

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 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**

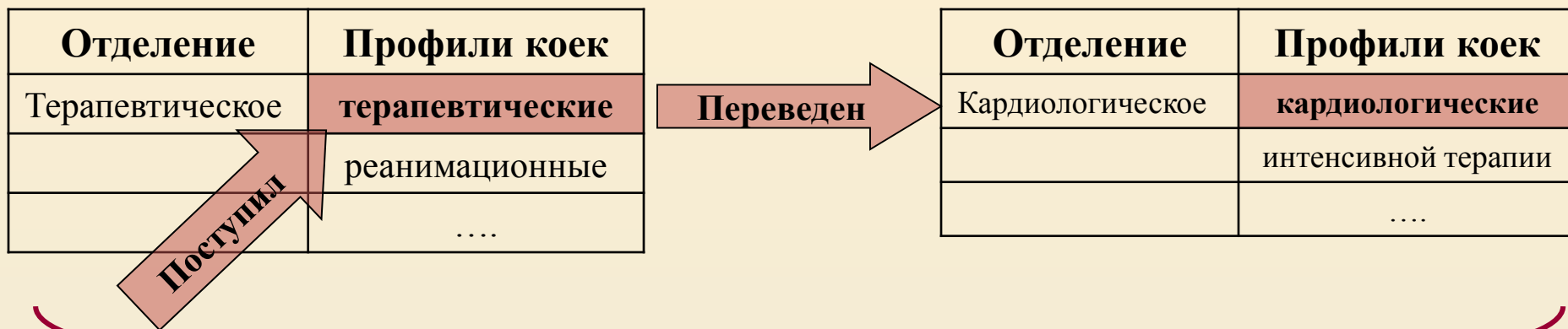
Например, в городской больнице на конец отчетного года работало:

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

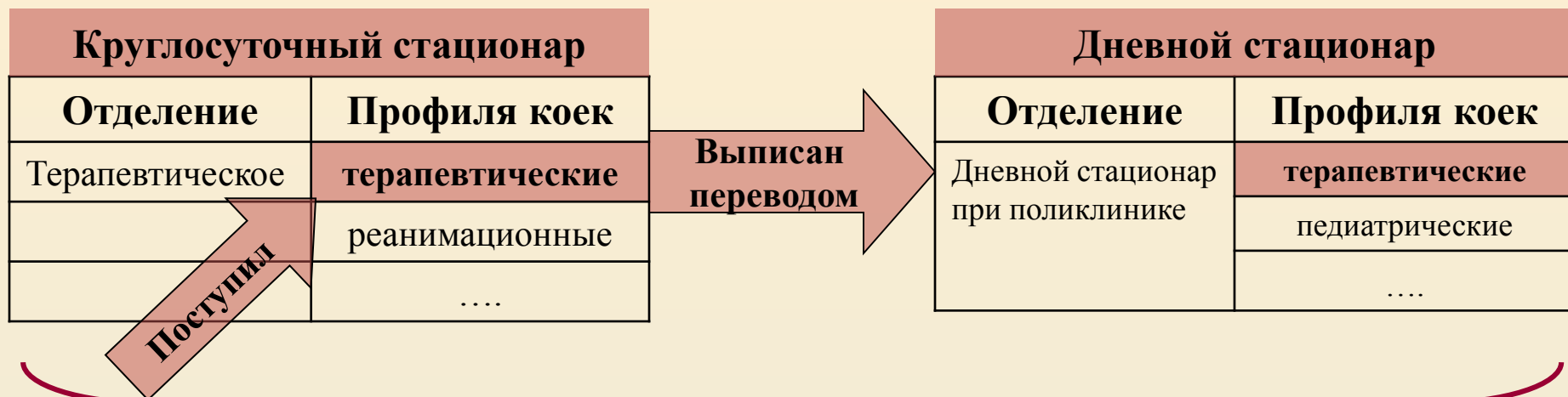


ФФСН №30, таблица 3100

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

	Код	Фактически развернуто коек, включая койки свернутые на ремонт	В том числе коек - нутых на ремонт	Движение больных за истекшие сутки												На начало текущего дня				
				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.б)		из других отделений	в другие отделения	всего	в т.ч.						мужских	женских	
							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	11.51															1	73			
Хирургические для детей	11.52																13	1	1	1
Нейрохирургические для взрослых	11.53															1	28		1	2
Реанимационные	11.54	24	0	20	4				1							3	21		2	1

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. Кочный 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 старше трудос пособ ного возрас та	всего	в т ч лиц старше трудос пособ ного возрас та		всего	в т ч лиц старше 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	
	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

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

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			
из них: кардиологические интенсивной терапии	19.1			
кардиологические для больных с острым инфарктом миокарда	19.2			
кардиологические для детей	20			
неврологические для взрослых	22			
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			

Строка 19 может быть больше суммы строк 19.1 + 19.2 за счет кардиологических коек для взрослых

Строка 22 может быть больше суммы строк 22.1 + 22.2 за счет неврологических коек для взрослых

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	<p>Реанимационные койки показывают в строке 45</p> <p>Койки интенсивной терапии включают в состав реанимационных коек и показывают в строке 45.2</p>		
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		
с хирургическим лечением и химиотерапией	1.4		Строка 1 должна быть равна сумме строк 2+3+4+5+6+7
дистанционную лучевую терапию всего	2		Строка 2 должна быть равна сумме строк 2.1+2.2
из них: конвенциональную лучевую терапию	2.1		
из них: на гамма терапевтических аппаратах	2.1.1		
...			Строка 2.1 должна быть равна сумме строк 2.1.1+2.1.2+2.1.3
из них: конформную лучевую терапию	2.2		
...			
контактную лучевую терапию	3		Если приведенные выше условия не выполняются, то необходимо пояснение
из них: внутриволостную	3.1		
..	3.2		
сочетанную (дистанционную с внутриволостным облучением)	4		Строки со 2 по 7 должны быть согласованы с данными по аппаратам лучевой терапии (табл. 5118)
интраоперационную лучевую терапию	5		
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			
из общего числа лиц, закончивших лечение - детей	2			
Число отпущенных процедур - всего	3			
из них детям	4			

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

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

В таблицу включаются сведения и о пациентах, получивших лечебный массаж

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			
из них: гемосорбций	3			
плазмаферезов	4			
лазерного облучения крови	5			
ультразвукового облучения крови	6			
гемоозонотерапии крови	7			

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

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

10. Деятельность отделения (кабинета) медицинской профилактики

Таблица 4809

Наименование показателей	№ строки	Всего
1	2	3
Число лиц, обученных основам здорового образа жизни - всего	1	
Число медицинских работников, обученных методике профилактики заболеваний и укрепления здоровья – всего	2	
Число пациентов обученных в “школах” – всего	3	
в том числе: школе для беременных	4	
школе для пациентов с сердечной недостаточностью	5	
школе для пациентов на хроническом диализе	6	
школе для пациентов артериальной гипертензией	7	
школе для пациентов с заболеванием суставов и позвоночника	8	
...	...	
прочих школах	12	
Число проведенных массовых мероприятий - всего	13	
Число лиц, участвующих в мероприятиях	14	

Таблица заполняется в отделениях (кабинетах) медицинской профилактики, развернутых в соответствии с приказом МЗ России от 06.10.97 № 295 на основании «Журнала работы по гигиеническому обучению и воспитанию населения, пропаганды здорового образа жизни», утвержденным данным приказом.

В строке 1 указывается число обученных специалистами отделения (кабинета) медицинской профилактики педагогов, работников культуры, родителей, молодежи, пенсионеров и детей на лекциях, семинарах, конференциях, школах, групповых беседах

Сведения, указанные в таблице, заверяются подписью ответственного лица (заведующим отделением (кабинетом))

**РАЗДЕЛ VI. РАБОТА
ДИАГНОСТИЧЕСКИХ
ОТДЕЛЕНИЙ (КАБИНЕТОВ)**

При заполнении раздела VI «Работа диагностических отделений (кабинетов)» ФФСН №30 следует иметь в виду

- Таблицы данного раздела заполняют в медицинских организациях, имеющих соответствующие диагностические службы. 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	При них выполнено						Из общего числа исследований (стр.01, гр.3) проведено			
			Рентгено- скопий	Рентгенограмм		Флюорограмм		Томо- грамм	с контра- стирования * ем *	в поли- клиник е	в дневном стациона ре	
				на пленке	циф- ровых	на пленке	циф- ровых					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
Рентгенодиагностические исследования - всего	1											
из них (стр.1): органов грудной клетки												
органов пищеварения	1.1 1.2											
из них: пищевода, желудка и тонкой кишки	1.2.1											
ободочной и прямой кишки	1.2.2											
костно-суставной системы	1.3											
из них: шейного и грудного отдела позвоночника	1.3.1											
поясничного и крестцового отдела позвоночника	1.3.2											
прочих органов и систем	1.4											
из них: череп и челюстно-лицевой области	1.4.1											
из них зубов	1.4.1.1											
почек и мочевыводящих путей	1.4.2											
молочных желез	1.4.3											

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

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

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

Сведения, указанные в таблице, заверяются подписью ответственного лица

***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, мультиформатная пленка, бумажная копия и др.)

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

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	<p>В таблицу 5113 по строкам 1-13 включаются сведения о выполненных компьютерно-томографических исследованиях</p> <p>В графах 4 и 5 указываются исследования с контрастированием</p> <p>В графе 6 указываются исследования, выполненные в поликлинике</p> <p>Строка 1 равна сумме строк 2-13</p> <p>Сумма граф 4 + 5 + 6 может быть больше или равна графе 3</p> <p>Сведения, указанные в таблице, заверяются подписью ответственного лица</p>			
в т. ч.: головного мозга	2				
челюстно-лицевой области, височных костей	3				
области шеи, гортани и гортаноглотки	4				
органов грудной клетки	5				
сердца и коронарных сосудов	6				
органов брюшной полости (печень, селезенка, поджелудочная железа, надпочечники)	7				
почек и мочевыводящих путей	8				
органов малого таза	9				
позвоночника (шейный и грудной отделы)	10				
позвоночника (поясничный и крестцовый отделы)	11				
суставов конечностей	12				
прочих органов и систем	13				

4. Рентгенологические профилактические (скрининговые) обследования

Таблица 5114

Наименование рентгенологических исследований	№ строки	Всего	из них:	
			детям	лицам старше трудоспособного возраста
1	2	3	4	5
Число рентгенологических профилактических исследований органов грудной клетки (всего)	1			
из них выполнено:				
на пленочных флюорографах	2			
из них: на передвижных флюорографических установках	3			
на цифровых аппаратах и системах компьютерной радиологии	4			
рентгенографий на пленке	5			
Число профилактических исследований молочных желез	6			
из них выполнено:				
на пленочных аппаратах	7			
на цифровых аппаратах и системах компьютерной радиологии	8			
из них: на передвижных маммографических установках	9			

Графа 3 должна быть больше суммы граф 4+5 за счет исследований, выполненных пациентам трудоспособного возраста

В строке 4 указываются сведения о цифровых флюорограммах и рентгенограммах, выполненных на цифровых аппаратах, в том числе передвижных

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				x

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) выполненные новорожденным и детям раннего возраста (до 2 лет)						
- интраоперационных исследований	26					
- УЗИ с внутривенным контрастированием	27				x	

При наличии данных необходимо предоставить пояснения

6. Аппараты и оборудование для лучевой диагностики

Таблица 5117

Наименование	№ строки	Число аппаратов и оборудования всего	из них		
			в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях	действующих	со сроком эксплуатации свыше 10 лет
1	2	3	4	5	6
Телеуправляемые поворотные столы-штативы с функцией рентгеноскопии	1	Сведения о наличии аппаратов и оборудования указываются по состоянию на 31.12 отчетного года			
из них: оснащены детектором на основе ПЗС матрицы	1.1	Графа 3 должна быть больше любой из граф 4, 5, 6			
плоским матричным детектором	1.2				
системой компьютерной радиографии	1.3				
Рентгенодиагностические комплексы на 3 рабочих места	2	Строка 1 может быть больше суммы строк 1.1+1.2+1.3			
...		Строка 5 должна быть больше строки 5.1			
Цифровые аппараты для исследований органов грудной клетки (цифровые флюорографы)	5				
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 оборудования всего	из них:		
			в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях	действующих	со сроком эксплуатации свыше 10 лет
1	2	3	4	5	6
Рентгенотерапевтические аппараты, всего:	1	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	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			
из них: для конвенциональной лучевой терапии.	4.1				
для конформной лучевой терапии	4.2				
с многолепестковым коллиматором	4.3				
с встроенным контролем укладки пациента рентгеновским излучением	4.4				
с контролем укладки пациента на совмещенном компьютерном томографе	4.5				
с синхронизацией по дыханию пациента	4.6	Сведения, указанные в таблице, заверяются подписью ответственного лица			

8. Магнитно-резонансные томографии

Таблица 5119

Наименование исследований	№ строк и	Всего	из них с внутривенным контрастированием	из гр. 3 выполнено:	
				в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях	в условиях дневного стационара
1	2	3	4	5	6
Всего выполнено МРТ	1				
в том числе:		Графа 3 больше суммы граф 5+6 за счет исследований, выполненных пациентам, получавшим медицинскую помощь в стационарных условиях			
сердечно-сосудистой системы	2				
легких и средостения	3				
органов брюшной полости и забрюшинного пространства	4				
органов малого таза	5				
.....	Строка 1 должна быть равна сумме строк со 2 по 11			
прочих органов и систем	11				
Интервенционные вмешательства под МРТ – контролем (из стр.1)	12				

Магнитно-резонансное исследование может состоять из отдельных процедур, и включать в себя изучение одной или нескольких анатомических областей (органов). Одна процедура представляет собой однократное сканирование одной анатомической области (органа), например, малого таза, головного мозга, грудного отдела позвоночника и др. Сканирование двух и более анатомических областей (органов) учитывается в графах 3-6 как два и более самостоятельных исследования. При использовании внутривенного контрастирования проведенное магнитно-резонансное исследование учитывается в соответствующей строке графы 3 (всего) и в графе 4 (из них с внутривенным контрастированием)

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 энзиматические 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	Числу 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 периферического кровообращения	11.	
из них: реовазография	12.	
Другие методы исследования сердечно-сосудистой системы	13.	
.....	
Исследования моторики органов желудочно-кишечного тракта	32	
Исследование запирательного аппарата прямой кишки	33	
Прочие методы исследования	34	

**Детализируются
исследования,
указанные в
таблице 5401**

16. Оснащение аппаратурой и оборудованием

Таблица 5404

Наименование аппаратов и оборудования	№ строки	Число единиц	
		Всего	из них: в отделениях анестезиологии-реанимации
1	2	3	4
Аппаратурное оснащение (указать к-во): электрокардиографы	1.		
	...		
Комплексы для дозированной физической нагрузки	9		
из них: велоэргометры	10		
	...		
Аппарат для ИВЛ, всего	30		
из них: транспортные			
для неинвазивной вентиляции			
Аппараты для наркоза			
Мониторы глубины анестезии			
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 !