



МОСКВА  
2020

# Форма №30 «Сведения о медицинской организации»

## Оборудование и диагностика

Илюхина Татьяна Павловна  
Саркисова Виктория Витальевна

## Изменение в таблице 1003. Передвижные подразделения и формы работы

Наименование	№ стр	Наличие подразделений (нет – 0, есть - 1)	Число подразделений	Число выездов	Число пациентов, принятых при выездах
1	2	3	4	5	
Амбулатории	1				Число выездов не более 365 на одну установку
Стоматологические установки	2				
Флюорографические установки	3	В графе 3 возможны только значения: 1 - есть, 0 - нет	Число подразделений на конец отчетного года		сверка с табл 5114
Клинико-диагностические лаборатории	4				
Врачебные бригады	5				
ФАПы	6				
Фельдшерские пункты	7				
Маммографические установки	8				
Мобильные медицинские бригады	9				сверка с табл 2105
Мобильные медицинские комплексы	10				сверка с табл 2105

**ВНИМАНИЕ!!** Необходимо предоставить скан внутреннего Приказа об организации мобильных бригад

Показывают те МО, которые подавали сведения в оперативный мониторинг РП20 по показателю "Количество посещений при выездах мобильных медицинских бригад"

## При заполнении раздела VI «Работа диагностических отделений (кабинетов)» ФФСН №30 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



# При заполнении раздела VI «Работа диагностических отделений (кабинетов)» ФФСН №30 следует иметь в виду

Форма Федерального статистического наблюдения №30  
«Сведения о медицинской организации»

Табл. 5100



Табл. 5111



Табл. 5113



Табл. 5114

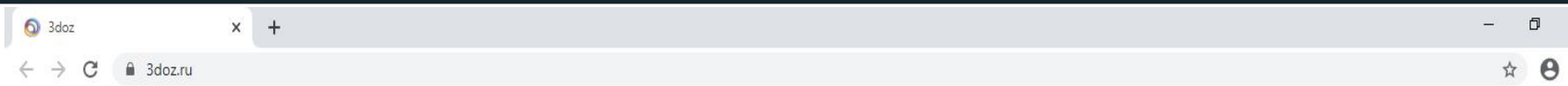
Сверка с формой ФСН №3-ДОЗ

Форма Федерального статистического наблюдения №3-ДОЗ  
«Сведения о дозах облучения пациентов при проведении медицинских  
рентгенорадиологических исследований»

Табл. 2100



# ПОРТАЛ сдачи формы ФСН №3-ДОЗ



[Главная](#) [1-ДОЗ](#) [РГП](#) [Новости в дозиметрии](#) [Контакты](#) [Форма обратной связи](#)

[Вход / Регистрация](#)

A banner for "Подготовка отчёта 3-ДОЗ" (Preparation of form 3-DOZ). The background is a blurred image of a doctor in a white coat holding a stethoscope. The text reads: "Подготовка отчёта 3-ДОЗ", "Если у вас возникли сложности с оформлением отчёта 3-ДОЗ или вам необходимо сдать отчёт в короткие сроки, вы можете заказать консультативную услугу, обратившись к нашему специалисту.", and a button "ЗАКАЗАТЬ КОНСУЛЬТАТИВНУЮ УСЛУГУ". There are three small white dots at the bottom center of the banner, indicating it's part of a carousel.

Срок сдачи отчета - ежегодно до 1 апреля

## Статистика

На настоящий момент



# форма ФСН №30 Рентгенодиагностические исследования (без профилактических исследований)

Таблица 5100

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		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										
грудного отдела позвоночника	4.4										
пояснично-крестцового отдела, копчика	4.5										
денситометрия											

Графа 3 ≤ ∑ граф с 4 по 9

Процедуры (снимки)

Исследования

Графа 3 может быть больше суммы граф 11+12 за счет исследований, выполненных пациентам, получавшим медицинскую помощь в стационарных условиях

Для амбулаторных организаций графа 3 равна сумме граф 11+12

Таблица заполняется на основании учетных форм №050/у и №039-5/у, утвержденных Приказом №1030 от 04.10.1980



# Рентгенодиагностические исследования (без профилактических исследований)

Таблица 5100

**ВНИМАНИЕ!!** В таблице отражаются диагностические исследования, проведенные рентгенологом 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								X		
органов грудной клетки											
органов пищеварения	3					X	X	X			
костно-мышечной системы	4		X								
череп и челюстно-лицевой области	5		X			X	X				
почек и мочевых путей	6					X	X				
молочных желез	7		X			X	X	X			
<b>прочих органов и систем</b>	8					X	X				
<b>исследования мягких тканей</b>	8.1					X	X				
<b>обзорные снимки брюшной полости и органов малого таза</b>	8.2					X	X				
Число исследований, выполненных методом томосинтеза (из стр. 1)	9		X	X	X	X	X	X	X	X	X

Стр. 8 = стр. 8.1 + стр. 8.2

Рентгенопометрию (A06.30.011)  
показываем по органу, который размечался



# «Интервенционные вмешательства под лучевым контролем»

Таблица 5111

## Сверка с формой ФСН №14

Наименование	№ строки	Всего	Всего	в том числе:				
				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:	1							
авторасчетные графы	2							
головном мозге								
области головы и шеи	3							
молочных железах	4							
органах грудной клетки всего, без сердца и грудной аорты								
из них: легочной артерии						x	x	x
сердце, всего						x	x	x
из них: коронарных сосудах						x	x	x
камерах сердца и клапанах						x	x	x
грудной аорте						x	x	x
брюшной аорте						x	x	x
нижней полой вене						x	x	x
желудочно-кишечном тракте								
печени, желчных путях, селезенке, поджелудочной железе								
надпочечниках								
почках и мочевых путях								
органах малого таза (женского)	17							
органах малого таза (мужского)	18							
конечностях	19							
позвоночнике	20							
прочих органах и системах	21							

авторасчетные графы

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 тахикардий”

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

При расхождении данных РАЗНИЦУ необходимо объяснить в пояснительной записке





# «Интервенционные вмешательства под лучевым контролем»

Таблица 5111

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:	1								
головном мозге	2								
область головы и шеи	3								
...	...								
<b>прочих органах и системах</b>	<b>21</b>								
установка порт-систем	21.1								
пункции ,биопсии	21.2								
диагностика периферических нервов	21.3								
вмешательства на верхней полой вене	21.4								
склерозирование лимфангиом	21.5								
установка/удаление катетера	21.6								
тромболизис подключичной вены	21.7								

В том числе вмешательства на челюстно-лицевой области

Фистулографии разносим по органу локализации, гистеросальпингографии показываем в строке 17



## 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 также принимаются за **1** исследование (коронарография)
    - брюшная аортография, ангиография тазовых органов, ангиография артерий нижних конечностей при болюсном введении контрастного вещества в аорту.
- Количество вмешательств – **1**.



## Принципы учета

- 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 №804-н; 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 

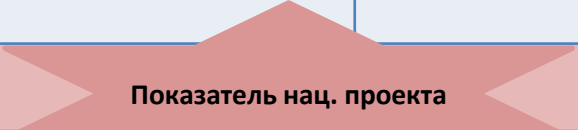
пациентам с инфарктом мозга 3 \_\_\_\_\_. Из общего числа рентгенохирургических процедур выполнено под контролем рентгенотелевизионных установок типа С-дуга 4 \_\_\_\_\_, под контролем компьютерной томографии (КТ) 5 \_\_\_\_\_, под контролем ультразвука (УЗ) 6 \_\_\_\_\_, под контролем магнитно-резонансной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

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

Показываем работу аппаратов С-дуга (из таблицы 5111)

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

## 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				
из них (стр.0): сельских жителей	0,1			
из них (стр.0): лица трудоспособного возраста	0,2			
<b>Число пациентов с острым и повторным инфарктом миокарда (I21-I22)</b>	<b>1</b>		 Показатель нац. проекта	



# Компьютерная томография

Таблица 5113

Наименования органов и систем	№ строк и	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				
<b>из стр.6: легких при COVID-19</b>	<b>6.1</b>				
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		

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

**!! НОВАЯ СТРОКА. Учитываем исследования всех пациентов, направленных на КТ с подозрением на COVID-19**

Строка 1 равна сумме строк с 2 по 14 по всем графам

Строка 11= 11.1+11.2+11.3



# Компьютерная томография

Таблица 5113

Наименования органов и систем	№ строк и	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				
	...				
<b>прочих органов и систем</b>	<b>13</b>				
вентрикулография	13.1				
цистернография	13.2				
фистулография	13.3				
<b>Ангиография иных сосудов</b>	<b>14</b>		X		

Указываем число исследований с контрастом

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

КТ топографию, КТ ангиографию – разносим по  
органам и системам

**ВНИМАНИЕ!!**  
Графа 4 в программе будет  
реализована как авторасчетная  
гр 4 = гр 3 – гр 5



# Рентгенологические профилактические (скрининговые) обследования

**Таблица 5114**

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

1	№ строк и	Всего	из них:		
			детям 0-17 лет (включительно)	лицам старше трудоспособного возраста	
2	3	4	5	6	
<b>Число рентгеновских профилактических исследований одной клетки, всего, в том числе выполнено:</b>	<b>1</b>				
<b>на пленочных флюорографах</b>	<b>1.1</b>				
<b>из них: на передвижных пленочных флюорографических установках</b>	<b>1.1.1</b>				
<b>на цифровых флюорографах</b>	<b>1.2</b>				
<b>из них: на передвижных цифровых флюорографических установках</b>	<b>1.2.1</b>				
<b>на рентгенографий на пленке</b>	<b>1.3</b>				
<b>на низкодозных компьютерных томографий</b>	<b>1.4</b>		X		
<b>Число рентгеновских профилактических исследований молочных желез</b>	<b>2</b>		X		
<b>из них выполнено: на пленочных аппаратах</b>	<b>2.1</b>				
<b>на цифровых аппаратах и аппаратах, оснащенных системой компьютерной радиологии</b>	<b>2.2</b>				
<b>на передвижных маммографических установках</b>	<b>2.3</b>		X		
<b>на аппаратах с функцией томосинтеза</b>	<b>2.4</b>		X		

Возраст «старше трудоспособного» указываем в соответствии с новой методикой определения возрастных групп населения.

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

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)

# Ультразвуковые исследования

Таблица 5115

Наименование	№ строки	из них:	из гр.3:	Из гр.6: направленных на прижизненные патолого-анатомические исследования
1	2			7
<b>Ультразвуковые исследования (УЗИ) - всего</b>	<b>1</b>			
<b>в том числе:</b>	<b>2</b>			
<b>УЗИ сердечно-сосудистой системы – всего</b>				X
из них: исследование сосудов				X
из них: слепым доплером				X
<b>Эхокардиографии</b>				X
из них: чрезпищеводная ЭХО				X
<b>стресс-эхокардиографии</b>	<b>3.2</b>		X	X
<b>УЗИ органов брюшной полости, включая гепатобилиарную систему, селезенку, мезентериальные лимфоузлы</b>	<b>4</b>			
из них: на наличие свободной жидкости	4.1			
полых органов	4.2			
<b>УЗИ женских половых органов, всего</b>	<b>5</b>			
из них: трансвагинально не беременным	5.1			
во время беременности (из стр. 5)	5.2			
<b>УЗИ почек, надпочечников, забрюшинного пространства и мочевого пузыря</b>	<b>6</b>			

По строке 2.1 - исследование сосудов при оценке их в В-режиме + количественная (ЦДК/ЭДК) и качественная оценка кровотока (спектральная оценка), доплерография, дуплексное сканирование **любой локализации**

Отдельные исследования паренхиматозых артерий и вен учитываются как часть исследований органа, отдельно не выделяются

По строке 4.2 - исследования желудка, тонкой и толстой кишок различными доступами

Заполнение строки 5:  
 в стр. 5.2 показываем **УЗИ на всех сроках беременности, в том числе УЗИ плода и оценку маточно-плацентарного кровотока**  
 в стр. 5.1 показываем исследования трансвагинально не беременным женщинам  
 Разность стр. 5 – (стр. 5.1+стр. 5.2) покажет небеременных, осмотренных трансабдоминально

Стр 3> = стр ( 3.1+3.2)



# Ультразвуковые исследования

Таблица 5115

Наименование	№ строки	Всего	из них:			из гр. 6: направленных на прижизненные патологоанатомические исследования
			в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях	в условиях дневного стационара	выполнено интервью-ных 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					
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**



# Ультразвуковые исследования

Таблица 5115

1	№	3	из них:			Из гр.6: направленных на прижизненные патолого- анатомические исследования
			в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях	в условиях дневного стационара	выполнено интервенционн ых вмешательств под контролем УЗИ	
Интраоперационные исследования	18		=0			
<b>Прочие исследования</b>	<b>19</b>					
<b>Ультразвуковое исследование слюнных желез</b>	<b>19.1</b>					
<b>Ультразвуковое исследование околоносовых пазух</b>	<b>19.2</b>					
<b>Ультразвуковое исследование спинного мозга</b>	<b>19.3</b>					
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!



## 6. Аппараты и оборудование для лучевой диагностики

Таблица 5117

Наименование	№ строки	Число аппаратов и оборудования всего	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	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					
из них: на шасси автомобилей	5.1					

Графа 3 должна быть больше любой из граф 4, 5, 6, 7

Графа 6 > = графы 7

**ВНИМАНИЕ!** Для амбулаторно-поликлинических организаций: если заполнена графа 6, то графа 7 должна быть равна графе 6

Показываем число аппаратов, числящихся на балансе учреждения на 31.12 отчетного года.

# Аппараты и оборудование для лучевой диагностики

Таблица 5117

1	2	3	4	5	6	7
Ангиографические аппараты стационарные	12					
Компьютерные томографы	13					
из них: пошаговые	13.1					
спиральные односрезовые	13.2					
спиральные многосрезовые, всего	13.3					
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					
Остеоденситометры рентгеновские	14					
<b>Рентгеновские аппараты всего (без компьютерных томографов)</b>	<b>15</b>					

Строка 13= 13.1+13.2+13.3

Строка 13.3 равна сумме подстрочников

В строке 13.4 показываем КТ аппараты с возможностью перемещения **внутри помещений**

**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



# Аппараты и оборудование для лучевой диагностики

Таблица 5117

1	2
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 радиологии (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

**НОВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ!**  
Показываем аппараты, полученные в рамках **КОНТРАКТОВ ЖИЗНЕННОГО ЦИКЛА**

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 **гл. 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



# Аппараты и оборудование для лучевой диагностики

Таблица 5117

1	2	3	4	5	6	7
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 (без ПЭТ установки)	20.7					
ренографы	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					

Строка 20 равна сумме подстрочников.

Строка 20.7 – самостоятельный циклотронный комплекс, синтезирующий УК РФП

По строке 21 указываем число аппаратов, подключенных к Интернету из строк 13, 15, 16, 17, 18,19, 20

В строке 22 показываем число сетей RIS



# Деятельность радиотерапевтического отделения (кабинета лучевой терапии)

Таблица 4201

Наименование	№ строк и	Всего	из них: в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях
1	2	3	4
<b>Число пациентов, закончивших</b> , лучевую терапию (самостоятельную и в комбинации с другими методами лечения), всего	1		Строка 1 должна быть равна сумме строк 1.1+1.2+1.3+1.4
из них: самостоятельную	1.1		
с хирургическим лечением	1.2		Строка 1 должна быть равна сумме строк 2+3+4+5+6
с химиотерапией	1.3		
с хирургическим лечением и химиотерапией	1.4		
Число пациентов, пролеченных на аппаратах для дистанционной радиотерапии	2		Строка 2 должна быть равна сумме строк 2.1+2.2+2.3+2.4+2.5+2.6
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		Строка 2.1 должна быть равна сумме строк 2.1.1+2.1.2
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		Строки с 2 по 8 должны быть согласованы с данными по аппаратам лучевой терапии (табл.5118)
ротационное облучение с модуляцией интенсивности пучка излучения	2.2.4		
стереотаксическая радиотерапия, включая радиохимию	2.2.5		
полное облучение всего тела/кожи	2.2.6		



# Деятельность радиотерапевтического отделения (кабинета лучевой терапии)

Таблица 4201

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

Наименование	№ 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		
из них: на линейном ускорителе	8.1		
на гамма-терапевтическом аппарате	8.2		
на рентгентерапевтическом аппарате	8.3		

Строка 8 = стр. 8.1+ 8.2+ 8.3

**ВНИМАНИЕ!!**

Строка 7 не входит в общую сумму по строке 1

**ВНИМАНИЕ!!**

Строка 8 и ее подстрочники не входят в общую сумму по строке 1





# Аппараты и оборудование отделений (кабинетов) лучевой терапии

Таблица 5118

Наименование	№ строки	Число аппаратов и оборудования всего	из них:			
			в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях	действующих их	со сроком эксплуатации свыше 10 лет	из них в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях (из гр. б)
1	2	3	4	5	6	7
Рентгенотерапевтические аппараты, всего:	1		графа 7 <= графы 6			X
близкофокусные	1.1					X
для глубокой рентгенотерапии	1.2		X			X
Гамма-терапевтические аппараты для дистанционной лучевой терапии, всего	2		Строка 1 равна сумме строк 1.1+1.2			X
Линейные ускорители электронов, всего	3		Строка 3 равна сумме строк 3.1+3.2			
из них: для конвенциональной лучевой терапии без многопластинчатого коллиматора	3.1		X			X
для конформной радиотерапии с многопластинчатым коллиматором	3.2		Строка 3.2 может быть меньше суммы строк с 3.2.1 по 3.2.7 за счет аппаратов, обладающих несколькими функциями			
из них: с возможностью контроля укладки пациента по рентгеновским изображениям	3.2.1		X			X
с возможностью контроля укладки пациента по изображениям, полученным из терапевтического пучка	3.2.2					
с возможностью лучевой терапии с высокой интенсивности	3.2.3					

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

# Аппараты и оборудование отделений (кабинетов) лучевой терапии

Таблица 5118

Наименование	№ строки	Число аппаратов и оборудования всего	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	4	5	6	7
Аппараты и комплекты оборудования для проведения контактной радиотерапии, всего	4		Строка 4 равна сумме подстрочников			X
из них: внутрисосудистой радиотерапии	4.1		X			X
	...		Строка 5 равна сумме подстрочников			
внутрисосудистой	4.5					X
Нестандартные специализированные аппараты для лучевой терапии	5		X			X
из них: гамма-нож	5.1		X			X
	...		строка 6 = 6.1+6.2+6.3+6.4			
для интраоперационной лучевой терапии	5.4		X			X
Аппараты для адронной лучевой терапии	6		X			X
из них: протонная	6.1		X			X
	...		строка 9 = 9.1+9.2+9.3+9.4			
Аппаратура для предлучевой подготовки:	9					
из нее: рентгеновский симулятор	9.1					



# Аппараты и оборудование отделений (кабинетов) лучевой терапии

Таблица 5118

Наименование	№ строки	Число аппаратов и оборудования всего	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	4	5	6	7
Оборудование для радиомодификации курса радиотерапии:	10					
из него: для магнитотерапии	10.1					
лазеротерапии	10.2					
оксигенотерапии	10.3					
гипертермии	10.4					
Число каньонов (бункеров) для линейных ускорителей, всего	11		X		X	X
из них: с эксплуатируемым оборудованием	11.1		X		X	X
без установленного оборудования для лучевой терапии	11.2		X		X	X
с оборудованием и сроком без его эксплуатации более 3-х лет	11.3		X		X	X

строка 10 > = стр. 10.1+10.2+10.3+10.4

**ВНИМАНИЕ!!** При изменении данных в таблице 5118 относительно предыдущего года предоставлять акты и пояснительные записки



# Магнитно-резонансные томографии

Таблица 5119

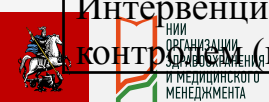
Наименование исследований	№ строки	Всего	из них: с внутривенным контрастированием	из гр. 3 выполнено:	
				в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях	в условиях ДС
1	2	3	4	5	6
Всего выполнено МРТ	1				
в том числе: сердца	2				
легких и средостения	3				
органов брюшной полости и забрюшинного пространства	4				
органов малого таза	5				
молочной железы	6				
головного мозга	7				
позвоночника и спинного мозга	8				
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				
<b>прочих органов и систем</b>	<b>12</b>				
Интервенционные вмешательства под МРТ – контроль (из стр.1)	13				

Строка 1 =  $\sum$  строк со 2 по 12

Строка 8 >= стр ( 8.1+8.2+8.3)

X

X



# Магнитно-резонансные томографии

Таблица 5119

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	3	4	5	6
Всего выполнено МРТ	1				
	...				
<b>прочих органов и систем</b>	12				
Магнитно-резонансная протонная спектроскопия	12.1				
Магнитно-резонансная томография плода	12.3				
Магнитно-резонансная трактография	12.4				
Интервенционные вмешательства под МРТ – контролем (из стр.1)	13			X	X

МРТ топометрию разносим по размечаемым органам



# Деятельность лаборатории радиоизотопной диагностики

Таблица 5120

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: остеосцинтиграфий	1.3.1	
	...	
исследований миокарда	1.3.18	
<b>прочих</b>	<b>1.3.19</b>	
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 строк с 1.3.1 по 1.3.19

Строка 1.3.19 равна сумме всех подстрочников



# Деятельность лаборатории радиоизотопной диагностики

Таблица 5120

Наименование	№ строки	Всего
1	2	3
<b>ОФЭКТ и ОФЭКТ/КТ</b>	<b>2</b>	
из них: головного мозга	Строка 2 сумме строк с 2.1 по 2.9	<b>2.1</b>
эндокринных желёз		2.2
лёгких (перфузия, вентиляция)	Исследования ОФЭКТ/КТ, ПЭТ/КТ, ПЭТ/МРТ учитываем <b>только</b> в этой таблице и <b>не показываем</b> в таблицах 5113 и 5119	
миокарда в покое		
миокарда с нагрузочными пробами		
миокарда синхронизированного с ЭКГ		<b>2.6</b>
селезёнки		<b>2.7</b>
печени		<b>2.8</b>
костной системы	Строка 3 = строке 4	<b>2.9</b>
<b>ПЭТ и ПЭТ/КТ исследований, всего</b>	<b>3</b>	
из них: головного мозга		<b>3.1</b>
<b>Используемые при ПЭТ РФП:</b>	Строка 4.2 = $\Sigma$ с 4.2.1 по 4.2.7	<b>4</b>
<b>18F-FDG</b>		<b>4.1</b>
<b>Прочие:</b>		<b>4.2</b>
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

# Деятельность лаборатории радиоизотопной диагностики

## Табл. 5121

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

## Табл. 5122

Одному пациенту может быть выполнено несколько процедур РНТ в год

Число диагностических исследований с применением радиофармацевтических лекарственных препаратов, всего	1	По строкам 1, 1.1, 1.2 показываются данные по исследованиям из табл. 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	3	Сверяем с таблицей 4201
Число проведенных курсов лечения, всего	4	

Стр. 3 = табл. 4201  
(стр. 1+стр.8)

Стр. 4 > = стр. 3





# Деятельность эндоскопических отделений (кабинетов)

**Табл.5125**

Наименование	№ стр	Всего	В ТОМ ЧИСЛЕ:				
			прочих	в том числе			
				Ларингоскопии (А.03.08..)	Гистероскопии (А.03.20..)	Цисто,уретр оскопии (А.03.28...)	...
1	2	3	10	10.1	10.2	10.3	
<b>Эндоскопические исследования диагностические - всего</b>	1						
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						

Расшифровка графы ПРОЧИЕ

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

Табл. 5125 должна быть согласована с данными по аппаратам из табл. 5126



# Деятельность эндоскопических отделений (кабинетов)

Табл.5125

Наименование	№ стр	Всего	в том числе:						
			эзофагогастро- дуоденоскопий	колоно- скопий	бронхо- скопий	ректосиг- мо- идоскоп ий	интест и- носкоп ий	видео- капсуль ных исследо- ваний	прочих
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Эндоскопические исследования – всего	1		Эзофагоскопия, эзофагогастроскопия, эзофагогастродуоденоскопия, дуоденоскопия	колоноскопия	трахеоскопия, бронхоскопия	ректоскопия (ректороманоскопия), сигмоскопия	интестиноскопия	капсульная эндоскопия	РХПГ, эндоскопическая ультрасонография (эндосонография), цистоскопия, уретроскопия, гистероскопии, ларингоскопия, диагностическая лапароскопия, папиллэктомии, уретролитотрипсии



# Аппараты и оборудование эндоскопических отделений (кабинетов)

**Табл.5126**

Наименование	№ стр-о-ки	Число аппаратов и оборудования всего	из них:					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	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: видеокOLONоскопы	2.1							
сигмоидоскопы	2.2							
ригидные ректороманоскопы (осветители)	2.3							
ригидные ректороманоскопы (тубусы)	2.4							
...	...							
Лапароскопы	4		0					
Видеопроцессоры для видеoэндоскопов	16							

**ВНИМАНИЕ!** Для амбулаторно-поликлинических организаций: если заполнена графа 8, то графа 9 должна быть равна графе 8

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

# РАБОТА над ошибками (пример табл. 5126)

Форма №30 (2019) Диагностика / 5126

исправить столбец 9

**ШАГ 2**  
прочитать  
комментарии

При проверке обнаружены ошибки!  
минуту назад

Наименование	№ строки	Число аппаратов и оборудования всего	из них: 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	в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях (из гр.8)	в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в СТАЦИОНАРНЫХ условиях	со сроком эксплуатации свыше 7 лет в СТАЦИОНАРНЫХ условиях
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Гибкие эндоскопы для верхних отделов желудочно-кишечного тракта, всего:	1	11	11	7		3	8			8
из них: видеогастроскопы	1.1	8	3	3		3	5		5	5
дуоденоскопы	1.2									
интестиноскопы	1.3									
Гибкие эндоскопы для нижних отделов желудочно-кишечного тракта, всего:	2	12	12	10		2	10			
из них: видеокOLONоскопы	2.1	4	4	2		2	2			
сигмоидоскопы	2.2									
ригидные ректороманоскопы (осветители)	2.3	2	2	2			2			2
ригидные ректороманоскопы (тубусы)	2.4	6	6	6			6			6
Бронхоскопы	3									
Лапароскопы	4									
Гистероскопы	5	1	1	1			1			1
Цистоскопы	6	1	1	1			1			1
Установка для расшивки видеокапсульных исследований	7									
Осветители эндоскопические для волоконных эндоскопов	8	3	3	3		1	2			2
Видеопроцессоры для видеоэндоскопов	9	3	3	3		1	2			2
Электрохирургические бляхи	10									
Инсуффляторы CO2	11									
Модули для ручной обработки (устройства дезинфекционные эндоскопические)	12	2	1	1	1		1		1	1
Автоматические моющие машины для эндоскопов	13	3	3	2	1	1	1			1
Шафы специализированные для сушки и хранения эндоскопов	14	3	3	2			3			

Реализован контроль  
Если гр 4 = гр 3, то гр 9 = гр 8

**ШАГ 3**  
распечатать  
ошибки

**ШАГ 1**  
ПРОВЕРКА

5126

Проверить | Пересчитать автосуммы и сохранить | Сохранить

Ошибки | Печать ошибок

## 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)
- ❑ Табл. 5126: Строки 2.3 и 2.4 рассматриваются отдельно. Они не идут в сумму по строке 2.



# Деятельность кабинетов функциональной диагностики

Табл. 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	Графа 3 может быть больше суммы граф 4+5 за счет исследований, выполненных пациентам, получавшим медицинскую помощь в стационарных условиях		
лиц старше трудоспособного возраста	3			
Сделано исследований - всего	4			
из них (стр.04): детям	5	Число исследований (строки с 7 по 10) соответствует графа 3 журнала регистрации без перевода в условные единицы, т.е. учету подлежит весь метод исследования		
лицам старше трудоспособного возраста	6			
Сделано исследований (из стр.04): сердечно-сосудистой системы	7			
нервной системы	8			
системы внешнего дыхания	9			
других систем	10			

**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**



# Деятельность кабинетов функциональной диагностики

Табл. 5401

Особенности заполнения таблиц 5401 -5404 в программе

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			

Ячейки заполняются автоматически из таблицы 5402

## Алгоритм заполнения таблиц 5401-5404

Шаг 1 – заполнить таблицу 5402

Шаг 2 – заполнить оставшиеся ячейки табл 5401

Шаг 3 – заполнить таблицу 5404

Пересчитать автосуммы и сохранить

Пересчитать автосуммы и сохранить

Проверить

# Методы функциональной диагностики

Табл. 5402

Методы исследования систем организма	№ строки	Число 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.	
<b>Другие методы исследования сердечно-сосудистой системы</b>	<b>13.</b>	
.....	....	
Исследования моторики органов желудочно-кишечного тракта	32	
Исследование запирательного аппарата прямой кишки	33	
<b>Прочие методы исследования</b>		

**ВНИМАНИЕ!!** В данном разделе НЕ показываються УЗИ исследования

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



# Методы функциональной диагностики

Табл. 5402

Методы исследования систем организма	№ строки	Число 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	
+	34.9	

ОСТАВЛЕНА ПУСТАЯ СТРОКА!! Можно проставить данные по исследованиям, не вошедшим в перечень. При этом необходимо предоставить **Пояснительную записку с перечнем исследований по пустой строке, УКАЗАВ КОД по НОМЕНКЛАТУРЕ МЕДИЦИНСКИХ УСЛУГ.**

Номенклатура медицинских услуг. Утверждена приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 13 октября 2017 года N 804н. Действует с 01.01.2018.

# Методы функциональной диагностики

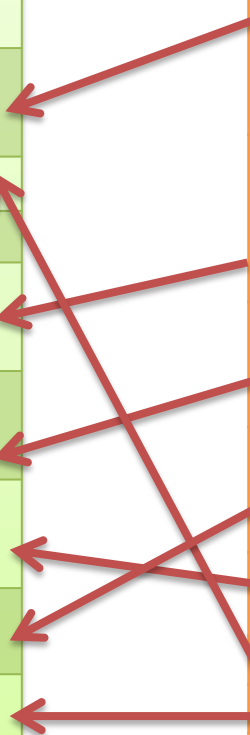
**Ф30 табл.5402**

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



**Ф68 табл.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



# Оснащение аппаратурой и оборудованием

Табл. 5404

Наименование аппаратов и оборудования	№ строки	Число единиц	
		Всего	из них: в отделениях анестезиологии-реанимации
1	2	3	4
Аппаратурное оснащение (указать к-во): электрокардиографы	1		
<b>Другие приборы для функциональной диагностики</b>	<b>29</b>		
<b>Аппарат для ИВЛ, всего</b>	30		
<b>из них: транспортные</b>	31		
<b>для неинвазивной вентиляции</b>	32		
<b>Аппараты для наркоза</b>	33		
<b>Мониторы глубины анестезии</b>	34		
<b>Мониторы пациента</b>	35		
<b>из них: транспортные</b>	36		
<b>Мультигазмониторы</b>	37		
<b>Дефибрилляторы</b>	38		
<b>Аппараты ультразвуковой навигации</b>	39		
<b>Шприцевые помпы</b>	40		
<b>Инфузионные насосы</b>	41		
<b>Общее количество единиц аппаратуры</b>	42		
<b>из них: в эксплуатации до 3-х лет включительно</b>	43		
	...		

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

Описывается оснащение аппаратурой функциональной диагностики из числа единиц оборудования, состоящих на балансе медицинской организации на 31 декабря отчетного года

**!!Особое ВНИМАНИЕ к оснащению**



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

**В ходе приема годового отчета будет проводиться сверка с данными:**

- 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 ф.№30 за 2019 год по оснащению
- Данные по тяжелой технике будут сравниваться с **модулем 3 таблица ЦВБ строка 55**

**Для защиты годового отчета по данному разделу необходимо предоставлять:**

- Копии актов списания, передачи, ввода в эксплуатацию медицинского оборудования по таблицам 5117, 5118, 5126, 5404
- Расшифровки строк «Прочие..» по таблицам 5402, 5404 в файле формата Excel
- Пояснительную записку в случае невыполнения логических контролей или расхождения с данными оперативных мониторингов
- Приказ по медицинской организации об организации мобильных бригад.
- Организациям частной и ведомственной принадлежности - скан таблицы 2100 формы ФСН№3-ДОЗ с отметкой о сдаче отчета.

подразделения или организации.



# РАЗДЕЛ VII. ОСНАЩЕННОСТЬ КОМПЬЮТЕРНЫМ ОБОРУДОВАНИЕМ

Табл. 7000 Наименование устройств	№ стр.	Всего	в том числе (из гр.3):					
			для административно-хозяйственной деятельности организации		для медицинского персонала (для автоматизации лечебного процесса)		прочие	
			в амбулаторных условиях	в стационарных условиях	в амбулаторных условиях	в стационарных условиях		
1	2	3	4	5	6	7	8	
Персональные компьютеры (моноблоки, системные блоки, терминалы, ноутбуки)	1							
из них:								
со сроком эксплуатации более 5 лет	1.1							
использующих операционные системы семейства Windows	1.2							
использующих операционные системы отечественной разработки	1.3							
использующих иные операционные системы	1.4							
Серверное оборудование	2							
из них со сроком эксплуатации более 5 лет	2.1							
Печатающие устройства и МФУ	3							
из них со сроком эксплуатации более 5 лет	3.1							

Медицинские организации **особого типа** и санатории указывают компьютерное оснащение только в графах 3 и 8

**Стр 1 > = стр 1.2 + стр 1.3 + стр 1.4**

В строку 1 включаются терминалы без ОС

В случае наличия на одном ПК нескольких ОС показываем преимущественно отечественную ОС

**не учитываются** по строке 2 - настольные ПК, выполняющие роль серверов и виртуальные сервера

# РАЗДЕЛ VII. ОСНАЩЕННОСТЬ КОМПЬЮТЕРНЫМ ОБОРУДОВАНИЕМ

Табл. 7000

1	2	3	4	5	6	7	8
Автоматизированные рабочие места, подключенные к медицинской информационной системе медицинской организации или государственной информационной системе в сфере здравоохранения субъекта Российской Федерации	4	Доля АРМ мед работников, подключенных к защищенной сети передачи данных					
из них: автоматизированные рабочие места, подключенные к защищенной сети передачи данных субъекта Российской Федерации	4.1				Показатель нац. проекта		
<b>в сельской местности</b>	4.2	Стр. 4.2 ≤ стр. 4.1					
<b>из них в ФАП и ФП</b>	4.2.1						
Количество точек подключения к сети Интернет по типам подключения	5	подключение к сети Интернет через сотовую связь					
из них: коммутируемый (модемный)	5.1	}					
широкополосный доступ по технологии xDSL	5.2						
оптоволокно	5.3						
радиодоступ	5.4						
спутниковый канал	5.5						
VPN через сеть общего пользования	5.6						
на скорости до 10 Мбит/с	5.7	}					
на скорости от 10 Мбит/с до 100 Мбит/с	5.8						
на скорости свыше 100 Мбит/с	5.9						
<b>Число ФАП и ФП, подключенных к сети Интернет</b>	<b>6</b>			=0		=0	=0



# РАЗДЕЛ VII. ОСНАЩЕННОСТЬ КОМПЬЮТЕРНЫМ ОБОРУДОВАНИЕМ

Табл. 7000

1	2	3	4	5	6	7	8
Автоматизированные рабочие места, подключенные к медицинской информационной системе медицинской организации или государственной информационной системе в сфере здравоохранения субъекта Российской Федерации	4						
из них: автоматизированные рабочие места, подключенные к защищенной сети передачи данных субъекта Российской Федерации	4.1						
в сельской местности	4.2						
из них в ФАП и ФП	4.2.1						
Количество точек подключения к сети Интернет по типам подключения	5						
из них: коммутируемый (модемный)	5.1						
широкополосный доступ по технологии xDSL	5.2						
оптоволокно	5.3						
радиодоступ	5.4						
спутниковый канал	5.5						
VPN через сеть общего пользования	5.6						
на скорости до 10 Мбит/с	5.7						
на скорости от 10 Мбит/с до 100 Мбит/с	5.8						
на скорости свыше 100 Мбит/с	5.9						
Число ФАП и ФП, подключенных к сети Интернет	6						

Подключение мед. организации к сети Интернет считаем по IP-адресам, выданным провайдерами. Если отдельно стоящий корпус медицинской организации не имеет собственного подключения к сети Интернет, а подключен к ЛВС медицинской организации с доступом в интернет, такое подключение не учитывается в таблице 7000, поскольку учету подлежат только точки подключения к сети интернет медицинских организаций. При наличии единой точки подключения к сети Интернет, от которой осуществляется подключение других территориально распределенных подразделений медицинской организации, такое подключение следует учитывать как одну точку.



# РАЗДЕЛ VII. ОСНАЩЕННОСТЬ КОМПЬЮТЕРНЫМ ОБОРУДОВАНИЕМ

## Характеристика автоматизации основных задач в медицинской организации

Табл. (7003)

Заполняют организации, работающие в ЕМИАС

Наименование централизованной подсистемы государственной информационной системы в сфере здравоохранения <b>субъекта</b> Российской Федерации	№ строки	Количество автоматизированных рабочих мест, подключенных к государственной информационной системе в сфере здравоохранения субъекта Российской Федерации
1	2	3
Управление скорой и неотложной медицинской помощью (в том числе санитарной авиации)	1	СС и НМП им. А.С. Пучкова
Управление льготным лекарственным обеспечением	2	ГП, ДГП + стационары с ЖК, ПО, ФАП
Управление потоками пациентов (электронная регистратура)	3	Первичная МСП, включая ФАП +ЕМИАС Школы
Интегрированная электронная медицинская карта	4	Первичная МСП, КИС ЕМИАС
Телемедицинские консультации	5	ЦМП (ТМЦ) + АРМ ЕРИС
Диагностические исследования (Центральный архив медицинских изображений)	6	Все организации подключенные к ЕРИС ЕМИАС
Лабораторные исследования	7	Все организации, работающие в КИС ЕМИАС
Организация оказания медицинской помощи больным онкологическими заболеваниями	8	X
Организация оказания медицинской помощи больным сердечно-сосудистыми заболеваниями	9	X
Организация оказания медицинской помощи по профилям «Акушерство и гинекология» и «Неонатология» (Мониторинг беременных)	10	X
Организация оказания профилактической медицинской помощи (диспансеризация, диспансерное наблюдение, профилактические осмотры)	11	X



# РАЗДЕЛ VII. ОСНАЩЕННОСТЬ КОМПЬЮТЕРНЫМ ОБОРУДОВАНИЕМ

Сведения о применении телемедицинских технологий при оказании медицинской помощи  
Табл. 7004

Заполняет медицинская организация, которая **консультирует!**

Показатели  
нац. проекта

Наименование показателя	№ строки	Всего	в том числе:			за счет средств ОМС
			плановых	неотложных	экстренных	
1	2	3	4	5	6	7
Количество проведенных консультаций с применением телемедицинских технологий	1					
из них количество проведенных консилиумов врачей с применением телемедицинских технологий	1.1					
	...		Графа 3 = гр. 4 + гр. 5 + гр. 6			
из них количество проведенных консультаций пациентов с применением телемедицинских технологий	1.2		Строка 1 = стр.1.1 + стр.1.2			
Число пациентов находившихся на дистанционном наблюдении за состоянием здоровья с применением телемедицинских технологий	2		Графа 3 >= гр. 7			
Количество проведенных консультаций с применением телемедицинских технологий в целях вынесения заключения по результатам диагностических исследований	3		X	X	X	
Число детей, получивших медицинскую реабилитацию с применением телемедицинских технологий	4					

Приказ ДЗМ №305 от 27.03.2020

Приказ ДЗМ №356 от 06.04.2020



**СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ!**

**8(499) 249-75-75**

**8(499) 249-22-49**

**ilyukhinaTP@zdrav.mos.ru**

**SarkisovaVV@zdrav.mos.ru**

