**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**  **ОБОРУДОВАНИЯ** | **Название аппарата**  **(каждый аппарат писать в отдельную строку)** | **Модель**  **аппарата** | **Страна изготовитель, фирма** | **Год выпуска/ ввод в эксплуатацию** | **Установлен:**  **стационар, поликлиника,**  **прочее (указать)** | **Рабочее состояние:**  **действующий,**  **недействующий (указать)** |
| **Название и модель аппарата указывать в соответствии с регистрационным удостоверением и паспортом на аппарат!** | |
| Рентгенотерапевтические аппараты, всего | Пример заполнения   1. Аппарат рентгенотерапевтический | D3150 |  |  |  |  |
| 1. Аппарат рентгенотерапевтический | D3225 |  |  |  |  |
| близкофокусные | № 1 |  |  |  |  |  |
| для глубокой рентгенотерапии | № 2 |  |  |  |  |  |
| Гамма-терапевтические аппараты для дистанционной лучевой терапии, всего |  |  |  |  |  |  |
| Линейные ускорители электронов, всего | 1. |  |  |  |  |  |
| 2. |  |  |  |  |  |
| 3. |  |  |  |  |  |
| 4... |  |  |  |  |  |
| из них: для конвенциальной лучевой терапии без мнопластинчатого коллиматора | №....... |  |  |  |  |  |
| для конформной радиотерапии с многопластинчатым коллиматором |  |  |  |  |  |  |
| из них: с возможностью контроля укладки пациента по рентгеновским изображениям |  |  |  |  |  |  |
| с возможностью контроля укладки пациента по изображениям, полученным из терапевтического пучка |  |  |  |  |  |  |
| с возможностью лучевой терапии с модуляцией интенсивности |  |  |  |  |  |  |
| с возможностью ротационного облучения с модуляцией  интенсивности пучка излучения |  |  |  |  |  |  |
| с возможностью синхронизации лучевой терапии  с дыханием пациента |  |  |  |  |  |  |
| с возможностью проведения стереотаксической лучевой терапии |  |  |  |  |  |  |
| с возможностью облучения энергиям 10+ МэВ  и электронами (высокоэнергетические) |  |  |  |  |  |  |
| Аппараты и комплекты оборудования для проведения контактной радиотерапии, всего |  |  |  |  |  |  |
| из них: внутриполостной радиотерапии |  |  |  |  |  |  |
| внутритканевой с высокой мощностью дозы |  |  |  |  |  |  |
| внутритканевой микроисточниками с низкой мощностью дозы |  |  |  |  |  |  |
| аппликационной |  |  |  |  |  |  |
| внутрисосудистой |  |  |  |  |  |  |
| Нестандартные специализированные аппараты для лучевой терапии |  |  |  |  |  |  |
| из них: гамма-нож |  |  |  |  |  |  |
| кибер-нож |  |  |  |  |  |  |
| томотерапии |  |  |  |  |  |  |
| для интраоперационной лучевой терапии |  |  |  |  |  |  |
| Аппараты для адронной лучевой терапии |  |  |  |  |  |  |
| из них: протонная |  |  |  |  |  |  |
| ионная |  |  |  |  |  |  |
| нейтронная |  |  |  |  |  |  |
| нейтрон захватная |  |  |  |  |  |  |
| Системы дозиметрического планирования |  |  |  |  |  |  |
| Оборудование для клинической дозиметрии |  |  |  |  |  |  |
| Аппаратура для предлучевой подготовки |  |  |  |  |  |  |
| из нее: рентгеновский симулятор |  |  |  |  |  |  |
| рентгеновский симулятор с функцией КТ в коническом пучке |  |  |  |  |  |  |
| компьютерный томограф специализированный с широкой апертурой и пакетом программ для предлучевой подготовки |  |  |  |  |  |  |
| системы лазерного позиционирования для предлучевой подготовки пациента |  |  |  |  |  |  |
| Оборудование для радиомодификации курса радиотерапии |  |  |  |  |  |  |
| из него: для магнитотерапии |  |  |  |  |  |  |
| лазеротерапии |  |  |  |  |  |  |
| оксигенотерапии |  |  |  |  |  |  |
| гипертермии |  |  |  |  |  |  |
| Число каньонов (бункеров) для линейных ускорителей, всего |  |  |  |  |  |  |
| из них: с эксплуатируемым оборудованием |  |  |  |  |  |  |
| без установленного оборудования для лучевой терапии |  |  |  |  |  |  |
| с оборудованием и сроком без его эксплуатации более 3-х лет |  |  |  |  |  |  |