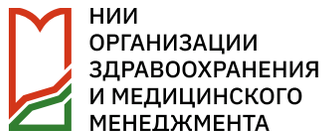


Раздел: Оборудование и диагностика

Форма №30
«Сведения о медицинской организации»



Саркисова Виктория Витальевна

врач-методист отдела сопровождения оперативных мониторингов
Центра медицинской статистики ГБУ «НИИОЗММ ДЗМ»

Горемыкина Надежда Юрьевна

аналитик отдела оценки и анализа данных медицинской
статистики Центра медицинской статистики ГБУ «НИИОЗММ ДЗМ»

МОСКВА
2023

Раздел VI «Работа диагностических отделений (кабинетов)»

При заполнении раздела следует иметь в виду:

- Таблицы данного раздела заполняют в медицинских организациях, имеющих соответствующие **диагностические службы**. Сюда включают сведения об исследованиях, проведенных только в отделениях (кабинетах) **данной** медицинской организации;
- Сюда **НЕ включаются** сведения об анализах и исследованиях, проведенных в **других организациях** пациентам, прикрепленным к данной организацией;
- Если диагностические отделения данной организации оказывают помощь не только своим пациентам, но и пациентам направленным другими организациями, в сведения о работе диагностического отделения включается **весь объем проведенной работы**, независимо от того, каким пациентам была оказана помощь;
- Таблицы данного раздела заполняются **полным объемом данных** по определенному виду диагностики или лечебных манипуляций, выполняемых **во всех структурных подразделениях** организации, в том числе и в филиалах, согласно учетным журналам;



Перед направлением раздела на проверку необходимо  корректность заполнения таблиц. При наличии «ошибок», которые являются особенностью деятельности медицинской организации, разместить в облачное хранилище по каждому контролю уточнение в формате пояснительной записки.

Раздел VI «Работа диагностических отделений (кабинетов)»

Форма Федерального статистического наблюдения №30

«Сведения о медицинской организации»

Табл. 5100

+

Табл. 5111

+

Табл. 5113

+

Табл. 5114

Сверка с формой ФСН №3-ДОЗ

Форма Федерального статистического наблюдения №3-ДОЗ

«Сведения о дозах облучения пациентов при проведении медицинских рентгенорадиологических исследований»

Таблица 1200 + 1400 + 2200 + 2400

Портал для сдачи формы ФСН №3-ДОЗ

<https://3doz.telemedai.ru>



ЦЕНТР ДИАГНОСТИКИ
И ТЕЛЕМЕДИЦИНЫ

ГЛАВНАЯ **3-ДОЗ** РГП 1-ДОЗ ДОЗИМЕТРИЧЕСКИЙ КОНТРОЛЬ

Вход

Регистрация

Email

Пароль

[ЗАБЫЛИ ПАРОЛЬ?](#)

ВХОД



НИИ
ОРГАНИЗАЦИИ
ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
И МЕДИЦИНСКОГО
МЕНЕДЖМЕНТА

Таблица 5100. Рентгенодиагностические исследования (без профилактических исследований)

Графа 3 может быть больше суммы граф 11+12 за счет исследований, выполненных пациентам, получавшим медицинскую помощь в стационарных условиях	№ строки	Всего	При них выполнено						Из общего числа исследований (гр.3) проведено			
			Рентгеноскопий	Рентгенограмм		Флюорограмм		Томограмм	с контрастированием	в амбулаторных условиях	в условиях ДС	
				на пленке	цифровых	на пленке	цифровых					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
Рентгенодиагностические исследования - всего	1		Графа 3 ≤ ∑ граф с 4 по 9									
органов грудной клетки	2											
органов пищеварения	3											
из них:												
пищевода, желудка и тонкой кишки	3.1											
ободочной и прямой кишки	3.2											
костно-мышечной системы	4											
из нее: конечностей	4.1											
таза и тазобедренных суставов	4.2											
шейного отдела позвоночника	4.3											

Графа 3 ≤ ∑ граф с 4 по 9

Процедуры (снимки)

Исследования

Для организаций, оказывающих ПМСП, графа 3 равна сумме граф 11+12

Таблица заполняется на основании учетных форм №050/у и №039-5/у, утвержденных Приказом Минздрава СССР от 04.10.1980 № 1030 "Перечень форм первичной медицинской документации учреждений здравоохранения"

Таблица 5100. Рентгенодиагностические исследования (без профилактических исследований)

Наименования органов и систем	№ строк и	Всего	При них выполнено						Из общего числа исследований (гр.3) проведено		
			Рентгеноскопий	Рентгенограмм		Флюорограмм		Томограмм	с контрастированием	в амбулаторных условиях	в условиях ДС
				на пленке	цифровых	на пленке	цифровых				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Рентгенодиагностические исследования - всего	1		В программе присутствуют авторасчетные строки								
органов грудной клетки	2										
органов пищеварения	3										
из них:											
пищевода, желудка и тонкой кишки	3.1										
...	...										
иные	3.3										
костно-мышечной системы	4										
из нее: конечностей	4.1										
...	...										
иные	4.7										
черепа и челюстно-лицевой области	5										
...	...										
иные	5.5										

Авторасчет Стр 3.3 = стр 3 – 3.1 – 3.2

Авторасчет Стр 4.7 = стр 4 – 4.1 – 4.2 – 4.3 – 4.4 – 4.5 – 4.6

Авторасчет Стр 5.5 = стр 5 – 5.1 – 5.2 – 5.3 – 5.4

Таблица 5100. Рентгенодиагностические исследования (без профилактических исследований)

ВНИМАНИЕ!! В таблице отражаются диагностические исследования, проведенные врачом-рентгенологом/рентгенолаборантом без участия врачей других специальностей. Исследования, которые проводятся совместно с хирургами, урологами, гинекологами и т.д. показываются в таблице 5111

Наименования органов и систем	№ строки	Всего	При них выполнено						Из общего числа исследований (гр.3) проведено			
			Рентгеноскопий	Рентгенограмм		Флюорограмм		Томограмм	с контрастированием	в амбулаторных условиях	в условиях ДС	
				на пленке	цифровых	на пленке	цифровых					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
Рентгенодиагностические исследования - всего	1											
из них (стр.1):	2											
органов грудной клетки												
органов пищеварения	3					X	X					
костно-мышечной системы	4		X									
черепа и челюстно-лицевой области	5		X			X	X					
почек и мочевых путей	6					X	X					
молочных желез	7		X			X	X					
прочих органов и систем	8						X					
			Стр. 8 = стр. 8.1 + стр. 8.2									
исследования мягких тканей	8.1					X	X					
обзорные снимки брюшной полости и органов малого таза	8.2					X	X					
Число исследований, выполненных методом томосинтеза (из стр. 1)												

ВАЖНО!!!

Без контрастирования рентгенографии брюшной полости делают при подозрении:

- На кишечную непроходимость;
- На перфорацию полого органа;
- На наличие инородного тела.

Рентгенотопометрию (А06.30.011) показываем по органу, который размечался

Таблица 5111. Интервенционные вмешательства под лучевым контролем

Сверка с формой ФСН №14	Наименование	№ строки	Всего	в том числе:					
				внутрисосудистые		внесосудистые			
				Всего	в том числе:		Всего	в том числе:	
					Диагностические	Лечебные		Диагностические	Лечебные
авторасчетные графы			3	4	5	6	7	8	9
	Рентгенохирургические	1							
	в том числе на:								
	головном мозге	2							
	области головы и шеи	3							
	молочных железах	4							
	органах грудной клетки всего, без сердца и грудной аорты	5							
	из них: легочной артерии							x	x
	сердце, всего							x	x
	из них: коронарных сосудов							x	x
	камерах сердца и клапанах							x	x
	грудной аорте							x	x
	брюшной аорте								x
	нижней полой вене								x
	желудочно-кишечном тракте								
	печени, желчных путях, селезенке, поджелезе								
	прочих органах и системах								

Сверяется с формой ФСН №14
таблица 4100 гр. 3 стр. 8

Сравниваем с табл 4000
строкой 7.5.2 –
“ангиопластика
коронарных артерий”

Сравниваем с табл 4000
строки 7.4.1+7.4.2 –
“имплантация
кардиостимулятора” и
“коррекция тахиаритмий”

При расхождении данных
РАЗНИЦУ необходимо
объяснить в пояснительной
записке

Таблица 5111. Интервенционные вмешательства под лучевым контролем

Наименование	№ строки	Всего	в том числе:						
			внутрисосудистые			внесосудистые			
			Всего	в том числе:		Всего	в том числе:		
				Диагностические	Лечебные		Диагностические	Лечебные	
1		3	4	5	6	7	8	9	
Рентгенохирургические вмешательства, всего, в том числе на:									
головном мозге	2								
область головы и шеи	3								
...									
прочих органах и системах		21							
диагностика периферических нервов	21.1								
вмешательства на верхней полой вене	21.2								
склерозирование лимфангиом	21.3								

В том числе вмешательства на челюстно-лицевой области

Фистулографии, пункции, биопсии, катетеризацию разносим по органу локализации, гистеросальпингографии показываем в строке 17

Таблица 5111. Интервенционные вмешательства под лучевым контролем

Принципы учета

- Под исследованием понимается одно или многократное введение контрастного вещества через катетер в **один** венозный или артериальный сосуд **одного органа**, вне зависимости от доступа (например, трансфеморальный, трансрадиальный, трансаксиллярный).
- При статистическом подсчете должны приниматься за **1** исследование случаи, при которых проводят **контрастирование одной анатомической области через разные сосуды или неселективное обследование** нескольких анатомических областей (без смены позиции диагностического катетера). Например:
 - имеется несколько артерий или вен, питающих, дренирующих почку, их контрастирование учитывается как **1** исследование (реноартериография или реновенография);
 - контрастное вещество вводится в нескольких проекциях в левую, правую коронарную артерию, и в левый желудочек - **1** исследование (коронарография);
 - брюшная аортография, ангиография тазовых органов, ангиография артерий нижних конечностей при болюсном введении контрастного вещества в аорту. Количество вмешательств – **1**.

Таблица 5111. Интервенционные вмешательства под лучевым контролем

- Должны учитываться **отдельно**: любые **вмешательства в разных анатомических областях**; любые вмешательства, **выполненные в разные сессии** (в том числе идентичные в одной анатомической области за одну госпитализацию).
- **ПРИМЕРЫ:**
- в одну сессию - транслюминальная баллонная ангиопластика и стентирование коронарных артерий, в другую – аналогичное вмешательство по причине тромбоза стента. Учитывается вмешательств – **2**
- **диагностические и лечебные вмешательства в одной анатомической области**. Коронарография. Транслюминальная баллонная ангиопластика и стентирование коронарных артерий. Учитывается вмешательств – **2**
- **диагностические вмешательства в одной анатомической области с использованием принципиально разных технических устройств и/или методов визуализации**. Учитывается вмешательств – **2**;
- **лечебные вмешательства в одной анатомической области, включающие разные медицинские услуги, утверждённые приказом Минздрава России от 13.10.2017 N 804н**;
- **селективное обследование разных анатомических областей**. Коронарография и церебральная ангиография. Количество вмешательств – **2**
- **диагностические коронарография и шунтография** (т.к. при шунтографии в подавляющем большинстве случаев требуется селективная катетеризация сосудов двух анатомических областей: коронарных и внутренней грудной артерий. Учитывается вмешательств – **2**.

Таблица 5112

Из общего числа рентгенохирургических вмешательств выполнено: пациентам с инфарктом миокарда 1_ 
из них в первые 90 минут от момента госпитализации 2_ 

пациентам с инфарктом мозга 3 _____. Из общего числа рентгенохирургических процедур выполнено под контролем рентгенотелевизионных установок типа С-дуга 4 _____, под контролем компьютерной томографии (КТ) 5____, под контролем ультразвука (УЗ) 6____, под контролем магнитно-резонансной томографии (МРТ) 7_____.

Число вмешательств под контролем рентген + КТ (идет также в табл. 5113)

Число вмешательств под контролем рентген + УЗИ (идет также в табл. 5115)

Показываем работу аппаратов С-дуга (из таблицы 5111)

Мониторинг РП20_ССЗ ИБС

Показатель	№	...	Было проведено рентгеноэндоваскулярных исследований	из них в первые 90 минут от момента госпитализации
1	2		18	19
Число пациентов с ИБС, всего	1			
из них (стр.0): сельских жителей	1,1			
из них (стр.0): лица трудоспособного возраста	1,2			
Число пациентов с острым и повторным инфарктом миокарда (I21-I22)	2		Показатель нац. проекта	

Таблица 5113. Компьютерная томография

Наименования органов и систем	№ строки	Всего	из них (гр. 3):		
			без внутривенного контрастирования	с внутривенным контрастированием	в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях
1	2	3	4	5	6
Всего исследований	1				
в т. ч.: головного мозга	2				
околоносовых пазух	3				
височной кости	4				
области шеи, гортани и гортаноглотки	5				
области груди (без сердца и коронарных сосудов)	6				
из стр.6: легких при COVID-19	6.1				
сердца и коронарных сосудов	7				
органов брюшной полости (печень, селезенка, поджелудочная железа)	8				
почек и мочевых путей	9				
органов малого таза	10				
позвоночника, из него:	11				
				
костей, суставов и мягких тканей конечностей	12				
прочих органов и систем	13				
Ангиография иных сосудов	14		X	X	0

ВНИМАНИЕ! В строке 2 учитываем также вентрикулографию и цистернографию

ВНИМАНИЕ! В строке 4 учитываем также исследования **челюстно-лицевой области**

Учитываем исследования всех пациентов, направленных на КТ с подозрением на COVID-19

Строка 1 равна сумме строк с 2 по 14 по графе 3. По графам 4 и 5 строка 1 равна сумме строк с 2 по 13

Строка 11= 11.1+11.2+11.3

Таблица 5113. Компьютерная томография

Наименования органов и систем	№ строки	Всего	из них (гр. 3):		
			без внутривенного контрастирования	с внутривенным контрастированием	в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях
1	2	3	4	5	6
Всего исследований	1				
...	...				
прочих органов и систем	13				
фистулография	13.1				
Ангиография иных сосудов	14		X	X	

В строке 14 показываем исследования :
КТ ангиография аорты, КТ ангиография
брахиоцефальных артерий

Графа 4 в программе реализована как
авторасчетная гр. 4 = гр. 3 – гр. 5



КТ-топометрию, КТ-ангиографию – разносим по органам и системам

Таблица 5114. Рентгенологические профилактические (скрининговые) обследования

Возраст лиц старше трудоспособного возраста учитываем в соответствии с Приказом Росстата от 17.07.2019 № 409 "Об утверждении методики определения возрастных групп населения": в 2023 году жен. – 57 лет, муж. – 62 года

Наименование	№ строк и	Всего	из них:	
			детям 0-17 лет (включительно)	лицам старше трудоспособного возраста
1	2	3	4	5
Число рентгеновских профилактических исследований органов грудной клетки, всего, в том числе выполнено:	1			
на пленочных флюорографах	1.1			
из них: на передвижных пленочных флюорографических установках	1.1.1			
на цифровых флюорографах	1.2			
из них: на передвижных цифровых флюорографических установках	1.2.1			
рентгенографий на пленке	1.3			
низкодозных компьютерных томографий	1.4		х	
Число рентгеновских профилактических исследований молочных желез	2		х	
из них выполнено: на пленочных аппаратах	2.1			
на цифровых аппаратах и аппаратах, оснащенных системой компьютерной радиографии	2.2			
на передвижных маммографических установках	2.3			
на аппаратах с функцией томосинтеза	2.4			
			х	

Стр. 1 = стр. (1.1 + 1.2 + 1.3 + 1.4)

Стр. 2 = стр. 2.1 + стр. 2.2
Стр. 2 ≥ стр. 2.3
Стр. 2 ≥ стр. 2.4

НДКТ указываем только в этой таблице. В таблице 5113 – не показываем.

Таблица 5114. Рентгенологические профилактические (скрининговые) обследования

Наименование	№ строки	Всего	из них:	
			детям 0-17 лет (включительно)	лицам старше трудоспособного возраста
1	2	3	4	5
Число рентгеновских профилактических исследований органов грудной клетки, всего, в том числе выполнено:	1			
на пленочных флюорографах	1.1			
из них: на передвижных пленочных флюорографических установках	1.1.1			
на цифровых флюорографах, цифровых аппаратах и системах компьютерной радиологии	1.2			
из них: на передвижных цифровых флюорографических установках	1.2.1			
(из стр 1.2) на цифровых флюорографах	1.2.2			
рентгенографий на пленке	1.3			
низкодозных компьютерных томографий	-			
Число рентгеновских профилактических исследований молочных желез	2			
из них выполнено: на пленочных аппаратах	2.1			
на цифровых аппаратах и аппаратах, оснащенных системой компьютерной радиологии	2.2		x	
на передвижных маммографических установках	2.3		x	
на аппаратах с функцией томосинтеза	2.4		x	

В строке 1.2 указываются сведения о цифровых флюорограммах и рентгенограммах, выполненных на цифровых аппаратах, в том числе передвижных (выделяется в стр.1.2.1)

В программе добавлена дополнительная строка для выделения сведений по выполненным флюорограммам

Таблица 5115. Ультразвуковые исследования

Наименование	№ строк и	Всего	из них:			из гр. 6: направленных на прижизненные патологоанатомические исследования
			в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях	в условиях дневного стационара	выполнено интервенционных вмешательств под контролем УЗИ	
1	2	3	4	5	6	7
Ультразвуковые исследования (УЗИ) – всего	1					
...						
УЗИ мягких тканей	11					
из них поверхностных лимфоузлов	11.1					
УЗИ головного мозга	12					
из них: эхоэнцефалография	12.1					
нейросонография детям до 1 года	12.2					
УЗИ глаза	13					
УЗИ органов грудной клетки (кроме сердца): вилочковая железа, легкие, плевральная полость, внутригрудные лимфоузлы	14					
УЗИ наружных половых органов	15					
Эндосонографические исследования	16					
Ультразвуковая денситометрия	17					X
Интраоперационные исследования	18					

По строке 11 – показываем в том числе:
исследование периферических нервов, тканей полости рта, языка, гортани, миндалин

По строке 15 – показываем в том числе:
исследование мошонки

Таблица 5115. Ультразвуковые исследования

1	№ строки	3 Всего	из них:			7 Из гр.6: направленных на прижизненные патолого- анатомические исследования
			4 в подразделениях , оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях	5 в условиях дневного стационар а	6 выполнено интервенцио нных вмешательств под контролем УЗИ	
Интраоперационные исследования	18		=0			
Прочие исследования	19					
Ультразвуковое исследование слюнных желез	19.1					
Ультразвуковое исследование околоносовых пазух	19.2					
Ультразвуковое исследование спинного мозга	19.3					
Из общего числа исследований (стр.1) выполнено: новорожденным и детям до 2 лет	20					
УЗИ с внутривенным контрастированием	21				x	x
УЗИ с эластографией	22				=0	=0

ВНИМАНИЕ!
Интраоперационные исследования вошли в общую сумму! Их не раскидываем по органам и системам!

Таблица 5117. Аппараты и оборудование для лучевой диагностики

Показываем число аппаратов, числящихся на балансе и на забалансовых счетах (для КЖЦ) учреждения на 31.12 отчетного года.	№ строки	Число аппаратов и оборудования всего	(из гр3) В том числе закупленные в рамках КЖЦ	из них			
				в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях	действующих	со сроком эксплуатации свыше 10 лет	из них в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях (из гр. 6)
Графа 3 должна быть больше любой из граф 4, 5, 6, 7	2	3	3.1	4	5	6	7
Телеуправляемые поворотные столы-штативы с функцией рентгеноскопии	1						
Рентгенодиагностические комплексы на 3 рабочих места	2						
Рентгенодиагностические комплексы на 2 рабочих места	3						
из них: цифровые	3.1						
Рентгенодиагностические комплексы на 1 рабочее место	4						
из них: цифровые	4.1						
Цифровые аппараты для исследований органов грудной клетки (цифровые флюорографы)	5						

В графе 3.1. показываем **все** аппараты, полученные в рамках **КОНТРАКТОВ ЖИЗНЕННОГО ЦИКЛА**

Графа 6 > = графы 7
Исключение: амбулаторно-поликлинические организации графа 7 должна быть равна графе 6

Таблица 5117. Аппараты и оборудование для лучевой диагностики

1	2	3	3.1	4	5	6	7
Ангиографические аппараты стационарные	12						
Компьютерные томографы	13	Строка 13= 13.1+13.2+13.3					
из них: пошаговые	13.1						
спиральные односрезовые	13.2						
спиральные многосрезовые, всего	13.3	Строка 13.3 равна сумме подстрочников					
в т. ч.: 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	13.4	В строке 13.4 показываем КТ-аппараты с возможностью перемещения внутри помещений					
Остеоденситометры рентгеновские	14						
Рентгеновские аппараты всего (без компьютерных томографов)	15	ВНИМАНИЕ! В строке 15 «Рентгеновские аппараты ВСЕГО» не учитываются аппараты КТ					

Стр 15 = \sum строк 1+2+3+4+5+6+7+8+9+10+11+12+14

Таблица 5117. Аппараты и оборудование для лучевой диагностики

1	2	3	3.1	4	5	6	7
МР томографы, всего	16						
из них: менее 1,0 Т	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	17						
Системы компьютерной радиографии (рентгенографии на фотостимулируемых люминофорах)	18						
Аппараты УЗИ, всего	19						
из них: портативных	19.1						
без доплерографии	19.2						
с эластографией	19.3						
эхоэнцефалографов	19.4						

При списании, передаче с баланса на баланс, вводе в эксплуатацию различного оборудования: КТ, МРТ, ПЭТ, различным рентгеноаппаратам, аппаратам лучевой терапии, УЗИ и т.д. необходимо предоставлять копии актов списания, передачи, пояснительных записок за подписью **инженеров**, обслуживающих тяжелую технику, или **главного бухгалтера**

В случае, если аппарат УЗИ имеет несколько признаков, показываем его по нескольким строкам

В случае, если аппарат УЗИ не имеет выделенных признаков, ставим его только в общую строку 19

Таблица 5117. Аппараты и оборудование для лучевой диагностики

1	2	3	3.1	4	5	6	7
Аппараты для радионуклидной диагностики, всего	20	Строка 20 равна сумме подстрочников					
из них: планарные диагностические гамма-камеры	20.1						
однофотонные эмиссионные компьютерные томографы (ОФЭКТ)	20.2	Строка 20.7 – самостоятельный циклотронный комплекс, синтезирующий УК РФП					
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	По строке 21 указываем только число рентген аппаратов, подключенных к Интернету из строки 15					
из них с циклотроном для синтеза ультракороткоживущих РФП	20.6.1						
циклотроны для синтеза ультракороткоживущих РФП (без ПЭТ установки)	20.7	В строке 22 показываем число сетей RIS					
рентгенографы	20.8						
Общее число аппаратов, подключенных к сети Интернет для передачи данных	21						
Радиологическая информационная сеть (RIS)	22						
Число аппаратов подключенных к системе получения, архивирования, хранения и поиска цифровых изображений (PACS)	23						

Таблица 4201. Деятельность радиотерапевтического отделения (кабинета лучевой терапии)

 Строки с 2 по 8 должны быть согласованы с данными по аппаратам лучевой терапии (таблица 5118)	№ строки	Всего	из них: в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях
1	2	3	4
Число пациентов, закончивших, лучевую терапию (самостоятельную и в комбинации с другими методами лечения), всего	1		
из них: самостоятельную	1.1		
с хирургическим лечением	1.2		
с химиотерапией	1.3		
с хирургическим лечением и химиотерапией	1.4		
Число пациентов, пролеченных на аппаратах для дистанционной радиотерапии	2		
из них: на дистанционных гамма-терапевтических аппаратах	2.1		
из них: по методикам: двухмерная конвенциональная радиотерапия	2.1.1		
трехмерная конформная радиотерапия	2.1.2		
Число пациентов, пролеченных на линейных ускорителях	2.2		
из них: по методикам: двухмерная конвенциональная лучевая терапия	2.2.1		
трехмерная конформная лучевая терапия	2.2.2		
облучение с модуляцией интенсивности пучков	2.2.3		
ротационное облучение с модуляцией интенсивности пучка излучения	2.2.4		
стереотаксическая радиотерапия, включая радиохимию	2.2.5		
тотальное облучение всего тела/кожи	2.2.6		

Строка 1 должна быть равна сумме строк 1.1+1.2+1.3+1.4

Строка 1 должна быть равна сумме строк 2+3+4+5+6

Строка 2 должна быть равна сумме строк 2.1+2.2+2.3+2.4+2.5+2.6

Строка 2.1 должна быть равна сумме строк 2.1.1+2.1.2

Таблица 4201. Деятельность радиотерапевтического отделения (кабинета лучевой терапии)

В случае проведения лучевой терапии в дневном стационаре – показываем только по ВСЕГО (гр.3)

	№ строк и	Всего	из них: в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях
1	2	3	4
Число пациентов, получивших лучевую терапию с применением радиомодификаторов, радиопротекторов	7		
Число пациентов, получивших радиотерапию по поводу неонкологических заболеваний	8	Строка 8 = стр. 8.1+ 8.2+ 8.3	
из них: на линейном ускорителе	8.1		
на гамма-терапевтическом аппарате	8.2		
на рентгентерапевтическом аппарате	8.3		



ВНИМАНИЕ!! Строка 7 не входит в общую сумму по строке 1
Строка 8 и ее подстроки не входят в общую сумму по строке 1

Таблица 5118. Аппараты и оборудование отделений (кабинетов) лучевой терапии

Показываем число аппаратов, числящихся на балансе и на **забалансовых счетах (для КЖЦ)** учреждения на 31.12 отчетного года

В графе 3.1 показываем **все** аппараты, полученные в рамках **КОНТРАКТОВ ЖИЗНЕННОГО ЦИКЛА**

наименование	№ строки	Число аппаратов и оборудования всего	(из гр3) В том числе закупленные в рамках КЖЦ	из них:			
				в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях	действующих	со сроком эксплуатации свыше 10 лет	из них в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях (из гр. 6)
1	2	3	3.1	4	5	6	7
Рентгенотерапевтические аппараты, всего:	1			X			X
близкофокусные	1.1						X
для глубокой рентгенотерапии	1.2			X			X
Гамма-терапевтические аппараты для дистанционной лучевой терапии, всего	2			X			X
Линейные ускорители электронов, всего	3						X
из них: для конвенциональной лучевой терапии без многопластинчатого коллиматора	3.1			X			X
для конформной радиотерапии с многопластинчатым коллиматором	3.2						X
из них: с возможностью контроля укладки пациента по рентгеновским изображениям	3.2.1						X
с возможностью контроля укладки пациента по изображениям, полученным из терапевтического пучка	3.2.2			X			X

Строка 1 равна сумме строк 1.1+1.2

Строка 3 равна сумме строк 3.1+3.2

Строка 3.2 может быть меньше суммы строк с 3.2.1 по 3.2.7 за счет аппаратов, обладающих несколькими функциями

Таблица 5118. Аппараты и оборудование отделений (кабинетов) лучевой терапии

Наименование	№ строки	Число аппаратов и оборудования всего	(из гр3) В том числе закупленные в рамках КЖЦ	из них:				
				в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях	действующих	со сроком эксплуатации и свыше 10 лет	из них в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях (из гр. 6)	
1	2	3	3.1	4	5	6	7	
Аппараты и комплекты оборудования для проведения контактной радиотерапии, всего	4			Строка 4 равна сумме подстрочников				Х
из них: внутрисосудистой радиотерапии	4.1			Х			Х	
...								
внутрисосудистой	4.5			Х			Х	
Нестандартные специализированные аппараты для лучевой терапии	5			Строка 5 равна сумме подстрочников				Х
из них: гамма-нож	5.1			Х			Х	
...								
для интраоперационной лучевой терапии	5.4			Строка 6 = 6.1+6.2+6.3+6.4				Х
Аппараты для адронной лучевой терапии	6						Х	
из них: протонная	6.1			Графа 7 < = графы 6				Х
...								
Аппаратура для предлучевой подготовки:	9			Строка 9 = 9.1+9.2+9.3+9.4				
из нее: рентгеновский симулятор	9.1							

Раздел: Оборудование и диагностика

Таблица 5118. Аппараты и оборудование отделений (кабинетов) лучевой терапии

ВНИМАНИЕ!! При изменении данных в таблице 5118 относительно предыдущего года предоставлять акты и пояснительные записки о движении оборудования	№ строки	Число аппаратов и оборудования всего	(из гр3) В том числе закупленные в рамках КЖЦ	из них:			
				в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях	действующих	со сроком эксплуатации и свыше 10 лет	из них в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях (из гр. 6)
1	2	3	3.1	4	5	6	7
Оборудование для радиомодификации курса радиотерапии:	10			строка 10 > = стр. 10.1+10.2+10.3+10.4			
из него: для магнитотерапии	10.1						
лазеротерапии	10.2						
оксигенотерапии	10.3						
гипертермии	10.4						
Число каньонов (бункеров) для линейных ускорителей, всего	11			Х		Х	Х
из них: с эксплуатируемым оборудованием	11.1			Х		Х	Х
без установленного оборудования для лучевой терапии	11.2			Х		Х	Х
с оборудованием и сроком без его эксплуатации более 3-х лет	11.3			Х		Х	Х

Таблица 5119. Магнитно-резонансные томографии

Наименование исследований	№ строки	Всего	из них: с внутривенным контрастированием	из гр. 3 выполнено:	
				в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях	в условиях ДС
1	2				6
Всего выполнено МРТ	1	Строка 1 = \sum строк со 2 по 12			
в том числе: сердца	2				
...	...				
головного мозга(в т.ч. трактография, спектроскопия)	7				
позвоночника и спинного мозга	8	Строка 8 > = стр (8.1+8.2+8.3)			
из них: шейного отдела	8.1				
грудного отдела	8.2				
пояснично-крестцового отдела	8.3				
области "голова-шея"	9				
костей, суставов и мягких тканей	10				
сосудов	11				
прочих органов и систем	12	Расшифровка прочих			
Магнитно-резонансная протонная спектроскопия	12.1				
Интервенционные вмешательства под МРТ – контролем (из стр.1)	13			X	X

Таблица 5120. Деятельность лаборатории радиоизотопной диагностики

Наименование	№ строки	Всего
1	2	3
Проведено радиологических исследований, всего	1	
из них: сканирований	1.1	
радиографий	1.2	
сцинтиграфических исследований, всего	1.3	
из них: остеосцинтиграфических исследований	1.3.1	
исследований миокарда	...	
1.3.18		
прочих	1.3.19	
Сцинтиграфия молочной железы	1.3.19.1	
Сцинтиграфия яичников	1.3.19.2	
Сцинтиграфия яичек	1.3.19.3	
Сцинтиграфия слюнных желез	1.3.19.4	
Сцинтиграфия надпочечников	1.3.19.5	
Сцинтиграфия глазницы	1.3.19.6	
Сцинтиграфия в режиме «все тело» для выявления воспалительных очагов	1.3.19.7	
Сцинтиграфия плаценты динамическая	1.3.19.8	

Строка 1 равна сумме строк с 1.1 по 1.3

Строка 1.3 равна сумме = Σ строк с 1.3.1 по 1.3.19

Строка 1.3.19 равна сумме всех подстрочников

Таблица 5120. Деятельность лаборатории радиоизотопной диагностики



Исследования ОФЭКТ/КТ, ПЭТ/КТ, ПЭТ/МРТ учитываем только в этой таблице и не показываем в таблицах 5113 и 5119

		№ строки	Всего
1		2	3
ОФЭКТ и ОФЭКТ/КТ		2	
из них: головного мозга	Строка 2 сумме строк с 2.1 по 2.9	2.1	
эндокринных желёз		2.2	
лёгких (перфузия, вентиляция)		2.3	
миокарда в покое		2.4	
миокарда с нагрузочными пробами		2.5	
миокарда синхронизированного с ЭКГ		2.6	
селезёнки		2.7	
печени		2.8	
костной системы		2.9	
ПЭТ и ПЭТ/КТ исследований, всего	Строка 3 = строке 4	3	
из них: головного мозга		3.1	
Используемые при ПЭТ РФП:		4	
18F-FDG	Строка 4.2 = Σ с 4.2.1 по 4.2.7	4.1	
Прочие:		4.2	
	11С-метионин	4.2.1	
	11С-холин,	4.2.2	
	F18-холин	4.2.3	
	F18-этилтирозин	4.2.4	
	18F-PSMA	4.2.5	
	13N - аммоний	4.2.6	
	F18-DOPA	4.2.7	

Таблица 5121

Число процедур радионуклидной терапии при помощи открытых радионуклидов	Стр. 1 = стр. 2+3+4	1	Стр. 1> = стр. 5 Стр. 2> = стр. 6 Стр. 3> = стр. 7 Стр. 4> = стр. 8
радиойодтерапии с йодом-131		2	
с остеотропными РФП		3	
с другими РФП (йодом – 125)		4	
Пациентов, пролеченных методами радионуклидной терапии	Стр. 5 = стр. 6+7+8	5	
радиойодтерапии с йодом-131		6	
с остеотропными РФП		7	
с другими РФП (йодом – 125)		8	

Таблица 5122

Число диагностических исследований с применением радиофармацевтических лекарственных препаратов, всего		1	По строкам 1, 1.1,1.2 показываються данные по исследованиям из таблицы 5120
из них: при злокачественных новообразованиях		1.1	
при болезнях системы кровообращения		1.2	
Число лиц, пролеченных с применением радиофармацевтических лекарственных препаратов		2	Пролеченные радиоизотопами йода, стронция и др. (изотопная терапия)
Число лиц, пролеченных с применением лучевой терапии	Сверяем с таблицей 4201	3	
Число проведенных курсов лечения, всего	Стр. 4 > = стр. 3	4	Стр. 3 = табл. 4201 (стр. 1+стр.8)

Таблица 5125. Деятельность эндоскопических отделений (кабинетов)

Наименование	№ стр	Всего	в том числе:				
			прочих	в том числе			
				Ларингоскопии и (А.03.08..)	Гистероскопии (А.03.20..)	Цисто., уретроскопии, уретролитотрепсии и (А. 03.28., А 16.28...)	...
1	2	3	10	10.1	10.2	10.3	
Эндоскопические исследования	1						
диагностические - всего							
из них:	2						
в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях							
в условиях дневного стационара	3						
в условиях стационара	17						
выполненных под анестезией	4						
со взятием биопсии	5						
с увеличением	7						

Таблица 5125 должна согласовываться с данными по эндоскопическим аппаратам из таблицы 5126

Расшифровка графы ПРОЧИЕ

Авторасчетные строки 17 и 18 должны быть заполнены только у стационарных организаций

Не забывайте проверять корректность указания эндоскопических процедур, выполненных под анестезией (строки 4 и 11)!

Таблица 5126. Аппараты и оборудование эндоскопических отделений (кабинетов)

Наименование	№ строки	Число аппаратов и оборудования всего	(из гр3) В том числе закупленные в рамках КЖЦ	из них:					в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях (из гр.8)
				в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях	действующих	со сроком эксплуатации до 3 лет	со сроком эксплуатации от 4 до 7 лет	со сроком эксплуатации свыше 7 лет	
1	2	3	3,1	4	5	6	7	8	9
Гибкие эндоскопы для верхних отделов желудочно-кишечного тракта, всего:	1								
из них: видеогастроскопы	1,1								
дуоденоскопы	1,2								
интестиноскопы	1,3								
Гибкие эндоскопы для нижних отделов желудочно-кишечного тракта, всего:	2								
из них: видеоколоноскопы	2,1								
сигмоидоскопы	2,2								
ригидные ректороманоскопы (осветители)	2,3								
ригидные ректороманоскопы (тубусы)	2,4								
Бронхоскопы	3								
Лапароскопы	4			0					
...	...								
Шкафы специализированные для сушки и хранения эндоскопов	14								



Сведения о наличии аппаратов и оборудования указываются по состоянию на 31.12 отчетного года

ВНИМАНИЕ! Для амбулаторно-поликлинических организаций: графа 9 должна быть равна графе 8

Пояснения по заполнению таблиц 5125 и 5126

- ❑ В таблицы включаем сведения по эндоскопическим кабинетам и отделениям медицинской организации. **Операционную работу НЕ включаем;**
- ❑ Табл. 5125: заполнение строк 1, 2 и 8, 9 основывается на потоках пациентов. Если пациент получает эндоскопическую помощь в амбулаторном учреждении (подразделении), то показываем его в строках 1 и 2 или 8 и 9. Если получает помощь в стационарном подразделении, то показываем по строкам 1 или 8. Программа автоматически поставит данные в строки 17 или 18;
- ❑ Табл. 5125 по строке 16: гемостаз во время пособия, который является частью оперативного лечения, по этой строке не показываем! При этом ожидаем, что стр. 16.2 ≤ стр.16. **При невыполнении условия 16.1=16 необходима пояснительная записка;**
- ❑ Табл. 5125 по строкам 4 и 11 показываем любой вариант анестезии, за исключением местной аппликации раствором лидокаина при эзофагогастродуоденоскопии (такое применение расценивается как премедикация);
- ❑ Табл. 5125: строка 7 «с увеличением» - имеем в виду осмотр ZOOM эндоскопами и эндоскопами с функцией близкого фокуса;
- ❑ Табл. 5125: не включаем артроскопии;
- ❑ Табл. 5126: включаем ВСЕ эндоскопическое оборудование, состоящее на балансе организации в соответствии с закреплением по подразделениям (по инвентарным описям), в том числе полученное по КЖЦ;
- ❑ Табл. 5126: Строки 2.3 и 2.4 рассматриваются отдельно. Они не идут в сумму по строке 2.

Таблица 5401. Деятельность кабинетов функциональной диагностики

Наименование показателей	№ строки	Всего	из них	
			в поликлинике, амбулатории	в дневном стационаре
1	2	3	4	5
Число обследованных лиц - всего	1			
из них (стр.01): детей	2			
лиц старше трудоспособного возраста	3			
Сделано исследований - всего	4			
из них (стр.04): детям	5			
лицам старше трудоспособного возраста	6			
Сделано исследований (из стр.04):				
сердечно-сосудистой системы	7			
нервной системы	8			
системы внешнего дыхания	9			
других систем	10			

Графа 3 может быть больше суммы граф 4+5 за счет исследований, выполненных пациентам, получавшим медицинскую помощь в стационарных условиях

Числу исследований (строки с 7 по 10) соответствует графа 3 журнала регистрации без перевода в условные единицы, т.е. учету подлежит весь метод исследования

При обследовании одного пациента одновременно (при одном обращении) несколькими различными методами функциональной диагностики с выдачей отдельных врачебных заключений по каждому методу каждое исследование регистрируется под новым порядковым номером с заполнением всех граф журнала и включается в соответствующие таблицы отчета.



ВНИМАНИЕ!! В данном разделе НЕ показываются УЗИ исследования. Они учитываются в таблице 5115

Особенности заполнения таблиц 5401 - 5404 в программе

Таблица 5401

Наименование показателей	№ строки	Всего	из них	
			в поликлинике, амбулатории	в дневном стационаре
1	2	3	4	5
Число обследованных лиц - всего	1			
из них (стр.01): детей	2			
(из стр.01): лиц трудоспособного возраста	11			
лиц старше трудоспособного возраста	3			
Сделано исследований - всего	4			
из них (стр.04): детям	5			
(из стр.04): лицам трудоспособного возраста	12			
лицам старше трудоспособного возраста	6			
Сделано исследований (из стр.04):				
сердечно-сосудистой системы	7			
нервной системы	8			
системы внешнего дыхания	9			
других систем	10			

В программу внесены авторасчетные строки:
Стр. 11 = стр. 1 – стр. 2 – стр. 3
Стр. 12 = стр. 4 – стр. 5 – стр. 6

Ячейки заполняются автоматически из таблицы 5402

Алгоритм заполнения таблиц 5401-5404

Шаг 1 – заполнить исследования в таблице 5402 и в таблице 5404 оборудование, на котором они выполнялись.

При наличии прочих (других) методов исследования в таблице 5402 данные по оборудованию указываются в строках 23,24,29 таблицы 5404 соответственно.

Шаг 2 – заполнить оставшиеся ячейки таблицы 5401.

Таблица 5402. Методы функциональной диагностики

В данном разделе должна быть отражена вся работа службы функциональной диагностики, в том числе проводимая в Центрах здоровья и кабинетах медицинской профилактики

Методы исследования систем организма	№	Число
	строки	исследований
1	2	
ЭКГ (из стр.07 т. 5401)	1.	Проверки сопоставления исследований и методов: т. 5402 сумма строк 1, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 11, 13 равна т. 5401 строке 7 по графе 3 т. 5402 сумма строк 14, 16, 17, 19 равна т. 5401 строке 8 по графе 3 т. 5402 сумма строк 21, 23, 24, 25, 29, 30, 31 равна т. 5401 строке 9 по графе 3 т. 5402 сумма строк 32, 33, 34 равна т. 5401 строке 10 по графе 3
из них: с компьютерным анализом данных	2.	
Число ЭКГ в ДДК (из п. 1)	3.	
Стресс-ЭКГ	4.	
ЧПЭС	5.	
Холтеровское мониторирование (ХМ) ЭКГ	6.	
СМ АД	7.	
Поликардиография	8.	
Исследование центральной гемодинамики	9.	
из них: методом реографии	10.	
Исследование периферического кровообращения	11.	
из них: реовазография	12.	
Другие методы исследования сердечно-сосудистой системы	13.	
.....	
Исследования моторики органов желудочно-кишечного тракта	32	
Исследование запирательного аппарата прямой кишки	33	
Прочие методы исследования	34	

Таблица 5402. Методы функциональной диагностики

Методы исследования систем организма	№	Число
	строки	исследований
1	2	3
ЭКГ (из стр.07 т. 5401)	1.	
из них: с компьютерным анализом данных	2.	
Число ЭКГ в ДДК (из п. 1)	3.	
	...	
Прочие методы исследования:	34	
КТГ плода	34.1	
Биоимпедансометрия	34.2	
Анализ окиси углерода	34.3	
Оптометрия	34.4	
Компьютерная периметрия	34.5	
Исследование слезных путей	34.6	
Аудиометрия	34.7	
Урофлоуметрия, цистометрия, профилометрия	34.8	
методы исследования глаза (РОЗ,ЗЭР,ЭФИ,тонометрия,кератотопрограмма,конфоскан, ОКТ,КЧСМ),	34.9	
полисомнография	34.10	
кардиореспираторный мониторинг	34.11	
+	34.12	

ОСТАВЛЕНА ПУСТАЯ СТРОКА!! Можно проставить данные по методам исследований, не вошедшим в перечень. При этом необходимо предоставить **Пояснительную записку с их расшифровкой, УКАЗАВ КОД по НОМЕНКЛАТУРЕ МЕДИЦИНСКИХ УСЛУГ, в соответствии с Приказом Минздрава России от 13.10.2017 N 804н "Об утверждении номенклатуры медицинских услуг"**

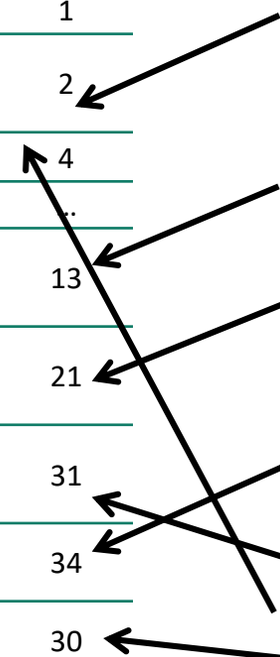
Таблица 5402. Методы функциональной диагностики

Ф. 30 таблица 5402

Методы исследования систем организма	№ строки
1	2
ЭКГ (из стр.07 т. 5401)	1
из них: с компьютерным анализом данных	2
Стресс – ЭКГ	4
Другие методы исследования сердечно-сосудистой системы	13
Спирографические пробы (из стр.09 т.5401)	21
Другие методы исследования системы внешнего дыхания	31
Прочие методы исследования	34
Непрямая фотооксигемометрия (пульсоксиметрия)	30

Ф. 68 таблица 2006

Наименование оборудования	№ строки
1	2
Система скрининга сердца компьютеризированная (экспресс-оценка состояния сердца по ЭКГ-сигналам от конечностей)	02
Система ангиологического скрининга с автоматическим измерением систолического артериального давления и расчета плечелодыжечного индекса	03
Аппарат для комплексной детальной оценки функций дыхательной системы (спирометр компьютеризированный)	04
Биоимпедансметр для анализа внутренних сред организма (процентное соотношение воды, мышечной и жировой ткани)	05
Анализатор окиси углерода выдыхаемого воздуха с определением карбоксигемоглобина	08
Кардиотренажер	11
Пульсоксиметр (оксиметр пульсовой)	12



Раздел: Оборудование и диагностика

Таблица 5404. Оснащение аппаратурой и оборудованием



Сведения о наличии аппаратов и оборудования указываются по состоянию на 31.12 отчетного года

Наименование аппаратов и оборудования	№ строки	Число единиц	
		Всего	из них: в отделениях анестезиологии-реанимации
	1	2	3
Аппаратурное оснащение: электрокардиографы	1		4
из них: 3-х канальные	2		
более 3-х каналов	3		
...		
Другие аппараты для исследования остаточного объема	23		
+	23,1		
Другие аппараты для исследования аэродинамического сопротивления	24		
+	24,1		
Анализаторы газового состава воздушных смесей	25		
....		
Другие приборы для функциональной диагностики	29		
+	29,1		
Аппараты для ИВЛ, всего	30		
из них: транспортные	31		

ОСТАВЛЕНЫ ПУСТЫЕ СТРОКИ!! Можно проставить данные по аппаратам, на которых проводят исследования, указанные в строках **13, 31, 34** таблицы 5402. Пояснительная записка с перечнем аппаратов **ОБЯЗАТЕЛЬНА.**

Сопоставление отчета по разделу «Оборудование и диагностика» с другими отчетными формами

В ходе приема годового отчета будет проводиться сверка:

- по программе «Столичное здравоохранение» - строки с 10 по 14. При отклонении сведений в форме ФСН №30 в **меньшую** сторону необходимо предоставлять **письменные пояснения**;
- С данными **ЕРИС ЕМИАС**;
- С соответствующими таблицами формы ФСН №30 за 2022 год по оснащению;
- Данные по тяжелой технике будут сравниваться с **модулем 3 таблица ЦВБ** строка 55;
- С данными **УМО ЕМИАС** (*модуль управления материальным обеспечением ЕМИАС*).

Для защиты годового отчета по данному разделу необходимо предоставлять:

- Пояснительная записка о движении оборудования с приложением копий актов списания, передачи, ввода в эксплуатацию медицинского оборудования по таблицам 5117, 5118, 5126;
- Расшифровки строк «прочие..» «иные...», «другие...» по таблицам;
- Пояснительную записку в случае невыполнения логических контролей или расхождения с данными оперативных мониторингов;
- Организациям частной и ведомственной принадлежности - скан таблиц 1200, 1400, 2200, 2400 формы ФСН №3-ДОЗ с отметкой о сдаче отчета.

Примеры пояснительных записок

Директору ГБУ «НИИОЗММ ДЗМ»

Е.И. Аксеновой

От _____

Должность _____

Пояснительная записка

По форме № 30 «Сведения о медицинской организации» за 2023 год раздел VI «Работа диагностических отделений (кабинетов)» поясняем следующее:

Таблица 5100

Наименование строки (номер)/графа (номер)	Расшифровка строки
Иные (3.3)/(3)	Включены исследования _____ (____ единиц), _____ (____ единиц)
Иные (4.7)/(3)	Включены исследования _____ (____ единиц), _____ (____ единиц)

Таблица 5120

Наименование строки (номер)/графа (номер)	Расшифровка строки
+ (4.2.8.)/ (3)	Включены исследования _____ (____ единиц), _____ (____ единиц)

Таблица 5117

Наименование строки (номер)	Количество аппаратов на 31.12.2022	Из них действующие (из гр.2)	Поступило в 2023 году	Списано в 2023 году	Введено в эксплуатацию в 2023	Не действуют на 31.12.2023	Итого аппаратов на 31.12.2023
1	2	3	4	5	6	7	8
Аппараты УЗИ (19)							

Акты о списании объектов нефинансовых активов, акты о вводе в эксплуатацию оборудования (в случае списания или ввода оборудования) прилагаются

Таблица 5401

Данные программного контроля	Пояснение
Лист '5401' грф.4:стр.4 Слой проверки не пройден. Лист '5401' грф.4:стр.4 != 0 ? Лист '1100' грф.6:стр.112 != 0 : true	В таблице 5401 показана деятельность по обследованию пациентов методами функциональной диагностики, которую осуществлял врач функциональной диагностики. По состоянию на 31.12. ставка вакантна.

СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ!

Саркисова Виктория Витальевна

 8 (495) 417-12-09 (доб. 307)

 SarkisovaVV@zdrav.mos.ru

Горемыкина Надежда Юрьевна

 8 (495) 417-12-09 (доб. 317)

 GoremykinaNY@zdrav.mos.ru