

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 Кодексом Российской Федерации об административных правонарушениях

Обязанность предоставления административных данных предусмотрена статьей 8 Федерального закона от 29 ноября 2007 г. № 282-ФЗ «Об официальном статистическом учете и системе государственной статистики в Российской Федерации»

**СВЕДЕНИЯ О ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПОДРАЗДЕЛЕНИЙ МЕДИЦИНСКОЙ ОРГАНИЗАЦИИ,
ОКАЗЫВАЮЩИХ МЕДИЦИНСКУЮ ПОМОЩЬ В СТАЦИОНАРНЫХ УСЛОВИЯХ**
за 20 ____ г.

Предоставляют:	Сроки предоставления
юридические лица – медицинские организации и подразделения медицинских организаций, оказывающие медицинскую помощь в стационарных условиях: – исполнителю-распорядителю органу местного самоуправления муниципального образования (схема предоставления приведена в указаниях по заполнению формы); исполнителю-распорядительные органы местного самоуправления муниципального образования (схема предоставления приведена в указаниях по заполнению формы): – органу исполнительной власти субъекта Российской Федерации в сфере охраны здоровья; органы исполнительной власти субъекта Российской Федерации в сфере охраны здоровья: – Министерству здравоохранения Российской Федерации по установленному им адресу – территориальному органу Росстата в субъекте Российской Федерации по установленному им адресу	до 20 января после отчетного периода до 20 февраля после отчетного периода до 5 марта после отчетного периода 25 марта

Форма № 14

Приказ Росстата:
Об утверждении формы
от 25.12.2023 № 681
О внесении изменений (при наличии)
от _____ № ____
от _____ № ____

Годовая

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

(2000)

Наименование болезни	№ строки	Код по МКБ-10	А. Взрослые (18 лет и более)									
			Выписано пациентов			Проведено выписанными койко-дней, койк дн	Умерло					
			Всего, чел	из них доставленных по экстренным показаниям	из них пациентов, доставленных скорой мед. помощью (из гр. 5)		Всего, чел	из них				
								проведено патолого-анатомических вскрытий	из них установлено расхождений диагнозов	проведено судебно-медицинских вскрытий	из них установлено расхождений диагнозов	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
врожденные аномалии женских половых органов	18.5	Q50-Q52										
неопределенность пола и псевдогермафродитизм	18.6	Q56					X	X	X	X	X	
врожденный ихтиоз	18.7	Q80										
нейрофиброматоз (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: переломы	20.1	S02, S12, S22, S32, S42, S52, S62, S72, S82, S92, T02, T08, T10, T12, T14.2										
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										
COVID-19	21.0	U07.1-U07.2										
Кроме того: факторы, влияющие на состояние здоровья населения и обращения в медицинские организации	22.0	Z00-Z99					X	X	X	X	X	

(2000)

Наименование болезни	№ строки	Код по МКБ-10	Б. Взрослые старше трудоспособного возраста								
			Выписано пациентов			Проведено выписанными койко-дней, койк дн	Умерло				
			Всего, чел	из них доставленных по экстренным показаниям	из них пациентов, доставленных скорой мед. помощью (из гр. 14)		Всего, чел	из них			
проведено патологоанатомических вскрытий	из них установлено расхождений диагнозов	проведено судебно-медицинских вскрытий				из них установлено расхождений 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 ихтиоз	18.7	Q80									
нейрофиброматоз (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: переломы	20.1	S02, S12, S22, S32, S42, S52, S62, S72, S82, S92, T02, T08, T10, T12, T14.2									
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									
COVID-19	21	U07.1. U07.2									
Кроме того: факторы, влияющие на состояние здоровья населения и обращения в медицинские организации	22.0	Z00-Z99					X	X	X	X	X

Наименование болезни	№ строки	Код по МКБ-10	В. Дети (в возрасте 0–17 лет включительно)											
			Выписано пациентов				Проведено выписанными койко-дней, койк дн	из них (из гр. 26) в возрасте до 1 года	Умерло					
			Всего, чел	из них доставленных по экстренным показаниям	из них пациентов, доставленных скорой мед. помощью (из гр. 23)	из гр. 22 в возрасте до 1 года			Всего, чел	из них				из гр. 28 умерло в возрасте до 1 года
проведено патологоанатомических вскрытий	из них установлено расхождений диагнозов	проведено судебно-медицинских вскрытий					из них установлено расхождений диагнозов							
1	2	3	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33
болезни глаза и его придаточного аппарата	8.0	H00-H59												
из них: язва роговицы	8.1	H16.0							X	X	X	X	X	X
катаракты	8.2	H25-H26							X	X	X	X	X	X
хориоретинальное воспаление	8.3	H30							X	X	X	X	X	X
отслойка сетчатки с разрывом сетчатки	8.4	H33.0							X	X	X	X	X	X
дегенерация макулы и заднего полюса	8.5	H35.3							X	X	X	X	X	X
глаукома	8.6	H40							X	X	X	X	X	X
дегенеративная миопия	8.7	H44.2												
болезни зрительного нерва и зрительных путей	8.8	H46-H48												
из них атрофия зрительного нерва	8.8.1	H47.2							X	X	X	X	X	X
слепота и пониженное зрение	8.9	H54							X	X	X	X	X	X
из них слепота обоих глаз	8.9.1	H54.0							X	X	X	X	X	X
болезни уха и сосцевидного отростка	9.0	H60-H95												
из них: болезни среднего уха и сосцевидного отростка	9.1	H65-H66, H68-H74												
из них: острый отит	9.1.1	H65.0,1, H66.0												
хронический отит	9.1.2	H65.2-4, H66.1-3												
болезни слуховой (евстахиевой) трубы	9.1.3	H68-H69												
перфорация барабанной перепонки	9.1.4	H72												
другие болезни среднего уха и сосцевидного отростка	9.1.5	H74												
болезни внутреннего уха	9.2	H80, H81, H83												
из них: отосклероз	9.2.1	H80							X	X	X	X	X	X
болезнь Меньера	9.2.2	H81.0												
кондуктивная и нейросенсорная потеря слуха	9.3	H90							X	X	X	X	X	X

Наименование болезни	№ строки	Код по МКБ-10	В. Дети (в возрасте 0–17 лет включительно)											
			Выписано пациентов				Проведено выписанными койко-дней, койк дн	из них (из гр. 26) в возрасте до 1 года	Умерло					
			Всего, чел	из них доставленных по экстренным показаниям	из них пациентов, доставленных скорой мед. помощью (из гр. 23)	из гр. 22 в возрасте до 1 года			Всего, чел	из них				из гр. 28 умерло в возрасте до 1 года
проведено патологоанатомических вскрытий	из них установлено расхождений диагнозов	проведено судебно-медицинских вскрытий					из них установлено расхождений диагнозов							
1	2	3	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33
из них переломы	20.1	S02, S12, S22, S32, S42, S52, S62, S72, S82, S92, T02, T08, T10, T12, T14.2												
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												
COVID-19	21	U07.1. U07.2												
Кроме того: факторы, влияющие на состояние здоровья населения и обращения в медицинские организации	22.0	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)** Из числа выписанных пациентов направлено в медицинские организации на 3 этап медицинской реабилитации: в амбулаторных условиях 1 _____, в условиях дневного стационара 2 _____, в санатории 3 _____.
- (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 _____.
- (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 том числе детей 2 _____, полицией 3 _____, в том числе 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 легких, экстракорпоральные методы лечения, экстракорпоральная мембранная оксигенация, контрпульсация, прессорная поддержка и другое) 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 _____.
- (2801)** (в том числе, из таблицы 2800) экстракорпоральная мембранная оксигенация: 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 _____.
- (2900)** Из числа выписанных пациентов старше трудоспособного возраста (табл. 2000, стр. 20.1, гр. 13), получили перелом шейки бедра, чрезвертельный и подвертельный переломы (S72.0-2) 1 _____, из них: получили медицинскую помощь в форме хирургического вмешательства 2 _____, эндопротезирование 3 _____.

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

(3000)

Наименование заболеваний	№ строки	Код по МКБ-10	Массой тела при рождении до 1000 г (500–999 г)		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:	1							
острые респираторные инфекции верхних дыхательных путей, грипп	2	J00-J06, J09-J11						
пневмонии	3	J12-J18						
инфекции кожи и подкожной клетчатки	4	L00-L08						
отдельные состояния, возникающие в перинатальном периоде	5	P05-P96						
из них:								
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 гемолизом, 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						
COVID-19	7	U07.1-2						
Прочие болезни	8							

Наименование операции	№ строки	из них после операций с применением ВМТ, ед				Умерло оперированных в стационаре, чел				из них умерло после операций, проведенных с применением ВМТ				из гр. 3 проведено операций по поводу злокачественных новообразований, ед	из гр. 3 направлено материалов на морфологическое исследование, ед
		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. 16 в возрасте до 1 года	15–17 лет включительно		0–14 лет включительно	из гр. 20 в возрасте до 1 года	15–17 лет включительно		0–14 лет включительно	из гр. 24 в возрасте до 1 года	15–17 лет включительно		
1	2	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28
из них операции на челюстно-лицевой области	17.1														
операции на средостении	18														
из них операции на вилочковой железе	18.1														
операции на пищеводе	19														
операции на лимфатической системе	20														
прочие операции	21														

3.1. ХИРУРГИЧЕСКАЯ РАБОТА ОРГАНИЗАЦИИ (лица старше трудоспособного возраста)

(4001)

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
Всего операций	1						
в том числе операции на нервной системе из них:	2						
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						
на мальформациях	2.2.2						

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
из них эндоваскулярное выключение	2.2.2.1						
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: краниотомия	2.3.2.1						
эндоваскулярная тромбэкстракция	2.3.2.2						
операции при окклюзионно-стенотических поражениях сосудов мозга	2.4						
из них: на экстрацеребральных отделах сонных и позвоночных артерий	2.4.1						
из них: эндартерэктомия, редрессация, реимплантация	2.4.1.1						
стентирование	2.4.1.2						
на внутрочерепных артериях	2.4.2						
из них: экстраинтракраниальные анастомозы	2.4.2.1						
стентирование	2.4.2.2						
удаление опухолей головного, спинного мозга	2.5						
операции при функциональных расстройствах	2.6						
из них: при болевых синдромах	2.6.1						
из них васкулярная 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 позвочника	2.8						
операции на периферических нервах	2.9						
ликворосунтирующие операции	2.10						
операции при врожденных аномалиях развития центральной нервной системы	2.11						

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 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 факэмульсификации	4.7.1						
интравитреальное введение ингибитора ангиогенеза	4.8						
операции на органах уха, горла, носа	5						
из них: на ухе	5.1						
на миндалинах и аденоидах	5.2						
операции на органах дыхания	6						
из них: на трахее	6.1						
пневмонэктомия	6.2						
эксплоративная торакотомия	6.3						
операции на сердце	7						
из них на открытом сердце	7.1						
из них с искусственным кровообращением	7.1.2						
коррекция врожденных пороков сердца	7.2						
из них: с искусственным кровообращением	7.2.1						
коррекция приобретенных поражений клапанов сердца	7.3						
из них: с искусственным кровообращением	7.3.1						
эндоваскулярно	7.3.2						
при нарушении ритма – всего	7.4						
из них: имплантация кардиостимулятора	7.4.1						
из них: трехкамерных	7.4.1.1						

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
коррекция тахикардий	7.4.2						
из них катетерных аблаций	7.4.2.1						
имплантированных кардиовертеров- дефибриляторов (ИКД)	7.4.3						
из них: трехкамерных ИКД	7.4.3.1						
по поводу ишемических болезней сердца	7.5						
из них: аортокоронарное шунтирование	7.5.1						
из них: с искусственным кровообращением	7.5.1.1						
малоинвазивная реvascularизация миокарда (МИРМ)	7.5.1.2						
ангиопластика коронарных артерий	7.5.2						
из них со стентированием	7.5.2.1						
операции на сосудах	8						
из них: операции на артериях	8.1						
из них на питающих головной мозг	8.1.1						
из них: каротидные эндартерэктомии	8.1.1.1						
экстраинтракраниальные анастомозы	8.1.1.2						
рентгенэндоваскулярные дилатации	8.1.1.3						
из них со стентированием	8.1.1.3.1						
на почечных артериях	8.1.2						
на аорте	8.1.3						
из них: при аневризмах и расслоениях восходящего отдела аорты	8.1.3.1						
операции на венах	8.2						
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						

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
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 надвлагалищная 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 надвлагалищная ампутация матки в сроке 22 недель 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						
операции на костно-мышечной системе	15						
из них: корригирующие остеотомии	15.1						
на челюстно-лицевой области	15.2						
при травмах костей таза	15.3						

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
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:	15.8.1						
тазобедренного сустава	15.8.2						
коленного сустава	15.9						
на грудной стенке	15.9.1						
из них:	15.9.2						
торакомиопластика							
торакостомия							
операции на молочной железе	16						
операции на коже и подкожной клетчатке	17						
из них операции на челюстно-лицевой области	17.1						
операции на средостении	18						
из них операции на вилочковой железе	18.1						
операции на пищеводе	19						
операции на лимфатической системе	20						
прочие операции	21						

Операции у детей в возрасте до 1 года

(4002)

Наименование операции	№ строки	Коды по МКБ-10	Число операций в стационаре (гр. 5 стр. 1 табл. 4000), ед	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	Умерло оперированных в стационаре (гр. 21 стр. 1 табл. 4000), чел
1	2	3	4	5	6	7
Операций при врожденных пороках развития (ВПР) – всего	1					
из них:	1.1	Q20-Q28				
ВПР системы кровообращения						
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	№ строки	Число
1	2	3
Оперировано пациентов – всего, чел	1	
из них:	2	
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:	4	
лазерной аппаратуры	4	
криогенной аппаратуры	5	
эндоскопической аппаратуры	6	
из них стерилизации женщин	7	
рентгеновской аппаратуры	8	

(4110)

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, единица

Наименование показателей	№ строки	Всего	из них у детей
1	2	3	4
на органе зрения (из стр. 4 табл. 4000):			
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			
в том числе:	2		
по поводу диабетической ретинопатии	2.1		
по поводу ретинопатии недоношенных	2.2		
на ухе (стр. 5.1 табл. 4000) – слухоулучшающие	3		
из них кохлеарная имплантация	3.1		
на желудке по поводу язвенной болезни (стр. 9.1 табл. 4000) – органосохраняющие	4		

(4201)

Наименование трансплантаций	№ строки	Проведено операций (трансплантаций) – всего, ед	из них детям	Число операций, при которых наблюдались осложнения (из гр. 3), ед	из них у детей	Умерло оперированных (из гр. 3), чел	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							
печени	4							
поджелудочной железы	5							
тонкой кишки	6							
почки	7							
костного мозга	8							
в том числе: аутологичного	8.1							
аллогенного	8.2							
прочих органов	9							
трансплантации 2-х и более органов	10							

(4300)

Из числа стентирований, ед (из табл. 4000) (стр. 7.5.2.1) – проведено пациентам с инфарктом миокарда 1 _____.

(4301)

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

(4302)

Из числа оперативных вмешательств проведено, ед: по поводу множественной травмы 1 _____, нейротравмы 2 _____.

(4400)

Наименование показателей	№ строки	Всего	из них: детей
1	2	3	4
Из общего числа оперированных направлено на медицинскую реабилитацию, чел	1		
из них после:			
операций на нервной системе	1.1		
операций на органе зрения	1.2		
операций на органах уха, горла, носа	1.3		
операций на органах дыхания	1.4		
операций на сердце и магистральных сосудах	1.5		
операций на костно-мышечной системе (ортопедических, травматологических при дефектах и пороках развития позвоночника, пластики суставов, эндопротезирования и реэндопротезирования, реплантаций конечностей)	1.6		
операций на молочной железе	1.7		
Из общего числа оперированных направлено на санаторно-курортное лечение, чел	2		
из них после:			
операций по поводу язвенной болезни желудка и 12-перстной кишки	2.1		
удаления желчного пузыря	2.2		
операций на сердце и магистральных сосудах	2.3		
операций по поводу панкреатита (панкреонекроза)	2.4		
операций ортопедических, травматологических при дефектах и пороках развития позвоночника, пластики суставов, эндопротезирования и реэндопротезирования, реплантаций конечностей	2.5		

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

(должность)

(Ф.И.О.)

(подпись)

(номер контактного телефона)

E-mail: _____

« ____ » _____ 20__ год
(дата составления документа)

Указания по заполнению формы федерального статистического наблюдения

1. Первичные статистические данные (далее – данные) по форме федерального статистического наблюдения № 14 «Сведения о деятельности подразделений медицинской организации, оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях» (далее – форма) предоставляют медицинские организации государственной и муниципальной форм собственности – юридические лица и подразделения медицинских организаций, оказывающие медицинскую помощь в стационарных условиях (далее – респондент), имеющие лицензию на осуществление медицинской деятельности и оказывающие медицинскую помощь в соответствии с Федеральным законом от 4 мая 2011 г. № 99-ФЗ «О лицензировании отдельных видов деятельности».

1.1. Данные по форме предоставляются в срок до 20 января после отчетного периода:

1) респондентами – юридическими лицами муниципальной формы собственности – исполнительно-распорядительному органу местного самоуправления, осуществляющему функции и полномочия учредителя такого респондента;

2) респондентами – юридическими лицами государственной формы собственности – исполнительно-распорядительному органу местного самоуправления городского округа, городского округа с внутригородским делением, муниципального округа, муниципального района, внутригородского района или внутригородской территории города федерального значения по месту их регистрации по данным единого государственного реестра юридических лиц.

1.2. Административные данные по форме предоставляются:

1) исполнительно-распорядительным органом местного самоуправления городского поселения, сельского поселения, внутригородского района (учредителями респондентов-юридических лиц муниципальной формы собственности) – исполнительно-распорядительному органу местного самоуправления муниципального района, городского округа с внутригородским делением соответственно;

2) исполнительно-распорядительным органом местного самоуправления, указанным в подпункте 2 пункта 1.1 настоящих Указаний – органу исполнительной власти субъекта Российской Федерации в сфере охраны здоровья, на территории которого расположено соответствующее муниципальное образование, в срок до 20 февраля после отчетного периода.

1.3. Органы исполнительной власти субъектов Российской Федерации в сфере охраны здоровья предоставляют административные данные Министерству здравоохранения Российской Федерации в срок до 5 марта после отчетного периода и территориальному органу Росстата в субъекте Российской Федерации по установленному им адресу – 25 марта в целях формирования сводных таблиц, включающих данные по медицинским организациям Минздрава России, по форме федерального статистического наблюдения № 1-здрав «Сведения об организации, оказывающей услуги по медицинской помощи».

Организация сбора статистических показателей (первичных статистических данных и административных данных), характеризующих состояние экономики и социальной сферы муниципального образования, и предоставление указанных данных органам государственной власти субъектов Российской Федерации осуществляется органами местного самоуправления по форме на основании пункта 6 части 1 статьи 17 Федерального закона от 6 октября 2003 г. № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации».

2. В адресной части формы указывается полное наименование отчитывающейся организации в соответствии с учредительными документами, зарегистрированными в установленном порядке, а затем в скобках – краткое наименование. На бланке формы, содержащей данные по обособленному подразделению юридического лица, указывается наименование обособленного подразделения и юридического лица, к которому оно относится.

При наличии у юридического лица обособленных подразделений¹ 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, указанный в ЕГРЮЛ; либо адрес, по которому юридическое лицо фактически осуществляет свою деятельность, если он не совпадает с юридическим адресом. Для обособленных подразделений указывается почтовый адрес с почтовым индексом.

3. В кодовой части титульного листа формы на основании Уведомления о присвоении кода ОКПО (идентификационного номера), размещенного на сайте системы сбора отчетности Росстата в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» по адресу: <https://websbor.gks.ru/online/info>, отчитывающаяся организация проставляет:

код по Общероссийскому классификатору предприятий и организаций (ОКПО) – для юридического лица, не имеющего обособленных подразделений;

идентификационный номер – для обособленного подразделения юридического лица и для головного подразделения юридического лица.

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

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

4. В форму включаются данные 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).

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

5. 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.

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

¹ 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 (пункт 2 статьи 11 Налогового кодекса Российской Федерации).