



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: острых цереброваскулярных заболеваний (I60-I64)	6						
острого инфаркта миокарда (I21)	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
Всего (сумма строк 1, 3, 6)	7											

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		Всего	из них: сельских жителей	Выявлен туберкулез	
				Всего	из них: сельских жителей
				3	4
Осмотрено пациентов, всего	1				
из них детей: 1- 7 лет включительно	1.1	Строка 1 больше (равна) сумме строк 2 + 3			
8 - 14 лет включительно	1.2				
15-17 лет включительно	1.3				
Из числа осмотренных (стр.1) обследовано:	2				
флюорографически					
бактериоскопически	3				
Из числа осмотренных детей (стр.1.1 + 1.2 + 1.3) проведены:		Таблица 2512 заполняется всеми МО, независимо от наличия прикрепленного населения. Сведения по флюорографии должны быть сверены с табл.5114			
иммунодиагностика с применением аллергена бактерий с 2 туберкулиновыми единицами очищенного туберкулина в стандартном разведении	4				
иммунодиагностика с применением аллергена туберкулезного рекомбинантного в стандартном разведении	5	Сумма строк 1.1 + 1.2 + 1.3 равна сумме строк 4 + 5 + 6 (разницу – пояснить)			
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	Графа 3 должна быть больше графы 4, графы 7				
из них микрохирургические	3					
из числа операций на органе зрения:	4	Графа 3 должна быть равна сумме граф 5+6				
....						
операции на сосудах, из них	9	Строка 9 может быть больше суммы строк 10+11 за счет операций на лимфатических сосудах				
на артериях	10					
на венах	11					
операции на органах брюшной полости	12					
...	19					
прочие операции	20					

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

Таблица 2801

Наименование	№ строки	Всего	из них сельских
1	Количество оперативных вмешательств на 1 пациента		
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		
Выполнено гистероскопий	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	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		
с химиотерапией	1.3		
с хирургическим лечением и химиотерапией	1.4		
дистанционную лучевую терапию всего	2		Строка 1 должна быть равна сумме строк 2+3+4+5+6
из них: конвенциональную лучевую терапию	2.1		
из них: на гамма терапевтических аппаратах	2.1.1		
...			Строка 2 должна быть равна сумме строк 2.1+2.2
из них: конформную лучевую терапию	2.2		
...			Строка 2.1 должна быть равна сумме строк 2.1.1+2.1.2+2.1.3
контактную лучевую терапию	3		
из них: внутриполостную	3.1		
..			Если приведенные выше условия не выполняются, то необходимо пояснение
сочетанную (дистанционную с внутриполостным облучением)	3.2		
интраоперационную лучевую терапию	4		
адронную лучевую терапию	5		
лучевую терапию с применением радиомодификаторов,	6		

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	1		
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	Строка 1 может быть больше суммы строк 2+3 за счет пациентов в возрасте 18 лет и старше, закончивших занятия с логопедом
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 о	При них выполнено						Из общего числа исследований (стр.01, гр.3) проведено		
			Рентге- носкопий	Рентгенограмм		Флюорограмм		Томо- грамм	с контра- стированы 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: 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										

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
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							

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

* 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			
			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	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				
прочих органов и систем	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 интервенционных вмешательств под контролем УЗИ	
1						7
Графа 7 должна быть меньше или равна графе 6						
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 лет)						
- 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>Сведения о наличии аппаратов и оборудования указываются по состоянию на 31.12 отчетного года</p> <p>Графа 3 должна быть больше (равна) любой из граф 4, 5, 6</p>			
из них: оснащены детектором на основе ПЗС матрицы	1.1				
плоским матричным детектором	1.2				
системой компьютерной радиографии	1.3	<p>Строка 1 может быть больше суммы строк 1.1+1.2+1.3</p>			
Рентгенодиагностические комплексы на 3 рабочих места	2				
...		<p>Строка 5 должна быть больше строки 5.1</p>			
Цифровые аппараты для исследований органов грудной клетки (цифровые флюорографы)	5				
из них на шасси автомобилей	5.1	<p>Строка 6 должна быть больше строки 6.1</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	32 – 40 срезов			
64-128 срезов ←	13.3.4		64 – 128 срезов		
свыше 128 срезов	13.3.5				
с двумя рентгеновскими трубками ←	13.3.6	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:		Графа 3 больше суммы граф 5+6 за счет исследований, выполненных пациентам, получавшим медицинскую помощь в стационарных условиях			
сердечно-сосудистой системы	2				
легких и средостения	3				
органов брюшной полости и забрюшинного пространства	4				
органов малого таза	5				
....	Строка 1 должна быть равна сумме строк со 2 по 11			
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	строка 1 графа 8 = строка 1 графа 3 – строка 1.1 графа 3					
из них: исследований in vitro	1.1						строка 1.1 графа 8 = 0
сканирований	1.2						
радиографий	1.3						
...	..	Строка 1 равна сумме строк с 1.1 по 1.9 по всем графам					

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
Эндоскопические лечебные манипуляции – всего	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	Графа 3 равна сумме граф 6+7+8 по всем строкам					
из них: видеогастроскопы	1.1						
дуоденоскопы	1.2						
интестиноскопы	1.3	Графы 4 и 5 (каждая отдельно) меньше или равны графе 3 по всем строкам					
Гибкие эндоскопы для нижних отделов желудочно-кишечного тракта, всего:	2						
из них: видеоколоноскопы	2.1						
сигмоидоскопы	2.2	Строка 1 больше или равна сумме строк 1.1+1.2+1.3 по всем графам					
ригидные ректороманоскопы (осветители)	2.3						
ригидные ректороманоскопы (тубусы)	2.4						
...	...	Строка 2 больше или равна сумме строк 2.1+2.2 по всем графам					
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	Графа 3 может быть больше суммы граф 4+5 за счет исследований, выполненных пациентам, получавшим медицинскую помощь в стационарных условиях		
из них (стр.01): детей	2			
лиц старше трудоспособного возраста	3			
Сделано исследований - всего	4	Числу исследований (строка 7) соответствует графа 3 журнала регистрации без перевода в условные единицы		
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 запирательного 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		
из них: в эксплуатации до 3-х лет включительно	43		
от 4-х до 5-ти лет включительно	44		
от 6-ти до 10-ти лет включительно	45		

**При наличии данных необходимо
предоставить пояснение**

**Описывается аппаратное
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		
Общее количество единиц аппаратуры	42		
из них: в эксплуатации до 3-х лет включительно	43		
 от 4-х до 5-ти лет включительно	44		
 от 6-ти до 10-ти лет включительно	45		

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