

# **Форма 30**

## **Сведения о медицинской организации**

## 1. Общие сведения

## Таблица 1000

Наименование	№ строки	Отметка (нет - 0, да -1)	Участвующая в создании и тиражировании «Новой модели медицинской организации» (нет - 0, да -1)
1	2	3	4
Подчиненность: муниципальная	1		
субъекту Российской Федерации	2		
федеральная	3		
Медицинская организация расположена в сельской местности	4		

**Напоминаем, что если медицинская организация находится в сельской местности, то данную таблицу необходимо заполнять в подотчете «Село», а не «Город»**

# \* Кабинеты, отделения, подразделения

Таблица 1001

Наименование	№ строки	Наличие подразделений, отделов, отделений, кабинетов (нет – 0, есть - 1)	Число подразделений, отделов, отделений	Число кабинетов
1	2	3	4	5

Медицинская организация, являющаяся юридическим лицом, и, имеющая подразделение, проставляет в соответствующей ему строке цифру 1.

Структурные подразделения (филиалы) данную графу **не заполняют**

Указывается количество подразделений (отделов, отделений) в случае, когда имеется:

- выделенное для них помещение,
  - аппаратура и оборудование,
  - должности, соответствующих медицинских работников
- в соответствии с положением и приказами об организации

Указывается число структурных единиц - Кабинетов (не количество помещений)

**НЕ** объединенных в подразделения, отделы или отделения, и **отдельно выделены в штатном расписании и размещенных территориально отдельно от головной организации**

**Если имеются подразделения, отделы или отделения, то сведения о них показываются в графе 4, при этом графа 5 не заполняется**

**Если имеются только кабинеты, то сведения о них показывают в графе 5 (графа 4 не заполняется)**

**Кабинет** имеет оборудование для профессиональной работы и организован как самостоятельная структурная единица

**Отдел** – это часть организации, ведающая определенным кругом вопросов. Например, отдел АСУ, плановый отдел, отдел статистики и т.д.

Штатное расписание Учреждения	
Наименование должности	Количество должностей (утверждено)
<b>Отдел анализа и программирования - 1</b>	
<b>заведующий</b>	<b>1,00</b>
врач-статистик	2,00
IT-специалисты	2,00
оператор	2,00

- к нормативным организационно-правовым документам медицинской организации, определяющим порядок работы структурных подразделений (кабинетов, отделений) относятся:

- устав;
- положение об организации структурного подразделения;
  - стандарты оснащения;
  - штатное расписание;
  - должностные инструкции;
- правила внутреннего трудового распорядка и др.;
- нагрузка персонала утвержденная руководителем

## При заполнении таблицы 1001 следует иметь в виду:

- наличие подразделения, отдела, отделения, кабинета следует показывать только тогда, когда **штатным расписанием** предусмотрены соответствующие должности врачей и (или) среднего медицинского персонала, соответствующее оборудование, аппаратура, ведется установленный учет, отчетность и показана работа данного подразделения, отдела, отделения, кабинета в соответствующих таблицах формы

**Например, организация, оказывающая медицинскую помощь в *амбулаторных* условиях, физиотерапевтический кабинет:**

Если в организации, на конец отчетного года кабинет **работает**, то:

в таблице 1001 в стр. 118 в гр. 5 ставим **1**.

При этом должны быть **заполнены** сведения: в таблице 1100 строке 108 и(или) стр. 197 по гр. 3, 4, 5, 6, 9, 10 и в таблице 4601

В графе 3 медицинская организация, являющаяся юридическим лицом проставляет в соответствующей строке цифру **1**.

Если в организации на конец отчетного года кабинет **закрыт**, то:

таблица 1001 стр. 118 гр. 5 **РАВНА 0**.

При этом **не должно быть сведений** в таблице 1100 строках 108 и(или) 197 по гр. 3, 4, 5, 6, 9, и 10, а в таблице 4601 могут быть указаны сведения о числе лиц и выполненных им процедурах с начала года до даты закрытия

Если в организации на конец отчетного года в кабинете **нет занятых врачебных должностей (врач уволен), но кабинет не закрыт**, то:

в таблице 1001 в стр. 119 в гр. 5 ставим **1**.

При этом сведения в таблице 1100 будут заполнены по строке 108 и (или) 197 только

в графах 3 и 5 (штатные должности; а в таблице 4601 будут указаны сведения о числе лиц и выполненных им процедурах с начала года

5

Например,

В медицинской организации функционирует **физиотерапевтическое отделение**, в котором функционируют несколько кабинетов. В положении о работе физиотерапевтического отделения перечень кабинетов определен (утвержден).

Следовательно, в таблице 1001 по строке 118 в графе 4 ставим 1.

**Графа 3 заполняется **ОДНОКРАТНО** юридическим лицом**



- при заполнении таблицы необходимо учесть, что отделения, которые оказывают медицинскую помощь в стационарных условиях, в таблицу не включают.

**Исключение – строка 72 «Отделения скорой медицинской помощи (стационарные)»**

- не отмечают профильные кабинеты специализированные медицинской организации (кожно-венерологические диспансеры – дерматовенерологические кабинеты, наркологические диспансеры – наркологические кабинеты и т.д.)

**Строка 13 «Детские поликлиники (отделения)»** заполняется если есть участковая служба (прикрепленное население). По графе 5 указывается число педиатрических кабинетов, как структурной единицы медицинской организации или подразделения (например, педиатрический кабинет во врачебной амбулатории, где отсутствует детская поликлиника) вне зависимости от количества помещений!!!!

медицинские организации, оказывающие медицинскую помощь только в амбулаторных условиях, и не имеющие обособленных структурных подразделений, **не отмечают соответствующие подразделения (поликлиника - поликлиники, амбулатория – амбулатории и т.д.)**

- в обособленных структурных подразделениях наличие кабинета, отделения, отдела указывается в соответствии со штатным расписанием (положении о работе)

•В строке 19 «Женские консультации» выделяют только входящие структурные подразделения медицинских организаций при условии, что в штате имеется не менее 4,00 должностей врачей акушеров-гинекологов

# ИЗМЕНЕНИЯ, ВНОСИМЫЕ В ФОРМУ ФЕДЕРАЛЬНОГО СТАТИСТИЧЕСКОГО НАБЛЮДЕНИЯ № 30

**В таблицу 1001 добавлены строки:**

Наименование	№ строки
Организации медицинской помощи несовершеннолетним в образовательных организациях (отделения, кабинеты)	51
из них: в образовательных организациях, профессиональных образовательных организациях, образовательных организациях высшего образования и дополнительного образования, призывных пунктах на предприятиях и в организациях	107.1
Фельдшерские пункты наркологические	117
из них для беременных женщин, оказавшихся в трудной жизненной ситуации	134.1
в женских консультациях	134.1.2
для детей	134.2
Центры профилактики остеопороза	136

**В таблице 1001 изменены наименования строк:**

Наименование	№ строки
Паллиативной медицинской помощи (включая выездные)	79
Стоматологические (включая передвижные)	107
Центры (отделения, кабинеты) медико-социальной поддержки (помощи)	134
в том числе в составе перинатальных центров	134.1.1
Центры (отделения, кабинеты) медико-социальной поддержки (помощи)	134



# ИЗМЕНЕНИЯ, ВНОСИМЫЕ В ФОРМУ ФЕДЕРАЛЬНОГО СТАТИСТИЧЕСКОГО НАБЛЮДЕНИЯ № 30

**Из таблицы 1001 исключены строки:**

Наименование	Бывший № строки
имеющие в своем составе кабинеты медико-социальной помощи	19.2
Наркологические фельдшерские пункты	48
Отделения (кабинеты) медико-социальной помощи	67
Отделения (кабинеты) медико-социальной помощи для детей	68
из них: при высших, средних специальных учебных заведениях	109.1
в общеобразовательных школах, лицеях, гимназиях, колледжах	109.2
на промышленных предприятиях, в призывных пунктах	109.3
Прочие	142

# Обратите внимание!

Наименование	№ строки	Наличие подразделений, отделов, отделений, кабинетов (нет – 0, есть – 1)	Число подразделений, отделов, отделений	Число кабинетов
1	2	3	4	5
Отделения (пункты, кабинеты) неотложной медицинской помощи, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях, всего	72	<b>По графе 3 заполняется стр. 72 и одна из строк 72.1 или 72.2</b>	<b>По графам 4 и 5 стр. 72.1+72.2 = стр. 72</b>	
в том числе: взрослому населению	72.1			
детскому населению	72.2			
Переливания крови	83			<b>не заполнять</b>
Перинатальные центры	84			<b>не заполнять</b>
Поликлиники (поликлинические отделения)	86			<b>не заполнять</b>
из них: участвующие в создании и тиражировании «Новой модели медицинской организации»	86.1			<b>не заполнять</b>

**Только отделения, осуществляющие ЗАГОТОВКУ КРОВИ**

**Строку «Поликлиники» заполняют ВСЕ медицинские организации, в которых есть поликлиники и поликлинические отделения.**

■ К клинико-диагностическим лабораториям нужно относить лаборатории, производящие разные виды исследований (общеклинические, гематологические, цитологические, биохимические, коагулогические, иммунологические, микробиологические) или только некоторые из этих видов.

- **ЕСЛИ ТОЙ ИЛИ ИНОЙ ЛАБОРАТОРИИ НЕТ В ПЕРЕЧНЕ,  
ЕЕ СЛЕДУЕТ УКАЗЫВАТЬ В СТРОКЕ 33.2 -  
КЛИНИКО-ДИАГНОСТИЧЕСКАЯ**

■ **централизованные** лаборатории указывают в том случае, если они созданы приказом вышестоящего органа исполнительной власти в сфере здравоохранения в качестве централизованных для выполнения определенных видов исследований для нескольких организаций.

## 2.1. Центры (отделения, кабинеты) амбулаторной онкологической помощи

Коды по ОКЕИ: единица – 642; человек – 792

(1002)

Наименование	№ строки	Число	Число посещений <b>к врачам</b>	Число пациентов, получивших химиотерапию
1	2	3	4	5
Центры амбулаторной онкологической помощи	1			
из них самостоятельные	2			
Отделения (кабинеты) амбулаторной онкологической помощи	3			

**Стр. 1 гр. 3 = стр. 123 гр. 4 таблицы 1001**

**Стр. 3 гр. 3 = стр. 60 гр. 4+5  
таблицы 1001**

# ИЗМЕНЕНИЯ, ВНОСИМЫЕ В ФОРМУ ФЕДЕРАЛЬНОГО СТАТИСТИЧЕСКОГО НАБЛЮДЕНИЯ № 30

В таблицу 1003 внесены изменения в наименование строк:

**Передвижные подразделения и формы работы**

(1003)

Код по ОКЕИ: единица – 642

Наименование	№ строк и	Наличие подразделений (нет – 0, есть - 1)	Число подразделений	Число выездов	Число пациентов, принятых при выездах
1	2	3	4	5	6
<b>Врачебные</b> амбулатории	1	Врачебные бригады организуются главным (руководителем) медицинской организации функциональной основе.			
Стоматологические кабинеты	2				
Флюорографические установки	3				
Лаборатории	4				
Врачебные бригады	5				
<b>Отделения выездной патронажной паллиативной медицинской помощи</b>	6	1	2	Если в одном подразделении 2 бригады	
Фельдшерско-акушерские пункты	7				
Фельдшерские пункты	8				
Маммографические установки	9	Отделения выездной патронажной помощи в себя выездные патронажные бригады для оказания паллиативной помощи на дому			
Мобильные медицинские бригады	10				
Мобильные медицинские комплексы	11				

Мобильные медицинские бригады организуются в соответствии с приказом Минздрава России от 15.05.2012 № 543н

# Целевые осмотры на туберкулез

\*

Таблица 2513

Сведения включаются  
только 1 раз в году по основному методу

	№ строки	Всего	из них: сельских жителей	Выявлен туберкулез	
				Всего	из них: сельских жителей
1	2	3	4	5	6
<b>Осмотрено пациентов, всего</b>	<b>1</b>	<div>Строка 1</div> <div>≥ суммы строк 2+3+4+5</div> <div>Разница - т 5114 стр. 1.3+1.4 по гр.3</div>			
из них детей: 1- 7 лет включительно	1.1				
8 - 14 лет включительно	1.2				
15-17 лет включительно	1.3				
Из числа осмотренных (стр.1) обследовано: флюорографически	2				
бактериоскопически	3				
Из числа <b>осмотренных детей (стр.1.1 + 1.2 + 1.3)</b> проведены:					
иммунодиагностика с применением аллергена бактерий с 2 туберкулиновыми единицами очищенного туберкулина в стандартном разведении	4	<div>Сумма строк 1.1 + 1.2 + 1.3</div> <div>равна</div> <div>сумме строк 4 + 5 + 6</div>			
иммунодиагностика с применением аллергена туберкулезного рекомбинантного в стандартном разведении	5				
рентгенологическое (флюорографическое) исследование органов грудной клетки	6				



# Целевые осмотры на туберкулез

\*

Таблицу 2513 сопоставить с Ф 33:

Ф 30 таблица 2513

Профилактические осмотры на туберкулез	№ строк и	Всего	из них сельских жителей	Выявлен туберкулез	
				Всего	из них: у сельских жителей
1	2	3	4	5	6
Осмотрено пациентов, всего	1	4746410	1825444	845	402
из них детей: 1-7 лет включительно	1.1	485451	195207	8	4
8-14 лет включительно	1.2	433761	204968	22	17
15-17 лет включительно	1.3	170137	79649	18	13
Из числа осматриваемых (стр. 1) обследовано: флюорографически	2	3800405	1417441	513	245
бактериоскопически	3	20064	6909	1	0
Из числа осматриваемых детей (стр. 1.1+1.2+1.3) проведены:					
иммунодиагностика с применением аллергена бактерий с 2 туберкулиновыми единицами очищенного туберкулина в стандартном разведении	4	485451	195207	6	3
иммунодиагностика с применением аллергена туберкулезного рекомбинантного в стандартном разведении	5	434242	205293	31	22
рентгенологическое (флюорографическое) исследование органов грудной клетки	6	169656	79324	11	9

Ф 33 таблица 2200

Наименование показателей	№ стр.	Всего	из них:	
			детей 0-14 лет	подростков 15-17 лет
1	2	3	4	5
Впервые выявлено больных туберкулезом из числа осматриваемых на туберкулез	1	845	30	18
из них с применением: туберкулинодиагностики	2	37	26	11
в том числе аллергена туберкулезного рекомбинантного в стандартном разведении	3	31	21	10
флюорографии	4	513		6
бактериологических методов	5	1		
в том числе методом бактериоскопии	6	1		
Взято на учет в IIIA группу диспансерного учета	7			
Взято на учет в V группу диспансерного учета: Всего	8	4	4	
в том числе в VA	9	1	1	
VB	10	3	3	
Кроме того умерло больных от туберкулеза постоянных жителей, диагноз у которых установлен посмертно	11	3		
Кроме того умерло больных от ВИЧ-инфекции постоянных жителей, диагноз туберкулеза у которых установлен посмертно	12			

# 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 жителям	в подразделениях, оказывающих помощь в амбулаторных условиях	в подразделениях, оказывающих помощь в дневном стационаре	
1	2	3	4	5	6	7
Всего операций	1	Графа 3 должна быть больше графы 4, графы 7				
в том числе: операции на органе зрения	2					
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 <b>может быть больше</b> суммы строк 10+11 за счет операций на лимфатических сосудах				
на артериях	10					
на венах	11					
операции на органах брюшной полости	12	Строка 12 = 13+14				
...	19	Разницу пояснить				
прочие операции	20	Обязательно при себе иметь <b>ВСЕ ПОЯСНЕНИЯ И</b>				

# 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 жителям	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					
из них микрохирургические	3					
из числа операций на органе зрения:	4					
....						
операции на сосудах, из них	9					
на артериях	10					
на венах	11					
операции на органах брюшной полости	12					
...	19					
прочие операции	20					

Всех типов (и при амбулатории и при стационаре)

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

**Таблица 2801**

Наименование	№ строки	Всего	из них сельских жителей
1	2	3	4
Оперировано пациентов (чел.)	1	<b>Количество оперированных не может быть больше количества операций из т. 2800</b>	
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  
проверить наличие гистероскопов**

**Таблица 4201 «Деятельность радиотерапевтического отделения (кабинета лучевой терапии)**

Наименование	№ строки	Всего	из них: в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях
Число пациентов, закончивших, лучевую терапию (самостоятельную и в комбинации с другими методами лечения), всего	1	<b>Строка 1 должна быть равна сумме строк 2 + 3 + 4 + 5 + 6</b>	
из них: самостоятельную	1.1		
с хирургическим лечением	1.2		
с химиотерапией	1.3		
с хирургическим лечением и химиотерапией	1.4		
Число пациентов, пролеченных на аппаратах для дистанционной радиотерапии	2	<b>Строка 1 должна быть равна сумме строк 1.1+1.2+1.3+1.4</b>	
из них: на дистанционных гамма-терапевтических аппаратах	2.1		
из них: по методикам: двухмерная конвенциональная радиотерапия	2.1.1		
трехмерная конформная радиотерапия	2.1.2		
Число пациентов, пролеченных на линейных ускорителях	2.2		
из них по методикам: двухмерная конвенциональная лучевая терапия	2.2.1	<b>Строка 2 должна быть равна сумме строк 2.1+2.2+2.3+2.4+2.5 +2.6 Разницу пояснить</b>	
трехмерная конформная лучевая терапия	2.2.2		
облучение с модуляцией интенсивности пучков	2.2.3		
ротационное облучение с модуляцией интенсивности пучка излучения	2.2.4		
стереотаксическая радиотерапия, включая радиохимию	2.2.5		
тотальное облучение всего тела/кожи	2.2.6		
Число пациентов, пролеченных на рентгенотерапевтических аппаратах	2.3		
из них: близкофокусной терапии	2.3.1		
для глубокой рентгенотерапии	2.3.2		
Число пациентов, пролеченных на аппарате кибер-нож	2.4		
Число пациентов, пролеченных на аппарате гамма-нож	2.5		
Число пациентов, пролеченных на аппарате томотерапии	2.6		



**Таблица 4201 «Деятельность радиотерапевтического отделения (кабинета лучевой терапии)**

Наименование	№ строки	Всего	из них: в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях
1	2	<b>Строка 3 должна быть равна сумме строк 3.1+3.2+3.3+3.4+3.5 Разницу пояснить</b>	
Число пациентов, пролеченных контактной лучевой терапией	3		
из них: внутриволостной	3.1		
внутриканальной с высокой мощностью дозы	3.2		
внутриканальной микросточниками	3.3		
аппликационной	3.4		
внутрисосудистой	3.5		
Число пациентов, получивших сочетанную радиотерапию (дистанционную с внутриволостным облучением)	4	<b>Строка 6 должна быть равна сумме строк 6.1+6.2+6.3+6.4 Разницу пояснить</b>	
Число пациентов, получивших интраоперационную радиотерапию	5		
Число пациентов, получивших андронную терапию	6		
из них: протонную	6.1		
ионную	6.2		
нейтронную	6.3		
нейтрон-захватную	6.4	<b>X</b>	
Число пациентов, получивших лучевую терапию с применением радиомодификаторов, радиопротекторов	7	<b>Строка 7 должна быть ≤ стр. 1</b>	
Число пациентов, получивших радиотерапию по поводу неонкологических заболеваний	8	<b>Строка 8 должна быть равна сумме строк 8.1+8.2+8.3 Разницу пояснить</b>	
из них: на линейном ускорителе	8.1		
на гамма-терапевтическом аппарате	8.2		
на рентгенотерапевтическом аппарате	8.3		



# РАЗДЕЛ V. РАБОТА ЛЕЧЕБНО-ВСПОМОГАТЕЛЬНЫХ ОТДЕЛЕНИЙ (КАБИНЕТОВ)

## 4601 «Деятельность физиотерапевтического отделения (кабинета)»

Наименование	№ 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, чел	1			
из общего числа лиц, закончивших лечение (стр.1): инвалидов	1.1			
детей-инвалидов	1.2			
Число отпущенных процедур - всего, ед	2			
из них (из стр.2): инвалидам	2.1			
детям-инвалидам	2.2			

**Строка 1.2 из строки 1.1**  
**Строка 2.2 из строки 2.1**

## 4701 «Деятельность кабинета ЛФК»

Наименование	№ строки	Всего	в том числе:	
			в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях	в условиях дневного стационара
1	2	3	4	5
Число лиц, закончивших лечение, - всего, чел	1			
из общего числа лиц, закончивших лечение (стр.1): инвалидов	1.1			
детей-инвалидов	1.2			
Число отпущенных процедур - всего, ед	2			
из них (из стр.2): инвалидам	2.1			
детям-инвалидам	2.2			

**Строка 1.2 из строки 1.1**  
**Строка 2.2 из строки 2.1**

#### 4801 «Деятельность кабинета рефлексотерапии»

Наименование	№ 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, чел	1			
из общего числа лиц, закончивших лечение (стр.1):	1.1	<b>Строка 1.2 из строки 1.1</b>		
инвалидов				
детей-инвалидов	1.2	<b>Строка 2.2 из строки 2.1</b>		
Число отпущенных процедур - всего, ед	2			
из них (из стр.2): инвалидам	2.1			
детям-инвалидам	2.2			

#### 4804 «Логопедическая помощь»

Наименование	№ строки	Число
1	2	3
Число лиц, закончивших занятия с логопедом	1	
из них (из стр.1): детей 0-14 лет (включительно)	2	
из стр. 2: детей 0-2 лет (включительно)	2.1	
детей 15-17 лет	3	
инвалидов	4	<b>Строка 5 из строки 4</b>
детей-инвалидов	5	

**Строка 1 может быть больше суммы строк 2+3 за счет пациентов в возрасте 18 лет и старше, закончивших занятия с логопедом**

**Таблица 4805 Деятельность отделения гемосорбции и гравитационной хирургии крови**

Наименование	№ строки	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		<b>Строка 2 может быть больше суммы строк с 3 по 7 на прочие процедуры, которые необходимо <span style="color: red;">расшифровать</span></b>  <b>Графа 3 может быть больше суммы граф 4 + 5 за счет процедур, выполненных в стационарных условиях</b>	
из них: гемосорбций	3			
плазмаферезов	4			
лазерного облучения крови	5			
ультразвукового облучения крови	6			
гемоозонотерапии крови	7			

**Таблица 4806 Деятельность центров (отделений) вспомогательных репродуктивных технологий**

Наименование показателей	№ строки	Число
1	2	3
Женщины, подвергшиеся искусственной инсеминации, чел	1	
Проведенные процедуры ИОСД, ед	2	
Женщины, у которых наступила беременность после ИОСД и ИОСМ, чел	3	
Женщины, которым проведено ЭКО, чел	4	
<span style="color: red;">Проведенные процедуры ЭКО (ед)</span>	<span style="color: red;">5</span>	<b>Новая строка</b>
из них (стр. 4) наступила беременность, чел	<span style="color: red;">6</span>	

## 4809 «Деятельность по медицинской профилактике»

Наименование	№ строки	Всего
1	2	3
Число лиц, обученных основам здорового образа жизни, чел	1	
Число медицинских работников, обученных методике профилактики заболеваний и укрепления здоровья, чел	2	
Число пациентов обученных в "школах" - всего, чел	3	
в том числе: школе для беременных	4	
...	...	
прочих школах	14	
Число проведённых массовых мероприятий, ед	15	
Число лиц, участвующих в мероприятиях, чел	16	
Число школ для родителей, дети которых больны хроническими заболеваниями	17	
из них для родителей детей в возрасте 0-2 года включительно	18	
Число детей, родители (законные представители) которых прошли обучение в «школах»	19	
из них детей в возрасте 0-2 года включительно	20	

**Строку 14 необходимо расшифровать  
И РАСШИФРОВКУ ПРИВЕЗТИ С  
СОБОЙ!!!**

**Благодарю за внимание !**

**Хан Владимир Романович**  
**279-70-78 \* доб.206**