**Наименование МО\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**ФИО кто составлял отчет......**

**Телефон, того, кто составлял отчет …**

**Эл. почта, того, кто составлял отчет…**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Аппараты и оборудование для лучевой диагностики** | | | | | | | | | | |
| **НАИМЕНОВАНИЕ** | **№ строки** | **Название аппарата** | | **Модель**  **аппарата** | **Страна**  **изготовитель, фирма** | **Год выпуска/ ввод в эксплуата-цию**  **(\*)** | **Установлен:**  **стационар, поликлиника,**  **прочее (указать)** | **Рабочее состояние:**  **действующий,**  **недействующий**  **(указать)** | **Подключение**  **аппарата (указать)** | |
| **к интернету** | **к PACS** |
| **Название и модель аппарата указывать в соответствии с регистрационным удостоверением и паспортом на аппарат!**  **(если несколько площадок, указать по каждой площадке)** | | |
| **1** | **2** | **3** | | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** | **9** | **10** |
| Телеуправляемые поворотные столы-штативы с функцией рентгеноскопии  *(аппараты с одной рентгеновской трубкой)* | **1** |  | |  |  |  |  |  |  |  |
| Рентгенодиагностические комплексы на 3 рабочих места включая поворотные столы-штативы  *(аппараты с двумя рентгеновскими трубкамии двумя столами - штативами)* | **2** |  | |  |  |  |  |  |  |  |
| Рентгенодиагностические комплексы на 2 рабочих места *(снимочный стол и вертикальная стойка снимков)* | **3** |  | |  |  |  |  |  |  |  |
| из них: цифровые | 3.1 |  | |  |  |  |  |  |  |  |
| Рентгенодиагностические комплексы на 1 рабочее место | **4** |  | |  |  |  |  |  |  |  |
| Цифровые аппараты для исследований органов грудной клетки (цифровые флюорографы) | **5** |  | |  |  |  |  |  |  |  |
| из них: на шасси автомобилей | 5.1 |  | |  |  |  |  |  |  |  |
| Плёночные флюорографы | **6** |  | |  |  |  |  |  |  |  |
| из них: на шасси автомобилей | 6.1 |  | |  |  |  |  |  |  |  |
| Палатные аппараты | **7** |  | |  |  |  |  |  |  |  |
| Передвижные рентгенотелевизионные установки типа С-дуга | **8** |  | |  |  |  |  |  |  |  |
| Рентгенурологические аппараты | **9** |  | |  |  |  |  |  |  |  |
| Маммографические аппараты | **10** |  | |  |  |  |  |  |  |  |
| из них: цифровые | 10.1 |  | |  |  |  |  |  |  |  |
| с функцией томосинтеза | 10.2 |  | |  |  |  |  |  |  |  |
| аналоговые пленочные | 10.3 |  | |  |  |  |  |  |  |  |
| аналоговые с оцифровщиком | 10.4 |  | |  |  |  |  |  |  |  |
| Дентальные аппараты | **11** |  | |  |  |  |  |  |  |  |
| из них: прицельные и (радиовизиографы) | 11.1 |  | |  |  |  |  |  |  |  |
| из них: цифровые | 11.1.1 |  | |  |  |  |  |  |  |  |
| панорамные томографы (ортопантомографы) | 11.2 |  | |  |  |  |  |  |  |  |
| из них: цифровые | 11.2.1 |  | |  |  |  |  |  |  |  |
| дентальные томографы *(ортопантомографы с функцией 3D)* | 11.3 |  | |  |  |  |  |  |  |  |
| Ангиографические аппараты стационарные | **12** |  | |  |  |  |  |  |  |  |
| Компьютерные томографы | **13** |  | |  |  |  |  |  |  |  |
| из них: пошаговые | 13.1 |  | |  |  |  |  |  |  |  |
| спиральные односрезовые | 13.2 |  | |  |  |  |  |  |  |  |
| спиральные многосрезовые - всего | 13.3 |  | |  |  |  |  |  |  |  |
| в том числе: менее 16 срезов | 13.3.1 |  | |  |  |  |  |  |  |  |
| 16 срезов | 13.3.2 |  | |  |  |  |  |  |  |  |
| 32 -40 срезов | 13.3.3 |  | |  |  |  |  |  |  |  |
| 64 среза | 13.3.4 |  | |  |  |  |  |  |  |  |
| 128 и более срезов | 13.3.5 |  | |  |  |  |  |  |  |  |
| Передвижные  (из общего числа КТ по срезам) | 13.4 |  | |  |  |  |  |  |  |  |
| Остеоденситометры рентгеновские | **14** |  | |  |  |  |  |  |  |  |
| **Рентгеновские аппараты всего** | **15** |  | |  |  |  |  |  |  |  |
| МР томографы, всего | **16** |  | |  |  |  |  |  |  |  |
| из них: менее 1,0Т | 16.1 |  | |  |  |  |  |  |  |  |
| из них: для костей и суставов | 16.1.1 |  | |  |  |  |  |  |  |  |
| 1,0 Т | 16.2 |  | |  |  |  |  |  |  |  |
| 1,5 Т | 16.3 |  | |  |  |  |  |  |  |  |
| 3,0 Т | 16.4 |  | |  |  |  |  |  |  |  |
| более 3,0 Т | 16.5 |  | |  |  |  |  |  |  |  |
| Проявочные автоматы и камеры (в том числе мультиформатные) | **17** |  | |  |  |  |  |  |  |  |
| Системы компьютерной радиографии (рентгенографии на фотостимулируемых люминофорах).  (Оцифровщики – указать название аппарата) | **18** |  | |  |  |  |  |  |  |  |
| Аппараты УЗИ - всего | **19** |  | |  |  |  |  |  |  |  |
| из них: портативных  *(портативные аппараты УЗИ не надо раскладывать по строкам 19.2; 19.3; 19.4; 19.6)* | 19.1 |  | |  |  |  |  |  |  |  |
| без допплерографии | 19.2 |  | |  |  |  |  |  |  |  |
| с эластографией | 19.3 |  | |  |  |  |  |  |  |  |
| из них фибросканы | 19.3.1 |  | |  |  |  |  |  |  |  |
| Эхоэнцефалографов | 19.4 |  | |  |  |  |  |  |  |  |
| денситометров  *(ультразвуковые денситометры не учитывать в строке 19.1)* | 19.5 |  | |  |  |  |  |  |  |  |
| с допплерографией | 19.6 |  | |  |  |  |  |  |  |  |
| Аппараты для радионуклидной диагностики, всего | **20** |  | |  |  |  |  |  |  |  |
| из них: планарные диагностические гамма-камеры | 20.1 |  | |  |  |  |  |  |  |  |
| однофотонные эмиссионные компьютерные томографы (ОФЭКТ) | 20.2 |  | |  |  |  |  |  |  |  |
| совмещенные ОФЭКТ/КТ установки | 20.3 |  | |  |  |  |  |  |  |  |
| позитронно-эмиссионные томографы (ПЭТ) | 20.4 |  | |  |  |  |  |  |  |  |
| совмещенные ПЭТ/КТ установки | 20.5 |  | |  |  |  |  |  |  |  |
| из них: с циклотроном для синтеза ультракороткоживущих РФП | 20.5.1 |  | |  |  |  |  |  |  |  |
| совмещенные ПЭТ/МРТ установки | 20.6 |  | |  |  |  |  |  |  |  |
| из них: с циклотроном для синтеза ультракороткоживущих РФП | 20.6.1 |  | |  |  |  |  |  |  |  |
| циклотроны для синтеза ультракороткоживущих РФП | 20.7 |  | |  |  |  |  |  |  |  |
| ренографы | 20.8 |  | |  |  |  |  |  |  |  |
| аппараты для радионуклидного обеспечения | 20.9 |  | |  |  |  |  |  |  |  |
| в т.ч доз-калибраторы | 20.9.1 |  | |  |  |  |  |  |  |  |
| оборудование и аппараты для расфасовки РФП | 20.9.2 |  | |  |  |  |  |  |  |  |
| оборудование и аппараты, входящие в лаборатории контроля качества РФП | 20.9.3 |  | |  |  |  |  |  |  |  |
| счетчики радиоиммунологического анализа | 20.9.4 |  | |  |  |  |  |  |  |  |
| Модули для синтеза ультракороткоживущих РФП | 20.10 |  | |  |  |  |  |  |  |  |
| Дозиметрическое оборудование  (дозиметры для измерения радиационного фона в кабинетах) | 20.11 |  | |  |  |  |  |  |  |  |
| Общее число (количество) аппаратов, подключенных к сети Интернет для передачи данных | **21** |  | | | | | | | | |
| Радиологическая информационная сеть (RIS) | **22** | Информационная система, название программного обеспечения,  поставщик |  | |  |  |  |  |  |  |
| Число аппаратов, подключенных к системе получения, архивирования, хранения и поиска цифровых изображений (PACS) | **23** |  | | | | | | | | |

Новая строка 2023 года выделена желтым цветом