

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ СТАТИСТИЧЕСКОЕ НАБЛЮДЕНИЕ**

**КОНФИДЕНЦИАЛЬНОСТЬ ГАРАНТИРУЕТСЯ ПОЛУЧАТЕЛЕМ ИНФОРМАЦИИ**

Нарушение порядка предоставления первичных статистических данных, или несвоевременное предоставление этих данных, либо предоставление недостоверных первичных статистических данных влечет ответственность, установленную статьей 13.19 Кодекса Российской Федерации об административных правонарушениях от 30.12.2001 № 195-ФЗ, а также статьей 3 Закона Российской Федерации от 13.05.1992 № 2761-1 «Об ответственности за нарушение порядка представления государственной статистической отчетности»

**ВОЗМОЖНО ПРЕДОСТАВЛЕНИЕ В ЭЛЕКТРОННОМ ВИДЕ**

**СВЕДЕНИЯ О ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПОДРАЗДЕЛЕНИЙ МЕДИЦИНСКОЙ ОРГАНИЗАЦИИ,  
 ОКАЗЫВАЮЩИХ МЕДИЦИНСКУЮ ПОМОЩЬ В СТАЦИОНАРНЫХ УСЛОВИЯХ**

за 20\_\_ г.

Предоставляют:	Сроки предоставления	Форма № 14
юридические лица - медицинские организации, имеющие подразделения, оказывающие медицинскую помощь в стационарных условиях: - органу местного самоуправления, осуществляющему полномочия в сфере охраны здоровья органы местного самоуправления, осуществляющие полномочия в сфере охраны здоровья: - органу исполнительной власти субъекта Российской Федерации, осуществляющему полномочия в сфере охраны здоровья - территориальному органу Росстата в субъекте Российской Федерации по установленному им адресу	20 января  до 20 февраля  до 5 марта 25 марта	Приказ Росстата: Об утверждении формы от ____ № ____ О внесении изменений (при наличии) от ____ № ____ от ____ № ____ Головая

Наименование отчитывающейся организации	
Почтовый адрес	
Код формы по ОКУД	Код
1	отчитывающейся организации по ОКПО (для территориально обособленного подразделения и головного подразделения юридического лица – идентификационный номер)
0609348	2
	3
	4











































Наименование болезни	№ строки	Код по МКБ-10 пересмотра	Б Взрослые старше трудоспособного возраста (с 55 лет у женщин и с 60 лет у мужчин)					Умерло				
			Выписано пациентов			Проведено выписанными койко-днями		Всего	из них:		из них:	
			Всего	из них: доставленных по экстренным показаниям	из них: доставленных в стационар (из гр 14)	проведено патолого-анатомических вскрытий	проведено патолого-анатомических вскрытий		проведено судебно-медицинских вскрытий	из них: установлено расхождение диагнозов	из них: установлено расхождение диагнозов	
1	2	3	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
врожденные аномалии женских половых органов	18.5	Q50-Q52										
неопределенность пола и псевдогермафродитизм	18.6	Q56					X	X	X	X	X	
врожденный икhtiоз	18.7	Q80										
нефрофибромагроз (незлокачественный)	18.8	Q85.0										
синдром Дауна	18.9	Q90										
симптомы, признаки и отклонения от нормы, выявленные при клинических и лабораторных исследованиях, не классифицированные в других рубриках	19.0	R00-R99										
травмы, отравления и некоторые другие последствия воздействия внешних причин	20.0	S00-T98										
из них:	20.1	S02, S12, S22, S32, S42, S52, S62, S72, S82, S92, T02, T08, T10, T12, T14.2										
переломы												
из них: переломы черепа и лицевых костей	20.1.1	S02										
травма глаза и глазницы	20.2	S05										
внутричерепная травма	20.3	S06										
термические и химические ожоги	20.4	T20-T30										
отравления лекарственными средствами, медикаментами и биологическими веществами	20.5	T36-T50										
из них: отравление наркотиками	20.5.1	T40.0-T40.6										
токсическое действие веществ преимущественно немедицинского назначения	20.6	T51-T65										
из них: токсическое действие алкоголя	20.6.1	T51										
Кроме того:												
факторы, влияющие на состояние здоровья населения и обращения в медицинские организации	21.0	Z00-Z99					X	X	X	X	X	





























В. Дети (в возрасте 0-17 лет включительно)														
Наименование болезни	№ строки	Код по МКБ-10 пересмотра	Выписано пациентов					Умерло						
			Всего	из них: доставленных по экстренным показаниям	из них: пациентов, доставленных скорой мед. помощью (из гр.23)	из гр 22 в возрасте до 1 года	Проведено выписанными койками	из них (из гр.26) в возрасте до 1 года	Всего	из них:			из гр.28: умерло в возрасте до 1 года	
										22	23	24		25
1	2	3	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33
термические и химические ожоги	20.4	T20-T30												
отравления лекарственными средствами, медикаментами и биологическими веществами	20.5	T36-T50												
из них: отравление наркотиками	20.5.1	T40.0-T40.6												
токсическое действие веществ преимущественно немедленного назначения	20.6	T51-T65												
из них: токсическое действие алкоголя	20.6.1	T51												
Кроме того: факторы, влияющие на состояние здоровья населения и обращения в медицинские организации	21.0	Z00-Z99							X	X	X	X	X	X

- (2001) Из общего числа пациентов с травмами (стр. 20.0), пациенты, пострадавшие в ДТП 1 \_\_\_\_\_, из них умерло: всего 2 \_\_\_\_\_, в том числе в первые 0-30 суток 3 \_\_\_\_\_, из них в первые 0-7 суток 4 \_\_\_\_\_.
- (2100) Кроме того, пациенты, переведенные в другие организации (подразделения), оказывающие медицинскую помощь в стационарных условиях 1 \_\_\_\_\_, в том числе новорожденные 2 \_\_\_\_\_, из них недоношенные 3 \_\_\_\_\_, направлено: в организации медицинской реабилитации 4 \_\_\_\_\_, в санатории 5 \_\_\_\_\_.
- (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 24 часа поступления в стационар пациентов с инфарктом миокарда проведена тромболитическая терапия 9 \_\_\_\_\_, стентирование 10 \_\_\_\_\_.
- (2301) Поступило пациентов с острыми цереброваскулярными болезнями (стр.10.7.1-10.7.5) в первые сутки от начала заболевания 1 \_\_\_\_\_, из них в первые 6 часов 2 \_\_\_\_\_, из них проведена тромболитическая терапия в первые 6 часов 3 \_\_\_\_\_.
- (2400) Умерло беременных, рожениц и родильниц (при сроке беременности 22 недель и более) 1 \_\_\_\_\_, из них умерло от заболеваний, осложнивших беременность и роды 2 \_\_\_\_\_.
- (2500) Из общего числа умерших (стр.1) умерло в первые 24 часа после поступления в стационар: детей в возрасте 0-17 лет включительно 1 \_\_\_\_\_, пациентов в возрасте от 18 до 65 лет 2 \_\_\_\_\_, из них пациентов с острыми цереброваскулярными болезнями (стр. 10.7.1-10.7.4) 3 \_\_\_\_\_.
- (2600) Из общего числа выписанных (стр. 1, гр. 4) было направлено на лечение в стационарных условиях: поликлиникой 1 \_\_\_\_\_, в т.ч. детей 2 \_\_\_\_\_, полицией 3 \_\_\_\_\_, в т.ч. детей 4 \_\_\_\_\_, обратились самостоятельно 5 \_\_\_\_\_.
- (2700) Из общего числа отказов в госпитализации (из формы № 001/у): отказ пациента от госпитализации 1 \_\_\_\_\_, не было показаний к госпитализации 2 \_\_\_\_\_, медицинская помощь была оказана в амбулаторных условиях 3 \_\_\_\_\_, направлены для оказания медицинской помощи в стационарных условиях 4 \_\_\_\_\_.
- (2800) Замещение жизненно важных функций (искусственная вентиляция лёгких, экстракорпоральные методы лечения, экстракорпоральная мембранная оксигенация, контрпульсация, прерывная поддержка и др.) в отделениях анестезиологии и реанимации: до 1 суток 1 \_\_\_\_\_, до 3-х суток 2 \_\_\_\_\_, 30 суток и более 3 \_\_\_\_\_; умерло: в течение 1 часа 4 \_\_\_\_\_, в течение 1 суток 5 \_\_\_\_\_.

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

(3000)

Код по ОКЕИ: человек – 792

Наименование заболеваний	№ строки	Код по МКБ-10 пересмотра	Массой тела при рождении до 1000 г (500-999г)			Массой тела при рождении 1000 г и более		
			Поступило пациентов в первые 0-6 дней после рождения	из них умерло		Поступило пациентов 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
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Всего новорожденных с заболеваниями в том числе с заболеваниями:								
острые респираторные инфекции верхних дыхательных путей, Грипп	1	J00-J06, J09-J11						
пневмонии	2	J12-J18						
инфекции кожи и подкожной клетчатки	3	L00-L08						
отдельные состояния, возникающие в перинатальном периоде	4	P00-P96						
из них:	5							
замедленный рост и недостаточность питания	5.1	P05						
родовая травма - всего	5.2	P10-P15						
в том числе разрыв внутричерепных тканей и кровоизлияние вследствие родовой травмы	5.2.1	P10						
дыхательные нарушения, характерные для перинатального периода - всего	5.3	P20-P28						
из них:								
внутриутробная гипоксия, асфиксия при родах	5.3.1	P20,P21						
дыхательное расстройство у новорожденных	5.3.2	P22						
врожденная пневмония	5.3.3	P23						
неонатальные аспирационные синдромы	5.3.4	P24						
инфекционные болезни, специфичные для перинатального периода - всего	5.4	P35-P39						
из них: бактериальный сепсис новорожденного	5.4.1	P36						
гемолитическая болезнь плода и новорожденного, водянка плода, обусловленная гемолитической болезнью; ядерная желтуха	5.5	P55-P57						
неонатальная желтуха, обусловленная чрезмерным гемоллизом, другими и неуточненными причинами	5.6	P58-P59						
геморрагическая болезнь, диссеминированное внутрисосудистое свертывание у плода и новорожденного, другие перинатальные гематологические нарушения	5.7	P53,P60,P61						
врожденные аномалии (пороки развития), деформации и хромосомные нарушения	6	Q00-Q99						
Прочие болезни	7							































### 3.1. ХИРУРГИЧЕСКАЯ РАБОТА ОРГАНИЗАЦИИ (лица старше трудоспособного возраста)

(4001)

Коды по ОКЕИ: единица – 642, человек – 792

Наименование операции	№ строки	Число операций, проведенных в стационаре, ед		Число операций, при которых наблюдались осложнения в стационаре, ед		Умерло оперированных в стационаре, чел	из них умерло после операций, проведенных с применением ВМТ (из гр 23 т 4000)
		Всего (из гр. 3 т 4000)	из них с применением высоких медицинских технологий (ВМТ) (из гр 7 т 4000)	Всего (из гр 11 т 4000)	из них после операций с применением ВМТ (из гр 15 т 4000)		
<b>Всего операций</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>
в том числе: операции на нервной системе	1						
из них:	2						
удаление травматической внутричерепной гематомы, очага ушиба, вдавненного перелома черепа, устранение дефекта черепа и лицевого скелета	2.1						
операция при сосудистых пороках мозга	2.2						
из них:	2.2.1						
на аневризмах	2.2.1.1						
из них: эндоваскулярное выключение на мальформациях	2.2.2						
из них: эндоваскулярное выключение операции при церебральном инсульте	2.2.2.1						
из них:	2.3						
при геморрагическом инсульте	2.3.1						
из них: открытое удаление гематомы	2.3.1.1						
при инфаркте мозга	2.3.2						
из них: краниотомия	2.3.2.1						
эндоваскулярная тромбэкстракция	2.3.2.2						
операции при окклюзионно-стенозических поражениях сосудов мозга	2.4						
из них:	2.4.1						
на экстрацеребральных отделах сонных и позвоночных артерий	2.4.1.1						
из них: эндартерэктомия, редрессация, реимплантация	2.4.1.2						
стентирование	2.4.2						
на внутричерепных артериях	2.4.2.1						
из них: экстраинтракраниальные анастомозы	2.4.2.2						
стентирование							

Наименование операции	№ строки	Число операций, проведенных в стационаре, ед		Число операций, при которых наблюдались осложнения в стационаре, ед		Умерло оперированных в стационаре, чел	
		Всего (из гр 3 т 4000)	из них: с применением высоких медицинских технологий (ВМТ) (из гр 7 т. 4000)	Всего (из гр. 11 т 4000)	из них после операций с применением ВМТ (из гр 15 т. 4000)	Всего (из гр 19 т 4000)	из них умерло после операций, проведенных с применением ВМТ (из гр 23 т 4000)
1	2	3	4	5	6	7	8
удаление опухоли головного, спинного мозга	2.5						
операции при функциональных расстройствах	2 6						
из них:	2 6 1						
при болевых синдромах							
из них: вазкулярная декомпрессия	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						
декомпрессивные, стабилизирующие операции при позвоночно-спинальной травме	2.7						
декомпрессивные, стабилизирующие операции при дегенеративных заболеваниях позвоночника	2.8						
операции на периферических нервах	2 9						
ликворорунтирующие операции	2.10						
операции при врожденных аномалиях развития центральной нервной системы	2.11						
операции на эндокринной системе	3						
из них: тиреотомии	3.1						
операции на органе зрения	4						
из них:							
кератопластика	4 1						
задняя витреэктомия	4.2						
транспупиллярная термотерапия	4.3						
брахитерапия	4.4						
операции по поводу: глаукомы	4.5						
из них: с применением шунтов и дренажей	4.5.1						
энуклеации	4 6						
катаракты	4 7						
из них: методом факосмульсификации	4.7.1						
интравитреальное введение ингибитора ангиогенеза	4.8						

Наименование операции	№ строки	Число операций, проведенных в стационаре, ед		Число операций, при которых наблюдались осложнения в стационаре, ед		Умерло оперированных в стационаре, чел	
		Всего (из гр 3 т 4000)	из них: с применением высоких медицинских технологий (ВМТ) (из гр 7 т 4000)	Всего (из гр 11 т. 4000)	из них после операций с применением ВМТ (из гр 15 т 4000)	Всего (из гр 19 т. 4000)	из них умерло после операций, проведенных с применением ВМТ (из гр 23 т 4000)
1	2	3	4	5	6	7	8
операции на органах уха, горла, носа	5						
из них:	5.1						
на ухе	5.2						
на миндалинах и аденоидах	6						
операции на органах дыхания	6.1						
из них:	6.2						
на трахее	6.3						
пневмонэктомия	7						
эксплоративная торакотомия	7.1						
операции на сердце	7.1.2						
из них: на открытом сердце	7.2						
из них: с искусственным кровообращением	7.3						
коррекция врожденных пороков сердца	7.4						
коррекция приобретенных поражений клапанов сердца	7.4.1						
при нарушении ритма – всего	7.4.1						
из них: имплантация кардиостимулятора	7.4.2						
коррекция тахикардии	7.4.2.1						
из них: катетерных аблаций	7.5						
по поводу ишемических болезней сердца	7.5.1						
из них: аортокоронарное шунтирование	7.5.2						
ангиопластика коронарных артерий	7.5.2.1						
из них: со стентированием	8						
операции на сосудах	8.1						
из них: операции на артериях	8.1.1						
из них на питающих головной мозг	8.1.1.1						
из них:	8.1.1.2						
каротидные эндартерэктомии	8.1.1.3						
экстраинтракраниальные анастомозы	8.1.3.1						
рентгенэндоваскулярные дилатации	8.1.2						
из них: со стентированием	8.1.3						
на почечных артериях	8.1.2						
на аорте	8.1.3						

Наименование операции	№ строки	Число операций, проведенных в стационаре, ед		Число операций, при которых наблюдались осложнения в стационаре, ед		Умерло оперированных в стационаре, чел	
		Всего (из гр 3 т. 4000)	из них с применением высоких медицинских технологий (ВМТ) (из гр. 7 т 4000)	Всего (из гр 11 т. 4000)	из них после операций с применением ВМТ (из гр 15 т. 4000)	Всего (из гр 19 т 4000)	из них умерло после операций, проведенных с применением ВМТ (из гр 23 т 4000)
1	2	3	4	5	6	7	8
операции на венах	82						
операции на органах брюшной полости	9						
из них: на желудке по поводу язвенной болезни	9.1						
аппендэктомии при хроническом аппендиците	9.2						
грыжесечение при неущемленной грыже	9.3						
холецистэктомия при хроническом холецистите	9.4						
лапаротомия диагностическая	9.5						
на кишечнике	9.6						
из них: на прямой кишке	9.6.1						
по поводу геморроя	9.7						
операции на почках и мочеточниках	10						
операции на мужских половых органах	11						
из них операции на предстательной железе	11.1						
операции по поводу стерилизации мужчин	12						
операции на женских половых органах	13						
из них: экстирпация и надалагаличная ампутация матки	13.1						
на придатках матки по поводу бесплодия	13.2						
на яичниках по поводу новообразований	13.3						
по поводу стерилизации женщин	13.4						
выскабливание матки (кроме аборта)	13.5						
акушерские операции	14						
из них:							
по поводу внематочной беременности	14.1						
наложение щипцов	14.2						
вакуум-экстракция	14.3						
кесарево сечение в сроке 22 недели беременности и более	14.4						
кесарево сечение в сроке менее 22 недель беременности	14.5						
аборт	14.6						
плодоразрушающие	14.7						
экстирпация и надалагаличная ампутация матки в сроке 22 недели беременности и более, в родах и после родов	14.8						

Наименование операции	№ строки	Число операций, проведенных в стационаре, ед		Число операций, при которых наблюдались осложнения в стационаре, ед		Умерло оперированных в стационаре, чел	
		Всего (из гр. 3 т. 4000)	из них с применением высоких медицинских технологий (ВМТ) (из гр. 7 т. 4000)	Всего (из гр. 11 т. 4000)	из них после операций с применением ВМТ (из гр. 15 т. 4000)	Всего (из гр. 19 т. 4000)	из них умерло после операций, проведенных с применением ВМТ (из гр. 23 т. 4000)
1	2	3	4	5	6	7	8
экстирпация и надвлагалищная ампутация матки при прерывании беременности в сроке менее 22 недель беременности или после прерывания	14.9						
<b>операции на костно-мышечной системе</b>	15						
из них: корригирующие остеотомии	15.1						
на челюстно-лицевой области	15.2						
при травмах костей таза	15.3						
при около- и внутрисуставных переломах	15.4						
на позвоночнике	15.5						
при врожденном вывихе бедра	15.6						
ампутации и экзартикуляции	15.7						
эндопротезирование, всего	15.8						
из него:							
тазобедренного сустава	15.8.1						
коленного сустава	15.8.2						
на грудной стенке	15.9						
из них:							
торакомия	15.9.1						
торакостомия	15.9.2						
<b>операции на молочной железе</b>	16						
<b>операции на коже и подкожной клетчатке</b>	17						
из них: операции на челюстно-лицевой области	17.1						
<b>операции на средостении</b>	18						
из них операции на вилочковой железе	18.1						
<b>операции на пищеводе</b>	19						
<b>операции на лимфатической системе</b>	20						
<b>прочие операции</b>	21						

## Операции у детей в возрасте до 1 года

Наименование операции	№ строки	Коды по МКБ-10	Число операций в стационаре (гр.5 стр.1 табл.4000), ед	Код по ОКЕИ: единица – 642, человек – 792		
				из них операций с применением высоких медицинских технологий (ВМП) (гр.9 стр.1 табл.4000)	Число операций, при которых наблюдались осложнения в стационаре (гр.13 стр.1 табл.4000), ед	
1	2	3	4	5	6	7
Операций при врожденных пороках развития (ВПР) – всего	1					
из них:						
ВПР системы кровообращения	1.1	Q20-Q28				
из них: у родившихся в сроки 22-37 недель беременности	1.1.1					
ВПР мочеполовой системы	1.2	Q50-Q64				
из них: у родившихся в сроки 22-37 недель беременности	1.2.1					
ВПР нервной системы	1.3	Q00-Q07				
из них: у родившихся в сроки 22-37 недель беременности	1.3.1					
ВПР органов зрения	1.4	Q10-Q15				
из них: у родившихся в сроки 22-37 недель беременности	1.4.1					
ВПР органов дыхания	1.5	Q30-Q34				
из них: у родившихся в сроки 22-37 недель беременности	1.5.1					
расщелина губы и неба	1.6	Q35-Q37				
из них: у родившихся в сроки 22-37 недель беременности	1.6.1					
ретинопатия недоношенных (родившихся в сроки 22-37 недель беременности)	1.7	H35.1				

## (4100)

Наименование показателей	Коды по ОКЕИ: единица – 642, человек – 792	
	№ 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 с использованием, ед:		
лазерной аппаратуры	4	
криогенной аппаратуры	5	
эндоскопической аппаратуры	6	
из них: стерилизации женщин	7	
рентгеновской аппаратуры	8	

(4110)

Коды по ОКЕИ: единица – 642, человек – 792

Виды анестезий	№ строки	Проведено анестезий, ед		Умерло пациентов, чел
		экстренных	плановых	
1	2	3	4	5
Аналгоседация	1			
Эпидуральная анестезия	2			
Спинальная (субарахноидальная) анестезия	3			
Спинально-эпидуральная анестезия	4			
Тотальная внутривенная анестезия	5			
Комбинированный эндотрахеальный наркоз	6			
Сочетанная анестезия	7			
Сакральная анестезия	8			
Внутриполостная анестезия	9			
Всего	10			

(4200) Из общего числа операций (единиц)

Код по ОКЕИ: единица – 642

Наименование показателей	№ строки		Всего	из них: у детей
	1	2		
на органе зрения (из стр. 4 табл. 4000):	1	2	3	4
из них:				
с помощью микрохирургического оборудования		1		
в том числе:				
по поводу травмы глаза		1.1		
по поводу диабетической ретинопатии		1.2		
по поводу ретинопатии недоношенных		1.3		
по поводу отслойки сетчатки		1.4		
с использованием лазерной аппаратуры		2		
в том числе:				
по поводу диабетической ретинопатии		2.1		
по поводу ретинопатии недоношенных		2.2		
на ухе (стр. 5.1 табл. 4000) - слухоплучшающие		3		
из них кохлеарная имплантация		3.1		
на желудке по поводу язвенной болезни (стр. 9.1 табл. 4000) – органосохраняющие		4		



(4201)		Код по ОКЕИ: единица – 642						
Наименование трансплантаций	№ строки	Проведено операций (трансплантаций) - всего	из них: детям	Число операций, при которых наблюдались осложнения (из гр. 3)	из них: у детей	Умерло оперированных (из гр. 3)	из них: детей (из гр. 7)	направлено материалов на морфологическое исследование (из гр. 3)
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Трансплантации всего, в том числе:	1							
легкого	2							
сердца	3							
лечени	4							
поджелудочной железы	5							
тонкой кишки	6							
почки	7							
костного мозга	8							
прочих органов	9							
трансплантации 2-х и более органов	10							

(4300)

Код по ОКЕИ: единица – 642

Из числа стентирований (из табл. 4000) (стр.7.5.2.1) – проведено пациентам с инфарктом миокарда 1 \_\_\_\_\_

(4301)

Код по ОКЕИ: единица – 642

Из числа операций на сосудах, питающих головной мозг (из табл. 4000) (стр. 8.1.1.) проведено операций при внутримозговом кровоизлиянии 1 \_\_\_\_\_

(4302)

Код по ОКЕИ: единица – 642

Из числа оперативных вмешательств проведено: по поводу множественной травмы 1 \_\_\_\_\_, нейротравмы 2 \_\_\_\_\_.

(4400)

Наименование показателей		Код по ОКЕИ: человек – 792	
1	№ строки	Число	
Из общего числа оперированных направлено на восстановительное лечение (долечивание)	2	3	
из них:	1		
после операций по поводу язвенной болезни желудка и 12-перстной кишки	2		
удаления желчного пузыря	3		
операций на сердце и магистральных сосудах	4		
операций по поводу панкреатита (панкреонекроза)	5		
после операций ортопедических, травматологических при дефектах и пороках развития позвоночника, пластики суставов, эндопротезирования и резэндопротезирования, реллантации конечностей	6		

Должностное лицо, ответственное за предоставление первичных статистических данных (лицо, уполномоченное предоставлять первичные статистические данные от имени юридического лица)

(должность)

(Ф.И.О.)

(подпись)

E-mail: \_\_\_\_\_  
(номер контактного телефона)« \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_ год  
(дата составления документа)

### Указания по заполнению формы федерального статистического наблюдения

Форма федерального статистического наблюдения № 14 «Сведения о деятельности подразделений медицинской организации, оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях» (далее - форма), составляется всеми медицинскими организациями - юридическими лицами, оказывающими медицинскую помощь в стационарных условиях (приказ Минздрава России от 6 августа 2013 г. № 529н «Об утверждении номенклатуры медицинских организаций»), зарегистрирован Минюстом России 13 сентября 2013 г. № 29950).

Форма представляется за год по медицинской организации органу местного самоуправления, осуществляющему полномочия в сфере охраны здоровья 20 января года, следующего за отчетным периодом.

Органы местного самоуправления, осуществляющие полномочия в сфере охраны здоровья представляют отчет по каждой подведомственной медицинской организации в орган исполнительной власти субъекта Российской Федерации, осуществляющему полномочия в сфере охраны здоровья до 20 февраля года, следующего за отчетным периодом.

Сводную форму по субъекту Российской Федерации за отчетный год, подписанный руководителем органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации, осуществляющего полномочия в сфере охраны здоровья в 2-х экземплярах на бумажном и электронном носителе представляется Минздраву России в установленные графиком Минздрава России сроки до 5 марта, территориальному органу Росстата в субъекте Российской Федерации по установленному им адресу 25 марта в целях формирования сводных таблиц, включающих информацию по медицинским организациям Минздрава России, по форме федерального статистического наблюдения № 1-здрав «Сведения об организации, оказывающей услуги по медицинской помощи».

В адресной части формы указывается полное наименование отчитывающейся организации в соответствии с учредительными документами, зарегистрированными в установленном порядке, а затем в скобках - краткое наименование.

При наличии у юридического лица обособленных подразделений<sup>1</sup> настоящая форма заполняется как по каждому обособленному подразделению, так и по юридическому лицу без этих обособленных подразделений.

По строке «Почтовый адрес» указывается наименование субъекта Российской Федерации, юридический адрес с почтовым индексом; если фактический адрес не совпадает с юридическим, то указывается фактическое местонахождение респондента (почтовый адрес). Для обособленных подразделений, не имеющих юридического адреса, указывается почтовый адрес с почтовым индексом.

В кодовой части титульного листа формы на основании Уведомления о присвоении кода ОКПО (идентификационного номера), размещенного на Интернет-портале Росстата по адресу: <http://websbor.gks.ru/online/#!/gs/statistic-codes>, отчитывающаяся организация предоставляет: код по Общероссийскому классификатору предприятий и организаций (ОКПО) - для юридического лица, не имеющего территориально-обособленных подразделений,

идентификационный номер - для территориально-обособленного подразделения юридического лица и для головного подразделения юридического лица.

<sup>1</sup> Обособленное подразделение организации - любое территориально обособленное от нее подразделение, по месту нахождения которого оборудованы стационарные рабочие места. Признание обособленного подразделения организации таковым производится независимо от того, отражено или не отражено его создание в учредительных или иных организационно-распорядительных документах организации, и от полномочий, которыми наделяется указанное подразделение. При этом рабочее место считается стационарным, если оно создается на срок более одного месяца (п. 2 ст. 11 Налогового кодекса Российской Федерации).

В качестве головного подразделения юридического лица выступает обособленное подразделение, где находится администрация предприятия или местонахождение которого соответствует зарегистрированному юридическому адресу.

Заполненная форма предоставляется юридическим лицом в органы местного самоуправления, осуществляющего полномочия в сфере охраны здоровья по месту нахождения соответствующего обособленного подразделения (по обособленному подразделению) и по месту нахождения юридического лица (без обособленных подразделений). В случае, когда юридическое лицо (его обособленное подразделение) не осуществляет деятельность по месту своего нахождения, форма предоставляется по месту фактического осуществления им деятельности.

Руководитель юридического лица назначает должностных лиц, уполномоченных предоставлять первичные статистические данные от имени юридического лица.

В случае делегирования полномочий по предоставлению статистической отчетности от имени юридического лица обособленному подразделению, обособленным подразделением в кодовой части формы указывается код ОКПО (для филиала) или идентификационный номер (для обособленного подразделения, не имеющего статуса филиала), который устанавливается территориальным органом Росстата по месту расположения обособленного подразделения.

Медицинские организации, имеющие подразделения и филиалы, оказывающие медицинскую помощь в амбулаторных условиях, составляют только одну форму за всю организацию в целом.

В форму включаются сведения о числе койко-дней, проведенных пациентами в круглосуточном стационаре, о числе и составе пациентов, исходах их лечения и об объеме хирургической помощи (экстренной и плановой).

Сведения о случаях смерти женщин по истечении 42 дней после прерывания беременности показываются в форме на общих основаниях.

При составлении формы для отнесения заболеваний к той или иной нозологической форме или классу заболеваний, следует руководствоваться заключительным клиническим диагнозом, а в случае смерти – первоначальной причиной смерти.

В форму включаются только те заболевания, которые выставлены в качестве «основного заболевания». Если состояния, указанные в строках 10.6.5, 10.6.6, 10.6.7 и 10.6.9, являются осложнением «основного заболевания», они в форму не включаются.

В форме отражается число вскрытий умерших и число расхождений диагнозов.

В форме отражаются также сведения о числе операций, независимо от профиля, вида, метода проведения, выполненных пациентам. Из числа проведенных в стационаре операций выделяется число операций, при которых наблюдались осложнения.

Заполненная форма подписывается должностным лицом, ответственным за предоставление статистической информации (лицом, уполномоченным предоставлять статистическую информацию от имени юридического лица) с расшифровкой.