

# ФЕДЕРАЛЬНОЕ СТАТИСТИЧЕСКОЕ НАБЛЮДЕНИЕ

СВЕДЕНИЯ О ДЕЯТЕЛЬНОСТИ  
ПОДРАЗДЕЛЕНИЙ МЕДИЦИНСКОЙ  
ОРГАНИЗАЦИИ, ОКАЗЫВАЮЩИХ  
МЕДИЦИНСКУЮ ПОМОЩЬ В СТАЦИОНАРНЫХ  
УСЛОВИЯХ  
за 2018 год

**Форма №14**

Приказ Росстата  
Об утверждении формы  
От 19 ноября 2018 г. № 679

# Форма 14 Таблица 2000

## 1. СОСТАВ ПАЦИЕНТОВ В СТАЦИОНАРЕ, СРОКИ И ИСХОДЫ ЛЕЧЕНИЯ

Наименование болезни	№ строк и	Код по МКБ-10 пересмотра	А. Взрослые (18 лет и более)									
			Выписано пациентов			Проведено выписанных койко-дней	Умерло					
			Всего	из них: доставленных по экстренным показаниям	из них пациентов, доставленных скорой медицинской помощью (из гр.5)		Всего	из них				
								проведено патологоанатомических вскрытий	из них установленных расхождений диагнозов	проведено судебных медико-криминалистических вскрытий	из них установленных расхождений диагнозов	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
<b>Всего</b>	<b>1.0</b>											
в том числе:												
некоторые инфекционные и паразитарные болезни	2.0											
из них:												
кишечные инфекции	2.1											
туберкулез органов дыхания	2.2											
менингококковая инфекция	2.3											
сепсис	2.4											
инфекции, передающиеся преимущественно половым путем	2.5											
острый полиомиелит	2.6											
вирусный гепатит	2.7											
болезнь, вызванная ВИЧ	2.8											
новообразования	3.0											
...												
Травмы, отравления и некоторые другие последствия воздействия внешних причин	20.0											
кроме того: факторы, влияющие на состояние здоровья населения и обращения в медицинские организации	21.0											

**В таблицу включаются сведения:**

- о всех выписанных пациентах из всех стационаров,
- о доставленных по экстренным показаниям, в том числе СМП,
- о проведенных койко-днях,
- об умерших во всех стационарах,
- о числе вскрытий (патологоанатомических и судебно-медицинских) и числе расхождений диагнозов

**В таблицу не включаются сведения о пациентах, переведенных в другие организации (стационары)**

**Сведения о переведенных госпитализированных показываются в таблице 2100**

## **Форма 14 Таблица 2000**

### **1. Состав пациентов в стационаре, сроки и исходы лечения**

- **А. Взрослые (18 лет и более) – графы 4 – 12**
- **Б. Взрослые старше трудоспособного возраста (с 55 лет у женщин и с 60 лет у мужчин) – графы 13 – 21**
- **В. Дети (в возрасте 0-17 лет включительно) – графы 22 - 33**

## Некоторые условия контроля Таблица 2000

- Строка 1.0 равна сумме строк (2.0+3.0+..... + 20.0) по всем графам  
 $14,2000,10,04:33 = 14,2000,20 \perp 200,04:33^*$
- Строка 2.0 больше суммы строк (2.1+2.2+..... + 2.8) по всем графам  
 $14,2000,20,04:33 > 14,2000,21 \perp 28,04:33^*$

Аналогичное условие контроля распространяется на строки:

3.0, 4.0, 5.0, 6.0, 7.0, 8.0, 9.0, 10.0, 11.0, 12.0, 13.0, 14.0, 15.0, 18.0, 20.0.

- Контроль числа «прочих» заболеваний по каждому классу в таблице между графами, а также у взрослых (18 лет и более) и у взрослых старше трудоспособного возраста

## Таблица 2000

Наименование болезни	№ строки	Код по МКБ-10 пересмотра	А. Взрослые (18 лет и более)									
			Выписано пациентов			Проведено выписанных койко-дней	Умерло					
			Всего	из них: доставленных по экстренным показаниям	из них пациентов, доставленных скорой медицинской помощью (из гр.5)		Всего	из них				
								проведено патологоанатомических вскрытий	из них установлено расхождение жидкостей диагнозов	проведено судебных медико-криминалистических вскрытий	из них установлено расхождение жидкостей диагнозов	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
<b>болезни, характеризующиеся повышенным кровяным давлением</b>	<b>10.3</b>	<b>I10-I13</b>										
из них: эссенциальная гипертензия	10.3.1	I10										
гипертензивная болезнь сердца (гипертоническая болезнь с преимущественным поражением сердца)	10.3.2	I11										
гипертензивная болезнь почек (гипертоническая болезнь с преимущественным поражением почек)	10.3.3	I12										
гипертензивная болезнь сердца и почек (гипертоническая болезнь с преимущественным поражением сердца и почек)	10.3.4	I13										

**Строка 10.3 равна сумме строк (10.3.1+10.3.2+10.3.3+ 0.3.4) по всем графам**

## Таблица 2000

Наименование болезни	№ строк и	Код по МКБ-10 пересмотра	А. Взрослые (18 лет и более)									
			Выписано пациентов			Проведено выписанных койко-дней	Умерло					
			Всего	из них: доставленных по экстренным показаниям	из них пациент ов, доставлен-ных скорой медицин-ской помощью (из гр.5)		Всего	из них				
								прове-де-но патоло-гичес-ких вскры-тий	из них ус-танов-лено расхо-ж-дени-й диагн-озов	прове-де-но судеб-но-меди-цин-ских вскры-тий	из них ус-танов-лено расхо-ж-дени-й диагн-озов	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
<b>ишемические болезни сердца</b>	<b>10.4</b>	<b>I20-I25</b>										
из них: стенокардия	10.4.1	I20										
из нее: нестабильная стенокардия	10.4.1.1	I20.0										
острый инфаркт миокарда	10.4.2	I21										
повторный инфаркт миокарда	10.4.3	I22										
другие формы острых ишемических болезней сердца	10.4.4	I24										
хроническая ишемическая болезнь сердца	10.4.5	I25										
из нее: постинфарктный кардиосклероз	10.4.5.1	I25.8										

**Строка 10.4 равна сумме строк (10.4.1+10.4.2+10.4.3+ 10.4.4+ 10.4.5) по всем графам**

## Таблица 2000

Наименование болезни	№ строк и	Код по МКБ-10 пересмотра	А. Взрослые (18 лет и более)									
			Выписано пациентов			Проведено выписанных койко-дней	Умерло					
			Всего	из них: доставленных по экстренным показаниям	из них пациент ов, доставле н-ных скорой медицин ской помощью (из гр.5)		Всего	из них				
								прове де-но патолог оан атомичес ких вскры тий	из них устан овлено расхо ждений диагн озоз	прове де-но судеб но-медиц инских вскры тий	из них устан овлено расхо ждений диагн озоз	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
<b>цереброваскулярные болезни</b>	<b>10.7</b>	<b>I60-I69</b>										
из них: субарахноидальное кровоизлияние	10.7.1	I60										
внутричерепное и другое внутримозговое кровоизлияние	10.7.2	I61, I62										
инфаркт мозга	10.7.3	I63										
инсульт не уточненный, как кровоизлияние или инфаркт	10.7.4	I64										
закупорка и стеноз прецеребральных, церебральных артерий, не приводящие к инфаркту мозга	10.7.5	I65- I66					X	X	X	X	X	
другие цереброваскулярные болезни	10.7.6	I67										
из них: церебральный атеросклероз	10.7.6.1	I67.2										

**Строка 10.7 равна сумме строк (10.7.1+10.7.2+10.7.3+ 10.7.4+ 10.7.5+10.7.6) по графам 4-7, 13-16 и 22-27**

**Строка 10.7 больше или равна сумме строк (10.7.1+10.7.2+10.7.3+ 10.7.4+ 10.7.5+10.7.6) по графам 8-12, 17-21 и 28-33**

**Таблица 2000**

<b>новообразования</b>	<b>3.0</b>	<b>C00- D48</b>									
<b>в том числе: злокачественные новообразования</b>	<b>3.1</b>	<b>C00- C97</b>									
<b>злокачественные новообразования сетчатки</b>	<b>3.2.</b>	<b>C69.2</b>									
<b>доброкачественные новообразования</b>	<b>3.3</b>	<b>D10- D36</b>									

**Строка 3.2 входит в состав строки 3.1.**

**Строка 3.0 больше или равна сумме строк 3.1 и 3.3**

$$14,2000,30,04:33 \geq 14,2000,31 + 33,04:33$$







## Таблицы 2200, 2300

(2200) Из общего числа умерших (стр.1) умерло новорожденных в первые 168 часов жизни **1** \_\_\_\_\_, умерло в первые **24 часа после поступления в стационар: в возрасте 0 - 24 часа после рождения** **2** \_\_\_\_\_, из них недоношенных **3** \_\_\_\_\_, до **1 года** (без умерших в первые 24 часа после рождения) **4** \_\_\_\_\_, в том числе от пневмонии **5** \_\_\_\_\_.

(2300) Поступило пациентов с инфарктом миокарда в стационар в первые сутки от начала заболевания **1** \_\_\_\_\_, в том числе в первые 12 часов **2** \_\_\_\_\_, из них в первые 2 часа **3** \_\_\_\_\_, из них (стр. 1) проведены: тромболитическая терапия **4** \_\_\_\_\_, стентирование **5** \_\_\_\_\_; **тромболитическая терапия с последующим стентированием** **6** \_\_\_\_\_, из общего числа умерших умерло пациентов с инфарктом миокарда (стр. 10.4.2+10.4.3) в первые 24 часа после поступления в стационар **7** \_\_\_\_\_, в том числе в возрасте до 65 лет **8** \_\_\_\_\_, из числа умерших в первые в 24 часа поступления в стационар пациентов с инфарктом миокарда проведена тромболитическая терапия **9** \_\_\_\_\_, стентирование **10** \_\_\_\_\_.

# **Межформенный контроль таблицы 2000 «Состав пациентов в стационаре, сроки и исходы лечения»**

**Должен проводиться:**

- **С формой 12 «Сведения о числе заболеваний, зарегистрированных у пациентов, проживающих в районе обслуживания медицинской организации»**
- **С формой 30 «Сведения о медицинской организации»:**
- **С формой 32 «Сведения о медицинской помощи беременным, роженицам и родильницам»**

## **Межформенный контроль с 12 формой**

«Сведения о числе заболеваний, зарегистрированных у пациентов, проживающих в районе обслуживания»

- **Число заболеваний (острые и повторные инфаркты миокарда и острые формы цереброваскулярных болезней, пневмонии и другие заболевания, требующие лечения в стационарных условиях, в форме №12 должно быть больше или равно числу лиц, показанных в форме №14.**
- **Превышение количества заболеваний в форме №14 над заболеваниями, показанными в форме №12, указывает на отсутствие преемственности между поликлиникой и стационаром**
- **Исключение: число заболеваний в форме №14 может быть больше, чем в форме №12, только в случае госпитализации лиц с вышеуказанными нозологическими единицами, не проживающими на территории обслуживания учреждения здравоохранения.**

# Межформенный контроль (продолжение):

По числу выбывших всего (выписано + умерло + переведено)

## Форма № 14

- т. 2000 стр.1 гр.4 (выписано взрослых (A00-T98))
- т. 2000 стр.1 гр.22 (выписано детей (A00-T98))
- т. 2000 стр. 21 гр. 4 (выписано взрослых («Z00-Z99»))
- т. 2000 стр. 21 гр. 22 (выписано детей (Z00-Z99))
- т. 2100 стр. 1 гр.1 (переведено)
- т. 2000 стр.1 гр.8 (умерло взрослых)
- т. 2000 стр.1 гр.28 (умерло детей)

Здоровые новорожденные показываются только в тех учреждениях, где есть профильные койки для новорожденных указанные по строке **21.0 «Z00-Z99»**.

Больные новорожденные показываются всеми учреждениями в строке «отдельные состояния, возникающие в перинатальном периоде».

## Форма № 30

- =
- т. 3100 стр. 1 гр. 10 (выписано всего)
  - стр. 78 гр. 10 «кроме того больные новорожденные»
  - т. 3100 стр. 1 гр. 13 (умерло)
  - т. 3100 стр. 78 «кроме того больные новорожденные гр. 13 (умерло)

**Учреждения, имеющие койки для новорожденных показывают всех новорожденных, учреждения не имеющие таких коек показывают только больных новорожденных по строке «кроме того больные новорожденные».**

# Межформенный контроль с формой № 30

## «Сведения о медицинской организации»

Проводится:

по количеству выбывших всего (выписано + умерло + переведено)  
пациентов

**14,2000,10,04+14,2000,10,22+14,2000,210,04+14,2000,210,22+**  
**14,2100,10,01+14,2000,10,08+14,2000,10,28 =**  
**30,3100,01,10+30,3100,78,10+30,3100,01,13+30,3100,78,13**

# Межформенный контроль (продолжение):

## По числу выписанных

Форма № 14		Форма № 30
<p>т. 2000 стр.1 гр.4 (выписано взрослых (A00-T98))  т. 2000 стр.1 гр.22 (выписано детей (A00-T98))  т. 2000 стр. 21 гр. 4 (выписано взрослых (Z00-Z99))  т. 2000 стр. 21 гр. 22 (выписано детей (Z00-Z99))  т. 2100 1 гр.1 (переведено)</p> <p>Здоровые новорожденные показываются только в тех учреждениях, где есть профильные, штатные койки для новорожденных, по строке 21.0 «Z00-Z99».</p> <p>Больные новорожденные показываются во всех учреждениях в строке «отдельные состояния, возникающие в перинатальном периоде».</p>	=	<p>т. 3100 стр. 1 гр. 10 (выписано всего) стр. 78 гр. 10 «кроме того больные новорожденные»</p> <p>Учреждения имеющие в штате койки для новорожденных показывают всех новорожденных, учреждения не имеющие таких коек показывают только больных новорожденных по строке «кроме того больные новорожденные».</p>

## По числу умерших

Форма № 14		Форма № 30
<p>т. 2000 стр.1 гр.8 (умерло взрослых)  т. 2000 стр.1 гр.28 (умерло детей)</p>	=	<p>т. 3100 стр. 1 гр. 13 (умерло всего)  т. 3100 стр. 78 «кроме того больные новорожденные» гр. 13 (умерло)</p>



# Межформенный контроль с формой № 30

«Сведения о медицинской организации»

Проводится:

**по числу выписанных пациентов**

**14,2000,10,04+14,2000,10,22+14,2000,210,04+14,2000,210,22+  
14,2100,01,01 = 30,3100,01,10+30,3100,78,10**

**по числу умерших пациентов**

**14,2000,10,08+14,2000,10,28 = 30,3100,01,13+30,3100,78,13**

## Межформенный контроль (продолжение):

### По числу переведенных

Форма № 14		Форма № 30
<p>т. 2100 гр.1 «переведено»</p> <p>Следует учитывать, что в эту графу входят больные новорожденные</p>	<p><math>\geq</math></p>	<p>т. 3101 гр. 1 «переведено»</p> <p>Следует учитывать, что в эту графу не включена строка «Кроме того больные новорожденные»</p>

# Межформенный контроль с формой № 30

«Сведения о медицинской организации»

Проводится:

по числу переведенных пациентов

- $14,2100,1,01 \geq 30,3101,1,01$
- $14,2100,1,01 - 14,2100,1,02 = 30,3101,1,01$

## Межформенный контроль (продолжение):

### По количеству переводов новорожденных

Форма № 14		Форма № 32
т. 2100 гр. 2 (переведено новорожденных)	$\geq$	т. 2247 «переведено новорожденных» (учитываются только переводы в др. учреждения на койки выхаживания недоношенных и патологии новорожденных)



> так как в форме №14 дети переводятся в разные учреждения на разные профили коек и с разных профильных коек (не только родильных, например с детских (пат. нов.), на которые они поступают переводом с родильных коек - внутри учреждения)

**Межформенный контроль с формой №32**  
**«Сведения о медицинской помощи беременным,**  
**роженицам и родильницам» :**

- По количеству переведенных новорожденных:

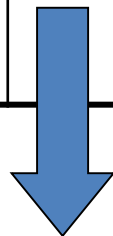
**14,2100,1,02 >= 32, 2247,1,01**

- По числу умерших новорожденных в первые 0-6 дней жизни:

**14,2200,1,01 >= 32,2250,1,06 + 32,2260,1,08**

## Межформенный контроль (продолжение):

Форма № 14		Форма № 32
<b>По количеству умерших новорожденных в первые 168 часов жизни в стационаре</b>		
т. 2200 стр.1, гр. 1, (умерло новорожденных в первые 168 часов жизни)	$\geq$	т. 2250 стр. 1, гр.6 «умерло новор. в возрасте 0-6 дней жизни» + т. 2260 стр. 1, гр.8 «умерло новор. в возрасте 0-6 дней жизни»  <b>(учитываются только новорожденные, умершие в родильных отделениях)</b>



**Т.к. умирают не только в учреждениях родовспоможения, но и в других учреждениях на детских койках**

## **Необходимо представить подтверждения на следующие случаи смерти:**

- **Сепсис (A40-41, строка 2.4)**
- **Анемии (D50-D64, строка 4.1)**
- **Отдельные нарушения, вовлекающие иммунный механизм (D80-D89, строка 4.3)**
- **Ожирение (E66, строка 5.11)**
- **Хронические ревматические болезни сердца (I05-I09, строка 10.2) - для детей до 1 года**
- **Грипп (J09-J11, строка 11.2 )– для детей 0-17 лет**
- **Острые респираторные инфекции верхних дыхательных путей (J00-J06, строка 11.1)**

## **Необходимо представить подтверждения на следующие случаи смерти (продолжение):**

- **Язва желудка и двенадцатиперстной кишки (K25-K26, строка 12.1) – для детей 0-17 лет**
- **Гастрит и дуоденит (K29, строка 12.2) – для взрослых 18 лет и старше**
- **Системные поражения соединительной ткани (M30-M35, строка 14.2)**
- **Туберкулез органов дыхания (A15-A16, строка 2.2) – для детей 0 - 17 лет**
- **Сосудистые миелопатии (G95.1, строка 7.11)**
- **Хронический отит (H66.2-4, H66.1-3, строка 9.1.2)**



**Каждый случай летального исхода при  
этих состояниях должен быть  
подтвержден письменной копией  
посмертного заключительного  
диагноза с указанием кода МКБ о  
первоначальной причине смерти**

# Таблица 3000

## 2. СОСТАВ НОВОРОЖДЕННЫХ С ЗАБОЛЕВАНИЯМИ, ПОСТУПИВШИХ В ВОЗРАСТЕ 0-6 ДНЕЙ ЖИЗНИ, И ИСХОДЫ ИХ ЛЕЧЕНИЯ

Наименование заболеваний	№ строк и	Код по МКБ-10 пересмотра	Массой тела при рождении до 1000 г (500-999г)		Массой тела при рождении 1000 г и более			
			Поступил о пациенто в в первые 0-6 дней после рождения	из них умерло		Поступило пациент ов в первые 0-6 дней после рождения	Из них умерло	
				всего	в том числе в первые 0-6 дней после рождения		всего	в том числе в первые 0-6 дней после рождения
<b>Всего новорожденных с заболеваниями</b> в том числе с заболеваниями:	<b>1</b>		<b>Таблицу заполняют только учреждения, имеющие отделения (койки) патологии новорожденных и недоношенных детей, не входящие в состав родовспомогательных учреждений.</b>					
<b>острые респираторные инфекции верхних дыхательных путей, грипп</b>	<b>2</b>		<b>В таблицу не включают сведения о больных и заболевших детях, оставленных в палатах новорожденных родовспомогательных учреждений (отделений), сведения о заболеваниях этих новорожденных показывают в таблице 2000 в соответствующих строках.</b>					
<b>пневмонии</b>	<b>3</b>							
<b>инфекции кожи и подкожной клетчатки</b>	<b>4</b>							
<b>отдельные состояния, возникающие в перинатальном периоде</b>	<b>5</b>							
<b>...</b>								
<b>врожденные аномалии (пороки развития), деформации и хромосомные нарушения</b>	<b>6</b>		<b>Таблица заполняется только теми медицинскими организациями, в которые переводились новорожденные указанного возраста из других ЛПУ и в данной организации есть койки для выхаживания недоношенных и патологии новорожденных!</b>					
<b>Прочие болезни</b>	<b>7</b>							

## Таблица 3000

**Пример 1.** В составе многопрофильного стационара имеются родильные отделения (койки для беременных и рожениц) и отделения для новорожденных (койки патологии новорожденных и недоношенных детей). На эти койки поступают больные новорожденные в пределах своего юридического лица (т.е. внутренние переводы из родильного отделения на койки патологии новорожденных), а также больные новорожденные из других медицинских организаций.

**Вопрос:** надо ли заполнять таблицу 3000 ?

**Ответ:** переведенным новорожденным в пределах своего юр.лица (внутренние переводы) т.3000 не заполнять, заполняют т.2000 и форму 32. А в случае смерти новорожденных - т.2200. Т.3000 заполнять только переведенным из других ЛПУ.

**Пример 2.** Медицинская организация имеет в своем составе койки для новорожденных.

**Вопрос:** надо ли заполнять таблицу 3000 ?

**Ответ:** Заполнять в том случае, если в этой МО нет родильных отделений и на эти койки новорожденных поступают больные новорожденные из родильных отделений других ЛПУ.

**Пример 3.** В МО оказывается специализированная помощь новорожденным, в составе которой имеются педиатрические койки соответствующего профиля, реанимационные койки для новорожденных и койки интенсивной терапии для новорожденных.

**Вопрос:** надо ли заполнять т.3000 ?

**Ответ:** аналогичен ответу на 2-й вопрос.

# Таблица 4000

## 3. ХИРУРГИЧЕСКАЯ РАБОТА ОРГАНИЗАЦИИ

Наименование операции	№ строки	Число операций, проведенных в стационаре			из них: операций с применением высоких медицинских технологий (ВМТ)			Число операций, при которых наблюдались осложнения в стационаре		
		всего	из них: детям 0-17 лет включительно		всего	из них: детям 0-17 лет включительно		всего	из них: детям 0-17 лет включительно	
			0-14 лет включительно	из гр.4 в возрасте до 1 года		15-17 лет включительно	0-14 лет включительно		из гр.8 в возрасте до 1 года	15-17 лет включительно
<b>Всего операций</b>	<b>1</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>В таблицу включаются сведения о всех выполненных операциях (плановых и экстренных), проведенных в лечебном учреждении, независимо от того, в каком отделении была проведена операция.</li> <li>При проведении нескольких операций одному и тому же пациенту в таблице показываются все операции, независимо от того, одномоментно или в разные сроки были произведены эти операции.</li> <li>Операция, произведенная в несколько этапов в течение одной госпитализации, учитывается как одна операция.</li> <li>В графе «умерло оперированных в стационаре» указывается число умерших оперированных пациентов, независимо от причины смерти: заболевание, по поводу которого была произведена операция, осложнение, связанное с операцией или другие заболевания.</li> <li>В случае смерти пациента, перенесшего несколько операций, как умершего его следует показывать лишь по одной операции (наиболее сложной и радикальной).</li> </ul>								
в том числе: <b>операции на нервной системе</b> из них:	<b>2</b>									
операции при церебральном инсульте	2.3									
из них: при геморрагическом инсульте	2.3.1									
из них: открытое удаление гематомы	2.3.1.1									
при инфаркте мозга	2.3.2									
из них: <b>краниотомия</b>	2.3.2.1									

# Таблица 4000

## 3. ХИРУРГИЧЕСКАЯ РАБОТА ОРГАНИЗАЦИИ

на внутрисерепных артериях	2.4.2							
удаление опухолей головного, спинного мозга	2.5							
операции при функциональных расстройствах	2.6							
из них: при <b>болевых синдромах</b>	2.6.1							
из них: <b>васкулярная декомпрессия</b>	2.6.1.1							
при эпилепсии, паркинсонизме, мышечно-тонических расстройствах	2.6.2							
из них: резекционные и деструктивные операции	2.6.2.1							
установка стимуляторов	2.6.2.2							
операции на периферических нервах	2.9							
ликворшунтирующие операции	2.10							
операции при <b>врожденных аномалиях развития центральной нервной системы</b>	2.11							
<b>операции на эндокринной системе</b>	<b>3</b>							
из них: тиреотомии	3.1							
<b>операции на органе зрения</b>	<b>4</b>							
из них: кератопластика	4.1							
задняя витреозэктомия	4.2							
транспупиллярная термотерапия	4.3							
брахитерапия	4.4							





# Таблица 4000 3. ХИРУРГИЧЕСКАЯ РАБОТА ОРГАНИЗАЦИИ

Наименование операции	№ строки	Число операций, проведенных в стационаре				из них: операций с применением высоких медицинских технологий (ВМТ)				Число операций, при которых наблюдались осложнения в стационаре			
		всего	из них: детям 0-17 лет включительно			всего	из них: детям 0-17 лет включительно			всего	из них: детям 0-17 лет включительно		
			0-14 лет включительно	из гр.4 в возрасте до 1 года	15-17 лет включительно		0-14 лет включительно	из гр.8 в возрасте до 1 года	15-17 лет включительно		0-14 лет включительно	из гр.12 в возрасте до 1 года	15-17 лет включительно
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
<b>в том числе: операции на нервной системе из них:</b>	<b>2</b>												
удаление травматической внутричерепной гематомы, очага ушиба, вдавленного перелома черепа, устранение дефекта черепа и лицевого скелета	2.1												
операции при сосудистых пороках мозга	2.2												
из них: на аневризмах	2.2.1												
из них: эндоваскулярное выключение	2.2.1.1												
операции при церебральном инсульте	2.3												
из них: при геморрагическом инсульте	2.3.1												
из них: открытое удаление гематомы	2.3.1.1												
операции при окклюзионно-стенотических поражениях сосудов мозга	2.4												
из них: на экстрацеребральных отделах сонных и позвоночных артерий	2.4.1												
...													
<b>операции при врожденных аномалиях развития центральной нервной системы</b>	<b>2.11</b>												

**Строка 2 > 2.1 + 2.2 + 2.3 + 2.4 + 2.5 + 2.6 + 2.7 + 2.8 + 2.9 + 2.10 + 2.11 по всем графам**



## Таблица 4000 3. ХИРУРГИЧЕСКАЯ РАБОТА ОРГАНИЗАЦИИ

операции на сосудах	8												
из них: операции на артериях	8.1												
операции на венах	8.2												

**Строка 8.0 > строк 8.1+ 8.2**

**Операции на сосудах (строка 8) и операции на нервной системе (2) не должны дублироваться. Если данные операции подходят как для строки 8, так и для строки 2, следует отметить их только в одной строке.**

**Прочие операции, которые вошли в строки 2 и 8, но не вошли в предлагаемый перечень операций, обязательно следует расшифровать – приложить список операций и их количество.**

**То же касается строки 21 - Прочие операции.**

# Учет акушерских операций (строки 14.1-14.9 форма №14 таблица 4000 и строки 8.0-8.5.1 вкладыш №232 «Сведения о регионализации акушерской и перинатальной помощи»

Строка 8.0 вкладыша №232 содержит все акушерские операции с 22 недель гестации в акушерских стационарах. Учет операций должен проводиться единообразно в ФСН №14 и вкладыше №232:

акушерские операции	14								
из них:									
по поводу внематочной беременности	14.1	<p style="color: red; font-weight: bold;">Необходимо сравнивать данные в форме № 14 таблицы 4000 строка 14 графа 3 и данные вкладыша №232 (строки 8.1 - 8.5)</p> <p>Строки 14.5 и 14.9 не имеют аналогов во вкладыше.</p> <p>Число операций в форме №14 может быть больше, чем во вкладыше за счет операций, проведенных вне акушерского стационара.</p>							
наложение щипцов	14.2								
вакуум-экстракция	14.3								
кесарево сечение в сроке 22 недель беременности и более	14.4								
кесарево сечение в сроке менее 22 недель беременности	14.5								
аборт	14.6								
плодоразрушающие	14.7								
экстирпация и надвлагалищная ампутация матки в сроке 22 недели беременности и более, в родах и после родов	14.8								
экстирпация и надвлагалищная ампутация матки при прерывании беременности в сроке менее 22 недель беременности или после прерывания	14.9								

## Межформенный контроль (продолжение):

Форма № 14		Форма № 13
<b>По количеству выполненных аборт, осложнений и смертей вызванных аборт</b>		
т. 4000 стр. 14.6, гр. 3 (О00-О07)	≤	т. 1000 стр. 1, гр.4 (аборты) (до 12 нед.)+ т. 2000 стр. 1, гр.4 (аборты) (от 12 нед. до 22 нед.)
т. 4000 стр. 14.6, «аборт» гр. 19 (умерло оперированных в стационаре)	≤	т. 3000 гр.4, стр.1 (умерло от беременности с абортным исходом)
т.4000 гр.11, стр.14.6 «Число операций, при которых наблюдались осложнения»	≤	т. 1100 +2100 «Осложнения, вызванные аборт

# Межформенный контроль т. 4000 «Хирургическая работа стационара» с формой № 13 «Сведения о беременности с абортивным исходом»

Проводится:

по количеству выполненных абортов

- **14, 4000, 146, 03 < = 13,1000, 1, 04 + 13, 2000, 1,04**

по количеству умерших вследствие абортов

- **14, 4000, 146, 19 < = 13, 3000, 1, 04**

по числу абортов, при проведении которых наблюдались осложнения в стационаре

- **14,4000,146,11 <= 13,1100,1 + 13,2100,1**