пелля и др.			
16	Комплект офисной техники	1		
17	Компьютер	2		
18	Лабораторные расходные материалы, комплект	1		
19	Лабораторные принадлежности, комплект	4		
20	Люминесцентный микроскоп	1		
21	Механический дозатор для пипеток	2		
22	Микроскоп световой бинокулярный иммерсионный	2		
23	Моечная машина	1		
24	Морозильный шкаф (-40°С), 200 л	1		
25	Пипетка автоматическая, на 1 мл (от 1 до 5 мл)	1		
26	Плитка электрическая	2		
27	pH-метр	1		
28	Принтер	1		
29	Стандарты мутности, комплект	1		
30	Стерилизатор вертикальный для автоклавирования текучим паром на 75 л	2		
31	Таймер лабораторный	2		
32	Тележка лабораторная	2		
33	Термометр лабораторный	4		
34	Термостаты суховоздушные (для температуры 22°С, 45°С, 52°С), 80 л	3		
35	Термостаты суховоздушные на 35-37°С для тестов на лекарственную чувствительность микобактерий туберкулеза, 80 л или других микробиологических исследований	4		
36	Термальная комната или термостаты суховоздушные на 35-37°С для культивирования микобактерий туберкулеза, 80 л	8		
37	Ультрафиолетовые облучатели настенные	8		
38	Ультрафиолетовый облучатель передвижной	1		
39	Установка импульсная ксеноновая ультрафиолетовая переносная для обеззараживания воздуха	2		
40	Устройство обеззараживания воздуха типа, производительность не менее 150 куб.м/час, для работы в присутствии людей	4		
41	Холодильник бытовой двухкамерный, 400 л	4		
42	Холодильный шкаф (0+8°С), 400 л	1		
43	Холодильный шкаф (0+8°С), 800 л	1		

44	Центрифуга с охлаждением, антиаэрозольное исполнение, ускорение 3 000 g, емкость 3 л	2		
45	Шкаф биологической безопасности I класса (с защитой оператора) или II класса 0,9 м ³	1		
46	Шкаф биологической безопасности II класса 1,8 м ³	2		
47	Шкаф биологической безопасности с защитой материала или шкаф биологической безопасности II класса 1,8 м ³	1		
48	Шкаф лабораторный для архива препаратов	1		
49	Шкаф сушильно-стерилизационный (сухожаровой), 160 л	1		
50	Шкаф сушильно-стерилизационный (сухожаровой), 80 л	1		
51	Шкаф сушильно-стерилизационный (сухожаровой), 40 л	1		
52	Штативы для пробирок вертикальные (в комплекте)	40		
53	Штативы для пробирок для культивирования микобактерий туберкулеза	50		
54	Штативы для пробирок лабораторные горизонтальные	20		
55	Электроотсос вакуумный медицинский	1		
56	Фиксатор для мазков	2		
При оборудовании лабораторий с применением технологии автоматизированного культивирования микобактерий туберкулеза дополнительно к списку основного оборудования необходимо:				
1	Комплект автоматических пипеток, на 0,2 мл; 1 мл	1		
2	Смеситель медицинский вибрационный (встряхиватель пробирок)	1		
3	Плитка электрическая	1		
4	Прибор автоматической регистрации роста микобактерий (для технологии с использованием жидких сред и автоматических систем)	1		
5	Термостаты суховоздушные на 37°С и 22°С для контроля и сохранения микобактерий туберкулеза, 80 л	2		
6	Устройство обеззараживания воздуха, производительность не менее 150 куб.м/час, для работы в присутствии людей	1		
7	Холодильный шкаф (0+8°С), 800 л	1		

8	Шкаф биологической безопасности II класса (в том случае, если разборка диагностического материала предусмотрена в шкафу биологической безопасности I класса)	1		
При оборудовании лаборатории с применением технологий диагностики и идентификация микобактерий туберкулеза с использованием биологических микрочипов и полимеразной цепной реакции дополнительно к списку основного оборудования необходимо:				
1	Блок питания для электрофореза	1		
2	Бутылки стеклянные градуированные, автоклавируемые, объем- 1000 мл	2		
3	Колба из термостойкого стекла 100мл	1		
4	Комплекс аппаратно - программный для регистрации и последующей математической обработки люминесцентного изображения анализируемого биологического образца (биочипа)	1		
5	Лабораторные принадлежности, комплект	4		
6	Лабораторные расходные материалы, комплект	4		
7	Микроволновая печь	1		
8	Микроцентрифуга с центрифужной силой не менее 12 000 g для пробирок конической формы с плотно защёлкивающейся крышкой вместимостью 0,5 и 1,5 мл	1		
9	Мини-камера для электрофореза	1		
10	Многоканальный амплификатор ДНК	1		
11	Морозильная камера для хранения реактивов (на -20 C)	1		
12	Парафильм	1		
13	Пипетки одноканальные автоматические, на объемы до 1000; 100; 10 мкл	3		
14	Пипетки одноканальные автоматические, на объемы от 2 до 20 мкл	4		
15	Пипетки одноканальные автоматические, на объемы от 20 до 200 мкл	3		
16	ПЦР-бокс	3		
17	Система регистрации результатов электрофореза	1		
18	Стакан полипропиленовый градуированный, объем-1000 мл	2		
19	Термостат суховоздушный, до 60C	1		
20	Программируемый твердотельный термостат, рассчитанный на	1		

	использование пробирок конической формы с плотно защёлкивающейся крышкой объемом (вместимостью) 1,5 и 0,5 мл			
21	Трансиллюминатор для электрофореза	1		
22	Установка импульсная ксеноновая ультрафиолетовая переносная для обеззараживания воздуха	2		
23	Устройство обеззараживания воздуха, производительность не менее 150 куб.м/час. для работы в присутствии людей	4		
24	Холодильник бытовой двухкамерный -20 C /+10 C, для хранения препаратов, реагентов и образцов	3		
25	Центрифуга	4		
26	Штатив для 50мл пробирок	2		
27	Штатив для пипеток	4		
28	Штатив с крышкой для замораживания (до-70 C)	5		
29	Штативы для пробирок 80x1,5 мл	6		
30	Штативы для пробирок на 0,5 мл	5		
31	Электроотсос вакуумный медицинский	1		
32	Емкость для сбора отходов	1		

10. Рентгенологический кабинет

Количество кабинетов всего -

Количество кабинетов, имеющих санитарно-эпидемиологическое заключение о соответствии требованиям СанПиНа -

Мероприятия необходимые для приведения кабинетов в соответствие с требованиями СанПиНа, их стоимость -

1). -

2). -

3). -

№ п/п	Наименование медицинской техники и инструментария	Минимально необходимое количество	Есть в наличии. Модель, год выпуска	Необходимо дооснастить
1.	Индивидуальные дозиметры	2		
2.	Комплекс рентгенодиагностический на три рабочих места	1		
3.	Компьютер	2		
4.	Металлические шкафы для хранения пленки	2		
5.	Мультиспиральный КТ на не менее, чем 16 срезов (в головном противотуберкулезном учреждении субъекта Российской Федерации)	1		

6.	Негатоскопы (от минимальных до максимальных размеров)	3		
7.	Окно рентгеновское смотровое	1		
8.	Принтер	1		
9.	Проявочная машина для влажной обработки рентгеновской пленки	2		
10.	Средства индивидуальной защиты для пациентов и персонала	4		
11.	Термопринтер для переноса рентгеновского изображения на пленку	1		
12.	Цифровой микродозовый рентгеновский аппарат для исследования легких типа АМЦР-1	1		
13.	Установка импульсная ксеноновая ультрафиолетовая переносная для обеззараживания воздуха	2		
14.	Очиститель воздуха электростатический с производительностью не менее 200 куб/м для применения в присутствии людей	1		

11. Пункты наблюдаемого лечения больных туберкулезом

№ п/п	Предложения по развертыванию на базе ФАП, ФП и ОВП пунктов наблюдаемого лечения туберкулеза: населенный пункт нахождения, расстояние до ближайшего тубкабинета, наличие маршрутов общественного транспорта	Зона обслуживания	Численность прикрепленного населения
1.			
2.			
3.			
4.			

Приложение № 2
к приказу министра здравоохранения
Свердловской области
от 12.07.2011 г. № 629-П

Стандарт оснащения противотуберкулезного (фтизиатрического) отделения, кабинета

1. Кабинет врача-фтизиатра амбулаторно-поликлинического приема (участкового)
Количество кабинетов всего -
Количество кабинетов, имеющих санитарно-эпидемическое заключение о соответствии требованиям СанПиНа -
Мероприятия необходимые для приведения кабинетов в соответствие с требованиями СанПиНа, их стоимость -
1). -
2). -
3). -

№ п/п	Наименование медицинской техники и инструментария	Минимально необходимое количество	Есть в наличии. Модель, год выпуска	Необходимо дооснастить
1.	Ингалятор кислородный	1		
2.	Кабина для сбора мокроты*	1		
3.	Рабочее место врача-фтизиатра	1		
4.	Негатоскоп	1		
5.	Флюороскоп	1		
6.	Тонومتر	1		
7.	Фонендоскоп	1		
8.	Весы медицинские	1		
9.	Устройство обеззараживания воздуха, производительность 150 куб.м/час, для работы в присутствии людей	1		
10.	Емкость для сбора отходов	1		

* Из расчета 1 установка на диспансерное отделение (туберкулезный кабинет).

2. Кабинет отоларинголога
Количество кабинетов всего -
Количество кабинетов, имеющих санитарно-эпидемическое заключение о соответствии требованиям СанПиНа -
Мероприятия необходимые для приведения кабинетов в соответствие с требованиями СанПиНа, их стоимость -
1). -
2). -
3). -

№ п/п	Наименование медицинской техники и инструментария	Минимально необходимое количество	Есть в наличии. Модель, год выпуска	Необходимо дооснастить
1.	Шкаф медицинский	1		
2.	Бактерицидная лампа	2		

3.	Гортанное зеркало	20		
4.	Гортанный шприц	5		
5.	Зеркала, в том числе: носовые ушные	10 10		
6.	Зонды металлические, в том числе: ушные носовые гортанные	10 10 10		
7.	Рабочее место врача	1		
8.	Кориданг	4		
9.	Ларингоскоп	1		
10.	Лобный рефлектор	1		
11.	Набор камертонов, комплект	1		
12.	Трахеотомический набор, комплект	1		
13.	Шкаф сухожаровой воздушный 20-30 л	1		
14.	Языкодержатель	1		
15.	Установка импульсная ксеноновая ультрафиолетовая переносная для обеззараживания воздуха*	1		
16.	Устройство обеззараживания воздуха, производительность 150 куб.м/час, для работы в присутствии людей	1		
17.	Емкость для сбора отходов	1		

* Из расчета 1 установка на диспансерное отделение.

3. Кабинет стоматолога

Количество кабинетов всего -

Количество кабинетов, имеющих санитарно-эпидемиологическое заключение о соответствии требованиям СанПиНа -

Мероприятия необходимые для приведения кабинетов в соответствие с требованиями СанПиНа, их стоимость -

1). -

2). -

3). -

№ п/п	Наименование медицинской техники и инструментария	Минимально необходимое количество	Есть в наличии. Модель, год выпуска	Необходимо дооснастить
1.	Бактерицидная лампа	1		
2.	Глазеперитовый стерилизатор	1		
3.	Рабочее место врача	1		
4.	Лампа галогенная полимеризационная (к глазеперитовому стерилизатору)	1		
5.	Набор боров, инструментов	1		

6.	Наконечники к стоматологической установке	3		
7.	Стерилизационный шкаф (сухожаровой) - 30 л	1		
8.	Установка стоматологическая универсальная	1		
9.	Установка импульсная ксеноновая ультрафиолетовая переносная для обеззараживания воздуха*	1		
10.	Устройство обеззараживания воздуха, производительность 150 куб.м/час, для работы в присутствии людей	1		
11.	Емкость для сбора отходов	1		

* Из расчета 1 установка на диспансерное отделение.

4. Процедурный кабинет

Количество кабинетов всего -

Количество кабинетов, имеющих санитарно-эпидемиологическое заключение о соответствии требованиям СанПиНа -

Мероприятия необходимые для приведения кабинетов в соответствие с требованиями СанПиНа, их стоимость -

1). -

2). -

3). -

№ п/п	Наименование медицинской техники и инструментария	Минимально необходимое количество	Есть в наличии. Модель, год выпуска	Необходимо дооснастить
1.	Аппарат дыхательный ручной, искусственного дыхания (респиратор)	1		
2.	Аспиратор (насос отсасывающий) (помпа) хирургический	1		
3.	Комплект для оказания помощи при анафилактическом шоке	1		
4.	Насос инфузионный	1		
5.	Облучатель бактерицидный (лампа) настенный и/или потолочный	1		
6.	Светильник 4-рефлекторный	1		
7.	Светильник медицинский передвижной	1		
8.	Установка импульсная ксеноновая ультрафиолетовая переносная для обеззараживания воздуха*	1		
9.	Устройство обеззараживания воздуха, производительность 150 куб.м/час, для работы в присутствии людей	1		
10.	Емкость для сбора отходов	1		

11.	Медицинский столик	2		
12.	Медицинский шкаф	2		
13.	Кухонка медицинская	1		

* Из расчета 1 установка на диспансерное отделение.

5. Кабинет эндоскопии

Количество кабинетов всего -

Количество кабинетов, имеющих санитарно-эпидемиологическое заключение о соответствии требованиям СанПиНа -

Мероприятия необходимые для приведения кабинетов в соответствие с требованиями СанПиНа, их стоимость -

1). -

2). -

3). -

№ п/п	Наименование медицинской техники и инструментария	Минимально необходимое количество	Есть в наличии. Модель, год выпуска	Необходимо дооснастить
1.	Аппарат для обработки и дезинфекции эндоскопов	2		
2.	Воздуховод	1		
3.	Гибкий бронхоскоп	2		
4.	Фибробронхоскопы	3		
5.	Видеостойка для проведения фибробронхоскопии	1		
6.	Фиброгастроскоп	2		
7.	Гортанное зеркало	8		
8.	Гортанный шприц	8		
9.	Рабочее место врача	1		
10.	Корцанги	4		
11.	Лампа бактерицидная	1		
12.	Наркозный аппарат	1		
13.	Вакуум-аспиратор	2		
14.	Полупроводниковый лазер	2		
15.	Пульсомер	1		
16.	Ручная или автоматическая установка для дезинфекции эндоскопов	1		
17.	Система для подачи кислорода	1		
18.	Языкодержатель	1		
19.	Установка импульсная ксеноновая ультрафиолетовая переносная для обеззараживания воздуха*	1		
20.	Устройство обеззараживания воздуха, производительность 150 куб.м/час, для работы в присутствии людей	1		

21.	Емкость для сбора отходов	1		
-----	---------------------------	---	--	--

* Из расчета 1 установка на диспансерное отделение.

6. Ингаляторий

Количество кабинетов всего -

Количество кабинетов, имеющих санитарно-эпидемиологическое заключение о соответствии требованиям СанПиНа -

Мероприятия необходимые для приведения кабинетов в соответствие с требованиями СанПиНа, их стоимость -

1). -

2). -

3). -

№ п/п	Наименование медицинской техники и инструментария	Минимально необходимое количество	Есть в наличии. Модель, год выпуска	Необходимо дооснастить
1.	Кабина для сбора мокроты (если нет комнаты сбора мокроты)*	1		
2.	Лампа бактерицидная	2		
3.	Стерилизатор; емкость для обработки мундштуков	1		
4.	Ультразвуковые ингаляторы	6		
5.	Небулайзер с распылителями	1		
6.	Установка импульсная ксеноновая ультрафиолетовая переносная для обеззараживания воздуха*	1		
7.	Устройство обеззараживания воздуха, производительность 150 куб.м/час, для работы в присутствии людей	1		
8.	Емкость для сбора отходов	1		

* Из расчета 1 установка на диспансерное отделение.

7. Кабинет (отделение) физиотерапии

Количество кабинетов всего -

Количество кабинетов, имеющих санитарно-эпидемиологическое заключение о соответствии требованиям СанПиНа -

Мероприятия необходимые для приведения кабинетов в соответствие с требованиями СанПиНа, их стоимость -

1). -

2). -

3). -

№ п/п	Наименование медицинской техники и инструментария	Минимально необходимое количество	Есть в наличии. Модель, год выпуска	Необходимо дооснастить
1.	Физиотерапевтический аппарат для лечебного воздействия динамическими токами синусоидальной формы (частота = 50 и 100 Гц) с программой генерации различных посылок	2		
2.	Физиотерапевтический аппарат для дарсонвализации, для лечебного воздействия током высокой частоты (110 КГц) высокого напряжения (до 25 КВ) в форме разряда различной интенсивности	2		
3.	Физиотерапевтический аппарат для проведения лекарственного электрофореза, для профилактического и лечебного воздействия постоянным током на организм пациента	3		
4.	Микропроцессорный трехчастотный физиотерапевтический аппарат КВЧ-излучения (крайне высокая частота, длины волн: 4,9; 5,6; 7,1 нм), для лечения заболеваний, вызванных снижением защитных функций	2		
5.	Аппарат магнитно-лазерной терапии, двухканальный, импульсный (длина волны: 0,87 – 0,91 мкм) с возможностью регулирования частоты и длительности импульсов для воздействия на организм пациента тремя лечебными факторами: магнитным полем, импульсным лазерным излучением, инфракрасным светом	1		
6.	Аппарат низкочастотной магнитотерапии для лечебного воздействия магнитным полем в непрерывном и импульсном режимах (магнитная индукция в импульсном режиме до 75мТл) для улучшения кровоснабжения тканей, репаративной регенерации, ускорения васкуляризации, эпителизации язвенных поверхностей, заживления ран	1		

7.	Физиоаппарат низкочастотной терапии для лечебного воздействия на организм пациента модулированными синусоидальными токами звуковой частоты (несущая частота – 5 КГц, частота модуляций 10 – 150 Гц)	1		
8.	Физиоаппарат СВМ-терапии (сантиметровый диапазон частот 2,45 ГГц) для лечебного воздействия на ткани тела пациента электромагнитным полем для лечения гнойно-воспалительных заболеваний с помощью излучателей различной конфигурации	2		
9.	Физиотерапевтический аппарат для лечебного воздействия электромагнитным полем УВЧ (ультра высокие частоты, 27,12 МГц) при воспалительных и неврологических заболеваниях, для улучшения трофики тканей и их регенерации. Выходная мощность до 80 Вт (7 ступеней), автонастройка выходного контура, конденсаторные электроды, кабельный и резонансный индукторы	2		
10.	Аппарат ультразвуковой терапевтический (УЗТ) для воздействия на отдельные участки тела пациента ультразвуковыми колебаниями (0,88 МГц, выходная мощность регулируемая от 0,05 до 1 Вт/кв.см) в непрерывном и импульсном режимах для лечения заболеваний кожи, внутренних органов, нервной системы и опорно-двигательного аппарата	2		
11.	Облучатель ультрафиолетовый ртутно-кварцевый, коротковолновый (длина волны 230 – 290 нм) настольный, переносной для проведения местных, полостных и контактных облучений слизистых оболочек носоглотки, миндалин, уха и небольших участков кожи с лечебными и профилактическими целями	1		
12.	Облучатель ультрафиолетовый терапевтический стационарный	1		

	групповой (на 4 пациента) для профилактики и лечения верхних дыхательных путей (полостей носа, носоглотки, миндалин) и полости уха УФ-лучами (длина волны 240 – 320 нм). Выходная мощность до 1000 ВА			
13	Пинцеты	4		
14	Установка импульсная ксеноновая ультрафиолетовая переносная для обеззараживания воздуха*	1		
15	Устройство обеззараживания воздуха, производительность 150 куб.м/час, для работы в присутствии людей	1		
16	Электроплита или электрический стерилизатор	1		
17	Емкость для сбора отходов	1		

* Из расчета 1 установка на диспансерное отделение (отделение физиотерапии).

8. Кабинет (отделение) функциональной диагностики

Количество кабинетов всего -

Количество кабинетов, имеющих санитарно-эпидемическое заключение соответствии требованиям СанПиНа -

Мероприятия необходимые для приведения кабинетов в соответствие требованиям СанПиНа, их стоимость -

1). -

2). -

3). -

№ п/п	Наименование медицинской техники и инструментария	Минимально необходимое количество	Есть в наличии. Модель, год выпуска	Необходимо дооснастить
1.	Диагностическая система для выполнения спирометрии с дозированной физической нагрузкой	1		
2.	Тонометр*	1		
3.	Рабочее место врача	1		
4.	Пульмологическая установка: бодиплетизмограф	1		
5.	Реограф	1		
6.	Фонендоскоп	1*		
7.	Аппарат ультразвуковой диагностики в комплекте с датчиками: линейным, конвексным, внутрисплетным	1		
8.	Электрокардиограф портативный 6-канальный	1		
9.	Электрокардиограф стационарный (12 стандартных отведений)	1		

10.	Электронный пневмотахометр с регистрацией петли поток-объем	1		
11.	Электронный спирограф	1		
12.	Эхокардиограф (двухмерный режим + доплер)	1		
13.	Установка импульсная ксеноновая ультрафиолетовая переносная для обеззараживания воздуха**	1		
14.	Устройство обеззараживания воздуха, производительность 150 куб.м/час, для работы в присутствии людей	1		
15.	Емкость для сбора отходов	1		

* Из расчета 1 на каждого врача

** Из расчета 1 установка на диспансерное отделение (отделение функциональной диагностики).

9. Микробиологическая лаборатория.

Количество кабинетов всего -

Количество кабинетов, имеющих санитарно-эпидемическое заключение о соответствии требованиям СанПиНа -

Мероприятия необходимые для приведения кабинетов в соответствие с требованиями СанПиНа, их стоимость -

1). -

2). -

3). -

№ п/п	Наименование медицинской техники и инструментария	Минимально необходимое количество	Есть в наличии. Модель, год выпуска	Необходимо дооснастить
Основное оборудование				
1	Аквадистиллятор (не менее 10 л/ч)/устройство водоподготовки (при использовании моечной машины)	1		
2	Аппарат для свертывания питательных сред	2		
3	Аптечка анти-ВИЧ	1		
4	Аптечка для оказания неотложной помощи	1		
5	Биксы, комплект 3 шт	3		
6	Весы лабораторные, 0,0001 г	1		
7	Весы лабораторные, 0,001 г	1		
8	Смеситель медицинский вибрационный (встряхиватель пробирок)	2		
9	Встряхиватель лабораторный орбитальный	2		
10	Вытяжной шкаф электрический с фильтром	2		

11	Гомогенизатор лабораторный для приготовления питательных сред	1		
12	Дозаторы пипеточные переменного объема до 1000 мкл, до 5000 мкл, комплект	2		
13	Каццелярные расходные материалы	1		
14	Комплект контейнеров для дезинфекции отработанного материала	1		
15	Комплект лабораторной посуды, спиртовки, пробки силиконовые, шпатели, петли и др.	2		
16	Комплект офисной техники	1		
17	Компьютер	2		
18	Лабораторные расходные материалы, комплект	1		
19	Лабораторные принадлежности, комплект	4		
20	Люминесцентный микроскоп	1		
21	Механический дозатор для пипеток	2		
22	Микроскоп световой бинокулярный иммерсионный	2		
23	Моечная машина	1		
24	Морозильный шкаф (-40° С), 200 л	1		
25	Пипетка автоматическая, на 1 мл (от 1 до 5 мл)	1		
26	Плитка электрическая	2		
27	pH-метр	1		
28	Принтер	1		
29	Стандарты мутности, комплект	1		
30	Стерилизатор вертикальный для автоклавирования текучим паром на 75 л	2		
31	Таймер лабораторный	2		
32	Тележка лабораторная	2		
33	Термометр лабораторный	4		
34	Термостаты суховоздушные (для температуры 22°С, 45°С, 52°С), 80 л	3		
35	Термостаты суховоздушные на 35-37°С для тестов на лекарственную чувствительность микобактерий туберкулеза, 80 л или других микробиологических исследований	4		
36	Термальная комната или термостаты суховоздушные на 35-37°С для культивирования микобактерий туберкулеза, 80 л	8		
37	Ультрафиолетовые облучатели настенные	8		
38	Ультрафиолетовый облучатель передвижной	1		

39	Установка импульсная ксенонная ультрафиолетовая переносная для обеззараживания воздуха	2		
40	Устройство обеззараживания воздуха типа, производительность не менее 150 куб.м/час, для работы в присутствии людей	4		
41	Холодильник бытовой двухкамерный, 400 л	4		
42	Холодильный шкаф (0+8° С), 400 л	1		
43	Холодильный шкаф (0+8° С), 800 л	1		
44	Центрифуга с охлаждением, антиаэрозольное исполнение, ускорение 3 000 g, емкость 3 л	2		
45	Шкаф биологической безопасности I класса (с защитой оператора) или II класса 0,9 м ³	1		
46	Шкаф биологической безопасности II класса 1,8 м ³	2		
47	Шкаф биологической безопасности с защитой материала или шкаф биологической безопасности II класса 1,8 м ³	1		
48	Шкаф лабораторный для архива препаратов	1		
49	Шкаф сушильно-стерилизационный (сухожаровой), 160 л	1		
50	Шкаф сушильно-стерилизационный (сухожаровой), 80 л	1		
51	Шкаф сушильно-стерилизационный (сухожаровой), 40 л	1		
52	Штативы для пробирок вертикальные (в комплекте)	40		
53	Штативы для пробирок для культивирования микобактерий туберкулеза	50		
54	Штативы для пробирок лабораторные горизонтальные	20		
55	Электроотсос вакуумный медицинский	1		
56	Фиксатор для мазков	2		

10. Рентгенологический кабинет

Количество кабинетов всего -
 Количество кабинетов, имеющих санитарно-эпидемиологическое заключение о соответствии требованиям СанПиНа -
 Мероприятия необходимые для приведения кабинетов в соответствие с требованиями СанПиНа, их стоимость -

- 1). -
- 2). -
- 3). -

№ п/п	Наименование медицинской техники и инструментария	Минимально необходимое количество	Есть в наличии. Модель, год выпуска	Необходимо дооснастить
1.	Индивидуальные дозиметры	2		
2.	Комплекс рентгенодиагностический на три рабочих места	1		
3.	Компьютер	2		
4.	Металлические шкафы для хранения пленки	2		
5.	Мультиспиральный КТ на не менее, чем 16 срезов (в головном противотуберкулезном учреждении субъекта Российской Федерации)	1		
6.	Негатоскопы (от минимальных до максимальных размеров)	3		
7.	Окно рентгеновское смотровое	1		
8.	Принтер	1		
9.	Проявочная машина для влажной обработки рентгеновской пленки	2		
10.	Средства индивидуальной защиты для пациентов и персонала	4		
11.	Термопринтер для переноса рентгеновского изображения на пленку	1		
12.	Цифровой микродозовый рентгеновский аппарат для исследования легких типа АМЦР-1	1		
13.	Установка импульсная ксеноновая ультрафиолетовая переносная для обеззараживания воздуха	2		
14.	Очиститель воздуха электростатический с производительностью не менее 200 куб/м для применения в присутствии людей	1		

11. Фельдшерско-акушерские, фельдшерские пункты и общеврачебные практики

№ п/п	ФАП, ФП и ОВП Населенный пункт нахождения, расстояние до ближайшего тубкабинета, наличие маршрутов общественного транспорта	Зона обслуживания	Численность прикрепленного населения
1.			
2.			
3.			
4.			

Приложение № 3
к приказу министра здравоохранения
Свердловской области
от 12.07.2011 г. № 689-П

Штатные должности противотуберкулезного (фтизиатрического) диспансера (туберкулезной больницы)

Амбулаторная помощь					
Врачебный персонал					
	Врачебные должности	Количество должностей в штатах	Количество физические лица	Потребность штатных ед.	Потребность количество физических лиц
1.	Врач фтизиатр амбулаторно-полклинического приема (участковый) или фельдшер занимающий должность врача				
2.	Врач пульмонолог				
3.	Врач-фтизиатр участковый оказывающий помощь в сельских муниципальных образованиях				
4.	Врач-травматолог-ортопед (врач-хирург) по костно-суставному туберкулезу				
5.	Врач-акушер гинеколог по урогенитальному туберкулезу				
6.	Врач-уролог по урогенитальному туберкулезу				
7.	Врач-оториноларинголог по туберкулезу верхних дыхательных путей				
8.	Врач-офтальмолог по туберкулезу органов зрения				
9.	Врач-фтизиатр амбулаторно-				

	консультативного приема				
10.	Врач клинической лабораторной диагностики				
11.	Врач-бактериолог				
12.	Врач-рентгенолог				
13.	Врач-эпидемиолог				
14.	Врач-методист				
15.	Заведующий диспансерным отделением				
16.	Заместитель главного врача по клинико-экспертной работе				
17.	Заместитель главного врача по поликлинической работе				
18.	Заместитель главного врача по организационно-методической работе				
19.	Главный врач				
Стационарная помощь					
1.	Врач-фтизиатр				
2.	Врач-отоларинголог				
3.	Врач-торакальный хирург				
4.	Врач-хирург				
5.	Врач-терапевт				
6.	Врач-педиатр				
7.	Врач-невролог				
8.	Врач-психиатр-нарколог				
9.	Врач-психотерапевт				
10.	Врач-офтальмолог				
11.	Врач-клинический фармаколог				
12.	Врач-пульмонолог				
13.	Врач-эпидемиолог				
14.	Врач-рентгенолог				
15.	Врач-бактериолог				
16.	Врач-ультразвуковой диагностики				
17.	Заведующий отделением				
18.	Заместитель главного врача по лечебной				

	работе				
19.	Заместитель главного врача по клинико-экспертной работе				
Дополнительные должности медицинского персонала, вводимые в соответствующие подразделения противотуберкулезных учреждений при организации в них отделений (палат) для больных туберкулезом с множественной лекарственной устойчивостью					
20.	Врач-эндоскопист				
21.	Врач-психотерапевт (врач-психиатр)				
22.	Врач-бактериолог				
Туберкулезный кабинет					
1.	Врач-фтизиатр участковый				
Пункт наблюдения лечения больных туберкулезом					
1.	Фельдшер или медицинская сестра				
Дневной стационар					
1.	Врач-фтизиатр				
Кабинет противотуберкулезной помощи больным ВИЧ-инфекцией					
1.	Врач-фтизиатр кабинета противотуберкулезной помощи больным ВИЧ-инфекцией				
Стационар на дому					
1.	Врач-фтизиатр участковый				
Стационар туберкулезного отделения длительного наблюдения больных с хроническими формами туберкулеза					
1.	Врач-фтизиатр				
Отделение диагностики и лечения туберкулеза, сочетанного с ВИЧ-инфекцией					
1.	Заведующий отделением - врач-фтизиатр				
2.	Врач-фтизиатр				
3.	Врач-инфекционист				
4.	Врач-психотерапевт (врач-психиатр)				

Штатные должности противотуберкулезного (фтизиатрического) отделения, кабинета в составе областных и муниципальных учреждений здравоохранения

Амбулаторная помощь					
Врачебный персонал					
	Врачебные должности	Количество должностей в штатах	Количество физические лица	Потребность штатных ед.	Потребное количество физических
1.	Врач фтизиатр амбулаторно-поликлинического приема (участковый) или фельдшер занимающий должность врача				
2.	Врач пульмонолог				
3.	Врач-фтизиатр участковый оказывающий помощь в сельских муниципальных образованиях				
4.	Врач-фтизиатр амбулаторно-консультативного приема				
5.	Врач клинической лабораторной диагностики				
6.	Врач-бактериолог				
7.	Врач-рентгенолог				
8.	Врач-эпидемиолог				
9.	Врач-методист				
10.	Заведующий диспансерным отделением				
Стационарная помощь					
1.	Врач-фтизиатр				
2.	Врач-оториноларинголог				
5.	Врач-терапевт				
6.	Врач-педиатр				
7.	Врач-невролог				
8.	Врач-психиатр-нарколог				
9.	Врач-психотерапевт				
10.	Врач-офтальмолог				
12.	Врач-пульмонолог				
13.	Врач-эпидемиолог				
14.	Врач-рентгенолог				
15.	Врач-бактериолог				

16.	Врач-ультразвуковой диагностики				
17.	Заведующий отделением				
Туберкулезный кабинет					
1.	Врач-фтизиатр участковый				
Пункт наблюдения лечения больных туберкулезом					
1.	Фельдшер или медицинская сестра				
Дневной стационар					
1.	Врач-фтизиатр				
Кабинет противотуберкулезной помощи больным ВИЧ-инфекцией					
1.	Врач-фтизиатр кабинета противотуберкулезной помощи больным Вич-инфекцией				
Стационар на дому					
1.	Врач-фтизиатр участковый				
Стационар туберкулезного отделения длительного наблюдения больных с хроническими формами туберкулеза					
1.	Врач-фтизиатр				

Приложение № 4
к приказу министра здравоохранения
Свердловской области
от 21.07.2011 г. № 689-П

Структура коечного фонда противотуберкулезной службы Свердловской области (проект)

1. Реструктуризация коек круглосуточного стационара ГБУЗСО ПТД

Филлал	Развернуто коек круглосуточных	Профиль отделений	Зона курации по организации оказания противотуберкулезной помощи и госпитализации
город Екатеринбург-головное учреждение	590	отделения терапии туберкулеза легких-170 дифференциально-диагностическое отделение-50 отделение лечения больных туберкулезом, сочетанным с ВИЧ-инфекцией-60 отделение торакальной хирургии-90 отделение для больных туберкулезом легких с МЛУ возбудителя-35 отделения терапии туберкулеза легких для детей-120 отделение внелегочного туберкулеза-40	г. Екатеринбург Полевской г.о. Арамилский г.о. Сысертский г.о. Березовский г.о.
ТОО Полевской		отделения терапии туберкулеза легких -25	
г.о. Первоуральск	80	отделение терапии туберкулеза легких - 80	г.о. Первоуральск Ревдинский г.о. Шалинский г.о.
ТОО Ревда	30	отделения терапии туберкулеза легких -30	г.о. Дегтярск
г.о. Красноуфимск	75	отделение терапии туберкулеза легких - 75	г.о. Красноуфимск Красноуфимский м.р-н Артинский г.о. Ачитский г.о. Бисертский г.о. Н.Сергинский м.р-н
м.о. город К.Уральский	60	отделение терапии туберкулеза легких- 60	м.о.г. К-Уральский
Асбестовский г.о.	60	отделение для лечения	Каменский м.р-н Южный, Западный,

		больных туберкулезом легких с множественной лекарственной устойчивостью возбудителя - 60	Восточный управленческие округа
«Кристалл» (Белоярский г.о.)	320	отделение терапии туберкулеза легких - 210 отделение лечения больных туберкулезом, сочетанным с ВИЧ-инфекцией - 60 отделение восстановительного лечения-50	г.о. Камышловский Камышловский м.о. Пышминский г.о. Талицкий г.о. Тугулымский г.о. г. Алапаевск Алапаевское м.о.
ТОО Богданович	45	отделение лечения больных туберкулезом, сочетанным с ВИЧ-инфекцией-45	Режевской г.о. г. Асбест, п. Малышева
м.о. город Ирбит	50	отделение терапии туберкулеза легких -50	м.о. город Ирбит Ирбитское м.о. Байкаловский м.р-н Туринский г.о. Сл-Туринский м.р-н
Тавдинский г.о.	30	отделение терапии туберкулеза легких-30	р-н Тавдинский г.о. Таборинский м.р-н
Итого	1340	в том числе 120 детских	

Противотуберкулезные круглосуточные стационары лечебно-профилактических учреждений областного и муниципального подчинения в зоне обслуживания ГБУЗ СО ПТД

Муниципальное образование	Развернуто коек	Профиль отделений	Зона курации по организации оказания противотуберкулезной помощи
г.о. Сухой Лог	30	отделение терапии туберкулеза легких - 30	г.о. Сухой Лог
г.о. В.Пышма	35	отделение терапии туберкулеза легких - 35	г.о. В. Пышма г.о.Среднеуральск
Артемовский г.о.	25	отделение терапии туберкулеза легких - 25	Артемовский г.о.
м.о. город Алапаевск	60	отделение длительного наблюдения больных с хроническими формами туберкулеза -35 отделение	м.о. г. Алапаевск Алапаевское м.о. Махневское м.о.

		восстановительного лечения для детей-25	
Камышловский г.о.	15	отделение длительного наблюдения больных с хроническими формами туберкулеза -15	Восточный и Южный управленческие округа
Талицкий г.о.	25	отделение длительного наблюдения больных с хроническими формами туберкулеза -25	Восточный и Южный управленческие округа
Итого	190	в том числе 25 детских	

2. Реструктуризация коек круглосуточного стационара Горнозаводского округа

Подразделение	Развернуто коек	Профиль отделений	Зона курации по организации оказания противотуберкулезной помощи
г. Н-Тагил-головное учреждение Горнозаводского округа	310	отделение терапии туберкулеза легких - 180 отделение лечения больных туберкулезом, сочетанным с ВИЧ-инфекцией - 30 отделение восстановительного лечения для детей-100	город Н. Тагил-Кировоградский г.о. Невьянский г.о. Горноуральский г.о. г.о. В.Тура Нижнетуринский г.о. Верхнесалдинский г.о.
Филиал Кушвинский г.о.	25	отделение терапии туберкулеза легких - 25	Кушвинский г.о.
ТОО г.о. В. Тагил	0	0	г.о. В. Тагил
Итого	335	в том числе 100 детских	

Противотуберкулезные круглосуточные стационары лечебно-профилактических учреждений областного и муниципального подчинения в зоне обслуживания областного противотуберкулезного диспансера Горнозаводского округа

Муниципальное образование	Развернуто коек	Профиль отделений	Зона курации по организации оказания противотуберкулезной помощи
г.о. Красноуральск	25	отделение терапии туберкулеза легких -25	г.о. Красноуральск
Качканарский г.о.	30	отделение терапии туберкулеза легких -30	Качканарский г.о.
Итого	55		

2. Реструктуризация коек круглосуточного стационара Северного округа

Подразделение	Развернуто коек	Профиль отделений	Зона курации по организации оказания противотуберкулезной помощи
Серовский г.о. головное учреждение Северного округа	90	отделение терапии туберкулеза легких - 50 отделение восстановительного лечения для детей-40	Серовский г.о. Сосьвинский г.о. Новолялинский г.о. Гаринский г.о. Верхотурский г.о.
Филиал г.о. Красноуральск	90	отделение терапии туберкулеза легких - 50 отделение восстановительного лечения для детей-40	г.о. Красноуральск Ивдельский г.о. г.о. Карпинск
ТОО Североуральский г.о.	30	отделение лечения больных туберкулезом, сочетанным с ВИЧ-инфекцией - 30	Северный управленческий округ
Итого	210	в том числе 80 детских	

Противотуберкулезные круглосуточные стационары лечебно-профилактических учреждений областного и муниципального подчинения в зоне обслуживания областного противотуберкулезного диспансера Северного округа

Муниципальное образование	Развернуто коек	Профиль отделений	Зона курации по организации оказания противотуберкулезной помощи
Волчанский г.о.	25	отделение длительного наблюдения больных с хроническими формами туберкулеза -25	Северный управленческий округ
Итого	25		