

Форма №30

«Сведения о

медицинской организации »

2020 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

1. Общие сведения

Таблица 1000

Наименование	№ строки	Отметка (нет – 0, да –1)	Участвующая в создании и тиражировании «Новой модели медицинской организации» (нет – 0, да –1)
1	2	3	4
Подчиненность: муниципальная	1		Всего медицинских организаций в субъекте равно сумме строк 1+2+3
субъекту Российской Федерации	2		
федеральная	3		
Медицинская организация расположена в сельской местности	4		

Таблица 1107

Участки медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях	№ строки	Число
1	2	3
Врачебных терапевтических участков, всего	1.	
из них: комплексные участки	2.	
малокомплектные участки	3.	
Участки врача общей практики	4.	
Педиатрические участки	5.	
из них малокомплектные участки	6.	

Внимание!

Необходимо провести сверку с мониторингом по участковой службе с количеством терапевтических участков и участков общей врачебной практики.




Форма №30

«Сведения о медицинской организации»



РАЗДЕЛ III.

ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ МЕДИЦИНСКОЙ ОРГАНИЗАЦИИ ПО ОКАЗАНИЮ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ В АМБУЛАТОРНЫХ УСЛОВИЯХ

- 
- ❑ **Посещение** – это контакт пациента с врачом медицинской организации или подразделения, оказывающего медицинскую помощь в амбулаторных условиях по любому поводу с последующей записью в «Медицинской карте пациента, получающего медицинскую помощь в амбулаторных условиях» (форма № 025/у), включающей жалобы, анамнез, объективные данные, постановку диагноза: основного, фонового, конкурирующего и сопутствующих заболеваний, травм, отравлений с кодами их по МКБ-10, группу здоровья, назначенное лечение, обследование, а также результаты обследования и динамического наблюдения

 - ❑ **Обращение** – это повод визита пациента в поликлинику.

 - ❑ **Цель** – по поводу заболевания (диспансерное наблюдение, неотложное состояние и т.д.), с профилактической целью (медицинский осмотр, диспансеризация и т.д.)

Обращение может состоять из одного или нескольких посещений пациента, в результате которых цель обращения достигнута



Таблица 2100. Работа врачей медицинской организации в амбулаторных условиях

В соответствии с приказом Минздрава РФ от 31.05.2019 №372н «Об утверждении положения об организации оказания паллиативной медицинской помощи, включая порядок взаимодействия медицинских организаций, организаций социального обслуживания и общественных объединений, иных некоммерческих организаций, осуществляющих свою деятельность в сфере охраны»:

Паллиативную медицинскую помощь оказывается:

- фельдшерами, при условии возложения на них функций лечащего врача и иными медицинскими работниками со средним медицинским образованием фельдшерских здравпунктов, фельдшерско-акушерских пунктов, врачебных амбулаторий, иных медицинских организаций (их структурных подразделений), оказывающих первичную доврачебную медико-санитарную помощь;
- врачами-терапевтами, врачами терапевтами-участковыми, врачами-педиатрами, врачами-педиатрами участковыми, врачами общей практики (семейными врачами), врачами-специалистами медицинских организаций, оказывающих первичную медико-санитарную помощь, специализированную медицинскую помощь;
- врачами по паллиативной медицинской помощи.

**Таблица 2100. Работа врачей медицинской организации
в амбулаторных условиях**

Наименование	№ стр.	Число посещений			Из общего числа посещений (из гр.3) сделано по поводу заболеваний			Число посещений врачами на дому				
		врачей, включая профилактические - всего	из них:		сельскими жителями	взрослыми 18 лет и более	детьми 0-17 лет	всего	из них сельских жителей	из гр.9:		из гр. 12: по поводу заболеваний
			сельскими жителями	детьми 0-17 лет						по поводу заболеваний	детьми 0-17 лет	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Врачи – всего	1											
по паллиативной медицинской помощи	60	<i>В строку 60 «по паллиативной медицинской помощи» включаются посещения только с профилактической целью</i>										
в отделениях, кабинетах паллиативной медпомощи	124	<i>В строку 124 вносятся посещения врачей-специалистов, оказывающих паллиативную медицинскую помощь в отделении (кабинете) паллиативной медицинской помощи (при наличии его в структуре поликлиники медицинской организации), а также в 125 строке при оказании паллиативной медицинской помощи патронажными службами на дому. <u>Посещения указываются только с профилактической целью</u></i>										
выездной патронажной службой для оказания паллиативной медицинской помощи на дому	125	<i>Строки 124 и 125: Приказ Минздрава России №345н и Минтруда и соцзащиты России №372н от 31.05.2019</i>										

**Таблица 2100. Работа врачей медицинской организации
в амбулаторных условиях**

Наименование	№ стр.	Число посещений			Из общего числа посещений (из гр.3) сделано по поводу заболеваний			Число посещений врачами на дому				
		врачей, включая профилактические - всего	из них:		сельскими жителями	взрослыми 18 лет и более	детьми 0-17 лет	всего	из них сельских жителей	из гр.9:		из гр. 12: по поводу заболеваний
			сельскими жителями	детьми 0-17 лет						по поводу заболеваний	детьми 0-17 лет	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Врачи – всего	1											
по паллиативной медицинской помощи	60											
в отделениях, кабинетах паллиативной медпомощи	124											
выездной патронажной службой для оказания паллиативной медицинской помощи на дому	125											

Сумма строк 124 и 125 может быть больше строки 60 за счет иных специалистов

**Таблица 2100. Работа врачей медицинской организации
в амбулаторных условиях**

Внимание!

Наименование	№ стр.	Число посещений			Из общего числа посещений (из гр.3) сделано по поводу заболеваний			Число посещений врачами на дому				
		врачей, включая профилактические - всего	из них:		сельскими жителями	взрослыми 18 лет и более	детьми 0-17 лет	всего	из них сельских жителей	из гр.9:		из гр. 12: по поводу заболеваний
			сельскими жителями	детьми 0-17 лет						по поводу заболеваний	детьми 0-17 лет	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Врачи – всего												
акушеры-гинекологи												
.....												

гр. 3 – гр. 5 (взрослые всего) должна быть больше гр. 3 – гр. 5 – гр. 7 (взрослые с профилактической целью) по всем строкам
То есть, число посещений в поликлинику взрослых всего должно быть больше числа посещений взрослых в поликлинику с профилактическими целями

гр. 9 – гр. 11 (всего с профилактической целью) должна быть больше гр. 12 – гр. 13 (дети с профилактической целью) по всем строкам
То есть, число посещений на дому с профилактическими целями всего должно быть больше числа посещений детей на дому с профилактическими целями

Таблица 2100. Работа врачей медицинской организации в амбулаторных условиях



Учет посещений, связанных с Covid-19

Для целей статистического учета, в случаях, связанных с COVID-19 заполняется «Талон пациента, получающего медицинскую помощь в амбулаторных условиях» (далее – ТАЛОН)

Примерные формулировки нозологических компонентов диагнозов, связанных с COVID-19:

- | | |
|--|-------------------------------------|
| 1. COVID-19, положительный результат теста на вирус | U07.1 |
| 2. COVID-19 | U07.1 по поводу |
| 3. COVID-19, вирус не идентифицирован | U07.2 заболевания |
| 4. Подозрение на COVID-19 | U07.2 |
| 5. Подозрение на COVID-19, тест не проведен | U07.2 |
| 6. Подозрение на COVID-19, исключенное отрицательным
результатом теста на вирус | Z03.8 |
| 7. Наблюдение при подозрении на COVID-19 | Z03.8 |
| 8. Носительство возбудителя COVID-19 | Z22.8 с профилактиче-
ской целью |
| 9. Контакт с больным COVID-19 | Z20.8 |
| 10. Скрининговое обследование с целью
выявления COVID-19 | Z11.5 |
| 11. Изоляция | Z29.0 |

Таблица 2100. Работа врачей медицинской организации в амбулаторных условиях

Учет посещений, связанных с Covid-19

ТАЛОН открывается на обращение!!!

Наименование медицинской организации		Целевое № 1			
Адрес медицинской организации		к приказу Минздрава России от 15 декабря 2014 г. № 834н			
ТАЛОН ПАЦИЕНТА, ПОЛУЧАЮЩЕГО МЕДИЦИНСКУЮ ПОМОЩЬ В АМБУЛАТОРНЫХ УСЛОВИЯХ, №		Медицинская документация Учетная форма № 025-0/у Утверждена приказом Минздрава России от 15 декабря 2014 г. № 834н			
1. Дата открытия талона: число _____ месяц _____ год _____	2. Код категории пациента _____	3. Действует до _____	4. Страховой полис ОМС: серия _____ № _____	5. СМБЗ _____	6. СНИЛС _____
7. Фамилия _____ Имя _____ Отчество _____	8. Пять _____	9. Отчество _____	10. Пол: муж – 1, жен – 2		
11. Дата рождения: число _____ месяц _____ год _____	9. Документ, удостоверяющий личность _____	серия _____ № _____			
12. Место регистрации: субъект Российской Федерации _____ район _____ город _____	улицы _____ дом _____ квартира _____	тел. _____			
13. Место жительства: городская – 1, сельская – 2					
14. Занятость: работает – 1, проходит военную службу или приравненную к ней службу – 2, пенсионер(ка) – 3, студент(ка) – 4, не работает – 5, прочие – 6					
15. Место работы, должность (для детей: дошкольное учреждение, интернатное учреждение)					
16. Инвалидность: установлено впервые – 1, повторно – 2	17. Группа инвалидности: I – 1, II – 2, III – 3	18. Инвалид с детства: да – 1, нет – 2			
19. Специализация медицинской помощи: первичная доврачебная медико-санитарная помощь – 1, первичная врачебная медико-санитарная помощь – 2, первичная специализированная медико-санитарная помощь – 3, территориальная специализированная помощь – 4					
20. Место обращения (посещения): поликлиника – 1, на дому – 2, центр здоровья – 3, иные медицинские организации – 4					
21. Посещение: по вызову (коды А00 – Т98) – 1, по вызову в неотложной форме – 1.1, активное посещение – 1.2, диспансерное наблюдение – 1.3; с профилактической и иными целями (коды Z00 – Z99) – 2, медицинский осмотр – 2.1, диспансеризация – 2.2, комплексное обследование – 2.3; плановая медицинская помощь – 2.4, патронаж – 2.5, другие обстоятельства – 2.6					
22. Обращение (цель): по заболеванию (коды А00 – Т98) – 1, с профилактической целью (коды Z00 – Z99) – 2					
23. Обращение (заболевания/случай лечения): да – 1, нет – 2					
24. Обращение: первичное – 1, повторное – 2					
25. Результат обращения: на удовлетворение – 1, без изменения – 2, ухудшение – 3, ухудшение – 4, летальный исход – 5, дано направление на госпитализацию – 6, в т.ч. на экстренную госпитализацию – 7, в дневной стационар – 8, на обследование – 9, на консультацию – 10, на санаторно-курортное лечение – 11					
26. Оплата за счет: ОМС – 1; бюджета – 2; личных средств – 3; ДМС – 4; иных источников, не указанных законодательством – 5					
27. Даты посещений					
число, месяц, год					

Обращение с профилактической целью с 10 посещениями на дому

Открывается новый ТАЛОН по поводу заболевания

Пример:
Обратился пациент по поводу контакта с больным COVID-19

Открывается ТАЛОН с профилактической целью (Z20.8)

Врач ежедневно в течении 10 дней проводит медицинский осмотр пациента на дому, проводятся соответствующие диагностические исследования

На 11 день наблюдения приходит подтвержденный положительный тест COVID-19

Таблица 2101

	№ строки	
1	2	<i>Из общего числа посещений к среднему медицинскому персоналу (стр. 1), в строке 4 указываются посещения среднего медицинского персонала пунктов (кабинетов) неотложной медицинской помощи, включая пункты на дому</i>
Посещения к среднему медицинскому персоналу всего	1	
из них: на ФАПах (включая посещения на дому)	2	
из них: на передвижных	2.1	
на фельдшерских пунктах	3	<i>Внутриформенный контроль: строка 4 = сумме строк 4.2+4.3</i>
из них: на передвижных	3.1	
на пунктах (отделениях, кабинетах) неотложной медицинской помощи на дому	4	
из них: сельскому населению всего	4.1	
взрослому населению	4.2	
детскому населению	4.3	
в амбулаториях	5	
из них: в передвижных	5.1	Сверка с т. 1003 гр. 6!

Посещения к зубным врачам и гигиенистам стоматологическими в таблицу не включаются, учет деятельности ведется в таблице 2700.



Таблица 2102

ТАБЛИЦЫ НЕТ!

Таблица 2105

Внимание!

Из общего числа посещений (табл. 2100, стр. 1) сделано посещений всего	№ стро- ки	Всего	из них:		
			сельскими жителями	детьми 0-17 лет	из них: сельскими жителями (из гр. 5)
1	2	3	4	5	6
По заболеваниям: всего	1	<p><i>Посещения, выполненные передвижными подразделениями, указываются из общего числа посещений (по заболеваниям и с профилактическими и иными целями). Также наличие передвижных подразделений и количество выездов должно быть отображено в таблице 1003.</i></p> <p><i>в строке 15 "мобильная медицинская бригада" указываются выполненные врачебные посещения бригадой, если она выезжала не на мобильном медицинском комплексе.</i></p> <p><i>в строке 16 "мобильный медицинский комплекс" указываются посещения, выполненные мобильной медицинской бригадой с использованием мобильного медицинского комплекса</i></p>			
из них: в неотложной форме	2				
активных	3				
по диспансерному наблюдению	4				
С профилактической и иными целями: всего	5				
в том числе: медицинский осмотр	6				
диспансеризация	7				
комплексный медицинский осмотр	8				
из них в центрах здоровья	9				
паллиативная помощь	10				
патронаж	11				
прочие	12				
Передвижными: амбулаториями	13				
врачебными бригадами	14				
мобильными медицинскими бригадами	15				
мобильными медицинскими комплексами	16				

Таблица 2105

Внимание!



Из общего числа посещений (табл. 2100, стр. 1) сделано посещений всего	№ строки	Всего	из них:		
			сельскими жителями	детьми 0-17 лет	из них: сельскими жителями (из гр. 5)
1	2	3	4	5	6
По заболеваниям: всего	1				
из них: в неотложной форме	2				
активных	3				
по диспансерному наблюдению	4				
С профилактической и иными целями: всего	5				
в том числе: медицинский осмотр	6				
диспансеризация	7				
комплексный медицинский осмотр	8				
из них в центрах здоровья	9				
паллиативная помощь	10				
патронаж	11				
прочие	12				
Передвижными: амбулаториями	13				
врачебными бригадами	14				
мобильными медицинскими бригадами	15				
мобильными медицинскими комплексами	16				

*Графа 3 – графа 4 = городские жители
всего*
*Графа 5 – графа 6 = городские жители
дети*
**!!!Всего не должно быть больше чем
дети по всем строкам**




строка 15 «врачебные бригад»:

- Организовывается в зависимости от конкретных условий оказания первичной медико-санитарной помощи населению в целях обеспечения ее доступности могут формироваться **постоянно действующие медицинские бригады, состоящие из врача-терапевта участкового, фельдшеров, акушеров и медицинских сестер, с распределением между ними функциональных обязанностей по компетенции, исходя из установленных штатных нормативов, предназначенных для расчета количества должностей, предусмотренных для выполнения медицинской организацией возложенных на нее функций.**

строка 16 «мобильные медицинские бригады»:

- **Мобильная медицинская бригада организуется в структуре медицинской организации (ее структурного подразделения), оказывающей первичную медико-санитарную помощь, для оказания первичной медико-санитарной помощью населения, в том числе жителей населенных пунктов с преимущественным проживанием лиц старше трудоспособного возраста либо расположенных на значительном удалении от медицинской организации и (или) имеющих плохую транспортную доступность с учетом климато-географических условий. Состав мобильной медицинской бригады формируется руководителем медицинской организации (ее структурного подразделения) из числа врачей и медицинских работников со средним медицинским образованием, исходя из цели ее формирования и возложенных задач.**



При заполнении таблицы 2105 следует иметь в виду, что источником информации для таблицы 2105 служит Талон (форма №025-1/у)

строка 4 «по диспансерному наблюдению»:

- диспансерное наблюдение представляет собой динамическое наблюдение, в том числе необходимое обследование, за состоянием здоровья лиц, страдающих хроническими заболеваниями, функциональными расстройствами, иными состояниями, в целях своевременного выявления, предупреждения осложнений, обострений заболеваний, иных патологических состояний, их профилактики и осуществления медицинской реабилитации указанных лиц

В отчетной форме №30 посещения учитываются по установленному порядку:

- Все посещения по поводу диспансерного наблюдения указываются по поводу заболевания

- Разовые посещения по поводу заболевания у стоматологов учитываются соответственно по поводу заболевания



Новая таблица!

(2107) Работа медицинских организаций и их подразделений, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях, участвующих в создании и тиражировании «Новой модели медицинской организации», посещения: к врачам, всего 1 _____, из них: сельских жителей 2 _____, к среднему медицинскому персоналу 3 _____, из них: сельских жителей 4 _____.

РАСПЕЧАТАТЬ!!!

Не заполняются врачебные посещения по следующим строкам:

- строка 4 «руководители организаций и их заместители»;
- строка 7 «анестезиологи-реаниматологи»;
- строка 29 «врач мануальной терапии», учет деятельности ведется по таблице 2702;
- строка 38 «ортодонты», учет деятельности ведется по таблице 2702;
- строка 56 «по медико-социальной экспертизе»;
- строка 62 «по рентгенэндоваскулярным диагностике и лечению», учет деятельности ведется по таблице 5111;
- строка 80 «рентгенологи», учет деятельности ведется по таблицам 5100 и 5114;
- строка 81 «рефлексотерапевты», учет деятельности ведется по таблице 4801;
- строка 88 «стоматологи ортопеды», учет деятельности ведется по таблице 2701;
- строка 91 «судебно-медицинские эксперты»;
- строка 103 «трансфузиологи», учет деятельности ведется по таблице 3200;
- строка 107 «клинические фармакологи»;
- строка 108 «физиотерапевты», учет деятельности ведется по таблице 4601;
- строка 120 «эндоскописты», учет деятельности ведется по таблице 5125.

- строка 122 «прочие» – предоставить пояснительную записку.



Пояснительная записка

к форме ФСН №30

за 2020 год

(наименование субъекта)

I раздел. Изменение штатной численности

Должности и физические лица (таблица 1100)	2019			2020			Отклонение (+/-, %)			Причины отклонения (указать при сокращении или увеличении штатных и занятых должностей и физических лиц более, чем на 15%)
	Штат- ные	заня- тые	физ. лица	Штат- ные	заня- тые	физ. лица	Штат- ные	заня- тые	физ. лица	
Врачи										
Специалисты с высшим немедическим образованием										
Провизоры										
Средний медицинский персонал										
Фармацевты										
Младший медицинский персонал										
Прочий персонал										

II раздел. Наполняемость ФРМР на 31.12.2020 в сравнении с ФФСН №30

Должности и физические лица (таблица 1100)	Физические лица (чел.) основных работников по состоянию на 31.12.2020		Отклонение (+/-), чел.	Причины отклонения
	по данным ФРМР	по данным ФФСН №30		
Врачи				
Провизоры				
Средний медицинский персонал				
Фармацевты				
Младший медицинский персонал				

III раздел. Деятельность медицинских организаций (подразделений),

оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях

	2019	2020	Отклонение (+/-, %)	Причины отклонения (указать при снижении или увеличении посещений более, чем на 15%)
Выполнено посещений (табл.2100 стр.1, гр.3+гр.9)				
Посещения к среднему медицинскому персоналу (т.2101, стр.1, гр.3)				
Число посещений зубных врачей и гигиенистов стоматологических (т.2700, стр.2, гр.3)				
Число посещений врачей стоматологов (т.2710, стр.1, гр.3)				

Таблица 2400

Родовспоможение на дому – НЕТ!

<u>Перенесена в форму 32!</u> 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	

Таблица 2510 «Профилактические осмотры и диспансеризация, проведенные медицинской организацией»*

Контингенты	№ строки	Подлежа ло осмотра м	из них: сельских жителей	Осмотре но	из них: сельских жителей	из числа осмотренных (гр. 5): определены группы здоровья							
						I	II	III	из них:		IV	V	
									IIIа	IIIб			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
Дети в возрасте 0-14 лет включительно	1								x	x			
из них: дети до 1 года	2								x	x			
Дети в возрасте 15-17 лет включительно	3	ВНИМАНИЕ! Сверить с таблицей 2511 Помним о девушках!								x	x		
Из общего числа детей 15-17 лет (стр.3) - юношей	4								x	x			
Школьники	5								x	x			
Контингенты взрослого населения (18 лет и старше) - всего	6										x	x	
из них: старше трудоспособного возраста	6.1										x	x	
диспансеризация определенных групп взрослого населения	6.2										x	x	
из них: старше трудоспособного возраста	6.2.1										x	x	
Всего (сумма строк 1, 3, 6)	7												

**ВНИМАНИЕ!
Проверить арифметику!!!**

*** - включая сведения таблицы
2516**

ИЗМЕНЕНИЯ, ВНОСИМЫЕ В ФОРМУ ФЕДЕРАЛЬНОГО СТАТИСТИЧЕСКОГО НАБЛЮДЕНИЯ № 30



Добавлена новая таблица **2511**

Профилактические осмотры детей в возрасте 15-17 лет с целью сохранения их репродуктивного здоровья

	№ стр.	Подлежало осмотрам	из них: сельских жителей	Осмотрено	из них: сельских жителей	Выявлена патология	
						Всего	из них: у сельских жителей
1	2	3	4	5	6	7	8
Осмотрено пациентов: всего	1						
из них мальчиков (урологом-андрологом)	1.1						
девочек (акушером-гинекологом)	1.2						

Строка 1
равна
сумме строк 1.1 + 1.2

6. Профилактические осмотры и диспансеризация, проведенные медицинской организацией (2510)

Код по ОКЕИ: человек - 792

Контингенты	№ стр.	Подлежало осмотрам	из них: сельских жителей	Осмотрено	из них: сельских жителей	из числа осмотренных (гр. 5): определены группы здоровья						
						I	II	III	из них:		IV	V
									IIIа	IIIб		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Дети в возрасте 0-14 лет включительно	1								X	X		
из них: дети до 1 года	2								X	X		
Дети в возрасте 15-17 лет включительно	3								X	X		
Из общего числа детей 15-17 лет (стр.3) - юношей	4								X	X		
Школьники (из суммы строк 1+3)	5								X	X		
Контингенты взрослого населения (18 лет и старше) - всего	6										X	X
из них: старше трудоспособного возраста	6.1										X	X
диспансеризация определенных групп взрослого населения	6.2										X	X
из них: старше трудоспособного возраста	6.2.1										X	X
Всего (сумма строк 1, 3, 6)	7										X	X

ЦИТИС

ТАБ. ПМСП 1

№	Контингенты	Осмотрено всего
1	2	3
1	Число лиц, прошедших профилактические осмотры и диспансеризацию, из них:	
1.1.	Дети в возрасте 0 - 14 лет включительно	
1.2.	Дети в возрасте 15 - 17 лет включительно	
1.3.	Взрослых в возрасте 18 лет и старше	
1.4.	Лиц старше трудоспособного возраста	
2.	Число лиц, прошедших диспансеризацию (из строки 1), из них:	
2.1.	Лиц старше трудоспособного возраста	

Обязательные предварительные и периодические осмотры, проведенные медицинской организацией!



ТАБЛИЦА 2516 (ИЗ Т. 2510)!!!

Наименование	№ строки	Подлежало осмотрам	Осмотрено	Выявлено подозрений на профессиональное заболевание	Не имели медицинских противопоказаний к работе	Имели временные/ постоянные медицинские противопоказания к работе	Нуждаются в дополнительном обследовании и в центре профпатологии	Нуждаются в амбулаторном/ стационарном обследовании и лечении
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Всего	1	Графа 4 равна сумме Граф: <u>6 + 7</u> (по всем строкам)						
из них: работники, занятые на тяжелой работе и на работах с вредными и (или) опасными условиями труда - всего	1.1							
декретированные контингенты	1.2	Строка 1 может быть <u>больше суммы</u> строк 2+3 Разницу – пояснить!						



**1.1 + 1.2 по гр.
4
102 944**

Обязательные предварительные медицинские осмотры, проведенные медицинской организацией

(2516)

Наименование	№ строки	Под	Осмотрено	Выявлено подозрений на профессиональное заболевание	Не имели медицинских противопоказаний к работе	Имели временные/ постоянные медицинские противопоказания к работе	Код по ОКЕИ: человек – Нуждаются в дополнительном обследовании в центре профпатологии	Нуждаются в амбулаторном/ стационарном обследовании и лечении
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Всего	1	180487	102944	7	102381	563	146	17566
из них: работники, занятые на тяжелой работе и на работах с вредными и (или) опасными условиями труда - всего	1.1	52758	45774	7	45412	362	143	8882
декретированные контингенты	1.2	70694	57170		56969	201	3	7267

**1.1 + 1.2 по гр
3
123 452**

**1.1 + 1.2 по гр.
9
16 149**





Сведения включаются только 1 раз в году по основному методу				из них: сельских жителей	Гр. 3 – гр. 4	Выявлен туберкулез		
						Всего	из них: сельских жителей	Гр. 5 – гр. 6
1	2	3	4		5	6		
Осмотрено пациентов, всего	1							
из них детей: 1- 7 лет включительно	1.1							
8 - 14 лет включительно	1.2							
15-17 лет включительно	1.3							
Из числа осмотренных (стр.1) обследовано: флюорографически	2							
бактериоскопически	3							
Из числа 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

Сумма строк 1.1 + 1.2 + 1.3
равна
 сумме строк 4 + 5 + 6
 разницу - пояснить

Целевые осмотры на онкопатологию

Таблица 2514



	№ строки	Всего		из них: направлено в онкологические учреждения	
		мужчины	женщины	мужчины	женщины
1	2	3	4	5	6
Осмотрено с целью выявления онкологической патологии, всего	1				
из стр.1: в смотровых кабинетах	2				
в женских консультациях	3				
Из стр.1 осмотрено: при реализации скрининговых программ	4				
при диспансеризации (профилактических осмотрах) отдельных контингентов населения (кроме пациентов с хроническими заболеваниями)	5				
при диспансеризации пациентов с хроническими заболеваниями	6				
Из стр.1: направлено: на цитологическое исследование	7				
на гистологическое исследование	8				

В данной таблице, указываются ТОЛЬКО целевые осмотры
Строка 1 может быть больше суммы строк 2+3

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

Таблица 2600

Наименование	№ строк и	Участники ВОВ (кроме ИОВ)	Инвалиды ВОВ	Воины-интернационалисты
1	2	3	4	5
Состоит под диспансерным наблюдением на начало отчетного года	1			
Вновь взято под диспансерное наблюдение в отчетном году	2			
Снято с диспансерного наблюдения в течении отчетного года	3			
из них: выехало	4			
умерло	5			
Состоит под диспансерным наблюдением на конец отчетного года	6			
в том числе по группам инвалидности: I	7			
II	8			
III	9			
Охвачено комплексными медицинскими осмотрами (из стр.6)	10			
Нуждались в стационарном лечении	11			
Получили стационарное лечение из числа нуждавшихся (стр.11)	12			
Получили санаторно-курортное лечение	13			

В графы 3 и 5 включены категории пациентов, которые не предусматривают наличие инвалидности

Если строка 6 не равна сумме строк 7+8+9, то необходимо дать пояснение

Если строка 10 меньше строки 6, то необходимо дать пояснение

Межгодовой контроль

Состоит инвалидов на учете в медицинской организации

Таблица 2610



Состоит инвалидов на учете в медицинской организации: детей	1.____
взрослых	2.____
из них(из стр..2): лиц старше трудоспособного возраста (мужчин – 60 лет и старше, женщин – 55 лет и старше)	3.____
Из общего числа инвалидов, состоящих на учете в медицинской организации, имеют противопоказания для занятий физической культурой и спортом, всего	4.____
из них дети	5.____

Численность инвалидов, состоящих на учете в медицинской организации, показываются по состоянию на конец отчетного года

Численность детей-инвалидов, указанная в по строке 1 должна быть равна сведениям, указанным в ф. №19 «Сведения о детях-инвалидах»

Таблица 2611

Наименование	№ стр оки	Всего	из них:		
			I группы	II группы	III группы
1	2	3	4	5	6
Число лиц впервые признанных инвалидами, всего	1	Строка 1= 2+3			
в т.ч. взрослых	2				
детей	3	Не заполнять			



Таблица 2650

грудное вскармливание

Число детей, достигших в отчетном году 1 года, **всего** 1 _____,

из них находились на грудном вскармливании:

от 3 до 6 месяцев 2 _____

от 6 месяцев до 1 года 3 _____

Сведения о ребенке показываются **ТОЛЬКО**
ОДИН раз

Разница на детей, находившихся на грудном
вскармливании до 3 мес.

Гр. 1 > гр.2 + гр.3

Таблица 2700. Работа стоматологического кабинета

Контингенты	№ строк и	Число посещений зубных врачей и гигиенистов стоматологических	
		всего	из них:
			первичных *
1	2		
Всего	1		
в том числе: зубными врачами	2		
гигиенистами стоматологическими	3		
Из них стр. 1: дети до 14 лет включительно	4		
дети 15-17 лет включительно	5		
Сельские жители (из стр.1)	6		
В передвижных стоматологических кабинетах	7		

в таблицу включаются и сведения о деятельности гигиенистов стоматологических и зубных врачей, в том числе зубных врачей здравпунктов, стоматологических кабинетов учебных заведений и предприятий, если они состоят в штате медицинской организации

Деятельность гигиенистов стоматологических указывается только с профилактической целью

строка 1 должна быть равна сумме строк 2+3 по всем графам

* Первичным считается первое посещение за стоматологической помощью в отчетном году по любому поводу

Таблица 2700

Контингенты	№ строки	Вылечено зубов	из них (гр.6)		Удалено зубов	из них: постоянных	Всего санировано	Профилактическая работа			Проведен курс профилактики	Выполнен объем работы в УЕТ (из гр.3)
			постоянных	по поводу осложненного кариеса				осмотрено в порядке плановой санации	из гр. 12 нуждались в санации	из гр. 13 санировано		
1	2	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Всего	1											
в том числе:												
в том числе: зубными врачами	2											
гигиенистами стоматологическими	3											

Разница между графами 11 и 14 по всем строкам должна быть на санированных при обращении пациента за медицинской помощью

В графе 11 показывается общее число санированных, как по обращаемости, так и во время профилактической работы.

В графе 16 указывается общий объем выполненной работы, выраженный в условных единицах трудоемкости (УЕТ). Выполненный объем работы в УЕТах указывается в абсолютных значениях

Таблица 2710. Работа врачей-стоматологов

Контингенты	№ строки	Число посещений врачей-стоматологов (из т. 2100)		Вылечено зубов	из них (гр.б)	
		всего	из них: первичных *		постоянных	по поводу осложненного кариеса
1	2	3	4	6	7	8
Всего	1	<p>Строка 1 по графе 3 должна быть равна сумме посещений, указанных в таблице 2100 по сумме строк 86+87+89+90 и сумме граф 3+9</p> <p>Сумма строк 4+5 по графе 3 должна быть равна сумме посещений, указанных в таблице 2100 по сумме строк 86+87+89+90 и сумме граф 5+12</p> <p>Строка 6 по графе 3 должна быть равна сумме посещений, указанных в таблице 2100 по сумме строк 86+87+89+90 и сумме граф 4+10</p>				
Из них стр. 1: дети до 14 лет включительно	4					
дети 15-17 лет включительно	5					
Сельские жители (из стр.1)	6					
В передвижных стоматологических кабинетах	7					

* Первичным считается первое посещение за стоматологической помощью в отчетном году по любому поводу

Внутритабличный контроль:

- - таб. 2700, стр. 1 «Всего» должна быть равна сумме строк 2+3;
- - таб. 2700 и 2710, разница строк 1-4-5 гр. 6 «Вылечено зубов» и гр. 7 «из гр.6 постоянных» - это разница на взрослых, которая должна следовать равенству $гр. 6 = гр. 7$, может быть небольшое превышение в гр. 6, которое нужно пояснить;
- - таб. 2700 и 2710, разница строк 1-4-5 гр. 9 «Удалено зубов» и гр. 10 «из гр.9 постоянных» - это разница на взрослых, которая должна следовать равенству $гр. 9 = гр. 10$, может быть небольшое превышение в гр. 9, которое нужно пояснить

Межтабличный контроль:

- - таб. 2700 и 2710, посещения по строке 7 должны быть подтверждены наличием передвижного стоматологического кабинета и количеством выездов в таблице 1003;
- - таб. 2710, стр. 1 по гр. 3 должна быть равна сумме посещений, указанных в таблице 2100 по сумме строк 86+87+89+90 и сумме граф 3+9;
- - таб. 2710, сумма стр. 4+5 по гр. 3 должна быть равна сумме посещений, указанных в таблице 2100 по сумме строк 86+87+89+90 и сумме граф 5+12;
- - таб. 2710, стр. 6 по гр. 3 должна быть равна сумме посещений, указанных в таблице 2100 по сумме строк 86+87+89+90 и сумме граф 4+10

Хирургическая работа медицинской организации в амбулаторных Таблица 2800 условиях и в условиях дневного стационара



Название операций	№ строки	Число проведенных операций				из гр. 3: направлено материалов на морфологическое исследование
		Всего	из них:			
			сельским жителем	в подразделениях, оказывающих помощь в амбулаторных условиях	в подразделениях, оказывающих помощь в дневном стационаре	
1	2	3	4	5	6	7
Всего операций	1					
в том числе: операции на органе зрения	2					
из них микрохирургические	3					
из числа операций на органе зрения:						
....	4					
операции на сосудах, из них	9					
на артериях	10					
на венах	11					
операции на органах брюшной полости	12					
...	19					
прочие операции	20					

Графа 3 должна быть больше графы 4, графы 7

Графа 3 должна быть равна сумме граф 5+6

Строка 9 может быть больше суммы строк 10+11 за счет операций на лимфатических сосудах

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

Таблица 2801



Наименование	№ строки	Всего	из них сельских жителей
1	2	3	4
Оперировано пациентов (чел.)			
из них: дети			
Из общего числа пациентов (стр.1) оперировано в			
из них (стр.3) детей	4		
Из общего числа операций (табл.2800, стр.01, гр.3) выполнено с использованием аппаратуры, ед: эндоскопической	5		
лазерной	6		
криогенной	7		
рентгеновской	8		
Выполнено гистероскопий	9		

Количество оперативных вмешательств на 1 пациента

**сверить с табл. 5126
проверить наличие гистероскопов**

**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

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



1. Кочный фонд и его использование

(3100)

Коды по ОКЕИ: койка – 911; койко-день – 9111; человек – 792

Профиль коек	№ строки	Число коек, фактически развернутых и свернутых на ремонт			В отчетном году			
		на конец отчетного года	из них расположенных в сельской местности	средне-годовых	поступило пациентов, всего, чел	из них сельских жителей	из общего числа поступивших (гр. 6):	
							детей 0–17 лет	лиц старше трудоспособного возраста
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Всего	1							
в том числе:	2							
аллергологические для взрослых								
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							
гастроэнтерологические для взрослых	8							
гастроэнтерологические для детей	9							
гематологические для взрослых	10							
гематологические для детей	11							
геронтологические	12							
дерматологические для взрослых	13							
дерматологические для детей	14							
венерологические для взрослых	15							
венерологические для детей	16							
инфекционные для взрослых	17							
из них лепрозные	17.1							
для COVID-19	17.2							
инфекционные для детей	18							
из них лепрозные	18.1							
для COVID-19	18.2							
кардиологические для взрослых	19							
из них:								
кардиологические интенсивной терапии	19.1							
кардиологические для больных с острым инфарктом миокарда	19.2							

Строки 17.1 и 18.1 включают в себя лепрозные и инфекционные койки



кардиологические для детей	20							
наркологические	21							
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							
нефрологические для взрослых	24							
нефрологические для детей	25							
онкологические для взрослых	26							
из них:								
онкологические торакальные	26.1							
онкологические абдоминальные	26.2							
онкоурологические	26.3							
онкогинекологические	26.4							
онкологические опухолей головы и шеи	26.5							
онкологические опухолей костей, кожи и мягких тканей	26.6							
онкологические паллиативные	26.7							
онкологические для детей	27							
оториноларингологические для взрослых	28							
из них оториноларингологические для кохlearной имплантации	28.1							
оториноларингологические для детей	29							
из них оториноларингологические для детей для кохlearной имплантации	29.1							
офтальмологические для взрослых	30							
офтальмологические для детей	31							
ожоговые	32							
паллиативные для взрослых	33							
паллиативные для детей	34							
педиатрические соматические	35							
из них патологии новорожденных и недоношенных детей	35.1							
койки для новорожденных	35.2							

психиатрические для взрослых	37							
из них:	37.1							
психосоматические								
соматопсихиатрические	37.2							
психиатрические для судебно-психиатрической экспертизы	37.3							
психиатрические для детей	38							
профпатологические	39							
пульмонологические для взрослых	40							
пульмонологические для детей	41							
радиологические	42							
реабилитационные для взрослых	43							
в том числе:								
реабилитационные для взрослых больных с заболеваниями центральной нервной системы и органов чувств	43.1							
реабилитационные для взрослых больных с заболеваниями опорно-двигательного аппарата и периферической нервной системы	43.2							
реабилитационные наркологические для взрослых	43.3							
реабилитационные соматические	43.4							
реабилитационные для детей	44							
в том числе:								
реабилитационные для детей с заболеваниями центральной нервной системы и органов чувств	44.1							
реабилитационные для детей с заболеваниями опорно-двигательного аппарата и периферической нервной системы	44.2							
реабилитационные соматические	44.3							
реанимационные	45							
из них:								
реанимационные для новорожденных	45.1							
интенсивной терапии	45.2							
интенсивной терапии для новорожденных	45.3							
для COVID-19	45.4							



Из общего числа (стр. 01) – платных коек	79							
Кроме того – дополнительно развернутые койки для лечения пациентов с COVID-19 (инфекционные)	80							

- В итоговую строку (1) включается «строка 80» начиная с 6 графы (это сумма строк со 2 по 77 (по основным строкам) + 80 строка).
- Данные стр.80 – гр.3,4,5 в стр.1 не входят.



Необходимо обратить внимание на показатель деятельности стационара:

Работа койки

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

Предоставить пояснительные записки (за подписью руководителя) при работе койки в целом по МО, по профилю более 350 дней и менее 280 дней.



3. Трансфузионная помощь

(3200)

Коды по ОКЕИ: человек – 792; единица – 642; литр – 112

Трансфузионные средства	№ строки	Число пациентов, чел	из них (из гр. 3) число пациентов, которым выполнена аутогемотрансфузия	Число переливаний, ед	Перелито трансфузионных средств, л	Число посттрансфузионных осложнений, ед
1	2	3	4	4	5	6
Консервированная кровь	1		✗			
Эритроцитсодержащие среды	2		✗			
Плазма всех видов	3		✗			
Концентрат тромбоцитов	4		✗			
Аутогемотрансфузии	5					



Например,
внутрибольничный перевод в А** городской больнице

Отделение	Профили коек
Терапевтическое	терапевтические
	реанимационные

Переведен

Отделение	Профили коек
Кардиологическое	кардиологические
	интенсивной терапии

Поступил

Выписан

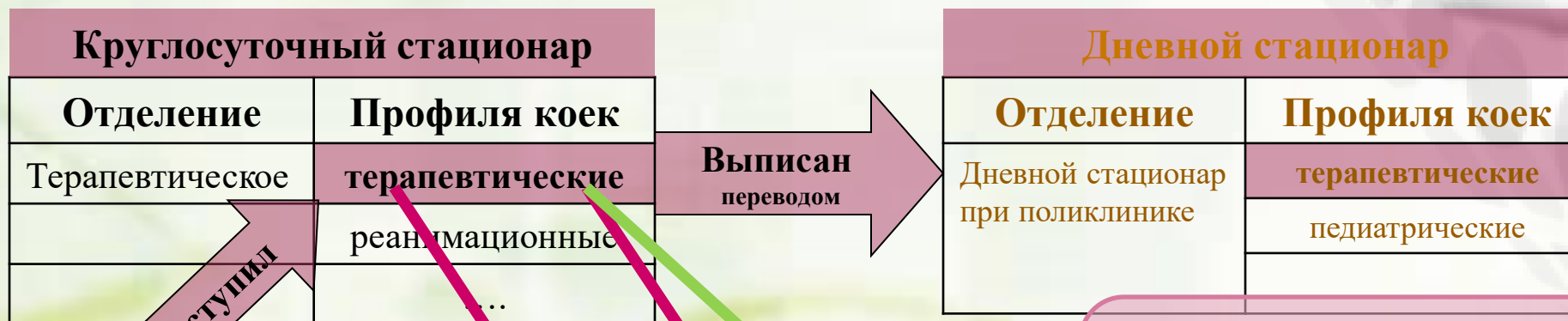
ФФСН №30, таблица 3100

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		

История болезни одна!



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



История болезни стационарного больного закрыта

ФФ СН №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

Например, перевод в
другую
медицинскую
организацию



История болезни
стационарного
больного закрыта

А** районная больница			Б** областная больница	
Отделение	Профиля коек		Отделение	Профиля коек
Терапевтическое	терапевтические	Выписан (переводом)	Кардиологическое	кардиологические
	реанимационные			интенсивной терапии
	...			

Поступил

Выписан

ФФСН №30, таблица 3100

Профиль коек	№ стр оки	В отчетном году	
		поступило пациентов - всего	выписано пациентов, всего
1	2	6	10
кардиологические для взрослых	19		
терапевтические	51	1	1

ФФСН №30, таблица 3100

Профиль коек	№ стр оки	В отчетном году	
		поступило пациентов - всего	выписано пациентов, всего
1	2	6	10
кардиологические для взрослых	19	1	1
терапевтические	51		

Таблица 3101 – **ВАЖНО!**



Профиль коек	№ строки	В отчетном году				В отчетном году								Койко-дни закрытия на ремонт
		поступило пациентов - всего	из них: сельских жителей	из общего числа поступивших (гр.6):		выписано пациентов		из них в дневные стационары (всех типов)	умерло		Проведено пациентами койко-дней			
				детей 0-17 лет	лиц старше трудоспособного возраста	всего	в т ч лиц старше трудоспособного возраста		всего	в т ч лиц старше трудоспособного возраста	всего	в т ч лиц старше трудоспособного возраста		
1	2	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
Всего	1													
гастроэнтерологичес. 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	25,4



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

7. Логопедическая помощь

Таблица 4804

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

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.

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



8. Деятельность отделения гемосорбции и гравитационной хирургии крови

Таблица 4805

Наименование	№ строк и	Всего	из них:	
			в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях	в условиях дневного стационара
1	2	3	4	5
Число мест в отделении	1			
Проведено процедур - всего	2			
из них: гемосорбций	3			
плазмаферезов	4			
лазерного облучения крови	5			
ультразвукового облучения крови	6			
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

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

ВНИМАНИЕ!!!!
Сверить со сведениями таблицы
4000 формы 14
Строки 7.5.2, 7.4.1 и 7.4.2

Наименование операции	№ строки	Число операций, проведенных в стационаре				из
		всего	из них: детям 0-17 лет включительно			
			0-14 лет включительно	из гр.4 в возрасте до 1 года	15-17 лет включительно	
1	2	3	4	5	6	
операции по поводу:	4.5	2254	14	4	1	
глаукомы						
из них: с применением шунтов и дренажей	4.5.1	749	7	2		
инъекции	4.6	80				
катаракты	4.7	7648	17		4	
из них: методом факоэмульсификации	4.7.1	7012	10		4	
интравитреальное введение ингибитора ангиогенеза	4.8	512				
операции на органах уха, горла, носа	5	10689	2664		734	
из них: на ухе	5.1	284	82		24	
на миндалинах и аденоидах	5.2	2364	2051		44	
операции на органах дыхания	6	2496	58	15	14	
из них:						
на трахее	6.1	20				
пневмонэктомия	6.2	20				
эксплоративная торакотомия	6.3	158				
операции на сердце	7	5143			1	
из них: на открытом сердце	7.1	425			1	
из них: с искусственным кровообращением	7.1.2	362				
коррекция врожденных пороков сердца	7.2	11				
коррекция приобретенных поражений клапанов сердца	7.3	134				
при нарушениях ритма – всего	7.4	977				
из них:						
имплантация кардиостимулятора	7.4.1	953				
коррекция тахикардий	7.4.2					
из них: катетерных аблаций	7.4.2.1					
по поводу ишемических болезней сердца	7.5	3432				
из них:						
аортокоронарное шунтирование	7.5.1	463				
ангиопластика коронарных артерий	7.5.2	2966				
из них: со стентированием	7.5.2.1	2767				

к/с 953

стент 2767 65

2. Интервенционные вмешательства под лучевым контролем.

Рентгенохирургия, рентгеноэндоваскулярная диагностика и лечение

Код по ОКЕИ: единица – 642

Наименование	№ строки	Внутрисосудистые		Внесосудистые	
		Диагностические	Лечебные	Диагностические	Лечебные
1	2	3	4	5	6
всего вмешательств, всего,	1	7984	5821 4868	997 996	991
	2	188	16		
	3	236	12		
	4				
операции на сосудах, без сердца и грудной аорты	5	39	13		
на артериях	6	39			
на венах	7	5846	4656 3703	X	X
на сосудах	8	5728	3703	X	X
на сердце и клапанах	9	118	953	X	X
	10	10		X	X
	11	56		X	X
	12	68	49	X	X
на органах пищеварительного тракта	13		2	177	
на органах мочеполовой системы, селезенке, поджелудочной железе	14	364	19	588	864
	15				
на органах дыхания	16		1	2	65
(женского)	17	1	401	1	59
(мужского)	18	100	3		
	19	1076	449	19	
	20				

Сверить таблицу 5111 с таблицей 4100 формы 14

Разницу пояснить

(4100)		Код по ОКЕИ: единица-642, человек – 792	
Наименование показателей	№ строки	Число	
1	2	3	
Оперировано пациентов – всего (чел.)	1		
из них: дети до 17 лет включительно	2		
лица старше трудоспособного возраста	3		
Из общего числа операций (стр.1, гр.3, табл.4000) проведено операций (ед) с использованием:			
лазерной аппаратуры	4		
криогенной аппаратуры	5		
эндоскопической аппаратуры	6		
из них: стерилизации женщин	7		
Рентгеновской	8		

6. Аппараты и оборудование для лучевой диагностики



Таблица 5117

Наименование

1	№ строки	Число аппаратов и оборудования всего	из них			
			в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях	действующих	со сроком эксплуатации свыше 10 лет	из них в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях (из гр.6)
	2	3	4	5	6	7
Телеуправляемые поворотные столы-штативы с функцией рентгеноскопии	1					
Рентгенодиагностические комплексы на 3 рабочих места включая поворотные столы-штативы	2					
Рентгенодиагностические комплексы на 2 рабочих места	3					
из них: цифровые	3.1					
Рентгенодиагностические комплексы на 1 рабочее место	4					
из них: цифровые	4.1					
Цифровые аппараты для исследований органов грудной клетки (цифровые флюорографы)	5					
из них: на шасси автомобилей	5.1					
Пленочные флюорографы	6					
из них: на шасси автомобилей	6.1					
Палатные аппараты	7					
Передвижные рентгенотелевизионные установки типа С-дуга	8					
Рентгенурологические аппараты	9					
Маммографические аппараты	10					
из них: цифровые	10.1					
с функцией томосинтеза	10.2					
Дентальные аппараты	11					
из них: прицельные (радиовизиографы)	11.1					
из них: цифровые	11.1.1					

Графа 3 должна быть больше любой из граф 4, 5, 6, 7

Стр. 6 не может быть больше прошлого года (пояснить)

Стр. 7, 12 МАЛОВЕРОЯТНО в гр. 4

Гр. 3 = гр. 4

6. Аппараты и оборудование для лучевой диагностики

Наименование	№ . строки	Число аппаратов и оборудования всего	из них			
			В подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях	действующих	со сроком эксплуатации свыше 10 лет	из них в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях (из гр.6)
1	2	3	4	5	6	7
Рентгеновские аппараты всего (без компьютерных томографов)	15					
МР томографы, всего	16					
из них: менее 1,0 Т	16.1					
из них: для костей и суставов	16.1.1					
1,0 Т	16.2					
1,5 Т	16.3					
3,0 Т	16.4					
более 3,0 Т	16.5					
Проявочные автоматы и камеры	17					
Системы компьютерной радиологии (рентгенографии на фотостимулируемых люминофорах)	18					
Аппараты УЗИ, всего	19	Если у аппарата 2 функции, то показываем в 2 – х строках!				
из них: портативных	19.1					
без доплерографии	19.2					
с эластографией	19.3					
эхоэнцефалографов	19.4					

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	из них в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях (из гр.6)
1	2	3	4	5	6	7
Рентгенотерапевтические аппараты, всего:	1		X			X
Близкофокусные	1.1					
для глубокой рентгенотерапии	1.2					
Гамма-терапевтические аппараты для дистанционной лучевой терапии, всего	2					
Линейные ускорители электронов, всего	3		X			X
из них: для конвенциональной лучевой терапии без мнопластинчатого коллиматора	3.1					
для конформной радиотерапии с мнопластинчатым коллиматором	3.2					
из них: с возможностью контроля укладки пациента по рентгеновским изображениям	3.2.1					
с возможностью контроля укладки пациента по изображениям, полученным из терапевтического пучка	3.2.2					
с возможностью лучевой терапии с модуляцией интенсивности	3.2.3					
с возможностью ротационного облучения с модуляцией интенсивности пучка излучения	3.2.4					
с возможностью синхронизации лучевой терапии с дыханием пациента	3.2.5					
с возможностью проведения стереотаксической лучевой терапии	3.2.6		X			X
с возможностью облучения энергиями 10+ МэВ и электронами (высокоэнергетические)	3.2.7					
Аппараты и комплекты оборудования для проведения контактной радиотерапии, всего	4					
из них: внутрисосудистой радиотерапии	4.1		X			X
внутриканевой с высокой мощностью дозы	4.2					
внутриканевой микроисточниками с низкой мощностью дозы	4.3					
аппликационной	4.4		X			X
внутрисосудистой	4.5		X			X
Нестандартные специализированные аппараты для лучевой терапии	5		X			X

Сведения о наличии аппаратов и оборудования указываются по состоянию на 31.12 отчетного года

Графа 3 должна быть больше любой из граф 4, 5, 6, 7

Строка 1 может быть больше суммы строк 1.1+1.2
Разницу пояснить

Строка 3 = строкам 3.1+3.2
Разницу пояснить

Строка 4 = строкам 4.1+4.2+4.3+4.4+4.5
Разницу пояснить

Строка 5 = строкам 5.1+5.2+5.3+5.4
Разницу пояснить

7. Аппараты и оборудование отделений (кабинетов) лучевой терапии

Наименование	№ строки	Число аппаратов и оборудования всего	из них			
			в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях	действующих	со сроком эксплуатации свыше 10 лет	из них в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях (из гр.6)
1	2	3	4	5	6	7
из них: гамма-нож	5.1		X			X
кибер-нож	5.2		X			X
томотерапии	5.3		X			X
для интраоперационной лучевой терапии	5.4					
Аппараты для адронной лучевой терапии	6					
из них: протонная	6.1		X			X
ионная	6.2					
нейтронная	6.3					
нейтрон захватная	6.4		X			X
Системы дозиметрического планирования	7		X			X
Оборудование для клинической дозиметрии	8					
Аппаратура для предлучевой подготовки:	9					
из нее: рентгеновский симулятор	9.1					
рентгеновский симулятор с функцией КТ в коническом пучке	9.2					
компьютерный томограф специализированный с широкой апертурой и пакетом программ для предлучевой подготовки	9.3					
системы лазерного позиционирования для предлучевой подготовки пациента	9.4					
Оборудование для радиомодификации курса радиотерапии:	10					
из него: для магнитотерапии	10.1					
лазеротерапии	10.2					
оксигенотерапии	10.3					
гипертермии	10.4					
Число каньонов (бункеров) для линейных ускорителей, всего	11					
из них: с эксплуатируемым оборудованием	11.1		X			X
без установленного оборудования для лучевой терапии	11.2		X			X
с оборудованием и сроком без его эксплуатации более 3-х лет	11.3					

Строка 6 = строкам 6.1+6.2+6.3+6.4

Разницу пояснить

Графы 4 и 7 не заполняются, кроме строк 9 и 10

Строка 9 = строкам 9.1+9.2+9.3+9.4

Разницу пояснить

Строка 10 = строкам 10.1+10.2+10.3+10.4

Разницу пояснить

Строка 11 = строкам 11.1+11.2+11.3

Разницу пояснить

Таблица 7004



Наименование показателя	№ строки	Всего	в том числе:			за счет средств ОМС
			плановых	неотложных	экстренных	
1	2	3	4	5	6	7
Количество проведенных консультаций с применением телемедицинских технологий	1					
из них количество проведенных консилиумов врачей с применением телемедицинских технологий	1.1					
из них количество проведенных консилиумов врачей с применением телемедицинских технологий, по результатам которой проведена госпитализация пациентов или осуществлен перевод пациента в другое медицинское учреждение	1.1.1					
из них в режиме реального времени с применением видеоконференцсвязи (из строки 1.1)	1.1.2					
из них количество проведенных консультаций пациентов с применением телемедицинских технологий	1.2					
из них количество проведенных консультаций пациентов с применением телемедицинских технологий, по результатам которой проведена госпитализация пациентов	1.2.1					
из них в режиме реального времени с применением видеоконференцсвязи (из строки 1.2)	1.2.2					
Число пациентов находившихся на дистанционном наблюдении за состоянием здоровья с применением телемедицинских технологий	2					
Количество проведенных консультаций с применением телемедицинских технологий в целях вынесения заключения по результатам диагностических исследований	3		x	x	x	
Число детей, получивших медицинскую реабилитацию с применением телемедицинских технологий	4					

Строку 1 показывают только те организации, которые проводили консультацию

Графа 3 равна сумме граф 4+5+6 по всем строкам

Графа 3 больше или равна графе 7 по всем строкам



БЛАГОДАРЮ ЗА ВНИМАНИЕ !