

Приложение № 25
к Порядку оказания медицинской
помощи больным туберкулезом,
утвержденному приказом
Министерства здравоохранения
Российской Федерации
от «15» ноября 2012 г. №932н

**Стандарт оснащения
санатория для больных туберкулезом всех форм**

№ п/п	Наименование оборудования	Требуемое количество, шт.
1.	Тонومتر для измерения артериального давления на периферических артериях	по требованию
2.	Фонендоскоп	по требованию
3.	Рабочее место врача	по требованию
4.	Рабочее место медицинской сестры	по требованию
5.	Принтер	по требованию
6.	Персональный компьютер с программным обеспечением	по требованию
7.	Кушетка медицинская	по требованию
8.	Негатоскоп на 2 снимка	по требованию
9.	Весы напольные	по требованию
10.	Ростомер	по требованию
11.	Шкаф для хранения медицинских документов	по требованию
12.	Бактерицидный облучатель	по требованию
13.	Холодильник	по требованию
14.	Цистоскоп	1
15.	Цистоуретероскоп гибкий	1
16.	Источник света для эндоскопической аппаратуры	1
17.	Урофлоуметр с принтером	1
18.	Гинекологическое кресло	1
19.	Кольпоскоп	
20.	Набор для трансцервикальной фаллопоскопии	1
21.	Кольпоскоп с видеокамерой и принтером	1
22.	Ультразвуковой аппарат	1
23.	Гинекологическое кресло	2
24.	Набор зеркал	2
25.	Малый хирургический набор	1
26.	Набор инструментов для наложения и снятия иммобилизационных повязок	1
27.	Операционная лампа	1
28.	Углометр	1
29.	Устройство для обеззараживания воздуха	по требованию
30.	Таблица Д.А.Сивцева и С.С.Головина для исследования остроты зрения с аппаратом Рота	не менее 1
31.	Набор пробных очковых стекол и	не менее 1

	призм (средний) для определения рефракции	
32.	Оправа пробная универсальная	не менее 1
33.	Тонометр Маклакова или бесконтактный тонометр для измерения внутриглазного давления	не менее 1
34.	Щелевая лампа на механическом приборном столе	не менее 1
35.	Офтальмоскоп прямой автономный ручной с аккумуляторной рукояткой	не менее 1
36.	Статический автоматический периметр типа Периком с компьютером для исследования поля зрения.	не менее 1
37.	Линза контактная трехзеркальная Гольдмана для проведения гониоскопии.	не менее 1
38.	Линзы асферические, офтальмоскопические для осмотра глазного дна 15, 20 дптр	не менее 1
39.	Таблица Орловой для исследования остроты зрения у детей.	на рабочее место врача-офтальмолога
40.	Таблицы пороговые Юстовой для исследования цветового зрения	на рабочее место врача-офтальмолога
41.	Электрический офтальмоскоп ручной универсальный для прямой, обратной офтальмоскопии, в т.ч. стерео с волоконным световодом	1
42.	Линзы асферические, офтальмоскопические для осмотра глазного дна 15, 20 дптр	на рабочее место
43.	Кровати функциональные (в том числе ортопедические)	по требованию
44.	Прикроватный столик	по требованию
45.	Прикроватная тумба	по требованию
46.	Пульсоксиметр	1
47.	Дефибриллятор бифазный	1
48.	Негатоскоп демонстрационный	по требованию
49.	Аппарат дыхательный ручной, искусственного дыхания (респиратор)	1
50.	Аспиратор (насос отсасывающий) (помпа) хирургический	1
51.	Комплект для оказания помощи при анафилактическом шоке	по требованию
52.	Светильник медицинский передвижной	1
53.	Манипуляционный столик	по требованию
54.	Медицинский шкаф	по требованию

55.	Гортанное зеркало	20
56.	Гортанный шприц	5
57.	Зеркала, в том числе: носовые ушные	10 10
58.	Зонды металлические, в том числе: ушные носовые гортанные	10 10 10
59.	Ларингоскоп	1
60.	Лобный рефлектор	1
61.	Набор камертонов, комплект	1
62.	Ультразвуковые ингаляторы	по требованию
63.	Небулайзер с распылителями	по требованию
64.	Физиотерапевтический аппарат для лечебного воздействия диадинамическими токами синусоидальной формы (частота = 50 и 100 Гц) с программой генерации различных посылок	1
65.	Физиотерапевтический аппарат для дарсонвализации, для лечебного воздействия током высокой частоты (110 КГц) высокого напряжения (до 25 КВ) в форме разряда различной интенсивности	2
66.	Физиотерапевтический аппарат для проведения лекарственного электрофореза, для профилактического и лечебного воздействия постоянным током на организм пациента	4
67.	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 организма	2
68.	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	4
69.	Аппарат низкочастотной магнитотерапии для лечебного воздействия магнитным полем в непрерывном и импульсном режимах (магнитная индукция в импульсном режиме до 75 мТл) для улучшения кровоснабжения тканей, репаративной регенерации, ускорения васкуляризации, эпителизации язвенных поверхностей, заживления ран	2

70.	Физиоаппарат низкочастотной терапии для лечебного воздействия на организм пациента модулированными синусоидальными токами звуковой частоты (несущая частота - 5 КГц, частота модуляций 10 - 150 Гц)	2
71.	Физиоаппарат СМВ-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	1
72.	Физиотерапевтический аппарат для лечебного воздействия электромагнитным полем (ультравысокие 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	1
73.	Аппарат ультразвуковой терапевтический 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
74.	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
75.	Облучатель ультрафиолетовый терапевтический стационарный групповой (на 4 пациента) для профилактики и лечения верхних дыхательных путей (полостей носа, носоглотки, миндалин) и полости уха ультрафиолетовыми лучами (длина волны 240 - 320 нм). Выходная мощность до 1000 ВА	1
76.	Емкости для обработки тубусов	8
77.	Емкости для кипячения прокладок	1
78.	Аппарат аэрофитотерапевтический для групповой ингаляции дозированных концентраций паров эфирных масел	1
79.	Коктейлер кислородный с концентратором	1
80.	Галокомплекс	1
81.	Вакуумный массажер	1
82.	Парофинонагреватель	1

83.	Аппарат для разработки движений в суставах	3
84.	Вертикализатор	2
85.	Тредмил	5
86.	Шкаф сушильный	1
87.	Часы процедурные со звуковым сигналом	3
88.	Биодозиметр для ультрафиолетового облучения (аппарат Горбачева-Данфельда)	1
89.	Очки защитные для глаз при лечебных облучениях	4
90.	Кафедра водолечебная с комплектом душей	1
91.	Ванны бальнеологические	4
92.	Аппарат для электросонтерапии	по требованию
93.	Массажный кабинет	1
94.	Тренажеры для восстановления функциональных возможностей дыхательной и сосудистой системы	4
95.	Индивидуальные регуляторы дыхания	15
96.	Электроплита или электрический стерилизатор	1
97.	Электрокардиограф портативный 6-канальный	1
98.	Электрокардиограф стационарный (12 стандартных отведений)	1
99.	Электронный пневмотахометр с регистрацией петли поток-объем	1
100.	Электронный спирограф	1
101.	Эхокардиограф (двухмерный режим + доплер)	1
102.	Глазперинтовый стерилизатор	2
103.	Лампа галогенная полимеризационная (к глазперинтовому стерилизатору)	1
104.	Набор боров, инструментов	2
105.	Наконечники к стоматологической установке	3
106.	Стерилизационный шкаф (сухожаровой) - 30 л	2
107.	Установка стоматологическая универсальная	1