

## **РАЗДЕЛ V. РАБОТА**

### **ЛЕЧЕБНО-ВСПОМОГАТЕЛЬНЫХ ОТДЕЛЕНИЙ (КАБИНЕТОВ)**

# 1. Деятельность радиотерапевтического отделения (кабинета лучевой Таблица 4201 терапии)

Наименование	№ строки	Всего, чел	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	<b>1</b>		<b>Строка 1 должна быть равна сумме строк 1.1+1.2+1.3+1.4</b>
из них: самостоятельную	1.1		
с хирургическим лечением	1.2		
с химиотерапией	1.3		<b>Строка 1 должна быть равна сумме строк 2+3+4+5+6</b>
с хирургическим лечением и химиотерапией	1.4		
дистанционную лучевую терапию всего	<b>2</b>		
из них: конвенциональную лучевую терапию	2.1		<b>Строка 2 должна быть равна сумме строк 2.1+2.2</b>
из них: на гамма терапевтических аппаратах	2.1.1		
...			
из них: конформную лучевую терапию	2.2		<b>Строка 2.1 должна быть равна сумме строк 2.1.1+2.1.2+2.1.3</b>
...			
контактную лучевую терапию	<b>3</b>		
из них: внутриволостную	3.1		<b>Если приведенные выше условия не выполняются, то необходимо пояснение</b>
..	3.2		
сочетанную (дистанционную с внутриволостным облучением)	4		
интраоперационную лучевую терапию	5		<b>Строки со 2 по 6 должны быть согласованы с данными по аппаратам лучевой терапии (табл. 5118)</b>
адронную лучевую терапию			
лучевую терапию с применением радиомодификаторов, радиопротекторов			

# 1. Деятельность радиотерапевтического отделения (кабинета лучевой Таблица 4201 терапии)

Наименование	№ 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	<b>1</b>		
из них: самостоятельную	1.1		
с хирургическим лечением	1.2		
с химиотерапией			
с хирургическим лечением и химиотерапией			
дистанционную лучевую терапию всего			
из них: конвенциональную лучевую терапию			
из них: на гамма терапевтических аппаратах			
из них: конформную лучевую терапию			
...			
контактную лучевую терапию			
из них: внутриволостную			
..			
сочетанную (дистанционную с внутриволостным облучением)	4		
интраоперационную лучевую терапию	5		
адронную лучевую терапию	6		
лучевую терапию с применением радиомодификаторов, радиопротекторов	7		

**В строке 7 отражаются сведения о числе пациентов, получивших комплексное лечение:  
лучевую терапию  
+ ГБО  
+ гипертермия  
+ электронакцепторные соединения  
+ цитостатики  
+ магнитотерапия  
строка 7 <= строка 1**

## 10. Деятельность отделения (кабинета) медицинской профилактики

Таблица 4809

Наименование показателей	№ строки	Всего
1	2	3
Число лиц, обученных основам здорового образа жизни - всего	1	
Число медицинских работников, обученных методике профилактики заболеваний и укрепления здоровья – всего	2	
Число пациентов обученных в “школах” – всего	3	
в том числе: школе для беременных	4	
школе для пациентов с сердечной недостаточностью	5	
школе для пациентов на хроническом диализе	6	
...	...	
школе для пациентов с ишемической болезнью сердца и перенесших острый инфаркт миокарда	12	
школе для пациентов перенесших острое нарушение мозгового кровообращения	13	
прочих школах	14	
Число проведенных массовых мероприятий - всего	15	
Число лиц, участвующих в мероприятиях	16	

Таблица заполняется в отделениях (кабинетах) медицинской профилактики, развернутых в соответствии с приказом МЗ России от 06.10.97 № 295 на основании «Журнала работы по гигиеническому обучению и воспитанию населения, пропаганды здорового образа жизни», утвержденным данным приказом.

В строке 1 указывается число обученных специалистами отделения (кабинета) медицинской профилактики педагогов, работников культуры, родителей, молодежи, пенсионеров и детей на лекциях, семинарах, конференциях, школах, групповых беседах

**Сведения, указанные в таблице, заверяются подписью ответственного лица (заведующим отделением (кабинетом))**

**РАЗДЕЛ VI. РАБОТА  
ДИАГНОСТИЧЕСКИХ  
ОТДЕЛЕНИЙ (КАБИНЕТОВ)**

**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. Включаются сведения об исследованиях, проведенных **только** в отделениях (кабинетах) **данной** медицинской организации
- **Не включаются** сведения об анализах и исследованиях, **проведенных в других организациях** пациентам, обслуживаемым 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

# 1. Рентгенодиагностические исследования (без профилактических исследований)

## Таблица 5100

Наименования  органов и систем	№  строки	·  Всего	При них выполнено						Из общего числа исследований (стр.01, гр.3) проведено		
			Рентгено- скопий	Рентгенограмм		Флюорограмм		Томо- грамм	с контра- стирования ем *	в поли- клиник е	в дневном стациона ре
				на пленке	циф- ровых	на пленке	циф- ровых				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Рентгенодиагностические исследования - всего	1		<b>Включаются рентгенологические диагностические исследования за исключением: профилактических (таб. 5114), интервенционных (таб. 5111) и компьютерно-томографических исследований (таб. 5113)</b>								
из них (стр.1): органов грудной клетки											
органов пищеварения	1.1 1.2										
из них: пищевода, желудка и тонкой кишки	1.2.1										
ободочной и прямой кишки	1.2.2										
костно-суставной системы	1.3		<b>Строка 1 должна быть равна сумме строк 1.1+1.2+1.3+1.4</b>								
из них: шейного и грудного отдела позвоночника	1.3.1										
<b>поясничного и крестцового отдела позвоночника</b>	1.3.2		<b>Графа 3 больше суммы граф 11+12 за счет исследований, выполненных пациентам, получавшим медицинскую помощь в стационарных условиях</b>								
прочих органов и систем	1.4										
из них: черепа и челюстно-лицевой области	1.4.1										
из них зубов	1.4.1.1										
почек и мочевыводящих путей	1.4.2										
молочных желез	1.4.3										

**\*с любым видом контрастного вещества  
без ангиографий**

# Рентгенодиагностические исследования (без профилактических исследований)

**ВНИМАНИЕ!!!!**

Без контрастирования рентгенографии  
брюшной полости делают при  
подозрении на

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

**Таблица 5100**

Наименования органов и систем	№ строки	Всего о	При них выполнено											
			Рентгено- носкопий	Рентгенограмм на пленке	циф- ровых	на пленке	Флюорограмм ротовых	Томо- грамм	с контра- стом *	в пози- ционном	проведено в стациона- ре	общего числа исследований (стр.01, гр.3)		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12			
Рентгенодиагностические исследования - всего	1													
из них (стр.1): органов грудной клетки														
органов пищеварения	1.1													
из них:														
пищевода, желудка и тонкой кишки	1.2													
ободочной и прямой кишки	1.2.1													
ободочной и прямой кишки	1.2.2													
костно-суставной системы	1.3													
из них:														
шейного и грудного отдела позвоночника	1.3.1													
поясничного и крестцового отдела позвоночника	1.3.2													
прочих органов и систем	1.4													
из них:														
черепа и челюстно-лицевой области	1.4.1													
из них зубов	1.4.1.1													
почек и мочевыводящих путей	1.4.2													
молочных желез	1.4.3													

**Стр 1.2 >= стр 1.2.1 + стр 1.2.2**

**Стр 1.3 > стр 1.3.1 + стр 1.3.2**

**Стр 1.4 >= стр 1.4.1 + стр 1.4.2 + стр 1.4.3**

**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

Наименования органов и систем	№ строки	· Всего о	При них выполнено						Из общего числа исследований (стр.01, гр.3) проведено		
			Рентгено- скопий	Рентгенограмм		Флюорограмм		Томо- грамм	с контра- стированием *	в поли- клинике	в дневном стациона- ре
				на пленке	циф- ровых	на пленке	циф- ровых				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Рентгенодиагностические исследования - всего	1										
из них (стр.1): органов грудной клетки											
органов пищеварения	1.1 1.2										
из них:											
пищевода, желудка и тонкой кишки	1.2.1										
ободочной и прямой кишки	1.2.2										
костно-суставной системы	1.3										
из них:											
шейного и грудного отдела позвоночника	1.3.1										
поясничного и крестцового отдела позвоночника	1.3.2										
прочих органов и систем	1.4										
из них:											
череп и челюстно-лицевой области	1.4.1										
из них зубов	1.4.1.1										
почек и мочевыводящих путей	1.4.2										
молочных желез	1.4.3										

**При наличии  
данных в  
выделенных  
ячейках  
необходимо  
предоставлять  
пояснительную  
записку**

\* без ангиографий, с любым видом контрастного вещества

Рентгенологическое исследование пациенту может состоять из просвечивания, **одной или нескольких рентгенограмм, флюорограмм**, может состоять из каждого способа в отдельности или в сочетании их друг с другом. В связи с этим, числа, показываемые в графах 4-9 по соответствующим строкам в сумме, могут превышать числа в графе 3, но **не могут быть меньше их**.

**Примечание:**

**для всех видов цифровой рентгенографии одним снимком считается однократная или серийная экспозиция, выполненная в одной проекции, независимо от формы последующего сохранения изображения (электронный носитель, мультиформатная пленка, бумажная копия и др.)**

**При рентгеновской компьютерной или магнитно-резонансной томографии учитывается только число исследований в соответствии с утвержденным перечнем лучевых методов исследования**

**«Рентгенхирургия, рентгеноэндovasкулярные диагностика и лечение»  
в отделениях рентгенхирургии стр. 108 табл. 1001 и отделениях (кабинетах)  
рентгенэндovasкулярной диагностики и лечения стр. 63 табл. 1001**

**Табл. 5111**

Наименование	№ строк и	Внутрисосудистые		Внесосудистые	
		Диагностичес- кие	Лечебные	Диагностичес- кие	Лечебные
1	2	3	4	5	6
Рентгенохирургические вмешательства, всего, в том числе на:	1				
головном мозге	2				
области шеи	3				
молочных желез	4				
органах грудной клетки всего*	5				
из них легочной артерии	6				
сердце всего	7				<b>!</b>
из них: коронарных сосудах	8				
камерах сердца и клапанах	9				
грудной аорте	10				
брюшной аорте	11				
нижней полой вене	12				
желудочно-кишечном тракте	13				
печени, желчных путях, селезенке, поджелудочной железе	14				
надпочечниках	15				
почках и мочеточниках	16				
органах малого таза (женского)	17				
органах малого таза (мужского)	18				
конечностях	19				
позвоночнике	20				
прочих органах и системах	21				

### 3. Компьютерная томография

Таблица 5113

Наименования  органов и систем	№  строки	Всего	из них:		
			с внутривенным контрастированием	с внутривенным болюсным контрастированием	в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях
1	2	3	4	5	6
Всего исследований	1				
в т. ч.: головного мозга	2				
челюстно-лицевой области, височных костей	3				
области шеи, гортани и гортаноглотки	4				
органов грудной клетки	5				
сердца и коронарных сосудов	6				
органов брюшной полости (печень, селезенка, поджелудочная железа, надпочечники)	7				
почек и мочевыводящих путей	8				
органов малого таза	9				
позвоночника (шейный и грудной отделы)	10				
позвоночника (поясничный и крестцовый отделы)	11				
суставов конечностей	12				
<b>прочих органов и систем</b>	13				

**В таблицу 5113 по строкам 1-13 включаются сведения о выполненных компьютерно-томографических исследованиях**

**В графах 4 и 5 указываются исследования с контрастированием**

**В графе 6 указываются исследования, выполненные в поликлинике**

**Строка 1 равна сумме строк 2-13**

**Сумма граф 4 + 5 + 6 может быть больше или равна графе 3**

## 4. Рентгенологические профилактические (скрининговые) обследования

**Таблица 5114**

Наименование рентгенологических исследований	№ строки	Всего	из них:	
			детям	лицам старше трудоспособного возраста
1	2	3	4	5
Число рентгенологических профилактических исследований органов грудной клетки (всего)	1			
из них выполнено:				
на пленочных флюорографах	2			
на цифровых аппаратах и системах компьютерной радиологии	3			
рентгенографий на пленке	4			
на передвижных флюорографических установках	5			
Число профилактических исследований молочных желез	6			
из них выполнено:				
на пленочных аппаратах	7			
на цифровых аппаратах и системах компьютерной радиологии	8			
из них: на передвижных маммографических установках	9			

**Графа 3 должна быть больше суммы граф 4+5 за счет исследований, выполненных пациентам трудоспособного возраста**

**В строке 4 указываются сведения о цифровых флюорограммах и рентгенограммах, выполненных на цифровых аппаратах, в том числе передвижных**

**В строках 2, 3, 4, 5 представляются сведения из строки 1,  
В строках 7, 8, 9 представляются сведения из строки 6**

**В таблице указывается сведения о рентгенологических профилактических исследованиях, выполненных в медицинских организациях, включая сведения о исследованиях, проведенных передвижными установками**

## 5. 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 интервизионных вмешательств под контролем УЗИ	
1	2	3	4	5	6	7
Ультразвуковые исследования (УЗИ) - всего, в т ч	1		<b>В число УЗИ брюшной полости (строка 07) входят: исследования гепатобилиарной системы (печени, желчного пузыря, поджелудочной железы), селезенки, полых органов (пищевода, желудка, кишечника)</b>			
УЗИ сердечно-сосудистой системы – всего	2					
из них: доплерное исследование сосудов	3					
....	....					
УЗИ органов брюшной полости	7					
из них: ободочной и прямой кишки	8					
УЗИ женских половых органов – всего	9		<b>В строке УЗИ головного мозга (строка 19) приводятся данные по нейросонографии, эхоэнцефалографии в М-режиме.</b>			
...	...					
УЗИ молочной железы	15					
УЗИ щитовидной железы	16					
УЗИ костно-суставной системы	17		<b>Все исследования сосудов следует показывать в строке 2</b>			
УЗИ мягких тканей	18					
УЗИ головного мозга	19					
....	....					
<b>Прочие исследования</b>	<b>24</b>		<b>К прочим УЗИ-исследованиям (строка 24) относятся исследования лимфоузлов, наружных половых органов мужчин, <b>слюнных желез</b>, внеорганных образований и т.п.</b>			
Из общего числа исследований (стр. 1) выполнено: - новорожденным и детям раннего возраста (до 2 лет)	25					
- интраоперационных исследований	26					
- УЗИ с внутривенным контрастированием	27					

**Таблица 5115**

**5. Ультразвуковые исследования**

Наименование	№ строки	Всего	из них:			Из гр.6: направленных на прижизненные патолого-анатомические исследования
			в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных	в условиях дневного стационара	выполнено интервенционных вмешательств под контролем УЗИ	
<b>Графа 7 должна быть меньше или равна графе 6</b>			5	6	7	
Ультразвуковые исследования (УЗИ) - всего, в т ч	1					
УЗИ сердечно-сосудистой системы – всего	2					
из них: доплерное исследование сосудов	3					
эхокардиографии	4					
из них: эхокардиография с доплерографией	5					
стресс-эхокардиографии	6					
УЗИ органов брюшной полости	7					
из них: ободочной и прямой кишки	8					
	...					
УЗИ головного мозга	19					
УЗИ глаза	20					
УЗИ органов грудной клетки (кроме сердца)	21					
Эндосонографические исследования						
Ультразвуковая динситометрия						
Прочие исследования						
Из общего числа исследований (стр. 1) выполненных новорожденным и детям раннего возраста (до 2						
- интраоперационных исследований						
- УЗИ с внутривенным контрастированием					x	x

**При наличии данных необходимо предоставить пояснения**

## 8. Магнитно-резонансные томографии

**Таблица 5119**

Наименование исследований	№ строк и	Всего	из них с внутривенным контрастированием	из гр. 3 выполнено:	
				в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях	в условиях дневного стационара
1	2	3	4	5	6
Всего выполнено МРТ	1				
в том числе:		<b>Графа 3 больше суммы граф 5+6 за счет исследований, выполненных пациентам, получавшим медицинскую помощь в стационарных условиях</b>			
сердечно-сосудистой системы	2				
легких и средостения	3				
органов брюшной полости и забрюшинного пространства	4				
органов малого таза	5				
....	....	<b>Строка 1 должна быть равна сумме строк со 2 по 11</b>			
прочих органов и систем	11				
Интервенционные вмешательства под МРТ – контролем (из стр.1)	12				

Магнитно-резонансное исследование может состоять из отдельных процедур, и включать в себя изучение одной или нескольких анатомических областей (органов). Одна процедура представляет собой однократное сканирование одной анатомической области (органа), например, малого таза, головного мозга, грудного отдела позвоночника и др. Сканирование двух и более анатомических областей (органов) учитывается в графах 3-6 как два и более самостоятельных исследования. При использовании внутривенного контрастирования проведенное магнитно-резонансное исследование учитывается в соответствующей строке графы 3 (всего) и в графе 4 (из них с внутривенным контрастированием)

**Сведения, указанные в таблице, заверяются подписью ответственного лица**



## 9. Деятельность лаборатории радиоизотопной диагностики

Таблица 5120

Наименование	№ строк и	Всего	из них пациентам с:				Из общего числа исследований (гр.3) проведено исследований радио-диагностическими методами in vivo
			онкологическими заболеваниями	ишемическими болезням и сердца	эндокринными заболеваниями	неврологическим и заболеваниями	
1	2	3	4	5	6	7	8
Проведено радиологических исследований, всего	1	<b>Строка 1 графа 8 = строка 1 графа 3 – строка 1.1 графа 3</b>					
из них: исследований in vitro	1.1						<b>строка 1.1 графа 8 = 0</b>
сканирований	1.2						
радиографий	1.3						
...	..	<b>Строка 1 равна сумме строк с 1.1 по 1.9 по всем графам</b>					

**Графа 3 равна графе 8 по строкам с 1.2 по 1.9**

**Сведения, указанные в таблице, заверяются подписью ответственного лица**

# Деятельность эндоскопических отделений (кабинетов)

Табл.5125

Наименование	№ стр	Всего	в том числе:						
			эзофагогастро- дуоденоскопий	колоно- скопий	бронхо- скопий	ректосиг- мо- идоскопи й	интести- носкопий	видео- капсульных исследовани й	прочих
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
<b>Эндоскопические лечебные манипуляции – всего</b>	8								
из них:	9								
в подразделениях, в амбулаторных условиях									
в условиях ДС	10								
выполненных под анестезией	11								
удаление доброкачественных новообразований	12								
из них диссекцией в подслизистом слое	12.1								
удаление инородных тел	13								
балонная дилатация	14								
стентирование	15								
остановка кровотечений, всего	16								
из них: по экстренным показаниям	16.1								
с применением клипс	16.2								

**Строка 8 больше или равна сумме строк 9 и 10 по всем графам**

**К графе 10 (прочие) можно отнести:  
лапароскопии, цистоскопии,  
ларингоскопии, уретроскопии,  
гистероскопии и т.д.**

**При наличии  
данных  
необходимо  
предоставить  
пояснения**

# Аппараты и оборудование эндоскопических отделений (кабинетов)

Табл.5126

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
1	2	3	4	5	6	7	8
Гибкие эндоскопы для верхних отделов желудочно-кишечного тракта, всего:	1		<b>Графа 3 равна сумме граф 6+7+8 по всем строкам</b>				
из них: видеогастроскопы	1.1						
дуоденоскопы	1.2						
интестиноскопы	1.3		<b>Графы 4 и 5 (каждая отдельно) меньше или равны графе 3 по всем строкам</b>				
Гибкие эндоскопы для нижних отделов желудочно-кишечного тракта, всего:	2						
из них: видеоколоноскопы	2.1						
сигмоидоскопы	2.2		<b>Строка 1 больше или равна сумме строк 1.1+1.2+1.3 по всем графам</b>				
ригидные ректороманоскопы (осветители)	2.3						
ригидные ректороманоскопы (тубусы)	2.4						
Лапароскопы	4						

**Графа 3 равна сумме граф 6+7+8 по всем строкам**

**Графы 4 и 5 (каждая отдельно) меньше или равны графе 3 по всем строкам**

**Строка 1 больше или равна сумме строк 1.1+1.2+1.3 по всем графам**

**Строка 2 больше или равна сумме строк 2.1+2.2 по всем графам**

**В т. 5125 графы со 4 по 10 должны быть согласованы с данными по аппаратам**

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

## 14. Деятельность кабинетов функциональной диагностики

**Таблица 5401**

Наименование показателей	№ строки	Всего	из них	
			в поликлинике, амбулатории	в дневном стационаре
1	2	3	4	5
Число обследованных лиц - всего	1	<b>Графа 3 может быть больше суммы граф 4+5 за счет исследований, выполненных пациентам, получавшим медицинскую помощь в стационарных условиях</b>		
из них (стр.01): детей	2			
лиц старше трудоспособного возраста	3			
Сделано исследований - всего	4	<b>Числу исследований (строка 07) соответствует графа 3 журнала регистрации без перевода в условные единицы, т.е. учету подлежит весь метод исследования</b>		
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			

**Таблица заполняется на основании сведений, указанных в журнале регистрации исследований, выполненных в отделении (кабинете) функциональной диагностики (ф. 157/у-93 приказ МЗ России от 30.11.93 № 283)**

**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.**

**Таблица 5402**

**15. Методы функциональной диагностики**

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.	
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</b> методы исследования <b>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>	<b>34</b>	

**Детализируются исследования, указанные в таблице 5401**

**Детализируются исследования, указанные в таблице 5401**

<b>Строка 7</b>	<b>таблица 5402</b>
<b>Строка 8</b>	<b>Строки 1, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 11, 13</b>
<b>Строка 9</b>	<b>Строки 14, 16, 17, 19</b>
<b>Строка 10</b>	<b>Строки 21, 23, 24, 25, 29, 30, 31</b>
	<b>Строки 32, 33, 34</b>

**Красным цветом выделены строки, с ДРУГИМИ исследованиями**

## 16. Оснащение аппаратурой и оборудованием

Таблица 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.		
	...		
Комплексы для дозированной физической нагрузки	9		
из них: велоэргометры	10		
	...		
Аппарат для ИВЛ, всего	30		
из них: транспортные			
для неинвазивной вентиляции			
Аппараты для наркоза			
Мониторы глубины анестезии	34		
Мониторы пациента	35		
из них: транспортные	36		
Мультигазмониторы	37		
Дефибрилляторы	38		
Аппараты ультразвуковой навигации	39		
Шприцевые помпы	40		
Инфузионные насосы	41		
Общее количество единиц аппаратуры	42		
из них: в эксплуатации до 3-х лет включительно	43		
	...		

**При наличии данных необходимо предоставить пояснение**

**Описывается аппаратное оснащение из числа единиц оборудования, состоящих на балансе медицинской организации на конец отчетного года**

**БЛАГОДАРЮ ЗА ВНИМАНИЕ !**