# Форма №30 «Сведения о медицинской организации »

Приказ Росстата от 03.08.2018 N483

"Об утверждении статистического инструментария для организации Министерством здравоохранения Российской Федерации федерального статистического наблюдения в сфере охраны здоровья"

### При заполнении ФФСН №30 следует иметь в виду:

- форма федерального статистического наблюдения № 30 составляется всеми медицинскими организациями, входящими в номенклатуру медицинских организаций (приказ Минздрава России от 06.08.2013 № 529н, зарегистрирован в Министерстве юстиции Российской Федерации 13.09.2013 № 29950).
- Форма представляется по каждому юридическому лицу, подразделениям входящим в юридическое лицо.
   Форма №30 село свод по селу и каждому юридическому лицу, расположенному в сельской местности и по структурным подразделениям, расположенным в сельской местности, тех юридических лиц, которые расположены в городе.
- под сельскими жителями следует понимать контингенты населения, постоянно проживающие в сельских населенных пунктах или сельских поселениях, расположенных в сельских муниципальных образованиях, а также в сельских населенных пунктах, входящих в состав городских поселений или городских округов
- под сельской местностью понимаются сельские поселения, а также сельские населенные пункты, входящие в состав городских поселений или городских округов

### 2. Кабинеты, отделения, подразделения

#### Таблица 1001

В форме 30-село графа 3 может быть равна 0 при наличии значений в графах 4 и 5

	3.0	Наличие подраздел	значении в графа	1X 4 H 3
Наименование	№ строки	отделов, отделен кабинетов нет – 0, есть - 1	подразделении,	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)

Указывается число структурных единиц – кабинетов, НЕ объединенных в подразделения, отделы или отделения

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)

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

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

Отделение, подразделение — это часть какой-либо медицинской организации, которая выполняет определенные функции, а также помещение, которое она занимает.

**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)				
Отдел анализа и программирования - 1					
заведующий	1,00				
врач-статистик	2,00				
ІТ-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 необходимо учесть, что отделения, которые оказывают медицинскую помощь в стационарных условиях, в таблицу не включают.

### Исключение – строка 71

■ не отмечают профильные кабинеты специализированные медицинской организации (кожно-венерологические диспансеры —дерматовенерологические кабинеты, наркологические диспансеры — наркологические кабинеты, детские поликлиники — детские отделения и кабинеты и т.д.)

медицинские организации, оказывающие медицинскую помощь только в амбулаторных условиях, и <u>не имеющие обособленных структурных подразделений</u>, 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)

Обратить внимание! НЕ заполнять!

Наименование	№ строк и	Наличие подразделений, отделов, отделений, кабинетов (нет – 0, есть - 1)	Число подразделен ий, отделов, отделений	Число кабинетов
1	2	3	4	5
Амбулатории	3	Амбулатория не может	быть	не заполнять
Аптеки	4	кабинетом, т.к. это стру	уктурное	не заполнять
- из них: изготавливающие лекарственные препараты	4.1	подразделение, оказыв помощь пациентам в амбулаторных условия		не заполнять
Детские поликлиники (отделения, кабинеты)	13	числе, на дому.		
Дистанционно-диагностические кабинеты	15		не заполнять	
Дневные стационары для взрослых	16			не заполнять
Дневные стационары для детей	17	<b>- Ф. №14дс т. 1010</b>		не заполнять
Домовые хозяйства, на которые возложены функции по оказанию первой помощи (ДХПП)	18	Строку 13 заполня медицинские орг оказывающие	анизации,	не заполнять

Обратить внимание!	НЕ заполнять!
--------------------	---------------

		Oupainib.		
Наименование	№ строки	Наличие подразделении, отделов, отделений, кабинетов (нет – 0, есть - 1)	число подразделений, отделов, отделений	Число кабинетов
1	2	3	4	5
Женские консультации	19	выделяют только входящие в другие медицинские организации, т.е. если они не являются юридическими лицами		не заполнять
Здравпункты врачебные	20			не заполнять
Здравпункты фельдшерские	21			не заполнять
Информационно- аналитические отделы	24			не заполнять
Клинико-диагностические центры	28			не заполнять
Консультативно- диагностические центры	31			не заполнять
Консультативно- диагностические центры для детей	32			не заполнять
Консультативно- оздоровительные отделы	33			не заполнять

Наименование	№ строки	Наличие подраздел отделов, отделен кабинетов (нет – 0, есть - 1	В строках с 34 по 34.9.1 (графа 3) указывается число медицинских организаций, имеющих соответствующие лаборатории, поэтому строка 34 по графе 3		
1	2	3		не равна	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Лаборатории, всего – из них:	34	всегда 1	стр	юк с 54.1, 54.2, 3	34.3, 34.4 по 34.9
зуботехнические	34.1				не заполнять
клинико-диагностические	34.2				не заполнять
из них централизованные	34.2.1				не заполнять
микробиологические (бактериологические)	34.3				не заполнять
из них централизованные	34.3.1				не заполнять
патолого-анатомические	34.4				не заполнять
из них централизованные	34.4.1				не заполнять
радиоизотопной диагностики	34.5				не заполнять
спектральные	34.6				не заполнять
судебно-медицинские молекулярно-генетические	34.7				не заполнять
химико-токсикологические	34.8				не заполнять
цитологические	34.9				не заполнять
из них централизованные	34.9.1				не заполнять

■ к клинико-диагностическим 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 34.2 ■КЛИНИКО-ДИАГНОСТИЧЕСКАЯ

- **централизованные** лаборатории указывают в том случае, если они созданы <u>приказом</u> вышестоящего органа исполнительной власти в сфере здравоохранения в качестве централизованных для выполнения определенных видов исследований для нескольких организаций.
- специализированные лаборатории указываются в том случае, если являются самостоятельным подразделением, возглавляемым заведующим, а не частью клинико-диагностической лаборатории.

Наименование	№ строк и	Наличие подразделений, отделов, отделений, кабинетов (нет – 0, есть - 1)	Число подразделений, отделов, отделений	Число кабинетов		
	* Заполнять только в случае, если не входят в состав других отделений, например, физиотерапевтического восстановительного лечения					
Лечебной физкультуры для детей	36			*		
Лечебно-трудовые мастерские всего, в том числе:	37			не заполнять		
для пациентов, больных психическими расстройствами				не заполнять		
для пациентов, больных наркологическими заболеваниями	37.2			не заполнять		
для пациентов, больных туберкулезом	37.3			не заполнять		
Медицинской профилактики		указывают в том профилактическу (заполнен	·	циентами		
Межмуниципальные центры	43			не заполнять		
Методические кабинеты	44		не заполнять			

Наименование	№ стр оки	Наличие подразделений, отделов, отделений, кабинетов (нет – 0, есть - 1)	Число подразделен ий, отделов, отделений	Число кабинетов
1	2	3	4	5
Молочные кухни	45			не заполнять
Наркологические реабилитационные центры	46			не заполнять
Наркологические фельдшерские пункты	47			не заполнять
Организационно-методические отделы	52			не заполнять
Отделы автоматизированной системы управления (АСУ), вычислительные центры	54			не заполнять
Отделы анализа и прогнозирования	55			не заполнять
Отделы издательской и полиграфической деятельности	56			не заполнять
Отделы межсекторальных и внешних связей	57			не заполнять
Отделы обработки медико-статистической информации	58			не заполнять
Отделы программного обеспечения	59			не заполнять
Отделы сетевых технологий и защиты информации	60			не заполнять

		Наличие		
Наименование	№ строк и	отделов, отделений, кабинетов (нет – 0, есть - 1)	отделов, отделений	Число кабинетов
1	2	3	4	5
Отделы сбора баз данных	61			не заполнять
Отделения (кабинеты) медицинской статистики	65	заполняется либо графа 4, либо графа		
Отделения медико-криминалистические	67			не заполнять
Отделения мониторинга здоровья населения	68			не заполнять
Отделения неотложной помощи	69	заполняется лі	ибо графа 4, л	ибо графа 5
Отделения скорой медицинской помощи	70			не заполнять
Отделения скорой медицинской помощи (стационарные)	71			не заполнять
Отделения сложных судебно- медицинских экспертиз	73			не заполнять
Отделения судебно-биохимические	74			не заполнять
Отделения судебно-гистологические	75			не заполнять

Наименование	№ строки	Наличие подразделени й, отделов, отделений, кабинетов (нет — 0, есть - 1)	Число подразделений, отделов, отделений	Число кабинетов
1	2	3	4	5
Отделения судебно-медицинской экспертизы вещественных доказательств	76	Строку 90		не заполнять
Отделения судебно-медицинской экспертизы трупов	77	только мед органи	зации,	не заполнять
Отделения экстренной консультативной помощи и медицинской эвакуации	80	оказываюц	que IIMCII	не заполнять
Отделения экстренной медицинской помощи	81			не заполнять
Паллиативной медицинской помощи	84			
Патологоанатомические	86			не заполнять
Переливания крови	87		Заполняют ЛОКБ, Тихвинская, Гатчинская, Выборгская МБ	не заполнять
Перинатальные центры	88			не заполнять
Платные кабинеты (отделения)	89	заполняет	ся либо графа 4, ли	бо графа 5
Поликлиники (поликлинические отделения)	90			не заполнять

Наименование	№ строки	Наличие подразделений, отделов, отделений, кабинетов (нет – 0, есть - 1)	Число подразделе ний, отделов, отделений	Число кабинетов
1	2	3	4	5
Пункты (отделения) неотложной медицинской помощи на дому, всего	100			не заполнять
в том числе: взрослому населению	100.1			не заполнять
детскому населению	100.2			не заполнять
Пункты сбора грудного молока	102			не заполнять
Редакционно-издательские отделы	106			не заполнять
Санаторно-курортные	110			не заполнять
Смотровые кабинеты	112	выделяется при наличии должности акушерки в поликлинике	не заполнят ь	
Социально-правовые	113	Заполняются либо г Выделяется при нали	• •	

Наименование	№ строк и	Наличие подразделений, отделов, отделений, кабинетов (нет — 0, есть - 1)	Число подразделений, отделов, отделений	Число кабинетов
Стоматологические поликлиники	2	3	4	5
строки 115 и 115.1 не заполняют  Стоматологические	115	кабинеты, специальных ПТУ, общес	огические ои высших, их заведениях, их школах и оиятиях	
Телефон доверия	117		не заполнять	
Трансфузиологические	118			См. список
Участковые больницы в составе медицинской организации	123			не заполнять
Фельдшерско-акушерские пункты (включая передвижные)	124			не заполнять
Фельдшерские пункты (включая передвижные)	125			не заполнять

Наименование	№ строки	Наличие подразделений, отделов, отделений, кабинетов (нет – 0, есть - 1)	Число подразделений, отделов, отделений	Число кабинетов	
1	2	3	4	5	
Центры амбулаторной хирургии	131			не заполнять	
Центры врача общей практики (семейного врача)	132			не заполнять	
Центры здоровья для взрослых	133			не заполнять	
Центры здоровья для детей	134			не заполнять	
Центры медицины катастроф	135			не заполнять	
Центры планирования семьи и репродукции	136			не заполнять	
Центры профпатологии	137			не заполнять	
Прочие	142	Расшифровать. Включаются прочие подразделения, участвующие в лечебно-диагностическом процессе			

-

### 3. Передвижные подразделения

Таблица 1003

Наименование	№ стр оки	Наличие подразделений (нет – 0, есть - 1)	Число подразделений	Число выездов			
1	2	3	4	5			
Амбулатории	1						
Стоматологические установки	2		Т. 5117 строки				
Флюорографические установки	3	5.1- цифровые флюорографы и					
Клинико-диагностические лаборатории	4	(или) 6.1 пленочные флюорографы на шасси <b>автомобилей</b>					
Врачебные бригады	5	шасси ав	зтомооилеи				
ФАПы	6	В таблице 100	3 показывают налич	ие			
Фельдшерские пункты	7		подразделений (на				
Маммографические установки	8	транспортном средстве) медицинской					
Мобильные медицинские бригады	9	организации (					
Мобильные медицинские комплексы	10						

**Мобильные медицинские комплексы** — это специализированные автомобили-фургоны полностью укомплектованные медицинским оборудованием, мебелью и соответствующим лечебным инвентарем

### Региональные сосудистые центры, первичные сосудистые центры (1008)

Наименование	№ строки	Число
1	2	
Региональные сосудистые центры, ед (заполняют ЛОКБ,	1	
Всеволожская КМБ)		
в них коек	1.1	
поступило пациентов, чел	1.2	
из них умерло	1.2.1	
в том числе в первые 24 часа после поступления	1.2.1.1	
проведено пациентами койко-дней	1.3	
Первичные сосудистые отделения, ед (заполняют Тихвинская		
МБ, Гатчинская КМБ, Выборгская МБ и Волховская МБ)	2	
в них коек	2.1	
поступило пациентов, чел	2.2	
из них умерло	2.2.1	
в том числе в первые 24 часа после поступления	2.2.1.1	
проведено пациентами койко-дней	2.3	

### Мощность (плановое число посещений в смену) подразделений, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях

#### Таблица 1010

таблица тото		
Наименование подразделений	№ стро ки	Число посещений в смену
		Основанием для заполнения этого раздела
1	2	является паспорт медицинской организации,
		где содержится проектная площадь здания и
Мощность, всего	1	кабинетов в квадратных метрах. На их
		основании рассчитывают плановую мощность
в том числе: поликлиники для взрослых	2	на одно посещение в смену подразделений
		медицинских организаций, оказывающих
детской поликлиники	3	медицинскую помощь в амбулаторных
		условиях.
женской консультации	4	Плановая мощность существующей
диспансерного отделения (больницы,		медицинской организации, оказывающей
диспансера)	5	медицинскую помощь в амбулаторных
		условиях, изменяется в случаях, когда ее
амбулатории	6	соответствующие подразделения открываются
<u> </u>		вновь на новых площадях или закрываются, а
консультативно-диагностического центра	7	также когда в подразделениях проведен
	·	- капитальный ремонт, в результате которого
HEUTNA ZHONOBLG	8	имеющаяся площадь увеличилась или
центра здоровья	0	уменьшилась. 19

### 8. Численность обслуживаемого прикрепленного населения Таблица 1050

Наименование	№ строк	Строка 1 должна быть равна сумме строк
1	2	2 + 7 + 8
Всего (чел)	1	
в том числе: детей 0-17 лет включительно	2	
из них детей до 1 года	3	
из них: до 1 мес.	3.1	
детей 0 – 4 лет	4	
детей 5 – 9 лет	5	
детей 10 – 14 лет	6	
население трудоспособного возраста*	7	
население старше трудоспособного возраста**	8	
Сельское население (из стр. 1)	9	

<sup>\*</sup>- женщины 18-54 года, мужчины 18-59 лет; \*\* - женщины 55 лет и старше, мужчины 60 лет и старше

### Сведения о санаторно-курортной организации

### Таблица 1080

Наименован	<u>№</u> строки	Да — 1, нет — 0			
1		2			
Круглогодовой санаторий	Деятельность этих организаций	1	Заполняют санатории: Сосновый Мыс и пять		
Сезонный санаторий	указывается в таблице 3150:	2	<ul><li>Федеральных санаториев подчинения Минздрава</li><li>России</li></ul>		
Однопрофильный санаторий	«Коечный фонд санаторно	3	1 000///		
Многопрофильный санаторий	курортной организации и _	4			
Санатории (для взрослых)	его использование» _	5			
Санатории для детей	6				
Санатории для детей с родителям	7				
Санатории смешанного типа (д и/или детей с родителями)	для взрослых, детей	8			

Таблица 2100. Работа врачей медицинской организации в амбулаторных условиях

		1	·				,	3	1			
	26	Число посещений			Из общего числа посещений (из гр.3) сделано по поводу заболеваний		<b>Внимание:</b> Число посещений врачами на дому					
Наименование	№ стр.	врачей, включая профилакти ческие - всего	из н сельски ми жителя ми	них: · детьми 0-17 лет	- сельс кими жител я-ми	взросл ыми 18 лет и более	детьми 0-17 лет	всего	из них сельских жителей	из гр по поводу заболева ний	л.9: детьм и 0-17 лет	из гр. 12: по поводу заболева ний
1 /	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Врачи – всего	1											
по паллиативной медицинской помощи	60	Строка с профи					медиц	инско	ой помо	ощи» <i>-</i>	посеі	цения
Из общего числа посещений (стр.1): в отделениях, кабинетах, пунктах неотложной медпомощи в отделениях, кабинетах паллиативной	123	помощь ( наличии также (посещен	в отде. его в при о пия, коп поку 12 ивную ивной иики	лении струг оказани порые р 4 внося меди медиц медиц	(кабин ктуре и нес ранее с ятся п ицинск инской инской	иете) н полик отлож вносили посещен кую пом	еотлог глиник гной л ись в т ния вра помощ	жной и мед медиці аб. 21 чей-с ь в при п	оицинской инской 02) пециали	инской п ой орга помощ истов, о пении и его в	10мощ 1низац 2и на казыва (каба	и (при ии), а дому ающих инете) уктуре
медпомощи	124											

### Таблица 2100.

_			
	Наименование	<b>№</b> стр.	Число посещени й врачей, включая профилактиче ские - всего
	1 /	2	3
	Врачи – всего	1	
	по паллиативной медицинской помощи	60	
	приемного отделения	65	
	Из общего числа посещений (стр.1): в отделениях, кабинетах, пунктах неотложной медпомощи	123	
	в отделениях, кабинетах паллиативной медпомощи	124	

### Таблица 2105.

Из общего числа посещений (табл. 2100, стр. 1) сделано посещений всего	№ стро- ки
1	2
По заболеваниям: всего	1
из них: в неотложной форме	2
активных	3
по диспому наблюдению	4
С профилакту и иными пелями: всего	5
в том чи	

Контроль
Т.2105 может быть больше
т2100 (за счет посещений в
неотложной форме вне
кабинетов неотложной
медицинской помощи

медицинской пом	
прочие	12
Передвижными: амбулаториями	13
врачебными бригадами	14
мобильными медицинскими бригадами	15
мобильными медицинскими комплексами	16

Таблица 2100.

	Таолица 2100.		
	Наименование	№ стр.	Число посещений
			врачей, включая профилактически е - всего
	1/	2	3
	Врачи – всего	1	
$\left[ \right]$	по паллиативной медицинской помощи	60	
	приемного отделения	65	
	••••		
	Из общего числа посещений (стр.1): в отделениях, кабинетах, пунктах неотложной медпомощи	123	
_	в отделениях, кабинетах паллиативной	123	
	медпомощи	144	

### Таблица 2105.

Из общего числа посещений (табл. 2100, стр. 1) сделано посещений всего	№ стро- ки
Контроль Т.2100 (стр 124) +т.2102 (выездная патронажная служба) равна или меньш т2105 (за счет посещений паллиативной помощи внабинетов и отделений попаллиативной помощи)	10 e /
KOm	8
из них в центрах здоровья	9
паллиативная помощь	10
патронаж	11
прочие	12
Передвижными: амбулаториями	13
врачебными бригадами	14
мобильными медицинскими бригадами	15
мобильными медицинскими	
комплексами	16

#### (таблица 2100) Из общего числа посещений (из гр.3) Число посешений Число посещений врачами на дому сделано по поводу заболеваний .No СТ врачей, взросл из гр.9: из них: из гр. 12: включая сельс ыми детьм из них p. 18 лет и 0по поводу профила кими сельски детьми по поводу сельским всего 17 детьми заболеван ктическ жите 0-17 заболеван 0-17 лет старш жителей ий ие ля-ми лет жителями лет ий всего 5 11 1 2 3 4 6 7 8 9 10 12 13 Таблица 2105 No из них: стр Из общего числа посещений (табл. 2100, стр. 0детьми 0сельскими из них: сельскими 1) сделано посещений всего Всего 17 лет жителями (из гр. 5) ки жителями 2 3 4 5 6 По заболеваниям: всего 1 Графы 7+8+11 Графы **T2100** 8+13 T2100 2 из них: в неотложной форме строка 1 должна быть больше суммы строк 2+3+4 активных 3 строка 5 должна быть равна сумме строк с 6 по 11 по диспансерному наблюдению 4 С профилактической и иными целями: всего 5 по графе 3 сумма строк 1+5 должна быть в том числе: медицинский осмотр 6 равна сумме граф 3+9 по строке 1 таблицы 2100

11

прочие

### 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	l			отрен групп из н	ы здо их:		- 1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	IIIa 10	1116 11	12	13
Дети в возрасте 0-14 лет включительно	1		<u> </u>		0	,	0		X	X	12	15
из них: дети до 1 года	2								X	X		
Дети в возрасте 15-17 лет включительно	3								X	X		
Из общего числа детей 15- 17 лет (стр.3) - юношей	4								X	X		
Школьники	5								X	X		
Контингенты взрослого населения (18 лет и старше) - всего	6										x	x
из них: старше трудоспособного возраста	6.1										X	X
диспансеризация определенных групп взрослого населения	6.2										X	X
из них: старше трудоспособного возраста	6.2.1										X	X
Всего (сумма строк 1, 3, 6)	7											

\* - включая сведения таблицы 2516

### Целевые осмотры на туберкулез Таблица 2512

Осмотрено пациентов, всего

флюорографически

бактериоскопически

Из числа осмотренных детей

(стр.1.1 + 1.2 + 1.3) проведены:

аллергена бактерий с 2

аллергена туберкулезного

рентгенологическое

органов грудной клетки

разведении

разведении

туберкулиновыми единицами

из них детей: 1-7 лет включительно

8 - 14 лет включительно

15-17 лет включительно

иммунодиагностика с применением

иммунодиагностика с применением

(флюорографическое) исследование

рекомбинантного в стандартном

очищенного туберкулина в стандартном

Из числа осмотренных (стр.1) обследовано:

1

1.1

1.2

1.3

2

3

4

5

6

ВНИМАНИЕ! МЕЖФОРМЕННЫЙ КОНТРОЛЬ

4

рмой	№30-село,	Формой

Всего

5

Строка 1

больше (равна)

сумме строк 2 + 3

Сумма строк 1.1 + 1.2 + 1.3

равна

сумме строк 4 + 5 + 6

разницу - пояснить

Выявлен туберкулез

из них: сельских

жителей

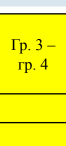
6

**№33** 

Гр. 5 –

гр. 6

Таблица 2512	
	из них:
Сведения включаются	ельских жителей
только 1 раз в году по основному методу	1



	с Фо	pn
из них:	F., 2	



### Обязательные предварительные и периодические осмотры, проведенные медицинской организацией

из таблицы 2510

### Таблица 2516

Наименование	№ стро ки	Подлеж ало осмотра м	Осмотре но	Выявле но подозре ний на професс иональ ное заболев ание	Не имели медицин ских противо показан ий к работе	Имели времен ные/ постоян ные медици нские против опоказа ния к работе	Нуждаю тся в дополни тельном обследо вании в центре профпат ологии	Нужда ются в амбула торном / стацио нарном обследо вании и лечени и
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Всего  из них: работники, занятые на тяжелой работе и на работах с вредными и (или) опасными условиями труда - всего	1.1				Строка 1 м строк 2 Разницу - 1	2+3		суммы
декретированные контингенты	1.2							

### **Диспансерное наблюдение инвалидов и участников Великой**Отечественной войны

### и воинов-интернационалистов

Участники ВОВ

(кроме ИОВ)

3

### таблица (2600)

Наименование	№ стро ки
1	2
Состоит под диспансерным наблюдением на начало отчетного года	1
Вновь взято под диспансерное наблюдение в отчетном году	2
Снято с диспансерного наблюдения в течение отчетного года	3
из них: выехало	4
умерло	5
Состоит под диспансерным наблюдением на конец отчетного года	6
в том числе по группам инвалидности:	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

Участники и инвалиды
Отечественной войны, воиныинтернационалисты и
приравненные к ним категории
лиц, должны находиться под
диспансерным наблюдением
врачей подразделений,
оказывающих медицинскую
помощь в амбулаторных условиях
территориальных медицинских
организаций постоянно,
независимо от того нуждались они
в наблюдении специалистов в
течение года или нет.

Инвалиды

BOB

4

Воины-

интернационал

исты

5

#### Состоит инвалидов на учете в медицинской организации

Таблица 2610

Состоит инвалидов на учете в медицинской организации: детей	1
взрослых	2
из них(из стр2): 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** по контингентам, 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» графа 4 строки 9+10 (муж+жен)

### Работа стоматологического кабинета таблица 2700

	No	Число посещений зубных врачей и гигиенистов стоматологических				
Контингенты	стро		из них:			
		всего	первичных	с профилактической и иными целями		
1	2	3	4	5		
Всего	1					
в том числе: зубными врачами	2	_				
гигиенистами стоматологическими	3	в таблицу включаются сведения о деятельности гигиенистов				
Из них стр. 1: дети до 14 лет включительно	4	- стоматологических и зубных врачей, в том числе зубных врачей - здравпунктов, стоматологических - кабинетов учебных заведений и предприятий, если они состоят в				
дети 15-17 лет включительно	5					
Сельские жители (из стр.1)	6					
В передвижных стоматологических кабинетах	7	штате	е медицинско 	<u>й организации</u>		

### Работа врачей - стоматологов 2710

Контингенты	№ стро ки	Число посещений врачей- стоматологов (из таблицы 2100)	Выполнен объем работы в <b>ует.</b> ( из гр.3)
1	2	3	4
Всего	1		
Из них стр. 1: дети до 14 лет включительно	4		
дети 15-17 лет включительно	5		
Сельские жители (из стр.1)	6		
В передвижных стоматологических кабинетах	7		

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

			из гр.			
				3:направлен о материалов на морфологиче ское исследовани е		
Название операций		Всего	сельск им жителя м			в в подразделениях, оказывающих помощь в амбулаторных условиях в
1	2	3	4	5	6	7
Всего операций	1					
в том числе: операции на органе зрения	2					
из них микрохирургические	3	Г	1 - 2			<b>5</b> 1 <b>C</b>
из числа операций на органе зрения:		1 pa	<b>іфа 3</b> дол	іжна быть раві	на сумме граф	<b>3</b> + <b>0</b>
	4					
операции на сосудах, из них	9					
на артериях	10			жет быть боль		
на венах	11		счет опе	раций на лимф	ратических сос	удах
операции на органах брюшной полости	12					
	19					
прочие операции						
(расшифровать)	20					

Парацентез, мини-аборты, удаление зубов в таблицу не включают.

### Хирургическая работа медицинской организации в амбулаторных Таблица 2801 условиях и в условиях дневного стационара

Наименование			Всего	из них сельских жителей	
1		2	3	4	
Оперировано пациентов (чел.)	Wa				
из них: дети	тивных вмешательств				
Из общего числа пациентов (стр.1) оперировано в	пациен	іта			
из них (стр.3) детей		4			
Из общего числа операций (табл.2800, стр.01, гр.3) выполнено с использованием аппаратуры, ед: эндоскопической					
лазерной					
криогенной					
рентгеновской					
Выполнено гистероскопий		9			

сверить с табл. 5126 проверить наличие гистероскопов

### Таблица 3100 «Коечный фонд и его использование»

	№ строки	Число коек, фактически развернутых и свернутых на ремонти Из них					
Профиль коек		на конец отчетного года	Из них расположенных в сельской местности	Среднегодовых			
1	2	3	4	5			
Всего	1	По строке 1 «Все	его» показывают ч	исло коек и			
в том числе:			тов в целом по все				
аллергологические для взрослых	2	<u>-</u>	7 показывают чис.				
аллергологические для детей	3		тов по каждому пр ютренному приказ	•			
для беременных и рожениц	4		ввития России от 1				
для патологии беременности	5	555н (зарегист	рирован Минюсто	ом России			
гинекологические для взрослых	6		40). Структура кое	-			
		должна быть утве исполнительной в	_	-			
Прочие койки для детей	77	Сумма чисел во в		_			
Кроме того «движение» больных новорожденных	78	2-77 всех профі	илей коек должна занным в строке 1	равняться			
Из общего числа (стр.1)- платных коек	79	(за исключ	ением входящих с	трок);			

### Таблица 3100 «Коечный фонд и его использование»

Койки для производства абортов должны быть предусмотрены в составе гинекологических коек, движение пациенток на них показывают в строке 6.

Ранее существовавшие «хосписные» койки должны быть перепрофилированы в «онкологические паллиативные» и показаны в строке 26.7. Койки для новорожденных в родильных отделениях, финансируемые за счет коек для беременных и рожениц, в таблицу 3100 не включают.

В строке 35.2 «Койки для новорожденных» показывают только те койки для новорожденных, которые выделены приказом по медицинской организации и имеют самостоятельное финансирование.

Строка 43 может быть больше суммы строк 43.1; 43.2 и 43.3 за счет реабилитационных коек, выделенных для пациентов с другими заболеваниями.

Реанимационные койки, развернутые по приказу руководителя медицинской организации, показывают в строке 45.

#### Таблица 3100 «Коечный фонд и его использование»

Койки интенсивной терапии, развернутые по приказу руководителя медицинской организации, включают в состав реанимационных коек и показывают в строке 45.2.

В строке 78 показывают «движение» больных новорожденных. Это относится к больным новорожденным, которые находятся на койках для новорожденных в родильных отделениях. Так как эти койки в состав коечного фонда не входят, по строке 78 графы 3, 4 и 5 не заполняют.

Число выписанных и умерших пациентов, включая больных новорожденных, должно соответствовать форме федерального статистического наблюдения № 14 «Сведения о деятельности подразделения медицинской организации, оказывающего медицинскую помощь в стационарных условиях». Платные койки включают в таблицу 3100 формы по строкам, соответствующим их профилям.

Кроме того, сумму всех платных коек показывают в дополнительной строке 79. Переведенных в другие стационары показывают в подтабличной строке 3101 таблицы формы

# Таблица 3100 Коечный фонд и его использование

Обращаем Ваше внимание на показатель деятельности стационара: <u>Работа койки</u>

Данный показатель не должен превышать рекомендованный по ТПГГ (330 дней) в целом по субъекту РФ и, соответственно, рекомендованные по профилям коек.

Представить пояснительные записки (за подписью главного врача медицинской организации) при работе койки в целом по медицинской организации и по профилям коек выше 350 дней и ниже 280 дней.

# Коечный фонд санаторно-курортной организации (подразделения) и его использование

Показатели	№ строки	Число	
1	2	3	
Число коек, фактически развернутых и свернутых на ремонт: - план	1		
- на конец года	2		
- среднегодовых	3		
Поступило пациентов, чел	4		
Из общего числа поступивших (из стр. 4): - сельских жителей	5		
- детей	6		
- лиц старше трудоспособного возраста	7	Разницу	у пояснить
- инвалидов	8		
- детей-инвалидов (из стр. 8)	9		
Выписано пациентов, чел	10		
Из общего числа выписанных (из стр. 10): - сельских жителей	11		
- детей	12		
- лиц старше трудоспособного возраста	13		
- инвалидов	14		
- детей-инвалидов (из стр. 14)	15		
Проведено пациентами койко-дней, всего	16		
план	17		
из них: детей	18		
факт	17	,	
из них: детей	20		

#### Транфузионная помощь

#### Таблица 3200

Транфузионные средства	№ стро -ки	Число пациентов	из них (из гр. 3): число пациентов, которым выполнена аутогемо- трансфузия	Число переливан ий	Перелито трансфузионны х средств, л	Число посттранс- фузионных осложнений
1	2	3	4	5	6	7
Консервированная кровь			X			
Эритроцитсодержащие среды			X			
Плазма всех видов			X			
Концентрат тромбоцитов			X			
Аутогемотрансфузии						

#### важно!

ОБЪЕМ ТРАНСФУЗИОННЫХ СРЕДСТВ УКАЗЫВАЕТСЯ В **ЛИТРАХ НЕ ПУТАТЬ С ДОЗАМИ** 

Обратить внимание на показатели - объем на одно переливание и на одного пациента, а также число переливаний на одного пациента

## 4. Рентгенологические профилактические (скрининговые) обследования

#### Таблица 5114

	из них:			
сего детям	лицам старше трудоспособного возраста			
3 4	5			
Графа 3 д	должна быть			
больше су	суммы граф 4+5 за			
счет иссл	т исследований,			
выполнен	нных пациентам			
грудоспос	оспособного возраста			
В строке 4	4 указываются			
сведения	о цифровых			
флюорогр	раммах и			
•	граммах,			
	нных на цифровых			
-	ах, в том числе			
апі				

Стр. 2 гр. 3 +стр.4гр. 3 =

таблица 2512 «Профилактические осмотры на туберкулёз» стр. 2 гр.3 – обследовано флюрографически

## 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

#### 15. Методы функциональной диагностики

#### аблица **540**2

	No	<b>И</b> иело
Методы исследования систем организма	строки	исследований
1 .	2	Красным цветом
ЭКГ (из стр.07 т. 5401)	1.	выделены строки, в
из них: с компьютерным анализом данных	2.	которых есть
Число ЭКГ в ДДК (из п. 1)	3.	•
Стресс-ЭКГ	4.	расшифровка
ЧПЭС	5.	«ДРУГИЕ методы
Холтеровское мониторирование (ХМ) ЭКГ	6.	исследований»
СМ АД	7.	поэтому по строкам 7,
Поликардиография	8.	9 и 10 таблицы 5401
Исследование центральной гемодинамики	9	количество
из них: методом реографии	10.	исследований должно
Исследование перифирического кровообращения	11.	строго совпадать
из них: реовазография	12.	данными из таблицы
<b>Другие</b> методы исследования сердечно-сосудистой системы	13.	
		5402
Исследования моторики органов желудочно-кишечного тракта	32	
Исследование запирательного апиарата прямой кишки	33	
	34	

#### Данные совпадают

таблица 5401 таблица 5402

Строка 7 Строка 1+4+5+6+7+8+9+11+13

Строки 21+23+24+25+29+30+31

Строка 10 Строки 32+33+34

Допустимы расхождения таблица 5401 таблица 5402 Строка 8 Строки 14, 16, 17, 19

10

Таблицы, в которых при наличии данных в выделенных ячейках, необходимо предоставлять пояснительную записку.

## Рентгенодиагностические исследования (без профилактических исследований)

#### Таблица 5100

Наименования	№	D		При і	исследова	ощего чи ний (стр	о.01, гр.3)				
органов и систем	строки	Всег	Рентге-	Рентген	ограмм	Флюоро	ограмм	Томо-	с контра-	в поли-	в дневном
			носкопий	на	циф-	на	циф-	грамм	стировани	клиник	стациона
				пленке	ровых	пленке	ровых	трамм	ем *	e	pe
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Рентгенодиагностические исследования -	1										
всего											
из них (стр.1): органов грудной клетки											
	1.1				,						
органов пищеварения	1.2		При на	аличи	И						
из них:			•	ых в							
пищевода, желудка и тонкой кишки	1.2.1										
ободочной и прямой кишки			выдел	еннь	IX						
костно-суставной системы	1.3		яче	йках							
из них:			необх		^						
шейного и грудного отдела позвоночника	1.3.1										
поясничного и крестцового отдела			предос	тавля	ΙΤЬ	/					
позвоночника	1.3.2		поясни	гельн	VЮ						
прочих органов и систем	1.4				<b>J</b> . •						
из них:			3dIII	иску							
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										

<sup>\*</sup> без ангиографий, с любым видом контрастного вещества

«Рентгенхирургия, рентгеноэндоваскулярные диагностика и лечение» в отделениях рентгенхирургии стр. 106 табл. 1001 и отделениях (кабинетах) рентгенэндоваскулярной диагностики и лечения стр. 63 табл. 1001 Табл. 5111

	No	Внутрисс	осудистые	Внесосудистые			
Наименование	строк	Диагностичес	Лечебные	Диагностичес	Лечебные		
	И	кие		кие			
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	11						
нижней полой вене	12						
желудочно-кишечном тракте	13						
печени, желчных путях, селезенке, поджелудочной железе	При поли		, D DI 15050				
надпочечниках		ічии данных					
почках и мочеточниках	ячейках,	необходимо	предоста	влять			
органах малого таза (женского)		поясне	РИН				
органах малого таза (мужского)							
конечностях	19						
позвоночнике	20				46		
прочих органах и системах	21						

#### Таблица 5115

#### 5. Ультразвуковые исследования

			в подразделениях,	из них:	выполнено	Из гр.6: направленных на
Наименование	строки	Всего	оказывающих медицинскую помощь в	в условиях дневного стационара	интервенционн ых вмешательств	прижизненные патолого- анатомические исследования
1 Графа 7 до.	лжна бь	іть ме	ньше или рав	на графе	-6	7
Ультразвуковые исследования (УЗИ) - всего, в т ч	1					
УЗИ сердечно-сосудистой системы – всего	2					
из них: доплерное исследование сосудов	3					
эхокардиографии	4					
из них: эхокардиография с доплерографией	5					
стресс-эхокардиографии	6					
УЗИ органов брюшной полости	7				/	
из них: ободочной и прямой кишки	8					
УЗИ головного мозга	19					
УЗИ глаза	20					
УЗИ органов грудной клетки (кроме сердца)	21					
Эндосонографические исследования						
Ультразвуковая динситометрия	При на.					
Прочие исследования	данн					
Из общего числа исследований (стр. 1) выполнен	необхо					
	предост					
- интраоперационных исследований	поясн	ения				
- УЗИ с внутривенным контрастированием	41				X	<b>x47</b>

#### Деятельность эндоскопических отделений (кабинетов)

#### Табл.5125

Наименование	№	Всего	в том числе:						
	стр					1	<del></del>	1	
1						ректосиг		видео-	
			эзофагогастро-	колоно-	бронхо-	MO-	интести-	капсульных	проши
1			дуоденоскопий	скопий	скопий	идоскопи	носкопий	исследовани	прочих
						й		й	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Эндоскопические лечебные	8								
манипуляции – всего		Ст	рока 8 боль	ше или	равна	сумме ст	грок 9 и	10 по всем	[
из них:	9		афам		•		•		
в подразделениях,		1							
в амбулаторных условиях									
в условиях ДС	10								
выполненных под анестезией	11		К графе 1	0 (проч	ие) мож	кно отне	ести:		
удаление доброкачественных	12		лапар	оскопи	и. цист	оскопии			
новообразований			_			роскопи			
из них	12.1		-				***		
диссекцией в подслизистом			1.1	истерос	Копии	и т.д.			
слое						I	Ī		
удаление инородных тел	13								
балонная дилатация	14								
стентирование	15		При на	личии					
остановка кровотечений, всего	16		данн	ых					
из них: по экстренным	16.1		необхо	димо					
показаниям			предост	гавить					
с применением клипс	16.2		поясн						40
									48

#### Аппараты и оборудование эндоскопических отделений (кабинетов)

#### Таблица 5126

Taominga 5120						
					из них:	
Наименование	№ стро- ки	Число аппаратов и оборудова ния всего	в подразделени ях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях	действующ их	со сроком эксплуата ции до 3 лет	При наличии со сроком со срокданных уата экспичато бходимо ции от 4 предоставить пояснения
1	2	3	4	5	6	7 8
Гибкие эндоскопы для верхних отделов желудочно-кишечного тракта, всего:	1 1.1	Графа 3 ј	равна сумм	е граф 6+7	7+8 пу вс	ем строкам
из них: видеогастроскопы дуоденоскопы	1.1					
интестиноскопы	1.3	Графі	ы 4 и 5 (каж	сдая отдел	вно) мен	ьше или
Гибкие эндоскопы для нижних отделов желудочно-кишечного тракта, всего:	2		равны грас	фе 3 по в	м строк	ам
из них: видеоколоноскопы сигмоидоскопы	2.1	Стј	рока 1 болы	/ / -		_
ригидные ректороманоскопы (осветители)	2.3	Стр	1.1+1.2+ оока 2 болу	-1. <mark>7 л</mark> о все пе или ра		
ригидные ректороманоскопы (тубусы)  Лапароскопы	2.4		2.1/2	2 по всем	графам	
Шкафы специализированные для сушки и	7					

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

#### 16. Оснащение аппаратурой и оборудованием

Таблица 5404

гаолица 5404 		Число единиц			
Наименование аппаратов и оборудования		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 При наличии данни	ых необх	одимо			
Аппараты для наркоза предоставить і					
Мониторы глубины анестезии					
Мониторы пациента	35				
из них: транспортные	36	<b>Описывается</b>	аппаратурное		
Мультигазмониторы	37	оснащение из	з числа единиц		
Дефибрилляторы	38		, состоящих на		
Аппараты ультразвуковой навигации	39		едицинской		
Шприцевые помпы	40	•	конец отчетного		
Инфузионные насосы	41	Γ	ода		
Общее количество единиц аппаратуры	42				
из них: в эксплуатации до 3-х лет включительно	43				

M

Таблицы, сведения в которых должны быть заверены подписью лица ответственного за составление таблицы.

#### Деятельность физиотерапевтического отделения (кабинета)

#### Таблица 4601

	№		из них:			
Наименование показателей	строки	Bcero	в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях	в условиях дневного стационара		
1	2	3	4	5		
Число лиц, закончивших лечение, - всего	1	Гnа	фа 3 может быть болы	IIIE CVMMLI		
из общего числа лиц, закончивших лечение - детей		_	граф 4+5 за счет сведе	•		
	2		• •			
Число отпущенных процедур - всего	3	J	пациентах, закончив			
из них детям	4	физиотерапевтическое лечение в				
	1		стационарных услов	ВИЯХ		

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 Сведения, указанные в таблице, заверяются подписью ответственного лица

#### Деятельность кабинета ЛФК

#### Таблица 4701

	No		из них:			
Наименование показателей			в подразделениях,			
		Всего	оказывающих	в условиях		
	строки	Decro	медицинскую помощь	дневного		
			в амбулаторных	стационара		
			условиях			
1	2	3	4	5		
Число лиц, закончивших лечение - всего	1					
из общего числа лиц, закончивших лечение -		Граф	а 3 может быть боль	ше суммы		
детей	2	гр	раф 4 + 5 за счет свед	(ений о		
Число отпущеных процедур - всего	3		пациентах, закончиі	вших		
из них детям	4	физиотерапевтическое лечение в				
		стационарных условиях				
			Junior Prizar Jerro			

Таблица заполняются 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 Сведения, указанные в таблице, заверяются подписью ответственного лица

### Логопедическая помощь

#### Таблица 4804

Наименование	№ строки	Число
1	2	3
Число лиц, закончивших занятия с логопедом	1	Canada 1 Marrat 61 Mar 60 H Mar
из них детей:		Строка 1 может быть больше
до 14 лет	2	суммы строк 2+3 за счет
15-17 лет	3	пациентов в возрасте 18 лет и
		старше, закончивших занятия с
		логопедом

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.

Сведения, указанные в таблице, заверяются подписью ответственного лица

#### Деятельность кабинетов (отделений) 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))

#### Рентгенодиагностические исследования

#### Таблица 5100

таолица 3100											
		Из общего ч									
Наименования	№		При них выполнено					исследований (стр.01, гр		р.01, гр.3)	
		Всег							проведено		
anrayan ya ayamaya	OTT 0 1411			D		Φ		Т	0 Y40 YYTT 10	D HOTH	В
органов и систем	строки	0	Рентге-	Ренттен	ограмм	Флюорограмм		TOMO-	с контра-	в поли-	дневном
			носкопий	на	циф-	на	циф-		стировани	клиник	стациона
				пленке	ровых	пленке	ровых	грамм	ем *	e	pe
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Рентгенодиагностические исследования -	1										
всего		Вк	слючают	ся реі	нтген	ологи	ческі	ие ди	агности	чески	ıe
из них (стр.1): органов грудной клетки				_							
	1.1		следован							чески	X
органов пищеварения	1.2	(Ta	аб. 5114),	интеј	рвенц	ционн	ых (т	аб. 51	111) и		
из них:		ко	мпьютег	оно-то	могр	афиче	еских	иссл	еловани	ий (та	б.
пищевода, желудка и тонкой кишки	1.2.1		компьютерно-томографических исследований (таб. 5113)								
ободочной и прямой кишки	1.2.2	31	13)	1		,		,	,		
костно-суставной системы	1.3		1 -		- 6						
из них:			грока 1 д		а оыт	ъ рав	на су	мме с	трок		
шейного и грудного отдела позвоночника	1.3.1	1.1	l+1.2+1.3	+1.4							
поясничного и крестцового отдела											
позвоночника	1.3.2	Гп	афа 3 бо	пьше	CVMM	LI FN9	ሐ 114	⊦1 <b>2</b> 29	CUET		
прочих органов и систем	1.4	_	•		•	_	-				
из них:		ис	следован	ний, в	ыпол	неннь	ых па	циен	там, пол	тучав	ШИМ
черепа и челюстно-лицевой области	1.4.1	ме	дицинск	ую по	мощі	ь в ста	ацион	нарни	ых услог	виях	
из них зубов	1.4.1.1				i i			-			
почек и мочевыводящих путей	1.4.2										
молочных желез		Св	едения, у	казанн	ые в т	габлиц	е, заво	еряют	ся подпи	сью	
*с любым видом контрастного вещества		OTI	ветственн	ого ли	ца						

без ангиографий

## Компьютерная томография

#### Таблица 5113

17	No							
Наименования	№			из них:				
органов и систем	строки	Всего	с внутривенным контрастировани ем	с внутривенным болюсным контрастирование м	в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях			
1	2	3	4	5	6			
Всего исследований	1							
в т. ч.: головного мозга	2	Вта	блицу 5113 по	строкам 1-13 ві	ключаются			
челюстно-лицевой области, височных		сведе	ния о выполне	енных компьют	ерно-			
костей	3	томографических исследованиях						
области шеи, гортани и гортаноглотки	4	В графах 4 и 5 указываются исследования с						
органов грудной клетки	5							
сердца и коронарных сосудов	6	контрастированием						
органов брюшной полости (печень,		В гра	фе 6 указыван	отся исследоваі	ния.			
селезенка, поджелудочная железа,		_	лненные в пол		,			
надпочечники)	7							
почек и мочевыводящих путей	8							
органов малого таза	9	Стро	ка 1 равна сум	ме строк 2-13				
позвоночника (шейный и грудной отделы)	10							
позвоночника (поясничный и крестцовый		Сумм	а граф 4 + 5 +	6 может быть б	ольше или			
отделы)	11	равна	графе 3					
суставов конечностей	12							
прочих органов и систем	13	Сведе	ения, указаннь	ле в таблице, за	веряются			
		подписью ответственного лица						

## Аппараты и оборудование для лучевой Таблица 5117 Диагностики

			из них				
Наименование	№ стро ки	Число аппаратов и оборудования всего	в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях	дейст вующ их	со сроком эксплуатации свыше 10 лет		
1	2	3	4	5	6		
Телеуправляемые поворотные столы-штативы с функцией рентгеноскопии	1		 	•			
из них: оснащены детектором на основе ПЗС		указываются п	го года				
матрицы	1.1				_		
плоским матричным детектором	1.2	Графа 3 должна быть больше любой из граф 4, 5, 6					
системой компьютерной радиографии	1.3						
Рентгенодиагностические комплексы на 3 рабочих места	2	Строка 1 може	т быть больше суммы с	строк 1.	1+1.2+1.3		
Цифровые аппараты для исследований органов грудной клетки (цифровые флюорографы)	5	Строка 5 долж	на быть больше строки 	5.1			
из них на шасси автомобилей	5.1						
Пленочные флюорографы	6	Строка 6 долж	на быть больше строки	6.1			
из них на шасси автомобилей	6.1						
		Сведения, указ	анные в таблице, завер	яются	подписью		
		ответственного	о лица		58		

#### Аппараты и оборудование отделений

Таблица 5118 (кабинетов) лучевой терапии

Taosinga 5110 (Kaunhei)	JD J J	I y TCDUI	и герапии					
			ИЗ	них:				
Наименование	№ строк и	Число аппаратов и оборудовани я всего	в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях	дейст вующ их	со сроком эксплуатации свыше 10 лет			
1	2	3	4	5	6			
Рентгенотерапевтические аппараты, всего:	1	<b>C</b>		- 6				
близкофокусные	1.1		Сведения о наличии аппаратов и оборудован указываются по состоянию на 31.12 отчетног					
для глубокой рентгенотерапии	1.2	jausbibuioi			лиото годи			
Гамма-терапевтические аппараты для дистанционной конвенциональной лучевой терапии, всего	2	Графа 3 дол	' іжна быть больше лю	бой из г	раф 4, 5, 6			
Гамма терапевтические аппараты для дистанционной конформной лучевой терапии, всего	3	Canada 1 M	 ожет быть больше сум	AMI L CTD	ov 1 1+1 2			
Ускорители всего	4	Строка т мо	l	імы стр	UK 1.1 † 1.2			
из них: для конвенциальной лучевой терапии.	4.1							
для конформной лучевой терапии	4.2	_	ожет быть меньше сум +4.4+4.5+4.6 за счет ап	_				
с многолепестковым коллиматором	4.3		іх несколькими функі	-	••			
с встроенным контролем укладки пациента рентгеновским излучением	4.4							
с контролем укладки пациента на совмещенном компьютерном томографе	4.5		указанные в таблице,	заверян				
с синхронизацией по дыханию пациента	4.6	подписью о	тветственного лица	<u> </u>	59			

#### Магнитно-резонансные томографии

Таблица 5119

				из гр. 3 выполне	но:			
Наименование исследований	№ строк и	Всего	из них с внутривенным контрастированием	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:		Граф	ра 3 больше су	уммы граф 5+6 за с	чет			
сердечно-сосудистой системы	2	исследований, выполненных пациентам,						
легких и средостения	3	получавших медицинскую помощь в						
органов брюшной полости и забрюшинного		стан	ионарных усл	товия <b>х</b>				
пространства	4	CIUL	Homephbia yet					
органов малого таза	5		1					
		_		быть равна сумме с	строк со			
прочих органов и систем	11	2 по	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)

#### Деятельность эндоскопических отделений (кабинетов) Таблица 5125

			в том числе:				Из общего числа исследований (гр. 3)			
Наименование исследований	№ строки		эзофагогас тро дуоденоско пий	колоноск	бронхоск опий	прочих	в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях	в условиях дневного стационара		
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
Эндоскопические исследования - всего	1									
в том числе лечебные процедуры	2		Тобличи	э ээнэ ти	и отод н	o oouon	anna matuai dar			
Из общего числа исследований (стр. 01) – с взятием материала на:			Таблица заполняется на основании учетной формы № 156/y-96 «Журнал регистрации исследований,							

3

4

гистологическое исследование

цитологическое исследование

Графа 3 больше суммы граф 8+9 за счет исследований, выполненных пациентам, получавших медицинскую помощь в стационарных условиях

Сведения, заверяются подписью ответственного лица

## Обращаем Ваше внимание!

Таблицы: **5460**, **5500**, **5502**, **5503**, **5505** Заполняет **Бюро судебно-медицинской экспертизы**.

Таблицу: 7004 «Сведения о применении телемедицинских технологий при оказании медицинской помощи» Принимает Территориальный Центр «Медицины Катастроф» (ТЦМК). Бондаренко Евгений Васильевич tzmk.lenobl@mail.ru т. 4561132 доб. 08

# Перечень медицинских организаций имеющих лицензию по виду деятельности «Трансфузиология»

- 1. ГБУЗ ЛОКБ
- 2. ЛОГБУЗ "ДКБ"
- 3. ГБУЗ ЛООД
- 4. ГБУЗ ЛО "БОКСИТОГОРСКАЯ МБ"
- 5. ГБУЗ ЛО "ВОЛОСОВСКАЯ МБ"
- 6. ГБУЗ ЛО "ВОЛХОВСКАЯ МБ"
- 7. ГБУЗ ЛО "ВСЕВОЛОЖСКАЯ КМБ"
- 8. ГБУЗ ЛО "ТОКСОВСКАЯ РБ"
- 9. ГБУЗ ЛО "ВЫБОРГСКАЯ МБ"
- 10. ГБУЗ ЛО "ВЫБОРГСКАЯ ДГБ"
- 11. ГБУЗ ЛО "ВЫБОРГСКИЙ РОДДОМ"
- 12. ГБУЗ ЛО "ПРИМОРСКАЯ РБ"
- 13. ГБУЗ ЛО "РОЩИНСКАЯ РБ"

- 14. ГБУЗ ЛО "ТОСНЕНСКАЯ КМБ"
- 15. ГБУЗ ЛО "ГАТЧИНСКАЯ КМБ"
- 16. ГБУЗ ЛО "КИНГИСЕППСКАЯ МБ"
- 17. ГБУЗ ЛО "КИРИШСКАЯ МБ"
- 18. ГБУЗ ЛО "КИРОВСКАЯ МБ"
- 19. ГБУЗ ЛО "ЛОДЕЙНОПОЛЬСКАЯ МБ"
- 20. ГБУЗ ЛО "ЛОМОНОСОВСКАЯ МБ"
- 21. ГБУЗ ЛО "ЛУЖСКАЯ МБ"
- 22. ГБУЗ ЛО "ПРИОЗЕРСКАЯ МБ"
- 23. ГБУЗ ЛО "ПОДПОРОЖСКАЯ МБ"
- 24. ГБУЗ ЛО "СЛАНЦЕВСКАЯ МБ"
- 25. ГБУЗ ЛО "ТИХВИНСКАЯ МБ"



# СПАСИБО ЗА









