

Форма №30
«Сведения о медицинской
организации»

2016 год

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)
- Клиники ВУЗов и НИИ также заполняют форму (независимо от подчинения)
- **ФФСН №30 заполняется всеми юридическими лицами в целом по организации, включая структурные подразделения (районные больницы, участковые больницы, амбулатории, филиалы, обособленные подразделения); каждым структурным подразделением юридического лица и отдельно по юридическому лицу без учета структурных подразделений**

Например,

Свод по юридическому лицу (районная больница (центральная)), включая структурные подразделения:
районная больница (центральная)
районная больница
участковая больница
амбулатория
филиал, обособленное подразделение

Фтизиопульмонологический центр
фтизиопульмонологический центр
филиал центра

РАЗДЕЛ I.
Работа медицинской
организации

1. Общие сведения

Внимание!

Таблица 1000

Наименование	№ строки	Отметка (нет – 0, да - 1)
1	2	3
Подчиненность: муниципальная	1	Всего медицинских организаций в субъекте равно сумме строк 1+2+3
субъекту Российской Федерации	2	
федеральная	3	
Медицинская организация расположена в сельской местности	4	

включаются сведения о числе медицинских организаций, расположенных в сельских поселениях сельских муниципальных образований, а также в сельских населенных пунктах, входящих в состав городских поселений или городских округов

По подчиненности указываются медицинские организации - юридические лица, функционирующие на конец отчетного года

2. 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 (отделы, отделения) 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 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)

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)
Отдел анализа и программирования - 1	
заведующий	1,00
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.;
 - утвержденная руководителем нагрузка персонала

При заполнении таблицы 1001 следует иметь в виду:

- наличие подразделения, отдела, отделения, кабинета следует показывать только тогда, когда в отчете соответственно имеются **штатные и занятые** 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, для физиотерапевтического кабинета:

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

в таблице 1001 в стр. 124 в гр. 5 ставим 1.

При этом должны быть заполнены сведения: в таблице 1100 строке 108 и(или) стр. 188 по гр. 5, 6, 10 и в таблице 4601

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

в таблице 1001 в стр. 124 в гр. 5 ставим 0.

При этом не должно быть сведений в таблице 1100 строке 108 и(или) стр. 188 по гр. 5, 6, 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 (уволен)**, средний медперсонал есть, оборудование есть, то:

в таблице 1001 в стр. 124 в гр. 5 ставим 1.

При этом сведений в таблице 1100 будут заполнены по строке 108 только в графе 5 (штатные должности), по стр. 188 по гр. 5, 6, 10; а в таблице 4601 будут указаны сведения о числе лиц и выполненных им процедурах с начала года

- при заполнении таблицы необходимо учесть, **что** больницы, имеющие койки соответствующего профиля, одноименные отделения не отмечают .

Например,

Психиатрическая больница, имеющая психиатрические **койки**, таблицу 1001 по стр. 95 не заполняет

- 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 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)

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 124 в графе 4 ставим 1.

Амбулатория не может быть кабинетом, так как это структурное подразделение, оказывающие помощь пациентам в амбулаторных условиях, в том числе на дому

Следовательно, в таблице 1001 по строке 3 в графе 4 ставим 1

Аналогичная ситуация по таким структурным подразделениям как ФАП (фельдшерско-акушерский пункт), ФП (фельдшерский пункт) и др., которые то же не могут быть показаны как кабинеты

Наименование	№ строки	Обратить внимание! НЕ заполнять!		
		подразделений, отделов, отделений, кабинетов (нет – 0, есть - 1)	подразделений, отделов, отделений	Число кабинетов
1	2	3	4	5
Амбулатории	3			не заполнять
Аптеки	4			не заполнять
- из них: изготавливающие лекарственные препараты	4.1			не заполнять
Детские поликлиники (отделения, кабинеты)	13			
Дистанционно-диагностические кабинеты	15		не заполнять	
Дневные стационары для взрослых	16			не заполнять
Дневные стационары для детей	17			не заполнять
Домовые хозяйства, на которые возложены функции по оказанию первой помощи (ДХПП)	18			не заполнять

Наименование	№ строки	Наличие подразделений, 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 лечебно-профилактические 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 подразделений, отделений, кабинетов (нет – 0, есть – 1)	В строках с 34 по 34.12.1 графе 3 указывается число медицинских организаций, имеющих соответствующие лаборатории, поэтому строка 34 не равна сумме строк с 34.1, 34.2, 34.3, 34.4 по 34.12	
1	2	3	4	5
Лаборатории, всего – из них:	34	всегда 1		не заполнять
биохимические	34.1	1		не заполнять
зуботехнические	34.2	1		не заполнять
иммунологические (серологические)	34.3	1		не заполнять
клинико-диагностические	34.4	1		не заполнять
из них централизованные	34.4.1			не заполнять

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

■ 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.

Наименование	№ строки	Наличие подразделений, отделов, отделений, кабинетов (нет – 0, есть - 1)	Число подразделений, отделов, отделений	Число кабинетов
1	2	3	4	5
Лечебной физкультуры для взрослых	35			*
Лечебной физкультуры для детей	36			*
Лечебно-трудовые мастерские всего, в том числе:	37			не заполнять
для пациентов, больных психическими расстройствами	37.1			не заполнять
для пациентов, больных наркологическими заболеваниями	37.2			не заполнять
для пациентов, больных туберкулезом	37.3			не заполнять
Медицинской профилактики	42	указывают в том случае, если они ведут профилактическую работу с пациентами (заполнена таблица 4809)		
Межмуниципальные центры	43			не заполнять
Методические кабинеты	44		не заполнять	

*** Заполнять только в случае, если не входят в состав других отделений, например физиотерапевтического, восстановительного лечения**

Наименование	№ строк и	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

Наименование	№ строк и	Наличие подразделений, отделов, отделений, кабинетов (нет – 0, есть - 1)	Число подразделени й, 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 5		
Отделения медико-криминалистические	67			не заполнять
Отделения мониторинга здоровья населения	68			не заполнять
Отделения неотложной помощи	69	заполняется либо графа 4, либо графа 5		
Отделения скорой медицинской помощи	70			не заполнять
Отделения сложных судебно-медицинских экспертиз	72			не заполнять
Отделения судебно-биохимические	73			не заполнять
Отделения судебно-гистологические	74			не заполнять

Наименование	№ строк и	Наличие подразделений, отделов, отделений, кабинетов (нет – 0, есть - 1)	Число подразделений, отделов, отделений	Число кабинетов
1	2	3	4	5
Отделения судебно-медицинской экспертизы вещественных доказательств	75			не заполнять
Отделения судебно-медицинской экспертизы трупов	76			не заполнять
Отделения судебно-химические	77			не заполнять
Отделения судебно-цитологические	78			не заполнять
Отделения экстренной консультативной помощи и медицинской эвакуации	79			не заполнять
Отделения экстренной медицинской помощи	80			не заполнять
Патологоанатомические	84			не заполнять
Переливания крови	85	Отделения, осуществляющие заготовку крови		не заполнять
Перинатальные центры	86			не заполнять
Платные кабинеты (отделения)	87	заполняется либо графа 4, либо графа 5		
Поликлиники (поликлинические отделения)	88			не заполнять

Наименование	№ строки	Наличие подразделений, отделов, отделений, кабинетов (нет – 0, есть - 1)	Число подразделений, отделов, отделений	Число кабинетов
1	2	3	4	5
Пункты (отделения) неотложной медицинской помощи на дому, всего	99			не заполнять
в том числе: взрослому населению	99.1			не заполнять
детскому населению	99.2			не заполнять
Пункты сбора грудного молока	100			не заполнять
Редакционно-издательские отделы	104			не заполнять
Санаторно-курортные	108			не заполнять
Смотровые кабинеты	110	выделяется при наличии должности акушерки в поликлинике	не заполнять	
Социально-правовые	111	Заполняются либо графа 4, либо графа 5. Выделяется при наличии должности юриста		

Наименование	№ строк и	Наличие подразделений, отделов, отделений, кабинетов (нет – 0, есть - 1)	Число подразделений, отделов, отделений	Число кабинетов
1	2	3	4	5
Стоматологические	113	Не включаются стоматологические кабинеты, развернутые при высших, специальных средних учебных заведениях, ПТУ, общеобразовательных школах и промышленных предприятиях		
из них: ортопедической стоматологии	113.1			
Телефон доверия	115		не заполнять	
Участковые больницы в составе медицинской организации	121			не заполнять
Фельдшерско-акушерские пункты (включая передвижные)	122			не заполнять
Фельдшерские пункты (включая передвижные)	123			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	129			не заполнять
Центры врача общей практики (семейного врача)	130			не заполнять
Центры здоровья для взрослых	131			не заполнять
Центры здоровья для детей	132			не заполнять
Центры медицины катастроф	133			не заполнять
Центры планирования семьи и репродукции	134			не заполнять
Прочие	139	Расшифровать. Включаются прочие подразделения, участвующие в лечебно-диагностическом процессе		

Изменения в действующие формы федерального и отраслевого статистического наблюдения

Внесены изменения:

В таблицу 1001 «Кабинеты, отделения, подразделения» добавлены строки:

Наименование	№ строки	Наличие подразделений, отделов, отделений, кабинетов (нет – 0, есть – 1)	Число подразделений, отделов, отделений	Число кабинетов
1	2	3	4	5
Лаборатории, всего – из них:	34			не заполнять
патолого-анатомические	34.7			не заполнять
из них централизованные	34.7.1			не заполнять
	...			
Патолого-анатомические	84			не заполнять
из них: централизованные	84.1			не заполнять
в составе: патолого-анатомических бюро	84.2			не заполнять
бюро судебно-медицинской экспертизы	84.3			не заполнять
	...			
Трансфузиологические	118			

3. Передвижные подразделения

Таблица 1003

Наименование	№ строки	Наличие подразделений (нет – 0, есть - 1)	Число
1	2	3	4
Амбулатории	1		
Стоматологические установки	2		
Флюорографические установки	3	В графе 3 отмечают наличие входящих подразделений, отделов, отделений или кабинетов в медицинской организации: есть – 1, нет – 0	
Клинико-диагностические лаборатории	4		
Врачебные бригады	5		
ФАПы	6		
Фельдшерские пункты	7		
Маммографические установки	8		
Мобильные медицинские бригады	9		

Если такие структуры имеются, то в графе 4 показывают общее число соответствующих подразделений

В таблице 1003 показывают наличие передвижных подразделений (на транспортном средстве) медицинской организации (из таблицы 1001)

4. Отделения для инвалидов войны (ИОВ), стационары, пансионаты

Таблица 1006

Наименование	№ строки	Число
1	2	3
Круглосуточные отделения для ИОВ	1	Строки 2-4 заполняют не зависимо от профиля коек
в них: коек	2	
пролечено пациентов	3	В строках 5-8 показывают информацию, содержащуюся в соответствующих строках отчетной формы отраслевого статистического наблюдения №14-дс «Сведения о деятельности дневных стационаров медицинских организаций»
проведено пациентами койко-дней	4	
Дневные стационары для пациентов, больных психическими расстройствами, мест	5	
в них лечилось пациентов	6	
Дневные стационары для пациентов, больных наркологическими заболеваниями, мест	7	Строки 10-11 заполняют по данным «Сводной ведомости учета движения пациентов и коечного фонда медицинской организации, оказывающей медицинскую помощь в стационарных условиях» (учетная форма № 016/у-02) только специализированные отделения . Сверить с формой 36-ПЛ.
в них лечилось пациентов	8	
Пансионаты для приезжающих пациентов, мест	9	
Психиатрические отделения специализированного типа – всего	10	
в них коек	11	

При заполнении таблица 1010 «Мощность (плановое число посещений в смену) подразделений, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях» следует иметь в виду:

- плановая мощность поликлиники (число посещений в смену) – это пропускная способность амбулаторно-поликлинического учреждения с сохранением санитарно-эпидемиологического режима;
- основанием для заполнения этого раздела является паспорт медицинской организации, где содержится проектная и рабочая площадь здания и кабинетов в квадратных метрах. С учетом требований площади на одно посещение рассчитывают плановую мощность (число посещений в смену) подразделений медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях;
- инструкция по определению плановой мощности утверждена приказом Министерства здравоохранения СССР от 20 июня 1979 года №650.

- плановая мощность существующей медицинской организации, оказывающей медицинскую помощь в амбулаторных условиях, изменяется в случаях, когда подразделения открываются на новых площадях или закрываются, а также когда в подразделениях проведен капитальный ремонт, в результате которого имеющаяся площадь увеличилась или уменьшилась, либо часть площади выведена из подчинения поликлиники на другие цели (инженерные площади, аптеки, аренда и др.)
- плановая мощность **не рассчитывается** для:
 - стоматологических кабинетов, организованных в специализированных больницах (для нужд пациентов)
 - санаторно-курортных организаций (для отдыхающих)
 - травмпунктов, если они организованы в приемном покое

Учет посещений в организациях, для которых не рассчитывается плановая мощность, ведется на общих основаниях, в соответствии с порядком заполнения учетной формы №025-1/у «Талон пациента, получающего медицинскую помощь в амбулаторных условиях»

- плановая мощность существующей медицинской организации, оказывающей медицинскую помощь в амбулаторных условиях, изменяется в случаях, когда подразделения открываются на новых площадях или закрываются, а также когда в подразделениях проведен капитальный ремонт, в результате которого имеющаяся площадь увеличилась или уменьшилась, либо часть площади выведена из подчинения поликлиники на другие цели (инженерные площади, аптеки, аренда и др.)
- плановая мощность рассчитывается для всех зданий юридических лиц, где осуществляется амбулаторный прием (так как на все здания заполняется паспорт)
- плановая мощность рассчитывается **отдельно для центров здоровья**, даже если они не являются обособленными подразделениями и входят в состав поликлиники
- плановая мощность **не рассчитывается** для:
 - стоматологических кабинетов, организованных в специализированных больницах (для нужд пациентов)
 - травмпунктов, если они организованы в приемном покое

Учет посещений в организациях, для которых не рассчитывается плановая мощность, ведется на общих основаниях, в соответствии с порядком заполнения учетной формы №025-1/у «Талон пациента, получающего медицинскую помощь в амбулаторных условиях»

7. Мощность (плановое число посещений в смену) **подразделений**, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях

Таблица 1010

Наименование подразделений	№ строки	Число посещений в смену
1	2	Строка 1 равна сумме строк со 2 по 8
Мощность, всего	1	
в том числе: поликлиники для взрослых	2	Строка 8 указывается как для центров здоровья – юридических лиц, так и для центров здоровья, являющихся структурными подразделениями других медицинских организаций
детской поликлиники	3	
женской консультации	4	
диспансерного отделения (больницы, диспансера)	5	
амбулатории	6	При наличии нескольких отдельно стоящих зданий медицинской организации мощности подразделений суммируют и показывают одним числом
консультативно-диагностического центра	7	
центра здоровья	8	

Плановая мощность не указывается для:

- стоматологических кабинетов, организованных в специализированных больницах (для нужд пациентов)
- травмпунктов, если они организованы в приемном покое
- санаторно-курортных организаций (для нужд отдыхающих)

**! Показываем в целых
числах**

8. Численность обслуживаемого прикрепленного населения

Таблица 1050

Наименование	№ строки	Численность прикрепленного населения
1	2	Строка 1 должна быть равна сумме строк 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	

* - женщины 18-54 года, мужчины 18-59 лет

В отчете медицинской организации, обособленного структурного подразделения (амбулатории, участковой больницы, входящих в состав районных поликлиник) в таблицу включают численность прикрепленного населения на 31.12.2016

В сводном отчете субъекта таблица 1050 должна содержать официальные данные Росстата по состоянию на начало отчетного года и может не равняться сумме численности прикрепленного населения подведомственных медицинских организаций

10. Сведения о санаторно-курортной организации

Таблица 1080

Наименование	№ строки	Да – 1, нет – 0
1	2	3
Круглогодовой санаторий	1	Таблицу заполняют санаторно-курортные медицинские организации, находящиеся в подчинении министерства здравоохранения России, подчинении субъекта РФ и муниципальные
Сезонный санаторий	2	
Однопрофильный санаторий	3	
Многопрофильный санаторий	4	
Санатории (для взрослых)	5	
их них: для пациентов, больных туберкулезом	5.1	
для пациентов, больных заболеваниями последствиями травм спинного мозга	5.2	
Санатории для детей	6	
их них: для пациентов, больных туберкулезом	6.1	
для пациентов, больных детским церебральным параличом	6.2	
Санатории для детей с родителями	7	
их них: для пациентов, больных детским церебральным параличом	7.1	Деятельность этих организаций указывается в таблице 3150
Санатории смешанного типа (для взрослых, детей и/или детей с родителями)	8	
Санатории-профилактории	9	
из них: для пациентов, больных туберкулезом	9.1	
Санаторные оздоровительные лагеря круглогодичного действия	10	
Бальнеологические лечебницы	11	

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	

Изменения в действующие формы федерального и отраслевого статистического наблюдения

Внесены изменения в таблицу **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 cerebrovascularных заболеваний (I60-I64)	6						
острого инфаркта миокарда (I21)	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

Изменения в действующие формы федерального и отраслевого статистического наблюдения

Внесены изменения в таблицу 2510 «Профилактические осмотры и диспансеризация, проведенные медицинской организацией»:
добавлена строка «школьники» и распределение их по группам здоровья в соответствующих графах

Контингенты	№ строки	Подлежа- ло осмотрам	из них: сельских жителей	Осмотрен о	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 включ.									x	x		
Дети в возрасте 0-14 лет включ.										x		
Дети в возрасте 0-14 лет включ.										x		
Из общ. населения (18 лет и старше) - всего	6								x	x		
из них: диспансеризация определенных групп взрослого населения	6.1										x	x
из них: старше трудоспособного возраста	6.1.1											
Всего (сумма строк 1, 3, 6)	7											

ВНИМАНИЕ!

Согласно приказу от 21.12.2012 года №1346н группа здоровья у детей инвалидов V. Обращаем внимание при заполнении.

ВНИМАНИЕ!

Согласно приказу от 21.12.2012 года №1346н
группа здоровья у детей инвалидов V.
Обращаем внимание при заполнении.

Изменения в действующие формы федерального и отраслевого статистического наблюдения

Целевые осмотры на туберкулез

Таблица 2512

	№ строки	Всего	из них: сельских жителей	Выявлен туберкулез	
				Всего	из них: сельских жителей
1	2	3	4	5	6
Осмотрено пациентов, всего	1				
из них детей: 0-14 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 осмотренных детей (стр.1.1 + 1.2 + 1.3) проведены:					
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				
рентгенологическое (флюорографическое) исследование органов грудной клетки	6				

Строка 1 больше (равна) сумме строк 2 + 3

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 данной таблице, указываются только целевые осмотры Поэтому, строка 1 может быть больше суммы строк 2+3			
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				

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

Таблица 2600

Наименование	№ строк и	Участники ВОВ (кроме ИОВ)	Инвалиды ВОВ	Воины-интернационалисты
1	2	3	4	5
Состоит под диспансерным наблюдением на начало отчетного года	1	В графы 3 и 5 включены категории пациентов, которые не предусматривают наличие инвалидности		
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	Если строка 6 не равна сумме строк 7+8+9, то необходимо дать пояснение		
в том числе по группам инвалидности: I	7			
II	8			
III	9			
Охвачено комплексными медицинскими осмотрами (из стр.6)	10	Если строка 10 меньше строки 6, то необходимо дать пояснение		
Нуждались в стационарном лечении	11			
Получили стационарное лечение из числа нуждавшихся (стр.11)	12			
Получили санаторно-курортное лечение	13			

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»

Изменения в действующие формы федерального и отраслевого статистического наблюдения

добавлена таблица 2650 о грудном вскармливании:

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 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	Графа 3 должна быть равна сумме граф 5+6				
из числа операций на органе зрения:	4					
....						
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					

**РАЗДЕЛ IV. ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ
МЕДИЦИНСКОЙ
ОРГАНИЗАЦИИ ПО ОКАЗАНИЮ
МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ В
СТАЦИОНАРНЫХ УСЛОВИЯХ**

Приказ Минздравсоцразвития России от 17.05.2012 N 555н «Об утверждении номенклатуры коечного фонда по профилям медицинской помощи»

**НОМЕНКЛАТУРА КОЕЧНОГО ФОНДА
ПО ПРОФИЛЯМ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ**

Профиль медицинской помощи	Профиль койки
акушерское дело	для беременных и рожениц, патологии беременности, койки сестринского ухода
акушерство и гинекология	для беременных и рожениц, патологии беременности, гинекологические, гинекологические для детей, гинекологические для вспомогательных репродуктивных технологий
аллергология и иммунология	аллергологические
анестезиология и реаниматология	реанимационные, реанимационные для новорожденных, интенсивной терапии, интенсивной терапии для новорожденных
гастроэнтерология	гастроэнтерологические
....	..
дерматовенерология	дерматологические, венерологические
кардиология	кардиологические, кардиологические интенсивной терапии, кардиологические для больных с острым инфарктом миокарда
неврология	неврологические, неврологические для больных с острыми нарушениями мозгового кровообращения, неврологические интенсивной терапии, психоневрологические для детей
неонатология	патологии новорожденных и недоношенных детей, для новорожденных

Важно!

Таблица 3100 заполняется по профилям коек, а не по наименованию отделения

Например,

Наименование отделения	Наименование профилей коек	ФФСН №30, таблица 3100
Терапевтическое	терапевтические	строка 51
	кардиологические для взрослых	строка 19
	интенсивной терапии	строки 45, 45.2
Хирургическое	хирургические для взрослых	строка 61
	хирургические для детей	строка 63
	гнойной хирургии для взрослых	строка 70
	гнойной хирургии для детей	строка 71
	интенсивной терапии	строки 45, 45.2
	гинекологические для взрослых	строка 6

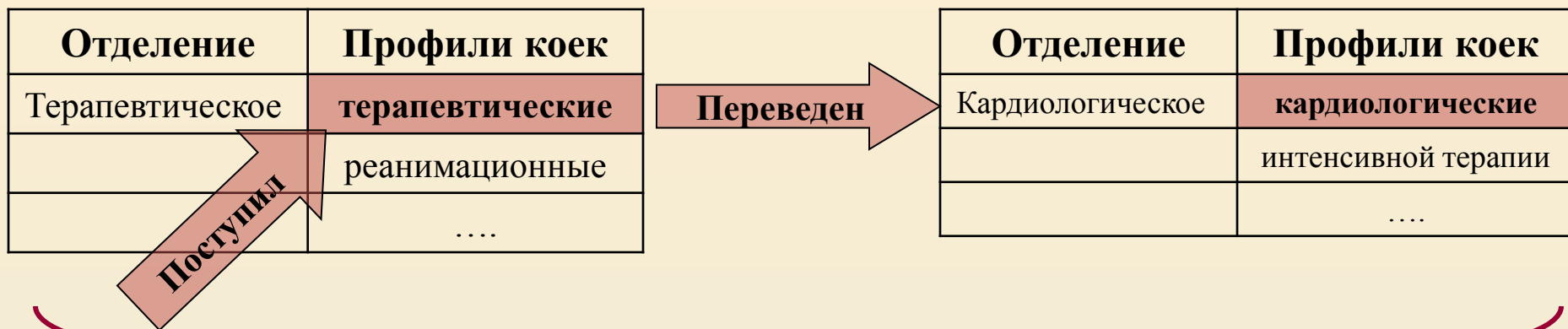
- койки общего профиля должны быть перепрофилированы и показаны по соответствующему профилю в соответствии с приказом Минздравсоцразвития России от 12.05.2012 № 555н (терапевтические, сестринского ухода, паллиативные или др.)
- **койки одноименного профиля, развернутые в различных отделениях медицинской организации, показывают суммарно одной строкой**

Например, в городской больнице на конец отчетного года работало:

в терапевтическом отделении 5 коек по профилю «интенсивной терапии», в хирургическом отделении 5 коек по профилю «интенсивной терапии». В этом случае, в таблице 3100 по графе 3 строке 45.2 «интенсивной терапии» ставим 10

- раздел заполняется по данным «Сводной ведомости учета движения пациентов и коечного фонда медицинской организации, оказывающей медицинскую помощь в стационарных условиях» (учетная форма № 016/у-02) и «Листков ежедневного учета движения пациентов и коечного фонда медицинской организации, оказывающей медицинскую помощь в стационарных условиях» (учетная форма № 007/у-02)
- случаи перевода пациентов из любого профильного отделения в другое этой же медицинской организации показывают как внутрибольничные переводы. Пациенты, направленные в дневной стационар, в другую медицинскую организацию или из них, считают выписанными переводом и поступившими переводом, а не переведенными

**Например,
внутрибольничный перевод в А** городской больнице**

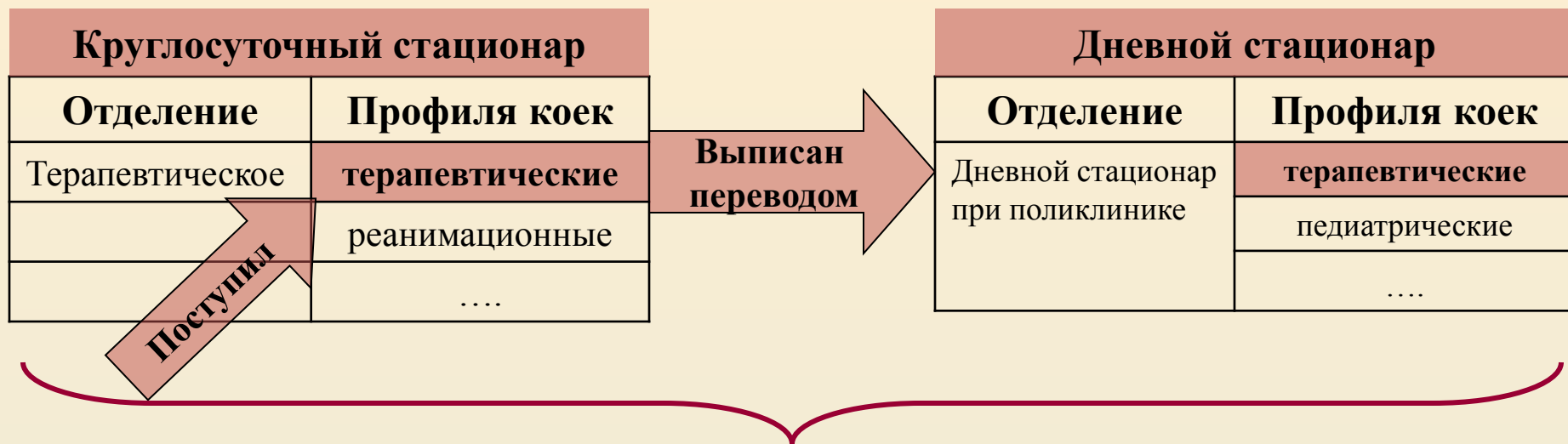


ФФСН №30, таблица 3100

Профиль коек	№ строки	В отчетном году		
		поступило пациентов - всего	выписано пациентов, всего	из них в дневные стационары (всех типов)
1	2	6	10	12
кардиологические для взрослых	19		1	
терапевтические	51	1		

Например,

внутрибольничный перевод в дневной стационар в А* городской больнице



ФФСН №30, таблица 3100

Профиль коек	№ стр	В отчетном году		
		поступило пациентов - всего	выписано пациентов, всего	из них в дневные стационары (всех типов)
1	2	6	10	12
реанимационные	45			
терапевтические	51	1	1	1

Министерство здравоохранения
Российской Федерации

А*- кая районная больница
наименование учреждения

Таблица 3100 заполняется
по профилям коек, а не по
наименованию отделения

Л И С Т О К

ежедневного учета движения больных и коечного фонда стационара круглосуточного пребывания -1,
дневного стационара при больнице - 2
(подчеркнуть)

хирургическое

наименование отделения, профиля коек

Движение больных за истекшие сутки																На начало текущего дня				
Код	Фактически развернуто коек, включая койки сверх установленной нормы на ремонт	В том числе коек сверх установленных на ремонт	Состояло больных на начало истекших суток	поступило больных (без переведенных внутри больницы)				переведено больных внутри больницы *		выписано больных				умерло	состоит больных - всего	состоит матерей при больных детях	свободных мест			
				всего	из дневного стационара	из них (из гр.6)		из других отделений	в другие отделения	всего	в т.ч.									
						сельских жителей	0-17 лет				60 лет и старше	переведенных в другие стационары	в круглосуточный стационар				в дневной стационар			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
Всего		143	4	129	25		3	4	6			14			1	5	135	1	4	4
в том числе по койкам																				
Хирургические для взрослых	1151															1	73			
Хирургические для детей	1152																13	1	1	1
Нейрохирургические для взрослых	1153															1	28		1	2
Резекционные	1154	24	0	20	4				1							3	21		2	1

Сведения о движении пациентов в строке 61

Сведения о движении пациентов в строке 63

Сведения о движении пациентов в строке 64

Подпись медицинской сестры _____

Сведения о движении пациентов в строке 45

Сведения о движении пациентов в строке 61

Сведения о движении пациентов в строке 63

Сведения о движении пациентов в строке 64

При заполнении таблицы 3100 следует иметь в виду:

1. Коечный фонд и его использование

Таблица 3100

Профиль коек	№ строки	Число коек, фактически развернутых и свернутых на ремонт		
		на конец отчетного года	из них: расположенных в сельской местности	среднегодовых
1	2	3	4	5
Всего	1	Число коек в графе 3 указывается по состоянию на 31.12. отчетного года		
в том числе:				
реанимационные	45	Число коек в графе 4 указывается по медицинским организациям и их структурным подразделениям, расположенным в сельской местности, то есть в сельских поселениях сельских муниципальных образований и в сельских населенных пунктах, входящих в состав городских поселений или городских округов		
хирургические для взрослых	61			
абдоминальной хирургии	62			
хирургические для детей	63			
нейрохирургические для взрослых	64			
нейрохирургические для детей	65			

Профиль коек	№ ст ро ки	В отчетном году				В отчетном году							Койко -дни закры тия на ремонт
		поступ ило пациен тов - всего	из них: сельск их жител ей	из общего числа поступивших (гр.6):		выписано пациентов		из них в днев ные стац иона ры (всех типо в	умерло		Проведено пациентами койко- дней		
				детей 0–17 лет	лиц старш е трудос пособ ного возрас та	всего	в т ч лиц старш е трудос пособ ного возрас та		всего	в т ч лиц старш е трудос пособ ного возрас та	всего	в т ч лиц старше трудоспо собного возраста	
1	2	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Всего	1												
гастр. для взр.	8												
гастр. для дет.	9												
инфек. для взр.	17								Средние сроки, дней				

Обратить внимание! На движение
пациентов соответствующего возраста
(дети /взрослые) по профилям коек «для
взрослых» и «для детей»

	Средние сроки, дней	
	всего	лиц старше трудоспособного возраста
Всего	15,0	15,6
гастр. для взр.	12,6	12,7
гастр. для дет.	15,7	
инфек. для взр.	10,5	11,4

Профиль коек	№ строки	Число коек, фактически развернутых и свернутых на ремонт		
		на конец отчетного года
1	2	3	4	5
Всего	1	<p>По строке «Всего» показывается число коек, движение пациентов и использование коечного фонда в целом по стационару</p> <p>В последующих строках показываются суммарные сведения по профилям коек</p> <p>Строка должна быть равна сумме строк со 2 по 77 по всем графам, за исключением входящих строк</p> <p>Аборты должны входить в состав гинекологических коек в строке 6</p>		
в том числе:				
аллергологические для взрослых	2			
аллергологические для детей	3			
для беременных и рожениц	4			
для патологии беременности	5			
гинекологические для взрослых	6			
из них гинекологические для вспомогательных репродуктивных технологий	6.1			
гинекологические для детей	7			

В случае перевода новорожденного (больного) на койки патологии новорожденных в педиатрические стационары он показывается как выписанный переводом из родильных отделений акушерских стационаров

В акушерских стационарах медицинских организаций любого уровня должны быть **предусмотрены койки для реанимации** новорожденных, которые показываются по строке 45.1 или 45.3

Профиль коек	№ строки	Число коек, фактически развернутых и свернутых на ремонт		
		на конец отчетного года
1	2	3	4	5
кардиологические для взрослых	19	Строка 19 может быть больше суммы строк 19.1 + 19.2 за счет кардиологических коек для взрослых		
из них: кардиологические интенсивной терапии	19.1			
кардиологические для больных с острым инфарктом миокарда	19.2			
кардиологические для детей	20			
неврологические для взрослых	22	Строка 22 может быть больше суммы строк 22.1 + 22.2 за счет неврологических коек для взрослых		
из них: неврологические для больных с острыми нарушениями мозгового кровообращения	22.1			
неврологические интенсивной терапии	22.2			
неврологические для детей	23			
из них психоневрологические для детей	23.1			

При наличии реанимационных коек в отделениях ПСО (первичные сосудистые отделения) и РСЦ (региональные сосудистые центры) сведения по ним показываем по строке 45 «реанимационные койки»

Профиль коек	№ строки	Число коек, фактически развернутых и свернутых на ремонт		
		на конец отчетного года
1	2	3	4	5
паллиативные для взрослых	33	Из числа педиатрических коек приказом руководителя медицинской организации могут быть выделены койки патологии новорожденных и недоношенных, койки для новорожденных, которые показывают в строке 35.1 и 35.2.		
паллиативные для детей	34			
педиатрические соматические	35			
из них патологии новорожденных и недоношенных детей	35.1			
койки для новорожденных	35.2			

Койки для новорожденных, строка 35.1, развертываются для оказания медицинской помощи больным новорожденным в организаций III уровня - перинатальные центры. Кроме того, в педиатрических стационарах

Профиль коек	№ строки	Число коек, фактически развернутых и свернутых на ремонт		
		на конец отчетного года
1	2	3	4	5
реанимационные	45			
из них: реанимационные для новорожденных	45.1	Реанимационные койки показывают в строке 45 Койки интенсивной терапии включают в состав реанимационных коек и показывают в строке 45.2		
интенсивной терапии	45.2			
интенсивной терапии для новорожденных	45.3			
скорой медицинской помощи краткосрочного пребывания	49			
скорой медицинской помощи суточного пребывания	50			

В акушерских стационарах медицинских организаций **любого уровня должны быть предусмотрены **реанимационные** койки для новорожденных или **интенсивной терапии** для новорожденных**

Профиль коек	№ строки	Число коек, фактически развернутых и свернутых на ремонт		
		на конец отчетного года
1	2	3	4	5
Всего	1	Профили прочих коек, показанные в строках 76 и 77, должны быть расшифрованы Платные койки включают в таблицу 3100 по строкам, соответствующим их профилям. Кроме того, сумму всех платных коек показывают в дополнительной стр. 79		
в том числе:				
прочие койки для взрослых	76			
прочие койки для детей	77			
Кроме того, «движение» больных новорожденных	78	х	х	х
Из общего числа (стр. 01) - платных коек	79	По стр. 78 графы 3-5 не заполняют		

В стр. 78 показывают «движение» больных новорожденных. Это относится к новорожденным, родившимися больными или заболевшими в акушерских стационарах. Если перевод пациента не проводился и случай считается законченным в акушерском стационаре, то пациент показывается как выписанный (или умерший). Если новорожденный переводится, то показывается выписанным переводом в иную медицинскую организацию для долечивания.

Необходимо обратить внимание на показатель деятельности стационара:

Работа койки

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

Предоставить пояснительные записки (за подписью начальника департамента здравоохранения субъекта РФ) при работе койки в целом по субъекту по профилю выше 350 дней и ниже 280 дней

Изменения в действующие формы федерального и отраслевого статистического наблюдения

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						

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

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	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	Строка 1 должна быть равна сумме строк 2+3+4+5+6+7	
с хирургическим лечением и химиотерапией	1.4		
дистанционную лучевую терапию всего	2		
из них: конвенциональную лучевую терапию	2.1	Строка 2 должна быть равна сумме строк 2.1+2.2	
из них: на гамма терапевтических аппаратах	2.1.1		
...			
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: внутриволостную	3.1	Если приведенные выше условия не выполняются, то необходимо пояснение	
..	3.2		
сочетанную (дистанционную с внутриволостным облучением)	4		
интраоперационную лучевую терапию	5	Строки со 2 по 7 должны быть согласованы с данными по аппаратам лучевой терапии (табл. 5118)	
адронную лучевую терапию			
лучевую терапию с применением радиомодификаторов, радиопротекторов			

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

Сведения, указанные в таблице, заверяются подписью ответственного лица

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	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 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

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.

Сведения, указанные в таблице, заверяются подписью ответственного лица

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		Строка 2 может быть больше суммы строк с 3 по 7 на прочие процедуры, которые необходимо расшифровать	
из них: гемосорбций	3			
плазмаферезов	4			
лазерного облучения крови	5		Графа 3 может быть больше суммы граф 4 + 5 за счет процедур, выполненных в стационарных условиях	
ультразвукового облучения крови	6			
гемоозонотерапии крови	7			

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. Включаются сведения об исследованиях, проведенных только в отделениях (кабинетах) **данной** медицинской организации
- **Не включаются** сведения об анализах и исследованиях, **проведенных в других организациях** пациентам, обслуживаемым данной организацией
- Если диагностические отделения данной организации оказывают помощь не только своим пациентам, но и пациентам направленным другими организациями, в сведения о работе диагностического отделения включается **весь** объем проведенной работы, независимо от того, каким пациентам была оказана помощь

1. Рентгенодиагностические исследования (без профилактических исследований)

Таблица 5100

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

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

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

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

Сведения, указанные в таблице, заверяются подписью ответственного лица

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

Рентгенологическое исследование пациенту может состоять из просвечивания, одной или нескольких рентгенограмм, диагностических 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, мультимедийная пленка, бумажная копия и др.)

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

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 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			
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	Строка 1 равна сумме строк 2-13			
почек и мочевыводящих путей	8				
органов малого таза	9				
позвоночника (шейный и грудной отделы)	10	Сумма граф 4 + 5 + 6 может быть больше или равна графе 3			
позвоночника (поясничный и крестцовый отделы)	11				
суставов конечностей	12	Сведения, указанные в таблице, заверяются подписью ответственного лица			
прочих органов и систем	13				

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	Графа 3 должна быть больше суммы граф 4+5 за счет исследований, выполненных пациентам трудоспособного возраста		
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	В строке 4 указываются сведения о цифровых флюорограммах и рентгенограммах, выполненных на цифровых аппаратах, в том числе передвижных		
из них выполнено:				
на пленочных аппаратах	7			
на цифровых аппаратах и системах компьютерной радиологии	8			
из них: на передвижных маммографических установках	9			

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

Сведения, указанные в таблице, заверяются подписью ответственного лица

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				х

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 в М-режиме, транскраниальной доплерографии

К прочим УЗ-исследованиям (строка 24) относятся исследования лимфоузлов, наружных половых органов мужчин, внеорганных образований и т.п.

Сведения, указанные в таблице, заверяются подписью ответственного лица

Изменения в действующие формы федерального и отраслевого статистического наблюдения

Таблица 5115

5. Ультразвуковые исследования

Наименование	№ строки	Всего	из них:			Из гр.6: направленных на прижизненные патолого-анатомические исследования
			в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях	в условиях дневного стационара	выполнено интервенционных вмешательств под контролем УЗИ	
1	2	3	4	5	6	7
Ультразвуковые исследования (УЗИ) - всего, в	Графа 7 должна быть меньше или равна графы 6					
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 глаза						
УЗИ органов грудной клетки (кроме сердца)						
Эндосонографические исследования						
Ультразвуковая динситометрия						
Прочие исследования						
Из общего числа исследований (стр. 1) выполнено новорожденным и детям раннего возраста (до 2 лет)						
- интраоперационных исследований	26					
- УЗИ с внутривенным контрастированием	27				х	

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	Сведения о наличии аппаратов и оборудования указываются по состоянию на 31.12 отчетного года			
из них: оснащены детектором на основе ПЗС матрицы	1.1				
плоским матричным детектором	1.2	Графа 3 должна быть больше любой из граф 4, 5, 6			
системой компьютерной радиологии	1.3				
Рентгенодиагностические комплексы на 3 рабочих места	2	Строка 1 может быть больше суммы строк 1.1+1.2+1.3			
...					
Цифровые аппараты для исследований органов грудной клетки (цифровые флюорографы)	5	Строка 5 должна быть больше строки 5.1			
из них на шасси автомобилей	5.1				
Пленочные флюорографы	6	Строка 6 должна быть больше строки 6.1			
из них на шасси автомобилей	6.1				
...		Сведения, указанные в таблице, заверяются подписью ответственного лица			

7. Аппараты и оборудование отделений (кабинетов) лучевой терапии

Таблица 5118

Наименование	№ строк и	Число аппаратов и оборудовани я всего	из них:		
			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	Сведения о наличии аппаратов и оборудования указываются по состоянию на 31.12 отчетного года			
близкофокусные	1.1				
для глубокой рентгенотерапии	1.2				
Гамма-терапевтические аппараты для дистанционной конвенциональной лучевой терапии, всего	2	Графа 3 должна быть больше любой из граф 4, 5, 6			
Гамма терапевтические аппараты для дистанционной конформной лучевой терапии, всего	3	Строка 1 может быть больше суммы строк 1.1+1.2			
Ускорители всего	4				
из них: для конвенциональной лучевой терапии.	4.1	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			
для конформной лучевой терапии	4.2				
с многолепестковым коллиматором	4.3				
с встроенным контролем укладки пациента рентгеновским излучением	4.4	Сведения, указанные в таблице, заверяются подписью ответственного лица			
с контролем укладки пациента на совмещенном компьютерном томографе	4.5				
с синхронизацией по дыханию пациента	4.6				

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	Графа 3 больше суммы граф 5+6 за счет исследований, выполненных пациентам, получавшим медицинскую помощь в стационарных условиях			
в том числе:					
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)

Сведения, указанные в таблице, заверяются подписью ответственного лица

9. Деятельность лаборатории радиоизотопной диагностики

Таблица 5120

Наименование	№ строк и	Всего	из них пациентам с:				Из общего числа исследований (гр.3) проведено исследований радио-диагностическими методами in vivo
			онкологическими заболеваниями	ишемическими болезням и сердца	эндокринными заболеваниями	неврологическим и заболеваниями	
1	2	3	4	5	6	7	8
Проведено радиологических исследований, всего	1	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

Сведения, указанные в таблице, заверяются подписью ответственного лица

10. Деятельность эндоскопических отделений (кабинетов)

Таблица 5125

Наименование исследований	№ строки	Всего	в том числе:				Из общего числа исследований (гр. 3)	
			эзофагогастро дуоденоскопий	колоноскопий	бронхоскопий	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							
Из общего числа исследований (стр. 01) – с взятием материала на:								
гистологическое исследование	3							
цитологическое исследование	4							

Таблица заполняется на основании учетной формы № 156/у-96 «Журнал регистрации исследований,

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

Таблица 5126

Сведения, заверяются подписью ответственного лица

Число эндоскопических аппаратов – всего 1 _____, из них: бронхоскопов 2 _____, гастроскопов 3 _____,
колоноскопов 4 _____, лапароскопов 5 _____, гистероскопов 6 _____, цистоскопов 7 _____.

Показываются сведения о числе аппаратов и оборудования, имеющихся на балансе медицинской организации на конец отчетного года (на 31 декабря)
Если строка 1 не равна сумме строк со 2 по 7, разницу расшифровать

11. Деятельность дистанционно-диагностических кабинетов

Таблица 5124

Число проведенных ЭКГ исследований 1. _____

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

Изменения в действующие формы федерального и отраслевого статистического наблюдения

Внесены изменения в таблицу 5300 «Деятельность лаборатории»

Наименование	№ строки	Число исследований, всего	из них:	
			в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях	в условиях дневного стационара
1	2	3	4	5
Лабораторные исследования, всего	1			
из них: химико-микроскопические исследования	1.1			
гематологические исследования	1.2			
цитологические исследования	1.3			
биохимические исследования	1.4			
коагулогические исследования	1.5			
иммунологические исследования	1.6			
инфекционная иммунология (исследования наличия антигенов и антител к ПБА)	1.7			
микробиологические исследования	1.8			
из них: бактериологические исследования (культивирование, идентификация, чувствительность)	1.8.1			
молекулярно-генетические исследования (за исключением обнаружения антигенов ПБА)	1.9			
химико-токсикологические исследования	1.10			

Изменения в действующие формы федерального и отраслевого статистического наблюдения

Предварительно добавлена таблица 5302 «Оснащение лаборатории оборудованием»

Наименование	№ строк и	Число аппаратов и оборудования		Из общего числа аппаратов и оборудования - со сроком эксплуатации свыше 7 лет
		Всего	из них действующих	
1	2	3	4	5
Микроскопы монокулярные	1			
Микроскопы бинокулярные	2			
Микроскопы люминесцентные	3			
Микроскопы стереоскопические	4			
Микроскопы инвертированные	5			
Гемоглобинометры фотоэлектрические	6			
Колориметры фотоэлектрические	7			
Спектрофотометры	8			
Гематологические анализаторы для подсчета форменных элементов крови	9			
из них (стр.9) с модулем дифференцировки по 5 популяциям	9.1			
из них (стр.9) с модулем подсчета ретикулоцитов	9.2			
из них (стр.9) с модулем для приготовления мазков крови	9.3			
Проточные цитофлуориметры	10			
Коагулометры с ручным дозированием	11			
Коагулологические анализаторы с автоматическим дозированием	12			
Анализаторы агрегации тромбоцитов	13			
Тромбоэластографы	14			
Программируемые биохимические фотометры с ручным дозированием	15			
из них (стр.15) - многоканальные	15.1			

Изменения в действующие формы федерального и отраслевого статистического наблюдения

Наименование	№ строк и	Число аппаратов и оборудования		Из общего числа аппаратов и оборудования - со сроком эксплуатации свыше 7 лет
		Всего	из них действующих	
1	2	3	4	5
Биохимические автоматические анализаторы	16			
из них (стр.16) - с модулем определения электролитов	16.1			
Автоматические нефелометры для определения специфических белков	17			
Анализаторы электролитов - ионселективные	18			
Анализаторы кислотно-щелочного состояния (КЩС)	19			
из них (стр.19) - с модулем определения электролитов	19.1			
Анализаторы глюкозы и(или) лактата ферментативные амперометрические	20			
Анализаторы гликированного гемоглобина	21			
Системы для электрофореза	22			
из них (стр.22) – с функцией иммуноэлектрофореза	22.1			
из них (стр.22) – системы капиллярного электрофореза	22.2			
Планшетные фотометры (ридеры) для иммуноферментного анализа с ручным дозированием	23			
Автоматические анализаторы для ИФА	24			
из них (стр.24) – «открытые системы» для стандартных иммунологических планшет	24.1			
Автоматические иммунохемилюминесцентные анализаторы	25			
Амплификаторы (термоциклеры) для полимеразной цепной реакции (ПЦР)	26			
из них (стр.26) – амплификаторы в режиме «real-time»	26.1			
Трансиллюминаторы	27			
Системы для секвенирования нуклеиновых кислот (секвенаторы)	28			

Изменения в действующие формы федерального и отраслевого статистического наблюдения

Наименование	№ строк и	Число аппаратов и оборудования		Из общего числа аппаратов и оборудования - со сроком эксплуатации свыше 7 лет
		Всего	из них действующих	
1	2	3	4	5
Станции для выделения автоматического нуклеиновых кислот	29			
Анализаторы бактериологические для идентификации микроорганизмов и определения их чувствительности к антибактериальным препаратам	30			
Анализаторы бактериологические для гемокультур (типа ВАСТЕК)	31			
Аппараты для анаэробного культивирования	32			
Автоматические средоварки	33			
Боксы биологической безопасности	34			
Многокомпонентные отражательные фотометры для анализа мочи с ручной загрузкой	35			
Автоматические анализаторы мочи с программируемой загрузкой проб и тест-полосок	36			
Автоматические анализаторы осадка мочи	37			
Осмометры	38			
Коллоидные осмометры	39			
Хроматографы жидкостные и газовые	40			
Атомно-адсорбционные спектрометры	41			
Масс-спектрометры	42			
Автоматические и полуавтоматические устройства для приготовления и(или) окраски мазков	43			
Установки для деионизации воды	44			

Изменения в действующие формы федерального и отраслевого статистического наблюдения

Предварительно добавлена таблица 5301

Наименование	№ строки	Число исследований	из них: с положительными результатами
1	2	3	4
Из числа анализов (табл. 5300, гр. 3) - исследования: на фенилкетонурию (из стр. 1.4)	1		
врожденный гипотиреоз (из стр. 1.4)	2		
ВИЧ-инфекцию (из стр. 1.7)	3		
вирусные гепатиты (из стр. 1.7)	4		
наличие наркотических и психотропных веществ (из стр. 1.10)	5		
неспецифические тесты на сифилис (из стр. 1.7)	6		
специфические тесты на сифилис (из стр. 1.7)	7		
молекулярно-биологические исследования (из стр. 1.7)	8		
бактериоскопия на кислотоустойчивые микроорганизмы (КУМ) (из стр. 1.8)	9		
посевы на туберкулез (из стр. 1.8.1)	10		

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	Число исследований (строка 07) соответствует графа 3 журнала регистрации без перевода в условные единицы, т.е. учету подлежит весь метод исследования		
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 перифирического 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			
Мониторы пациента	35		
из них: транспортные	36		
Мультигазмониторы	37		
Дефибрилляторы	38		
Аппараты ультразвуковой навигации	39		
Шприцевые помпы	40		
Инфузионные насосы	41		
Общее количество единиц аппаратуры	42		
из них: в эксплуатации до 3-х лет включительно	43		
	...		

**При наличии данных необходимо
предоставить пояснение**

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

Изменения в действующие формы федерального и отраслевого статистического наблюдения

Добавлена таблица 5461

(5461)

Коды по ОКЕИ: единица – 642

Наличие лабораторной информационной системы

(да – 1, нет – 0) 1 _____,

лабораторная информационная система лицензионная

(да – 1, нет – 0) 2 _____.

БЛАГОДАРЮ ЗА ВНИМАНИЕ !