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

**ФИО кто заполнял таблицу Иванов Иван Иванович Образец**

**Тел, того, кто заполнял таблицу +7 (111) 222 33 44 (Таблица составлена на основании таблицы 5117 ф.30)**

**Эл. почта, того, кто заполнял таблицу: sverka@........**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | | | | | | | | | |
| **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** | 1. Комплекс рентгеновский телеуправляемый | | КРТ-"ОКО" | ЗАО НИПК «Электрон», Россия | 2007/2008 | стационар | недействующий  (сломан, демонтирован, на списание) | нет | нет |
|  |  | 1. Комплекс рентгеновский телеуправляемый | | КРТ-"ОКО" | ЗАО НИПК «Электрон», Россия | 2011/2011 | стационар | действующий | нет | да |
|  |  | 1. Комплекс рентгеновский телеуправляем ый | | КРТ-"ОКО" | ЗАО НИПК «Электрон», Россия | 2011/2011 | стационар | действующий | нет | да |
| Рентгенодиагностические комплексы на 3 рабочих места включая поворотные столы-штативы  *(аппараты с двумя рентгеновскими трубками)* | **2** | 1. Аппарат рентгеновский диагностический | | “РУМ-20” | ОАО “Актюбрентген” Казахстан | 1991/1991 | стационар | Недействующий демонтирован  (на списании) | нет | нет |
| Рентгенодиагностические комплексы на 2 рабочих места *(снимочный стол и вертикальная стойка снимков)* | **3** | 1. Аппарат рентгенографический цифровой | | АРЦ-"ОКО" | ЗАО НИПК «Электрон», Россия | 2011/2011 | стационар | действующий | нет | да |
|  |  | 1. Аппарат рентгенографический цифровой | | АРЦ-"Эксперт" | ЗАО НИПК «Электрон», Россия | 2016/2018 | стационар | действующий | нет | да |
| из них: цифровые | 3.1 | № 1, 2, | |  |  |  |  |  |  |  |
| Рентгенодиагностические комплексы на 1 рабочее место | **4** |  | |  |  |  |  |  |  |  |
| Цифровые аппараты для исследований органов грудной клетки (цифровые флюорографы) | **5** | 1. Аппарат флюорографический цифровой малодозовый | | ФЦ-01 Электрон | Россия | 2011/2011 | стационар | действующий | нет | нет |
| из них: на шасси автомобилей | 5.1 |  | |  |  |  |  |  |  |  |
| Плёночные флюорографы | **6** |  | |  |  |  |  |  |  |  |
| из них: на шасси автомобилей | 6.1 |  | |  |  |  |  |  |  |  |
| Палатные аппараты | **7** | 1. Аппарат палатный рентгенографический | | АПР – «ОКО» | ЗАО НИПК «Электрон», Россия | 2011/2014 | стационар | действующий | нет | нет |
|  |  | 1. Аппарат рентгеновский палатный | | «Compact 30» | Italray S.r.l, Италия | 2008/2011 | стационар | недействующий (на списание) | нет | нет |
|  |  | 1. Рентгеновский палатный аппарат | | «PRACTIX-33 plus» | «Philips Medical Systems», Нидерланды | 2001/2001 | стационар | недействующий (на списание) | нет | нет |
|  |  | 1. Аппарат рентгеновский передвижной цифровой | | «Optima XR220amx» | «GE Healthcare», США | 2016/2018 | стационар | действующий | нет | нет |
|  |  | 1. Аппарат рентгеновский передвижной цифровой | | «Optima XR220amx» | «GE Healthcare», США | 2016/2018 | стационар | действующий | нет | да |
|  |  | 1. Аппарат рентгеновский передвижной цифровой | | «Optima XR220amx» | «GE Healthcare», США | 2016/2018 | стационар | действующий | нет | да |
| Передвижные рентгенотелевизионные установки типа С-дуга | **8** | 1. Установка рентгендиагностическая хирургическая передвижная | | «РТС-612» | ЗАО НИПК «Электрон»,  Россия | 2011/2014 | стационар | действующая | нет | нет |
|  |  | 2. Мобильная рентгендиагностическая система | | «VERADIUS» | «Philips», Голландия | 2012/2012 | стационар | действующая | нет | нет |
|  |  | 3. Система рентгенхирургическая | | СРТ-«ЭКСПЕРТ» | ЗАО НИПК «Электрон»,  Россия | 2017/2018 | стационар | действующая | нет | да |
|  |  | 4. Система рентгенхирургическая | | СРТ-«ЭКСТПЕРТ» | ЗАО НИПК «Электрон»,  Россия | 2017/2018 | стационар | действующая | нет | да |
| Рентгенурологические аппараты | **9** |  | |  |  |  |  |  |  |  |
| Маммографические аппараты | **10** | 1. Система цифровая маммографическая | | «Senographe Pristina» | GE Medical System SCS», Франция | 2020/2021 | стационар | действующая | да | да |
| из них: цифровые | 10.1 | № 1 | |  |  |  |  |  |  |  |
| с функцией томосинтеза | 10.2 |  | |  |  |  |  |  |  |  |
| аналоговые пленочные | 10.3 |  | |  |  |  |  |  |  |  |
| аналоговые с оцифровщиком | 10.4 |  | |  |  |  |  |  |  |  |
| Дентальные аппараты | **11** | 1. Ортопатомограф | | «AVANTEX dc» | «ВМТ», Чехия | 1999/2004 | стационар | недействующий  (на списание) |  |  |
|  |  | 1. Аппарат рентгеновский интраоральный | | HELIODENTPlus | SironaDentalSystemsGmbh, Германия | 2019/2019 | стационар | действующий | нет | да |
|  |  | 1. Аппарат рентгеновский панорамный цифровой (с функцией 3D) с цефалостатом   Orthophos XG 3D | | Orthophos XG 3D | ф.»Sirona» Dental Systems,  Германия | 2013/2013 | поликлиника | действующий | да | да |
| из них: прицельные и (радиовизиографы) | 11.1 | № 2 | |  |  |  |  |  |  |  |
| из них: цифровые | 11.1.1 | № 2 | |  |  |  |  |  |  |  |
| панорамные томографы (ортопантомографы) | 11.2 | № 1 | |  |  |  |  |  |  |  |
| из них: цифровые | 11.2.1 |  | |  |  |  |  |  |  |  |
| дентальные томографы | 11.3 | № 3 | |  |  |  |  |  |  |  |
| Ангиографические аппараты стационарные | **12** | 1. Установка ангиографическая | | «INNOVA 3100» | «General Electric»,  США | 2005/2006 | стационар | недействующая  (демонтирована, на списание) | нет | нет |
|  |  | 1. Система ангиографическая | | Artis zeego | Сименс Хелскэа ГмбХ, Германия | 2016/2018 | стационар | действующая | да | да |
|  |  | 1. Аппарат рентгеновский ангиографический | | Allura Xpen FD20 | «Philips Medical Systems», Нидерланды | 2016/2018 | стационар | действующий | нет | да |
| Компьютерные томографы | **13** | 1. Компьютерный 64-срезовый томограф | | Somatom Definition | «Siemens»,  Германия | 2010/2011 | стационар | действующий | нет | да |
|  |  | 1. Томограф компьютерный рентгеновский (64-срезовый) | | Somatom Definition | «Siemens»,  Германия | 2016/2018 | стационар | действующий | да | да |
|  |  | 1. Томограф компьютерный рентгеновский (512-срезовый) | | Revolution CT 512 | GE Healthcare Франция | 2016/2018 | стационар | недействующий  (сломан) | да | да |
| из них: пошаговые | 13.1 |  | |  |  |  |  |  |  |  |
| спиральные односрезовые | 13.2 |  | |  |  |  |  |  |  |  |
| спиральные многосрезовые - всего | 13.3 | № 1, 2, 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 | № 1, 2 | |  |  |  |  |  |  |  |
| 128 и более срезов | 13.3.5 | № 3 | |  |  |  |  |  |  |  |
| Передвижные  (из общего числа КТ по срезам) | 13.4 |  | |  |  |  |  |  |  |  |
| Остеоденситометры рентгеновские | **14** | 1. Денситометр рентгеновский костный | | «PRODIGY» | «Lunar GE Medical Systems», США | 2008/2011 | стационар | действующий | нет | да |
| **Рентгеновские аппараты всего** | **15** | **Количество рентгеновских аппаратов (без КТ).** | |  |  |  |  |  |  |  |
| МР томографы, всего | **16** | 1. Магнитно-резонансный томограф | | Magnetom Avanto | Siemens,  Германия | 2007/2008 | стационар | действующий | нет | да |
|  |  | 1. Магнитно-резонансный томограф | | Philips Ingenia 3Tl | Philips, Нидерланды | 2016/2018 | стационар | действующий | да | да |
|  |  | 1. Магнитно-резонансный томограф для конечностей | | ТМРпм «Ренекс» | «Гелпик», Россия | 2010/2012 | стационар | действующий | нет | да |
| из них: менее 1,0Т | 16.1 | № 3 | |  |  |  |  |  |  |  |
| из них: для костей и суставов | 16.1.1 | № 3 | |  |  |  |  |  |  |  |
| 1,0 Т | 16.2 |  | |  |  |  |  |  |  |  |
| 1,5 Т | 16.3 | № 1 | |  |  |  |  |  |  |  |
| 3,0 Т | 16.4 | № 2 | |  |  |  |  |  |  |  |
| более 3,0 Т | 16.5 |  | |  |  |  |  |  |  |  |
| Проявочные автоматы и камеры (в том числе мультиформатные) | **17** | 1. Камера медицинская лазерная мультиформатная | | DRYPIX 4000 | FUJIFILM Corporation, Япония | 2017/2018 | стационар | действующая | нет | нет |
|  |  | 1. Камера медицинская лазерная мультиформатная | | DRYPIX 4000 | FUJIFILM Corporation, Япония | 2017/2018 | стационар | действующая | нет | нет |
|  |  | 1. Камера мультиформатная | | AGFA Drystar Axys термографическая | Бельгия, Agfa HealthCare N.V | 2011/2011 | стационар | действующая | нет | нет |
| Системы компьютерной радиографии (рентгенографии на фотостимулируемых люминофорах).  (Оцифровщики – указать название аппарата) | **18** | 1. Система цифровой рентгенографии | | FUJIFILM FCR CAPSULA XLII | FUJIFILM Corporation, Япония | 2009/2010 | стационар | действующая | нет | нет |
|  |  | 1. Система цифровой рентгенографии | | FUJIFILM FCR CAPSULA XLII | FUJIFILM Corporation, Япония | 2009/2010 | стационар | недействующая  (сломана) | нет | нет |
| Аппараты УЗИ - всего | **19** | 1. Система ультразвуковая диагностическая медицинская | | Logiс Book 700,  датчики:  Лин 7;  Конв. 3,5 | GE Medical Systems Ultrasound and Primary Care Diagnostics, LLC, CША | 2002/2003 | стационар | недействующая (на списание) | нет | нет |
|  |  | 1. Аппарат ультразвуковой | | Simens PRO  датчики:  Лин 7;  Конв. 3,5 | Siemens, Германия | 1997/1998 | стационар | недействующий  (на списание) | нет | нет |
|  |  | 1. Аппарат ультразвуковой | | Idea -49  датчики:  Лин 7;  Конв. 3,5  Сек-2,5 | Италия | 1997/1999 | стационар | недействующий  (на списание) | нет | нет |
|  |  | 1. Система ультразвуковая диагностическая медицинская | | Logiс 400  датчики:  Лин 7;  Конв. 3,5 | GE Medical Systems Ultrasound and Primary Care Diagnostics, LLC, CША | 2000/2001 | стационар | недействующая  (на списание) | нет | нет |
|  |  | 1. Аппарат ультразвуковой | | Ультрасоник Hawk  датчики:  Лин 7;  Конв. 3,5  Сек-2,5 | США Siemens Medical Solutions USA, Inc., США | 1999/2000 | стационар | действующий | нет | нет |
|  |  | 1. Аппарат ультразвуковой | | Sonolaine G 60S  датчики:  Лин 7;  Конв. 3,5  Сек-2,5 | Siemens, Германия | 2002/2003 | стационар | действующий | нет | нет |
|  |  | 1. Система ультразвуковая диагностическая медицинская | | Voluson 730 PRO  датчики:  Лин 7;  Конв. 5  Сек-2,5  Полос- 5-7,5 | GE Healthcare, Австрия | 2006/2007 | стационар | действующая | нет | нет |
|  |  | 1. Система ультразвуковая диагностическая медицинская | | Vivid 7 PRO  датчики:  Лин 7.0;  Конв. 5.0  Сек-2,5 | GE Vingmed Ultrasound AS, Норвегия | 2007/2008 | стационар | действующая | нет | нет |
|  |  | 1. Аппарат ультразвуковой диагностический | | Acuson Х 300  датчики:  Лин 7,0;  Конв. 5,0  Сек-2,5  Полос- 5-7,5 | Siemens Medical Solutions USA, Inc., США | 2006/2007 | стационар | действующий | нет | нет |
|  |  | 1. Ультразвуковой диагностический аппарат | | Medisson  датчики:  Лин 7.0;  Конв. 5.0 | SAMSUNG MEDISON Co.,Ltd, Республика Корея | 2002/2003 | стационар | недействующий | нет | нет |
|  |  | 1. Прибор цифровой ультразвуковой диагностический | | Mindray DC 6  датчики:  Лин 7,0;  Сек-2,5 | Shenzhen Mindray Bio-Medical Electronics Co., Ltd., КНР | 2009/2010 | стационар | действующий | нет | нет |
|  |  | 1. Прибор цифровой ультразвуковой диагностический | | Mindray DC 6  датчики:  Конв. 5  Полос- 5-7,5 | Shenzhen Mindray Bio-Medical Electronics Co., Ltd., КНР | 2010/2011 | стационар | действующий | нет | нет |
|  |  | 1. Прибор цифровой ультразвуковой диагностический | | Mindray DC 6  датчики:  Конв. 5,0  Полос- 5-7,5 | Shenzhen Mindray Bio-Medical Electronics Co., Ltd., КНР | 2010/2011 | стационар | действующий | нет | нет |
|  |  | 1. Прибор цифровой ультразвуковой диагностический | | Mindray 7  датчики:  Лин 7,0;  Конв. 3,5-5,0 | Shenzhen Mindray Bio-Medical Electronics Co., Ltd., КНР | 2010/2011 | стационар | действующий | нет | нет |
|  |  | 1. Аппарат ультразвуковой диагностический | | Accuson Cypress (001)  датчики:  Сек-2,5  ЧП-10,0 | Siemens, Германия | 2010/2011 | стационар | недействующий | нет | нет |
|  |  | 1. Аппарат ультразвуковой диагностический | | Accuson Cypress (002)  датчики:  Лин.-7,0  ЧП-10,0 | Siemens, Германия | 2010/2011 | стационар | недействующий | нет | нет |
|  |  | 1. Аппарат ультразвуковой диагностический | | Accuson Cypress Siemens  датчики:  Лин.-4,0  Сек-2,0  Кон-3,5 | Siemens Medical Solutions USA, Inc., США | 2011/2012 | стационар | действующий | нет | нет |
|  |  | 1. Система ультразвуковая диагностическая | | HD 15 Philips  датчики:  Лин.-7,0-12,0  Сек-2,0-4,0  Кон-3,5-5,0 | Philips Ultrasound, Inc., CША | 2011/2012 | стационар | действующая | нет | нет |
|  |  | 1. Система ультразвуковая диагностическая | | EPIQ 5G датчики:  Лин.-7,0-12,0  Сек-2,0-4,0  Кон-3,5-5,0 | Philips Ultrasound, Inc., США | 2015/2016 | стационар | действующая | нет | нет |
|  |  | 1. Система ультразвуковая диагностическая | | EPIQ 5G датчики:  Лин.-7,0-12,0  Сек-2,0-4,0  Кон-3,5-5,0 | Philips Ultrasound, Inc., США | 2015/2016 | стационар | действующая | нет | нет |
|  |  | 1. Система ультразвуковая диагностическая медицинская | | Logiq E9  датчики:  Лин-7,0-12,0  Кон-3,5-5,0  Пол-5,0-7,5 | GE Medical Systems Ultrasound and Primary Care Diagnostics, LLC, CША | 2015/2016 | стационар | действующая | нет | нет |
|  |  | 1. Система ультразвуковой диагностики DC-6 для гинекологических исследований | | Mindray  датчики:  Лин-7,0-12,0  Кон-3,5-5,0  Пол-5,0-7,5  Сек-2,0-4,0 | Shenzhen Mindray Bio-Medical Electronics Co., Ltd., КНР | 2016/2017 | стационар | действующая | нет | нет |
|  |  | 1. Система ультразвуковой диагностики DC-6 возможности исследования в кардиологии | | Mindray  датчики:  Лин-7,0-12,0  Кон-3,5-5,0  Сек-2,0-4,0 | Shenzhen Mindray Bio-Medical Electronics Co., Ltd., КНР | 2016/2017 | стационар | действующая | нет | нет |
|  |  | 1. Прибор цифровой ультразвуковой диагностический | | Mindray  датчики:  Лин-7,0-12,0  Кон-3,5-5,0 | Shenzhen Mindray Bio-Medical Electronics Co., Ltd., КНР | 2016/2017 | стационар | действующий | нет | нет |
|  |  | 1. Система ультразвуковой диагностики | | Logic S7 Exspert  датчики:  Лин (2)-7,0-12,0  Кон-3,5-5,0  Пол-5,0-7,5  Сек-2,0-4,0 | Корея, GE Ultrasound Korea, Ltd., Корея | 2016/2017 | поликлиника | действующая | да | да |
|  |  | 1. Cтресс-тест система | | Ergoselect 1200 | Ergoline GmbH, Германия | 2016/2017 | стационар | действующая |  |  |
|  |  | 1. Система ультразвуковая диагностическая медицинская | | Vivid E95  датчики:  Лин(2)-9,0 и 11,0  Кон-3,5-5,0  Сек(2)-4,0 и 5,0  ЧП-10,0 | GE Vingmed Ultrasound AS, Норвегия | 2016/2017 | стационар | действующая | нет | нет |
|  |  | 1. Система ультразвуковая диагностическая | | Vivid E95  датчики:  Лин(2)-9,0 и 11,0  Кон-3,5-5,0  Сек(2)-4,0 и 5,0  ЧП-10,0 | GE Vingmed Ultrasound AS, Норвегия | 2016/2017 | стационар | действующая | нет | нет |
|  |  | 1. Система ультразвуковая диагностическая | | Vivid E95  датчики:  Лин(2)-9,0 и 11,0  Кон-3,5-5,0  Сек(2)-4,0 и 5,0  ЧП-10,0 | GE Vingmed Ultrasound AS, Норвегия | 2016/2017 | стационар | действующая | нет | нет |
|  |  | 1. Система ультразвуковая диагностическая | | CX-50  датчики:  Лин.-7,0-12,0  Сек-2,0-4,0  Кон-3,5-5,0  ЧП-10,0 | Philips Ultrasound, Inc., CША | 2016/2017 | стационар | действующая | нет | нет |
|  |  | 1. Система ультразвуковая диагностическая | | CX-50  датчики:  Лин.-7,0-12,0  Сек-2,0-4,0  Кон-3,5-5,0 | Philips Ultrasound, Inc., CША | 2017/2018 | стационар | действующая | нет | нет |
|  |  | 1. Система ультразвуковая диагностическая | | CX-50  датчики:  Лин.-7,0-12,0  Сек-2,0-4,0  Кон-3,5-5,0 | Philips Ultrasound, Inc., CША | 2017/2018 | стационар | действующая | нет | нет |
|  |  | 1. Система ультразвуковая диагностическая | | CX-50  датчики:  Лин.-7,0-12,0  Сек-2,0-4,0 | Philips Ultrasound, Inc., CША | 2017/2018 | стационар | действующая | нет | нет |
|  |  | 1. Аппарат ультразвуковой | | Fleх Focus 1202  датчики:  Пал.- 12,0  Сек-2,0-4,0 | B-K Medical ApS, Дания | 2017/2018 | стационар | действующий | нет | нет |
|  |  | 1. Система ультразвуковая диагностическая медицинская | | Logiq S7 Expert, датчики:  Лин (2)-7,0-12,0  Кон-3,5-5,0  Сек-2,0-4,0 | Корея, GE Ultrasound Korea, Ltd., Корея | 2017/2018 | стационар | действующая | нет | нет |
|  |  | 1. Аппарат ультразвуковой диагностический DC с принадлежностями | | Mindray DC-8  датчики:  Лин (2)-12,0 и 14,0  Кон-3,5-5,0  Пол-5,0-7,5  Сек-2,0-4,0 | Дальнее зарубежье, Shenzhen Mindray Bio-Medical Electronics Co., Ltd., КНР | 2017/2018 | стационар | действующий | да | да |
|  |  | 1. Прибор цифровой ультразвуковой диагностический | | Mindray М7 Лин (2)-7,0-12,0  Кон-3,5-5,0  Сек-2,0-4,0 | Shenzhen Mindray Bio-Medical Electronics Co., Ltd., КНР | 2020/2020 | стационар | действующий | нет | нет |
|  |  | 1. Прибор цифровой ультразвуковой диагностический | | Mindray М7 Лин (2)-7,0-12,0  Кон-3,5-5,0  Сек-2,0-4,0 | Shenzhen Mindray Bio-Medical Electronics Co., Ltd., КНР | 2020/2020 | стационар | действующий | нет | нет |
|  |  | 1. Ультразвуковой денситометр | | Omnisense 7000 | Sunlight Inc, Израиль | 2013/2013 | поликлиника | действующий | нет | **нет** |
| из них: портативных  *(портативные аппараты УЗИ не надо раскладывать по строкам 19.2; 19.3; 19.4; 19.6)* | 19.1 | №1,15,16,17,24,30,31,32,33,37,38 | |  |  |  |  |  |  |  |
| без допплерографии | 19.2 | № 2,11 | |  |  |  |  |  |  |  |
| с эластографией | 19.3 | №25,36 | |  |  |  |  |  |  |  |
| из них: фиброскан | 19.3.1 |  | |  |  |  |  |  |  |  |
| эхоэнцефалографов | 19.4 |  | |  |  |  |  |  |  |  |
| денситометров  *(ультразвуковые денситометры не учитывать в строке 19.1)* | 19.5 | № 39 | |  |  |  |  |  |  |  |
| с допплерографией | 19.6 | № 3,4,5,6,7,8,9,10,12,13,14,18,19,20,21,  22,23,25,26,27,28,  29,34,35,36 | |  |  |  |  |  |  |  |
| Аппараты для радионуклидной диагностики, всего | **20** | 1. Комбинированная ОФЭКТ/КТ система | | SYMBIA T | Siemens Medical Solution, США | 2017/2018 | стационар | действующий | нет | да |
|  |  | 1. Комбинированная ОФЭКТ/КТ система | | SYMBIA T | Siemens Medical Solution, США | 2017/2018 | стационар | действующий | нет | да |
|  |  | 1. Радиометр активности радионуклидов | | РИС-1А «Дозкалибратор» | ООО «НТЦ Амплитуда», Россия | 2017/2019 | стационар | действующий | нет | нет |
|  |  | 1. Радиометр активности радионуклидов | | РИС-1А «Дозкалибратор» | ООО «НТЦ Амплитуда», Россия | 2017/2019 | стационар | действующий | нет | нет |
|  |  | 1. Радиометр активности радионуклидов | | РИС-1А «Дозкалибратор» | «НТЦ Амплитуда», Россия | 2017/2019 | стационар | действующий | нет | нет |
|  |  | 1. Радиометр активности радионуклидов | | РИС-1А «Дозкалибратор» | ООО «НТЦ Амплитуда», Россия | 2017/2019 | стационар | действующий | нет | нет |
|  |  | 1. Радиометр активности радионуклидов | | РИС-1А «Дозкалибратор» | ООО «НТЦ Амплитуда», Россия | 2017/2019 | стационар | действующий | нет | нет |
|  |  | 1. Бокс ламинарный радиационно-защитный | | ЛРБ-01А | ООО «НТЦ Амплитуда», Россия | 2018/2019 | стационар | действующий | нет | нет |
|  |  | 1. Бокс ламинарный радиационно-защитный | | ЛРБ-01А | ООО «НТЦ Амплитуда», Россия | 2018/2019 | стационар | действующий | нет | нет |
|  |  | 1. Бокс ламинарный радиационно-защитный | | ЛРБ-01А | ООО «НТЦ Амплитуда», Россия | 2018/2019 | стационар | действующий | нет | нет |
| из них: планарные диагностические гамма-камеры | 20.1 |  | |  |  |  |  |  |  |  |
| однофотонные эмиссионные компьютерные томографы (ОФЭКТ) | 20.2 |  | |  |  |  |  |  |  |  |
| совмещенные ОФЭКТ/КТ установки | 20.3 | № 1, 2 | |  |  |  |  |  |  |  |
| 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 | №3, №4, №5, №6, №7, №8, №9, №10 | |  |  |  |  |  |  |  |
| в т.ч доз-калибраторы | 20.9.1 | № 3, № 4, №5, №6, №7 | |  |  |  |  |  |  |  |
| оборудование и аппараты для расфасовки РФП | 20.9.2 | № 8, №9, №10 | |  |  |  |  |  |  |  |
| 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 |  | |  |  |  |  |  |  |  |
| Общее число (количество) аппаратов, подключенных к сети Интернет для передачи данных | **21** | 8 шт | | | | | | | | |
| Радиологическая информационная сеть (RIS) | **22** | RIS - 2 шт; | 1.Информационная система –Eccellente  2.Информационная система -Estensa | | 1. Медицинские информационные технологии  2. Медицинские информационные технологии |  |  |  |  |  |
| Число аппаратов, подключенных к системе получения, архивирования, хранения и поиска цифровых изображений (PACS)  **(смотреть столбец № 10)** | **23** | 24  (PACS не путать с жестким диском ПК!) | | | | | | | | |