**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