



МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РЕСПУБЛИКИ КРЫМ

ПРИКАЗ

от 05.09.2017

№ 1796

г.Симферополь

*Об утверждении технического
паспорта на рентгеновский кабинет
в Республике Крым*

В соответствии с Положением о Министерстве здравоохранения Республики Крым, утвержденным постановлением Совета министров Республики Крым от 27.06.2014 года № 149, типовой формой технического паспорта, согласованной руководителем департамента Государственного санитарно-эпидемиологического надзора Министерства здравоохранения Российской Федерации 29 июля 2002 года, и утвержденной руководителем департамента организации и развития медицинской помощи населению Министерства здравоохранения Российской Федерации 2 августа 2002 года, для своевременного составления и обновления технических паспортов рентгеновских кабинетов с предшествующих ему обязательных технических и дозиметрических проверок кабинетов, с целью снижения доз облучения пациентов при проведении медицинских рентгенологических исследований и повышения надзора за техническим состоянием рентгенологических кабинетов в медицинских организациях Республики Крым

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить на территории Республики Крым технический паспорт на рентгеновский кабинет согласно приложений №1 и №2 к настоящему приказу.
2. Руководителям медицинских организаций, подведомственных Министерству здравоохранения Республики Крым обеспечить:
 - 2.1. достоверное оформление технического паспорта на рентгеновский кабинет;
 - 2.2. своевременную организацию проведения испытаний для получения (продления) технического паспорта на рентгеновский кабинет аккредитованной в соответствии с законодательством Российской Федерации испытательной лаборатории;

2.3. регулярное внесение изменений, контрольные измерения в технический паспорт в соответствии с приложением №1 к настоящему приказу с последующим его согласованием в группе радиационного контроля ГБУЗ РК «РКБ им. Н.А. Семашко»;

2.4. контроль за состоянием технического паспорта.

3. Контроль за исполнением данного приказа возложить на заместителя министра А.Шаклунова.

Министр



А.ГОЛЕНКО

Приложение №1 к приказу
Министерства здравоохранения
Республики Крым

от _____ № _____

1. Технический паспорт (далее – ТП) на рентгеновский диагностический кабинет (в дальнейшем кабинет) является документом, удостоверяющим техническое состояние рентгенологической аппаратуры (далее – РДА), устройств для проявления, фиксирования и сушки рентгеновских пленок, дополнительного оборудования и принадлежностей для осуществления специальных видов рентгенодиагностики, защищенности от ионизирующего излучения рабочих мест персонала кабинета и примыкающих к кабинету помещений и подтверждающий соответствие их характеристик нормативно-технической документации и отечественным стандартам.
2. Значения периодически проверяемых параметров кабинета вносятся в соответствующие разделы протокола, являющиеся неотъемлемой частью ТП, и заверяются подписью проверяющего лица с датой проверки.
3. ТП является обязательным документом каждого кабинета. Эксплуатация кабинета без наличия ТП или с просроченным ТП не допускается.
4. Испытания для выдачи ТП на кабинет и его продление осуществляется персоналом аккредитованной Росстандартом РФ испытательной лаборатории.
5. К испытаниям для выдачи и продления ТП допускаются лица, имеющие классификацию технического эксперта (инженер, эксперт-физик, техник лаборатории) и специальную подготовку.
6. При испытаниях для выдачи и продления ТП должен присутствовать персонал ЛПУ, ответственный за техническое состояние рентгеновской аппаратуры.
7. ТП подписывается заведующим (руководителем) группой радиационного контроля ГБУЗ РК «РКБ им. Н.А. Семашко» и утверждается главным специалистом по лучевой и инструментальной диагностике Республики Крым.
8. Технический паспорт разработан во исполнение требований СанПиН 2.6.1.1192-03 и является ведомственным документом, характеризующим технически безопасное состояние медицинского рентгеновского кабинета (отдельно - нестационарного аппарата) и является основой для выдачи разрешения на его эксплуатацию.
9. Технический паспорт фиксирует безопасное состояние рентгеновского кабинета (аппарата) и его основного, вспомогательного, радиационно-защитного и другого оборудования. Ответственность за соответствие приведенных данных фактическим значением возлагается на группу радиационного контроля ГБУЗ РК «РКБ им. Н.А. Семашко» (службу главного территориального специалиста по лучевой и инструментальной диагностике).
10. Паспорт заполняется на каждый аппарат, в том числе нестационарный, среды лучевой диагностики и лучевой терапии (рентгенодиагностики,

рентгеновской компьютерной томографии, магнитно-резонансной томографии, рентгенденситометрии, ангиографии, рентгенотерапии) представителем группы радиационного контроля ГБУЗ РК «РКБ им. Н.А. Семашко».

11. Паспорт заполняется в одном экземпляре, хранится в кабинете (рентгеновский, кабинет МРТ и т.д.), на который он выдан (или к которому приписан нестационарный рентгеновский аппарат). В ведомственной службе допускается хранение второго экземпляра (дубликата) паспорта или его электронной копии. Результаты плановых проверок вносятся в оба экземпляра паспорта.

12. Паспорт выдается на срок до 3 лет, но не более чем срок действия протоколов и актов испытаний аккредитованной испытательной лаборатории, допускается трехкратное продление паспорта выдавшей его организацией. Паспорт может быть выдан на срок до 0,5 - 1,0 года при обнаружении не принципиальных отклонений аппарата от паспортных данных (отклонение установок тока и напряжения на значение больше допустимого до 2 раз). При серьезных нарушениях в работе аппарата (кабинета) действие паспорта и работа кабинета (аппарата) приостанавливаются до проведения соответствующего ремонта или замены.

13. Внеочередная замена технического паспорта проводится выдавшей его службой при изменении технологического проекта кабинета, его реконструкции, ремонте, изменении комплектации аппарата, замене рентгеновской трубки.

14. Для РДА, исчерпавших ресурс, установленный паспортными данными (или более 10 лет эксплуатации), срок действия ТП не должен превышать 2 года.

15. После окончания срока действия ТП необходимо проведение технических испытаний для проверки основных параметров РДА и допусков на их отклонение в объемах, соответствующих приведенным данным в Приложениях для разных видов аппаратуры.

16. Методы проверки основных параметров РДА должны соответствовать изложенным данным в отечественных стандартах ГОСТ-Р для соответствующих классов аппаратуры, а для отечественных аппаратов также и в соответствии с методами, изложенными в утвержденных технических условиях на конкретные аппараты.

17. Для испытаний должны применяться приборы, включенные в Госреестр средств измерений и прошедшие аттестацию Госстандарта, и устройства, рекомендованные Министерством здравоохранения Российской Федерации.

18. Тип контрольного устройства (средства измерения, испытательного оборудования и принадлежности) с датой, регистрационным номером и сроком действия его поверки (аттестации) должен указываться в соответствующих протоколах испытаний.

19. Лица, подписывающие ТП, несут полную меру ответственности за правильность его заполнения.

20. При несоответствии измеренных значений указанным в технической документации или в стандартах на соответствующую аппаратуру технический паспорт не может быть выдан.

Приложение №2 к приказу
Министерства здравоохранения
Республики Крым
от _____ № _____

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 внештатный специалист министерства здравоохранения Республики Крым по лучевой и инструментальной диагностике _____

Срок действия паспорта до _____

Подпись руководителя группы радиационного контроля _____

Дата _____

г.Симферополь 20__ г.

5. Помещения, смежные с процедурной кабинета (см. план кабинета)

за стеной А _____
 за стеной Б _____
 за стеной В _____
 за стеной Г _____
 под процедурной _____
 над процедурной _____

6. Состав и площадь помещений кабинета

Наименование	Площадь, м ²	Высота, м	Пол	Состояние (стен и перекрытий)
1. Процедурная				
2. Комната управления				
3. Фотолаборатория				
4. Кабинет врача				
5. Комната				
6. Бариевая кухня				
7. Уборная				
8.				

7. Рентгеновские аппараты и специальное рентгеновское оборудование

Изделие, изготовитель	Рабочие места	Заводской номер	Наличие УРИ	Год	
				выпуска	монтажа

9. Состояние заземления кабинета

Вид заземления	Заземляющий		Сопротивление, Ом	Дата проверки
	Материал	Сечение		
Контурное	Сталь	25Х4,0	10,0	требование

10. Устройства радиационной защиты

Наименование	Свинцовый эквивалент	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		

13. Метод контроля дозовых нагрузок: персонала пациентов

14. Примечание

15. Хранение рентгеновского архива _____
