

О ПРОБЛЕМЕ ОФОРМЛЕНИЯ ТЕХНИЧЕСКОГО ПАСПОРТА НА РЕНТГЕНОВСКИЙ КАБИНЕТ

Зав. радиологической лабораторией
ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Воронежской области»
М.К. Кузмичев

ОПРЕДЕЛЕНИЕ

- **Технический паспорт (ТП) на рентгеновский диагностический кабинет является документом, удостоверяющим техническое состояние рентгенодиагностической аппаратуры (РДА), устройств для проявления, фиксирования и сушки рентгеновских пленок, дополнительного оборудования и принадлежностей для осуществления специальных видов рентгенодиагностики, средств защиты от ионизирующего излучения рабочих мест персонала кабинета и примыкающих к кабинету помещений и подтверждающий соответствие их характеристик к нормативно-технической документации и отечественным стандартам.**


Министерство здравоохранения Российской Федерации

УТВЕРЖДАЮ
Руководитель департамента организации и
развития медицинской помощи населению,
Минздрава России.


« 2 » 0 8 2002 г. Иванов Р. А. 2002 г.

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ
НА РЕНТГЕНОВСКИЙ ДИАГНОСТИЧЕСКИЙ КАБИНЕТ

СОГЛАСОВАНО
Руководитель департамента
Государственного санитарно-
эпидемиологического надзора
Минздрава России


Иванов С.И.
« 2 » 0 8 2002 г.

Приложение I. Форма технического паспорта

Территориальное управление здравоохранением (республика, край, область, город) _____

ЛПУ (краткое наименование) _____

Кабинет (номер, отделение, этаж) _____

**Технический паспорт (номер, год пересмотра)
рентгенодиагностического кабинета с аппаратом**

Главный рентгенолог Управления здравоохранением территории

Срок действия паспорта до _____

Подпись _____

Дата _____

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

1. Лечебно-профилактическое учреждение (ЛПУ) _____

_____ (полное наименование)

Ведомственная принадлежность, подчиненность _____

Адрес _____
(почтовый индекс.....)

Руководитель ЛПУ _____
(должность, фамилия, инициалы)

Телефон/ факс _____
Назначение кабинета _____

(рентгенодиагностика, стоматология, флюорография, рентгенотерапия и др.)

2. Размещение кабинета

Здание (ЛПУ, пристройка, жилое) _____

Количество этажей _____ Этаж _____

Корпус, отделение _____ Кабинет (номер) _____

3. Составные части паспорта

Технологический проект согласован № _____ « _____ » _____ 200 _____

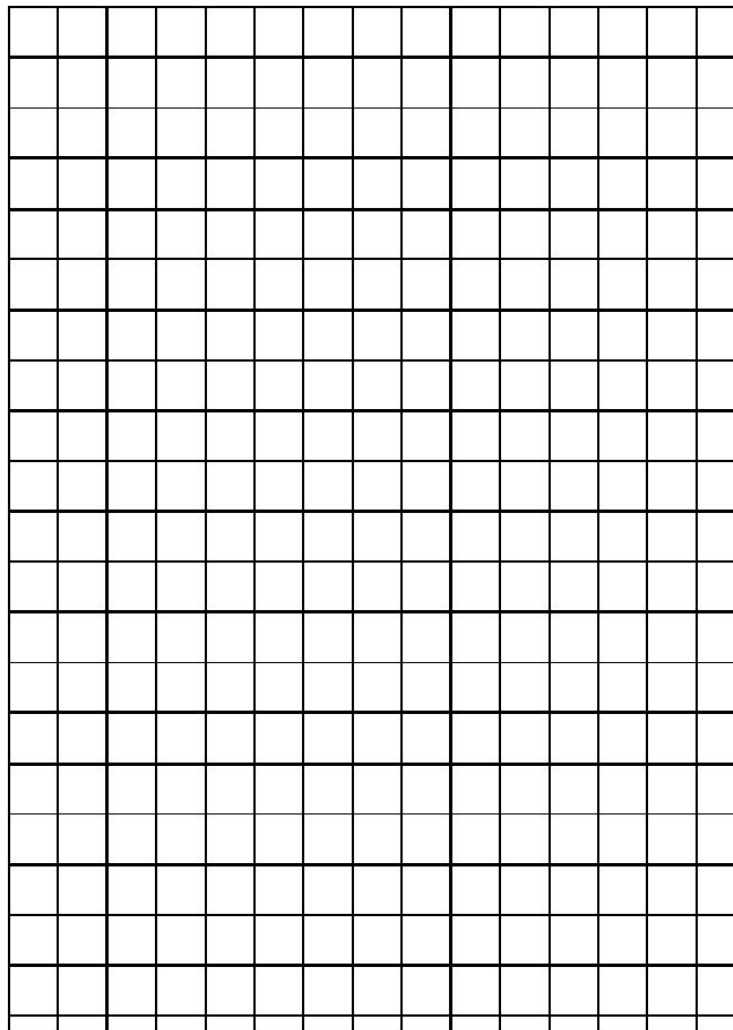
Акт приемки кабинета в эксплуатацию « _____ » _____ 200 _____

Протокол технического контроля « _____ » _____ 200 _____

Протокол дозиметрического контроля « _____ » _____ 200 _____

Дополнительные документы _____

4. П Л А Н
помещений рентгенодиагностического кабинета
и схема размещения в нем основного и защитного оборудования



8. Состояние заземления кабинета

Вид заземления	Заземляющий провод		Сопротивления, Ом	Дата проверки
	Материал	Сечение		
Контурное	сталь	25 × 4,0	10,0	требование

9. Фотолабораторное оборудование

Наименование	Тип, производитель	Количество	Качество
Автоматическая проявочная машина			
Устройство для баковой обработки типа УФОРП			
Шкаф для сушки			
Фонарь неактиничный			
Негатоскоп			
Флюороскоп			

10. Устройства радиационной защиты

Наименование	Свинцовый эквивалент, мм РЬ	Количество
1. Большая защитная ширма		
2. Малая защитная ширма		
3. Защитный фартук врача		
4. Защитные перчатки		
5. Защитный жилет		
6. Защитная юбочка		
7. Защитные очки		
8. Защитный воротничок		
9. Защитные пластины		

11. Вычислительная техника

Наименование	Тип	Количество	Состояние
Персональный компьютер			
Цифровая память			
Средства измерения			

12. Противопожарная безопасность

Наименование	Тип	Количество	Срок годности
1. Огнетушитель углекислотный	ОУ-5		
2.			
3.			

13. Метод контроля дозовых нагрузок: персонала _____
пациентов _____

14. Примечание _____

15. Хранение рентгеновского архива _____

УСТАРЕВШИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

- с 2011 г. аккредитацией и осуществлением контроля за деятельностью аккредитованных лиц в нашей стране занимается Федеральная служба по аккредитации (Росаккредитация) и главный рентгенолог области не имеет к этому никакого отношения;
- каким образом (юридически) главный рентгенолог может допустить к проведению испытаний для оформления ТП на рентген-кабинет технических экспертов?

ОГРЕХИ В ОФОРМЛЕНИИ ПАСПОРТОВ

- ни один технический паспорт не был утвержден главным рентгенологом;
- результаты измерения характеристик РДА (эксплуатационные параметры), подлежащих контролю (в соответствии с требованиями приложения 2 ТП) ни разу не вносились (не прикладывались) в технический паспорт.

ПРЕДЛОЖЕНИЕ

- подготовку технических паспортов возложить на любую аккредитованную на проведение необходимых измерений лабораторию.
- утверждать технический паспорт должен главный рентгенолог области.

Благодарю за внимание !