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

**ФИО, того, кто составлял отчет:**

**Контактный телефон, того, кто составлял отчет:**

**Электронная почта, того, кто составлял отчет:**

**ВНИМАНИЕ! Данная таблица ИЗМЕНИЛАСЬ по сравнению с прошлым годом в связи с изменением формы 30 за 2024 год.**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **НАИМЕНОВАНИЕ** | **Название аппарата**  **(каждый аппарат писать в отдельную строку)** | **Модель**  **аппарата** | **Страна**  **изготовитель, фирма** | **Год выпуска/ ввод в эксплуата-цию** | **Установлен:**  **стационар, поликлиника,**  **прочее (указать)** | **Рабочее состояние:**  **действующий,**  **недействую-**  **щий**  **(указать)** | **Подключение**  **аппарата (указать да/нет)** | |
| **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** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** | **9** | **10** |
| Телеуправляемые поворотные столы-штативы с функцией рентгеноскопии  *(аппараты с одной рентгеновской трубкой и одним поворотным столом штативом)* |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Рентгенодиагностические комплексы: | **Пример заполнения:**  1.Аппарат рентгенографический цифровой | АРЦ-"ОКО" | … | … |  |  |  |  |
|  | 2.Комплекс рентгеновский диагностический цифровой | РЕНЕКС-РЦ | … | … |  |  |  |  |
|  | 3. … |  |  |  |  |  |  |  |
| на 3 рабочих места  *(аппараты с двумя рентгеновскими трубками, двумя столами штативами и вертикальной стойкой снимков )* | № 2 |  |  |  |  |  |  |  |
| из них цифровые | № 2 |  |  |  |  |  |  |  |
| на 2 рабочих места  *(аппараты с одной рентгеновской трубкой, одним столом штативом и вертикальной стойкой снимков )* | № 1 |  |  |  |  |  |  |  |
| из них цифровые | № 1 |  |  |  |  |  |  |  |
| на 1 рабочее место |  |  |  |  |  |  |  |  |
| из них цифровые |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Цифровые аппараты для исследований органов грудной клетки (**цифровые флюорографы**)  *( если у рентгеновского аппарата стоит модель «Флюорограф»)* |  |  |  |  |  |  |  |  |
| из них на шасси автомобилей |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Пленочные флюорографы |  |  |  |  |  |  |  |  |
| из них на шасси автомобилей |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Палатные аппараты |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Передвижные типа С-дуга |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Рентгенурологические аппараты |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Маммографические аппараты: |  |  |  |  |  |  |  |  |
| из них: цифровые |  |  |  |  |  |  |  |  |
| аналоговые |  |  |  |  |  |  |  |  |
| аналогровые с оцифровщиком |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Дентальные аппараты |  |  |  |  |  |  |  |  |
| из них: прицельные (аналоговые + радиовизиографы) |  |  |  |  |  |  |  |  |
| из них цифровые |  |  |  |  |  |  |  |  |
| панорамные томографы (ортопантомографы) |  |  |  |  |  |  |  |  |
| из них цифровые |  |  |  |  |  |  |  |  |
| дентальные конусно-лучевые томографы |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Компьютерные томографы |  |  |  |  |  |  |  |  |
| из них: пошаговые |  |  |  |  |  |  |  |  |
| менее 16 срезов |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 16 срезов |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 32–40 срезов |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 64 среза |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 128 и более срезов |  |  |  |  |  |  |  |  |
| передвижные КТ установки  (указать количество срезов) |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Остеоденситометры рентгеновские |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Ангиографические аппараты стационарные |  |  |  |  |  |  |  |  |
| МР томографы, всего |  |  |  |  |  |  |  |  |
| из них менее 1,0 Т |  |  |  |  |  |  |  |  |
| из них для костей и суставов |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1,0 Т |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1,5 Т |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3,0 Т |  |  |  |  |  |  |  |  |
| более 3,0 Т |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Проявочные автоматы и камеры  *(в том числе мультиформатные камеры)* |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Системы компьютерной радиографии (рентгенографии на фотостимулируемых люминофорах) *- «оцифровщики»* |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Аппараты УЗИ, всего |  |  |  |  |  |  |  |  |
| из них: портативных  *(портативные аппараты УЗИ не надо раскладывать по строкам-*  *с доплером, без доплера)* |  |  |  |  |  |  |  |  |
| без доплерографии |  |  |  |  |  |  |  |  |
| с доплерографией |  |  |  |  |  |  |  |  |
| с эластографией |  |  |  |  |  |  |  |  |
| из них: фибросканы |  |  |  |  |  |  |  |  |
| эхоэнцефалографов |  |  |  |  |  |  |  |  |
| денситометров *(ультразвуковых)* |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Аппараты для радионуклидной диагностики, всего |  |  |  |  |  |  |  |  |
| из них: планарные диагностические гамма-камеры |  |  |  |  |  |  |  |  |
| однофотонные эмиссионные компьютерные томографы (ОФЭКТ) |  |  |  |  |  |  |  |  |
| совмещенные ОФЭКТ/КТ установки |  |  |  |  |  |  |  |  |
| позитронно-эмиссионные томографы (ПЭТ) |  |  |  |  |  |  |  |  |
| совмещенные ПЭТ/КТ установки |  |  |  |  |  |  |  |  |
| из них с циклотрон для синтеза ультракороткоживущих РФП |  |  |  |  |  |  |  |  |
| совмещенные ПЭТ/МРТ установки |  |  |  |  |  |  |  |  |
| из них с циклотроном для синтеза ультракороткоживущих РФП |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Аппараты для радионуклидного обеспечения |  |  |  |  |  |  |  |  |
| в т.ч. доз-каллибраторы |  |  |  |  |  |  |  |  |
| оборудование и аппараты для фасовки РФП |  |  |  |  |  |  |  |  |
| оборудование и аппараты входящие в лаборатории контроля качества РФП |  |  |  |  |  |  |  |  |
| счетчики радиоиммунологического анализа |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Дозиметрическое оборудование отделения радионуклидной диагностики |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Общее число аппаратов, подключенных к сети Интернет для передачи данных | ЕМТС, ЦАМИ |  |  |  |  |  |  |  |
| Радиологическая информационная сеть (RIS) | Информационная система, название программного обеспечения,  поставщик |  |  |  |  |  |  |  |
| Число аппаратов подключенных к системе получения, архивирования, хранения и поискацифровых изображений (PACS) |  |  |  |  |  |  |  |  |