



**Форма №30**  
**«Сведения о медицинской**  
**организации »**

**РАЗДЕЛ V. РАБОТА**

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

## Родовспоможение на дому

Таблица 2400

Наименование	№ строки	Число
1	2	3
Роды на дому – всего	1	
из них: принято врачами и средним медицинским персоналом	2	
Роды без последующей госпитализации родильниц (из стр. 1)	3	
Закончили беременность на дому в сроки 22-27 недель (из стр. 1)	4	
Число детей, родившихся на дому	5	
из них: умерло в первые 0-168 часов жизни	6	
Родилось детей без последующей госпитализации родильниц: живыми	7	
из них умерло в первые 0-168 часов жизни	8	
мертвыми	9	
вакцинировано против туберкулеза	10	

**Заполняют медицинские организации, выдавшие  
«Медицинское свидетельство о смерти»**

**Таблица 2402**

Наименование	№ строки	Всего	из них (из гр. 3):				
			сельских жителей	направлено на:			
				патолого-анатомическое вскрытие		судебно-медицинскую экспертизу	
			всего	из них (из гр. 5): число расхождений диагнозов	всего	из них (из гр. 7): число расхождений диагнозов	
1	2	3	4	5	6	7	8
Пациенты, умершие на дому, всего	1						
в том числе: дети	2						
из них: в возрасте до 1 года	3						
трудоспособного возраста*	4						
старше трудоспособного возраста**	5						
Из числа умерших на дому: пациенты трудоспособного возраста* умерли от: <b>острых</b> цереброваскулярных заболеваний (I60-I64)	6						
<b>острого инфаркта миокарда (I21)</b>	7						

**Строка 1  
равна сумме строк 2, 4 и 5**

**Графа 3 больше  
равна сумме граф 5 и 7**

\* мужчины от 18 до 59 лет включительно, женщины от 18 до 54 лет включительно

\*\* мужчины 60 лет и старше, женщины 55 лет и старше

**Таблица 2510 «Профилактические осмотры и диспансеризация, проведенные медицинской организацией»**

Контингенты	№ строки	Подлежа ло осмотра м	из них: сельских жителей	Осмотре но	из них: сельских жителей	из числа осмотренных (гр. 5): определены группы здоровья						
						I	II	III	из них:		IV	V
									IIIа	IIIб		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Дети в возрасте 0-14 лет включительно	1								х	х		
из них: дети до 1 года	2								х	х		
Дети в возрасте 15-17 лет включительно	3								х	х		
Из общего числа детей 15-17 лет (стр.3) - юношей	4								х	х		
Школьники	5								х	х		
Контингенты взрослого населения (18 лет и старше) - всего	6										х	х
из них: диспансеризация определенных групп взрослого населения	6.1										х	х
из них: старше трудоспособного возраста	6.1.1										х	х
<b>Всего (сумма строк 1, 3, 6)</b>	<b>7</b>											

**ВНИМАНИЕ!**

**Проверить арифметику!!!**

# ВНИМАНИЕ! МЕЖФОРМЕННЫЙ КОНТРОЛЬ

## с Формой №30-село, Формой №33

### Целевые осмотры на туберкулез

**Таблица 2512**

Сведения включаются только 1 раз в году по основному методу	1	Всего	из них: сельских жителей	Выявлен туберкулез	
				Всего	из них: сельских жителей
				3	4
<b>Осмотрено пациентов, всего</b>	<b>1</b>				
из них детей: 1- 7 лет включительно	1.1	<b>Строка 1 больше (равна) сумме строк 2 + 3</b>			
8 - 14 лет включительно	1.2				
15-17 лет включительно	1.3				
Из числа осмотренных (стр.1) обследовано:	2				
флюорографически	3				
бактериоскопически	3				
Из числа <b>осмотренных детей (стр.1.1 + 1.2 + 1.3)</b> проведены:		<b>Таблица 2512 заполняется всеми МО, независимо от наличия прикрепленного населения. Сведения по флюорографии должны быть сверены с табл.5114</b>			
иммунодиагностика с применением аллергена бактерий с 2 туберкулиновыми единицами очищенного туберкулина в стандартном разведении	4	<b>Сумма строк 1.1 + 1.2 + 1.3 равна сумме строк 4 + 5 + 6 (разницу – пояснить)</b>			
иммунодиагностика с применением аллергена туберкулезного рекомбинантного в стандартном разведении	5				
рентгенологическое (флюорографическое) исследование органов грудной клетки	6				

# Целевые осмотры на онкопатологию

Таблица 2514

	№ строки	Всего		из них: направлено в онкологические учреждения	
		мужчины	женщины	мужчины	женщины
1	2	3	4	5	6
Осмотрено с целью выявления онкологической патологии, всего	1				
из стр.1: в смотровых кабинетах	2				
в женских консультациях	3				
Из стр.1 осмотрено: при реализации скрининговых программ	4				
при диспансеризации (профилактических осмотрах) отдельных контингентов населения (кроме пациентов с хроническими заболеваниями)	5				
при диспансеризации пациентов с хроническими заболеваниями	6				
Из стр.1: направлено: на цитологическое исследование	7				
на гистологическое исследование	8				

**В данной таблице, указываются **только** целевые осмотры**  
**Строка 1 может быть больше суммы строк 2+3**

# Диспансерное наблюдение инвалидов и участников Великой Отечественной войны и воинов-интернационалистов

## Таблица 2600

Наименование	№ строк и	Участники ВОВ (кроме ИОВ)	Инвалиды ВОВ	Воины- интернационалист ы
1	2	3	4	5
Состоит под диспансерным наблюдением на начало отчетного года	1			
Вновь взято под диспансерное наблюдение в отчетном году	2			
Снято с диспансерного наблюдения в течении отчетного года	3			
из них: выехало	4			
умерло	5			
Состоит под диспансерным наблюдением на конец отчетного года	6			
в том числе по группам инвалидности: I	7			
II	8			
III	9			
Охвачено комплексными медицинскими осмотрами (из стр.6)	10			
Нуждались в стационарном лечении	11			
Получили стационарное лечение из числа нуждавшихся (стр.11)	12			
Получили санаторно-курортное лечение	13			

**В графы 3 и 5 включены категории пациентов, которые не предусматривают наличие инвалидности**

### ГРАФА 4

**Если строка 6 не равна сумме строк 7 + 8 + 9, то необходимо дать пояснение**

**Если строка 10 меньше строки 6, то необходимо дать пояснение**

## Состоит инвалидов на учете в медицинской организации

### Таблица 2610

Состоит инвалидов на учете в медицинской организации: детей	1.____
взрослых	2.____
из них(из стр..2): лиц старше трудоспособного возраста (мужчин – 60 лет и старше, женщин – 55 лет и старше)	3.____
Из общего числа инвалидов, состоящих на учете в медицинской организации, имеют противопоказания для занятий физической культурой и спортом, всего	4.____
из них дети	5.____

**Численность инвалидов, состоящих на учете в медицинской организации, показываются по состоянию на конец отчетного года**

**Численность детей-инвалидов, указанная в по строке 1 должна быть равна сведениям, указанным в ф. №19 «Сведения о детях-инвалидах»**

**Таблица 2650**  
**грудное вскармливание**

Число детей, достигших в отчетном году 1 года, **всего** 1 \_\_\_\_\_,

из них находились на грудном вскармливании:

от 3 до 6 месяцев 2 \_\_\_\_\_

от 6 месяцев до 1 года 3 \_\_\_\_\_

# Хирургическая работа медицинской организации в амбулаторных условиях и в условиях дневного стационара

## Таблица 2800

Название операций	№ строки	Число проведенных операций				из гр. 3: направлено материалов на морфологическое исследование
		Всего	из них:			
			сельским жителем	в подразделениях, оказывающих помощь в амбулаторных условиях	в подразделениях, оказывающих помощь в дневном стационаре	
1	2	3	4	5	6	7
Всего операций	1					
в том числе: операции на органе зрения	2	<b>Графа 3 должна быть больше графы 4, графы 7</b>				
из них микрохирургические	3					
из числа операций на органе зрения:	4	<b>Графа 3 должна быть равна сумме граф 5+6</b>				
....						
операции на сосудах, из них	9	<b>Строка 9 может быть больше суммы строк 10+11 за счет операций на лимфатических сосудах</b>				
на артериях	10					
на венах	11					
операции на органах брюшной полости	12					
...	19					
<b>прочие операции</b>	<b>20</b>					

# Хирургическая работа медицинской организации в амбулаторных условиях и в условиях дневного стационара

**Таблица 2801**

Наименование	№ строки	Всего	из них сельских
1	<b>Количество оперативных вмешательств на 1 пациента</b>		
Оперировано пациентов (чел.)			
из них: дети	2		
Из общего числа пациентов (стр.1) оперировано в дневном стационаре всего	3		
из них (стр.3) детей	4		
Из общего числа операций (табл.2800, стр.01, гр.3) выполнено с использованием аппаратуры, ед: эндоскопической	5		
лазерной	6		
криогенной	7		
рентгеновской	8		
<b>Выполнено гистероскопий</b>	9		

**сверить с табл. 5126 - наличие гистероскопов**

## 3200 Транфузионная помощь

(3200)

Коды по ОКЕИ: человек – 792, единица – 642, литр – 112

Транфузионные средства	№ стро-ки	Число пациентов	из них (из гр. 3): число пациентов, которым выполнена аутогемотрансфузия	Число переливаний	Перелито трансфузионных средств, л	Число посттрансфузионных осложнений
1	2	3	4	5	6	7
Консервированная кровь			х			
Эритроцитсодержащие среды			х			
Плазма всех видов			х			
Концентрат тромбоцитов			х			
Аутогемотрансфузии						

**ВАЖНО!**

ОБЪЕМ ТРАНСФУЗИОННЫХ СРЕДСТВ УКАЗЫВАЕТСЯ В **ЛИТРАХ**

**НЕ ПУТАТЬ С ДОЗАМИ**

**Обратить внимание на показатели на одного переливание и на одного пациента**

# 1. Деятельность радиотерапевтического отделения (кабинета лучевой терапии)

## Таблица 4201

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>		<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		
с хирургическим лечением и химиотерапией	1.4		
дистанционную лучевую терапию всего	<b>2</b>		<b>Строка 1 должна быть равна сумме строк 2+3+4+5+6</b>
из них: конвенциональную лучевую терапию	2.1		
из них: на гамма терапевтических аппаратах	2.1.1		
...			
из них: конформную лучевую терапию	2.2		
...			<b>Строка 2 должна быть равна сумме строк 2.1+2.2</b>
контактную лучевую терапию	<b>3</b>		
из них: внутриполостную	3.1		
..	3.2		<b>Если приведенные выше условия не выполняются, то необходимо пояснение</b>
сочетанную (дистанционную с внутриполостным облучением)	4		
интраоперационную лучевую терапию	5		
адронную лучевую терапию	6		
лучевую терапию с применением радиомодификаторов,	7		

# 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**

## 2. Деятельность физиотерапевтического отделения (кабинета)

**Таблица 4601**

Наименование показателей	№ строки	Всего	из них:	
			в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях	в условиях дневного стационара
1	2	3	4	5
Число лиц, закончивших лечение, - всего	1	Графа 3 может быть больше суммы граф 4+5 за счет сведений о пациентах, закончивших физиотерапевтическое лечение в стационарных условиях		
из общего числа лиц, закончивших лечение - детей	2			
Число отпущенных процедур - всего	3			
из них детям	4			

**Таблица заполняется на основании сведений, указанных в карте пациента, закончившего лечение в физиотерапевтическом отделении (кабинете) (ф. 044/у)**

**В таблицу включаются сведения о пациентах, в картах которых число отпущенных процедур соответствует назначенным, и имеется отметка врача о результатах лечения**

### 3. Деятельность кабинета ЛФК

**Таблица 4701**

Наименование показателей	№ строки	Всего	из них:	
			в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях	в условиях дневного стационара
1	2	3	4	5
Число лиц, закончивших лечение - всего	1			
из общего числа лиц, закончивших лечение - детей	2			
Число отпущенных процедур - всего	3			
из них детям	4			

**Графа 3 может быть больше суммы граф 4+5 за счет сведений о пациентах, закончивших физиотерапевтическое лечение в стационарных условиях**

**Таблица заполняется на основании сведений, указанных в картах пациентов, закончивших лечение в кабинете лечебной физкультуры (ф. 042/у)**

**В таблицу включаются сведения и о пациентах, получивших лечебный массаж**

## 7. Логопедическая помощь

**Таблица 4804**

Наименование	№ строки	Число
1	2	3
Число лиц, закончивших занятия с логопедом	1	<b>Строка 1 может быть больше суммы строк 2+3 за счет пациентов в возрасте 18 лет и старше, закончивших занятия с логопедом</b>
из них детей:		
до 14 лет	2	
15-17 лет	3	

**Таблица заполняется на основании сведений, указанных в медицинской карте пациента, получающего медицинскую помощь в амбулаторных условиях (ф. 025/у) и истории развития ребенка (ф. 112/у)**

**Сведения заполняются по всем пациентам, закончившим занятия с логопедом.**

## 8. Деятельность отделения гемосорбции и гравитационной хирургии крови

**Таблица 4805**

Наименование	№ строк и	Всего	из них:	
			в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях	в условиях дневного стационара
1	2	3	4	5
Число мест в отделении	1			
Проведено процедур - всего	2			
из них: гемосорбций	3			
плазмаферезов	4			
лазерного облучения крови	5			
ультразвукового облучения крови	6			
гомоозонотерапии крови	7			

**Строка 2 может быть больше суммы строк с 3 по 7 на прочие процедуры, которые необходимо расшифровать**

**Графа 3 может быть больше суммы граф 4 + 5 за счет процедур, выполненных в стационарных условиях**

## 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 артериальной гипертензией	7	
школе для пациентов с заболеванием суставов и позвоночника	8	
...	...	
прочих школах	12	
Число проведенных массовых мероприятий - всего	13	
Число лиц, участвующих в мероприятиях	14	

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. Сюда включают 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											
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											

**Включаются рентгенологические диагностические исследования за исключением: профилактических (таб. 5114), интервенционных (таб. 5111) и компьютерно-томографических исследований (таб. 5113)**

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

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

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

\* без ангиографий



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**

# Рентгенодиагностические исследования (филактических исследований)

## Таблица 5100

### ВНИМАНИЕ!!!!

**Без контрастирования рентгенографии брюшной полости делают при**

- **подозрени на кишечную непроходимость;**
- **подозрени на перфорацию полого органа**
- **подозрени на наличие инородного тела**

Рентгено-оскопий	При них выполнено					Из общего числа исследований (стр.01, гр.3) проведено		
	Рентгенограмм		Флюорограмм		Томограмм-	с контрастированием *	в поликлинике	в дневном стационаре
	на пленке	цифровых	на пленке	цифровых				
4	5	6	7	8	9	10	11	12
<b>Стр 1.2 &gt;= стр 1.2.1 + стр 1.2.2</b>								
из них (стр.1) грудной клетки	1.1							
органов пищеварения	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							
<b>Таблица заполняется на основании учетных форм №050/у и №039-5/у, утвержденных Приказом №1030 от 04.10.1980</b>								
* без ангиографий, с любым видом контрастного вещества								

# 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			
			Рентге- носкопий	Рентгенограмм		Флюорограмм		Томо- грамм	с контра- стировани 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											
из них (стр.1): органов грудной клетки	1.1											
органов пищеварения	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

**«Рентгенхирургия, рентгеноэндоваскулярные диагностика и лечение»  
в отделениях рентгенхирургии стр. 106 табл. 1001 и отделениях (кабинетах)  
рентгеноэндоваскулярной 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 железах	4				
органах грудной клетки всего*	5				
из них легочной артерии	6				
сердце всего	7				
из них: коронарных сосудах	8				
камерах сердца и клапанах	9				
грудной аорте	10				
брюшной аорте					
нижней полой вене					
желудочно-кишечном тракте					
печени, желчных путях, селезенке, поджелудочной железе					
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				

**При наличии данных в выделенных  
ячейках, необходимо предоставлять  
пояснения**

### 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			
из них: на передвижных флюорографических установках	3			
на цифровых аппаратах и системах компьютерной радиологии	4			
рентгенографий на пленке	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**

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

## 5. Ультразвуковые исследования

**Таблица 5115**

Наименование	№ строки	Всего	из них:		из гр.3:
			в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях	в условиях дневного стационара	выполнено интервенционных вмешательств под контролем УЗИ
1	2	3	4	5	6
Ультразвуковые исследования (УЗИ) - всего, в т ч	1				
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				
...	...				
УЗИ молочной железы	15				
УЗИ щитовидной железы	16				
УЗИ костно-суставной системы	17				
УЗИ мягких тканей	18				
УЗИ головного мозга	19				
....	....				
Прочие исследования	24				
Из общего числа исследований (стр. 1) выполнено: - новорожденным и детям раннего возраста (до 2 лет)	25				
- интраоперационных исследований	26				
- УЗИ с внутривенным контрастированием	27				

**В число УЗИ брюшной полости (строка 07) входят: исследования гепатобилиарной системы (печени, желчного пузыря, поджелудочной железы), селезенки, полых органов (пищевода, желудка, кишечника)**

**В строке УЗИ головного мозга (строка 19) приводятся данные по нейросонографии, эхоэнцефалографии**

**Все исследования сосудов следует показывать в строке 2**

**К прочим УЗ-исследованиям (строка 24) относятся исследования лимфоузлов, наружных половых органов мужчин, **слюнных желез, и др****

## 5. Ультразвуковые исследования

### Таблица 5115

Наименование	№ строки	Всего	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	
1						7
<b>Графа 7 должна быть меньше или равна графе 6</b>						
Ультразвуковые исследования (						
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	22					
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**

## 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
1	2	3	4	5	6
Телеуправляемые поворотные столы-штативы с функцией рентгеноскопии	1	<p><b>Сведения о наличии аппаратов и оборудования указываются по состоянию на 31.12 отчетного года</b></p> <p><b>Графа 3 должна быть больше (равна) любой из граф 4, 5, 6</b></p>			
из них: оснащены детектором на основе ПЗС матрицы	1.1				
плоским матричным детектором	1.2				
системой компьютерной радиографии	1.3	<p><b>Строка 1 может быть больше суммы строк 1.1+1.2+1.3</b></p>			
Рентгенодиагностические комплексы на 3 рабочих места	2				
...		<p><b>Строка 5 должна быть больше строки 5.1</b></p>			
Цифровые аппараты для исследований органов грудной клетки (цифровые флюорографы)	5				
из них на шасси автомобилей	5.1	<p><b>Строка 6 должна быть больше строки 6.1</b></p>			
Пленочные флюорографы	6				
из них на шасси автомобилей	6.1				
...					

## 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
1	2	3	4	5	6
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				
32-64 среза ←	13.3.3				
64-128 срезов ←	13.3.4				
свыше 128 срезов	13.3.5				
с двумя рентгеновскими трубками ←	13.3.6				

32 – 40 срезов

64 – 128 срезов

Только из многосрезовых

## 7. Аппараты и оборудование отделений (кабинетов) лучевой терапии

Таблица 5118

Наименование	№ строк и	Число аппаратов и оборудования всего	из них:		
			в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях	действующих	со сроком эксплуатации свыше 10 лет
1	2	3	4	5	6
Рентгенотерапевтические аппараты, всего:	1				
близкофокусные	1.1				
для глубокой рентгенотерапии	1.2				
Гамма-терапевтические аппараты для дистанционной конвенциональной лучевой терапии, всего	2				
Гамма терапевтические аппараты для дистанционной конформной лучевой терапии, всего	3				
Ускорители всего	4				
из них: для конвенциональной лучевой терапии.	4.1				
для конформной лучевой терапии	4.2				
с многолепестковым коллиматором	4.3				
с встроенным контролем укладки пациента рентгеновским излучением	4.4				
с контролем укладки пациента на совмещенном компьютерном томографе	4.5				
с синхронизацией по дыханию пациента	4.6				

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

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

**Строка 1 может быть больше суммы строк 1.1+1.2**

**Строка 4 может быть меньше суммы строк 4.1+4.2+4.3+4.4+4.5+4.6 за счет аппаратов, обладающих несколькими функциями**

## 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)**

## 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**

## 11. Деятельность дистанционно-диагностических кабинетов

### Таблица 5124

Число проведенных ЭКГ исследований 1. \_\_\_\_\_

**Должно быть равно сведениям, указанным в таблице 5402  
«Методы функциональной диагностики» в строке 3 графе 3**

# 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						
	...	<b>Строка 2 больше или равна сумме строк 2.1+2.2 по всем графам</b>					
Шкафы специализированные для сушки и							

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

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

## 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 7) соответствует графа 3 журнала регистрации без перевода в условные единицы</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.**

## 15. Методы функциональной диагностики

**Таблица 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.	
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 запирающего аппарата прямой кишки	33	
Прочие методы исследования	34	

**Детализируются  
исследования,  
указанные в  
таблице 5401**

## 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		
Общее количество единиц аппаратуры	42		
<b>из них: в эксплуатации до 3-х лет включительно</b>	<b>43</b>		
<b>от 4-х до 5-ти лет включительно</b>	<b>44</b>		
<b>от 6-ти до 10-ти лет включительно</b>	<b>45</b>		

При наличии данных необходимо предоставить пояснение

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

## 16. Оснащение аппаратурой и оборудованием

Таблица 5404

Наименование аппаратов и оборудования	№ строки	Число единиц	
		Всего	из них: в отделениях анестезиологии-реанимации
1	2	3	
Аппаратурное оснащение (указать к-во): электрокардиографы	1.		
....	....		
Аппарат для ИВЛ, всего	30		
из них: транспортные	31		
для неинвазивной вентиляции	32		
Аппараты для наркоза	33		
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		
<b>Общее количество единиц аппаратуры</b>	<b>42</b>		
<b>из них: в эксплуатации до 3-х лет включительно</b>	<b>43</b>		
<b>    от 4-х до 5-ти лет включительно</b>	<b>44</b>		
<b>    от 6-ти до 10-ти лет включительно</b>	<b>45</b>		

Описывается аппаратное оснащение отделения (кабинета) функциональной диагностики из числа единиц оборудования, состоящих на балансе медицинской организации на конец отчетного года