

**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

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

за 20 \_\_\_\_ г.

Предоставляюг:	Сроки предоставления	Форма № 14
<p>органы государственной власти субъекта Российской Федерации в сфере охраны здоровья:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Министерству здравоохранения Российской Федерации по установленному им адресу,</li> <li>- территориальному органу Росстата в субъекте Российской Федерации по установленному им адресу</li> </ul>	<p>до 5 марта 25 марта</p>	<p>Приказ Росстата: Об утверждении формы от _____ № _____ О внесении изменений (при наличии) от _____ № _____</p> <p>Годовая</p>

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

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

Наименование болезни	№ строки	Код по МКБ-10	А. Взрослые (18 лет и более)									
			Выписано пациентов			Проведено выписанными койко-дней, койк дн	Всего, чел	Умерло				
			Всего, чел	из них доставленных по экстренным показаниям	из них пациентов, доставленных скорой мед. помощью (из гр. 5)			проведено патолого-анатомических вскрытий	из них установлено расхождений диагнозов	из них проведено судебно-медицинских вскрытий	из них установлено расхождений диагнозов	
<b>Всего</b>	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
в том числе:	1.0	A00-T98										
<b>некоторые инфекционные и паразитарные болезни</b>	2.0	A00-B99										
из них:	2.1	A00-A09										
кишечные инфекции	2.2	A15-A16										
туберкулез органов дыхания	2.3	A39										
менингококковая инфекция	2.4	A40-A41										
сепсис	2.5	A50-A64										
инфекции, передающиеся преимущественно половым путем	2.6	A80										
острый полиомиелит	2.7	B15-B19										
вирусный гепатит	2.8	B20-B24										
болезнь, вызванная ВИЧ	3.0	C00-D48										
<b>новообразования</b>	3.1	C00-C97										
в том числе:	3.1.1	C81-C96										
злокачественные новообразования лимфоидной, кровяной и родственных им тканей	3.1.1.1	C82										
из них:	3.1.1.2	C83.0										
фоликулярная лимфома	3.1.1.3	C83.1										
мелкоклеточная (диффузная) нефолликулярная лимфома	3.1.1.4	C83.3										
мелкоклеточная с расплывающимися ядрами (диффузная) нефолликулярная лимфома	3.1.1.5	C83.8										
крупноклеточная (диффузная) нефолликулярная лимфома	3.1.1.6	C83.9										
другие типы диффузных нефолликулярных лимфом	3.1.1.7	C84										
диффузная нефолликулярная лимфома неутонченная	3.1.1.7.1	C84.5										
зрелые T/NK-клеточные лимфомы												
из них: другие зрелые T/NK-клеточные лимфомы												

(2000)







(2000)

Наименование болезни	№ строки	Код по МКБ-10	Выписано пациентов				Умерло				
			Всего, чел	из них доставлен-ных по экстренным показаниям	из них доставлен-ных скорой мед. помощью (из гр. 5)	Проведено выписан-ными койко-дней, койк дн	Всего, чел	проведено патолого-анатомиче-ских вскрытий	из них установ-лено расхож-дений диагнозов	из них проведено судебно-медицин-ских вскрытий	из них установ-лено расхож-дений диагнозов
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
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 соседнего ототка	9.1.5	H74									
болезни внутреннего уха	9.2	H80, H81, H83									
из них:	9.2.1	H80					X	X	X	X	X
отосклероз	9.2.2	H81.0					X	X	X	X	X
болезнь Меньера	9.3	H90									
кондуктивная и нейросенсорная потеря слуха	9.3.1	H90.0					X	X	X	X	X
из них:	9.3.2	H90.3					X	X	X	X	X
кондуктивная потеря слуха двусторонняя	10.0	100-199									
нейросенсорная потеря слуха двусторонняя	10.1	100-102									
из них:	10.2	105-109									
острая ревматическая лихорадка	10.2.1	105-108									
хронические ревматические болезни сердца	10.3	110-113									
из них:	10.3.1	110									
острая ревматическая лихорадка	10.3.2	111									
хронические ревматические поражения клапанов	10.3.3	112									
из них:	10.3.4	113									
хронические ревматические поражения клапанов с повышенным кровяным давлением	10.4	120-125									
из них:	10.4.1	120									
острая ревматическая лихорадка	10.4.1.1	120.0									
хронические ревматические поражения клапанов с повышенным кровяным давлением	10.4.2	121									
из них:	10.4.3	122									
хронические ревматические поражения клапанов с повышенным кровяным давлением	10.4.4	124									
из них:	10.4.5	125									
хронические ревматические поражения клапанов с повышенным кровяным давлением	10.4.5.1	125.8									

А. Взрослые (18 лет и более)

(2000)

А. Взрослые (18 лет и более)											
Наименование болезни	№ строки	Код по МКБ-10	Выписано пациентов			Проведено выписанными койко-днями, койк дн	Всего, чел	Умерло			
			Всего, чел	из них доставлен-ных по экстренным показаниям	из них доставлен-ных скорой мед. помощью (из гр. 5)			проведено патолого-анатомических вскрытий	из них установ-лено расхож-дений диагнозов	из них проведено судебно-медицин-ских вскрытий	из них установ-лено расхож-дений диагнозов
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
другие формы легочно-сердечной недостаточности	10.5	I27									
другие болезни сердца	10.6	I30-I51									
из них:	10.6.1	I30									
острый перикардит	10.6.2	I33									
острый и подострый эндокардит	10.6.3	I34-I37									
ревматические поражения клапанов	10.6.4	I40									
острый миокардит	10.6.5	I42									
кардиомиопатия	10.6.6	I44.0-I44.3									
предсердно-желудочковая (атриовентрикулярная) блокада	10.6.7	I47.2									
желудочковая тахикардия	10.6.8	I48									
фибрилляция и трепетание предсердий	10.6.9	I49.5									
синдром слабости синусового узла	10.7	I60-I69									
цереброваскулярные болезни	10.7.1	I60									
из них:	10.7.2	I61, I62									
субарахноидальное кровоизлияние	10.7.3	I63									
внутричерепное и другое внутричерепное кровоизлияние	10.7.4	I64									
инфаркт мозга	10.7.5	I65-I66					X	X	X	X	X
инсульт, не уточненный как кровоизлияние или инфаркт	10.7.6	I67									
закупорка и стеноз прецеребральных, церебральных артерий, не приводящие к инфаркту мозга	10.7.6.1	I67.2									
другие цереброваскулярные болезни	10.8	I70.2, I73.1									
из них церебральный атеросклероз	10.9	I80-I89									
атеросклероз артерий конечностей, тромбангит облитерирующий	10.9.1	I80									
болезни вен, лимфатических сосудов и лимфатических узлов	10.9.2	I81									
из них:	10.9.3	I83									
флебит и тромбофлебит											
тромбоз портальной вены											
варикозное расширение вен нижних конечностей											

А. Взрослые (18 лет и более)





(2000)

Наименование болезни	№ строки	Код по МКБ-10	Выписано пациентов				Проведено выписанными койко-днями, койк дн	Всего, чел	Умерло										
			Всего, чел	из них доставленных по экстренным показаниям	из них доставленных скорой мед. помощью (из гр. 5)	из них пациентов			проведено патолого-анатомических вскрытий	из них установлено расхождений диагнозов	из них судебно-медицинских вскрытий	из них установлено расхождений диагнозов							
													4	5	6	7	8	9	10
1	2	3																	
абсцесс области заднего прохода и прямой кишки	12.5.5	K61																	
геморрой	12.6	K64																	
болезни печени	12.8	K70-K76																	
из них фиброз и цирроз печени	12.8.1	K74																	
болезни желчного пузыря, желчевыводящих путей	12.9	K80-K83																	
болезни поджелудочной железы	12.10	K85-K86																	
из них острый панкреатит	12.10.1	K85																	
<b>болезни кожи и подкожной клетчатки</b>	<b>13.0</b>	<b>L00-L98</b>																	
из них:																			
пузырчатка	13.1	L10																	
буллезный пемфигоид	13.2	L12																	
дерматит герпетиформный Дюринга	13.3	L13.0																	
псориаз	13.4	L40																	
из него псориаз артропатический	13.4.1	L40.5																	
дискоидная красная волчанка	13.5	L93.0																	
локализованная склеродермия	13.6	L94.0																	
<b>болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани</b>	<b>14.0</b>	<b>M00-M99</b>																	
из них:																			
артропатии	14.1	M00-M25																	
из них:																			
реактивные артропатии	14.1.1	M02																	
серопозитивный и другие ревматоидные артриты	14.1.2	M05-M06																	
юношеский (ювенильный) артрит	14.1.3	M08																	
артрозы	14.1.4	M15-M19																	
системные поражения соединительной ткани	14.2	M30-M35																	
из них: системная красная волчанка	14.2.1	M32																	
деформирующие дорсопатии	14.3	M40-M43																	
спондилопатии	14.4	M45-M49																	
из них: анкилозирующий спондилит	14.4.1	M45																	
другие дорсопатии	14.5	M50-M54																	
поражения синовиальных оболочек и сухожилий	14.6	M65-M67																	
остеопатии и хондропатии	14.7	M80-M94																	
из них остеопорозы	14.7.1	M80-M81																	

А. Взрослые (18 лет и более)

















(2000)

Наименование болезни		№ строки	Код по МКБ-10	Выписано пациентов				Умерло						
				Всего, чел	из них доставлен-ных по экстренным показаниям	из них пациентов доставлен-ных скорой мед. помощью (из гр. 14)	Проведено выписан-ными койко-дней,		из них		Всего, чел	проведено патолого-анато-мических вскрытий	из них установ-лено расхож-дений диагнозов	из них устано-лено расхож-дений диагнозов
							14	15	16	17				
1	2	3	13	14	15	16	17	18	19	20	21			
другие формы легочно-сердечной недостаточности	10.5	I27												
другие болезни сердца	10.6	I30-I51												
из них:	10.6.1	I30												
острый перикардит	10.6.2	I33												
острый и подострый эндокардит	10.6.3	I34-I37												
ревматические поражения клапанов	10.6.4	I40												
острый миокардит	10.6.5	I42												
кардиомиопатия	10.6.6	I44.0-I44.3												
предсердно-желудочковая (атриовентрикулярная) блокада	10.6.7	I47.2												
желудочковая тахикардия	10.6.8	I48												
фибрилляция и трепетание предсердий	10.6.9	I49.5												
синдром слабости синусового узла	10.7	I60-I69												
цереброваскулярные болезни	10.7.1	I60												
из них:	10.7.2	I61, I62												
субарахноидальное кровоизлияние	10.7.3	I63												
внутричерепное и другое внутричерепное кровоизлияние	10.7.4	I64												
инфаркт мозга	10.7.5	I65-I66												
инсульт, не уточненный как кровоизлияние или инфаркт	10.7.6	I67												
закупорка и стеноз прецеребральных, церебральных артерий, не приводящие к инфаркту мозга	10.7.6.1	I67.2												
другие цереброваскулярные болезни	10.8	I70.2, I73.1												
из них церебральный атеросклероз	10.9	I80-I89												
атеросклероз артерий конечностей, тромбангит облитерирующий	10.9.1	I80												
болезни вен, лимфатических сосудов и лимфатических узлов	10.9.2	I81												
из них:	10.9.3	I83												
флебит и тромбофлебит														
тромбоз портальной вены														
варикозное расширение вен нижних конечностей														

Б. Взрослые старше трудоспособного возраста























## В. Дети (в возрасте 0-17 лет включительно)

Наименование болезни	№ строки	Код по МКБ-10	Выписано пациентов				Проведено выписанных койко-дней, койк дн	из них (из гр. 26) в возрасте до 1 года	Всего, чел	Умерло				
			Всего, чел	из них доставленных по экстренным показаниям	из них доставленных скорой мед. помощью (из гр. 23)	из гр. 22 в возрасте до 1 года				проведено патологоанатомических вскрытий	из них установлено расхождение дней диагностики	проведено судебно-медицинских вскрытий	из них установлено расхождение дней диагностики	из гр. 28 умерло в возрасте до 1 года
1	2	3		23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33
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												
другие формы легочно-сердечной недостаточности	10.5	I27												
другие болезни сердца	10.6	I30-I51												
из них:														
острый перикардит	10.6.1	I30												
острый и подострый эндокардит	10.6.2	I33												
неревматические поражения клапанов	10.6.3	I34-I37												
острый миокардит	10.6.4	I40												
кардиомиопатия	10.6.5	I42												
предсердно-желудочковая (атриовентрикулярная) блокада	10.6.6	I44.0-I44.3												
желудочковая тахикардия	10.6.7	I47.2												
фибрилляция и трепетание предсердий	10.6.8	I48												
синдром слабости синусового узла	10.6.9	I49.5												
цереброваскулярные болезни	10.7	I60-I69												
из них:														
субарахноидальное кровоизлияние	10.7.1	I60												
внутричерепное 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 препереральных, церебральных артерий, не приводящие к инфаркту мозга	10.7.5	I65-I66							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 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 \_\_\_\_\_.
- (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 \_\_\_\_\_.

**СВЕДЕНИЯ О ЧИСЛЕ ВЫБЫВШИХ ПАЦИЕНТОВ ИЗ СТАЦИОНАРА ПО ВОЗРАСТУ ПАЦИЕНТА, человек**

Наименование болезни	№ стр.	Код по МКБ-10	Выписано пациентов (из таб. 2000 гр.4 и гр.22) в возрасте																
			0-14 лет	15-19 лет	20-24 года	25-29 лет	30-34 года	35-39 лет	40-44 года	45-49 лет	50-54 года	55-59 лет	60-64 года	65-69 лет	70-74 года	75-79 лет	80-84 года	85 лет и старше	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
сахарный диабет (из стр. 5.4)	1	E10-E11, E13-E14																	
болезни, характеризующиеся повышенным кровяным давлением (из стр. 10.3)	2	I10, I11.9, I12.9, I13.9																	
хроническая ишемическая болезнь сердца (стр. 10.4.5)	3	I25																	
бронхит хронический и неуточненный, эмфизема (стр. 11.7)	4	J40-J43																	
другая хроническая обструктивная легочная болезнь (стр. 11.8)	5	J44																	
бронхоэктатическая болезнь (стр. 11.9)	6	J47																	
астма, астматический статус (стр. 11.10)	7	J45, J46																	

Наименование болезни	№ стр.	Код по МКБ-10	Умерло пациентов (из таб. 2000 гр.8 и гр.28) в возрасте																
			0-14 лет	15-19 лет	20-24 года	25-29 лет	30-34 года	35-39 лет	40-44 года	45-49 лет	50-54 года	55-59 лет	60-64 года	65-69 лет	70-74 года	75-79 лет	80-84 года	85 лет и старше	
1	2	3	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	
сахарный диабет (из стр. 5.4)	1	E10-E11, E13-E14																	
болезни, характеризующиеся повышенным кровяным давлением (из стр. 10.3)	2	I10-I13																	
хроническая ишемическая болезнь сердца (стр. 10.4.5)	3	I25																	
бронхит хронический и неуточненный, эмфизема (стр. 11.7)	4	J40-J43																	
другая хроническая обструктивная легочная болезнь (стр. 11.8)	5	J44																	
бронхоэктатическая болезнь (стр. 11.9)	6	J47																	
астма, астматический статус (стр. 11.10)	7	J45, J46																	

**продолжение**



































### 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 проведенных с применением ВМТ (из гр. 23 т. 4000)
1	2	3	4	5	6	7	8
<b>Всего операций</b>	<b>1</b>						
<b>в том числе операции на нервной системе</b>	<b>2</b>						
<b>из них:</b>							
удаление гравматической внутримозговой 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 эндovasкулярное выключение на мальформациях	2.2.1.1						
из них эндovasкулярное выключение	2.2.2						
из них эндovasкулярное выключение операции при церебральном инсульте	2.2.2.1						
из них при геморрагическом инсульте	2.3						
из них при открытом удалении гематомы	2.3.1						
при инфаркте мозга	2.3.1.1						
из них: краниотомия	2.3.2						
эндovasкулярная тромбэкстракция	2.3.2.1						
операции при окклюзионно-стенозических поражениях сосудов мозга	2.3.2.2						
из них:	2.4						
на экстрацеребральных отделах сонных и позвоночных артерий	2.4.1						
из них: эндартерэктомия, редрессация, реимплантация	2.4.1.1						
стендирование	2.4.1.2						
на внутримозговых артериях	2.4.2						
из них: экстраинтракраниальные анастомозы	2.4.2.1						
стендирование	2.4.2.2						
удаление опухолей головного, спинного мозга	2.5						



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
<b>операции на органах дыхания</b>	<b>6</b>						
из них: на трахее	6.1						
пневмонэктомия	6.2						
эксплоративная торакотомия	6.3						
<b>операции на сердце</b>	<b>7</b>						
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						
эндovasкулярно	7.3.2						
при нарушении ритма – всего	7.4						
из них: имплантация кардиостимулятора	7.4.1						
из них: трехкамерных	7.4.1.1						
коррекция тахикардии	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:	7.5.1						
аортокоронарное шунтирование	7.5.1.1						
из них: с искусственным кровообращением							
малоинвазивная реваскуляризация миокарда (МИРМ)	7.5.1.2						
ангиопластика коронарных артерий	7.5.2						
из них со стентированием	7.5.2.1						
<b>операции на сосудах</b>	<b>8</b>						
из них:	8.1						
операции на артериях							

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 проведенных с применением ВМТ (из гр. 23 т. 4000)
1	2	3	4	5	6	7	8
из них на питающих головной мозг	8.1.1						
из них: каротидные эндартерэктомии	8.1.1.1						
экстраинтразкраниальные аневризмы	8.1.1.2						
рентгендоваскулярные 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						
<b>операции на органах брюшной полости</b>	9						
из них на желудке по поводу язвенной болезни	9.1						
аппендэктомии при хроническом аппендиците	9.2						
грыжеечение при неущемленной грыже	9.3						
холцистэктомия 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						
<b>операции на почках и мочеточниках</b>	10						
<b>операции на мужских половых органах</b>	11						
из них операции на предстательной железе	11.1						
<b>операции по поводу стерилизации мужчин</b>	12						
<b>операции на женских половых органах</b>	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						

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
<b>акушерские операции</b>	<b>14</b>						
из них:	14.1						
по поводу внематочной беременности	14.2						
наложение щипцов	14.3						
вакуум-экстракция	14.4						
кесарево сечение в сроке 22 недели беременности и более	14.5						
кесарево сечение в сроке менее 22 недель беременности	14.6						
аборт	14.7						
плодоразрушающие	14.8						
экстирпация и надвлагалищная ампуляция матки в сроке 22 недель беременности и более, в родах и после родов	14.9						
экстирпация и надвлагалищная ампуляция матки при прерывании беременности в сроке менее 22 недель беременности или после прерывания	<b>15</b>						
<b>операции на костно-мышечной системе</b>	<b>15.1</b>						
из них: корригирующие остеотомии	15.2						
на челюстно-лицевой области	15.3						
при травмах костей таза	15.4						
при около- и внутрисуставных переломах	15.5						
на позвоночнике	15.6						
при врожденном вывихе бедра	15.7						
ампутации и экзартикуляции	15.8						
эндопротезирование, всего	15.8.1						
из него:	15.8.2						
тазобедренного сустава	15.9						
коленного сустава	15.9.1						
на грудной стенке	15.9.2						
из них:	<b>16</b>						
торакомипластика	17						
торакостомия	17.1						
<b>операции на молочной железе</b>							
<b>операции на коже и подкожной клетчатке</b>							
из них операции на челюстно-лицевой области							

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 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:						
<b>ВПР системы кровообращения</b>	1.1	Q20-Q28				
из них у родившихся в сроки 22–37 недель беременности	1.1.1					
<b>ВПР мочеполовой системы</b>	1.2	Q50-Q64				
из них у родившихся в сроки 22–37 недель беременности	1.2.1					
<b>ВПР нервной системы</b>	1.3	Q00-Q07				
из них у родившихся в сроки 22–37 недель беременности	1.3.1					
<b>ВПР органов зрения</b>	1.4	Q10-Q15				
из них у родившихся в сроки 22–37 недель беременности	1.4.1					
<b>ВПР органов дыхания</b>	1.5	Q30-Q34				
из них у родившихся в сроки 22–37 недель беременности	1.5.1					
<b>расщелина губы и неба</b>	1.6	Q35-Q37				
из них у родившихся в сроки 22–37 недель беременности	1.6.1					
<b>регитопатия недоношенных</b> (родившихся в сроки 22–37 недель беременности)	1.7	H35.1				



(4100)	Наименование показателей	№ строки	Число
	Оперировано пациентов – всего, чел	1	3
	из них:		
	дети до 17 лет включительно	1	
	лица старше трудоспособного возраста	2	
	Из общего числа операций (стр.1, гр. 3 табл. 4000) проведено операций с использованием, ед:	3	
	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 (субаракноидальная) 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	№ строки	Всего	из них у детей
	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		

1	2	3	4
с использованием лазерной аппаратуры	2		
в том числе:	2		
по поводу диабетической ретинопатии	2.1		
по поводу ретинопатии недоношенных	2.2		
на ухе (стр. 5.1 табл. 4000) – слухолучающие	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 резэндопротезирования, 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 резэндопротезирования, реплантаций конечностей	2.5		

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

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) предоставляются органами государственной власти субъекта Российской Федерации в сфере охраны здоровья Минздраву России до 5 марта 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».

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. 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.

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 предоставляет:

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

3. 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, исходя из 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 отражаются число вскрытый 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.

**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

**СВЕДЕНИЯ О ПРИЧИНАХ ВРЕМЕННОЙ НЕТРУДОСПОСОБНОСТИ**  
за 20\_\_ г.

**Форма № 16 - ВН**

Приказ Росстага:  
Об утверждении формы  
от \_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_  
О внесении изменений (при наличии)  
от \_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_

Годовая

Предоставляют:	Сроки предоставления
органы государственной власти субъекта Российской Федерации в сфере охраны здоровья:  – Министерству здравоохранения Российской Федерации по установленному им адресу	до 5 марта

Наименование отчитывающейся организации _____	
Почтовый адрес _____	
Код формы по ОКУД	Код
отчитывающейся организации по ОКПО (индивидуального предпринимателя) (для обособленного подразделения юридического лица – идентификационный номер)	
1	2
0609305	3
	4





Причина нетрудоспособности	Шифр по МКБ X пересмотра	Пол	№ строки	Число дней временной нетрудоспособности	Число случаев временной нетрудоспособности	В том числе по возрастам (лет)									
						15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60 лет и старше
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Травмы, отравления и некоторые другие последствия воздействия внешних причин	S00-T98	М	48												
COVID-19	U07.1, U07.2	М	50												
Всего по заболеваниям	(стр. 01-50) (стр. 02-51)	М	52												
		Ж	53												
из них: аборты (из стр. 45)	O03-O08	Ж	54												
уход за больным		М	55												
		Ж	56												
		М	57												
отпуск в связи с санаторно-курортным лечением (без туберкулеза и долечивания инфаркта миокарда)		Ж	58												
освобождение от работы в связи с карантином и бактерионосительством		М	59												
		Ж	60												
из них: в связи с карантином по COVID-19 (из стр. 59-60)	Z 20.8,	М	61												
	Z 22.8,	Ж	62												
	Z 29.0	М	63												
<b>ИТОГО ПО ВСЕМ ПРИЧИНАМ</b>		Ж	64												
Отпуск по беременности и родам		Ж	65												

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



### Указания по заполнению формы федерального статистического наблюдения

1. Первичные статистические данные (далее – данные) по форме федерального статистического наблюдения № 16-ВН «Сведения о причинах временной нетрудоспособности» (далее – форма) предоставляются органы государственной власти субъекта Российской Федерации в сфере охраны здоровья Минздраву России до 5 марта.

2. В адресной части формы указывается полное наименование организации в соответствии с учредительными документами, зарегистрированными в установленном порядке, а затем в скобках – краткое наименование. 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 с юридическим адресом.

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.

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 предоставляет:

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

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

4. В форму включаются данные о числе дней временной нетрудоспособности (далее – ВН) по полу (графа 5) по причинам ВН, о числе случаев ВН – в графу 6. В графах с 7 по 16 показывается число случаев ВН, распределенных по пятилетним возрастным группировкам.

В строках 1–61 показываются причины ВН, в которые включаются заболевания по классам болезней, группам и отдельным нозологическим формам, уход за больным, освобождение от работы в связи с карантинном и бактерионосительством, отпуск в связи с санаторно-курортным лечением, если он оформлен листком нетрудоспособности.

Число случаев подчитывается по закрытым (по данному случаю) листкам нетрудоспособности.

В число дней ВН включается суммарное число календарных дней из всех листков нетрудоспособности по данному случаю, независимо от того, какими медицинскими организациями они были выданы (при закрытии последнего листка нетрудоспособности).

Если случай ВН был зафиксирован в предыдущем отчетном периоде, а закончился в отчетном году, то он учитывается по последнему закрытому листку временной нетрудоспособности в отчетном году, а в дни нетрудоспособности по этому случаю включаются календарные дни как предыдущего, так и отчетного года.

Источником формирования данных для заполнения формы 16-ВН является «Книга регистрации листков нетрудоспособности» (ф. № 036/у).

При заполнении «Книги регистрации листков нетрудоспособности» проставляют заключительный диагноз основного заболевания (травмы или отравления), послужившего причиной ВН и число календарных дней, сопровождавшее данный случай.

В случае возникновения нескольких острых заболеваний, в качестве основного заболевания выбирают то заболевание, на которое затрачено больше ресурсов.

Строки с 1 по 51 заполняются по классам, группам и отдельным заболеваниям (в соответствии с кодами МКБ-10). Отдельные заболевания, не предусмотренные перечнем таблицы и не включенные в выделенные группы, следует отнести в соответствующий класс болезней.

В строку 45 – «Беременность, роды и послеродовой период» включают состояние, являющиеся осложнением беременности, наступившие до отпуска по беременности после родов, наступившие или продолжающиеся на протяжении послеродового периода. ВН по причине абортов также включается в эту строку. Заболевания женщины, не связанные с имеющейся у нее беременностью или родами, включаются в соответствующие строки отчета.

В строки 48 – 49 «Травмы и отравления» включаются данные о ВН, связанной с травмами и отравлениями, независимо от места и причины.

В строки 50 – 51 включаются данные о ВН, связанной с COVID-19.

В строки 52 – 53 «Всего по заболеваниям» включаются данные обо всех случаях ВН по классам болезней.

В строку 52 включают строки: 01, 05, 09, 11, 15, 17, 19, 21, 23, 29, 37, 39, 41, 43, 46, 48, 50.

В строку 53 включают строки: 02, 06, 10, 12, 16, 18, 20, 22, 24, 30, 38, 40, 42, 44, 45, 47, 49, 51.

В строке 54 показывают данные из строки 45 о числе случаев и дней ВН, связанных с абортами (код по МКБ-10 – O03-O08).

5. Данные о ВН, связанные с уходом за больным, оформленные листком нетрудоспособности медицинской организации, включаются в строки 55–56 «Уход за больным».

6. Данные о ВН, оформленные листками нетрудоспособности, выданными на недостающие к отпуску дни санаторно-курортного лечения и на дорогу в санаторий и обратно (кроме случаев туберкулеза и долечивания инфаркта миокарда), включаются в строки 57, 58 «Отпуск в связи с санаторно-курортным лечением».

7. Данные о ВН по поводу санаторного лечения больных туберкулезом включаются в строки 03, 04 «Туберкулез», по поводу санаторно-курортного лечения (долечивания) инфаркта миокарда – в строки 25, 26 «Ишемические болезни сердца».

Если работающему в период пребывания в санатории выдан листок нетрудоспособности в связи с возникшим у него заболеванием (грипп, ангина и др.), то это заболевание относится к соответствующим строкам формы. В таких случаях листки нетрудоспособности, выданные для санаторно-курортного лечения и по болезни, учитываются отдельно, как в случаях, так и в днях.

8. Случаи нетрудоспособности, связанные с карантином или бактерионосительством включаются в строки 59, 60, из них в строках 61, 62 выделяются освобождение от работы в связи с карантином по COVID-19.

9. Строка 63 – «Итого по всем причинам» (мужчины) включает сумму строк 52, 55, 57, 59.

10. Строка 64 – «Итого по всем причинам» (женщины) включает сумму строк 53, 56, 58, 60.

11. Строки 63, 64, кроме того включают случаи, связанные с протезированием, выполнением донорских функций, обследованием, в результате которого пациенту был поставлен диагноз «Здоров».

12. В строке 65 показываются данные о причинах ВН, связанные с дорожным и послеродовым отпуском.