



**КонсультантПлюс**  
надежная правовая поддержка

Приказ Росстата от 27.12.2016 N 866  
(ред. от 22.02.2017, с изм. от 19.11.2018)  
"Об утверждении статистического  
инструментария для организации  
Министерством здравоохранения Российской  
Федерации федерального статистического  
наблюдения в сфере охраны здоровья"

Документ предоставлен **КонсультантПлюс**

[www.consultant.ru](http://www.consultant.ru)

Дата сохранения: □ 19.12.2018

## ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ГОСУДАРСТВЕННОЙ СТАТИСТИКИ

**ПРИКАЗ**  
от 27 декабря 2016 г. N 866

### ОБ УТВЕРЖДЕНИИ СТАТИСТИЧЕСКОГО ИНСТРУМЕНТАРИЯ ДЛЯ ОРГАНИЗАЦИИ МИНИСТЕРСТВОМ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ФЕДЕРАЛЬНОГО СТАТИСТИЧЕСКОГО НАБЛЮДЕНИЯ В СФЕРЕ ОХРАНЫ ЗДОРОВЬЯ

Список изменяющих документов  
(в ред. Приказов Росстата от 20.01.2017 N 28, от 22.02.2017 N 139,  
с изм., внесенными Приказами Росстата от 03.08.2018 N 483,  
от 19.11.2018 N 679)

В соответствии с [подпунктом 5.5](#) Положения о Федеральной службе государственной статистики, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 2 июня 2008 г. N 420, и во исполнение Федерального [плана](#) статистических работ, утвержденного распоряжением Правительства Российской Федерации от 6 мая 2008 г. N 671-р, приказываю:

1. Утвердить представленные Министерством здравоохранения Российской Федерации прилагаемые годовые формы федерального статистического наблюдения с указаниями по их заполнению, сбор и обработка данных по которым осуществляется в системе Минздрава России, и ввести их в действие с отчета за 2016 год:

[N 7](#) "Сведения о злокачественных новообразованиях" (Приложение N 1);

КонсультантПлюс: примечание.

Форма N 14 утрачивает силу с отчета за 2018 год в связи с изданием [Приказа](#) Росстата от 19.11.2018 N 679, которым с этого же срока [вводится](#) новая [форма N 14](#).

[N 14](#) "Сведения о деятельности подразделений медицинской организации, оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях" (Приложение N 2);

[N 15](#) "Сведения о медицинском наблюдении за состоянием здоровья лиц, зарегистрированных в национальном радиационно-эпидемиологическом регистре" (Приложение N 3);

[N 19](#) "Сведения о детях-инвалидах" (Приложение N 4);

КонсультантПлюс: примечание.

Форма N 30 утрачивает силу с отчета за 2018 год в связи с изданием [Приказа](#) Росстата от 03.08.2018 N 483, которым с этого же срока [вводится](#) новая [форма N 30](#).

[N 30](#) "Сведения о медицинской организации" (Приложение N 5);

[N 57](#) "Сведения о травмах, отравлениях и некоторых других последствиях внешних причин"

(Приложение N 6).

2. Установить предоставление данных по указанным в [пункте 1](#) настоящего приказа формам федерального статистического наблюдения по адресам и в сроки, установленные в формах.

3. С введением указанного в [пункте 1](#) настоящего приказа статистического инструментария признать утратившими силу:

[форму](#) федерального статистического наблюдения N 31 "Сведения о медицинской помощи детям и подросткам-школьникам", утвержденную приказом Росстата от 28 января 2009 г. N 12 "Об утверждении статистического инструментария для организации Минздравсоцразвития России федерального статистического наблюдения в сфере здравоохранения";  
(в ред. [Приказа](#) Росстата от 20.01.2017 N 28)

[приказ](#) Росстата от 16 мая 2016 г. N 232 "Об утверждении статистического инструментария для организации Министерством здравоохранения Российской Федерации федерального статистического наблюдения в сфере охраны здоровья";

формы федерального статистического наблюдения [N 15](#) "Сведения о медицинском обслуживании населения, подвергшегося воздействию радиации в связи с аварией на Чернобыльской АЭС и подлежащего включению в Российский государственный медико-дозиметрический регистр", [N 16](#) "Сведения о числе заболеваний и причинах смерти лиц, подлежащих включению в Российский государственный медико-дозиметрический регистр в связи с аварией на Чернобыльской АЭС", утвержденные приказом Росстата от 31 декабря 2010 г. N 483 "Об утверждении статистического инструментария для организации Минздравсоцразвития России федерального статистического наблюдения за деятельностью учреждений системы здравоохранения";

форма федерального статистического наблюдения [N 14](#) "Сведения о деятельности подразделений медицинской организации, оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях" (Приложение N 2), утвержденная приказом Росстата от 27 ноября 2015 г. N 591 "Об утверждении статистического инструментария для организации Министерством здравоохранения Российской Федерации федерального статистического наблюдения в сфере здравоохранения";

формы федерального статистического наблюдения [N 7](#) "Сведения о злокачественных новообразованиях" (Приложение N 2), [N 19](#) "Сведения о детях-инвалидах" (Приложение N 4), утвержденные приказом Росстата от 30 декабря 2015 г. N 672 "Об утверждении статистического инструментария для организации Министерством здравоохранения Российской Федерации федерального статистического наблюдения в сфере здравоохранения";

[приказ](#) Росстата от 4 сентября 2015 г. N 412 "Об утверждении статистического инструментария для организации Министерством здравоохранения Российской Федерации федерального статистического наблюдения в сфере здравоохранения".  
(абзац введен [Приказом](#) Росстата от 22.02.2017 N 139)

Руководитель  
А.Е.СУРИНОВ

Приложение N 1

ФЕДЕРАЛЬНОЕ СТАТИСТИЧЕСКОЕ НАБЛЮДЕНИЕ

КОНФИДЕНЦИАЛЬНОСТЬ ГАРАНТИРУЕТСЯ ПОЛУЧАТЕЛЕМ ИНФОРМАЦИИ

Нарушение порядка представления статистической информации, а равно представление недостоверной статистической информации влечет ответственность, установленную [статьей 13.19](#) Кодекса Российской Федерации об административных правонарушениях от 30.12.2001 N 195-ФЗ, а также [статьей 3](#) Закона Российской Федерации от 13.05.1992 N 2761-1 "Об ответственности за нарушение порядка представления государственной статистической отчетности"

ВОЗМОЖНО ПРЕДОСТАВЛЕНИЕ В ЭЛЕКТРОННОМ ВИДЕ

СВЕДЕНИЯ О ЗЛОКАЧЕСТВЕННЫХ НОВООБРАЗОВАНИЯХ  
за 20\_\_ г.

Предоставляют:	Сроки предоставления	Форма N 7
юридические лица - медицинские организации, осуществляющие диспансерное наблюдение за пациентами со злокачественными новообразованиями: - органу местного самоуправления, осуществляющему полномочия в сфере охраны здоровья	20 января	Приказ Росстата: Об утверждении формы от 27.12.2016 N 866 О внесении изменений (при наличии) от _____ N ____ от _____ N ____  Годовая
органы местного самоуправления, осуществляющие полномочия в сфере охраны здоровья: - органу исполнительной власти субъекта Российской Федерации, осуществляющему полномочия в сфере охраны здоровья	до 20 февраля	
органы исполнительной власти субъекта Российской Федерации, осуществляющие полномочия в сфере охраны здоровья:	до 5 марта	

- Министерству здравоохранения  
Российской Федерации

Наименование отчитывающейся организации \_\_\_\_\_

Почтовый адрес \_\_\_\_\_

Код формы по ОКУД	Код		
	отчитывающейся организации по ОКПО		
1	2	3	
0609377			

Сведения о впервые выявленных злокачественных новообразованиях

(2000)

Код по ОКЕИ: единица - 642

Нозологическая форма, локализация	Пол	N стр.	Код по МКБ-10	Число впервые в жизни выявленных злокачественных новообразований																				
				Всего	в том числе в возрасте (лет):																			
					0 - 4	5 - 9	10 - 14	15 - 19	20 - 24	25 - 29	30 - 34	35 - 39	40 - 44	45 - 49	50 - 54	55 - 59	60 - 64	65 - 69	70 - 74	75 - 79	80 - 84	85 и старше	0 - 17 лет	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	
Злокачественные новообразования - всего	М	1	C00 - C96																					
	Ж	2																						
из них: губы	М	3	C00																					
	Ж	4																						
языка	М	5	C01, C02																					
	Ж	6																						
больших слюнных желез	М	7	C07, C08																					
	Ж	8																						
других и неуточненных частей полости рта	М	9	C03 - C06, C09																					
	Ж	10																						
ротоглотки	М	11	C10																					
	Ж	12																						



				0 - 4	5 - 9	10 - 14	15 - 19	20 - 24	25 - 29	30 - 34	35 - 39	40 - 44	45 - 49	50 - 54	55 - 59	60 - 64	65 - 69	70 - 74	75 - 79	80 - 84	85 и старше	0 - 17 лет	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
печени и внутрипеченочных желчных протоков	М	27	C22																				
	Ж	28																					
желчного пузыря и внепеченочных желчных протоков	М	29	C23, C24																				
	Ж	30																					
поджелудочной железы	М	31	C25																				
	Ж	32																					
полости носа, среднего уха, придаточных пазух	М	33	C30, C31																				
	Ж	34																					
гортани	М	35	C32																				
	Ж	36																					
трахеи, бронхов, легкого	М	37	C33, C34																				
	Ж	38																					
костей и суставных хрящей	М	39	C40, C41																				
	Ж	40																					





					4	9	14	19	24	29	34	39	44	49	54	59	64	69	74	79	84	старше	17 лет
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
полового члена	М	55	C60																				
предстательной железы	М	56	C61																				
яичка	М	57	C62																				
почки	М	58	C64																				
	Ж	59																					
мочевого пузыря	М	60	C67																				
	Ж	61																					
глаза и его придаточного аппарата	М	62	C69																				
	Ж	63																					
головного мозга и других отделов центральной нервной системы	М	64	C70 - C72																				
	Ж	65																					
щитовидной железы	М	66	C73																				
	Ж	67																					
лимфатической и кровеносной ткани	М	68	C81 - C96																				
	Ж	69																					



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
острый миелолейкоз	М	80	C92.0																				
	Ж	81																					
другие миелолейкозы (хронический, подострый, миелосаркома и т.д.)	М	82	C92.1 - 9																				
	Ж	83																					
другие острые лейкозы (моноцитарный и т.д.)	М	84	C93.0; C94.0, 2, 4; C95.0																				
	Ж	85																					
другие лейкозы (хронические и подострые и т.д.)	М	86	C93.1-9; C94.3, 6, 7; C95.1 - 9																				
	Ж	87																					

Сведения о злокачественных новообразованиях у сельских жителей,  
из числа впервые в жизни выявленных, и о новообразованиях  
in situ о первично-множественных злокачественных новообразованиях

(2010)

Коды по ОКЕИ: единица - 642, человек - 792

Из общего числа впервые в жизни выявленных злокачественных новообразований (таблица 2000, гр. 5, стр. 1, 2):				Число впервые выявленных х новообразований in situ (D00 - D09), ед	из них:	
у сельских жителей, чел		Число первично-множественных злокачественных новообразований, ед	из них (из гр. 3): у пациентов с впервые в жизни установленным диагнозом в отчетном году, ед		молочной железы (D05)	шейки матки (D06)
мужчин	женщин					
1	2	3	4	5	6	7

Сведения о движении контингента пациентов со злокачественными новообразованиями

(2100)

Код по ОКЕИ: человек - 792

Нозологическая форма, локализация	№ стр.	Код по МКБ-10	Число пациентов с впервые в жизни установленным диагнозом злокачественного новообразования, взятых под диспансерное наблюдение в отчетном году	из них выявлены активно	Число пациентов, снятых с диспансерного наблюдения в отчетном году в связи со смертью от злокачественного новообразования	Из числа пациентов, взятых под диспансерное наблюдение с впервые в жизни установленным диагнозом в предыдущем году, умерло от злокачественного новообразования до 1 года с момента установления диагноза	Число пациентов, состоящих под диспансерным наблюдением на конец отчетного года, всего	из них: число пациентов, состоящих под диспансерным наблюдением с момента установления диагноза 5 лет и более
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Злокачественные новообразования - всего, из них:	1	C00 - C96						
у детей в возрасте 0 - 14 лет	2	C00 - C96						
у детей в возрасте 0 - 17 лет	3	C00 - C96						
Злокачественные новообразования (из стр. 1): губы	4	C00						

полости рта	5	C01 - C09						
глотки	6	C10 - C13						
пищевода	7	C15						
желудка	8	C16						
ободочной кишки	9	C18						
прямой кишки, ректосигмоидного соединения, ануса	10	C19 - C21						

(2100)

продолжение

Нозологическая форма, локализация	№ стр.	Код по МКБ-10	Число пациентов с впервые в жизни установленн ым диагнозом злокачествен ного новообразова ния, взятых под диспансерное наблюдение в отчетном году	из них выявлен ы активно	Число пациентов, снятых с диспансерно го наблюдения в отчетном году в связи со смертью от злокачестве нного новообразов ания	Из числа пациентов, взятых под диспансерное наблюдение с впервые в жизни установленным диагнозом в предыдущем году, умерло от злокачественно го новообразовани я до 1 года с момента установления диагноза	Число пациентов, состоящих под диспансерн ым наблюдени ем на конец отчетного года, всего	из них: число пациентов, состоящих под диспансерн ым наблюдение м с момента установлен ия диагноза 5 лет и более
--------------------------------------	-----------	------------------	---	-----------------------------------	---	---	---	--

1	2	3	4	5	6	7	8	9
печени и внутрипеченочных желчных протоков	11	C22						
поджелудочной железы	12	C25						
гортани	13	C32						
трахеи, бронхов, легкого	14	C33, C34						
костей и суставных хрящей	15	C40, C41						
меланома кожи	16	C43						
других новообразований кожи	17	C44						
соединительной и других мягких тканей	18	C47, C49						
молочной железы	19	C50						
шейки матки	20	C53						
тела матки	21	C54						
яичника	22	C56						
предстательной железы	23	C61						
почки	24	C64						



мочевого пузыря	25	C67						
щитовидной железы	26	C73						
злокачественные лимфомы	27	C81 - C86; C88; C90; C96						
лейкозы	28	C91 - C95						

Сведения о диспансерном наблюдении за пациентами  
 со злокачественными новообразованиями

(2110)

Код по ОКЕИ: человек - 792

Число пациентов, снятых с диспансерного наблюдения в связи с переменой места жительства	Из общего числа пациентов, состоящих под диспансерным наблюдением на конец предыдущего отчетного года (из табл. 2100, гр. 8, <a href="#">стр. 1</a> отчета за предыдущий год)		Из общего числа пациентов, состоящих на учете на конец отчетного года (из табл. 2100, гр. 8, <a href="#">стр. 1</a> )		Из числа пациентов с впервые в жизни установленным диагнозом, выявленных активно, имели I - II стадию заболевания	из них пациенты со злокачественными новообразованиями визуальных локализаций	В отчетном году взято под диспансерное наблюдение пациентов с ранее установленным диагнозом злокачественного новообразования
	число пациентов, у которых диагноз злокачественного новообразования не подтвержден	снято с диспансерного наблюдения пациентов с базальноклеточным раком кожи через 5 лет после окончания специального лечения при отсутствии рецидивов	сельские жители	имеют первично-множественные злокачественные новообразования			

1	2	3	4	5	6	7	8

Сведения о смертельных исходах у пациентов  
со злокачественными новообразованиями

(2120)

Код по ОКЕИ: человек - 792

Число умерших от злокачественных новообразований, не состоявших под диспансерным наблюдением в медицинской организации	из них (из гр. 1): умершие, диагноз которым установлен посмертно	из них (из гр. 2): при вскрытии	Из числа пациентов, состоявших под диспансерным наблюдением, число умерших, причиной смерти которых послужило неонкологическое заболевание	Из числа пациентов, впервые взятых под диспансерное наблюдение в предыдущем отчетном году, число умерших от злокачественного новообразования с осложнениями, связанными с проведенным специальным лечением	Из числа пациентов, взятых под диспансерное наблюдение и умерших в предыдущие годы, число снятых с диспансерного наблюдения в отчетном году
1	2	3	4	5	6

Сведения о морфологическом подтверждении  
и распределении по стадиям злокачественных новообразований,  
выявленных в отчетном году

(2200)

Код по ОКЕИ: единица - 642

Нозологическая форма, локализация	N стр.	Код по МКБ-10	Выявлено в отчетном году злокачественны х новообразова ний (без выявленных посмертно)	Из числа злокачественных новообразований (гр. 4):				
				диагноз подтвержд ен морфолог ически	имели стадию			
					I	II	III	IV
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Злокачественные новообразования - всего, из них:	1	C00 - C96						
у детей в возрасте 0 - 14 лет	2	C00 - C96						
у детей в возрасте 0 - 17 лет	3	C00 - C96						
Злокачественные новообразования (из стр. 1): губы	4	C00						
полости рта	5	C01 - C09						
глотки	6	C10 - C13						
пищевода	7	C15						
желудка	8	C16						
ободочной кишки	9	C18						
прямой кишки, ректосигмоидного соединения, ануса	10	C19 - C21						
печени и внутрипеченочных желчных протоков	11	C22						

поджелудочной железы	12	C25						
гортани	13	C32						
трахеи, бронхов, легкого	14	C33, C34						
костей и суставных хрящей	15	C40, C41						
меланома кожи	16	C43						
других новообразований кожи	17	C44						
соединительной и других мягких тканей	18	C47, C49						
молочной железы	19	C50						

(2200)

продолжение

Нозологическая форма, локализация	N стр.	Код по МКБ-10	Выявлено в отчетном году злокачественны х новообразова ний (без выявленных посмертно)	Из числа злокачественных новообразований (гр. 4):				
				диагноз подтвержд ен морфолог ически	имели стадию			
					I	II	III	IV
1	2	3	4	5	6	7	8	9
шейки матки	20	C53						
тела матки	21	C54						
яичника	22	C56						
предстательной железы	23	C61						
почки	24	C64						
мочевого пузыря	25	C67						
щитовидной железы	26	C73						
злокачественные лимфомы	27	C81 - C86; C88; C90; C96						

---

лейкозы	28	C91 - C95			X	X	X	X
---------	----	--------------	--	--	---	---	---	---

Сведения о впервые в жизни выявленных злокачественных новообразованиях, подлежащих радикальному лечению

(2300)

Код по ОКЕИ: единица - 642

Нозологическая форма, локализация	N стр.	Код по МКБ-10	Число злокачественных новообразований, выявленных в отчетном году (табл. 2200, гр. 4), радикальное лечение которых:		Из числа злокачественных новообразований, выявленных в отчетном году, радикальное лечение закончено в отчетном году (из гр. 4) с использованием методов:				
			закончен о в отчетном году	будет продолжено (не закончено)	только хирургического	только лучевого	только лекарственного	комбинированного или комплексного (кроме химио-лучевого)	химио-лучевого
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Злокачественные новообразования - всего, из них:	1	C00 - C96							
у детей в возрасте 0 - 14 лет	2	C00 - C96							
у детей в возрасте 0 - 17 лет	3	C00 - C96							
Злокачественные новообразования (из стр. 1): губы	4	C00							

полости рта	5	C01 - C09							
глотки	6	C10 - C13							
пищевода	7	C15							
желудка	8	C16							
ободочной кишки	9	C18							
прямой кишки, ректосигмоидного соединения, ануса	10	C19 - C21							
печени и внутрипеченочных желчных протоков	11	C22							
поджелудочной железы	12	C25							
гортани	13	C32							
трахеи, бронхов, легкого	14	C33, C34							
костей и суставных хрящей	15	C40, C41							
меланома кожи	16	C43							

(2300)

продолжение

Нозологическая форма, локализация	№ стр.	Код по МКБ-10	Число злокачественных новообразований, выявленных в	Из числа злокачественных новообразований, выявленных в отчетном году, радикальное лечение закончено в отчетном году (из <a href="#">гр. 4</a> ) с использованием методов:
--------------------------------------	-----------	------------------	--	--

			отчетном году (табл. 2200, гр. 4), радикальное лечение которых:		только хирург ического о	только лучевого	только лекарств енного	комбиниров анного или комплексно го (кроме химио-луче вого)	химио- лучево го
			закончен о в отчетном году	будет продолже но (не закончено )					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
других новообразований кожи	17	C44							
соединительной и других мягких тканей	18	C47, C49							
молочной железы	19	C50							
шейки матки	20	C53							
тела матки	21	C54							
яичника	22	C56							
предстательной железы	23	C61							
почки	24	C64							
мочевого пузыря	25	C67							



щитовидной железы	26	C73							
злокачественные лимфомы	27	C81 - C86; C88 ; C90; C96							
лейкозы	28	C91 - C95							

Сведения о лечении злокачественных новообразований

(2310)

Коды по ОКЕИ: единица - 642, человек - 792

Число злокачественных новообразований (из табл. 2200, гр. 4), радикальное лечение которых не проводилось по причине				Число злокачественных новообразований (из табл. 2300, гр. 4), радикальное лечение которых проводилось только в амбулаторных условиях, ед	Число пациентов (независимо от времени взятия под диспансерное наблюдение), получивших в течение отчетного года лекарственное лечение (включая сочетание с другой терапией), чел	из них (из гр. 6): пациентов со злокачественными новообразованиями и лимфатической и кроветворной ткани (C81 - C96)	Число пациентов (независимо от времени взятия под диспансерное наблюдение), получивших в течение отчетного года лучевое лечение (включая сочетание с другой терапией), чел
отказа пациента, чел	из них (из гр. 1): злокачественные новообразования I - II стадии	Противопоказаний, ед	из них (из гр. 3): злокачественные новообразования I - II стадии				
1	2	3	4	5	6	7	8

Должностное лицо,  
ответственное за предоставление  
статистической информации  
(лицо, уполномоченное  
предоставлять статистическую  
информацию 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

**Форма** федерального статистического наблюдения N 7 "Сведения о злокачественных новообразованиях" (далее - Форма) составляется всеми медицинскими организациями - юридическими лицами, осуществляющими диспансерное наблюдение за пациентами со злокачественными новообразованиями.

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

Орган местного самоуправления, осуществляющий полномочия в сфере охраны здоровья, представляет **Форму** по каждой подведомственной организации в орган исполнительной власти субъекта Российской Федерации, осуществляющий полномочия в сфере охраны здоровья, до 20 февраля.

Сводную **Форму** по субъекту Российской Федерации за отчетный год, подписанную руководителем органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации, осуществляющего полномочия в сфере охраны здоровья, на бумажном и электронном носителе, предоставляют Минздраву России в установленные графиком Минздрава России сроки до 5 марта.

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; если фактический адрес не совпадает с юридическим, то указывается также фактический (почтовый) адрес.

КонсультантПлюс: примечание.

С августа 2018 года уведомления о кодах по общероссийским классификаторам технико-экономической и социальной информации (ОК ТЭИ), а также индивидуальные перечни форм федерального статистического наблюдения, данные по которым подлежат предоставлению хозяйствующими субъектами в органы статистики, размещаются по адресу: <http://websbor.gks.ru/online/#!/gs/statistic-codes>.

При заполнении **кодовой зоны** титульного листа отчитывающиеся юридические лица проставляют код по Общероссийскому классификатору предприятий и организаций (ОКПО) на основании Уведомления о присвоении кода ОКПО, размещенного на Интернет-портале Росстата <http://statreg.gks.ru>.

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

-----

<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 (**п. 2 ст. 11** Налогового кодекса Российской Федерации).

Руководитель юридического лица назначает должностных лиц, уполномоченных предоставлять статистическую информацию от имени юридического лица (в том числе в обособленных подразделениях).

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, осуществляющие диспансерное наблюдение за пациентами со злокачественными новообразованиями, составляют только одну **Форму** за всю организацию в целом.

При составлении **Формы** для отнесения заболеваний к той или иной нозологической форме, следует руководствоваться заключительным клиническим диагнозом, а в случае смерти - первоначальной причиной смерти и их кодами по **МКБ-10**.

**Таблица 2000** включает сведения о числе впервые выявленных злокачественных новообразований по локализациям и пятилетним возрастным группировкам.

В **таблицу** включают сведения о впервые в жизни выявленных злокачественных новообразованиях в отчетном году независимо от обстоятельств выявления: при обращении за медицинской помощью; активно на профилактических осмотрах, в смотровых кабинетах, при диспансеризации отдельных контингентов населения и пациентов с хроническими заболеваниями, при реализации скрининговых программ; при медицинском освидетельствовании; при обследовании и лечении в стационарных условиях в медицинской организации, в частности, при диагностике злокачественного новообразования во время оперативного вмешательства; при посмертном выявлении заболевания на патолого-анатомическом вскрытии; при сверке сведений об умерших онкологических пациентах

---

с данными территориальных органов государственной статистики.

**Таблица 2010** содержит информацию о злокачественных новообразованиях у сельских жителей из числа впервые в жизни выявленных, сведения о первично-множественных злокачественных новообразованиях. Также в эту **таблицу** включают сведения о новообразованиях in situ.

При выявлении у одного пациента двух и более локализаций злокачественного новообразования, каждое из них показывают по соответствующей строке **таблицы 2000** и дополнительно включают в **графы 3 и 4 таблицы 2010**.

В **таблице 2100** отражают сведения о движении контингента пациентов со злокачественными новообразованиями.

**Таблица 2110** включает сведения о диспансерном наблюдении за пациентами со злокачественными новообразованиями. В **графу 7** включают пациентов со злокачественными новообразованиями визуальных локализаций.

К визуально доступным локализациям следует относить опухоли губы (**C00**), основания языка (**C01**), других и неуточненных отделов языка (**C02**), десны (**C03**), дна полости рта (**C04**), неба (**C05**), других и неуточненных частей рта (**C06**), околоушной слюнной железы (**C07**), других и неуточненных больших слюнных желез (**C08**), небной миндалины (**C09**), ротоглотки (**C10**), прямой кишки (**C20**), заднего прохода и анального канала (**C21**), кожи (**C44**), молочной железы (**C50**), вульвы (**C51**), влагалища (**C52**), шейки матки (**C53**), полового члена (**C60**), яичка (**C62**), кожи мошонки (**C63.2**), глаза (**C69**), щитовидной железы (**C73**), меланому кожи (**C43**) (**письмо Минздравсоцразвития Российской Федерации от 17 августа 2011 г. N 14-3/10/2-8051 "Об организационно-методической помощи и поддержке онкологической службы Российской Федерации"**).

**Таблица 2120** содержит сведения о смертельных исходах пациентов со злокачественными новообразованиями.

**Графа 1** таблицы содержит сведения об умерших от злокачественного новообразования по первоначальной причине. Источником информации является учетная **форма N 106/у-08 "Медицинское свидетельство о смерти"**, утвержденная приказом Минздравсоцразвития России от 26 декабря 2008 г. N 782н "Об утверждении и порядке ведения медицинской документации, удостоверяющей случаи рождения и смерти" (зарегистрирован Минюстом России 30 декабря 2008 г. N 13055).

В **таблице 2200** отражают сведения о морфологическом подтверждении и распределении по стадиям злокачественных новообразований, выявленных в отчетном году.

**Таблица 2300** включает сведения о впервые в жизни выявленных злокачественных новообразованиях, подлежащих радикальному лечению.

**Таблица 2310** содержит сведения о лечении злокачественных новообразований.

Заполненная **Форма** подписывается должностным лицом, ответственным за предоставление статистической информации (лицом, уполномоченным предоставлять статистическую

информацию от имени юридического лица) с расшифровкой.

Приложение N 2

ФЕДЕРАЛЬНОЕ СТАТИСТИЧЕСКОЕ НАБЛЮДЕНИЕ

КОНФИДЕНЦИАЛЬНОСТЬ ГАРАНТИРУЕТСЯ ПОЛУЧАТЕЛЕМ ИНФОРМАЦИИ

Нарушение порядка представления статистической информации, а равно представление недостоверной статистической информации влечет ответственность, установленную [статьей 13.19](#) Кодекса Российской Федерации об административных правонарушениях от 30.12.2001 N 195-ФЗ, а также [статьей 3](#) Закона Российской Федерации от 13.05.1992 N 2761-1 "Об ответственности за нарушение порядка представления государственной статистической отчетности"

ВОЗМОЖНО ПРЕДОСТАВЛЕНИЕ В ЭЛЕКТРОННОМ ВИДЕ

КонсультантПлюс: примечание.

Форма N 14 утрачивает силу с отчета за 2018 год в связи с изданием [Приказа](#) Росстата от 19.11.2018 N 679, которым с этого же срока [вводится](#) новая [форма N 14](#).

КонсультантПлюс: примечание.

О порядке заполнения Формы N 14 см. [Письмо](#) Минздрава России от 22.12.2017 N 13-2/10/2-8871.

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

Предоставляют:	Сроки предоставления	Форма N 14
юридические лица - медицинские организации, имеющие подразделения, оказывающие медицинскую помощь в стационарных условиях:		Приказ Росстата: Об утверждении формы от 27.12.2016 N 866 О внесении изменений (при наличии)

- органу местного самоуправления, осуществляющему полномочия в сфере охраны здоровья	20 января	от _____ N ____ от _____ N ____
органы местного самоуправления, осуществляющие полномочия в сфере охраны здоровья:		Годовая
- органу исполнительной власти субъекта Российской Федерации, осуществляющему полномочия в сфере охраны здоровья	до 20 февраля	
органы исполнительной власти субъекта Российской Федерации, осуществляющие полномочия в сфере охраны здоровья:		
- Министерству здравоохранения Российской Федерации	до 5 марта	
- территориальному органу Росстата в субъекте Российской Федерации по установленному им адресу	25 марта	

Наименование отчитывающейся организации _____			
Почтовый адрес _____			
Код формы по ОКУД	Код		
	отчитывающейся организации по ОКПО		
1	2	3	4
0609348			

1. СОСТАВ ПАЦИЕНТОВ В СТАЦИОНАРЕ, СРОКИ И ИСХОДЫ ЛЕЧЕНИЯ

(2000)

Код по ОКЕИ: человек - 792

Наименование болезни	N строки	Код по МКБ-10 пересмотра	А. Взрослые (18 лет и более)									
			Выписано пациентов			Проведено выписанными койко-дней	Умерло					
			Всего	из них: доставленных по экстренным показаниям	из них пациентов, доставленных скорой медицинской помощью (из гр. 5)		Всего	из них				
								проведено патологоанатомических вскрытий	из них установлено расхождение диагнозов	проведено судебно-медицинских вскрытий	из них установлено расхождений диагнозов	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
Всего	1.0	A00 - T98										
в том числе: некоторые инфекционные и паразитарные болезни	2.0	A00 - B99										
из них: кишечные инфекции	2.1	A00 - A09										
туберкулез органов дыхания	2.2	A15 - A16										
менингококковая инфекция	2.3	A39										

сепсис	2.4	A40 - A41									
инфекции, передающиеся преимущественно половым путем	2.5	A50 - A64									
острый полиомиелит	2.6	A80									
вирусный гепатит	2.7	B15 - B19									
болезнь, вызванная ВИЧ	2.8	B20 - B24									
новообразования	3.0	C00 - D48									
в том числе: злокачественные новообразования	3.1	C00 - C97									
из них: злокачественные новообразования лимфоидной, кроветворной и родственных им тканей	3.1.1	C81 - C96									
из них: фолликулярная лимфома	3.1.1.1	C82									
мелкоклеточная (диффузная) нефолликулярная лимфома	3.1.1.2	C83.0									



мелкоклеточная с расщепленными ядрами (диффузная) нефолликулярная лимфома	3.1.1.3	C83.1									
крупноклеточная (диффузная) нефолликулярная лимфома	3.1.1.4	C83.3									
другие типы диффузных нефолликулярных лимфом	3.1.1.5	C83.8									
диффузная нефолликулярная лимфома неуточненная	3.1.1.6	C83.9									
зрелые Т/НК-клеточные лимфомы	3.1.1.7	C84									
из них: другие зрелые Т/НК-клеточные лимфомы	3.1.1.7.1	C84.5									
другие и неуточненные типы неходжкинской лимфомы	3.1.1.8	C85									

макроглобулинемия Вальденстрема	3.1.1.9	C88.0									
хронический лимфоцитарный лейкоз	3.1.1.10	C91.1									
хронический миелоидный лейкоз	3.1.1.11	C92.1									
злокачественные новообразования сетчатки	3.2.	C69.2									
доброкачественные новообразования	3.3	D10 - D36									
из них: лейомиома матки	3.3.1	D25									
доброкачественные новообразования яичника	3.3.2	D27									
болезни крови, кроветворных органов и отдельные нарушения, вовлекающие иммунный механизм	4.0	D50 - D89									
из них: анемии	4.1	D50 - D64									
из них апластические анемии	4.1.1	D60 - D61									

нарушения свертываемости крови, пурпура и другие геморрагические состояния	4.2	D65 - D69										
гемофилия	4.2.1	D66 - D68										
отдельные нарушения, вовлекающие иммунный механизм	4.3	D80 - D89										
болезни эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ	5.0	E00 - E89										
из них: болезни щитовидной железы, связанные с йодной недостаточностью и сходные состояния	5.1	E01 - E03										
тиреотоксикоз (гипертиреоз)	5.2	E05										
тиреоидит	5.3	E06										
сахарный диабет	5.4	E10 - E14										
из него: сахарный диабет I типа	5.4.1	E10										

сахарный диабет II типа	5.4.2	E11																		
с поражением глаз	5.4.3	E10.3, E11.3, E12.3, E13.3, E14.3																		
гиперфункция гипофиза	5.5	E22																		
гипопитуитаризм	5.6	E23.0																		
несахарный диабет	5.7	E23.2																		
адреногенитальные расстройства	5.8	E25																		
дисфункция яичников	5.9	E28																		
дисфункция яичек	5.10	E29																		
ожирение	5.11	E66																		
фенилкетонурия	5.12	E70.0 - 1																		
нарушения обмена галактозы (галактоземия)	5.13	E74.2																		
болезнь Гоше	5.14	E75.2																		
нарушения обмена гликозаминогликанов (мукополисахаридозы)	5.15	E76.0 - 3																		

муковисцидоз	5.16	E84									
психические расстройства и расстройства поведения	6.0	F01 - F99									
из них психические расстройства и расстройства поведения, связанные с употреблением психоактивных веществ	6.1	F10 - F19									
болезни нервной системы	7.0	G00 - G98									
из них: воспалительные болезни центральной нервной системы	7.1	G00 - G09									
из них: бактериальный менингит	7.1.1	G00									
энцефалит, миелит и энцефаломиелит	7.1.2	G04									
системные атрофии, поражающие преимущественно центральную нервную систему	7.2	G10 - G12									
экстрапирамидные и другие двигательные нарушения	7.3	G20, G21, G23 - G25									

из них: болезнь Паркинсона	7.3.1	G20										
другие экстрапирамидные и двигательные нарушения	7.3.2	G25										
другие дегенеративные болезни нервной системы	7.4	G30 - G31										
из них болезнь Альцгеймера	7.4.1	G30										
демиелинизирующие болезни центральной нервной системы	7.5	G35 - G37										
из них рассеянный склероз	7.5.1	G35										
эпизодические и пароксизмальные расстройства	7.6	G40 - G47										
из них: эпилепсия, эпилептический статус	7.6.1	G40 - G41										
преходящие транзиторные церебральные ишемические приступы (атаки) и родственные синдромы	7.6.2	G45					X	X	X	X	X	

поражения отдельных нервов, нервных корешков и сплетений, полиневропатии и другие поражения периферической нервной системы	7.7	G50 - G64									
из них синдром Гийена-Барре	7.7.1	G61.0									
болезни нервно-мышечного синапса и мышц	7.8	G70 - G73									
из них: миастения	7.8.1	G70.0, 2									
мышечная дистрофия Дюшенна	7.8.2	G71.0									
церебральный паралич и другие паралитические синдромы	7.9	G80 - G83									
из них церебральный паралич	7.9.1	G80									
расстройства вегетативной (автономной) нервной системы	7.10	G90									

сосудистые миелопатии	7.11	G95.1									
болезни глаза и его придаточного аппарата	8.0	H00 - H59									
из них: язва роговицы	8.1	H16.0					X	X	X	X	X
катаракты	8.2	H25 - H26					X	X	X	X	X
хориоретинальное воспаление	8.3	H30					X	X	X	X	X
отслойка сетчатки с разрывом сетчатки	8.4	H33.0					X	X	X	X	X
дегенерация макулы и заднего полюса	8.5	H35.3					X	X	X	X	X
глаукома	8.6	H40					X	X	X	X	X
дегенеративная миопия	8.7	H44.2									
болезни зрительного нерва и зрительных путей	8.8	H46 - H48									
атрофия зрительного нерва	8.8.1	H47.2					X	X	X	X	X
слепота и пониженное зрение	8.9	H54					X	X	X	X	X
из них: слепота обоих глаз	8.9.1	H54.0					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
болезнь Меньера	9.2.2	H81.0									
кондуктивная и нейросенсорная потеря слуха	9.3	H90					X	X	X	X	X

из них: кондуктивная потеря слуха двусторонняя	9.3.1	H90.0					X	X	X	X	X
нейросенсорная потеря слуха двусторонняя	9.3.2	H90.3					X	X	X	X	X
болезни системы кровообращения	10.0	I00 - I99									
из них: острая ревматическая лихорадка	10.1	I00 - I02									
хронические ревматические болезни сердца	10.2	I05 - I09									
из них: ревматические поражения клапанов	10.2.1	I05 - I08									
болезни, характеризующиеся повышенным кровяным давлением	10.3	I10 - I13									
из них: эссенциальная гипертензия	10.3.1	I10									
гипертензивная болезнь сердца (гипертоническая болезнь с преимущественным	10.3.2	I11									

поражением сердца)												
гипертензивная болезнь почек (гипертоническая болезнь с преимущественным поражением почек)	10.3.3	I12										
гипертензивная болезнь сердца и почек (гипертоническая болезнь с преимущественным поражением сердца и почек)	10.3.4	I13										
ишемические болезни сердца	10.4	I20 - I25										
из них: стенокардия	10.4.1	I20										
из нее: нестабильная стенокардия	10.4.1.1	I20.0										
острый инфаркт миокарда	10.4.2	I21										
повторный инфаркт миокарда	10.4.3	I22										
другие формы острых ишемических болезней сердца	10.4.4	I24										

хроническая ишемическая болезнь сердца	10.4.5	I25									
из нее: постинфарктный кардиосклероз	10.4.5.1	I25.8									
другие болезни сердца	10.6	I30 - I51									
из них: острый перикардит	10.6.1	I30									
острый и подострый эндокардит	10.6.2	I33									
острый миокардит	10.6.3	I40									
кардиомиопатия	10.6.4	I42									
предсердно-желудочко вая (атриовентрикулярная) блокада	10.6.5	I44.0 - I44.3									
желудочковая тахикардия	10.6.6	I47.2									
фибрилляция и трепетание предсердий	10.6.7	I48									
цереброваскулярные болезни	10.7	I60 - I69									

из них: субарахноидальное кровоизлияние	10.7.1	I60									
внутричерепное и другое 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 прецеребральных, церебральных артерий, не приводящие к инфаркту мозга	10.7.5	I65 - I66					X	X	X	X	X
другие цереброваскулярные болезни	10.7.6	I67									
из них: церебральный атеросклероз	10.7.6.1	I67.2									
атеросклероз артерий конечностей, тромбангиит облитерирующий	10.8	I70.2, I73.1									

болезни вен, лимфатических сосудов и лимфатических узлов	10.9	I80 - I89									
из них: флебит и тромбофлебит	10.9.1	I80									
тромбоз портальной вены	10.9.2	I81									
варикозное расширение вен нижних конечностей	10.9.3	I83									
болезни органов дыхания	11.0	J00 - J98									
из них: острые респираторные инфекции верхних дыхательных путей	11.1	J00 - J06									
из них: острый ларингит и трахеит	11.1.1	J04									
острый обструктивный ларингит [круп] и эпиглоттит	11.1.2	J05									
грипп	11.2	J09 - J11									
пневмонии	11.3	J12 - J18									

острые респираторные инфекции нижних дыхательных путей	11.4	J20 - J22									
аллергический ринит (поллиноз)	11.5	J30.1					X	X	X	X	X
хронические болезни миндалин и аденоидов, перитонзиллярный абсцесс	11.6	J35 - J36									
бронхит хронический и неуточненный, эмфизема	11.7	J40 - J43									
другая хроническая обструктивная легочная болезнь	11.8	J44									
бронхоэктатическая болезнь	11.9	J47									
астма; астматический статус	11.10	J45, J46									
другие интерстициальные легочные болезни, гнойные и некротические состояния нижних дыхательных путей, другие болезни плевры	11.11	J84 - J94									
болезни органов пищеварения	12.0	K00 - K92									

из них: язва желудка и двенадцатиперстной кишки	12.1	K25 - K26									
гастрит и дуоденит	12.2	K29									
грыжи	12.3	K40 - K46									
неинфекционный энтерит и колит	12.4	K50 - K52									
из них: болезнь Крона	12.4.1	K50									
язвенный колит	12.4.2	K51									
другие болезни кишечника	12.5	K55 - K63									
из них: паралитический илеус и непроходимость кишечника без грыжи	12.5.1	K56									
дивертикулярная болезнь кишечника	12.5.2	K57									
синдром раздраженного кишечника	12.5.3	K58									
трещина и свищ области заднего прохода и прямой	12.5.4	K60									



кишки												
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 - 83										
болезни поджелудочной железы	12.10	K85 - K86										
из них: острый панкреатит	12.10.1	K85										
болезни кожи и подкожной клетчатки	13.0	L00 - L98										
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					X	X	X	X	X	
болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани	14.0	M00 - M99										
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										
поражения синовиальных оболочек и сухожилий	14.5	M65 - M67										
остеопатии и хондропатии	14.6	M80 - M94										
из них: остеопорозы	14.6.1	M80 - M81										
болезни мочеполовой системы	15.0	N00 - N99										
из них: гломерулярные, тубулоинтерстициальные болезни почек, другие болезни почки и мочеточника	15.1	N00 - N15, N25 - N28										
почечная недостаточность	15.2	N17 - N19										
мочекаменная болезнь	15.3	N20 - N21, N23										
другие болезни мочевой системы	15.4	N30 - N32, N34 - N36, N39										

болезни предстательной железы	15.5	N40 - N42										
доброкачественная дисплазия молочной железы	15.6	N60					X	X	X	X	X	
воспалительные болезни женских тазовых органов	15.7	N70 - N73, N75 - N76										
из них сальпингит и оофорит	15.7.1	N70										
эндометриоз	15.8	N80										
эрозия и эктропион шейки матки	15.9	N86					X	X	X	X	X	
расстройства менструаций	15.10	N91 - N94					X	X	X	X	X	
женское бесплодие	15.11	N97					X	X	X	X	X	
беременность, роды и послеродовой период	16.0	O00 - O99										
отдельные состояния, возникающие в перинатальном периоде	17.0	P00 - P96										
врожденные аномалии [пороки развития], деформации и хромосомные нарушения	18.0	Q00 - Q99										

из них: врожденные аномалии [пороки развития] нервной системы	18.1	Q00 - Q07										
врожденные аномалии глаза	18.2	Q10 - Q15					X	X	X	X	X	
врожденные аномалии системы кровообращения	18.3	Q20 - Q28										
врожденные аномалии органов пищеварения	18.4	Q38 - Q45										
из них: болезнь Гиршпрунга	18.4.1	Q43										
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	19.0	R00 - R99										

классифицированные в других рубриках											
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										
Кроме того: факторы, влияющие на состояние здоровья населения и обращения в медицинские организации	21.0	Z00 - Z99					X	X	X	X	X	

Наименование болезни	N строки	Код по МКБ-10 пересмотра	Б. Взрослые старше трудоспособного возраста (с 55 лет у женщин и с 60 лет у мужчин)										
			Выписано пациентов			Проведено выписанными койко-дней	Умерло						
			Всего	из них: доставленных по экстренным показаниям	из них: пациентов, доставленных скорой мед. помощью (из гр. 14)		Всего	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
Всего	1.0	A00 - T98									
в том числе: некоторые инфекционные и паразитарные болезни	2.0	A00 - B99									
из них: кишечные инфекции	2.1	A00 - A09									
туберкулез органов дыхания	2.2	A15 - A16									
менингококковая инфекция	2.3	A39									
сепсис	2.4	A40 - A41									
инфекции, передающиеся преимущественно половым путем	2.5	A50 - A64									
острый полиомиелит	2.6	A80									
вирусный гепатит	2.7	B15 - B19									
болезнь, вызванная ВИЧ	2.8	B20 - B24									
новообразования	3.0	C00 - D48									
в том числе: злокачественные новообразования	3.1	C00 - C97									



из них: злокачественные новообразования лимфоидной, кровотворной и родственных им тканей	3.1.1	C81 - C96									
из них: фолликулярная лимфома	3.1.1.1	C82									
мелкоклеточная (диффузная) нефолликулярная лимфома	3.1.1.2	C83.0									
мелкоклеточная с расщепленными ядрами (диффузная) нефолликулярная лимфома	3.1.1.3	C83.1									
крупноклеточная (диффузная) нефолликулярная лимфома	3.1.1.4	C83.3									
другие типы диффузных нефолликулярных лимфом	3.1.1.5	C83.8									
диффузная нефолликулярная лимфома	3.1.1.6	C83.9									

неуточненная												
зрелые Т/НК-клеточные лимфомы	3.1.1.7	C84										
из них: другие зрелые Т/НК-клеточные лимфомы	3.1.1.7.1	C84.5										
другие и неуточненные типы неходжкинской лимфомы	3.1.1.8	C85										
макроглобулинемия Вальденстрема	3.1.1.9	C88.0										
хронический лимфоцитарный лейкоз	3.1.1.10	C91.1										
хронический миелоидный лейкоз	3.1.1.11	C92.1										
злокачественные новообразования сетчатки	3.2	C69.2										
доброкачественные новообразования	3.3	D10 - D36										
из них: лейомиома матки	3.3.1	D25										

доброкачественные новообразования яичника	3.3.2	D27									
болезни крови, кроветворных органов и отдельные нарушения, вовлекающие иммунный механизм	4.0	D50 - D89									
из них: анемии	4.1	D50 - D64									
из них апластические анемии	4.1.1	D60 - D61									
нарушения свертываемости крови, пурпура и другие геморрагические состояния	4.2	D65 - D69									
гемофилия	4.2.1	D66 - D68									
отдельные нарушения, вовлекающие иммунный механизм	4.3	D80 - D89									
болезни эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ	5.0	E00 - E89									

из них: болезни щитовидной железы, связанные с йодной недостаточностью и сходные состояния	5.1	E01 - E03									
тиреотоксикоз (гипертиреоз)	5.2	E05									
тиреоидит	5.3	E06									
сахарный диабет	5.4	E10 - E14									
из него: сахарный диабет I типа	5.4.1	E10									
сахарный диабет II типа	5.4.2	E11									
с поражением глаз	5.4.3	E10.3, E11.3, E12.3, E13.3, E14.3									
гиперфункция гипофиза	5.5	E22									
гипопитуитаризм	5.6	E23.0									
несахарный диабет	5.7	E23.2									
адреногенитальные расстройства	5.8	E25									

дисфункция яичников	5.9	E28										
дисфункция яичек	5.10	E29										
ожирение	5.11	E66										
фенилкетонурия	5.12	E70.0 - 1										
нарушения обмена галактозы (галактоземия)	5.13	E74.2										
болезнь Гоше	5.14	E75.2										
нарушения обмена гликозаминогликанов (мукополисахаридозы)	5.15	E76.0 - 3										
муковисцидоз	5.16	E84										
психические расстройства и расстройства поведения	6.0	F01 - F99										
из них психические расстройства и расстройства поведения, связанные с употреблением психоактивных веществ	6.1	F10 - F19										
болезни нервной системы	7.0	G00 - G98										
из них: воспалительные болезни центральной нервной системы	7.1	G00 - G09										

из них: бактериальный менингит	7.1.1	G00									
энцефалит, миелит и энцефаломиелит	7.1.2	G04									
системные атрофии, поражающие преимущественно центральную нервную систему	7.2	G10 - G12									
экстрапирамидные и другие двигательные нарушения	7.3	G20, G21, G23 - G25									
из них: болезнь Паркинсона	7.3.1	G20									
другие экстрапирамидные и двигательные нарушения	7.3.2	G25									
другие дегенеративные болезни нервной системы	7.4	G30 - G31									
из них болезнь Альцгеймера	7.4.1	G30									
демиелинизирующие болезни центральной нервной системы	7.5	G35 - G37									

из них рассеянный склероз	7.5.1	G35										
эпизодические и пароксизмальные расстройства	7.6	G40 - G47										
из них: эпилепсия, эпилептический статус	7.6.1	G40 - G41										
преходящие транзиторные церебральные ишемические приступы (атаки) и родственные синдромы	7.6.2	G45					X	X	X	X	X	
поражения отдельных нервов, нервных корешков и сплетений, полиневропатии и другие поражения периферической нервной системы	7.7	G50 - G64										
из них синдром Гийена-Барре	7.7.1	G61.0										
болезни нервно-мышечного синапса и мышц	7.8	G70 - G73										

из них: миастения	7.8.1	G70.0, 2									
мышечная дистрофия Дюшенна	7.8.2	G71.0									
церебральный паралич и другие паралитические синдромы	7.9	G80 - G83									
из них церебральный паралич	7.9.1	G80									
расстройства вегетативной (автономной) нервной системы	7.10	G90									
сосудистые миелопатии	7.11	G95.1									
болезни глаза и его придаточного аппарата	8.0	H00 - H59									
из них: язва роговицы	8.1	H16.0					X	X	X	X	X
катаракты	8.2	H25 - H26					X	X	X	X	X
хориоретинальное воспаление	8.3	H30					X	X	X	X	X
отслойка сетчатки с разрывом сетчатки	8.4	H33.0					X	X	X	X	X



дегенерация макулы и заднего полюса	8.5	H35.3					X	X	X	X	X
глаукома	8.6	H40					X	X	X	X	X
дегенеративная миопия	8.7	H44.2									
болезни зрительного нерва и зрительных путей	8.8	H46 - H48									
атрофия зрительного нерва	8.8.1	H47.2					X	X	X	X	X
слепота и пониженное зрение	8.9	H54					X	X	X	X	X
из них: слепота обоих глаз	8.9.1	H54.0					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
болезнь Меньера	9.2.2	H81.0									
кондуктивная и нейросенсорная потеря слуха	9.3	H90					X	X	X	X	X
из них: кондуктивная потеря слуха двусторонняя	9.3.1	H90.0					X	X	X	X	X
нейросенсорная потеря слуха двусторонняя	9.3.2	H90.3					X	X	X	X	X
болезни системы кровообращения	10.0	I00 - I99									
из них: острая ревматическая лихорадка	10.1	I00 - I02									
хронические ревматические болезни сердца	10.2	I05 - I09									

из них: ревматические поражения клапанов	10.2.1	I05 - I08									
болезни, характеризующиеся повышенным кровяным давлением	10.3	I10 - I13									
из них: эссенциальная гипертензия	10.3.1	I10									
гипертензивная болезнь сердца (гипертоническая болезнь с преимущественным поражением сердца)	10.3.2	I11									
гипертензивная болезнь почек (гипертоническая болезнь с преимущественным поражением почек)	10.3.3	I12									
гипертензивная болезнь сердца и почек (гипертоническая болезнь с преимущественным поражением сердца и почек)	10.3.4	I13									

ишемические болезни сердца	10.4	I20 - I25										
из них: стенокардия	10.4.1	I20										
из нее: нестабильная стенокардия	10.4.1.1	I20.0										
острый инфаркт миокарда	10.4.2	I21										
повторный инфаркт миокарда	10.4.3	I22										
другие формы острых ишемических болезней сердца	10.4.4	I24										
хроническая ишемическая болезнь сердца	10.4.5	I25										
из нее: постинфарктный кардиосклероз	10.4.5.1	I25.8										
другие болезни сердца	10.6	I30 - I51										
из них: острый перикардит	10.6.1	I30										
острый и подострый эндокардит	10.6.2	I33										

острый миокардит	10.6.3	I40									
кардиомиопатия	10.6.4	I42									
предсердно-желудочко вая (атриовентрикулярная) блокада	10.6.5	I44.0 - I44.3									
желудочковая тахикардия	10.6.6	I47.2									
фибрилляция и трепетание предсердий	10.6.7	I48									
цереброваскулярные болезни	10.7	I60 - I69									
из них: субарахноидальное кровоизлияние	10.7.1	I60									
внутри мозговое и другое 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 прецеребральных, церебральных артерий, не приводящие к инфаркту мозга	10.7.5	I65 - I66					X	X	X	X	X
другие цереброваскулярные болезни	10.7.6	I67									
из них: церебральный атеросклероз	10.7.6.1	I67.2									
атеросклероз артерий конечностей, тромбангиит облитерирующий	10.8	I70.2, I73.1									
болезни вен, лимфатических сосудов и лимфатических узлов	10.9	I80 - I89									
из них: флебит и тромбофлебит	10.9.1	I80									
тромбоз портальной вены	10.9.2	I81									
варикозное расширение вен нижних конечностей	10.9.3	I83									
болезни органов дыхания	11.0	J00 - J98									

из них: острые респираторные инфекции верхних дыхательных путей	11.1	J00 - J06									
из них: острый ларингит и трахеит	11.1.1	J04									
острый обструктивный ларингит [круп] и эпиглоттит	11.1.2	J05									
грипп	11.2	J09 - J11									
пневмонии	11.3	J12 - J18									
острые респираторные инфекции нижних дыхательных путей	11.4	J20 - J22									
аллергический ринит (поллиноз)	11.5	J30.1					X	X	X	X	X
хронические болезни миндалин и аденоидов, перитонзиллярный абсцесс	11.6	J35 - J36									
бронхит хронический и неуточненный, эмфизема	11.7	J40 - J43									
другая хроническая обструктивная легочная болезнь	11.8	J44									

бронхоэктатическая болезнь	11.9	J47									
астма; астматический статус	11.10	J45, J46									
другие интерстициальные легочные болезни, гнойные и некротические состояния нижних дыхательных путей, другие болезни плевры	11.11	J84 - J94									
болезни органов пищеварения	12.0	K00 - K92									
из них: язва желудка и двенадцатиперстной кишки	12.1	K25 - K26									
гастрит и дуоденит	12.2	K29									
грыжи	12.3	K40 - K46									
неинфекционный энтерит и колит	12.4	K50 - K52									
из них: болезнь Крона	12.4.1	K50									
язвенный колит	12.4.2	K51									



другие болезни кишечника	12.5	K55 - K63									
из них: паралитический илеус и непроходимость кишечника без грыжи	12.5.1	K56									
дивертикулярная болезнь кишечника	12.5.2	K57									
синдром раздраженного кишечника	12.5.3	K58									
трещина и свищ области заднего прохода и прямой кишки	12.5.4	K60									
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 - 83									

болезни поджелудочной железы	12.10	K85 - K86									
из них: острый панкреатит	12.10.1	K85									
болезни кожи и подкожной клетчатки	13.0	L00 - L98									
из них: пузырьчатка	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					X	X	X	X	X
болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани	14.0	M00 - M99									
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										
поражения синовиальных оболочек и сухожилий	14.5	M65 - M67										
остеопатии и хондропатии	14.6	M80 - M94										
из них: остеопорозы	14.6.1	M80 - M81										

болезни мочеполовой системы	15.0	N00 - N99												
из них: гломерулярные, тубулоинтерстициальн ые болезни почек, другие болезни почки и мочеточника	15.1	N00 - N15, N25 - N28												
почечная недостаточность	15.2	N17 - N19												
мочекаменная болезнь	15.3	N20 - N21, N23												
другие болезни мочевой системы	15.4	N30 - N32, N34 - N36, N39												
болезни предстательной железы	15.5	N40 - N42												
доброкачественная дисплазия молочной железы	15.6	N60						X	X	X	X	X		
воспалительные болезни женских тазовых органов	15.7	N70 - N73, N75 - N76												
из них сальпингит и оофорит	15.7.1	N70												
эндометриоз	15.8	N80												

эрозия и эктропион шейки матки	15.9	N86					X	X	X	X	X
расстройства менструаций	15.10	N91 - N94					X	X	X	X	X
женское бесплодие	15.11	N97					X	X	X	X	X
беременность, роды и послеродовой период	16.0	O00 - O99									
врожденные аномалии [пороки развития], деформации и хромосомные нарушения	18.0	Q00 - Q99									
из них: врожденные аномалии [пороки развития] нервной системы	18.1	Q00 - Q07									
врожденные аномалии глаза	18.2	Q10 - Q15					X	X	X	X	X
врожденные аномалии системы кровообращения	18.3	Q20 - Q28									
врожденные аномалии органов пищеварения	18.4	Q38 - Q45									
из них: болезнь Гиршпрунга	18.4.1	Q43									
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									
Кроме того: факторы, влияющие на состояние здоровья населения и обращения в медицинские организации	21.0	Z00 - Z99					X	X	X	X	X

(2000)

Наименование болезни	N строки	Код по МКБ-10 пересмотра	В. Дети (в возрасте 0 - 17 лет включительно)											
			Выписано пациентов				Проведено выписанных и койко-дней	из них (из гр. 26): в возрасте до 1 года	Умерло					
			Все го	из них: доставленны х по экстремным показаниям	из них: пациенто в, доставленны х скорой мед. помощью (из гр. 23)	из гр. 22 в возрасте до 1 года			Все го	из них:				из гр. 28: умерло в возрасте до 1 года
										проведено патологоанатомических вскрытий	из них: установлен о расходов ий диагнозов	проведено судебно-медицинских вскрытий	из них: установлен о расходов ий диагнозов	
1	2	3	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33
Всего	1.0	A00 - T98												
в том числе: некоторые инфекционные и паразитарные болезни	2.0	A00 - B99												
из них: кишечные инфекции	2.1	A00 - A09												
туберкулез органов дыхания	2.2	A15 - A16												



менингококковая инфекция	2.3	A39												
сепсис	2.4	A40 - A41												
инфекции, передающиеся преимущественно половым путем	2.5	A50 - A64												
острый полиомиелит	2.6	A80												
вирусный гепатит	2.7	B15 - B19												
болезнь, вызванная ВИЧ	2.8	B20 - B24												
новообразования	3.0	C00 - D48												
в том числе: злокачественные новообразования	3.1	C00 - C97												
из них: злокачественные новообразования лимфоидной, кроветворной и родственных им тканей	3.1.1	C81 - C96												

из них: фолликулярная лимфома	3.1.1.1	C82																	
мелкоклеточная (диффузная) нефолликулярн ая лимфома	3.1.1.2	C83.0																	
мелкоклеточная с расщепленным и ядрами (диффузная) нефолликулярн ая лимфома	3.1.1.3	C83.1																	
крупноклеточна я (диффузная) нефолликулярн ая лимфома	3.1.1.4	C83.3																	
другие типы диффузных нефолликулярн ых лимфом	3.1.1.5	C83.8																	
диффузная нефолликулярн ая лимфома неуточненная	3.1.1.6	C83.9																	
зрелые Т/НК-клеточны е лимфомы	3.1.1.7	C84																	

из них: другие зрелые Т/НК-клеточ ные лимфомы	3.1.1.7. 1	C84.5												
другие и неуточненные типы неходжкинской лимфомы	3.1.1.8	C85												
макроглобулин емия Вальденстрема	3.1.1.9	C88.0												
хронический лимфоцитарны й лейкоз	3.1.1.1 0	C91.1												
хронический миелоидный лейкоз	3.1.1.1 1	C92.1												
злокачественные новообразования сетчатки	3.2.	C69.2												
доброкачественные новообразования	3.3	D10 - D36												
из них: лейомиома матки	3.3.1	D25												

доброкачественные новообразования яичника	3.3.2	D27												
болезни крови, кроветворных органов и отдельные нарушения, вовлекающие иммунный механизм	4.0	D50 - D89												
из них: анемии	4.1	D50 - D64												
из них: апластические анемии	4.1.1	D60 - D61												
нарушения свертываемости крови, пурпура и другие геморрагические состояния	4.2	D65 - D69												
гемофилия	4.2.1	D66 - D68												
отдельные нарушения, вовлекающие иммунный механизм	4.3	D80 - D89												
болезни эндокринной системы, расстройства питания и нарушения	5.0	E00 - E89												

обмена веществ														
из них: болезни щитовидной железы, связанные с йодной недостаточностью и сходные состояния	5.1	E01 - E03												
тиреотоксикоз (гипертиреоз)	5.2	E05												
тиреоидит	5.3	E06												
сахарный диабет	5.4	E10 - E14												
из него: сахарный диабет I типа	5.4.1	E10												
сахарный диабет II типа	5.4.2	E11												
с поражением глаз	5.4.3	E10.3, E11.3, E12.3, E13.3, E14.3												
гиперфункция гипофиза	5.5	E22												
гипопитуитаризм	5.6	E23.0												

несахарный диабет	5.7	E23.2												
адреногенитальные расстройства	5.8	E25												
дисфункция яичников	5.9	E28												
дисфункция яичек	5.10	E29												
ожирение	5.11	E66												
фенилкетонурия	5.12	E70.0 - 1												
нарушения обмена галактозы (галактоземия)	5.13	E74.2												
болезнь Гоше	5.14	E75.2												
нарушения обмена гликозаминогликано в (мукополисахаридозы)	5.15	E76.0 - 3												
муковисцидоз	5.16	E84												
психические расстройства и расстройства поведения	6.0	F01 - F99												
из них психические расстройства и расстройства	6.1	F10 - F19												

поведения, связанные с употреблением психоактивных веществ														
болезни нервной системы	7.0	G00 - G98												
из них: воспалительные болезни центральной нервной системы	7.1	G00 - G09												
из них: бактериальный менингит	7.1.1	G00												
энцефалит, миелит и энцефаломиелит	7.1.2	G04												
системные атрофии, поражающие преимущественно центральную нервную систему	7.2	G10 - G12												
экстрапирамидные и другие двигательные нарушения	7.3	G20, G21 , G23 - G25												
из них: болезнь Паркинсона	7.3.1	G20												

другие экстрапирамидные и двигательные нарушения	7.3.2	G25												
другие дегенеративные болезни нервной системы	7.4	G30 - G31												
из них болезнь Альцгеймера	7.4.1	G30												
демиелинизирующие болезни центральной нервной системы	7.5	G35 - G37												
из них рассеянный склероз	7.5.1	G35												
эпизодические и пароксизмальные расстройства	7.6	G40 - G47												
из них: эпилепсия, эпилептический статус	7.6.1	G40 - G41												
преходящие транзиторные церебральные ишемические	7.6.2	G45						X	X	X	X	X	X	



приступы (атаки) и родственные синдромы														
поражения отдельных нервов, нервных корешков и сплетений, полиневропатии и другие поражения периферической нервной системы	7.7	G50 - G64												
из них синдром Гийена-Барре	7.7.1	G61.0												
болезни нервно-мышечного синапса и мышц	7.8	G70 - G73												
из них: миастения	7.8.1	G70.0, 2												
мышечная дистрофия Дюшенна	7.8.2	G71.0												
церебральный паралич и другие паралитические синдромы	7.9	G80 - G83												
из них церебральный паралич	7.9.1	G80												

расстройства вегетативной (автономной) нервной системы	7.10	G90													
сосудистые миелопатии	7.11	G95.1													
болезни глаза и его придаточного аппарата	8.0	H00 - H59													
из них: язва роговицы	8.1	H16.0							X	X	X	X	X	X	X
катаракты	8.2	H25 - H26							X	X	X	X	X	X	X
хориоретинальное воспаление	8.3	H30							X	X	X	X	X	X	X
отслойка сетчатки с разрывом сетчатки	8.4	H33.0							X	X	X	X	X	X	X
дегенерация макулы и заднего полюса	8.5	H35.3							X	X	X	X	X	X	X
глаукома	8.6	H40							X	X	X	X	X	X	X
дегенеративная миопия	8.7	H44.2													
болезни зрительного нерва и зрительных путей	8.8	H46 - H48													

атрофия зрительного нерва	8.8.1	<a href="#">H47.2</a>							X	X	X	X	X	X
слепота и пониженное зрение	8.9	<a href="#">H54</a>							X	X	X	X	X	X
из них: слепота обоих глаз	8.9.1	<a href="#">H54.0</a>							X	X	X	X	X	X
болезни уха и сосцевидного отростка	9.0	<a href="#">H60 - H95</a>												
из них: болезни среднего уха и сосцевидного отростка	9.1	<a href="#">H65 - H66, H68 - H74</a>												
из них: острый отит	9.1.1	<a href="#">H65.0, 1, H66.0</a>												
хронический отит	9.1.2	<a href="#">H65.2 - 4, H66.1 - 3</a>												
болезни слуховой (евстахиевой) трубы	9.1.3	<a href="#">H68 - H69</a>												
перфорация барабанной перепонки	9.1.4	<a href="#">H72</a>												
другие болезни среднего уха и сосцевидного	9.1.5	<a href="#">H74</a>												

отростка														
болезни внутреннего уха	9.2	H80, H81, H83												
из них: отосклероз	9.2.1	H80						X	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	X
из них: кондуктивная потеря слуха двусторонняя	9.3.1	H90.0						X	X	X	X	X	X	X
нейросенсорная потеря слуха двусторонняя	9.3.2	H90.3						X	X	X	X	X	X	X
болезни системы кровообращения	10.0	I00 - I99												
из них: острая ревматическая лихорадка	10.1	I00 - I02												
хронические ревматические болезни сердца	10.2	I05 - I09												

из них: ревматические поражения клапанов	10.2.1	I05 - I08												
болезни, характеризующиеся повышенным кровяным давлением	10.3	I10 - I13												
из них: эссенциальная гипертензия	10.3.1	I10												
гипертензивная болезнь сердца (гипертоническая болезнь с преимущественны м поражением сердца)	10.3.2	I11												
гипертензивная болезнь почек (гипертоническая болезнь с преимущественны м поражением почек)	10.3.3	I12												
гипертензивная болезнь сердца и почек (гипертоническая болезнь с преимущественны	10.3.4	I13												

м поражением сердца и почек)														
ишемические болезни сердца	10.4	I20 - I25												
из них: стенокардия	10.4.1	I20												
из нее: нестабильная стенокардия	10.4.1.1	I20.0												
острый инфаркт миокарда	10.4.2	I21												
повторный инфаркт миокарда	10.4.3	I22												
другие формы острых ишемических болезней сердца	10.4.4	I24												
хроническая ишемическая болезнь сердца	10.4.5	I25												
из нее: постинфарктный кардиосклероз	10.4.5.1	I25.8												
другие болезни сердца	10.6	I30 - I51												

из них: острый перикардит	10.6.1	I30												
острый и подострый эндокардит	10.6.2	I33												
острый миокардит	10.6.3	I40												
кардиомиопатия	10.6.4	I42												
предсердно-желуд очковая (атриовентрикуляр ная) блокада	10.6.5	I44.0 - I44.3												
желудочковая тахикардия	10.6.6	I47.2												
фибрилляция и трепетание предсердий	10.6.7	I48												
цереброваскулярные болезни	10.7	I60 - I69												
из них: субарахноидально е кровоизлияние	10.7.1	I60												
внутричерепное и другое 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 прецеребральных, церебральных артерий, не приводящие к инфаркту мозга	10.7.5	I65 - I66							X	X	X	X	X	X	
другие цереброваскулярные болезни	10.7.6	I67													
из них: церебральный атеросклероз	10.7.6.1	I67.2													
атеросклероз артерий конечностей, тромбангиит облитерирующий	10.8	I70.2, I73.1													
болезни вен, лимфатических сосудов и лимфатических узлов	10.9	I80 - I89													
из них: флебит и тромбофлебит	10.9.1	I80													



тромбоз портальной вены	10.9.2	I81												
варикозное расширение вен нижних конечностей	10.9.3	I83												
болезни органов дыхания	11.0	J00 - J98												
из них: острые респираторные инфекции верхних дыхательных путей	11.1	J00 - J06												
из них: острый ларингит и трахеит	11.1.1	J04												
острый обструктивный ларингит [круп] и эпиглоттит	11.1.2	J05												
грипп	11.2	J09 - J11												
пневмонии	11.3	J12 - J18												
острые респираторные инфекции нижних дыхательных путей	11.4	J20 - J22												

аллергический ринит (поллиноз)	11.5	J30.1							X	X	X	X	X	X
хронические болезни миндалин и аденоидов, перитонзиллярный абсцесс	11.6	J35 - J36												
бронхит хронический и неуточненный, эмфизема	11.7	J40 - J43												
другая хроническая обструктивная легочная болезнь	11.8	J44												
бронхоэктатическая болезнь	11.9	J47												
астма; астматический статус	11.10	J45, J46												
другие интерстициальные легочные болезни, гнойные и некротические состояния нижних дыхательных путей, другие болезни плевры	11.11	J84 - J94												

болезни органов пищеварения	12.0	K00 - K92												
из них: язва желудка и двенадцатиперстной кишки	12.1	K25 - K26												
гастрит и дуоденит	12.2	K29												
грыжи	12.3	K40 - K46												
неинфекционный энтерит и колит	12.4	K50 - K52												
из них: болезнь Крона	12.4.1	K50												
язвенный колит	12.4.2	K51												
другие болезни кишечника	12.5	K55 - K63												
из них: паралитический илеус и непроходимость кишечника без грыжи	12.5.1	K56												
дивертикулярная болезнь кишечника	12.5.2	K57												

синдром раздраженного кишечника	12.5.3	K58																	
трещина и свищ области заднего прохода и прямой кишки	12.5.4	K60																	
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 - 83																	
болезни поджелудочной железы	12.10	K85 - K86																	
из них: острый панкреатит	12.10.1	K85																	

болезни кожи и подкожной клетчатки	13.0	L00 - L98													
из них: пузырьчатка	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							X	X	X	X	X	X	X
болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани	14.0	M00 - M99													
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												
поражения синовиальных оболочек и сухожилий	14.5	M65 - M67												

остеопатии и хондропатии	14.6	M80 - M94													
из них: остеопорозы	14.6.1	M80 - M81													
болезни мочеполовой системы	15.0	N00 - N99													
из них: гломерулярные, тубулоинтерстициальные болезни почек, другие болезни почки и мочеточника	15.1	N00 - N15, N25 - N28													
почечная недостаточность	15.2	N17 - N19													
мочекаменная болезнь	15.3	N20 - N21, N23													
другие болезни мочевой системы	15.4	N30 - N32, N34 - N36, N39													
болезни предстательной железы	15.5	N40 - N42													
доброкачественная дисплазия молочной железы	15.6	N60							X	X	X	X	X	X	X

воспалительные болезни женских тазовых органов	15.7	N70 - N73, N75 - N76													
из них сальпингит и оофорит	15.7.1	N70													
эндометриоз	15.8	N80													
эрозия и эктропион шейки матки	15.9	N86							X	X	X	X	X	X	X
расстройства менструаций	15.10	N91 - N94							X	X	X	X	X	X	X
женское бесплодие	15.11	N97							X	X	X	X	X	X	X
беременность, роды и послеродовой период	16.0	O00 - O99													
отдельные состояния, возникающие в перинатальном периоде	17.0	P00 - P96													
врожденные аномалии [пороки развития], деформации и хромосомные нарушения	18.0	Q00 - Q99													
из них: врожденные аномалии [пороки развития] нервной системы	18.1	Q00 - Q07													



врожденные аномалии глаза	18.2	Q10 - Q15							X	X	X	X	X	X
врожденные аномалии системы кровообращения	18.3	Q20 - Q28												
врожденные аномалии органов пищеварения	18.4	Q38 - Q45												
из них: болезнь Гиршпрунга	18.4.1	Q43												
врожденные аномалии женских половых органов	18.5	Q50 - Q52												
неопределенность пола и псевдогермафродитизм	18.6	Q56							X	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	19.0	R00 - R99												

исследованиях, не классифицированные в других рубриках														
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												
Кроме того: факторы, влияющие на состояние здоровья населения и обращения в медицинские организации	21.0	Z00 - Z99						X	X	X	X	X	X	X

Код по ОКЕИ: человек - 792

(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 проведена тромболитическая терапия 3 \_\_\_\_\_, стентирование 4 \_\_\_\_\_; из общего числа умерших умерло пациентов с инфарктом миокарда (стр. 10.4.2 + 10.4.3) в первые 24 часа после поступления в стационар 5 \_\_\_\_\_, в том числе в возрасте до 65 лет 6 \_\_\_\_\_, из числа умерших в первые в 24 часа поступления в стационар пациентов с инфарктом миокарда проведена тромболитическая терапия 7 \_\_\_\_\_, стентирование 8 \_\_\_\_\_.

(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 N 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 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	N строки	Код по МКБ-10 пересмотра	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	P00 - 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						
Прочие болезни	7							

3. ХИРУРГИЧЕСКАЯ РАБОТА ОРГАНИЗАЦИИ

(4000)

Код по ОКЕИ: единица - 642, человек - 792



Наименование операции	N строк и	Число операций, проведенных в стационаре				из них: операций с применением высоких медицинских технологий (ВМТ)				Число операций, при которых наблюдались осложнения в стационаре			
		всего	из них: детям 0 - 17 лет включительно			всего	из них: детям 0 - 17 лет включительно			всего	из них: детям 0 - 17 лет включительно		
			0 - 14 лет включительно	из гр. 4 в возрасте до 1 года	15 - 17 лет включительно		0 - 14 лет включительно	из гр. 8 в возрасте до 1 года	15 - 17 лет включительно		0 - 14 лет включительно	из гр. 12 в возрасте до 1 года	15 - 17 лет включительно
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
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												
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: гемикраниэктомия	2.3.2.1												
эндоваскулярная тромбоэкстракция	2.3.2.2												
операции при окклюзионно-стено- тических 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 внутричерепных артериях	2.4.2												

из них: экстраинтракраниаль ные 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 лицевой боли	2.6.1												
из устранение них: невроваскуля рного конфликта	2.6.1.1												
при эпилепсии, паркинсонизме, мышечно-тоничес ких расстройствах	2.6.2												
из резекционны них: е и деструктивн ые операции	2.6.2.1												
установка стимулятора в	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												
ликворшунтирующие операции	2.10												
операции при врожденной патологии черепа, головного и спинного мозга	2.11												
операции на эндокринной системе	3												
из них: тиреотомии	3.1												
операции на органе зрения	4												

из них: кератопластика	4.1												
задняя витреоректомия	4.2												
транспупиллярная термотерапия	4.3												
брахитерапия	4.4												
операции по поводу: глаукомы	4.5												
из с применением них: шунтов и дренажей	4.5.1												
энуклеации	4.6												
катаракты	4.7												
из методом них: факоемульсифи кации	4.7.1												
операции на органах уха, горла, носа	5												
из на ухе них:	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	7.01												
из с них: искусственным кровообращением	7.02												
коррекция врожденных пороков сердца	7.1												
коррекция приобретенных поражений клапанов сердца	7.2												
при нарушениях ритма - всего	7.3												

из них: имплантация кардиостимулято ра	7.3.1												
коррекция тахикардий	7.4												
из них: катетерных аблаций	7.4.1												
по поводу ишемических болезней сердца	7.5												
из них: аортокоронарное шунтирование	7.5.1												
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 эндалтерэктомии	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												
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												
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		X	X			X	X			X	X	
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 недель беременности и более	14.4												
кесарево сечение в сроке менее 22 недель беременности	14.5												
аборт	14.6												
плодоразрушающие	14.7												
экстирпация и надвлагалищная ампутация матки в сроке 22 недели беременности и более, в родах и после родов	14.8												
экстирпация и надвлагалищная ампутация матки при прерывании беременности в сроке менее 22 недель беременности или после прерывания	14.9												

операции на костно-мышечной системе	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: торакомиопластика	15.9.1												
торакостомия	15.9.2												
операции на молочной железе	16												
операции на коже и подкожной клетчатке	17												
из операции на них: челюстно-лицевой области	17.1												
операции на средостении	18												
из них операции на вилочковой железе	18.1												
операции на пищевод	19												
прочие операции	20												

Наименование операции	N строк и	из них после операций с применением ВМТ				Умерло оперированных в стационаре			из них умерло после операций, проведенных с применением ВМТ			из гр. 3 прове дено опера ций по повод у злокач ествен ных новоо бразов аний	из гр. 3 напра влено матер иалов на морфо л. иссле дован ие		
		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 вклю чител ьно	из гр. 16 в возра сте до 1 года	15 - 17 лет включ итель но		0 - 14 лет вклю чител ьно	из гр. 20 в возра сте до 1 года	15 - 17 лет включ итель но		0 - 14 лет вклю чител ьно			из гр. 24 в возра сте до 1 года	15 - 17 лет включ итель но
1	2	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28
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																		
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: гемикраниэкто мия	2.3.2. 1																		
эндоваскулярна я тромбоэкстрац ия	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 внутричерепных 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 лицевой боли	2.6.1														
из них: устранение нейроваскулярного конфликта	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														

ликворшунтирующие операции	2.10															
операции при врожденной патологии черепа, головного и спинного мозга	2.11															
операции на эндокринной системе	3															
из них тиреотомии	3.1															
операции на органе зрения	4															
из них: кератопластика	4.1														X	
задняя витреоректомия	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 факоэмульсификации	4.7.1														X	
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	7.0														X	
из них с искусственным кровообращением	7.01														X	
коррекция врожденных пороков сердца	7.1														X	

коррекция приобретенных поражений клапанов сердца	7.2													X	
при нарушении ритма - всего	7.3													X	
из них: имплантация кардиостимулятора	7.3.1													X	
коррекция тахиаритмий	7.4													X	
из них катетерных аблаций	7.4.1														
по поводу ишемических болезней сердца	7.5													X	
из них: аортокоронарное шунтирование	7.5.1													X	
ангиопластика коронарных артерий	7.5.2													X	
из них со стентированием	7.5.2.1													X	
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														
экстраинтракраниаль ные анастомозы	8.1.1. 2														
рентгенэндоваскуляр ные 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														
операции на венах	8.2														
операции на органах брюшной полости	9														
из них: на желудке по поводу язвенной болезни	9.1													X	
аппендэктомии при хроническом аппендиците	9.2													X	
грыжесечение при неущемленной грыже	9.3													X	

холецистэктомия при хроническом холецистите	9.4														X	
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														X	
операции на женских половых органах	13															
из них: экстирпация и надвлагалищная ампутация матки	13.1															

на придатках матки по поводу бесплодия	13.2													X	
на яичниках по поводу новообразований	13.3														
по поводу стерилизации женщин	13.4		X	X			X	X			X	X		X	
выскабливание матки (кроме аборта)	13.5														
акушерские операции	14														
из них: по поводу внематочной беременности	14.1													X	
наложение щипцов	14.2													X	
вакуум-экстракция	14.3													X	
кесарево сечение в сроке 22 недели беременности и более	14.4													X	
кесарево сечение в сроке менее 22 недель беременности	14.5													X	
аборт	14.6													X	
плодоразрушающие	14.7													X	



экстирпация и надвлагалищная ампутация матки в сроке 22 недели беременности и более, в родах и после родов	14.8														X	
экстирпация и надвлагалищная ампутация матки при прерывании беременности в сроке менее 22 недель беременности или после прерывания	14.9														X	
операции на костно-мышечной системе	15															
из них: корректирующие 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: торакомиопластика	15.9.1														
торакостомия	15.9.2														
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														
прочие операции	20														

3.1. ХИРУРГИЧЕСКАЯ РАБОТА ОРГАНИЗАЦИИ  
 (лица старше трудоспособного возраста)

(4001)

Коды по ОКЕИ: единица - 642, человек - 792

Наименование операции	N 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 пораках мозга	2.2						
из них: на аневризмах	2.2.1						
из них: эндоваскулярное выключение	2.2.1.1						
на мальформациях	2.2.2						
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: гемикраниэктомия	2.3.2.1						
эндovasкулярная тромбоэкстракция	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 лицевой боли	2.6.1						

из них: устранение нейроваскулярного конфликта	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						
ликворшунтирующие операции	2.10						
операции при врожденной патологии черепа, головного и спинного мозга	2.11						

операции на эндокринной системе	3						
из них: тиреотомии	3.1						
операции на органе зрения	4						
из них: кератопластика	4.1						
задняя витреоектомия	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 факоэмульсификации	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	7.01						
из них: с искусственным кровообращением	7.0.2						
коррекция врожденных пороков сердца	7.1						
коррекция приобретенных поражений клапанов сердца	7.2						
при нарушении ритма - всего	7.3						
из них: имплантация кардиостимулятора	7.3.1						
коррекция тахикардий	7.4						



из них: катетерных аблаций	7.4.1						
по поводу ишемических болезней сердца	7.5						
из них: аортокоронарное шунтирование	7.5.1						
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						
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						
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 экстирпация и них: 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 недели беременности и более, в родах и после родов	14.8						
экстирпация и надвлагалищная ампутация матки при прерывании беременности в сроке менее 22 недель беременности или после прерывания	14.9						
операции на костно-мышечной системе	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: торакомиопластика	15.9.1						
торакостомия	15.9.2						
операции на молочной железе	16						
операции на коже и подкожной клетчатке	17						
из операции на них: челюстно-лицевой области	17.1						
операции на средостении	18						
из них операции на вилочковой железе	18.1						
операции на пищеводе	19						

прочие операции	20						
-----------------	----	--	--	--	--	--	--

Операции у детей в возрасте до 1 года

(4002)

Код по ОКЕИ: единица - 642, человек - 792

Наименование операции	N 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
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)

Коды по ОКЕИ: единица - 642, человек - 792

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

(4110)

Коды по ОКЕИ: единица - 642, человек - 792

Виды анестезий	№ строки	Проведено анестезий, ед		Умерло пациентов, чел
		экстренных	плановых	
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	3	4
на органе зрения (из <a href="#">стр. 4</a> табл. 4000):			
из них:	1		
с помощью микрохирургического оборудования 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 ( <a href="#">стр. 5.1</a> табл. 4000) - слухоулучшающие	3		
из них кохлеарная имплантация	3.1.		
на желудке по поводу язвенной болезни ( <a href="#">стр. 9.1</a> табл. 4000) - органосохраняющие	4		

(4201)

Код по ОКЕИ: единица - 642

Наименование трансплантаций	№ строк	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							
печени	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) Код по ОКЕИ: человек - 792

Наименование показателей	№ строки	Число
1	2	3
Из общего числа оперированных направлено на восстановительное лечение (долечивание)	1	
из них: 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, реплантаций конечностей	6	

Должностное \_\_\_\_\_ лицо,  
ответственное за предоставление  
статистической \_\_\_\_\_ информации  
(лицо, \_\_\_\_\_ уполномоченное  
предоставлять \_\_\_\_\_ статистическую  
информацию \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_ имени  
юридического лица)

\_\_\_\_\_  
(должность) \_\_\_\_\_ (Ф.И.О.) \_\_\_\_\_ (подпись)

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

Указания  
по заполнению формы федерального статистического наблюдения

**Форма** федерального статистического наблюдения N 14 "Сведения о деятельности подразделения медицинской организации, оказывающей 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. N 529н "Об утверждении номенклатуры медицинских организаций", зарегистрирован Минюстом России 13 сентября 2013 г. N 29950).

**Форма** предоставляется за год в целом по организации органу местного самоуправления, осуществляющему полномочия в сфере охраны здоровья 20 января года, следующего за отчетным.

Орган местного самоуправления, осуществляющий полномочия в сфере охраны здоровья, предоставляет отчет по каждой подведомственной организации в орган исполнительной власти субъекта Российской Федерации, осуществляющий полномочия в сфере охраны здоровья, до 20 февраля года, следующего за отчетным.

Сводную **Форму** по субъекту Российской Федерации за отчетный год, подписанную руководителем органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации, осуществляющего полномочия в сфере охраны здоровья, в 2-х экземплярах на бумажном и электронном носителе, предоставляют Минздраву России до 5 марта года, следующего за отчетным, в территориальный орган Росстата по установленному им адресу - 25 марта года, следующего за отчетным.

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; если фактический адрес не совпадает с юридическим, то указывается также адрес фактического места нахождения. Для обособленных подразделений, не имеющих юридического адреса, указывается почтовый адрес с почтовым индексом.

КонсультантПлюс: примечание.

С августа 2018 года уведомления о кодах по общероссийским классификаторам технико-экономической и социальной информации (ОК ТЭИ), а также индивидуальные перечни форм федерального статистического наблюдения, данные по которым подлежат предоставлению хозяйствующими субъектами в органы статистики, размещаются по адресу: <http://websbor.gks.ru/online/#!/gs/statistic-codes>.

При заполнении **кодовой зоны** титульного листа отчитывающиеся юридические лица предоставляют код по Общероссийскому классификатору предприятий и организаций (ОКПО) на основании Уведомления о присвоении кода ОКПО, размещенного на Интернет-портале Росстата <http://statreg.gks.ru>.

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

-----

<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 (п. 2 ст. 11 Налогового кодекса Российской Федерации).

Заполненные **Формы** представляются юридическим лицом в территориальные органы Росстата 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.

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 и 10.6.7**, 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.

Приложение N 3

ФЕДЕРАЛЬНОЕ СТАТИСТИЧЕСКОЕ НАБЛЮДЕНИЕ

КОНФИДЕНЦИАЛЬНОСТЬ ГАРАНТИРУЕТСЯ ПОЛУЧАТЕЛЕМ ИНФОРМАЦИИ

Нарушение порядка представления статистической информации, а равно представление недостоверной статистической информации влечет ответственность, установленную [статьей 13.19](#) Кодекса Российской Федерации об административных правонарушениях от 30.12.2001 N 195-ФЗ, а также [статьей 3](#) Закона Российской Федерации от 13.05.1992 N 2761-1 "Об ответственности за нарушение порядка представления государственной статистической отчетности"

ВОЗМОЖНО ПРЕДОСТАВЛЕНИЕ В ЭЛЕКТРОННОМ ВИДЕ

СВЕДЕНИЯ О МЕДИЦИНСКОМ НАБЛЮДЕНИИ ЗА СОСТОЯНИЕМ ЗДОРОВЬЯ  
ЛИЦ, ЗАРЕГИСТРИРОВАННЫХ В НАЦИОНАЛЬНОМ  
РАДИАЦИОННО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОМ РЕГИСТРЕ  
за 20\_\_ г.

Предоставляют:	Сроки предоставления	Форма N 15
юридические лица - медицинские организации: - 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	20 января       до 20 февраля	Приказ Росстата: Об утверждении формы от 27.12.2016 N 866 О внесении изменений (при наличии) от _____ N ____ от _____ N ____  Годовая

органы исполнительной власти  
субъекта Российской Федерации,  
осуществляющие полномочия в сфере  
охраны здоровья:  
- Министерству здравоохранения  
Российской Федерации

до 5 марта

Наименование отчитывающейся организации \_\_\_\_\_

Почтовый адрес \_\_\_\_\_

Код формы по ОКУД	Код		
	отчитывающейся организации по ОКПО		
1	2	3	4
0609370			

1. Число лиц, зарегистрированных в Национальном  
радиационно-эпидемиологическом регистре

(1000)

Код по ОКЕИ: человек - 792

Категория учета	N стр.	Состояло на учете на начало отчетного года	Взято на учет	Снято с учета			Состоит на учете на конец отчетного года	Обследовано в отчетном году
				Выбыло	Исключено из регистра	Умерло		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Все категории	1							
ЧАЭС1: ОЛБ	2							
ЧАЭС2: инвалиды	3							
ЧАЭС3: ликвидаторы 86 - 87	4							
ЧАЭС4: ликвидаторы 88 - 90	5							
ЧАЭС5: работающие (зона отчуждения)	6							
ЧАЭС6: эвакуированные	7							
ЧАЭС7: проживающие (зона с правом на отселение)	8							
ЧАЭС8: проживающие (зона отселения)	9							
ЧАЭС9: работающие (зона отселения)	10							
ЧАЭС10: выехавшие	11							



ЧАЭС11: военнослужащие	12							
ЧАЭС-потомки:	13							
поколение 1 (сын, дочь)	13.1							
поколение 2 (внук, внучка)	13.2							
поколение 3 (правнук, правнучка)	13.3							
МАЯКТЕЧА1: ликвидаторы Маяк 57 - 58, Теча 49 - 56	14							
МАЯКТЕЧА2: ликвидаторы Маяк 59 - 61, Теча 57 - 62	15							
МАЯКТЕЧА3: эвакуированные	16							
МАЯКТЕЧА4: проживающие (более 1 мЗв)	17							
МАЯКТЕЧА5: проживавшие Теча (более 35 сЗв)	18							
МАЯКТЕЧА6: проживавшие Теча (от 7 до 35 сЗв)	19							
МАЯКТЕЧА7: выехавшие (более 1 мЗв)	20							
МАЯКТЕЧА-потомки:	21							
поколение 1 (сын, дочь)	21.1							

поколение 2 (внук, внучка)	21.2																		
поколение 3 (правнук, правнучка)	21.3																		
СИП25: более 25 сЗв	22																		
СИП5: от 5 до 25 сЗв	23																		
СИП-дети	24																		
ВПОР: ветераны подразделений особого риска	25																		

2. Общее число заболеваний у лиц, зарегистрированных в Национальном радиационно-эпидемиологическом регистре

(2000)

Код по ОКЕИ: единица - 642

Категория учета	N стр.	Коды по МКБ-10 зарегистрированных заболеваний																	
		A00 - T98	C00 - D48	C00 - C97	D50 - D89	E00 - E90	F00 - F99	G00 - H95	I00 - I99	J00 - J99	K00 - K93	L00 - L99	M00 - M99	N00 - N99	O00 - O99	P00 - P99	Q00 - Q99	R00 - R99	S00 - T98
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Все категории	1																		
ЧАЭС1: ОЛБ	2																		
ЧАЭС2: инвалиды	3																		
ЧАЭС3: ликвидаторы 86 - 87	4																		

ЧАЭС4: ликвидаторы 88 - 90	5																		
ЧАЭС5: работающие (зона отчуждения)	6																		
ЧАЭС6: эвакуированные	7																		
ЧАЭС7: проживающие (зона с правом на отселение)	8																		
ЧАЭС8: проживающие (зона отселения)	9																		
ЧАЭС9: работающие (зона отселения)	10																		
ЧАЭС10: выехавшие	11																		
ЧАЭС11: военнослужащие	12																		
ЧАЭС-потомки:	13																		
поколение 1 (сын, дочь)	13.1																		
поколение 2 (внук, внучка)	13.2																		
поколение 3 (правнук, правнучка)	13.3																		
МАЯКТЕЧА1: ликвидаторы Маяк 57 - 58, Теча 49 - 56	14																		

МАЯКТЕЧА2: ликвидаторы Маяк 59 - 61, Теча 57 - 62	15																		
МАЯКТЕЧА3: эвакуированные	16																		
МАЯКТЕЧА4: проживающие (более 1 мЗв)	17																		
МАЯКТЕЧА5: проживавшие Теча (более 35 сЗв)	18																		
МАЯКТЕЧА6: проживавшие Теча (от 7 до 35 сЗв)	19																		
МАЯКТЕЧА7: выехавшие (более 1 мЗв)	20																		
МАЯКТЕЧА-потомки:	21																		
поколение 1 (сын, дочь)	21.1																		
поколение 2 (внук, внучка)	21.2																		
поколение 3 (правнук, правнучка)	21.3																		
СИП25: более 25 сЗв	22																		
СИП5: от 5 до 25 сЗв	23																		

СИП-дети	24																		
ВПОР: ветераны подразделений особого риска	25																		

3. Число заболеваний у лиц, с впервые в жизни установленным диагнозом, зарегистрированных в Национальном радиационно-эпидемиологическом регистре

(3000)

Код по ОКЕИ: единица - 642

Категория учета	N стр.	Коды по МКБ-10 зарегистрированных заболеваний																	
		A00 - T98	C00 - D48	C00 - C97	D50 - D89	E00 - E90	F00 - F99	G00 - H95	I00 - I99	J00 - J99	K00 - K93	L00 - L99	M00 - M99	N00 - N99	O00 - O99	P00 - P99	Q00 - Q99	R00 - R99	S00 - T98
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Все категории	1																		
ЧАЭС1: ОЛБ	2																		
ЧАЭС2: инвалиды	3																		
ЧАЭС3: ликвидаторы 86 - 87	4																		
ЧАЭС4: ликвидаторы 88 - 90	5																		
ЧАЭС5: работающие (зона отчуждения)	6																		

ЧАЭС6: эвакуированные	7																		
ЧАЭС7: проживающие (зона с правом на отселение)	8																		
ЧАЭС8: проживающие (зона отселения)	9																		
ЧАЭС9: работающие (зона отселения)	10																		
ЧАЭС10: выехавшие	11																		
ЧАЭС11: военнослужащие	12																		
ЧАЭС-потомки:	13																		
поколение 1 (сын, дочь)	13.1																		
поколение 2 (внук, внучка)	13.2																		
поколение 3 (правнук, правнучка)	13.3																		
МАЯКТЕЧА1: ликвидаторы Маяк 57 - 58, Теча 49 - 56	14																		
МАЯКТЕЧА2: ликвидаторы Маяк 59 - 61, Теча 57 - 62	15																		
МАЯКТЕЧА3: эвакуированные	16																		

МАЯКТЕЧА4: проживающие (более 1 мЗв)	17																		
МАЯКТЕЧА5: проживавшие Теча (более 35 сЗв)	18																		
МАЯКТЕЧА6: проживавшие Теча (от 7 до 35 сЗв)	19																		
МАЯКТЕЧА7: выехавшие (более 1 мЗв)	20																		
МАЯКТЕЧА-потомки:	21																		
поколение 1 (сын, дочь)	21.1																		
поколение 2 (внук, внучка)	21.2																		
поколение 3 (правнук, правнучка)	21.3																		
СИП25: более 25 сЗв	22																		
СИП5: от 5 до 25 сЗв	23																		
СИП-дети	24																		
ВПОР: ветераны подразделений особого риска	25																		

4. Число умерших по первоначальной причине

смерти из числа лиц, зарегистрированных в Национальном  
 радиационно-эпидемиологическом регистре

(4000)

Код по ОКЕИ: человек - 792

Категория учета	N стр.	Коды по МКБ-10 первоначальных причин смерти																	
		A00 - T98	C00 - D48	C00 - C97	D50 - D89	E00 - E90	F00 - F99	G00 - H95	I00 - I99	J00 - J99	K00 - K93	L00 - L99	M00 - M99	N00 - N99	O00 - O99	P00 - P99	Q00 - Q99	R00 - R99	S00 - T98
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Все категории	1																		
ЧАЭС1: ОЛБ	2																		
ЧАЭС2: инвалиды	3																		
ЧАЭС3: ликвидаторы 86 - 87	4																		
ЧАЭС4: ликвидаторы 88 - 90	5																		
ЧАЭС5: работающие (зона отчуждения)	6																		
ЧАЭС6: эвакуированные	7																		
ЧАЭС7: проживающие (зона с правом на отселение)	8																		
ЧАЭС8: проживающие (зона отселения)	9																		



ЧАЭС9: работающие (зона отселения)	10																		
ЧАЭС10: выехавшие	11																		
ЧАЭС11: военнослужащие	12																		
ЧАЭС-потомки:	13																		
поколение 1 (сын, дочь)	13.1																		
поколение 2 (внук, внучка)	13.2																		
поколение 3 (правнук, правнучка)	13.3																		
МАЯКТЕЧА1: ликвидаторы Маяк 57 - 58, Теча 49 - 56	14																		
МАЯКТЕЧА2: ликвидаторы Маяк 59 - 61, Теча 57 - 62	15																		
МАЯКТЕЧА3: эвакуированные	16																		
МАЯКТЕЧА4: проживающие (более 1 мЗв)	17																		
МАЯКТЕЧА5: проживавшие Теча (более 35 сЗв)	18																		
МАЯКТЕЧА6: проживавшие Теча (от 7 до 35 сЗв)	19																		

МАЯКТЕЧА7: выехавшие (более 1 мЗв)	20																		
МАЯКТЕЧА-потомки:	21																		
поколение 1 (сын, дочь)	21.1																		
поколение 2 (внук, внучка)	21.2																		
поколение 3 (правнук, правнучка)	21.3																		
СИП2: более 25 сЗв	22																		
СИП5: от 5 до 25 сЗв	23																		
СИП-дети	24																		
ВПОР: ветераны подразделений особого риска	25																		

Должностное лицо,  
ответственное за предоставление  
статистической информации  
(лицо, уполномоченное  
предоставлять статистическую  
информацию 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

**Форма** федерального статистического наблюдения N 15 "Сведения о медицинском наблюдении за состоянием здоровья лиц, зарегистрированных в Национальном радиационно-эпидемиологическом регистре" (далее - Форма) заполняется медицинскими организациями - юридическими лицами на основании сведений, содержащихся в региональном сегменте Национального радиационно-эпидемиологического регистра (далее - НРЭР), формирование и ведение которого осуществляется во исполнение [статьи 24.1](#) Закона Российской Федерации от 15.05.1991 N 1244-1 "О социальной защите граждан, подвергшихся воздействию радиации вследствие катастрофы на Чернобыльской АЭС".

**Форма** предоставляется за год в целом по организации, осуществляющей медицинское обслуживание лиц, зарегистрированных в НРЭР, органу местного самоуправления, осуществляющему полномочия в сфере охраны здоровья, 20 января года, следующего за отчетным.

Орган местного самоуправления, осуществляющий полномочия в сфере охраны здоровья, предоставляет отчет по каждой подведомственной организации в орган исполнительной власти субъекта Российской Федерации, осуществляющий полномочия в сфере охраны здоровья, до 20 февраля года, следующего за отчетным.

Сводный отчет 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, предоставляют Минздраву России до 5 марта года, следующего за отчетным.

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; если фактический адрес не совпадает с юридическим, то указывается фактическое местонахождение респондента (почтовый адрес).

КонсультантПлюс: примечание.

С августа 2018 года уведомления о кодах по общероссийским классификаторам технико-экономической и социальной информации (ОК ТЭИ), а также индивидуальные перечни форм федерального статистического наблюдения, данные по которым подлежат предоставлению хозяйствующими субъектами в органы статистики, размещаются по адресу: <http://websbor.gks.ru/online/#!/gs/statistic-codes>.

При заполнении **кодовой зоны** титульного листа отчитывающиеся юридические лица проставляют код по Общероссийскому классификатору предприятий и организаций (ОКПО) на основании Уведомления о присвоении кода ОКПО, размещенного на Интернет-портале Росстата <http://statreg.gks.ru/>.

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

-----

<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 (п. 2 ст. 11 Налогового кодекса Российской Федерации).

Руководитель юридического лица назначает должностных лиц, уполномоченных предоставлять статистическую информацию 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.

В **Форму** включаются сведения обо всех контингентах населения, относящихся к категориям учета НРЭР. В **Форме** отражают, в том числе, сведения о детях, внуках и правнуках поколений, относящихся к категориям учета "ЧАЭС-потомки" и "МАЯКТЕЧА-потомки" - независимо от возраста детей, внуков и правнуков в отчетном году.

В **Форму** включаются сведения о численности и медицинском наблюдении за состоянием здоровья лиц, зарегистрированных в НРЭР (**таблица 1000**), об общем числе заболеваний указанных лиц (**таблица 2000**), из которых выделяют сведения о числе заболеваний, с диагнозом, установленным впервые в жизни (**таблица 3000**), а также сведения о причинах смерти по первоначальной причине (**таблица 4000**). Сведения о заболеваниях и причинах смерти указываются в соответствии с Международной статистической **классификацией** болезней и проблем, связанных со здоровьем, десятого пересмотра (МКБ-10).

Отчет подписывается должностным лицом, ответственным за предоставление

статистической информации (лицом, уполномоченным предоставлять статистическую информацию от имени юридического лица) с расшифровкой.

Приложение N 4

ФЕДЕРАЛЬНОЕ СТАТИСТИЧЕСКОЕ НАБЛЮДЕНИЕ

КОНФИДЕНЦИАЛЬНОСТЬ ГАРАНТИРУЕТСЯ ПОЛУЧАТЕЛЕМ ИНФОРМАЦИИ

Нарушение порядка представления статистической информации, а равно представление недостоверной статистической информации влечет ответственность, установленную [статьей 13.19](#) Кодекса Российской Федерации об административных правонарушениях от 30.12.2001 N 195-ФЗ, а также [статьей 3](#) Закона Российской Федерации от 13.05.1992 N 2761-1 "Об ответственности за нарушение порядка представления государственной статистической отчетности"

ВОЗМОЖНО ПРЕДОСТАВЛЕНИЕ В ЭЛЕКТРОННОМ ВИДЕ

СВЕДЕНИЯ О ДЕТЯХ-ИНВАЛИДАХ  
за 20\_\_ г.

Предоставляют:	Сроки предоставления	Форма N 19
юридические лица - медицинские организации: - органу местного самоуправления, осуществляющему полномочия в сфере охраны здоровья	20 января	Приказ Росстата: Об утверждении формы от 27.12.2016 N 866 О внесении изменений (при наличии) от _____ N ____ от _____ N ____  Годовая
органы местного самоуправления, осуществляющие полномочия в сфере охраны здоровья: - органу исполнительной власти субъекта Российской Федерации, осуществляющему полномочия в сфере охраны здоровья	до 20 февраля	
органы исполнительной власти	до 5 марта	

субъекта Российской Федерации,  
осуществляющие полномочия в сфере  
охраны здоровья:  
- Министерству здравоохранения  
Российской Федерации

Наименование отчитывающейся организации \_\_\_\_\_

Почтовый адрес \_\_\_\_\_

Код формы по <b>ОКУД</b>	Код		
	отчитывающейся организации по ОКПО		
1	2	3	4
0609393			

1. Контингенты детей-инвалидов

(1000)

Код по ОКЕИ: человек - 792

Возраст ребенка	N стро ки	Пол ребен ка	Число детей-инвалидов		из них проживают в интернатных учреждениях системы:													
			всего	из них:		Минздрава России				Минобразования России				Минтруда России				
				с впер вые устан оленн ой инвал иднос тью	детей -сиро т	всего	с впер вые устан олен ной инвал иднос тью (из гр. 7)	получили медицинскую реабилитаци ю		всего	с впер вые устан олен ной инвал иднос тью (из гр. 11)	получили медицинскую реабилитаци ю		всего	с впер вые устан олен ной инвал иднос тью (из гр. 15)	получили медицинскую реабилитацию		
								всего (из гр. 7)	с впер вые устан олен ной инвал иднос тью (из гр. 8)			всего (из гр. 11)	с впер вые устан олен ной инвал иднос тью (из гр. 12)			всего (из гр. 15)	с впер вые устан олен ной инвал иднос тью (из гр. 16)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	
0 - 4 года	01	м																
	02	ж																
5 - 9 лет	03	м																
	04	ж																

10 - 14 лет	05	м															
	06	ж															
15 - 17 лет	07	м															
	08	ж															
Итого (0 - 17 лет)	09	м															
	10	ж															

2. Распределение детей-инвалидов по заболеванию, обусловившему возникновение инвалидности

(2000)

Код по ОКЕИ: человек - 792

Наименование классов и отдельных болезней	N строки	Код по МКБ-10 пересмотра	Всего детей-инвалидов (0 - 17 лет)		в том числе в возрасте (лет):							
					0 - 4		5 - 9		10 - 14		15 - 17	
			м	ж	м	ж	м	ж	м	ж	м	ж
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Всего заболеваний	01	A00 - T98										
в том числе: некоторые инфекционные и паразитарные болезни	2.0	A00 - B99										
из них: туберкулез	2.1	A15 - A19										





психические расстройства и расстройства поведения	6.0	F00 - F99											
из них:													
умственная отсталость	6.1	F70 - F79											

(2000)

продолжение

Наименование классов и отдельных болезней	N строки	Код по МКБ-10 пересмотра	Всего детей-инвалидов (0 - 17 лет)		в том числе в возрасте (лет):								
					0 - 4		5 - 9		10 - 14		15 - 17		
			м	ж	м	ж	м	ж	м	ж	м	ж	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
детский аутизм, атипичный аутизм, синдром Ретта, дезинтегративное расстройство детского возраста	6.2	F84.0 - 3											
болезни нервной системы	7.0	G00 - G99											
из них: воспалительные болезни центральной нервной системы	7.1	G00 - G09											
системные атрофии, поражающие преимущественно центральную нервную систему	7.2	G10 - G13											





остеопатии и хондропатии	14.4	M80 - M94											
болезни мочеполовой системы	15.0	N00 - N99											
из них: гломерулярные, тубулоинтерстициальные болезни почек, почечная недостаточность, другие болезни почки	15.1	N00 - N19, N25 - N29											
беременность, роды и послеродовой период	16.0	O00 - O99											
отдельные состояния, возникающие в перинатальном периоде	17.0	P05 - P96											
врожденные аномалии	18.0	Q00 - Q99											
из них: аномалии нервной системы	18.1	Q00 - Q07											
аномалии системы кровообращения	18.2	Q20 - Q28											
хромосомные нарушения (не классифицированные в других рубриках)	18.3	Q90 - Q99											
травмы, отравления и некоторые другие последствия воздействия внешних причин	19.0	S00 - T98											

Должностное лицо,  
ответственное за предоставление  
статистической информации  
(лицо, уполномоченное  
предоставлять статистическую  
информацию 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

**Форма** федерального статистического наблюдения N 19 "Сведения о детях-инвалидах" (далее - Форма), составляется всеми медицинскими организациями - юридическими лицами, входящими в номенклатуру медицинских организаций и оказывающими медицинскую помощь детям ([приказ Минздрава России от 6 августа 2013 г. N 529н "Об утверждении номенклатуры медицинских организаций"](#) (зарегистрирован Минюстом России 13 сентября 2013 г. N 29950).

**Форма** предоставляется за год в целом по организации органу местного самоуправления, осуществляющему полномочия в сфере охраны здоровья 20 января года, следующего за отчетным.

Орган местного самоуправления, осуществляющий полномочия в сфере охраны здоровья, предоставляет отчет по каждой подведомственной организации в орган исполнительной власти субъекта Российской Федерации, осуществляющий полномочия в сфере охраны здоровья, до 20 февраля года, следующего за отчетным.

Сводную **Форму** по субъекту Российской Федерации за отчетный год, подписанную руководителем органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации, осуществляющего полномочия в сфере охраны здоровья, в 2-х экземплярах на бумажном и электронном носителе, предоставляют Минздраву России до 5 марта года, следующего за отчетным.

В **адресной части** 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, если фактический адрес не совпадает с юридическим, то указывается фактическое местонахождение респондента (почтовый адрес). Почтовый адрес указывается по местонахождению основной медицинской организации.

КонсультантПлюс: примечание.

С августа 2018 года уведомления о кодах по общероссийским классификаторам технико-экономической и социальной информации (ОК ТЭИ), а также индивидуальные перечни форм федерального статистического наблюдения, данные по которым подлежат

предоставлению хозяйствующими субъектами в органы статистики, размещаются по адресу:  
<http://websbor.gks.ru/online/#!/gs/statistic-codes>.

При заполнении **кодовой зоны** титульного листа отчитывающиеся юридические лица проставляют код по Общероссийскому классификатору предприятий и организаций (ОКПО) на основании Уведомления о присвоении кода ОКПО, размещенного на Интернет-портале Росстата <http://statreg.gks.ru/>.

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

-----

<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 (**п. 2 ст. 11** Налогового кодекса Российской Федерации).

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.

**Таблица 1000** включает контингенты детей-инвалидов по возрастам и ведомственным интернатным учреждениям.

В **таблице 2000** отражают распределение детей-инвалидов по заболеванию, обусловившему возникновение инвалидности по классам **МКБ-10** и отдельным нозологическим единицам по различным возрастным категориям.

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

Приложение N 5

Список изменяющих документов  
(с изм., внесенными **Приказом** Росстата от 03.08.2018 N 483)

ФЕДЕРАЛЬНОЕ СТАТИСТИЧЕСКОЕ НАБЛЮДЕНИЕ

КОНФИДЕНЦИАЛЬНОСТЬ ГАРАНТИРУЕТСЯ ПОЛУЧАТЕЛЕМ ИНФОРМАЦИИ

Нарушение порядка представления статистической информации, а равно представление недостоверной статистической информации влечет ответственность, установленную [статьей 13.19](#) Кодекса Российской Федерации об административных правонарушениях от 30.12.2001 N 195-ФЗ, а также [статьей 3](#) Закона Российской Федерации от 13.05.1992 N 2761-1 "Об ответственности за нарушение порядка представления государственной статистической отчетности"

ВОЗМОЖНО ПРЕДОСТАВЛЕНИЕ В ЭЛЕКТРОННОМ ВИДЕ

КонсультантПлюс: примечание.

Форма N 30 утрачивает силу с отчета за 2018 год в связи с изданием [Приказа Росстата от 03.08.2018 N 483](#), которым с этого же срока [вводится новая форма N 30](#).

КонсультантПлюс: примечание.

О порядке заполнения Формы N 30 см. [Письмо Минздрава России от 22.12.2017 N 13-2/10/2-8871](#).

СВЕДЕНИЯ О МЕДИЦИНСКОЙ ОРГАНИЗАЦИИ

за 20\_\_ г.

Предоставляют:	Сроки предоставления	Форма N 30
юридические лица - медицинские организации: - органу местного самоуправления, осуществляющему полномочия в сфере охраны здоровья	20 января	Приказ Росстата: Об утверждении формы от 27.12.2016 N 866 О внесении изменений (при наличии) от _____ N ____ от _____ N ____  Годовая
органы местного самоуправления, осуществляющие полномочия в сфере охраны здоровья: - органу исполнительной власти субъекта Российской Федерации, осуществляющему полномочия в сфере охраны здоровья	до 20 февраля	
органы исполнительной власти субъекта Российской Федерации,	до 5 марта	



осуществляющие полномочия в сфере охраны здоровья: - Министерству здравоохранения Российской Федерации; - территориальному органу Росстата в субъекте Российской Федерации по установленному им адресу	25 марта
--	----------

Наименование отчитывающейся организации _____			
_____			
Почтовый адрес _____			
Код формы по ОКУД	Код		
	отчитывающейся организации по ОКПО		
1	2	3	4
0609362			

РАЗДЕЛ I. РАБОТА МЕДИЦИНСКОЙ ОРГАНИЗАЦИИ

1. Общие сведения

(1000)

Код по ОКЕИ: единица - 642

Наименование	N строки	Отметка (нет - 0, да - 1)
1	2	3
Подчиненность: муниципальная	1	
субъекту Российской Федерации	2	
федеральная	3	
Медицинская организация расположена в сельской местности	4	

2. Кабинеты, отделения, подразделения

(1001)

Код по ОКЕИ: единица - 642

Наименование	N строки	Наличие подразделений, отделов,	Число подразделений	Число кабин
--------------	----------	---------------------------------	---------------------	-------------

		отделений, кабинетов (нет - 0, есть - 1)	ний, отделов, отделений	етов
1	2	3	4	5
Акушерско-гинекологическое	1			
Аллергологические	2			
Амбулатории	3			
Аптеки	4			
- из них: изготавливающие лекарственные препараты	4.1			
Восстановительного лечения	5			
Гастроэнтерологические	6			
Гематологические	7			
Гемодиализа	8			
Гемосорбции	9			
Геронтологические	10			
Гипербарический оксигенации	11			
Дермато-венерологические	12			
Детские поликлиники (отделения)	13			
Диабетологические	14			
Дистанционно-диагностические кабинеты	15			
Дневные стационары для взрослых	16			
Дневные стационары для детей	17			

Домовые хозяйства, на которые возложены функции по оказанию первой помощи (ДХПП)	18			
Женские консультации	19			
Здравпункты врачебные	20			
Здравпункты фельдшерские	21			
Инфекционные для взрослых	22			
Инфекционные для детей	23			
Информационно-аналитические отделы	24			
Искусственного пневмоторакса	25			
Искусственной инсеминации женщин	26			
Кардиологические	27			
Клинико-диагностические центры	28			
Колопроктологические	29			
Компьютерной томографии	30			
Консультативно-диагностические центры	31			
Консультативно-диагностические центры для детей	32			
Консультативно-оздоровительные отделы	33			
Лаборатории, всего - из них:	34			
биохимические	34.1			
из них централизованные	34.1.1			

зуботехнические	34.2			
иммунологические (серологические)	34.3			
из них централизованные	34.3.1			
клинико-диагностические	34.4			
из них централизованные	34.4.1			
коагулологические	34.5			
из них централизованные	34.5.1			
микробиологические (бактериологические)	34.6			
из них централизованные	34.6.1			
патолого-анатомические	34.7			
из них централизованные	34.7.1			
радиоизотопной диагностики	34.8			
спектральные	34.9			
судебно-медицинские молекулярно-генетически е	34.10			
химико-токсикологическ ие	34.11			
цитологические	34.12			
из них централизованные	34.12.1			
Лечебной физкультуры для взрослых	35			
Лечебной физкультуры для детей	36			

Лечебно-трудовые мастерские, всего в том числе:	37			
для пациентов, больных психическими расстройствами	37.1			
для пациентов, больных наркологическими заболеваниями	37.2			
для пациентов, больных туберкулезом	37.3			
Логопедические	38			
Магнитно-резонансной томографии	39			
Маммографические отделения (кабинеты)	40			
Мануальной терапии	41			
Медицинской профилактики	42			
Межмуниципальные центры	43			
Методические кабинеты	44			
Молочные кухни	45			
Наркологические реабилитационные центры	46			
Наркологические фельдшерские пункты	47			
Наркологические	48			
Неврологические	49			
Нефрологические	50			
Онкологические	51			
Организационно-методические отделы	52			

Ортодонтические	53			
Отделы автоматизированной системы управления (АСУ), вычислительные центры	54			
Отделы анализа и прогнозирования	55			
Отделы издательской и полиграфической деятельности	56			
Отделы межсекторальных и внешних связей	57			
Отделы обработки медико-статистической информации	58			
Отделы программного обеспечения	59			
Отделы сетевых технологий и защиты информации	60			
Отделы сбора баз данных	61			
Отделения (кабинеты) кризисных состояний	62			
Отделения (кабинеты) рентгеноэндоваскулярной диагностики и лечения	63			
Отделения (кабинеты) социально-психологической помощи	64			
Отделения (кабинеты) медицинской статистики	65			
Отделения (кабинеты) врача общей практики (семейного врача)	66			
Отделения медико-криминалистические	67			

Отделения мониторинга здоровья населения	68			
Отделения неотложной помощи	69			
Отделения скорой медицинской помощи	70			
Отделения статистики в составе оргметодотдела	71			
Отделения сложных судебно-медицинских экспертиз	72			
Отделения судебно-биохимические	73			
Отделения судебно-гистологические	74			
Отделения судебно-медицинской экспертизы вещественных доказательств	75			
Отделения судебно-медицинской экспертизы трупов	76			
Отделения судебно-химические	77			
Отделения судебно-цитологические	78			
Отделения экстренной консультативной помощи и медицинской эвакуации	79			
Отделения экстренной медицинской помощи	80			
Оториноларингологические	81			
Офтальмологические	82			
Охраны репродуктивного здоровья подростков	83			

Патолого-анатомические	84			
из них: централизованные	84.1			
в составе: патолого-анатомическ их бюро	84.2			
бюро судебно-медицинской экспертизы	84.3			
Переливания крови	85			
Перинатальные центры	86			
Платные кабинеты (отделения)	87			
Поликлиники (поликлинические отделения)	88			
По медицинской генетике (медико-генетические консультации)	89			
Подростковые	90			
Подростковые специализированные центры (кабинеты) профилактики и лечения инфекций, передаваемых преимущественно половым путем	91			
Подростковые наркологические	92			
Прививочные	93			
Профпатологические	94			
Психиатрические	95			
Психотерапевтические	96			
Психозндокринологические	97			



Пульмонологические	98			
Пункты (отделения) неотложной медицинской помощи на дому, всего	99			
в том числе: взрослому населению	99.1			
детскому населению	99.2			
Пункты сбора грудного молока	100			
Радиологические	101			
Радиотерапевтические	102			
Ревматологические	103			
Редакционно-издательские отделы	104			
Рентгенологические	105			
Рентгенохирургические	106			
Рефлексотерапии	107			
Санаторно-курортные	108			
Сексологические	109			
Смотровые кабинеты	110			
Социально-правовые	111			
Спортивной медицины	112			
Стоматологические	113			
из них: ортопедической стоматологии	113.1			
Сурдологические	114			
Телефон доверия	115			
Терапевтические	116			

Травматологические (ортопедические)	117			
Трансфизиологические	118			
Ультразвуковой диагностики	119			
Урологические	120			
Участковые больницы в составе медицинской организации	121			
Фельдшерско-акушерские пункты (включая передвижные)	122			
Фельдшерские пункты (включая передвижные)	123			
Физиотерапевтические	124			
Флюорографические	125			
Фтизиатрические	126			
Функциональной диагностики	127			
Хирургические	128			
Центры амбулаторной хирургии	129			
Центры врача общей практики (семейного врача)	130			
Центры здоровья для взрослых	131			
Центры здоровья для детей	132			
Центры медицины катастроф	133			
Центры планирования семьи и репродукции	134			
Челюстно-лицевой хирургии	135			

Медицинского освидетельствования на состояние опьянения	136			
Эндокринологические	137			
Эндоскопии	138			
Прочие	139			

3. Передвижные подразделения

(1003)

Код по ОКЕИ: единица - 642

Наименование	№ строки	Наличие подразделений (нет - 0, есть - 1)	Число
1	2	3	4
Амбулатории	1		
Стоматологические кабинеты	2		
Флюорографические установки	3		
Клинико-диагностические лаборатории	4		
Врачебные бригады	5		
ФАПы	6		
Фельдшерские пункты	7		
Маммографические установки	8		
Мобильные медицинские бригады	9		

4. Отделения для инвалидов войны (ИОВ), стационары, пансионаты

(1006)

Коды по ОКЕИ: единица - 642,  
койка - 911, койко-день - 9111,  
человек - 792, место - 698

Наименование	№ строки	Число
1	2	3

Круглосуточные отделения для ИОВ, ед	1	
в них:		
коек	2	
пролечено пациентов, чел	3	
проведено пациентами койко-дней	4	
Дневные стационары для пациентов, больных психическими расстройствами, мест	5	
в них лечилось пациентов, чел	6	
Дневные стационары для пациентов, больных наркологическими заболеваниями, мест	7	
в них лечилось пациентов, чел	8	
Пансионаты для приезжающих пациентов, мест	9	
Психиатрические отделения специализированного типа - всего, ед	10	
в нихоек	11	

5. Региональные сосудистые центры, первичные сосудистые центры

(1008)

Коды по ОКЕИ: единица - 642,  
койка - 911, койко-день - 9111,  
человек - 792

Наименование	№ строки	Число
1	2	3
Региональные сосудистые центры, ед	1	
в нихоек	1.1	
поступило пациентов, чел	1.2	
из них умерло	1.2.1	
в том числе в первые 24 часа после поступления	1.2.1.1	
проведено пациентами койко-дней	1.3	
Первичные сосудистые отделения, ед	2	

в них коек	2.1	
поступило пациентов, чел	2.2	
из них умерло	2.2.1	
в том числе в первые 24 часа после поступления	2.2.1.1	
проведено пациентами койко-дней	2.3	

6. Стоматологические кабинеты

(1009)

Код по ОКЕИ: единица - 642

Наименование	№ строки	Число
1	2	3
При высших, средних специальных учебных заведениях	1	
общеобразовательных школах, лицеях, гимназиях, колледжах	2	
промышленных предприятиях	3	

7. Мощность (плановое число посещений в смену) подразделений, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях

(1010)

Код по ОКЕИ: посещение в смену - 545

Наименование подразделений	№ строки	Число посещений в смену
1	2	3
Мощность, всего	1	
в том числе:		
поликлиники для взрослых	2	
детской поликлиники	3	
женской консультации	4	
диспансерного отделения (больницы, диспансера)	5	
амбулатории	6	

консультативно-диагностического центра	7	
центра здоровья	8	

8. Численность обслуживаемого прикрепленного населения

(1050)

Код по ОКЕИ: человек - 792

Наименование	N строки	Численность прикрепленного населения
1	2	3
Всего (чел)	1	
в том числе: детей 0 - 17 лет включительно	2	
из них: детей до 1 года	3	
из них: до 1 мес.	3.1	
детей 0 - 4 лет	4	
детей 5 - 9 лет	5	
детей 10 - 14 лет	6	
население трудоспособного возраста <*>	7	
население старше трудоспособного возраста <***>	8	
Сельское население (из <a href="#">стр. 1</a> )	9	

-----

<\*> Женщины 18 - 54 года, мужчины 18 - 59 лет.

<\*\*\*> Женщины 55 лет и старше, мужчины 60 лет и старше.

9. Категорийность станции (отделения) скорой медицинской помощи

(1060)

Код по ОКЕИ: единица - 642

Наименование	N строки	Да - 1, нет - 0
1	2	3
Число выездов в год свыше 100 тысяч (внекатегорийная)	1	

от 75 до 100 тысяч (I категории)	2	
от 50 до 75 тысяч (II категории)	3	
от 25 до 50 тысяч (III категории)	4	
от 10 до 25 тысяч (IV категории)	5	
от 5 до 10 тысяч (V категории)	6	
менее 5 тысяч (VI категории)	7	

10. Сведения о санаторно-курортной организации

(1080)

Код по ОКЕИ: единица - 642

Наименование	N строки	Да - 1, нет - 0
1	2	3
Круглогодичной санаторий	1	
Сезонный санаторий	2	
Однопрофильный санаторий	3	
Многопрофильный санаторий	4	
Санатории (для взрослых)	5	
из них: для пациентов, больных туберкулезом	5.1	
для пациентов, больных заболеваниями последствиями травм спинного мозга	5.2	
Санатории для детей	6	
из них: для пациентов, больных туберкулезом	6.1	
для пациентов, больных детским церебральным параличом	6.2	
Санатории для детей с родителями	7	
из них: для пациентов, больных детским церебральным параличом	7.1	
Санатории смешанного типа (для взрослых, детей и/или детей с родителями)	8	

Санатории-профилактории	9	
из них: для пациентов, больных туберкулезом	9.1	
Санаторные оздоровительные лагеря круглогодичного действия	10	
Бальнеологические лечебницы	11	

(1090)

Код по ОКЕИ: человек - 792

Санаторно-курортное лечение по всем профилям: направлено на санаторно-курортное лечение, человек, всего 1 \_\_\_\_\_, из них: детей 0 - 17 лет 2 \_\_\_\_\_, получили санаторно-курортное лечение, человек, всего 3 \_\_\_\_\_, из них: детей 0 - 17 лет 4 \_\_\_\_\_.

#### РАЗДЕЛ II. ШТАТЫ МЕДИЦИНСКОЙ ОРГАНИЗАЦИИ

##### 1. Должности и физические лица медицинской организации

(1100)

Коды по ОКЕИ: человек - 792,  
единица - 642



Наименование должности (специальности)	N стр	Число должностей в целом по организации		из них:				Число физических лиц основных работников на занятых должностях	из них:		Имеют квалификационную категорию (из гр. 9)			Имеют сертификат специалиста (из гр. 9)	
				в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях		в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях			в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях	в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях	высшую	первую	вторую		
		штатных	занятых	штатных	занятых	штатных	занятых		штатных	занятых					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
Врачи - всего	1														
из них: женщин	2	х	х	х	х	х	х		х	х					
В организациях, расположенных в сельской местности (из стр. 1)	3														
Врачи-специалисты (из стр. 1): руководители организаций и их заместители	4														

(организаторы здравоохранения)														
акушеры-гинеколог ологи	5													
аллергологи-и ммунологи	6													
анестезиологи- реаниматологи	7													
бактериологи	8													
вирусологи	9													
врачи здравпунктов	10					x	x			x				
гастроэнтероло ги	11													
гематологи	12													
генетики	13													
гериатры	14													
дезинфектолог и	15													
дерматовенеро логи	16													

диабетологи	17													
диетологи	18													
инфекционисты	19													
кардиологи	20													
кардиологи детские	21													
клинической лабораторной диагностики	22													
клинические микологи	23													
колопроктологи	24													
косметологи	25													
лаборанты	26													
лабораторные генетики	27													
лабораторные микологи	28													
мануальной терапии	29													

методисты	30													
неврологи	31													
нейрохирурги	32													
неонатологи	33													
нефрологи	34													
общей практики (семейные)	35					x	x			x				
онкологи	36													
онкологи детские	37													
ортодонты	38													
остеопаты	39													
оториноларинг ологи	40													
офтальмологи	41													
офтальмологи- протезисты	42													
паразитологи	43													
патологоанато мы	44													

педиатры - всего	45													
из них: педиатры участковые (включая педиатров участковых приписных участков)	46					x	x			x				
педиатры городские (районные)	47					x	x			x				
по авиационной и космической медицине	48													
по водолазной медицине	49													
по гигиене детей и подростков	50													
по гигиене питания	51													
по гигиене труда	52													

по гигиеническому воспитанию	53													
по коммунальной гигиене	54													
по лечебной физкультуре	55													
по медико-социальной экспертизе	56													
по медицинской профилактике	57													
по медицинской реабилитации	58													
по общей гигиене	59													
по паллиативной медицинской помощи	60													
по радиационной гигиене	61													

по рентгенодиагностике и лечению	62													
по санитарно-гигиеническим лабораторным исследованиям	63													
по спортивной медицине	64													
приемного отделения	65													
профпатологи	66													
психиатры	67													
из них: участковые	68					x	x		x					
психиатры детские	69													
из них: психиатры детские участковые	70					x	x			x				

психиатры подростковые	71													
из них: психиатры подростков ые участковые	72					x	x			x				
психиатры-нар кологи	73													
из них: психиатры-н аркологи участковые	74					x	x			x				
психотерапевт ы	75													
пульмонологи	76													
радиологи	77													
радиотерапевт ы	78													
ревматологи	79													
рентгенологи	80													
рефлексотерап евты	81													



сексологи	82													
скорой медицинской помощи	83			x	x	x	x			x	x			
стажеры	84													
статистики	85													
стоматологи	86													
стоматологи детские	87													
стоматологи-ор топеды	88													
стоматологи-те рапевты	89													
стоматологи-х ирурги	90													
судебно-медиц инские эксперты	91													
судебно-психи атрические эксперты	92													
судовые врачи	93													

сурдологи-оториноларингологи	94													
сурдологи-протезисты	95													
терапевты - всего	96													
из них: терапевты участковые	97					x	x			x				
терапевты участковые цеховых врачебных участков	98					x	x			x				
терапевты амбулаторий	99					x	x			x				
терапевты подростковые	100					x	x			x				
токсикологи	101													
травматологи-ортопеды	102													

трансфузиологи	103													
ультразвуковой диагностики	104													
урологи	105													
урологи-андрологи детские	106													
фармакологи клинические	107													
физиотерапевты	108													
фтизиатры	109													
из них: фтизиатры участковые	110					х	х			х				
функциональной диагностики	111													
хирурги	112													
хирурги детские	113													

хирурги пластические	11 4													
хирурги сердечно-сосуд истые	11 5													
хирурги торакальные	11 6													
хирурги челюстно-лице вые	11 7													
эндокринологи	11 8													
эндокринологи детские	11 9													
эндоскописты	12 0													
эпидемиологи	12 1													
прочие	12 2													
Из общего числа врачей (стр. 1): врачи клинических	12 3													

специальностей															
работают на основной работе в организациях подчинения: федерального	124														
субъектов Российской Федерации	125														
имеют два и более сертификатов специалиста	126	x	x	x	x	x	x		x	x	x	x	x	x	x
Специалисты с высшим немедицинским образованием - всего:	127														
из них специалисты: биологи	128														

инструкторы-методисты по лечебной физкультуре	129													
логопеды	130													
медицинские физики	131													
психологи медицинские	132													
судебные эксперты	133													
химики-эксперты	134													
Провизоры	135													
в том числе по специальностям: управление и экономика фармации	136	x	x	x	x	x	x		x	x				
фармацевтическая технология	137	x	x	x	x	x	x		x	x				
фармацевтическая химия и фармакогнозия	138	x	x	x	x	x	x		x	x				

Средний медперсонал - всего	13 9													
из в них организациях, : расположенны х в сельской местности	14 0													
работают на основной работе в организациях подчинения: федерально о	14 1													
субъектов Российской Федерации	14 2													
организаторы сестринского дела (из <a href="#">стр. 139</a> )	14 3													
Из общего числа среднего медперсонала ( <a href="#">стр. 139</a> ): акушерки	14 4													
гигиенисты стоматологически е	14 5													

заведующие	14 6													
из заведующие и фельдшерс и ко-акушерс х: ким пунктом	14 7					х	х			х				
зубные врачи	14 8													
из в них организациях, : расположенны х в сельской местности	14 9													
зубные техники	15 0													
инструкторы-дези нфекторы	15 1													
инструкторы по гигиеническому воспитанию	15 2													
инструкторы по лечебной физкультуре	15 3													
инструкторы по трудовой терапии	15 4													



лаборанты	15 5													
в том числе: лабораторно е дело	15 6	x	x	x	x	x	x		x	x				
гистология	15 7	x	x	x	x	x	x		x	x				
лабораторна я диагностика	15 8	x	x	x	x	x	x		x	x				
медицинские лабораторные техники (фельдшеры-лабо ранты)	15 9													
в том числе: лабораторно е дело	16 0	x	x	x	x	x	x		x	x				
гистология	16 1	x	x	x	x	x	x		x	x				
лабораторна я диагностика	16 2	x	x	x	x	x	x		x	x				
медицинские сестры	16 3													

сестринское дело с высшим медицинским образованием	164	x	x	x	x	x	x		x	x				
бакалавры	165	x	x	x	x	x	x		x	x				
управление сестринской деятельностью с высшим медицинским образованием	166	x	x	x	x	x	x		x	x				
по специальности: организация сестринского дела	167	x	x	x	x	x	x		x	x				
сестринское дело	168	x	x	x	x	x	x		x	x				

сестринское дело в педиатрии	169	x	x	x	x	x	x		x	x				
из строки 163: анестезисты	170													
врачей общей практики (семейных врачей)	171					x	x			x				
диетические	172													
медико-социальной помощи	173													
медицинская сестра (фельдшер) по приему вызовов скорой медицинской помощи и передаче их выездным бригадам скорой медицинской помощи	174			x	x	x	x		x	x				

операционные	17 5													
палатные (постовые)	17 6													
патронажные	17 7													
перевязочной	17 8													
по косметологии	17 9													
по массажу	18 0													
приемного отделения	18 1													
процедурной	18 2													
по реабилитации	18 3													
старшие	18 4													
стерилизацион ной	18 5													
участковые врачей-терапев	18 6						x	x			x			

тов участковых														
участковые врачей-педиатр ов участковых	18 7					x	x				x			
по физиотерапии	18 8													
по функциональн ой диагностике	18 9													
медицинские дезинфекторы	19 0													
медицинские оптики-оптометр исты	19 1													
медицинские регистраторы	19 2													
медицинские статистики	19 3													
медицинские технологи	19 4													
из них: лабораторное дело	19 5	x	x	x	x	x	x			x	x			
гистоло гия	19 6	x	x	x	x	x	x			x	x			

лабораторная диагностика	197	x	x	x	x	x	x		x	x				
помощники врачей	198													
из них по специальности: бактериология	199	x	x	x	x	x	x		x	x				
гигиена и санитария	200	x	x	x	x	x	x		x	x				
энтомология	201	x	x	x	x	x	x		x	x				
эпидемиология (паразитология)	202	x	x	x	x	x	x		x	x				
рентгенолаборанты	203													
фельдшеры	204													
из фельдшеров скорой и медицинской помощи	205			x	x	x	x		x	x				

фельд шеры- наркол оги	20 6													
фельд шеры- водите ли скорой медиц инской  помощ и	20 7			x	x	x	x			x	x			
прочий средний медицинский персонал	20 8													
Фармацевты	20 9													
из работают на них основной : работе в организациях подчинения: федерального	21 0	x	x	x	x	x	x			x	x			
субъект ов Российс кой Федерац	21 1	x	x	x	x	x	x			x	x			

ии														
в аптечных организациях	21 2			х	х	х	х			х	х			
Инструкторы по лечебной физкультуре (без среднего медицинского образования)	21 3													
Младший медперсонал	21 4													
из младшие них медицинские : сестры по уходу за больным	21 5													
санитары	21 6													
Прочий персонал	21 7													
из них: социальные работники	21 8													
водители скорой медицинс кой	21 9			х	х	х	х			х	х			



помощи														
ИТ-специалисты	220													
Всего должностей	221													
Кроме того, число физических лиц специалистов с высшим немедицинским образованием, занимающих должности врачей, всего	222	x	x	x	x	x	x				x	x	x	x
из них: врачей: лаборантов	223	x	x	x	x	x	x				x	x	x	x
по лечебной физкультуре	224	x	x	x	x	x	x				x	x	x	x
статистиков	225	x	x	x	x	x	x				x	x	x	x

(1101)

Код по ОКЕИ: единица - 642

Занятые должности отделений (кабинетов) профилактики (из <a href="#">таблицы 1100</a> )	№ строки	Число
1	2	3
Из числа занятых должностей в отделениях (кабинетах) профилактики: врачей (из <a href="#">стр. 1</a> гр. 6)	1	
среднего медицинского персонала (из <a href="#">стр. 139</a> гр. 6)	2	

(1102)

Код по ОКЕИ: человек - 792

Средний медицинский персонал ФАПов, ФП (из <a href="#">таблицы 1100</a> )	№ строки	Должностей		физических лиц
		штатных	занятых	
1	2	3	4	5
Средний медицинский персонал ФАПов, ФП всего	1			
из них: фельдшеры (включая заведующих)	2			
акушерки (включая заведующих)	3			

(1103)

Коды по ОКЕИ: единица - 642,  
человек - 792

Средний медицинский персонал смотровых кабинетов (из <a href="#">таблицы 1100</a> )	№ строки	Число
1	2	3
Из общего числа должностей среднего медицинского персонала ( <a href="#">стр. 139</a> ) - в смотровом кабинете:		
штатных	1	
занятых	2	
физических лиц основных работников на занятых должностях	3	

(1105)

Коды по ОКЕИ: единица - 642,  
человек - 792

Персонал станций (отделений) скорой медицинской помощи (из таблицы 1100)	N строки	Всего	из них:			
			врачи	средний медицинский персонал	младший медицинский персонал	прочий персонал
1	2	3	4	5	6	7
Из общего числа должностей: штатных	1					
занятых	2					
физических лиц основных работников на занятых должностях	3					

(1107)

Код по ОКЕИ: единица - 642

Участки медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях	N строки	Число
1	2	3
Врачебные терапевтические участки, всего	1	
из них: комплексные участки	2	
малокомплектные участки	3	
Участки врача общей практики	4	
Педиатрические участки	5	
из них: малокомплектные участки	6	

(1108)

Код по ОКЕИ: человек - 792

Число физических лиц медицинских работников на комплексных врачебных участках - фельдшеров 1 \_\_\_\_\_, акушерок 2 \_\_\_\_\_, медицинских сестер 3 \_\_\_\_\_.

(1109)

Код по ОКЕИ: человек - 792

Медицинские и фармацевтические работники	N строки	Пол	Число полных лет по состоянию на конец отчетного года								
			Всего	в том числе:							
				до 36	36 -	46 -	51 -	56 -	61 и		

					45	50	55	60	более
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Врачи	01	М							
	02	Ж							
в том числе по организации здравоохранения (на должностях руководителей и их заместителей)	03	М							
	04	Ж							
Провизоры	05	М							
	06	Ж							
Средние медицинские работники	07	М							
	08	Ж							
Фармацевты	09	М							
	10	Ж							
Специалисты с высшим немедицинским образованием	11	М							
	12	Ж							

(1110)

Код по ОКЕИ: человек - 792

Число физических лиц основных работников, находящихся в декретном и долгосрочно м отпуске, всего	в том числе:									
	в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях							в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях		
	Врачи всего	из них:			Средний медперсонал всего	из них работающие:			Врачи	Средний медперсонал
		Терапевты участковые	Педиатры участковые	ВОП		с терапевтами участковыми	с педиатрами участковыми	с ВОП		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

РАЗДЕЛ III. ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ МЕДИЦИНСКОЙ ОРГАНИЗАЦИИ ПО ОКАЗАНИЮ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ В АМБУЛАТОРНЫХ УСЛОВИЯХ

1. Работа врачей медицинской организации в амбулаторных условиях

(2100)

Код по ОКЕИ: посещение в смену - 545

Наименование	N стр.	Число посещений	Из общего числа посещений (из гр. 3) сделано по поводу заболеваний	Число посещений врачами на дому			

		врачей , включ ая профи лактич еские - всего	из них:		сельс кими жител ями	взросл ыми 18 лет и старше	детьм и 0 - 17 лет	всего	из них сельски х жителей	из гр. 9:		из гр. 12: по поводу заболе ваний
			сельс кими жите лями	детьм и 0 - 17 лет						по поводу заболе ваний	детей 0 - 17 лет	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Врачи - всего	1											
в том числе специалисты: руководители организаций и их заместители	4											
акушеры-гинекологи	5											
из них акушеры-гинекологи цехового врачебного участка	5.1											
аллергологи-иммуноло ги	6											
анестезиологи-реанима тологи	7											
врачи здравпунктов	10											

гастроэнтерологи	11												
гематологи	12												
генетики	13												
гериатры	14												
дерматовенерологи	16												
диабетологи	17												
диетологи	18												
инфекционисты	19												
кардиологи	20												
кардиологи детские	21												
клинические микологи	23												
колопроктологи	24												
косметологи	25												
мануальной терапии	29												
неонатологи	33												
нефрологи	34												
общей практики (семейные)	35												

онкологи	36											
онкологи детские	37											
ортодонты	38											
osteopatы	39											
оториноларингологи	40											
офтальмологи	41											
офтальмологи-протезис ты	42											
педиатры - всего	45											
из них: педиатры участковые (включая педиатров участковых приписных участков)	46											
педиатры городские (районные)	47											
по авиационной и космической медицине	48											
по водолазной медицине	49											



по лечебной физкультуре	55												
по медико-социальной экспертизе	56												
по медицинской профилактике	57												
по медицинской реабилитации	58												
по паллиативной медицинской помощи	60												
по рентгеноваскулярным диагностике и лечению	62												
по спортивной медицине	64												
приемного отделения	65												
профпатологи	66												
психиатры	67												
из них: участковые	68												
психиатры детские	69												
из них психиатры детские участковые	70												

психиатры подростковые	71											
из них психиатры подростковые участковые	72											
психиатры-наркологи	73											
из них психиатры-нарколог и участковые	74											
психотерапевты	75											
пульмонологи	76											
радиологи	77											
радиотерапевты	78											
ревматологи	79											
рентгенологи	80											
рефлексотерапевты	81											
сексологи	82											
стажеры	84											
стоматологи	86											
стоматологи детские	87											

стоматологи-ортопеды	88												
стоматологи-терапевты	89												
стоматологи-хирурги	90												
судебно-медицинские эксперты	91												
судебно-психиатрические эксперты	92												
судовые врачи	93												
сурдологи-оториноларингологи	94												
сурдологи-протезисты	95												
терапевты - всего	96												
из них: терапевты участковые	97												
терапевты участковые цеховых врачебных участков	98												
терапевты амбулаторий	99												
терапевты подростковые	100												

токсикологи	101											
травматологи-ортопеды	102											
трансфузиологи	103											
урологи	105											
урологи-андрологи детские	106											
фармакологи клинические	107											
физиотерапевты	108											
фтизиатры	109											
из них: фтизиатры участковые	110											
хирурги	112											
хирурги детские	113											
хирурги пластические	114											
хирурги сердечно-сосудистые	115											
хирурги торакальные	116											
хирурги челюстно-лицевые	117											

эндокринологи	118											
эндокринологи детские	119											
эндоскописты	120											
прочие	122											

(2101)

Код по ОКЕИ: посещение в смену - 545

Посещения к среднему медицинскому персоналу	№ строки	Число
1	2	3
Посещения к среднему медицинскому персоналу всего	1	
из них: на ФАПах (включая посещения на дому)	2	
из них: на передвижных	2.1	
на фельдшерских пунктах	3	
из них: на передвижных	3.1	
на пунктах (кабинетах) неотложной медицинской помощи на дому	4	
из них: сельскому населению всего	4.1	
взрослому населению	4.2	
детскому населению	4.3	

(2102)

Код по ОКЕИ: посещение в смену - 545

Посещения врачами пунктов (кабинетов) неотложной медицинской помощи на дому (из [гр. 9](#) таблицы 2100): взрослыми (18 лет и старше) 1 \_\_\_\_\_, детьми (0 - 17 лет) 2 \_\_\_\_\_.

(2103)

Код по ОКЕИ: посещение в смену - 545

КонсультантПлюс: примечание.

Нумерация граф дана в соответствии с официальным текстом документа.

Посещения к врачам центров здоровья и комплексные обследования	№ строки	Всего	из них: сельских жителей	Детей 0 - 17 лет (из <a href="#">гр. 3</a> )	из них: сельских жителей (из <a href="#">гр. 5</a> )
	2	3	4	5	6
Число посещений (из <a href="#">табл. 2100</a> )	1				
Число комплексных обследований	2				

(2104)

Код по ОКЕИ: посещение в смену - 545

Посещения лиц старше трудоспособного возраста	№ строк и	Число посещений	из них: сельскими жителями
1	2	3	4
Из общего числа посещений сделано лицами старше трудоспособного возраста (из табл. 2100, <a href="#">стр. 1</a> , гр. 3)	1		
из них: по поводу заболеваний (из табл. 2100, <a href="#">стр. 1</a> , гр. 7)	2		
посещений врачами на дому всего (из табл. 2100, <a href="#">стр. 1</a> , гр. 9)	3		
из них: по поводу заболеваний (из табл. 2100, <a href="#">стр. 1</a> , гр. 11)	4		

(2105)

Код по ОКЕИ: посещение в смену - 545

Из общего числа посещений (табл. 2100, <a href="#">стр. 1</a> ) сделано посещений всего	№ строки	Всего	из них:		
			сельскими жителями	детьми и 0 - 17 лет	из них: сельским и жителям и (из <a href="#">гр. 5</a> )
1	2	3	4	5	6
По заболеваниям: всего	1				
из них: в неотложной форме	2				
активных	3				
по диспансерному наблюдению	4				
С профилактической и иными целями: всего	5				
в том числе: медицинский осмотр	6				
диспансеризация	7				
комплексный медицинский осмотр	8				

паллиативная помощь	9				
патронаж	10				
прочие	11				
Передвижными: амбулаториями	12				
врачебными бригадами	13				
мобильными медицинскими бригадами	14				

(2106)

Код по ОКЕИ: единица - 642

Обращения по поводу заболеваний, всего 1 \_\_\_\_\_, из них: сельских жителей 2 \_\_\_\_\_; детей 0 - 17 лет (из [стр. 1](#)) 3 \_\_\_\_\_, из них: сельских жителей (из [стр. 3](#)) 4 \_\_\_\_\_.

2. Медицинская помощь, оказанная бригадами скорой медицинской помощи при выездах

(2120)

Коды по ОКЕИ: человек - 792,  
единица - 642



Наименование	N строки	Всего	из них:						Число госпитализированных (из гр. 3)	
			оказание скорой медицинской помощи по поводу:			Медицинская эвакуация				
			травм, отравлений	внезапных заболеваний и состояний	родов и патологии беременности	всего	из них:			
							межбольничная	беременных, рожениц и родильниц		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
Выполнено выездов	1									
из них: к детям	2									
Число лиц, которым оказана медицинская помощь при выездах, чел	3									
из них: в сельских населенных пунктах	4									
Число лиц, умерших в автомобиле скорой медицинской помощи (из стр. 3)	5									x

из них: детей	6								x
из них: в возрасте до 1 года	7								x
женщин в возрасте 55 лет и старше	8								x
мужчин в возрасте 60 лет и старше	9								x

(2121)

Код по ОКЕИ: человек - 792

Число лиц, которым оказана помощь при выездах, всего 1 \_\_\_\_\_, из них: сельских жителей 2 \_\_\_\_\_, в том числе (из стр. 1): дети (0 - 17 лет) 3 \_\_\_\_\_, взрослые (18 лет и старше) 4 \_\_\_\_\_, из них (из стр. 4): женщины (55 лет и старше) 5 \_\_\_\_\_, мужчины (60 лет и старше) 6 \_\_\_\_\_.

3. Сведения о деятельности бригад скорой медицинской помощи

(2200)

Код по ОКЕИ: единица - 642

Состав и профиль бригад	№ стро- к	Число выездных бригад	из них: крулосут очных	Число лиц, которым оказана помощь бригадами
1	2	3	4	5
Общепрофильные	1			
в том числе: врачебные	1.1			
из них: для оказания медицинской помощи детскому населению	1.1.1			
фельдшерские	1.2			
Специализированные, всего	2			
в том числе: анестезиологии-реанимации	2.1			
анестезиологии-реанимации педиатрические	2.2			
педиатрические	2.3			
психиатрические	2.4			
Выездные экстренные консультативные бригады, всего	3			
из них: кардиологические	3.1			
неврологические	3.2			
инфекционные	3.3			
Авиамедицинские	4			

(2201) Код по ОКЕИ: человек - 792

Из числа лиц, которым оказана помощь общепрофильными фельдшерскими бригадами, - медицинская эвакуация 1 \_\_\_\_\_, из них: сельских жителей 2 \_\_\_\_\_.

(2202) Код по ОКЕИ: человек - 792

Число лиц, которым оказана скорая медицинская помощь в амбулаторных условиях 1 \_\_\_\_\_, из них: сельских жителей 2 \_\_\_\_\_.

4. Число выездов бригад скорой медицинской помощи по времени доезда и затраченному на один выезд

(2300) Код по ОКЕИ: единиц - 642

Наименование	N строк и	Число выездов бригад скорой медицинской помощи по времени:			
		доезда		затраченному на один выезд	
		до места вызова	до места дорожно-транспортного происшествия	на вызов	на дорожно-транспортное происшествие
1	2	3	4	5	6
Время - до 20 минут	1				
- от 21 до 40 минут	2				
- от 41 до 60 минут	3				
- более 60 минут	4				

(2350) Коды по ОКЕИ: единица - 642,  
 человек - 792

Наименование показателей	N строки	Число	из них: сельских жителей
1	2	3	4
Число пациентов с острым и повторным инфарктом миокарда (I21 - I22), чел	1		
из них (из <a href="#">стр. 1</a> ): проведено тромболизисов	1.1		

смерть наступила в автомобиле скорой медицинской помощи	1.2		
доставлены в региональные сосудистые центры и первичные сосудистые отделения	1.3		
Число пациентов с острыми цереброваскулярными болезнями (I60 - I66), чел	2		
из них (из стр. 2): смерть наступила в машине скорой помощи	2.1		
доставлены в региональные сосудистые центры и первичные сосудистые отделения	2.2		
Число безрезультатных выездов, ед	3		
Отказано за необоснованностью вызова	4		
из них: передано в другие медицинские организации	4.1		
Число выездов бригад скорой медицинской помощи к пациентам, пострадавшим в ДТП, ед	5		
Число пациентов, пострадавших в ДТП, чел	6		
из них (из стр. 6): со смертельным исходом до приезда скорой медицинской помощи	6.1		
в автомобиле скорой медицинской помощи	6.2		
доставлены в травмоцентры 1 и 2 уровня	6.3		
Число выездов по медицинскому обеспечению спортивных и других массовых мероприятий, ед	7		

5. Родовспоможение на дому

(2400)

Коды по ОКЕИ: единица - 642,  
человек - 792

Наименование	№ строки	Число
1	2	3

Роды на дому - всего, ед	1	
из них: принято врачами и средним медицинским персоналом	2	
Роды без последующей госпитализации родильниц (из <a href="#">стр. 1</a> )	3	
Закончили беременность на дому в сроки 22 - 27 недель (из <a href="#">стр. 1</a> ), чел	4	
Число детей, родившихся на дому, всего, чел	5	
из них: умерло в первые 0 - 168 часов жизни	6	
Родилось детей без последующей госпитализации родильниц, чел: живыми	7	
из них умерло в первые 0 - 168 часов жизни	8	
мертвыми	9	
вакцинировано против туберкулеза	10	

(2401)

Коды по ОКЕИ: единица - [642](#),  
человек - [792](#)

Наименование	№ строки	Число
1	2	3
Состоит под наблюдением на конец года женщин, имеющих внутриматочные спирали, чел	1	
использующих гормональную контрацепцию	2	
Введено внутриматочных спиралей (в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных и стационарных условиях), ед	3	

(2402)

Код по ОКЕИ: человек - [792](#)

Наименование	№ строк и	Всего	из них (из <a href="#">гр. 3</a> ):				
			сельских жителей	направлено на:			
				патолого-анатомическое вскрытие	судебно-медицинскую экспертизу	всего	из них (из <a href="#">гр. 7</a> ):
			всего	из них (из <a href="#">гр. 5</a> ):	всего	из них (из <a href="#">гр. 7</a> ):	

					число расхожде ний диагнозов		число расхожде ний диагнозов
1	2	3	4	5	6	7	8
Пациенты, умершие на дому, всего	1						
в том числе: дети	2						
из них: в возрасте до 1 года	3						
трудоспособного возраста <*>	4						
старше трудоспособного возраста <***>	5						
Из числа умерших на дому: пациенты трудоспособного возраста <*> умерли от: острых цереброваскулярных заболеваний (I60 - I64)	6						
острого инфаркта миокарда (I21)	7						

-----  
<\*> Мужчины от 18 до 59 лет включительно, женщины от 18 до 54 лет  
включительно.

<\*\*\*> Мужчины 60 лет и старше, женщины 55 лет и старше.

6. Профилактические осмотры и диспансеризация, проведенные  
медицинской организацией

(2510)

Код по ОКЕИ: человек - 792

Контингенты	N строк и	Подле жало осмотр ам	из них: сельски х жителей	Осмотрено	из них: сельски х жителей	из числа осмотренных (гр. 5): определены группы здоровья						
						I	II	III	из них:		IV	V
									IIIа	IIIб		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Дети в возрасте 0 - 14 лет включительно	1								х	х		
из них: дети до 1 года	2								х	х		
Дети в возрасте 15 - 17 лет включительно	3								х	х		
Из общего числа детей 15 - 17 лет (стр. 3) - юношей	4								х	х		
Школьники (из суммы строк 1 + 3)	5								х	х		
Контингенты взрослого населения (18 лет и старше) - всего	6										х	х
из них: диспансеризация определенных групп взрослого населения	6.1										х	х
из них: старше трудоспособного возраста	6.1.1										х	х





(2511)

Код по ОКЕИ: человек - 792

Диспансеризация детей 15 - 17 лет включительно	№ строки	Число
1	2	3
Из общего числа детей 15 - 17 лет (включительно), состоявших в отчетном году под диспансерным наблюдением, было госпитализировано	1	
из них юношей	1.1	
направлено на санаторно-курортное лечение	2	
из них юношей	2.1	
нуждалось в оперативном лечении	3	
из них юношей	3.1	
оперировано	4	
из них юношей	4.1	
нуждалось в коррекции зрения	5	
из них юношей	5.1	
обеспечено корригирующими очками	6	
из них юношей	6.1	

(2512)

Коды по ОКЕИ: человек - 792

Профилактические осмотры на туберкулез	№ строки	Всего	из них: сельских жителей	Выявлен туберкулез	
				Всего	из них: у сельских жителей
1	2	3	4	5	6
Осмотрено пациентов: всего	1				
из них детей: 1 - 7 лет включительно	1.1				

8 - 14 лет включительно	1.2				
15 - 17 лет включительно	1.3				
Из числа осмотренных (стр. 1) обследовано: флюорографически	2				
бактериоскопически	3				
Из числа осмотренных детей (стр. 1.1 + 1.2 + 1.3) проведены:					
иммунодиагностика с применением аллергена бактерий с 2 туберкулиновыми единицами очищенного туберкулина в стандартном разведении	4				
иммунодиагностика с применением аллергена туберкулезного рекомбинантного в стандартном разведении	5				
рентгенологическое (флюорографическое) исследование органов грудной клетки	6				

(2514)

Код по ОКЕИ: человек - 792

Целевые осмотры на онкопатологию	N строк и	Всего		из них: направлено в онкологически е учреждения	
		мужчи ны	женщ ины	мужчи ны	женщ ины
1	2	3	4	5	6
Осмотрено с целью выявления онкологической патологии, всего	1				
из стр. 1: в смотровых кабинетах	2				
в женских консультациях	3				
Из стр. 1 при реализации осмотрено: скрининговых программ	4				

	при диспансеризации (профилактических осмотрах) отдельных контингентов населения (кроме пациентов с хроническими заболеваниями)	5				
	при диспансеризации пациентов с хроническими заболеваниями	6				
Из стр. 1: направлено:	на цитологическое исследование	7				
	на гистологическое исследование	8				

(2515)

Код по ОКЕИ: человек - 792

Число лиц, освидетельствованных на состояние опьянения, которые управляют транспортным средством 1 \_\_\_\_\_, из них: с положительным результатом медицинского освидетельствования всего 2 \_\_\_\_\_, из них: с алкогольным опьянением 3 \_\_\_\_\_, с наркотическим опьянением 4 \_\_\_\_\_.

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

(2600)

Код по ОКЕИ: человек - 792

Наименование	№ строки	Участники ВОВ (кроме ИОВ)	Инвалиды ВОВ	Воины-интернационалисты
1	2	3	4	5
Состоит под диспансерным наблюдением на начало отчетного года	1			
Вновь взято под диспансерное наблюдение в отчетном году	2			
Снято с диспансерного наблюдения в течение отчетного года	3			
из них: выехало	4			
умерло	5			

Состоит под диспансерным наблюдением на конец отчетного года	6			
в том числе по группам инвалидности:				
I	7			
II	8			
III	9			
Охвачено комплексными медицинскими осмотрами (из <a href="#">стр. 6</a> )	10			
Нуждались в стационарном лечении	11			
Получили стационарное лечение из числа нуждавшихся ( <a href="#">стр. 11</a> )	12			
Получили санаторно-курортное лечение	13			

(2610)

Код по ОКЕИ: человек - [792](#)

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

(2650)

Код по ОКЕИ: человек - [792](#)

Число детей, достигших в отчетном году 1 года, всего 1 \_\_\_\_\_, из них находились на грудном вскармливании: от 3 до 6 месяцев 2 \_\_\_\_\_, от 6 месяцев до 1 года 3 \_\_\_\_\_.

8. Работа стоматологического кабинета

(2700)

Коды по ОКЕИ: человек - [792](#),  
посещение в смену - [545](#)

Контингенты	N строк и	Число посещений зубных врачей и гигиенистов стоматологических			Выле чено зубов	из них (гр. 6)		Удал ено зубо в	из них: посто янные х	Всего санир овано
		всего	из них:			посто янные х	по поводу осложн енного кариеса			
			перви чных <*>	с профи лактич еской и иными целям и						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Всего	1									
в том числе:	2									
зубными врачами										
гигиенистами стоматологически ми	3									
Из них стр. 1 :	4									
дети до 14 лет включительно										
дети 15 - 17 лет включительно	5									

Сельские жители (из <a href="#">стр. 1</a> )	6									
В передвижных стоматологических кабинетах	7									

-----  
 <\*> Первичным считается первое посещение за стоматологической помощью в отчетном году по любому поводу.

(2700)

продолжение

Контингенты	N строк и	Профилактическая работа			Проведен курс профилактики	Выполнен объем работы в УЕТ (из <a href="#">гр. 3</a> )
		осмотрен о в порядке плановой санации	из <a href="#">гр. 12</a>	из <a href="#">гр. 13</a>		
1	2	12	13	14	15	16
Всего	1					
в том числе: зубными врачами	2					
гигиенистами стоматологическими	3					
Из них <a href="#">стр. 1</a> : дети до 14 лет включительно	4					
дети 15 - 17 лет включительно	5					
Сельские жители (из <a href="#">стр. 1</a> )	6					

---

В передвижных стоматологических кабинетах	7					
---	---	--	--	--	--	--



(2701)

Коды по ОКЕИ: единица - 642,  
человек - 792

Наименование	№ строки	Число
1	2	3
Число лиц, получивших зубные протезы - всего, чел	1	
из них сельских жителей	2	
Изготовлено протезов, ед	3	

(2702)

Коды по ОКЕИ: человек - 792

Наименование	№ строки	Число
1	2	3
Число лиц, получивших ортодонтическое лечение - всего	1	
из них детей: до 14 лет включительно	2	
15 - 17 лет включительно	3	

(2704)

Код по ОКЕИ: человек - 792

Число лиц, получивших профилактическое лечение у гигиениста стоматологического 1 \_\_\_\_\_.

9. Работа врачей-стоматологов

(2710)

Коды по ОКЕИ: человек - 792,  
посещение в смену - 545

Контингенты	N строки	Число посещений врачей-стоматологов (из т. 2100)		Вылечено зубов	из них (гр. 6)		Удалено зубов	из них: постоянных	Всего санировано
		всего	из них: первичных <*>		постоянных	по поводу осложненного кариеса			
1	2	3	4	6	7	8	9	10	11
Всего	1								
Из них <a href="#">стр. 1</a> : дети до 14 лет включительно	4								
дети 15 - 17 лет включительно	5								
Сельские жители (из <a href="#">стр. 1</a> )	6								
В передвижных стоматологических кабинетах	7								

<\*> Первичным считается первое посещение за стоматологической помощью в отчетном году по любому поводу.

(2710)

продолжение

Контингенты	N строк и	Профилактическая работа			Проведен курс профилактики	Выполнен объем работы в УЕТ (из гр. 3)
		осмотрено в порядке плановой санации	из гр. 12	из гр. 13		
			нуждались в санации	санировано		
1	2	12	13	14	15	16
Всего	1					
Из них стр. 1: дети до 14 лет включительно	4					
дети 15 - 17 лет включительно	5					
Сельские жители (из стр. 1)	6					
В передвижных стоматологических кабинетах	7					

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

(2800)

Код по ОКЕИ: единица - 642

Название операций	N строки	Число проведенных операций			из гр. 3: направлено материалов на морфологическое исследование
		Всего	из них:		
			сельским жителям	в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях	

					стациона ра	
1	2	3	4	5	6	7
Всего операций	1					
в том числе: операции на органе зрения	2					
из них микрохирургические	3					
из числа операций на органе зрения операции по поводу: глаукомы	4					
катаракты	5					
операции на органе уха, горла, носа	6					
из них на ухе	7					
операции в полости рта и челюстно-лицевой области	8					
операции на сосудах	9					
из них: на артериях	10					
на венах	11					
операции на органах брюшной полости	12					
из них: грыжесечение при неущемленной грыже	13					
по поводу геморроя	14					
операции на мужских половых органах	15					
операции на женских половых органах	16					
операции на костно-мышечной системе	17					

операции на молочной железе	18					
операции на коже и подкожной клетчатке	19					
прочие операции	20					

(2801)

Коды по ОКЕИ: единица - 642,  
 человек - 792

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

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

1. Коечный фонд и его использование

(3100)

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

Профиль коек	№ строки	Число коек, фактически развернутых и свернутых на ремонт	В отчетном году		

		на конец отчетн ого года	из них: распол оженн ых в сельск ой местно сти	средн егодо вых	посту пило пацие нтов - всего, чел	из них: сельск их жител ей	из общего числа поступивших (гр. 6):	
							детей 0 - 17 лет	лиц старше трудоспо собного возраста
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Всего	1							
в том числе: аллергологические для взрослых	2							
аллергологические для детей	3							
для беременных и рожениц	4							
для патологии беременности	5							
гинекологические для взрослых	6							
из них гинекологические для вспомогательных репродуктивных технологий	6.1							
гинекологические для детей	7							
гастроэнтерологические для взрослых	8							
гастроэнтерологические для детей	9							
гематологические для взрослых	10							
гематологические для детей	11							
геронтологические	12							
дерматологические для взрослых	13							

дерматологические для детей	14							
венерологические для взрослых	15							
венерологические для детей	16							
инфекционные для взрослых	17							
из них лепрозные	17.1							
инфекционные для детей	18							
из них лепрозные	18.1							
кардиологические для взрослых	19							
из них: кардиологические интенсивной терапии	19.1							
кардиологические для больных с острым инфарктом миокарда	19.2							
кардиологические для детей	20							
наркологические	21							
неврологические для взрослых	22							
из них: неврологические для больных с острыми нарушениями мозгового кровообращения	22.1							
неврологические интенсивной терапии	22.2							
неврологические для детей	23							
из них психоневрологические для детей	23.1							
нефрологические для взрослых	24							

нефрологические для детей	25							
онкологические для взрослых	26							
из них: онкологические торакальные	26.1							
онкологические абдоминальные	26.2							
онкоурологические	26.3							
онкогинекологические	26.4							
онкологические опухолей головы и шеи	26.5							
онкологические опухолей костей, кожи и мягких тканей	26.6							
онкологические паллиативные	26.7							
онкологические для детей	27							
оториноларингологические для взрослых	28							
из них оториноларингологическ ие для кохlearной имплантации	28.1							
оториноларингологические для детей	29							
офтальмологические для взрослых	30							
офтальмологические для детей	31							
ожоговые	32							
паллиативные для взрослых	33							
паллиативные для детей	34							



педиатрические соматические	35							
из них патологии новорожденных и недоношенных детей	35.1							
койки для новорожденных	35.2							
проктологические	36							
психиатрические для взрослых	37							
из них: психосоматические	37.1							
соматопсихиатрические	37.2							
психиатрические для судебно-психиатрической экспертизы	37.3							
психиатрические для детей	38							
профпатологические	39							
пульмонологические для взрослых	40							
пульмонологические для детей	41							
радиологические	42							
реабилитационные соматические для взрослых	43							
из них: реабилитационные для больных с заболеваниями центральной нервной системы и органов чувств	43.1							
реабилитационные для больных с заболеваниями опорно-двигательного аппарата и периферической нервной системы	43.2							

реабилитационные для наркологических больных	43.3							
реабилитационные соматические для детей	44							
реанимационные	45							
из них: реанимационные для новорожденных	45.1							
интенсивной терапии	45.2							
интенсивной терапии для новорожденных	45.3							
ревматологические для взрослых	46							
ревматологические для детей	47							
сестринского ухода	48							
скорой медицинской помощи краткосрочного пребывания	49							
скорой медицинской помощи суточного пребывания	50							
терапевтические	51							
токсикологические	52							
травматологические для взрослых	53							
травматологические для детей	54							
ортопедические для взрослых	55							
ортопедические для детей	56							
туберкулезные для взрослых	57							

туберкулезные для детей	58							
урологические для взрослых	59							
урологические для детей	60							
из них: уроандрологические для детей	60.1							
хирургические для взрослых	61							
абдоминальной хирургии	62							
хирургические для детей	63							
нейрохирургические для взрослых	64							
нейрохирургические для детей	65							
торакальной хирургии для взрослых	66							
торакальной хирургии для детей	67							
кардиохирургические	68							
сосудистой хирургии	69							
хирургические гнойные для взрослых	70							
хирургические гнойные для детей	71							
челюстно-лицевой хирургии для взрослых	72							
челюстно-лицевой хирургии для детей	73							
эндокринологические для взрослых	74							
эндокринологические для детей	75							

прочие койки для взрослых	76							
прочие койки для детей	77							
Кроме того, "движение" больных новорожденных	78	x	x	x				x
Из общего числа (стр. 01) - платных коек	79							

(3100)

Профиль коек	N строк и	В отчетном году							Койко- дни закрыт ия на ремонт	
		выписано пациентов, чел		из них в дневны е стацио нары (всех типов)	умерло, чел		Проведено пациентами койко-дней			
		всего	в том числе старше трудосп особног о возраста		всег о	в том числе старше трудосп особног возраста	всего	в том числе старше трудосп особног о возраста		
1	2	10	11	12	13	14	15	16	17	
Всего	1									
в том числе: аллергологические для взрослых	2									
аллергологические для детей	3									
для беременных и рожениц	4									
для патологии беременности	5									
гинекологические для взрослых	6									

из них гинекологические для вспомогательных репродуктивных технологий	6.1								
гинекологические для детей	7								
гастроэнтерологические для взрослых	8								
гастроэнтерологические для детей	9								
гематологические для взрослых	10								
гематологические для детей	11								
геронтологические	12								
дерматологические для взрослых	13								
дерматологические для детей	14								
венерологические для взрослых	15								
венерологические для детей	16								
инфекционные для взрослых	17								
из них лепрозные	17.1								

инфекционные для детей	18								
из них лепрозные	18.1								
кардиологические для взрослых	19								
из них: кардиологические интенсивной терапии	19.1								
кардиологические для больных с острым инфарктом миокарда	19.2								
кардиологические для детей	20								
наркологические	21								
неврологические для взрослых	22								
из них неврологические для больных с острыми нарушениями мозгового кровообращения	22.1								
неврологические интенсивной терапии	22.2								
неврологические для детей	23								
из них психоневрологические для детей	23.1								

нефрологические для взрослых	24								
нефрологические для детей	25								
онкологические для взрослых	26								
из них: онкологические торакальные	26.1								
онкологические абдоминальные	26.2								
онкоурологические	26.3								
онкогинекологические	26.4								
онкологические опухолей головы и шеи	26.5								
онкологические опухолей костей, кожи и мягких тканей	26.6								
онкологические паллиативные	26.7								
онкологические для детей	27								
оториноларингологические для взрослых	28								



из них оториноларингологические для кохlearной имплантации	28.1								
оториноларингологические для детей	29								
офтальмологические для взрослых	30								
офтальмологические для детей	31								
ожоговые	32								
паллиативные для взрослых	33								
паллиативные для детей	34								
педиатрические соматические	35								
из них патологии новорожденных и недоношенных детей	35.1								
койки для новорожденных	35.2								
проктологические	36								
психиатрические для взрослых	37								

из них: психосоматические	37.1								
соматопсихиатрические	37.2								
психиатрические для судебно-психиатрической экспертизы	37.3								
психиатрические для детей	38								
профпатологические	39								
пульмонологические для взрослых	40								
пульмонологические для детей	41								
радиологические	42								
реабилитационные соматические для взрослых	43								
из них: реабилитационные для больных с заболеваниями центральной нервной системы и органов чувств	43.1								
реабилитационные для больных с заболеваниями опорно-двигательного аппарата и периферической нервной	43.2								

системы									
реабилитационные для наркологических больных	43.3								
реабилитационные соматические для детей	44								
реанимационные	45								
из них: реанимационные для новорожденных	45.1								
интенсивной терапии	45.2								
интенсивной терапии для новорожденных	45.3								
ревматологические для взрослых	46								
ревматологические для детей	47								
сестринского ухода	48								
скорой медицинской помощи краткосрочного пребывания	49								
скорой медицинской помощи суточного пребывания	50								

терапевтические	51								
токсикологические	52								
травматологические для взрослых	53								
травматологические для детей	54								
ортопедические для взрослых	55								
ортопедические для детей	56								
туберкулезные для взрослых	57								
туберкулезные для детей	58								
урологические для взрослых	59								
урологические для детей	60								
из них уроандрологические для детей	60.1								
хирургические для взрослых	61								
абдоминальной хирургии	62								
хирургические для детей	63								
нейрохирургические для взрослых	64								

нейрохирургические для детей	65								
торакальной хирургии для взрослых	66								
торакальной хирургии для детей	67								
кардиохирургические	68								
сосудистой хирургии	69								
хирургические гнойные для взрослых	70								
хирургические гнойные для детей	71								
челюстно-лицевой хирургии для взрослых	72								
челюстно-лицевой хирургии для детей	73								
эндокринологические для взрослых	74								
эндокринологические для детей	75								
прочие койки для взрослых	76								
прочие койки для детей	77								

Кроме того, "движение" больных новорожденных	78		x	x		x		x	
Из общего числа (стр. 1) - платных коек	79								

(3101)

Код по ОКЕИ: человек - 792

Из числа выписанных (гр. 10, [стр. 1](#) табл. 3100) переведено в другие стационары 1 \_\_\_\_.

2. Коечный фонд санаторно-курортной организации  
(подразделения) и его использование

(3150)

Коды по ОКЕИ: койка - 911,  
человек - 792

Показатели	№ строки	Число
1	2	3
Число коек, фактически развернутых и свернутых на ремонт:	1	
- план		
- на конец года	2	
- среднегодовых	3	
Поступило пациентов, чел	4	
Из общего числа поступивших (из <a href="#">стр. 4</a> ):	5	
- сельских жителей		
- детей	6	
- лиц старше трудоспособного возраста	7	
- инвалидов	8	
- детей-инвалидов (из <a href="#">стр. 8</a> )	9	
Выписано пациентов, чел	10	
Из общего числа выписанных (из <a href="#">стр. 10</a> ):	11	
- сельских жителей		
- детей	12	
- лиц старше трудоспособного возраста	13	
- инвалидов	14	
- детей-инвалидов (из <a href="#">стр. 14</a> )	15	
Проведено пациентами койко-дней, всего	16	

план	17	
из них: детей	18	
факт	19	
из них: детей	20	

3. Трансфузионная помощь

(3200)

Коды по ОКЕИ: человек - 792,  
 единица - 642, литр - 112

Трансфузионные средства	№ строки	Число пациентов, чел	из них (из гр. 3): число пациентов, которым выполнена аутогемотрансфузия	Число переливаний, ед	Перелито трансфузионных средств, л	Число посттрансфузионных осложнений, ед
1	2	3	4	5	6	7
Консервированная кровь	1		х			
Эритроцитсодержащие среды	2		х			
Плазма всех видов	3		х			
Концентрат тромбоцитов	4		х			
Аутогемотрансфузии	5					

РАЗДЕЛ V. РАБОТА ЛЕЧЕБНО-ВСПОМОГАТЕЛЬНЫХ ОТДЕЛЕНИЙ (КАБИНЕТОВ)

1. Деятельность радиотерапевтического отделения  
 (кабинета лучевой терапии)

(4201)

Коды по ОКЕИ: человек - 792,  
 единица - 642

Наименование	№ строки	Всего	из них: в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях



1	2	3	4
Число пациентов, закончивших, чел: лучевую терапию (самостоятельную и в комбинации с другими методами лечения) всего	1		
из них: самостоятельную	1.1		
с хирургическим лечением	1.2		
с химиотерапией	1.3		
с хирургическим лечением и химиотерапией	1.4		
дистанционную лучевую терапию всего	2		
из них: конвенциональную лучевую терапию	2.1		
из них: на гамма терапевтических аппаратах	2.1.1		
на линейных ускорителях	2.1.2		
из них: на высокоэнергетических	2.1.2. 1		
на низкоэнергетических	2.1.2. 2		
на рентгенотерапевтических аппаратах	2.1.3		
из них: близкофокусных	2.1.3. 1		
для глубокой рентгенотерапии	2.1.3. 2		
из них: конформную лучевую терапию	2.2		
из них: на гамма терапевтических аппаратах	2.2.1		
на линейных ускорителях	2.2.2		
из них: высокоэнергетических	2.2.2. 1		
низкоэнергетических	2.2.2. 2		
на аппаратах кибер нож	2.2.3		

гамма нож	2.2.4		
томотерапии	2.2.5		
контактную лучевую терапию	3		
из них: внутрисполостную	3.1		
из них: гамма-терапию	3.1.1		
рентгенотерапию	3.1.2		
внутриканальную	3.2		
аппликационную	3.3		
сочетанную (дистанционную с внутрисполостным облучением)	4		
интраоперационную лучевую терапию	5		
адронную лучевую терапию	6		
лучевую терапию с применением радиомодификаторов, радиопротекторов	7		

2. Деятельность физиотерапевтического отделения (кабинета)

(4601)

Коды по ОКЕИ: человек - 792,  
 единица - 642

Наименование	N строки	Всего	из них:	
			в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях	в условиях дневного стационара
1	2	3	4	5
Число лиц, закончивших лечение, - всего, чел	1			
из общего числа лиц, закончивших лечение - детей	2			

Число отпущенных процедур - всего, ед	3			
из них детям	4			

3. Деятельность кабинета ЛФК

(4701)

Коды по ОКЕИ: человек - 792,  
единица - 642

Наименование	N строки	Всего	из них:	
			в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях	в условиях дневного стационара
1	2	3	4	5
Число лиц, закончивших лечение, - всего, чел	1			
из общего числа лиц, закончивших лечение - детей	2			
Число отпущенных процедур - всего, ед	3			
из них детям	4			

4. Деятельность кабинета рефлексотерапии

(4801)

Коды по ОКЕИ: человек - 792,  
единица - 642

Наименование	N строки	Всего	из них:	
			в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях	в условиях дневного стационара
1	2	3	4	5

Число лиц, закончивших лечение - всего, чел	1			
Число отпущенных процедур - всего, ед	2			

5. Деятельность отделения гемодиализа

(4802)

Коды по ОКЕИ: человек - 792,  
место - 698, единица - 642

Наименование	№ строки	Число
1	2	3
Число диализных мест, ед	1	
Число пациентов, которым проведен гемодиализ, чел	2	
из них: пациентам с ХПН	3	
Число проведенных гемодиализов всего, ед	4	
из них: пациентам с ХПН	5	
Число пациентов, которым проведен перитониальный диализ, чел	6	
из общего числа гемодиализов (из стр. 4) проведено в условиях дневного стационара	7	

6. Деятельность отделения гипербарической оксигенации

(4803)

Код по ОКЕИ: единица - 642

Наименование	№ строки	Число
1	2	3
Число барокамер - всего	1	
из них действующих	2	
Число проведенных сеансов всего	3	
из них в условиях дневного стационара	4	

7. Логопедическая помощь

(4804)

Код по ОКЕИ: человек - 792

Наименование	№ строки	Число
1	2	3
Лица, закончившие занятия с логопедом	1	
из них дети: до 14 лет	2	
15 - 17 лет	3	

8. Деятельность отделения гемосорбции и гравитационной хирургии крови

(4805)

Коды по ОКЕИ: единица - 642,  
место - 698

Наименование	№ строки	Всего	из них:	
			в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях	в условиях дневного стационара
1	2	3	4	5
Число мест в отделении	1			
Проведено процедур - всего, ед	2			
из них: гемосорбций	3			
плазмаферезов	4			
лазерного облучения крови	5			
ультразвукового облучения крови	6			
гемоозонотерапии крови	7			

9. Деятельность кабинетов искусственной инсеминации

(4806)

Коды по ОКЕИ: человек - 792,  
единица - 642

Наименование показателей	№ строки	Число
1	2	3
Женщины, подвергшиеся искусственной инсеминации, чел	1	
Проведенные процедуры ИОСД, ед	2	
Женщины, у которых наступила беременность после ИОСД и ИОСМ, чел	3	
Женщины, которым проведено ЭКО, чел	4	
из них (стр. 4): наступила беременность	5	

10. Деятельность отделения (кабинета) медицинской профилактики

(4809)

Коды по ОКЕИ: человек - 792,  
единица - 642

Наименование	№ строк и	Всего
1	2	3
Число лиц, обученных основам здорового образа жизни, чел	1	
Число медицинских работников, обученных методике профилактики заболеваний и укрепления здоровья, чел	2	
Число пациентов, обученных в "школах" - всего, чел	3	
в том числе: школе для беременных	4	
школе для пациентов с сердечной недостаточностью	5	
школе для пациентов на хроническом диализе	6	
школе для пациентов артериальной гипертензией	7	
школе для пациентов с заболеванием суставов и позвоночника	8	
школе для пациентов бронхиальной астмой	9	

---

школе для пациентов сахарным диабетом	10	
школе здорового образа жизни	11	
прочих школах	12	
Число проведенных массовых мероприятий, ед	13	
Число лиц, участвующих в мероприятиях, чел	14	

РАЗДЕЛ VI. РАБОТА ДИАГНОСТИЧЕСКИХ ОТДЕЛЕНИЙ (КАБИНЕТОВ)

1. Рентгенодиагностические исследования  
(без профилактических исследований)

(5100)

Код по ОКЕИ: единица - [642](#)

Наименование	N строки	Всего	При них выполнено						Из общего числа исследований (гр. 3) проведено		
			Рентгеноскопий	Рентгенограмм		Флюорограмм		Томограмм	с контрастированием <*>	в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях	в условиях дневного стационара
				на пленке	цифровых	на пленке	цифровых				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Рентгенодиагностические исследования - всего	1										
из них (стр. 1): органов грудной клетки	1.1										
органов пищеварения	1.2										
из них: пищевода, желудка и тонкой кишки	1.2.1										
ободочной и прямой кишки	1.2.2										



костно-суставной системы	1.3										
из них: шейного и грудного отдела позвоночника	1.3.1										
поясничного и крестцового отдела позвоночника	1.3.2										
прочих органов и систем	1.4										
из них: черепа и челюстно-лицевой области	1.4.1										
из них зубов	1.4.1.1										
почек и мочевыводящих путей	1.4.2										
молочных желез	1.4.3										

-----  
<\*> Без ангиографий.

2. Интервенционные вмешательства под лучевым контролем.  
Рентгенохирургия, рентгеноэндоваскулярные диагностика и лечение

(5111)

Код по ОКЕИ: единица - 642

Наименование	N строк и	Внутрисосудистые		Внесосудистые	
		Диагностич еские	Лечеб ные	Диагностич еские	Лечеб ные
1	2	3	4	5	6
Рентгенохирургические вмешательства, всего, в том числе на:	1				
головном мозге	2				
области шеи	3				
молочных железах	4				
органах грудной клетки всего <*>	5				
из них легочной артерии	6				
сердце всего	7				
из них: коронарных сосудах	8				
камерах сердца и клапанах	9				
грудной аорте	10				
брюшной аорте	11				
нижней полой вене	12				
желудочно-кишечном тракте	13				
печени, желчных путях, селезенке, поджелудочной железе	14				
надпочечниках	15				
почках и мочеточниках	16				

органах малого таза (женского)	17				
органах малого таза (мужского)	18				
конечностях	19				
позвоночнике	20				
прочих органах и системах	21				

-----  
 <\*> Без сердца и грудной аорты.

(5112)

Код по ОКЕИ: единица - 642

Из общего числа рентгеноэндоваскулярных исследований выполнено: пациентам с инфарктом миокарда 1 \_\_\_\_\_, из них в первые 90 минут от момента госпитализации 2 \_\_\_\_\_, с инфарктом мозга 3 \_\_\_\_\_. Из общего числа рентгенохирургических процедур выполнено на рентгенотелевизионных установках типа С-дуга 4 \_\_\_\_\_, под контролем компьютерной томографии (КТ) 5 \_\_\_\_\_, под контролем ультразвука (УЗ) 6 \_\_\_\_\_, под контролем магнитно-резонансной томографии (МРТ) 7 \_\_\_\_\_.

3. Компьютерная томография

(5113)

Код по ОКЕИ: единица - 642

Наименования органов и систем	N строк и	Всего	из них (гр. 3):		
			с внутри венным контрас тирован ием	с внутри венным болуш ным контрас тирован ием	в подразде лениях, оказываю щих медицинс кую помощь в амбулато рных условиях
1	2	3	4	5	6
Всего исследований	1				
в т.ч.: головного мозга	2				
челюстно-лицевой области, височных костей	3				
области шеи, гортани и гортаноглотки	4				

органов грудной клетки	5				
сердца и коронарных сосудов	6				
органов брюшной полости (печень, селезенка, поджелудочная железа, надпочечники)	7				
почек и мочевыводящих путей	8				
органов малого таза	9				
позвоночника (шейный и грудной отделы)	10				
позвоночника (поясничный и крестцовый отделы)	11				
суставов конечностей	12				
прочих органов и систем	13				

4. Рентгенологические профилактические (скрининговые) обследования

(5114)

Код по ОКЕИ: единица - 642

Наименование	N строки	Всего	из них:	
			детям	лицам старше трудоспособного возраста
1	2	3	4	5
Число рентгенологических профилактических исследований органов грудной клетки	1			
из них выполнено: на пленочных флюорографах	2			
из них: на передвижных флюорографических установках	3			
на цифровых аппаратах и системах компьютерной радиологии	4			
рентгенографий на пленке	5			

Число профилактических исследований молочных желез	6		X	
из них выполнено: на пленочных аппаратах	7		X	
на цифровых аппаратах и системах компьютерной радиологии	8		X	
из них: на передвижных маммографических установках	9			

5. Ультразвуковые исследования

(5115)

Код по ОКЕИ: единица - 642

Наименование	N строк и	Всего	из них:			из гр. 6: направлен ных на прижизне нные патологиче ские исследования
			в подразделе ниях, оказывающи х медицинску ю помощь в амбулаторны х условиях	в услов иях дневн ого стацио нара	выполне но интервев сионных вмешате льств под контроле м УЗИ	
1	2	3	4	5	6	7
Ультразвуковые исследования (УЗИ) - всего	1					
в том числе: УЗИ сердечно-сосудистой системы - всего	2					
из них: доплерное исследование сосудов	3					
эхокардиографии	4					
из них: эхокардиография с доплерографией	5					

стресс-эхокардиографии	6					
УЗИ органов брюшной полости	7					
из них: ободочной и прямой кишки	8					
УЗИ женских половых органов - всего	9					
из них: трансвагинально	10					
во время беременности (из стр. 9)	11					
УЗИ надпочечников, почек, мочевыводящих путей	12					
УЗИ предстательной железы - всего	13					
из них трансректально	14					
УЗИ молочной железы	15					
УЗИ щитовидной железы	16					
УЗИ костно-суставной системы	17					
УЗИ мягких тканей	18					
УЗИ головного мозга	19					
УЗИ глаза	20					
УЗИ органов грудной клетки (кроме сердца)	21					
Эндосонографические исследования	22					
Ультразвуковая динситометрия	23					

Прочие исследования	24					
Из общего числа исследований (стр. 1) выполнено: - новорожденным и детям раннего возраста (до 2 лет)	25					
- интраоперационных исследований	26					
- УЗИ с внутривенным контрастированием	27				X	

(5116)

Код по ОКЕИ: человек - 792

Выявлено плодов с врожденными аномалиями и пороками развития (из стр. 10)  
1 \_\_\_\_\_.

6. Аппараты и оборудование для лучевой диагностики

(5117)

Код по ОКЕИ: единица - 642

Наименование	N строк и	Число аппаратов и оборудовани я всего	из них		
			в подразделениях , оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях	действующи х	со сроком эксплуатации свыше 10 лет
1	2	3	4	5	6
Телеуправляемые поворотные столы-штативы с функцией рентгеноскопии	1				
из них: оснащены детектором на основе ПЗС матрицы	1.1				
плоским матричным детектором	1.2				
системой компьютерной радиографии	1.3				
Рентгенодиагностические комплексы на 3 рабочих места	2				
из них: без усилителей рентгеновского изображения	2.1				



Рентгенодиагностические комплексы для рентгенографии и томографии (на 2 рабочих места)	3				
из них: с детектором на основе ПЗС матрицы	3.1				
с плоским матричным детектором	3.2				
Рентгенодиагностические комплексы для рентгенографии с одним детектором (на 1 рабочее место)	4				
Цифровые аппараты для исследований органов грудной клетки (цифровые флюорографы)	5				
из них на шасси автомобилей	5.1				
Пленочные флюорографы	6				
из них на шасси автомобилей	6.1				
Палатные аппараты	7				
Передвижные рентгенотелевизионные установки типа С-дуга	8				
Рентгеноурологические аппараты	9				
Маммографические аппараты	10				

из них: цифровые	10.1				
подключенные к сети "Интернет" для передачи данных	10.1.1				
Дентальные аппараты - аналоговые и цифровые	11				
из них: цифровые (радиовизиографы)	11.1				
панорамные томографы	11.2				
Ангиографические аппараты стационарные	12				
из с одним детектором них моноплановые : универсальные	12.1				
с одним детектором моноплановые кардиологические	12.2				
с двумя детекторами биплановые	12.3				
подключенные к сети "Интернет" для передачи данных (из <a href="#">стр. 12</a> )	12.4				

Компьютерные томографы	13				
из них: пошаговые	13.1				
спиральные односрезовые	13.2				
спиральные многосрезовые - всего	13.3				
в т.ч.: менее 16 срезов	13.3.1				
16 срезов	13.3.2				
32 - 64 среза	13.3.3				
64 - 128 срезов	13.3.4				
свыше 128 срезов	13.3.5				
с двумя рентгеновски ми трубками	13.3.6				
подключенные к сети "Интернет" для передачи данных (из <a href="#">стр. 13</a> )	13.4				
Электрорентгенографические аппараты	14				

Остеоденситометры рентгеновские	15				
Рентгеновские аппараты всего	16				
из них подключенные к сети "Интернет" для передачи данных	16.1				
МР томографы - всего	17				
в том числе: до 0,5 Т	17.1				
из них с постоянным магнитом	17.1.1				
1,0 Т	17.2				
1,5 Т	17.3				
3,0 Т	17.4				
свыше 3,0 Т	17.5				
из них для (из стр. 17): интероперационного применения	17.6				
подключенные к сети "Интернет" для передачи данных	17.7				

Проявочные автоматы и камеры	18				
Системы компьютерной радиологии (рентгенографии на фотостимулируемых люминофорах)	19				
Тепловизоры	20				
Аппараты УЗИ всего	21				
из них: портативных	21.1				
с черно-белым изображением	21.2				
с цветным доплером	21.3				
из них: с возможностью эхокардиографии	21.3.1				
эхоэнцефалографов	21.4				
Аппараты для радионуклидной диагностики - всего	22				
из них: планарные диагностические гамма-камеры	22.1				
однофотонные эмиссионные томографы	22.2				

совмещенные ОФЭКТ/КТ установки	22.3				
позитронно-эмиссионн ые томографы	22.4				
циклотроны для синтеза ультракороткоживущи х РФП	22.5				
модули для синтеза ультра короткоживущих РФП	22.6				
доз-калибраторы	22.7				
оборудование и аппараты для фасовки РФП	22.8				
из них: шприцы для инъекций	22.8.1				
виолы с возможност ью транспорти ровки РФП	22.8.2				
для ручной фасовки	22.8.3				

для фасовки в автоматическом режиме	22.8.4				
оборудование и аппараты, входящие в лаборатории контроля качества РФП	22.9				
рентгенографы	22.10				
счетчики для радиоиммунологического анализа	22.11				
Централизованный цифровой архив изображений	23				
Радиологическая информационная сеть (RIS)	24				
Система архивирования и передачи данных о пациенте (PACS)	25				

7. Аппараты и оборудование отделений (кабинетов) лучевой терапии

(5118)

Код по ОКЕИ: единица - 642

Наименование	N строк и	Число аппарат ов и оборуд ования всего	из них:		
			в подразде лениях, оказыва ющих медицин скую помощь в амбулат орных условия х	дейст вующ их	со сроком эксплуа тации свыше 10 лет
1	2	3	4	5	6
Рентгенотерапевтические аппараты, всего:	1				
близкофокусные	1.1				
для глубокой рентгенотерапии	1.2				
Гамма-терапевтические аппараты для дистанционной конвенциональной лучевой терапии, всего	2				
Гамма терапевтические аппараты для дистанционной конформной лучевой терапии, всего	3				
Ускорители всего	4				
из них: для конвенциональной лучевой терапии.	4.1				
из них: высокоэнергетические	4.1.1				
низкоэнергетические	4.1.2				
для конформной лучевой терапии	4.2				
из них: высокоэнергетические	4.2.1				



низкоэнергетические	4.2.2				
с многолепестковым коллиматором	4.3				
с встроенным контролем укладки пациента рентгеновским излучением	4.4				
с контролем укладки пациента на совмещенном компьютерном томографе	4.5				
с синхронизацией по дыханию пациента	4.6				
Пакеты программ для обеспечения конформной лучевой терапии	5				
из них: лучевой терапии под контролем изображений (IGRT)	5.1				
из них: лучевой терапии с модуляцией интенсивности (IMRT)	5.1.1				
дуговой терапии с модуляцией интенсивности (IMAT)	5.1.2				
томотерапии	5.1.3				
Аппараты для адронной лучевой терапии	6				
из них: для протонно-ионной	6.1				
нейтронной	6.2				
нейтрон захватной	6.3				
радионуклидной	6.4				
Аппараты для стереотаксической радиотерапии (гамма нож, кибер нож, X-нож)	7				
Аппараты для брахитерапии всего:	8				
из них: внутрисполостной терапии	8.1				
внутриклеточной терапии	8.2				

Системы дозиметрического планирования	9				
Оборудование для клинической дозиметрии	10				
Аппаратура для предлучевой подготовки:	11				
из нее: рентгеновский симулятор	11.1				
рентгеновский симулятор с компьютерной приставкой	11.2				
компьютерный томограф специализированный, для предлучевой подготовки	11.3				
системы лазерного позиционирования и разметки пациента	11.4				
Оборудование для сопровождения лучевой терапии:	12				
из него: для магнитотерапии	12.1				
лазеротерапии	12.2				
оксигенотерапии	12.3				
гипертермии	12.4				

8. Магнитно-резонансные томографии

(5119)

Код по ОКЕИ: единица - 642

Наименование исследований	N строки	Всего	из них с внутривенным контрастированием	из гр. 3 выполнено:	
				в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях	в условиях дневного стационара

1	2	3	4	5	6
Всего выполнено МРТ	1				
в том числе:					
сердечно-сосудистой системы	2				
легких и средостения	3				
органов брюшной полости и забрюшинного пространства	4				
органов малого таза	5				
молочной железы	6				
головного мозга	7				
позвоночника и спинного мозга	8				
области "голова-шея"	9				
костей, суставов и мягких тканей	10				
прочих органов и систем	11				
Интервенционные вмешательства под МРТ - контролем (из <a href="#">стр. 1</a> )	12				

9. Деятельность лаборатории радиоизотопной диагностики

(5120)

Код по ОКЕИ: единица - 642

Наименование	N строк и	Всего	из них пациентам с:				Из общего числа исследований (гр. 3) проведено исследований радио диагностическ ими методами in vivo
			онкол огичес кими заболе вания ми	ишеми чески ми болезн ями сердца	эндок ринн ыми забол евани ями	неврол огическ ими заболе ваниями	
1	2	3	4	5	6	7	8
Проведено радиологических исследований, всего	1						

из них: исследований in vitro	1.1						
сканирований	1.2						
радиографий	1.3						
сцинтиграфических исследований	1.4						
из них: остеосцинтиграфий	1.4.1						
миелосцинтиграфий	1.4.2						
гепатосцинтиграфий	1.4.3						
сцинтиграфий щитовидной железы	1.4.4						
сцинтиграфий паращитовидных желез	1.4.5						
позитивных сцинтиграфий с туморотропными РФП	1.4.6						
сцинтиграфий с I-123 - МИБГ	1.4.7						
перфузионных сцинтиграфий головного мозга	1.4.8						
перфузионных сцинтиграфий легких	1.4.9						
сцинтиграфий миокарда	1.4.10						
сцинтиграфия лимфатической системы	1.4.11						
динамических сцинтиграфий почек	1.4.12						

динамических сцинтиграфий печени	1.4.13						
динамических сцинтиграфий желудка	1.4.14						
радионуклидных вентрикулографий	1.4.15						
радионуклидных ангиографий, флебографий	1.4.16						
ОФЭКТ исследований	1.5						
из них: головного мозга	1.5.1						
эндокринных желез	1.5.2						
легких (перфузия, вентиляция)	1.5.3						
миокарда в покое	1.5.4						
миокарда с нагрузочными пробами	1.5.5						
миокарда синхронизирован ного с ЭКГ	1.5.6						
селезенки	1.5.7						
печени	1.5.8						
ОФЭКТ/КТ	1.6						
ПЭТ/КТ	1.7						
ПЭТ/МРТ	1.8						
определение Хеликобактер пилори	1.9						

(5121)

Код по ОКЕИ: человек - 792

Результаты радиодиагностических исследований	№ строки	Число
1	2	3
При радиодиагностических исследованиях выявлено пациентов с: ишемическими болезнями сердца	1	
болезнями щитовидной железы	2	
неврологическими заболеваниями (экстрапирамидными расстройствами, рассеянным склерозом, различными видами деменций, воспалительными заболеваниями)	3	
злокачественными новообразованиями	4	

(5122) Код по ОКЕИ: человек - 792

Число лиц, пролеченных с использованием технологий ядерной медицины 1 \_\_\_\_\_,  
 число проведенных исследований 2 \_\_\_\_\_.

(5123) Код по ОКЕИ: единица - 642

Число каньонов (бункеров) для линейных ускорителей 1 \_\_\_\_\_.

10. Деятельность дистанционно-диагностических кабинетов

(5124) Код по ОКЕИ: единица - 642

Число проведенных ЭКГ исследований 1 \_\_\_\_\_.

11. Деятельность эндоскопических отделений (кабинетов)

(5125) Код по ОКЕИ: единица - 642

Наименование	№ строк и	Всего	в том числе:						
			эзофагогастродуоденоскопий	колоноскопий	бронхоскопий	ректоsigmoidоскопий	интестиноскопий	видеокапсульных исследований	прочих
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Эндоскопические исследования диагностические - всего	1								

из них: в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях	2								
в условиях дневного стационара	3								
выполненных под анестезией	4								
со взятием биопсии	5								
выполненных по экстренным показаниям	6								
с увеличением	7								
Эндоскопические лечебные манипуляции - всего	8								
из них: в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях	9								
в условиях дневного стационара	10								
выполненных под анестезией	11								
удаление доброкачественных новообразований	12								
из них диссекцией в подслизистом слое	12.1								
удаление инородных тел	13								
балонная дилатация	14								
стентирование	15								
остановка кровотечений, всего	16								

---

из них: по экстренным показаниям	16.1								
с применением клипс	16.2								

11.1 Аппараты и оборудование эндоскопических  
отделений (кабинетов)

(5126)

Код по ОКЕИ: единица - [642](#)



Наименование	N строк и	Число аппара тов и оборуд ования всего	из них:				
			в подразделениях , оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях	дейс твую щих	со сроком эксплу тации до 3 лет	со сроком эксплу тации от 4 до 7 лет	со сроком эксплу тации свыше 7 лет
1	2	3	4	5	6	7	8
Гибкие эндоскопы для верхних отделов желудочно-кишечного тракта, всего:	1						
из них:							
видеогастроскопы	1.1						
дуоденоскопы	1.2						
интестиноскопы	1.3						
Гибкие эндоскопы для нижних отделов желудочно-кишечного тракта, всего:	2						
из них:							
видеоколоноскопы	2.1						
сигмоидоскопы	2.2						

ригидные ректороманоскопы (осветители)	2.3						
ригидные ректороманоскопы (тубусы)	2.4						
Бронхоскопы	3						
Лапароскопы	4						
Гистероскопы	5						
Цистоскопы	6						
Установка для расшифровки видеокапсульных исследований	7						
Осветители эндоскопические для волоконных эндоскопов	8						
Видеопроцессоры для видеоэндоскопов	9						
Электрохирургические блоки	10						
Инсуффляторы CO <sub>2</sub>	11						
Модули для ручной обработки (устройства дезинфекционные эндоскопические)	12						
Автоматические моющие машины для эндоскопов	13						

---

Шкафы специализированные для сушки и хранения эндоскопов	14						
--	----	--	--	--	--	--	--

12. Деятельность лаборатории

(5300)

Код по ОКЕИ: единица - 642

Наименование	N строки	Число исследований, всего	из них:	
			в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях	в условиях дневного стационара
1	2	3	4	5
Лабораторные исследования, всего	1			
из них: химико-микроскопические исследования	1.1			
гематологические исследования	1.2			
цитологические исследования	1.3			
биохимические исследования	1.4			
коагулологические исследования	1.5			
иммунологические исследования	1.6			
инфекционная иммунология (исследования наличия антигенов и антител к ПБА)	1.7			
микробиологические исследования	1.8			
из них: бактериологические исследования на туберкулез (культивирование, идентификация, чувствительность)	1.8.1			
из них: определение лекарственной чувствительности микобактерий туберкулеза на питательных средах	1.8.2			

молекулярно-генетические исследования с целью выявления ДНК туберкулеза	1.9			
из них: определение лекарственной чувствительности микобактерий туберкулеза по генетическим маркерам	1.9.1			
химико-токсикологические исследования	1.10			

(5301)

Код по ОКЕИ: единица - 642

Наименование	№ строки	Число исследований	из них: с положительным и результатами
1	2	3	4
Из числа анализов (табл. 5300, гр. 3) - фенилкетонурию (из стр. исследования: на 1.4)	1		
врожденный гипотиреоз (из стр. 1.4)	2		
ВИЧ-инфекцию (из стр. 1.7)	3		
вирусные гепатиты (из стр. 1.7)	4		
наличие наркотических и психотропных веществ (из стр. 1.10)	5		
неспецифические тесты на сифилис (из стр. 1.7)	6		
специфические тесты на сифилис (из стр. 1.7)	7		
молекулярно-биологические исследования (из стр. 1.7)	8		
бактериоскопия на кислотоустойчивые микроорганизмы (КУМ) (из стр.	9		

1.8)			
посевы на туберкулез (из <a href="#">стр. 1.8.1</a> )	10		

13. Оснащение лаборатории оборудованием

(5302)

Код по ОКЕИ: единица - 642

Наименование	N строки	Число аппаратов и оборудования		Из общего числа аппаратов и оборудования - со сроком эксплуатации свыше 7 лет
		Всего	из них действующих	
1	2	3	4	5
Микроскопы монокулярные	1			
Микроскопы бинокулярные	2			
Микроскопы люминесцентные	3			
Микроскопы стереоскопические	4			
Микроскопы инвертированные	5			
Гемоглобинометры фотоэлектрические	6			
Колориметры фотоэлектрические	7			
Спектрофотометры	8			
Гематологические анализаторы для подсчета форменных элементов крови	9			
из них ( <a href="#">стр. 9</a> ) с модулем дифференцировки по 5 популяциям	9.1			
из них ( <a href="#">стр. 9</a> ) с модулем подсчета ретикулоцитов	9.2			
из них ( <a href="#">стр. 9</a> ) с модулем для приготовления мазков крови	9.3			
Проточные цитофлуориметры	10			
Коагулометры с ручным дозированием	11			

Коагулологические анализаторы с автоматическим дозированием	12			
Анализаторы агрегации тромбоцитов	13			
Тромбоэластографы	14			
Программируемые биохимические фотометры с ручным дозированием	15			
из них (стр. 15) - многоканальные	15.1			
Биохимические автоматические анализаторы	16			
из них (стр. 16) - с модулем определения электролитов	16.1			
Автоматические нефелометры для определения специфических белков	17			
Анализаторы электролитов - ионселективные	18			
Анализаторы кислотно-щелочного состояния (КЩС)	19			
из них (стр. 19) - с модулем определения электролитов	19.1			
Анализаторы глюкозы и (или) лактата энзиматические амперометрические	20			
Анализаторы гликированного гемоглобина	21			
Системы для электрофореза	22			
из них (стр. 22) - с функцией иммуноэлектрофореза	22.1			
из них (стр. 22) - системы капиллярного электрофореза	22.2			
Планшетные фотометры (ридеры) для иммуноферментного анализа с ручным дозированием	23			
Автоматические анализаторы для ИФА	24			
из них (стр. 24) - "открытые системы" для стандартных иммунологических планшет	24.1			

Автоматические иммунохемилюминесцентные анализаторы	25			
Амплификаторы (термоциклеры) для полимеразной цепной реакции (ПЦР)	26			
из них (стр. 26) - амплификаторы в режиме "real-time"	26.1			
Трансиллюминаторы	27			
Системы для секвенирования нуклеиновых кислот (секвенаторы)	28			
Станции для выделения автоматического нуклеиновых кислот	29			
Анализаторы бактериологические для идентификации микроорганизмов и определения их чувствительности к антибактериальным препаратам	30			
Анализаторы бактериологические для гемокультур (типа ВАСТЕК)	31			
Аппараты для анаэробного культивирования	32			
Автоматические средоварки	33			
Боксы биологической безопасности	34			
Многокомпонентные отражательные фотометры для анализа мочи с ручной загрузкой	35			
Автоматические анализаторы мочи с программируемой загрузкой проб и тест-полосок	36			
Автоматические анализаторы осадка мочи	37			
Осмометры	38			
Коллоидные осмометры	39			
Хроматографы жидкостные и газовые	40			
Атомно-адсорбционные спектрометры	41			



Масс-спектрометры	42			
Автоматические и полуавтоматические устройства для приготовления и (или) окраски мазков	43			
Установки для деионизации воды	44			

14. Деятельность кабинетов функциональной диагностики

(5401)

Коды по ОКЕИ: человек - 792,  
 единица - 642

Наименование	N строк и	Всего	из них	
			в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях	в условиях дневного стационара
1	2	3	4	5
Число обследованных лиц - всего	1			
из детей них (ст р. 1):	2			
лиц старше трудоспособного возраста	3			
Сделано исследований - всего	4			
из детям них (ст р. 4):	5			
лицам старше трудоспособного возраста	6			

Сделано исследований (из <a href="#">стр. 4</a> ):	сердечно-сосудистой системы	7			
	нервной системы	8			
	системы внешнего дыхания	9			
	других систем	10			

15. Методы функциональной диагностики

(5402)

Код по ОКЕИ: единица - [642](#)

Методы исследования систем организма	N строки	Число исследований
1	2	3
ЭКГ (из <a href="#">стр. 07</a> т. 5401)	1	
из них: с компьютерным анализом данных	2	
Число ЭКГ в ДДК (из <a href="#">п. 1</a> )	3	
Стресс - ЭКГ	4	
ЧПЭС	5	
Холтеровское мониторирование (ХМ) ЭКГ	6	
СМ АД	7	
Поликардиография	8	
Исследование центральной гемодинамики	9	
из них: методом реографии	10	
Исследование периферического кровообращения	11	
из них: реовазография	12	
Другие методы исследования сердечно-сосудистой системы	13	

ЭЭГ (из <a href="#">стр. 08</a> т. 5401):	14	
из них: с компьютерной обработкой	15	
Вызванные потенциалы мозга (ВПМ)	16	
Реоэнцефалография	17	
из них: с компьютерной обработкой	18	
Электромиография	19	
из них: с компьютерной обработкой	20	
Спирографические пробы (из <a href="#">стр. 09</a> т. 5401)	21	
из них: анализом петли поток-объем	22	
Исследование остаточного объема легких	23	
Исследование аэродинамического сопротивления дыхат. путей	24	
Исследование легочного газообмена	25	
из них: для определения диффузионной способности	26	
из них: при спировелоэргометрии	27	
для определения основного обмена	28	
Исследование газового состава крови	29	
Непрямая фотооксигеметрия (пульсооксиметрия)	30	
Другие методы исследования системы внешнего дыхания	31	
Исследование моторики органов желудочно-кишечного тракта	32	
Исследование запирательного аппарата прямой кишки	33	
Прочие методы исследования	34	

16. Оснащение аппаратурой и оборудованием

(5404)

Код по ОКЕИ: единица - [642](#)

Наименование аппаратов и оборудования	N строк и	Число единиц	
		Всего	из них: в

			отделениях анестезиоло гии-реаним ации
1	2	3	4
Аппаратурное оснащение: электрокардиографы	1		
из них: 3-х канальные	2		
более 3-х каналов	3		
Из общего числа электрокардиографов (стр. 1) - системы съема ЭКГ на базе компьютера	4		
Системы ХМ ЭКГ	5		
Количество регистраторов к системам ХМ ЭКГ	6		
Системы СМ АД	7		
Количество регистраторов к системам СМ АД	8		
Комплексы для дозированной физической нагрузки	9		
из них: велоэргометры	10		
Поликардиографы	11		
Реографы	12		
из них: на базе компьютера	13		
Электроэнцефалографы	14		
из них: с компьютерной обработкой данных	15		
Электромиографы	16		
из них: с компьютерной обработкой данных	17		
Спирографы	18		
из них: электронные	19		
Приборы для индивидуального контроля дыхания	20		
из них: пикфлоуметры	21		
Бодиплетизмографы	22		

Другие аппараты для исследования остаточного объема	23		
Другие аппараты для исследования аэродинамического сопротивления	24		
Анализаторы газового состава воздушных смесей	25		
из них: для диффузиометрии	26		
Анализаторы газового состава крови	27		
Пульсооксиметры	28		
Другие приборы для функциональной диагностики	29		
Аппараты для ИВЛ, всего	30		
из них: транспортные	31		
для неинвазивной вентиляции	32		
Аппараты для наркоза	33		
Мониторы глубины анестезии	34		
Мониторы пациента	35		
из них: транспортные	36		
Мультигазмониторы	37		
Дефибрилляторы	38		
Аппараты ультразвуковой навигации	39		
Шприцевые помпы	40		
Инфузионные насосы	41		
Общее количество единиц аппаратуры	42		
из них: в эксплуатации до 3-х лет включительно	43		
от 4-х до 5-ти лет включительно	44		
от 6-ти до 10-ти лет включительно	45		

17. Оснащение станции (отделения) скорой медицинской помощи

(5450)

Код по ОКЕИ: единиц - [642](#)

Показатели	N строки	Всего	в том числе со сроком эксплуатации:		
			до 3 лет	от 3 до 5 лет	свыше 5 лет
1	2	3	4	5	6
Число автомобилей скорой медицинской помощи - всего	1				
из них:					
автомобили класса "А"	1.1				
автомобили класса "В"	1.2				
автомобили класса "С"	1.3				
из них: для новорожденных и детей раннего возраста	1.3.1				
автомобили повышенной проходимости	1.4				

(5453)

Код по ОКЕИ: единиц - 642

Число станций (отделений) скорой медицинской помощи, оснащенных автоматизированной системой управления приема и обработки вызовов 1 \_\_\_\_\_.

18. Оснащение основным технологическим оборудованием патолого-анатомического бюро (отделения)

(5460)

Коды по ОКЕИ: единица - 642

Наименование	N строки	Количество единиц оборудования			
		Всего	в том числе со сроком эксплуатации:		
			до 5 лет	от 5 до 10 лет	более 10 лет
1	2	3	4	5	6
Станции для макроскопического исследования и вырезки	01				
Автоматы для проводки карусельного типа	02				

Автоматы для проводки процессорного типа	03				
Станции для заливки парафиновых блоков	04				
Микротомы санные	05				
Микротомы ротационные механические	06				
Микротомы ротационные моторизованные	07				
Ультрамикротомы	08				
Автоматы для окраски микропрепаратов	09				
Иммуногистостейнеры	10				
Автоматы для заключения микропрепаратов	11				
Микроскопы световые бинокулярные рабочие	12				
Микроскопы световые бинокулярные универсальные	13				
Микроскопы электронные	14				
Оборудование для поляризационной микроскопии	15				
Оборудование для цифровой микроскопии	16				

(5461)

Коды по ОКЕИ: единица - 642

Наличие лабораторной информационной системы (да - 1, нет - 0) 1 \_\_\_\_\_,  
 лабораторная информационная система лицензионная (да - 1, нет - 0) 2 \_\_\_\_\_.

19. Деятельность патолого-анатомического бюро (отделения)

19.1. Прижизненные патолого-анатомические исследования  
 биопсийного (операционного) материала

(5500)

Коды по ОКЕИ: человек - 792,  
 единица - 642

Наименование показателя	№ строки	Прижизненные патолого-анатомические исследования биопсийного и
-------------------------	----------	--

1	2	операционного материала							по прикрепленным медицинским организациям (из гр. 3)
		Всего	в том числе по категориям сложности:					9	
			I	II	III	IV	V		
		3	4	5	6	7	8		
Число пациентов, которым выполнены прижизненные патолого-анатомические исследования, чел	1								
из них (из <a href="#">стр. 1</a> ) повторные	2								
Число случаев прижизненных патолого-анатомических исследований, ед	3								
Число объектов биопсийного и операционного материала, включая последы, ед	4								
Число дополнительных окрасок, постановок реакций, определений (из <a href="#">стр. 4</a> ), ед	5		х	х	х	х			
Число пациентов, которым выполнены прижизненные цитологические исследования, чел	6								
из них (из <a href="#">стр. 6</a> ) повторные	7								
Число случаев прижизненных цитологических исследований, ед	8								
Число объектов прижизненных цитологических исследований, ед	9								
Число дополнительных окрасок, постановок реакций, определений (из <a href="#">стр. 9</a> )	10		х	х	х	х			

(5502)

Коды по ОКЕИ: единица - 642



Число обслуживаемых медицинских организаций по прижизненным патолого-анатомическим исследованиям биопсийного и операционного материала 1 \_\_\_\_\_, из них: медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях 2 \_\_\_\_\_, число обслуживаемых медицинских организаций по прижизненным цитологическим исследованиям 3 \_\_\_\_\_, из них: медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях 4 \_\_\_\_\_.

19.2. Посмертные патолого-анатомические исследования (вскрытия)

(5503)

Код по ОКЕИ: человек - 792

Наименование	N строки	Патолого-анатомические вскрытия						
		Всего	в том числе по категориям сложности:					вне медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях (из гр. 3)
			I	II	III	IV	V	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Число патологоанатомических вскрытий, всего	1							
в том числе: умерших	1.1							
в том числе: детей (0 - 17 лет включительно)	1.1.1							
из них: новорожденных, умерших в возрасте 0 - 6 суток (168 час.)	1.1.1.1							
из них: родившихся в сроке беременности 22 - 27 недель	1.1.1.1.1							
детей, умерших в возрасте 7 дней - 11 месяцев 29 дней	1.1.1.2							
детей, умерших в возрасте 1 - 4 года включительно	1.1.1.3							

детей, умерших в возрасте 5 - 14 лет включительно	1.1.1.4								
детей, умерших в возрасте 15 - 17 лет включительно	1.1.1.5								
лиц в (жен.: 18 - 54 г. включительно; муж.: 18 - 59 лет включительно)	1.1.2								
лиц в возрасте старше трудоспособного	1.1.3								
мертворожденных	1.2								
из них мертворожденных при сроке беременности 22 - 27 недель	1.2.1								
выкидышей при сроке беременности менее 22 нед. и массой тела менее 500 г.	1.3								
Число объектов посмертного патолого-анатомического исследования материала патолого-анатомических вскрытий	2		x						

(5505)

Код по ОКЕИ: единица - 642

Число обслуживаемых медицинских организаций по посмертным патолого-анатомическим исследованиям всего 1 \_\_\_\_\_, из них: медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях 2 \_\_\_\_\_.

20. Аппараты и оборудование службы переливания крови

(5600)

Коды по ОКЕИ: единица - 642

Наименование	N строк и	Число аппаратов и оборудова ния всего	из них:		
			в подразделениях , оказывающих	дейст вующ их	со сроком эксплуа

			медицинскую помощь в амбулаторных условиях		таци свыше 5 лет
1	2	3	4	5	6
Автоматический/автоматизированный комплекс для генотестирования донорской крови	1				
Автоматический иммуногематологический анализатор для проведения иммуногематологических исследований	2				
Анализатор для контроля стерильности компонентов крови	3				
Аппарат для плазмафереза	4				
Аппарат для цитафереза	5				
Быстрозамораживатель для плазмы крови	6				
Комплект оборудования для глицеринизации и деглицеринизации эритроцитов	7				
Комплект оборудования для проведения фотогемотерапии	8				
Камера теплоизоляционная низкотемпературная для хранения свежзамороженной плазмы	9				
Комплект оборудования для замораживания и хранения клеток крови при сверхнизкой температуре	10				
Мобильный комплекс заготовки крови	11				
Система инактивации вирусов в плазме крови	12				

Центрифуга рефрижераторная напольная	13				
Холодильник медицинский (ниже -25 °С)	14				
Холодильник медицинский (температура +2 - +6 °С)	15				

РАЗДЕЛ VII. ОСНАЩЕННОСТЬ КОМПЬЮТЕРНЫМ ОБОРУДОВАНИЕМ

(7000)

Код по ОКЕИ: штука - 796

Наименование устройств	N строки	Всего	в том числе (из гр. 3):					
			для административно-хозяйственной деятельности организации		для медицинского персонала (для автоматизации лечебного процесса)		прочие	
			в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях	в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях	в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях	в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях		
1	2	3	4	5	6	7	8	
Персональные ЭВМ	1							
из них с процессором Intel Pentium IV и выше	1.1							
Мобильные компьютеры (ноутбуки)	2							
из них с процессором Intel Pentium IV и выше	2.1							
Серверное оборудование	3							
Количество компьютеров, использующих следующие операционные системы	4							

MS Windows 95\98\ME	4.1						
MS Windows NT4	4.2						
MS Windows 2000	4.3						
MS Windows XP	4.4						
другие	4.5						
Печатающие устройства и МФУ	5						
Количество обособленных подсетей (внутри одного учреждения, включая подчиненные ЛПУ)	6						
Общее количество портов ЛВС во всех подразделениях учреждения	7						
Количество точек подключения к ведомственной корпоративной сети связи по типам подключения	8						
из них коммутируемый (модемный)	8.1						
широкополосный доступ по технологии xDSL	8.2						
оптоволокно	8.3						
радиодоступ	8.4						
спутниковый канал	8.5						

VPN через сеть общего пользования	8.6						
Количество точек подключения к сети Интернет по типам подключения	9						
из них коммутируемый (модемный)	9.1						
широкополосный доступ по технологии xDSL	9.2						
оптоволокно	9.3						
радиодоступ	9.4						
спутниковый канал	9.5						
VPN через сеть общего пользования	9.6						
Оборудование для видеоконференцсвязи (количество комплектов)	10						

(7001)

Код по ОКЕИ: единица - 642

Число кабинетов медицинской статистики, имеющих доступ к высокоскоростным каналам передачи данных 1 \_\_\_\_\_, в том числе к сети Интернет по типам подключения: коммутируемый (модемный) 2 \_\_\_\_\_; широкополосный доступ по технологии xDSL 3 \_\_\_\_\_; VPN через сеть общего пользования 4 \_\_\_\_\_.

РАЗДЕЛ VIII. ТЕХНИЧЕСКОЕ СОСТОЯНИЕ ЗДАНИЙ

(8000)

Коды по ОКЕИ: единица - 642,  
квадратный метр - 055

Названия подразделений	N стр.	Число зданий													Общая площадь зданий (кв м)
		Всего	из них (из гр. 3):												
			находятся в аварийном состоянии, требуется сноса	требуют реконструкции	требуют капитального ремонта	находятся		имеют виды благоустройства:							
						в приспособленных помещениях	в арендованных помещениях	водопровод	горячее водоснабжение	центральное отопление	канализацию		телефонную связь	автономное энергоснабжение	
							всего	в том числе в рабочем состоянии							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Подразделения, оказывающие медицинскую помощь в амбулаторных условиях	1														
Подразделения, оказывающие медицинскую помощь в стационарных условиях	2														





маломобильных групп населения, оснащенных: пандусами 1 \_\_\_\_\_, лифтами 2 \_\_\_\_\_, подъемниками 3 \_\_\_\_\_, звуковой/световой индикацией 4 \_\_\_\_\_, указателями по системе Брайля 5 \_\_\_\_\_, кнопками звонка вызова медицинского персонала для сопровождения пациента 6 \_\_\_\_\_.

(8003)

Код по ОКЕИ: единица - [642](#)

Число зданий (из [стр. 3](#)), обеспеченных доступом инвалидов и других маломобильных групп населения, оснащенных: пандусами 1 \_\_\_\_\_, лифтами 2 \_\_\_\_\_, подъемниками 3 \_\_\_\_\_, звуковой/световой индикацией 4 \_\_\_\_\_, указателями по системе Брайля 5 \_\_\_\_\_, кнопками звонка вызова медицинского персонала для сопровождения пациента 6 \_\_\_\_\_.

Должностное \_\_\_\_\_ лицо,  
ответственное за предоставление  
статистической \_\_\_\_\_ информации  
(лицо, \_\_\_\_\_ уполномоченное  
предоставлять \_\_\_\_\_ статистическую  
информацию \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_ имени  
юридического лица)

\_\_\_\_\_  
(должность) \_\_\_\_\_ (Ф.И.О.) \_\_\_\_\_ (подпись)

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

### Указания по заполнению формы федерального статистического наблюдения

**Форма** федерального статистического наблюдения N 30 (далее - Форма) составляется всеми медицинскими организациями - юридическими лицами, входящими в номенклатуру медицинских организаций ([приказ](#) Минздрава России от 06.08.2013 N 529н, зарегистрирован Минюстом России 13.09.2013 N 29950). Клиники ВУЗов и НИИ также заполняют **Форму** и формируют отдельную сводную **Форму**.

**Форма** предоставляется за год в целом по медицинской организации органу местного самоуправления в сфере охраны здоровья 20 января года, следующего за отчетным периодом.

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

Сводный отчет по субъекту Российской Федерации за отчетный год, подписанный руководителем органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации, осуществляющего полномочия в сфере здравоохранения, в 2-х экземплярах на бумажном и электронном носителе предоставляется 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 **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; если фактический адрес не совпадает с юридическим, то указывается также фактический (почтовый) адрес.

КонсультантПлюс: примечание.

С августа 2018 года уведомления о кодах по общероссийским классификаторам

технико-экономической и социальной информации (ОК ТЭИ), а также индивидуальные перечни форм федерального статистического наблюдения, данные по которым подлежат предоставлению хозяйствующими субъектами в органы статистики, размещаются по адресу: <http://websbor.gks.ru/online/#!/gs/statistic-codes>.

При заполнении **кодовой зоны** титульного листа отчитывающиеся юридические лица проставляют код по Общероссийскому классификатору предприятий и организаций (ОКПО) на основании Уведомления о присвоении кода ОКПО, размещенного на Интернет-портале Росстата <http://statreg.gks.ru>.

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

-----

<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 (п. 2 ст. 11 Налогового кодекса Российской Федерации).

Заполненные **Формы** представляются юридическим лицом в территориальные органы Росстата 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 статистическую информацию 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.

Многопрофильные медицинские организации, оказывающие различные виды медицинской помощи, включая подразделения, ведущие консультативный прием, составляют отчет по всей организации в целом.

Медицинские организации заполняют и производят распечатку только тех таблиц, которые касаются деятельности этих медицинских организаций.

Медицинские организации, не оказывающие медицинскую помощь в амбулаторных

условиях, [раздел III](#) не заполняют.

Медицинские организации, не оказывающие медицинскую помощь в стационарных условиях, [раздел IV](#) не заполняют.

Все медицинские организации без исключения обязательно заполняют таблицы: [1000](#), [1001](#), [1100](#), [7000](#), [8000](#).

Все сведения в [Форме N 30](#) предоставляются в целых числах.

Приведенные в настоящих Указаниях определения и разъяснения о порядке формирования показателей предназначены исключительно для целей заполнения данной [Формы](#).

## РАЗДЕЛ I. РАБОТА МЕДИЦИНСКОЙ ОРГАНИЗАЦИИ

В [таблицах 1001](#) и [1003](#) в графе 3 отмечают наличие входящих подразделений, отделов, отделений или кабинетов в медицинской организации: есть - 1, нет - 0. Если такие структуры имеются, то в [графе 4](#) показывают общее число соответствующих подразделений, отделов и отделений, а в [графе 5](#) - число кабинетов, не объединенных в подразделения, отделы или отделения.

Если имеются только объединенные подразделения, отделы или отделения, то сведения о них показываются в [графе 4](#), при этом [графа 5](#) не заполняется. Если имеются только необъединенные кабинеты, то сведения о них показывают в [графе 5](#) ([графа 4](#) не заполняется).

Так, например, если в медицинской организации имеются 2 поликлиники: в одной терапевтическое отделение, в которое входит 8 терапевтических кабинетов, во второй поликлинике - 6 кабинетов, не объединенных в отделение, то в [графе 4](#) указывают одно отделение, а в [графе 5](#) - 6 кабинетов (входящие в [графу 4](#) - 8 кабинетов не показывают).

Медицинские организации, оказывающие медицинскую помощь только в амбулаторных условиях, не отмечают соответствующие подразделения (например, поликлиника - поликлиники, амбулатория - амбулатории).

Наличие подразделения, отдела, отделения, кабинета следует показывать только тогда, когда в отчете соответственно имеются штатные и занятые должности врачей и (или) среднего медицинского персонала, соответствующее оборудование, аппаратура, ведется установленный учет, отчетность и показана работа данного подразделения, отдела, отделения, кабинета в соответствующих таблицах Отчета.

Отделения, в которых оказывают медицинскую помощь в стационарных условиях, в [таблицу 1001](#) не включают (их показывают в [таблице 3100](#)).

Не отмечают профильные кабинеты специализированные медицинские организации (например, кожно-венерологические диспансеры - дермато-венерологические кабинеты, наркологические диспансеры - наркологические кабинеты, стоматологические поликлиники - стоматологические кабинеты, детские поликлиники - детские отделения, самостоятельные центры планирования семьи и репродукции - одноименные кабинеты, самостоятельные женские консультации - одноименные подразделения).

Отделение переливания крови указывают, только если оно осуществляет заготовку крови.

В [строки 16](#) и [17](#) включают число подразделений - дневных стационаров всех типов (для взрослых и детей отдельно), утвержденных приказом руководителя медицинской организации.

Женские консультации указывают при условии, что в них имеется не менее 4-х штатных должностей врачей акушеров-гинекологов.

Наличие клиничко-диагностической лаборатории (КДЛ) или специализированной лаборатории (цитологической, биохимической, коагулологической, иммунологической, микробиологической и др.) в медицинской организации указывают в соответствующих строках.

Если КДЛ выполняет кроме клинических анализов какие-либо другие (например, микробиологические, биохимические), то в перечне отделений указывают только эту лабораторию.

К КДЛ нужно относить лаборатории, производящие разные виды исследований (общеклинические, гематологические, цитологические, биохимические, коагулологические, иммунологические, микробиологические) или только некоторые из этих видов.

Специализированные лаборатории указывают только в том случае, если они являются самостоятельными подразделениями.

К специализированным лабораториям относят:

- биохимические лаборатории - лаборатории, производящие биохимические исследования, включая исследования ферментов, гормонов;
- цитологические лаборатории - лаборатории, производящие цитологические исследования;
- коагулологические лаборатории - лаборатории, производящие исследования гемостаза;
- иммунологические (серологические) лаборатории - лаборатории, производящие иммунологические (серологические) исследования;
- микробиологические (бактериологические) лаборатории - лаборатории, производящие микробиологические (бактериологические) исследования;
- прочие лаборатории, не перечисленные выше, относятся к лабораториям соответствующего профиля, например, - гормональная, ферментная лаборатория - к биохимическим, вирусологическая - к микробиологическим.

Централизованные лаборатории указывают в том случае, если они созданы приказом вышестоящего органа исполнительной власти в сфере здравоохранения в качестве централизованных для выполнения определенных видов исследований для нескольких организаций.

Если специализированная лаборатория выполняет некоторые другие виды исследования, то в [таблице 1001](#) показывают соответствующую специализированную лабораторию, а в [таблице 5300](#) указывают все выполняемые исследования. Например, в микробиологической лаборатории

---

выполняются некоторые иммунологические исследования: в этом случае отмечают только "микробиологическую лабораторию", а в [таблице 5300](#) указывают как иммунологические анализы в [строке 1.6](#), так и микробиологические - в [строке 1.8](#).

Отделения (кабинеты) медицинской профилактики ([строка 42](#)) указывают в том случае, если они ведут профилактическую работу с пациентами (заполнена [таблица 4809](#)).

Кабинет медицинской статистики ([строка 65](#)) выделяется при наличии занятой должности врача-статистика или медицинского статистика.

Платные кабинеты показывают в [строке 87](#).

Социально-правовой кабинет ([строка 111](#)) выделяется при наличии в медицинской организации занятой должности юриста.

В [строке 139](#) отмечают наличие прочих подразделений, отделений, отделов, кабинетов с расшифровкой.

В [таблице 1003](#) показывают наличие передвижных подразделений медицинской организации (из [таблицы 1001](#)).

Мобильные медицинские бригады организуются в соответствии с [приказом](#) Минздравсоцразвития России от 15.05.2012 N 543н "Об утверждении Положения об организации оказания первичной медико-санитарной помощи взрослому населению" зарегистрирован Минюстом России 27.06.2012 N 24726).

В [таблице 1006](#) в [строках 5 - 8](#) показывают информацию, содержащуюся в соответствующих строках отчетной [формы](#) отраслевого статистического наблюдения N 14-дс "Сведения о деятельности дневных стационаров медицинских организаций".

В [таблицу 1008](#) включают первичные и региональные сосудистые центры, открытые в соответствии с федеральной программой по совершенствованию медицинской помощи больным с сосудистыми заболеваниями.

В [таблице 1009](#) показывают наличие стоматологических кабинетов в учебных заведениях, на предприятиях, если их работа обеспечивается работниками, входящим в штат медицинской организации.

В [таблице 1010](#) показывают плановую (проектную) мощность медицинских организаций (структурных подразделений), оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях, выраженную числом посещений в смену.

При наличии 2-х отдельно стоящих зданий медицинской организации мощности подразделений суммируют и показывают одним числом.

Основанием для заполнения этого раздела является паспорт медицинской организации, где содержится проектная площадь здания и кабинетов в квадратных метрах. На их основании рассчитывают плановую мощность на одно посещение в смену подразделений медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях.

Плановая мощность существующей медицинской организации, оказывающей медицинскую помощь в амбулаторных условиях, изменяется в случаях, когда ее соответствующие подразделения открываются вновь на новых площадях или закрываются, а также когда в подразделениях проведен капитальный ремонт, в результате которого имеющаяся площадь увеличилась или уменьшилась.

В [таблицу 1050](#) включают численность прикрепленного к медицинской организации населения, определенного нормативными актами вышестоящего органа исполнительной власти в сфере здравоохранения. В сводном Отчете субъекта [таблица 1050](#) должна содержать официальные данные Росстата и может не равняться сумме численности прикрепленного населения подведомственных медицинских организаций.

[Таблицу 1060](#) заполняют станции скорой медицинской помощи и медицинские организации, имеющие в своем составе отделения скорой медицинской помощи.

[Таблицу 1080](#) заполняют санаторно-курортные медицинские организации.

[Таблицу 1090](#) заполняют медицинские организации, направляющие пациентов на санаторно-курортное лечение и ведущие учет результатов этого лечения.

## РАЗДЕЛ II. ШТАТЫ МЕДИЦИНСКОЙ ОРГАНИЗАЦИИ

В [таблицу 1100](#) включают сведения о должностях врачей, специалистов с высшим немедицинским образованием и среднего медицинского персонала, провизоров, фармацевтов, а также младшего (в соответствии с [приказом](#) Минздрава России от 20.12.2012 N 1183н "Об утверждении Номенклатуры должностей медицинских работников и фармацевтических работников" (зарегистрирован Минюстом России 18.03.2013 рег. N 27723) и прочего персонала, а также о физических лицах всех работников медицинской организации.

[Таблица](#) включает сведения о специальностях врачей, провизоров и среднего медицинского персонала.

[Таблицу 1100](#) заполняют все медицинские организации в соответствии со штатным расписанием, утвержденным руководителем медицинской организации в установленном порядке. В [таблице 1100](#) показывают все должности, содержащиеся в штатном расписании медицинской организации, включая все подразделения (например, амбулатории, участковые больницы, фельдшерско-акушерские пункты, отделения скорой медицинской помощи, переливания крови).

В [графах 9 - 11](#) "Число физических лиц основных работников на занятых должностях" показывают только основных работников (т.е. тех, которые имеют трудовые книжки в данной организации), включая лиц, находящихся в декретном отпуске и длительной командировке, которых дополнительно включают в [таблицу 1110](#) (из [таблицы 1100](#)). Внешних совместителей в данные графы не включают, внутренних совместителей показывают как физические лица только один раз по основной занимаемой должности, т.е. совместителей показывают в [графах 4, 6 и 8](#) (занятые должности без указания физического лица).

Если работник работает на неполную ставку и его трудовая книжка находится в медицинской организации, то его показывают как основного работника.



Сведения о штатной численности персонала медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных и стационарных условиях, показывают в [таблице 1100](#) как в графах в целом по организации, так и в графах: "из них в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях" и "из них в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях".

В медицинских организациях, имеющих в своем составе различные подразделения (например, подразделения для оказания медицинской помощи в амбулаторных, стационарных условиях, вспомогательные подразделения), в [графах 3 и 4](#) показывают общую штатную численность персонала всех подразделений (в целом по организации) в соответствии со штатным расписанием, а из них, соответственно в [графах 5 и 6](#) - штатную численность только подразделений, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях (к ним также относятся различные вспомогательные подразделения, например, лаборатории, обслуживающие только подразделения, оказывающие медицинскую помощь в амбулаторных условиях), и в [графах 7 и 8](#) - штатную численность только подразделений, оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях.

Занятие врачом той или иной специальности определенной должности, должно быть подтверждено, кроме диплома, документом последиplomного образования и сертификатом специалиста.

Одноименные должности врачей и среднего медицинского персонала, находящиеся в различных структурных подразделениях медицинской организации, показывают в [таблице 1100](#) общим числом (например, должности акушеров-гинекологов в женской консультации и родильном или гинекологическом отделении; должности офтальмолога в подразделении, оказывающем медицинскую помощь в амбулаторных условиях и в детском отделении; должности врачей-лаборантов - в клинико-диагностической и биохимической лаборатории).

Заведующих отделениями (кабинетами) показывают как специалистов в соответствующих строках (например, терапевтическими отделениями - как терапевтов).

Все должности врачей в онкологических диспансерах и онкологических больницах (например, кроме должностей врачей радиологов и должностей консультантов-специалистов, а также врачей вспомогательных подразделений - рентгеновского, физиотерапевтического, лабораторий), онкологических отделениях и кабинетах других больниц и поликлиник относятся к должностям врачей-онкологов - [строка 36](#).

Все должности врачей в туберкулезных больницах и противотуберкулезных диспансерах (кроме должностей врачей вспомогательных подразделений и специалистов-консультантов), туберкулезных отделениях (кабинетах) больниц и поликлиник относятся к должностям врачей фтизиатров - [строка 109](#).

Если в организации имеются врачебные должности, не предусмотренные [строками 2 - 121](#), то сведения о них должны быть показаны по [строке 122](#) "прочие" с расшифровкой.

При заполнении [таблицы 1100](#) следует помнить, что должности занятые временно отсутствующими на конец года работниками (например, отпуск, командировка, болезнь), показывают как занятые. Если эти должности временно замещены другими лицами, их вторично, как занятые, не показывают. Поэтому, число занятых должностей в целом по организации,

показанное в [графах 4, 6 и 8](#), не может превышать числа штатных должностей ([графы 3, 5 и 7](#)).

Специалисты с высшим немедицинским образованием, не перечисленные в [строках 128 - 134](#), показываются в [строке 127](#).

Сведения о должностях могут показываться как целыми, так и дробными числами (0,75, 0,5, 0,25 должности).

В [строках 2, 126, 136 - 138, 156 - 158, 160 - 162, 164 - 169, 195 - 197, 199 - 202, 210 - 212, 222 - 225](#) число штатных и занятых должностей не показывают.

В [таблице 1105](#) показывают штатные и занятые должности, а также физические лица средних, младших медработников и прочих работников службы скорой медицинской помощи (врачей скорой медицинской помощи показывают в [таблице 1100, строка 83](#)).

[Таблица 1107](#) включает сведения о числе участков первичного звена.

Численность прикрепленного населения для терапевтических участков составляет 1700 чел., для участков врачей общей практики - 1200 чел., для участков семейных врачей - 1500 чел.

Комплексный терапевтический участок - обслуживается врачом терапевтом участковым, медсестрой и фельдшером (акушеркой); численность прикрепленного населения - 2000 чел. и более ([приказ](#) Минздравсоцразвития России от 15.05.2012 N 543н "Об утверждении Положения об организации оказания первичной медико-санитарной помощи взрослому населению" зарегистрирован Минюстом России 27.06.2012 N 24726).

Число участков показывают в [графе 3](#). Число малокомплектных участков показывают в [графе 3, строке 3](#). К ним относят участки, численность прикрепленного населения на которых на 200 чел. ниже установленных нормативов.

В [таблицу 1109](#) включают физических лиц медицинских и фармацевтических работников по возрастам.

### РАЗДЕЛ III. ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ МЕДИЦИНСКОЙ ОРГАНИЗАЦИИ ПО ОКАЗАНИЮ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ В АМБУЛАТОРНЫХ УСЛОВИЯХ

[Таблица 2100](#) включает сведения о работе врачей соответствующих должностей, проводящих прием пациентов в амбулаторных условиях и на дому, а также консультативный прием. Должности врачей, не ведущих прием пациентов, из [таблицы 2100](#) исключены. Для облегчения проведения сопоставления с должностями, указанными в [таблице 1100](#) в [таблице 2100](#) сохранена нумерация должностей [таблицы 1100](#).

Посещение <\*> - это контакт пациента с врачом медицинской организации или подразделения, оказывающего медицинскую помощь в амбулаторных условиях по любому поводу с последующей записью в "Медицинской карте пациента, получающего медицинскую помощь в амбулаторных условиях" (ф. N 025/у, утвержденная приказом Минздрава России от 15.12.2014 N 834н "Об утверждении унифицированных форм медицинской документации, используемых в медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях, и порядков по их заполнению"), включающей жалобы, анамнез,

объективные данные, диагнозы: основного, фонового, конкурирующего и сопутствующих заболеваний, травм, отравлений с кодами их по МКБ-10, группу здоровья, назначенное лечение, обследование, а также результаты обследования и динамического наблюдения.

Учету подлежат следующие посещения:

- врачей любых специальностей, ведущих прием в амбулаторных условиях, в том числе консультативный прием (например, терапевтов, педиатров, хирургов, акушеров-гинекологов, урологов, оториноларингологов, включая заведующих отделениями) в медицинских организациях и вне медицинских организаций;

- врачей пунктов (отделений) неотложной медицинской помощи на дому;

- врачей здравпунктов, цеховых терапевтов, акушеров-гинекологов и других, ведущих прием в амбулаторных условиях на здравпунктах в часы, специально выделенные для амбулаторного приема;

- врачей, оказывающих медицинскую помощь в специально выделенные дни для приема в амбулаторных условиях, при выездах в другие медицинские организации (районные больницы, участковые больницы, амбулатории, фельдшерско-акушерские пункты);

- врачей-психотерапевтов при проведении групповых занятий (число посещений учитывается по числу пациентов, занимающихся в группе);

- посещение пациента или родственника пациента для повторной выписки рецепта (по поводу злокачественных новообразований, сахарного диабета и др. заболеваний);

- врачей-инфекционистов, проводящих подворные обходы во время вспышки инфекционных заболеваний, осмотры контактных лиц в очаге (семье) инфекционного заболевания;

- консультации пациентов в амбулаторных условиях врачами подразделения, оказывающего медицинскую помощь в стационарных условиях, для учета которых заполняют "Талон пациента, получающего медицинскую помощь в амбулаторных условиях" (далее - Талон) (ф. N 025-1/у, утверждена приказом Минздрава России от 15.12.2014 N 834н) отдельно по каждой специальности врача;

- случаи оказания медицинской помощи в приемных отделениях медицинских организаций пациентам, не подлежащим госпитализации, для учета которых помимо записи в "Журнале учета приема пациентов и отказов в медицинской помощи в стационарных условиях" (ф. N 001/у), заполняется Талон;

- консультации врачами подразделения, оказывающего медицинскую помощь в амбулаторных условиях пациентов, находящихся на лечении в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях;

- профилактические осмотры детей в детских дошкольных учреждениях, школах, профилактические осмотры населения, включая периодические осмотры рабочих промышленных предприятий, работников других предприятий (учреждений), независимо от того, проведены ли они в стенах подразделения, оказывающего медицинскую помощь в

---

амбулаторных условиях, или непосредственно на предприятиях (в учреждениях);

- к врачам призывных комиссий.

Посещения в течение дня пациентом одного и того же врача учитывается как одно посещение.

Не подлежат учету как посещения врачей:

- случаи оказания медицинской помощи персоналом станций (отделений) скорой медицинской помощи;

- обследования в рентгеновских кабинетах, лабораториях и других вспомогательных отделениях (кабинетах);

- случаи оказания медицинской помощи на занятиях физической культурой, учебно-спортивных мероприятиях;

- консультации и экспертизы, проводимые врачебными комиссиями (ВК) в соответствии со [статьей 48](#) Федерального закона от 21.11.2011 N 323-ФЗ "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации";

- посещения к врачам вспомогательных отделений (кабинетов), за исключением случаев "ведения" пациента врачом данных отделений (кабинетов): назначение лечения с записью в первичной медицинской документации, контроль и динамика состояния пациента в процессе и после окончания курса проведенного лечения (лучевого, физиотерапевтического и др.).

К посещениям по поводу заболеваний относятся:

- посещения, когда у пациента выявлены заболевания, классифицируемые в **I - XX классах МКБ-10**;

- посещения для коррекции лечения;

- посещения пациентов, находящихся под диспансерным наблюдением в период ремиссии;

- посещения пациентов в связи с оформлением на МСЭК, санаторно-курортной карты, открытием и закрытием листка нетрудоспособности, получением справки о болезни ребенка, направлением на аборт по медицинским показаниям, по поводу патологии беременности, после абортов по медицинским показаниям, а также по поводу консультаций у специалистов, если врач при этом установил диагноз по своей специальности.

К посещениям с профилактической целью относятся состояния, классифицируемые в **XXI классе МКБ-10**.

[Таблица 2100](#) заполняется на основании сведений, содержащихся в [Талоне](#).

Если врачи-интерны ведут прием под руководством врача-специалиста и в его присутствии, то сведения о посещениях учитывают только в строке, соответствующей занимаемой должности врача-специалиста.

В случаях, когда интерны ведут самостоятельный прием пациентов, сведения показывают в [строке 122](#) независимо от специальности, по которой врач проходит интернатуру.

Посещения к врачам приемных отделений включают в [строку 65](#).

Посещения к врачам вспомогательных отделений и кабинетов (например, лучевой терапии, физиотерапевтического, лечебной физкультуры, эндоскопии, функциональной диагностики) в [таблице 2100](#) не учитывают. Работу вспомогательных отделений и кабинетов показывают в соответствующих таблицах [Формы](#).

Работу всех врачей-стоматологов показывают в [таблице 2100](#) соответственно занятым должностям.

В [таблице 2101](#) показывают посещения к среднему медперсоналу, включая передвижные ФАПы и фельдшерские пункты.

В [таблице 2105](#) из общего числа посещений ([таблица 2100](#)) выделяют посещения по заболеваниям (в неотложной форме, активные, по диспансерному наблюдению) и с профилактической целью. Источником информации для [таблицы 2105](#) служит [Талон](#). Работу врачей в передвижных подразделениях показывают в [таблице 2105](#) (из [таблицы 2100](#)) - в [строках 12 - 14](#).

В [таблице 2106](#) показывают обращения по поводу заболеваний, травм, отравлений и некоторых других последствий воздействия внешних причин (коды по [МКБ-10: A00 - T98](#)), а также с профилактической и иными целями (коды по [МКБ-10: Z00 - Z99](#)).

Обращение включает в себя одно или несколько посещений пациента(ки), в результате которых цель обращения достигнута.

Обращение как законченный случай при первичной врачебной медико-санитарной помощи и первичной специализированной медико-санитарной помощи - это одно обращение и одно или несколько посещений пациента(ки), в результате которых цель обращения достигнута. Если цель обращения не достигнута, а [Талон](#) закрыт, случай считают не законченным.

[Таблицы 2120, 2121, 2200, 2201, 2202, 2300 и 2350](#) заполняют станции скорой медицинской помощи, а также медицинские организации, имеющие в своем составе отделения скорой медицинской помощи.

Сведения для [таблицы 2400](#) "Родовспоможение на дому" берут из "Журнала записи родовспоможения на дому" (учетная [форма N 032/у](#), утверждена приказом Минздрава России от 15.12.2014 N 834н).

[Таблица 2402](#). Для заполнения [строк 6 и 7](#) графы 3 используют "Медицинские свидетельства о смерти" (учетная [форма N 106/у-08](#)). Острые нарушения мозгового кровообращения ([коды I60 - I64](#)) и инфаркты миокарда ([коды I21 - I22](#)) включают в [таблицу 2402](#) только, если они выбраны в качестве первоначальной причины смерти. Медицинская организация отчитывается только по свидетельствам о смерти, выданным данной медицинской организацией.

[Таблица 2510](#). Сведения о подлежащих и осмотренных при профосмотрах включают по

категориям: дети 0 - 14 лет включительно (из них: до 1 года), дети 15 - 17 лет включительно и взрослое население (18 лет и старше), осмотренное в порядке периодических ([приказ Минздравсоцразвития России от 12.04.2011 N 302н](#) "Об утверждении перечней вредных и (или) опасных производственных факторов и работ, при выполнении которых проводятся обязательные предварительные и периодические медицинские осмотры (обследования), и порядка проведения обязательных предварительных и периодических медицинских осмотров (обследований) работников, занятых на тяжелых работах и на работах с вредными и (или) опасными условиями труда", зарегистрирован Минюстом России 21.10.2011 N 22111) и других медицинских осмотров.

[Таблицу 2510](#) заполняют только те медицинские организации, которые организуют осмотр соответствующих контингентов и отвечают за его проведение, и не заполняют специализированные (например, кожно-венерологические, противотуберкулезные) организации, которые могут принимать участие в этой работе.

В число подлежащих осмотру и осмотренных включают физических лиц только один раз в году, независимо от того, сколько раз в году они подлежали осмотру и были осмотрены. Плановые цифры подлежащих осмотрам по категориям утверждаются приказом руководителя медицинской организации и корректируются на конец отчетного периода. Число осмотренных должно равняться числу подлежащих осмотру или быть меньше этого числа.

[Таблица 2512](#) включает информацию о профилактических осмотрах на туберкулез, в нее включают обследования только по основному методу, которым для взрослых и детей 15 - 17 лет является метод флюорографии, для детей до 14 лет включительно - метод туберкулиновых проб. Осмотры населения показывают один раз в году, независимо от того, сколько раз они были проведены.

[Таблицу 2514](#) заполняют медицинские организации, которые осуществляют учет, наблюдение и лечение пациентов, больных онкологическими заболеваниями. Осмотры населения показывают один раз в году, независимо от того, сколько раз они были проведены. Повторные обследования для уточнения диагноза в данных таблицах не показывают.

[Таблицу 2515](#) заполняют в соответствии с данными журнала регистрации медицинских освидетельствований на состояние опьянения лиц, которые управляют транспортными средствами (учетная [форма N 304/у](#), утвержденная приказом Минздрава России от 14.07.2003 N 308 "О медицинском освидетельствовании на состояние опьянения").

[Таблица 2600](#). Участники и инвалиды Отечественной войны, воины-интернационалисты и приравненные к ним категории лиц, должны находиться под диспансерным наблюдением врачей подразделений, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях территориальных медицинских организаций постоянно, независимо от того, нуждались они в наблюдении специалистов в течение года или нет.

[Таблицу](#) заполняют по данным "Контрольных карт диспансерного наблюдения" (учетная [форма N 030/у](#), утверждена приказом Минздрава России от 15.12.2014 N 834н), а также на основании "Медицинских карт пациентов, получающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях" (учетная [форма N 025/у](#), утверждена приказом Минздравсоцразвития РФ от 22.11.2004 N 255) и Талонов.

В [таблицу 2610](#) включают информацию о числе инвалидов, состоящих на учете в медицинской организации, по контингентам.

[Таблицу 2700](#) заполняют по данным первичной медицинской документации. В [таблицу](#) включают посещения только к зубным врачам и гигиенистам стоматологическим (посещения к врачам стоматологам включают только в [таблицу 2100](#)).

В [графах 3 и 4](#) показывают фактическое число посещений к этим специалистам.

Отдельно показывают медицинскую помощь, оказанную сельским жителям ([строка 6](#)) и в передвижных стоматологических кабинетах ([строка 7](#)).

Сведения о посещениях к врачам стоматологам по челюстно-лицевой хирургии показывают в [таблице 2100](#).

В [таблицу 2700](#) включаются и сведения о деятельности стоматологов и зубных врачей здравпунктов, стоматологических кабинетов различных специальных учебных заведений, предприятий, если они состоят в штате медицинской организации.

В [таблице 2800](#) показывают сведения о хирургической работе медицинской организации при оказании медицинской помощи в амбулаторных условиях и в условиях дневного стационара. Парацетез, мини-аборт, удаление зубов в [таблицу](#) не включают.

По прочим операциям представляют расшифровку.

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

[Таблицу 3100](#) заполняют по данным "Сводной ведомости учета движения пациентов и коечного фонда медицинской организации, оказывающей медицинскую помощь в стационарных условиях" (учетная [форма N 016/у](#), утверждена приказом Минздрава России от 30.12.2002 N 413) и "Листков ежедневного учета движения пациентов и коечного фонда медицинской организации, оказывающей медицинскую помощь в стационарных условиях" (учетная [форма N 007/у](#), утверждена приказом Минздрава России от 30.12.2002 N 413).

По [строке 1](#) "Всего" показывают число коек и движение пациентов в целом по всем профилям.

В [строках 2 - 77](#) показывают число коек и движение пациентов по каждому профилю коек, предусмотренному [приказом](#) Минздравсоцразвития России от 17.05.2012 N 555н (зарегистрирован Минюстом России 04.06.2012 N 24440). Структура коечного фонда должна быть утверждена вышестоящим органом исполнительной власти в сфере здравоохранения.

Сумма чисел во всех графах [таблицы](#) по [строкам 2 - 77](#) всех профилей коек должна равняться числам, показанным в [строке 1](#) "Всего" (за исключением входящих строк);

Временные приставные койки, развернутые в палатах, коридорах и т.д. в связи с перегрузкой подразделения, оказывающего медицинскую помощь в стационарных условиях, в [таблицу 3100](#) не включают.

В число поступивших пациентов ([графа 6](#)) включают сведения о пациентах, переведенных из других подразделений, оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях, и поступивших из дневных стационаров, а в число выписанных пациентов ([графа 10](#)) - сведения о переведенных в другие подразделения, оказывающие медицинскую помощь в стационарных условиях, и выписанных в дневные стационары ([графа 12](#)). В случаях перевода новорожденных из родильных и гинекологических отделений в детские отделения, их показывают в числе поступивших, выписанных и умерших.

Случаи перевода пациентов из любого профильного отделения в другое этой же медицинской организации показывают как внутрибольничные переводы, а пациенты, направленные в дневной стационар, в другую медицинскую организацию или из них, считают выписанными и поступившими, а не переведенными.

Койки одноименного профиля, развернутые в различных отделениях медицинской организации, показывают суммарно одной строкой.

Койки для производства абортов должны быть предусмотрены в составе гинекологических коек, движение пациенток на них показывают в [строке 6](#).

Ранее существовавшие "хосписные" койки должны быть перепрофилированы в "онкологические паллиативные" и показаны в [строке 26.7](#).

Койки общего профиля должны быть перепрофилированы и показаны по соответствующему профилю в соответствии с [приказом](#) Минздравсоцразвития России от 17.05.2012 N 555н, зарегистрирован Минюстом России 04.06.2012 N 24440 (например, терапевтические, сестринского ухода, паллиативные).

Из числа педиатрических коек приказом руководителя медицинской организации могут быть выделены койки патологии новорожденных и недоношенных, койки для новорожденных, которые показывают в [строке 35.1](#) и [35.2](#).

Койки для новорожденных в родильных отделениях, финансируемые за счет коек для беременных и рожениц, в [таблицу 3100](#) не включают.

В [строке 35.2](#) "Койки для новорожденных" показывают только те койки для новорожденных, которые выделены приказом по медицинской организации и имеют самостоятельное финансирование.

[Строка 43](#) может быть больше суммы [строк 43.1; 43.2](#) и [43.3](#) за счет реабилитационных коек, выделенных для пациентов с другими заболеваниями.

Реанимационные койки, развернутые по приказу руководителя медицинской организации, показывают в [строке 45](#).

Койки интенсивной терапии, развернутые по приказу руководителя медицинской организации, включают в состав реанимационных коек и показывают в [строке 45.2](#).

Профили прочих коек, показанные в [строках 76](#) и [77](#), должны быть расшифрованы.

В [строке 78](#) показывают "движение" больных новорожденных. Это относится к больным



новорожденным, которые находятся на койках для новорожденных в родильных отделениях. Так как эти койки в состав коечного фонда не входят, по [строке 78](#) графы 3, 4 и 5 не заполняют. Число выписанных и умерших пациентов, включая больных новорожденных, должно соответствовать [форме N 14](#) "Сведения о деятельности подразделения медицинской организации, оказывающего медицинскую помощь в стационарных условиях".

Платные койки включают в [таблицу 3100](#) по строкам, соответствующим их профилям. Кроме того, сумму всех платных коек показывают в дополнительной [строке 79](#).

Переведенных в другие стационары показывают в подтабличной [строке 3101](#).

[Таблица 3150](#) содержит информацию о коечном фонде санаторно-курортной организации (подразделения) и движении пациентов. Число коек санаторно-курортной организации (подразделения) в [таблицу 3100](#) не включается.

В [таблицу 3200](#) включают число пациентов, которым было проведено переливание трансфузионных средств, из них выделяют пациентов с проведенными аутогемотрансфузиями. В [графе 5](#) отражают число переливаний трансфузионных средств, а в [графе 6](#) - число перелитых трансфузионных средств в литрах. В [графе 7](#) показывают число посттрансфузионных осложнений.

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

[Раздел](#) заполняется только при наличии в структуре медицинской организации соответствующих отделений (кабинетов), показанных в [таблице 1001](#). Все сведения касаются пациентов, закончивших лечение.

[Таблицу 4802](#) заполняют в соответствии с [приказом](#) Минздрава России от 13.08.2002 N 254 "О совершенствовании организации оказания диализной помощи населению Российской Федерации". Число диализных мест показывается в любых функционирующих подразделениях медицинской организации, оказывающей медицинскую помощь в стационарных условиях, где имеется аппарат "искусственная почка".

В [таблице 4809](#) показывается число лиц, обученных специалистами отделения (кабинета) медицинской профилактики: на лекциях, семинарах, конференциях, в школах, групповых беседах (педагогов, работников культуры, детей, родителей, молодежи, пенсионеров).

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

Таблицы данного [раздела](#) заполняют в медицинских организациях, имеющих соответствующие диагностические службы. Сюда включают сведения об исследованиях, проведенных только в отделениях (кабинетах) данной медицинской организации.

В [таблицу 5100](#) включаются сведения об объеме выполненной диагностической работы (профилактические исследования не включают). В [таблицу 5100](#) включены рентгенологические диагностические исследования, за исключением: профилактических ([таблица 5114](#)), интервенционных ([таблица 5111](#)) и компьютерно-томографических исследований ([таблица 5113](#)).

В графе 3 (всего) в [строке 1](#) [таблицы 5100](#) указывается общее число рентгенологических исследований, из них в той же графе 3 (всего) в [строке 1.1](#) исследования органов грудной клетки.

В графе 3 (всего) в [строке 1.2](#) исследования органов пищеварения (из них графа 3 (всего) в [строке 1.2.1](#) отдельно указать число выполненных исследований пищевода, желудка и тонкой кишки, графа 3 (всего) в [строке 1.2.2](#) отдельно указать число исследований ободочной и прямой кишки).

В графе 3 (всего) в [строке 1.3](#) исследования костно-суставной системы (из них графа 3 (всего) в [строке 1.3.1](#) отдельно указать число выполненных исследований шейного и грудного отдела позвоночника, в графе 3 (всего) [строка 1.3.2](#) отдельно указать число исследований поясничного и крестцового отдела позвоночника).

В графе 3 (всего) в [строке 1.4](#) указать исследования прочих органов и систем. Из них в графе 3 (всего) [строка 1.4.1](#) отдельно указать общее число выполненных исследований черепа и челюстно-лицевой области, включая и исследования зубов, из [строки 1.4.1](#) графа 3 (всего) в [строке 1.4.1.1](#) в той же [графе](#) указать число исследований зубов. В графе 3 (всего) [строка 1.4.2](#) из общего числа исследований прочих органов и систем указать число исследований почек и мочевыводящих путей. В графе 3 (всего) [строка 1.4.3](#) из общего числа исследований прочих органов и систем указать число диагностических исследований молочных желез.

Из [графы 3](#) (всего) выделяются в [графы 10, 11 и 12](#) данные об исследованиях, проведенных с контрастированием, в поликлинике и в дневном стационаре. Данные приводятся по соответствующим строкам [графы 3](#) (всего). Исследования с контрастированием указываются без учета ангиографий, которые указываются в [таблице 5111](#).

Числа в графе 3 [строки 1](#) должны равняться сумме чисел той же графы по [строкам 1.1, 1.2, 1.3 и 1.4](#).

В число исследований органов грудной клетки (графа 3 [строка 1.1](#)) входит: исследование легких, средостения, диафрагмы, включая сердце (без контрастирования).

В число исследований органов пищеварения (графа 3 [строка 1.2](#)) включаются исследования пищеварительного тракта и желчевыводящих путей. Исследование пищевода, желудка и двенадцатиперстной кишки, досмотр кишечника "на следующий день" считается одним исследованием. Число исследований органов пищеварения (графа 3 [строка 1.2](#)) должно быть равно или меньше суммы чисел в [строках 1.2.1 и 1.2.2](#) той же [графы](#).

В число исследований костно-суставной системы (графа 3 [строка 1.3](#)) включаются: исследования ребер, ключицы, грудины, позвоночника, костей таза, суставов, конечностей, а также остеоденситометрия. Число исследований костно-суставной системы (графа 3 [строка 1.3](#)) должно быть меньше суммы чисел в [строках 1.3.1 и 1.3.2](#) той же [графы](#).

К числу исследований прочих органов и систем (в том числе и в специальных укладках, графа 3 [строка 1.4](#)) относятся: исследования брюшной полости и забрюшинного пространства (кроме желудочно-кишечного тракта), мягких тканей, молочных желез, почек и мочевыводящих путей, женской половой сферы, черепа, челюстно-лицевой области, зубов, ЛОР органов (гортани, околоносовых пазух, внутреннего уха), а также рентгенодиагностические исследования головного и спинного мозга. Число исследований прочих органов и систем (графа 3 [строка 1.4](#))

---

должно быть равно или меньше суммы чисел в [строках 1.4.1](#) и [1.4.2](#) и [1.4.3](#) той же [графы](#).

Рентгенологическое исследование пациенту может состоять из просвечивания, одной или нескольких рентгенограмм, диагностических флюорограмм, может состоять из каждого способа в отдельности или в сочетании их друг с другом. В связи с этим, числа, показываемые в [графах 4 - 9](#) по соответствующим строкам в сумме, могут превышать числа в [графе 3](#), но не могут быть меньше их.

Все снимки костно-мышечной системы, произведенные в течение одного посещения пациенту, считаются как одно исследование. Просвечивание и рентгенография грудной клетки считается одним исследованием.

Если, например, одному пациенту одновременно проведено рентгенологическое исследование легких, органов пищеварения и гортани, то исследование каждой системы или органа считается самостоятельным и учитывается в [графе 3](#) как три рентгенологических исследования, в том числе: одно регистрируется в [строке 1.1](#) графы 3 (всего) (органы грудной клетки), другое - в [строке 1.2](#) графы 3 (всего) и с необходимой разбивкой по [строкам 1.2.1](#) и [1.2.2](#) (органы пищеварения), третье показывается в графе 3 (всего) в [строке 1.4](#) (исследований прочих органов и систем).

В [графах 4 - 9](#) каждой строки учитывается диапазон применяемых методик при рентгенологическом исследовании.

Рентгенологическое исследование органов грудной клетки пациенту, например, может состоять одновременно из просвечивания и трех обзорных рентгенограмм. В таблице это будет отражено следующим образом: в графе 3 [строки 1.1](#) фиксируется одно исследование; в графе 4 этой [строки](#) - одно просвечивание (рентгеноскопия); в графе 5 этой [строки](#) - три рентгенограммы. При рентгенографии стопы в двух проекциях в графе 3 [строки 1.3](#) фиксируется одно исследование, а в графе 5 этой [строки](#) - две рентгенограммы и т.д.

В [графе 4](#) показываются сведения о количестве рентгеноскопий.

В [графах 5](#) и [6](#) приводятся данные о числе полноформатных рентгенограмм (на пленке и цифровых), за исключением томограмм. Число томограмм (линейные томограммы и ортопантограммы) указывается по строкам [графы 9](#).

В [графах 7](#) и [8](#) приводятся данные о числе флюорограмм на пленке и цифровых, сделанных с диагностической целью по клиническим показаниям при подозрении на заболевание.

Примечание: для всех видов цифровой рентгенографии одним снимком считается однократная или серийная экспозиция, выполненная в одной проекции, независимо от формы последующего сохранения изображения (например, электронный носитель, мультиформатная пленка, бумажная копия). При рентгеновской компьютерной или магнитно-резонансной томографии учитывается только число исследований в соответствии с утвержденным перечнем лучевых методов исследования.

В [таблицу 5111](#) включаются сведения, связанные с интервенционными рентгенохирургическими (внесосудистыми) и рентгено-эндоваскулярными вмешательствами под лучевым контролем, выполненные как с целью диагностики, так и с целью лечения. Информация

о таких исследованиях по **строкам 1 - 21** для внутрисосудистых исследований отражается в **графах 3 и 4**; для внесосудистых - в **графах 5 и 6**. В **таблицу** вносятся все интервенционные вмешательства, выполненные в рентгенооперационных, в рентгеновских кабинетах, а также вне специально оборудованных помещений (например, операционных, процедурных кабинетах, приемном отделении) с использованием передвижных рентгенохирургических аппаратов.

Для заполнения **таблицы 5111** следует исходить из того, что ангиографические исследования могут быть простыми и состоять лишь из однократного введения контраста в один сосуд, а могут включать несколько последовательных рентгеноконтрастных исследований различных сосудов с последующим проведением рентгенохирургических действий. Под исследованием понимается одно или многократное введение контрастного вещества через катетер в один венозный или артериальный сосуд одного органа, вне зависимости от доступа (например, трансфеморальный, трансрадиальный, трансаксиллярный). Не допускается суммирование результирующего основного исследования или вмешательства и предваряющих его этапных исследований.

В случаях, когда имеется нескольких артерий или вен, питающих, дренирующих почку, их контрастирование учитывается, как одно исследование реноартериография или реновенография. Коронарография, когда контрастное вещество вводится в нескольких проекциях в левую, правую коронарную артерию, и в левый желудочек также принимаются за одно исследование.

В **таблице 5112** пункты **1, 2, 3, 4** заполняются из **строки 1** таблицы 5111; **пункт 5** заполняется из **строки 1** таблицы 5113; **пункт 6** заполняется из **строки 1** графы 6 таблицы 5115 "Ультразвуковые исследования"; **пункт 7** заполняется из **строки 12** графы 3 таблицы 5119.

В **таблицу 5113** по **строкам 1 - 13** граф **3 - 5** включаются сведения о выполненных компьютерно-томографических исследованиях. В **графе 6** из общего числа компьютерно-томографических исследований по **строкам 1 - 13** графы 3 (всего) указываются данные о таких исследованиях, выполненных в отделении, оказывающем медицинскую помощь в амбулаторных условиях.

Компьютерно-томографическое исследование может состоять из отдельных процедур, и включать в себя обследование одной или нескольких анатомических областей (органов). Одна процедура представляет собой однократное сканирование одной анатомической области (органа), например, грудной клетки, малого таза, головного мозга, височной кости и др. Сканирование двух и более анатомических областей или анатомической области и отдельного органа учитывается в **графах 3 - 6** как два и более самостоятельных исследования. Например, сканирование всей грудной полости и последующее исследование сердца и коронарных артерий определяется как два отдельных исследования. При использовании внутривенного контрастирования проведенное исследование учитывается в соответствующей **графе 3** (всего) и в **графе 4** или **5**, соответствующей данному виду контрастирования.

В **графе 4** указываются компьютерно-томографические исследования с внутривенным контрастированием, при которых контрастное вещество вводится вручную, без использования механического шприца-инжектора, вне зависимости от объема вводимого контрастного вещества.

В **графе 5** указываются компьютерно-томографические исследования с внутривенным болюсным контрастированием, при которых контрастное вещество вводится механическим инжектором.

В [таблице 5114](#) указывается число профилактических исследований органов грудной клетки (графа 3, [строки 1](#) - всего, в т.ч. в [строках 2, 4, 5](#)), молочных желез ([строка 6 - 8](#) с соответствующим выделением числа исследований, проведенных детям 0 - 17 лет (включительно) в графе 4 и лицам старше трудоспособного возраста в графе 5. В [таблицу 5114](#) включены также сведения о работе передвижных установок: флюорографической ([строка 3](#)) и маммографической ([строка 9](#)).

В [таблице 5119](#) по [строкам 1 - 12](#) граф 3 - 4 включаются сведения о выполненных магнитно-резонансных исследованиях. В графах 5 - 6 из общего числа компьютерно-томографических исследований по [строкам 1 - 12](#) графы 3 (всего) указываются данные о таких исследованиях, выполненных в поликлинике (амбулатории) и дневном стационаре.

Магнитно-резонансное исследование может состоять из отдельных процедур, и включать в себя изучение одной или нескольких анатомических областей (органов). Одна процедура представляет собой однократное сканирование одной анатомической области (органа), например, малого таза, головного мозга, грудного отдела позвоночника и др. Сканирование двух и более анатомических областей (органов) учитывается в [графах 3 - 6](#) как два и более самостоятельных исследования. При использовании внутривенного контрастирования проведенное магнитно-резонансное исследование учитывается в соответствующей строке [графы 3](#) (всего) и в [графе 4](#) (из них с внутривенным контрастированием).

В [таблице 5300](#) показываются сведения по числу проведенных лабораторных исследований, в том числе в амбулаторных условиях и в условиях дневного стационара: всего - в [строке 1](#), из них в [строках 1.1 - 1.10](#) - число проведенных химико-токсикологических, гематологических, цитологических, биохимических, коагулологических, иммунологических, микробиологических и молекулярно-генетических исследований. Сведения для заполнения [таблицы](#) берутся из "Журнала учета количества выполненных анализов в лаборатории" (учетная [форма N 262/у](#)), в котором по соответствующим строкам подсчитывается общее число каждого вида произведенных за год исследований.

"Общие (клинические)" анализы крови, мочи, кала и др. учитываются по числу входящих в них отдельных видов исследований (единиц статистического учета).

В [таблице 5301](#) из числа биохимических исследований ([строка 1.4](#) таблицы 5300) выделяют исследования на фенилкетонурию и врожденный гипотиреоз.

Из числа исследований на наличие антигенов и антител к ПБА ([строка 1.7](#) таблицы 5300) выделяются исследования на вирусные гепатиты, ВИЧ-инфекцию, неспецифические и специфические тесты на сифилис, молекулярно-биологические исследования.

Из числа микробиологических исследований ([строка 1.8](#), таблицы 5300) выделяется бактериоскопия на кислотоустойчивые микроорганизмы (КУМ), из нее - с целью профилактических осмотров на туберкулез. Посевы на туберкулез выделяются из [строки 1.8.1](#) таблицы 5300.

Из числа химико-токсикологических исследований ([строка 1.10](#) таблицы 5300) выделяются исследования на наличие наркотических и психотропных веществ.

В [таблице 5401](#) показываются сведения о числе обследованных лиц, в том числе детей, которым выполняется весь объем работы в рамках одного метода диагностики.

[Таблица 5460](#). Значения [графы 3](#) должны быть равны сумме значений [граф 4 - 6](#) по всем строкам.

В [строку 12](#) "Микроскопы световые бинокулярные рабочие" включаются сведения о наличии бинокулярных микроскопов, в заводской комплектации которых не предусмотрены дополнительные исследовательские функции.

В [строку 13](#) "Микроскопы световые бинокулярные универсальные" включаются сведения о наличии бинокулярных микроскопов, в заводской комплектации которых предусмотрены дополнительные исследовательские функции (исследование в поляризованном свете, флуоресцентная микроскопия, эпиеосвещение, цифровая фотофиксация, видеофиксация и другие).

В [строку 15](#) "Оборудование для поляризационной микроскопии" включаются сведения о наличии приставок (приспособлений) для исследований в поляризованном свете, не входящих в заводскую комплектацию имеющихся рабочих микроскопов.

В [строку 16](#) "Оборудование для цифровой микроскопии" включаются сведения о наличии приставок (приспособлений) для цифровой фотофиксации изображений микроскопов, не входящих в заводскую комплектацию имеющихся рабочих микроскопов.

[Таблица 5500](#).

В [строках 1 - 5](#) учитывают диагностические прижизненные патолого-анатомические исследования биопсийного (операционного) материала, направляемые в патолого-анатомическое бюро (отделение) с "Направлением на прижизненное патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала" ([форма N 014/у](#), утверждена приказом Минздрава России от 24.03.2010 N 179н) по базовой и прикрепленным медицинским организациям.

Категории сложности биопсийного (операционного) материала для значений [граф 4 - 8](#) определяются в соответствии с [пунктом 25](#) Правил проведения патолого-анатомических исследований, утвержденных приказом Минздрава России от 24.03.2016 N 179н "О Правилах проведения патолого-анатомических исследований" (зарегистрирован Минюстом России от 14.04.2016, рег. N 41799).

В [строке 1](#) "Число пациентов, которым выполнены прижизненные патолого-анатомические исследования" учитывается число пациентов, которым проведены диагностические прижизненные патолого-анатомические исследования биопсийного (операционного) материала, включая последы. Учетной единицей является пациент.

В [строке 2](#) "из них (строка 1) повторные" учитывается число пациентов, которым проведены повторные (более одного раза по поводу одного заболевания в течение календарного года) диагностические прижизненные патолого-анатомические исследования биопсийного и операционного материала для уточнения диагноза, оценки динамики развития патологического процесса и эффективности лечения. Учетной единицей является пациент.

Понятие пациент определено [пунктом 9 статьи 2](#) Федерального закона от 21.11.2011 N

323-ФЗ "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации".

В [строке 3](#) "Число случаев прижизненных патолого-анатомических исследований" учитывается число случаев прижизненных патолого-анатомических исследований биопсийного (операционного) материала. Учетной единицей является "Направление на прижизненное патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала" по [форме N 014/у](#).

Понятие случай определено [пунктом 26](#) Правил проведения патолого-анатомических исследований, утвержденных приказом Минздрава России от 24.03.2016 N 179н "О Правилах проведения патолого-анатомических исследований" (зарегистрирован Минюстом России от 14.04.2016, рег. N 41799).

В [строке 4](#) "Число объектов биопсийного (операционного) материала, включая последы" учитывается число объектов биопсийного (операционного) материала, включая последы. Учетной единицей является тканевой образец, залитый в один парафиновый блок (код по [ОКЕИ](#): единица - [642](#)). Парафиновый блок, в который залито несколько тканевых образцов, учитывается как один объект.

Понятие объект определено [частью 1 пункта 28](#) Правил проведения патолого-анатомических исследований, утвержденных приказом Минздрава России от 24.03.2016 N 179н.

В [строке 5](#) "Число дополнительных окрасок, постановок реакций, определений (из строки 4)" учитывается число дополнительных окрасок, постановок реакций, определений. Первый микропрепарат, изготовленный с каждой кассеты, и окрашенный одной обзорной окраской (окраска гематоксилином и эозином), в значения [строки 5](#) не включаются. В значение [строки 5](#) включается каждый дополнительный микропрепарат, изготовленный одной кассеты, и окрашенный одной дополнительной окраской, или обработанный одной дополнительной реакцией (определением). Учетной единицей является дополнительный микропрепарат, обработанный одной дополнительной окраской, или реакцией, или определением (код по [ОКЕИ](#): единица - [642](#)).

Понятие дополнительная окраска, постановка реакции, определение определено [частью 2 пункта 28](#) Правил проведения патолого-анатомических исследований, утвержденных приказом Минздрава России от 24.03.2016 N 179н.

В соответствии с [частью 5 пункта 25](#) Правил проведения патолого-анатомических исследований, утвержденных приказом Минздрава России 24.03.2016 N 179н, прижизненные патолого-анатомические исследования биопсийного (операционного) материала, выполненные с применением декальцинации и/или дополнительных методов окраски микропрепаратов (постановки реакции, определения), должны быть отнесены к пятой категории сложности ([графа 8](#)).

В [строках 6 - 10](#) учитываются диагностические цитологические исследования, направляемые в патолого-анатомическое бюро (отделение) с "Направлением на цитологическое диагностическое исследование" ([форма N 203/у-02](#)) по базовой и прикрепленным медицинским организациям. Не учитываются цитологические исследования, включенные в [строку 1.3](#) таблицы 5300 "Деятельность лаборатории".

Этот [раздел](#) заполняется при наличии следующих условий:

1) в патолого-анатомическом бюро - если в его организационно-штатной структуре имеется клинико-диагностическая лаборатория, выполняющая цитологические диагностические исследования;

2) в патолого-анатомическом отделении медицинской организации - если клинико-диагностическая лаборатория, выполняющая цитологические диагностические исследования, по организационно-штатной структуре включена в состав патолого-анатомического отделения.

Категории сложности цитологического материала для значений [граф 4 - 8](#) для целей данного статистического инструментария определяются по аналогии с [пунктом 25](#) Правил проведения патолого-анатомических исследований, утвержденных приказом Минздрава России от 24.03.2016 N 179н.

В [строке 6](#) "Число пациентов, которым выполнены прижизненные цитологические исследования" учитывается число пациентов, которым проведены диагностические прижизненные цитологические исследования. Учетной единицей является пациент.

В [строке 7](#) "из них (строка 1) повторные" учитывается число пациентов, которым проведены повторные (более одного раза по поводу одного заболевания в течение календарного года) диагностические цитологические исследования. Учетной единицей является пациент.

В [строке 8](#) "Число случаев прижизненных цитологических исследований" учитывается число случаев прижизненных цитологических исследований. Учетной единицей является "Направление на цитологическое диагностическое исследование" по [форме N 203/у-02](#) (код по ОКЕИ: единица - 642).

В [строке 9](#) "Число объектов прижизненных цитологических исследований" учитывается число объектов. Учетной единицей является цитологический микропрепарат. Цитологический микропрепарат, на котором размещено несколько мазков, учитывается как один объект.

В [строке 10](#) "Число дополнительных окрасок, постановок реакций, определений (из строки 9)" учитывается число дополнительных окрасок, постановок реакций, определений. Учетной единицей является дополнительный цитологический микропрепарат, обработанный одной дополнительной окраской, или реакцией, или определением.

По аналогии с [частью 5 пункта 25](#) Правил проведения патолого-анатомических исследований, утвержденных приказом Минздрава России от 24.03.2016 N 179н, прижизненные цитологические исследования, выполненные с применением дополнительных методов окраски микропрепаратов (постановки реакции, определения), должны быть отнесены к пятой категории сложности ([графа 8](#)).

[Таблица 5502.](#)

Учитываются базовая и прикрепленные медицинские организации, являющиеся самостоятельными юридическими лицами. Учетной единицей является единица.

По [строке 1](#) указывается общее количество медицинских организаций, обслуживаемых по



прижизненным патолого-анатомическим исследованиям биопсийного (операционного) материала. По [строке 2](#) указывается количество медицинских организаций (из [строки 1](#)), оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях (медицинские организации амбулаторного типа, и медицинские организации, в организационно-штатной структуре которых имеются подразделения, оказывающие медицинскую помощь в амбулаторных условиях).

По [строке 3](#) указывается общее количество медицинских организаций, обслуживаемых по прижизненным цитологическим исследованиям. По [строке 4](#) указывается количество медицинских организаций (из строки 3), оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях (медицинские организации амбулаторного типа, и медицинские организации, в организационно-штатной структуре которых имеются подразделения, оказывающие медицинскую помощь в амбулаторных условиях).

#### Таблица 5503.

Учитываются патолого-анатомические вскрытия умерших ([строка 1.1](#)), мертворожденных ([строка 1.2](#)) и выкидышей ([строка 1.3](#)) по базовой и прикрепленным медицинским организациям. Учетной единицей является случай посмертного патолого-анатомического исследования.

Понятие патолого-анатомическое вскрытие определено [частью 2 пункта 3](#) Порядка проведения патолого-анатомических вскрытий, утвержденного приказом Минздрава от 06.06.2013 N 354н "О порядке проведения патолого-анатомических вскрытий" (зарегистрирован Минюстом России 16.12.2013 N 30612).

Категории сложности патолого-анатомических вскрытий для значений [граф 4 - 8](#) определяются в соответствии с [пунктом 13](#) Порядка проведения патолого-анатомических вскрытий, утвержденных приказом Минздрава от 06.06.2013 N 354н.

В [строку 1.1.1.3](#) включаются умершие в возрасте от 1 года до 4 лет 11 месяцев и 29 дней.

В [строку 1.1.1.4](#) включаются умершие в возрасте от 5 лет до 14 лет 11 месяцев и 29 дней.

В [строку 1.1.1.5](#) включаются умершие в возрасте от 15 лет до 17 лет 11 месяцев и 29 дней.

В [строку 1.1.2](#) включаются умершие женщины в возрасте от 18 лет до 54 лет 11 месяцев и 29 дней, мужчины в возрасте от 18 лет до 59 лет 11 месяцев и 29 дней.

В [строку 1.1.3](#) включаются умершие женщины в возрасте от 55 лет и старше, мужчины в возрасте от 60 лет и старше.

В [строку 1.2](#) включаются родившиеся мертвыми в соответствии с [критериями](#), утвержденными приказом Минздравсоцразвития России от 27.12.2011 N 1687 "О медицинских критериях рождения, форме документа о рождении и порядке его выдачи" (зарегистрирован Минюстом России от 15.03.2012 рег. N 23490).

В [графе 9](#) учитываются патолого-анатомические вскрытия умерших, мертворожденных и выкидышей вне стационаров, включая смерть на дому и в машине скорой помощи.

#### Таблица 5505.

Учитываются базовая и прикрепленные медицинские организации, являющиеся самостоятельными юридическими лицами. Учетной единицей является единица.

По **строке 1** указывается общее количество медицинских организаций, обслуживаемых по посмертным патолого-анатомическим исследованиям. По **строке 2** указывается количество медицинских организаций (из **строки 1**), оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях (медицинские организации амбулаторного типа, и медицинские организации, в организационно-штатной структуре которых имеются подразделения, оказывающие медицинскую помощь в амбулаторных условиях).

**Таблица 5600** включает аппараты и оборудование, используемые в службе крови.

## РАЗДЕЛ VII. ОСНАЩЕННОСТЬ КОМПЬЮТЕРНЫМ ОБОРУДОВАНИЕМ

В **таблице 7000** показывается наличие компьютерного оборудования по видам.

Сведения заполняются по электронно-вычислительной технике, состоящей на балансе медицинской организации.

При заполнении граф **таблицы 7000** сумма **граф 4 - 8** должны быть равна **графе 3** по всем строкам.

Если устройство: компьютер и др. (**графа 1**) используется для нужд административно-хозяйственной деятельности (АХД) организации и автоматизации лечебного процесса, оно учитывается только в **графах 4 и 5**.

Если устройство: компьютер и др. (**графа 1**) используется для медицинского персонала (для организации и автоматизации лечебного процесса), оно учитывается только в **графах 6 и 7**.

Если устройство: компьютер и др. (**графа 1**) используется для медицинской организации, оказывающей медицинскую помощь в амбулаторных и стационарных условиях, оно учитывается только в **графах 5 и 7**.

Если устройство: компьютер и др. (**графа 1**) используется для других целей, сведения об этом показывают в **графе 8**.

## РАЗДЕЛ VIII. ТЕХНИЧЕСКОЕ СОСТОЯНИЕ ЗДАНИЙ

В **таблице 8000** показывают сведения о техническом состоянии всех состоящих на балансе и арендуемых зданий всех подразделений медицинских организаций.

Здание **<\*>** - это строение, имеющее свой **технический паспорт** и состоящее на балансе медицинской организации или арендуемое у других организаций на конец отчетного года. **Таблица 8000** заполняется на основании технического паспорта здания, актов обследования зданий на необходимость капитального ремонта, актов об аварийном состоянии зданий.

-----

**<\*>** Определение приведено в целях заполнения настоящей **формы** федерального

статистического наблюдения N 30.

Если подразделения, оказывающие медицинскую помощь в амбулаторных условиях, расположены в одном или нескольких отдельных зданиях, сведения о них показывают в [строке 1](#).

Если подразделения, оказывающие медицинскую помощь в стационарных условиях, расположены в одном или нескольких отдельных зданиях, сведения о них показывают в [строке 2](#).

Если подразделения, оказывающие медицинскую помощь в амбулаторных и стационарных условиях, расположены в одном или нескольких отдельных зданиях, сведения о них показывают в [строке 3](#).

Здания, в которых расположены подразделения, указанные в [строках 1 - 3](#), показывают в соответствующих строках, независимо от того, все здание или только часть его используется подразделениями.

В отдельных строках показывают сведения о зданиях офисов врачей общей практики, ФАПов, фельдшерских пунктов и патологоанатомических бюро и отделений ([строки 4 - 7](#)).

Здания, в которых расположены все остальные подразделения, показывают суммарно в [стр. 8](#). Учитывают число всех зданий, независимо от того, сколько подразделений в нем расположено.

[Строка 9](#) должна быть равна сумме [строк 1 - 8](#) по всем графам.

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

Приложение N 6

ФЕДЕРАЛЬНОЕ СТАТИСТИЧЕСКОЕ НАБЛЮДЕНИЕ

КОНФИДЕНЦИАЛЬНОСТЬ ГАРАНТИРУЕТСЯ ПОЛУЧАТЕЛЕМ ИНФОРМАЦИИ

Нарушение порядка представления статистической информации, а равно представление недостоверной статистической информации влечет ответственность, установленную [статьей 13.19](#) Кодекса Российской Федерации об административных правонарушениях от 30.12.2001 N 195-ФЗ, а также [статьей 3](#) Закона Российской Федерации от 13.05.1992 N 2761-1 "Об ответственности за нарушение порядка представления государственной статистической отчетности"

ВОЗМОЖНО ПРЕДОСТАВЛЕНИЕ В ЭЛЕКТРОННОМ ВИДЕ

СВЕДЕНИЯ О ТРАВМАХ, ОТРАВЛЕНИЯХ И НЕКОТОРЫХ ДРУГИХ  
ПОСЛЕДСТВИЯХ ВОЗДЕЙСТВИЯ ВНЕШНИХ ПРИЧИН  
за 20\_\_ г.

Предоставляют:	Сроки предоставлены	Форма N 57
юридические лица - медицинские организации: - органу местного самоуправления, осуществляющему полномочия в сфере охраны здоровья	20 января	Приказ Росстата: Об утверждении формы от 27.12.2016 N 866 О внесении изменений (при наличии) от _____ N ____ от _____ N ____  Годовая
органы местного самоуправления, осуществляющие полномочия в сфере охраны здоровья: - органу исполнительной власти субъекта Российской Федерации, осуществляющему полномочия в сфере охраны здоровья	до 20 февраля	
органы исполнительной власти субъекта Российской Федерации, осуществляющие полномочия в сфере охраны здоровья: - Министерству здравоохранения Российской Федерации	до 5 марта	

Наименование отчитывающейся организации \_\_\_\_\_

Почтовый адрес \_\_\_\_\_

Код формы по <b>ОКУД</b>	Код		
	отчитывающейся организации по ОКПО		
1	2	3	4

---

0609380			
---------	--	--	--

Травмы по характеру и соответствующие им внешние причины  
у детей (0 - 17 лет включительно)

(1000)

Код по ОКЕИ: человек - 792

Травмы, отравления и некоторые другие последствия воздействия внешних причин (Класс XIX МКБ-10)	Код по МКБ-10	N строк и	Внешние причины заболеваемости и смертности (Класс XX МКБ-10)									
			Внешние причины заболеваемости и смертности, всего	Транспортные несчастные случаи (V01 - V99)		Другие внешние причины (W00 - X59)						
				Всего	из них: дорожно-транспортные несчастные случаи	Всего	из них:			из гр. 10:		
							случайное утопление	воздействие дыма, огня и пламени	случайное отравление	наркотиками	алкоголем	
V01 - Y98	V01 - V99	<*>	W00 - X59	W65 - W74	X00 - X09	X40 - X49	X42	X45				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
Всего, из них:	S00 - T98	1										
травмы головы, всего	S00 - S09	2					x	x	x	x	x	
из них: перелом черепа и лицевых костей	S02	3					x	x	x	x	x	
травма глаза и глазницы	S05	4					x	x	x	x	x	

внутричерепная травма	S06	5					x	x	x	x	x
травмы шеи, всего	S10 - S19	6					x	x	x	x	x
из них: перелом шейного отдела позвоночника	S12	7					x	x	x	x	x
травма нервов и спинного мозга на уровне шеи	S14	8					x	x	x	x	x
травмы грудной клетки, всего	S20 - S29	9					x	x	x	x	x
из них: перелом ребра (ребер), грудины и грудного отдела позвоночника	S22	10					x	x	x	x	x
травма сердца	S26	11					x	x	x	x	x
травма других и неуточненных органов грудной полости	S27	12					x	x	x	x	x
травмы живота, нижней части спины, поясничного отдела позвоночника и таза, всего	S30 - S39	13					x	x	x	x	x
из них: перелом пояснично-крестцового	S32	14					x	x	x	x	x

отдела позвоночника и костей таза											
травма органов брюшной полости	S36	15					х	х	х	х	х
травма тазовых органов	S37	16					х	х	х	х	х

(1000)

Травмы, отравления и некоторые другие последствия воздействия внешних причин (Класс XIX МКБ-10)	Код по МКБ-10	N строк и	Внешние причины заболеваемости и смертности (Класс XX МКБ-10)								
			Внешние причины заболеваемости и смертности, всего	Транспортные несчастные случаи (V01 - V99)			Другие внешние причины (W00 - X59)				
				Всего	из них: дорожно-транспортные несчастные случаи	Всего	из них:			из гр. 10:	
							случайное утопление	воздействие дыма, огня и пламени	случайное отравление	наркотики и	алкоголем
			V01 - Y98	V01 - V99	<*>	W00 - X59	W65 - W74	X00 - X09	X40 - X49	X42	X45
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
травмы плечевого пояса и плеча, всего	S40 - S49	17					х	х	х	х	х



из них: перелом на уровне плечевого пояса и плеча	S42	18					x	x	x	x	x
травмы локтя и предплечья, всего	S50 - S59	19					x	x	x	x	x
из них: перелом костей предплечья	S52	20					x	x	x	x	x
травмы запястья и кисти, всего	S60 - S69	21					x	x	x	x	x
из них: перелом на уровне запястья и кисти	S62	22					x	x	x	x	x
травмы области тазобедренного сустава и бедра, всего	S70 - S79	23					x	x	x	x	x
из них: перелом бедренной кости	S72	24					x	x	x	x	x
травмы колена и голени, всего	S80 - S89	25					x	x	x	x	x
из них: перелом костей голени, включая голеностопный сустав	S82	26					x	x	x	x	x

травмы области голеностопного сустава и стопы, всего	S90 - S99	27					x	x	x	x	x
из них: перелом стопы, исключая перелом голеностопного сустава	S92	28					x	x	x	x	x
травмы, захватывающие несколько областей тела, всего	T00 - T07	29					x	x	x	x	x
из них: переломы, захватывающие несколько областей тела	T02	30					x	x	x	x	x

(1000)

Травмы, отравления и некоторые другие последствия воздействия внешних причин (Класс XIX МКБ-10)	Код по МКБ-10	N строк и	Внешние причины заболеваемости и смертности (Класс XX МКБ-10)								
			Внешние причины заболеваемости и смертности, всего	Транспортные несчастные случаи (V01 - V99)		Другие внешние причины (W00 - X59)					
				Всего	из них: дорожно-транспортные несчастные случаи	Всего	из них:			из гр. 10:	
							случайное утопление	воздействие дыма, огня и пламени	случайное отравление	наркотиками	алкоголем

			V01 - Y98	V01 - V99	<*>	W00 - X59	W65 - W74	X00 - X09	X40 - X49	X42	X45
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
травмы неуточненной части туловища, конечности или области тела	T08 - T14	31					x	x	x	x	x
последствия проникновения инородного тела через естественные отверстия	T15 - T19	32					x	x	x	x	x
термические и химические ожоги	T20 - T32	33					x		x	x	x
отморожение	T33 - T35	34					x	x	x	x	x
отравление лекарственными средствами, медикаментами и биологическими веществами, всего	T36 - T50	35		x	x		x	x			
из них: отравление наркотиками	T40.0 - 6	36		x	x		x	x			x
отравление психотропными средствами	T43	37		x	x		x	x		x	x

токсическое действие веществ, преимущественно немедицинского назначения всего	T51 - T65	38		x	x		x	x		x	
из них: токсическое действие алкоголя	T51	39		x	x		x	x		x	
другие и неуточненные эффекты воздействия внешних причин	T66 - T78	40							x	x	x
осложнения хирургических и терапевтических вмешательств	T80 - T88	41		x	x		x	x	x	x	x
последствия травм, отравлений и других последствий внешних причин	T90 - T98	42		x	x		x	x	x	x	x

(1000)

Травмы, отравления и некоторые другие последствия воздействия внешних причин (Класс XIX МКБ-10)	Код по МКБ-10	N строк и	Внешние причины заболеваемости и смертности (Класс XX МКБ-10)								
			Преднамеренное самоповреждение (X60 - X84)		Нападение	Повреждение с неопределенным и намерениями	Действия, предусмотренные законом, военные операции и	Осложнения терапевтических и хирургических вмешательств	Последствия воздействия внешних причин заболеваемости и		
			Всего	из них:							
				наркотика						алкоголем	

			ми				терроризм	смертност и		
			X60 - X84	X62	X65	X85 - Y09			Y10 - Y34	Y35 - Y38
1	2	3	13	14	15	16	17	18	19	20
Всего, из них:	S00 - T98	1		x	x					x
травмы головы, всего	S00 - S09	2		x	x					x
из них: перелом черепа и лицевых костей	S02	3		x	x					x
травма глаза и глазницы	S05	4		x	x					x
внутричерепная травма	S06	5		x	x					x
травмы шеи, всего	S10 - S19	6		x	x					x
из них: перелом шейного отдела позвоночника	S12	7		x	x					x
травма нервов и спинного мозга на уровне шеи	S14	8		x	x					x
травмы грудной клетки, всего	S20 - S29	9		x	x					x

из них: перелом ребра (ребер), грудины и грудного отдела позвоночника	S22	10		x	x					x
травма сердца	S26	11		x	x					x
травма других и неуточненных органов грудной полости	S27	12		x	x					x
травмы живота, нижней части спины, поясничного отдела позвоночника и таза, всего	S30 - S39	13		x	x					x
из них: перелом пояснично-крестцового отдела позвоночника и костей таза	S32	14		x	x					x
травма органов брюшной полости	S36	15		x	x					x
травма тазовых органов	S37	16		x	x					x

(1000)

Травмы, отравления и некоторые другие последствия воздействия внешних причин (Класс XIX МКБ-10)	Код по МКБ-10 0	N строк и	Внешние причины заболеваемости и смертности (Класс XX МКБ-10)							
			Преднамеренное самоповреждение (X60 - X84)	Напад ение	Поврежд ение с неопред	Действия, предусмо	Осложне ния терапевти	Последств ия воздейств		

			Всего	из них:			еленным и намерен иями	тренные законом, военные операции и террориз м	ческих и хирургич еских вмешател ьств	ия внешних причин заболевае мости и смертност и
				нарко тика ми	алког одем					
			X60 - X84	X62	X65	X85 - Y09	Y10 - Y34	Y35 - Y38	Y40 - Y84	Y85 - Y89
1	2	3	13	14	15	16	17	18	19	20
травмы плечевого пояса и плеча, всего	S40 - S49	17		x	x					x
из них: перелом на уровне плечевого пояса и плеча	S42	18		x	x					x
травмы локтя и предплечья, всего	S50 - S59	19		x	x					x
из них: перелом костей предплечья	S52	20		x	x					x
травмы запястья и кисти, всего	S60 - S69	21		x	x					x
из них: перелом на уровне запястья и кисти	S62	22		x	x					x

травмы области тазобедренного сустава и бедра, всего	S70 - S79	23		x	x					x
из них: перелом бедренной кости	S72	24		x	x					x
травмы колена и голени, всего	S80 - S89	25		x	x					x
из них: перелом костей голени, включая голеностопный сустав	S82	26		x	x					x
травмы области голеностопного сустава и стопы, всего	S90 - S99	27		x	x					x
из них: перелом стопы, исключая перелом голеностопного сустава	S92	28		x	x					x
травмы, захватывающие несколько областей тела, всего	T00 - T07	29		x	x					x
из них: переломы, захватывающие несколько областей тела	T02	30		x	x					x

(1000)



Травмы, отравления и некоторые другие последствия воздействия внешних причин (Класс XIX МКБ-10)	Код по МКБ-10	N строк и	Внешние причины заболеваемости и смертности (Класс XX МКБ-10)							
			Преднамеренное самоповреждение (X60 - X84)			Нападение	Повреждение с неопределенным и намерениями	Действия, предусмотренные законом, военные операции и терроризм	Осложнения терапевтических и хирургических вмешательств	Последствия воздействия внешних причин заболеваемости и смертности
			Всего	из них:						
				наркотиками	алкоголем					
X60 - X84	X62	X65	X85 - Y09	Y10 - Y34	Y35 - Y38	Y40 - Y84	Y85 - Y89			
1	2	3	13	14	15	16	17	18	19	20
травмы неуточненной части туловища, конечности или области тела	T08 - T14	31		x	x					x
последствия проникновения инородного тела через естественные отверстия	T15 - T19	32	x	x	x	x	x	x	x	
термические и химические ожоги	T20 - T32	33		x	x					x
отморожение	T33 - T35	34		x	x					x



Травмы по характеру и соответствующие им внешние причины  
 у взрослых (18 лет и более)

(2000)

Код по ОКЕИ: человек - 792

Травмы, отравления и некоторые другие последствия воздействия внешних причин (Класс XIX МКБ-10)	Код по МКБ-10	N строки	Внешние причины заболеваемости и смертности (Класс XX МКБ-10)								
			Внешние причины заболеваемости и смертности, всего	Транспортные несчастные случаи (V01 - V99)		Другие внешние причины (W00 - X59)					
				Всего	из них: дорожно-транспортные несчастные случаи	Всего	из них:			из гр. 10:	
							случайное утопление	воздействие дыма, огня и пламени	случайное отравление	наркотики и	алкоголем
			V01 - Y98	V01 - V99	<*>	W00 - X59	W65 - W74	X00 - X09	X40 - X49	X42	X45
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Всего, из них:	S00 - T98	1									
травмы головы, всего	S00 - S09	2					x	x	x	x	x
из них: перелом черепа и лицевых костей	S02	3					x	x	x	x	x

травма глаза и глазницы	S05	4					x	x	x	x	x
внутричерепная травма	S06	5					x	x	x	x	x
травмы шеи, всего	S10 - S19	6					x	x	x	x	x
из них: перелом шейного отдела позвоночника	S12	7					x	x	x	x	x
травма нервов и спинного мозга на уровне шеи	S14	8					x	x	x	x	x
травмы грудной клетки, всего	S20 - S29	9					x	x	x	x	x
из них: перелом ребра (ребер), грудины и грудного отдела позвоночника	S22	10					x	x	x	x	x
травма сердца	S26	11					x	x	x	x	x
травма других и неуточненных органов грудной полости	S27	12					x	x	x	x	x
травмы живота, нижней части спины, поясничного отдела позвоночника и таза, всего	S30 - S39	13					x	x	x	x	x

из них: перелом пояснично-крестцового отдела позвоночника и костей таза	S32	14					x	x	x	x	x
травма органов брюшной полости	S36	15					x	x	x	x	x
травма тазовых органов	S37	16					x	x	x	x	x

(2000)

Травмы, отравления и некоторые другие последствия воздействия внешних причин (Класс XIX МКБ-10)	Код по МКБ-10	N строки	Внешние причины заболеваемости и смертности (Класс XX МКБ-10)								
			Внешние причины заболевае мости и смертнос ти, всего	Транспортные несчастные случаи (V01 - V99)		Другие внешние причины (W00 - X59)					
				Всего	из них: дорожно- транспорт ные несчастн ые случаи	Всего	из них:			из гр. 10:	
							случай ное утопле ние	воздейст вие дыма, огня и пламени	случа йное отрав ление	нарко тикам и	алког олем
			V01 - Y98	V01 - V99	<*>	W00 - X59	W65 - W74	X00 - X09	X40 - X49	X42	X45
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

травмы плечевого пояса и плеча, всего	S40 - S49	17					x	x	x	x	x
из них: перелом на уровне плечевого пояса и плеча	S42	18					x	x	x	x	x
травмы локтя и предплечья, всего	S50 - S59	19					x	x	x	x	x
из них: перелом костей предплечья	S52	20					x	x	x	x	x
травмы запястья и кисти, всего	S60 - S69	21					x	x	x	x	x
из них: перелом на уровне запястья и кисти	S62	22					x	x	x	x	x
травмы области тазобедренного сустава и бедра, всего	S70 - S79	23					x	x	x	x	x
из них: перелом бедренной кости	S72	24					x	x	x	x	x
травмы колена и голени, всего	S80 - S89	25					x	x	x	x	x
из них: перелом костей голени, включая голеностопный	S82	26					x	x	x	x	x

сустав											
травмы области голеностопного сустава и стопы, всего	S90 - S99	27					x	x	x	x	x
из них: перелом стопы, исключая перелом голеностопного сустава	S92	28					x	x	x	x	x
травмы, захватывающие несколько областей тела, всего	T00 - T07	29					x	x	x	x	x
из них: переломы, захватывающие несколько областей тела	T02	30					x	x	x	x	x

(2000)

Травмы, отравления и некоторые другие последствия воздействия внешних причин (Класс XIX МКБ-10)	Код по МКБ-10	N строки	Внешние причины заболеваемости и смертности (Класс XX МКБ-10)								
			Внешние причины заболеваемости и смертности, всего	Транспортные несчастные случаи (V01 - V99)		Другие внешние причины (W00 - X59)					
				Всего	из них: дорожно-транспортные несчастные случаи	Всего	из них:			из гр. 10:	
							случайное утопление	воздействие дыма, огня и	случайное отравление	наркотиками	алкоголем

1	2	3	V01 - Y98	V01 - V99	<*>	W00 - X59	W65 - W74	пламени		X42	X45
								X00 - X09	X40 - X49		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
травмы неуточненной части туловища, конечности или области тела	T08 - T14	31					x	x	x	x	x
последствия проникновения инородного тела через естественные отверстия	T15 - T19	32					x	x	x	x	x
термические и химические ожоги	T20 - T32	33					x		x	x	x
отморожение	T33 - T35	34					x	x	x	x	x
отравление лекарственными средствами, медикаментами и биологическими веществами, всего	T36 - T50	35		x	x		x	x			
из них: отравление наркотиками	T40.0 - 6	36		x	x		x	x			x
отравление психотропными средствами	T43	37		x	x		x	x		x	x



токсическое действие веществ, преимущественно немедицинского назначения всего	T51 - T65	38		x	x		x	x		x	
из них: токсическое действие алкоголя	T51	39		x	x		x	x		x	
другие и неуточненные эффекты воздействия внешних причин	T66 - T78	40							x	x	x
осложнения хирургических и терапевтических вмешательств	T80 - T88	41		x	x		x	x	x	x	x
последствия травм, отравлений и других последствий внешних причин	T90 - T98	42		x	x		x	x	x	x	x

(2000)

Травмы, отравления и некоторые другие последствия воздействия внешних причин (Класс XIX МКБ-10)	Код по МКБ-10	N строк	Внешние причины заболеваемости и смертности (Класс XX МКБ-10)								
			Преднамеренное самоповреждение (X60 - X84)		Нападение	Повреждение с неопределенным и намерениями	Действия, предусмотренные законом, военные операции и	Осложнения терапевтических и хирургических вмешательств	Последствия воздействия внешних причин заболеваемости и		
			Всего	из них:							
				наркотикам						алкоголем	

			и					террориз м		смертност и
			X60 - X84	X62	X65	X85 - Y09	Y10 - Y34			
1	2	3	13	14	15	16	17	18	19	20
Всего, из них:	S00 - T98	1		x	x					x
травмы головы, всего	S00 - S09	2		x	x					x
из них: перелом черепа и лицевых костей	S02	3		x	x					x
травма глаза и глазницы	S05	4		x	x					x
внутричерепная травма	S06	5		x	x					x
травмы шеи, всего	S10 - S19	6		x	x					x
из них: перелом шейного отдела позвоночника	S12	7		x	x					x
травма нервов и спинного мозга на уровне шеи	S14	8		x	x					x
травмы грудной клетки, всего	S20 - S29	9		x	x					x

из них: перелом ребра (ребер), грудины и грудного отдела позвоночника	S22	10		x	x					x
травма сердца	S26	11		x	x					x
травма других и неуточненных органов грудной полости	S27	12		x	x					x
травмы живота, нижней части спины, поясничного отдела позвоночника и таза, всего	S30 - S39	13		x	x					x
из них: перелом пояснично-крестцового отдела позвоночника и костей таза	S32	14		x	x					x
травма органов брюшной полости	S36	15		x	x					x
травма тазовых органов	S37	16		x	x					x

(2000)

Травмы, отравления и некоторые другие последствия воздействия внешних причин (Класс XIX МКБ-10)	Код по МКБ-10 0	N строк и	Внешние причины заболеваемости и смертности (Класс XX МКБ-10)						
			Преднамеренное самоповреждение (X60 - X84)	Напад ение	Поврежд ение с неопред	Действия, предусмо	Осложнен ия терапевти	Последств ия воздейств	

			Всего	из них:			еленным и намерен иями	тренные законом, военные операции и террориз м	ческих и хирургиче ских вмешатель ств	ия внешних причин заболевае мости и смертност и
				наркоти кам и	алкого лем					
			X60 - X84	X62	X65	X85 - Y09	Y10 - Y34	Y35 - Y38	Y40 - Y84	Y85 - Y89
1	2	3	13	14	15	16	17	18	19	20
травмы плечевого пояса и плеча, всего	S40 - S49	17		x	x					x
из них: перелом на уровне плечевого пояса и плеча	S42	18		x	x					x
травмы локтя и предплечья, всего	S50 - S59	19		x	x					x
из них: перелом костей предплечья	S52	20		x	x					x
травмы запястья и кисти, всего	S60 - S69	21		x	x					x
из них: перелом на уровне запястья и кисти	S62	22		x	x					x

травмы области тазобедренного сустава и бедра, всего	S70 - S79	23		x	x					x
из них: перелом бедренной кости	S72	24		x	x					x
травмы колена и голени, всего	S80 - S89	25		x	x					x
из них: перелом костей голени, включая голеностопный сустав	S82	26		x	x					x
травмы области голеностопного сустава и стопы, всего	S90 - S99	27		x	x					x
из них: перелом стопы, исключая перелом голеностопного сустава	S92	28		x	x					x
травмы, захватывающие несколько областей тела, всего	T00 - T07	29		x	x					x
из них: переломы, захватывающие несколько областей тела	T02	30		x	x					x

(2000)

Травмы, отравления и некоторые другие последствия воздействия внешних причин (Класс XIX МКБ-10)	Код по МКБ-10	N строк и	Внешние причины заболеваемости и смертности (Класс XX МКБ-10)							
			Преднамеренное самоповреждение (X60 - X84)			Нападение	Повреждение с неопределенным и намерениями	Действия, предусмотренные законом, военные операции и терроризм	Осложнения терапевтических и хирургических вмешательств	Последствия воздействия внешних причин заболеваемости и смертности
			Всего	из них:						
				наркотикам и	алкоголем					
X60 - X84	X62	X65	X85 - Y09	Y10 - Y34	Y35 - Y38	Y40 - Y84	Y85 - Y89			
1	2	3	13	14	15	16	17	18	19	20
травмы неуточненной части туловища, конечности или области тела	T08 - T14	31		x	x					x
последствия проникновения инородного тела через естественные отверстия	T15 - T19	32	x	x	x	x	x	x	x	
термические и химические ожоги	T20 - T32	33		x	x					x
отморожение	T33 - T35	34		x	x					x



Травмы по характеру и соответствующие им внешние причины  
 у взрослых старше трудоспособного возраста

(3000)

Код по ОКЕИ: человек - 792

Травмы, отравления и некоторые другие последствия воздействия внешних причин (Класс XIX МКБ-10)	Код по МКБ-10 0	N строк и	Внешние причины заболеваемости и смертности (Класс XX МКБ-10)									
			Внешние причины заболеваемости и смертности, всего	Транспортные несчастные случаи (V01 - V99)		Другие внешние причины (W00 - X59)						
				Всего	из них: дорожно-транспортные несчастные случаи	Всего	из них:			из гр. 10:		
							случайное утопление	воздействие дыма, огня и пламени	случайное отравление	наркотиками	алкоголем	
			V01 - Y98	V01 - V99	<*>	W00 - X59	W65 - W74	X00 - X09	X40 - X49	X42	X45	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
Всего, из них:	S00 - T98	1										
травмы головы, всего	S00 - S09	2					x	x	x	x	x	



из них: перелом черепа и лицевых костей	S02	3					x	x	x	x	x
травма глаза и глазницы	S05	4					x	x	x	x	x
внутричерепная травма	S06	5					x	x	x	x	x
травмы шеи, всего	S10 - S19	6					x	x	x	x	x
из них: перелом шейного отдела позвоночника	S12	7					x	x	x	x	x
травма нервов и спинного мозга на уровне шеи	S14	8					x	x	x	x	x
травмы грудной клетки, всего	S20 - S29	9					x	x	x	x	x
из них: перелом ребра (ребер), грудины и грудного отдела позвоночника	S22	10					x	x	x	x	x
травма сердца	S26	11					x	x	x	x	x
травма других и неуточненных органов грудной полости	S27	12					x	x	x	x	x

травмы живота, нижней части спины, поясничного отдела позвоночника и таза, всего	S30 - S39	13					x	x	x	x	x
из них: перелом пояснично-крестцового отдела позвоночника и костей таза	S32	14					x	x	x	x	x
травма органов брюшной полости	S36	15					x	x	x	x	x
травма тазовых органов	S37	16					x	x	x	x	x

(3000)

Травмы, отравления и некоторые другие последствия воздействия внешних причин (Класс XIX МКБ-10)	Код по МКБ-10	N строк и	Внешние причины заболеваемости и смертности (Класс XX МКБ-10)								
			Внешние причины заболеваемости и смертности, всего	Транспортные несчастные случаи (V01 - V99)		Другие внешние причины (W00 - X59)					
				Всего	из них: дорожно-транспортные несчастные случаи	Всего	из них:			из гр. 10:	
							случайное утопление	воздействие дыма, огня и пламени	случайное отравление	наркотиками	алкоголем
V01 -	V01 -	<*>	W00	W65	X00 -	X40 -	X42	X45			

			Y98	V99		- X59	- W74	X09	- X49		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
травмы плечевого пояса и плеча, всего	S40 - S49	17					x	x	x	x	x
из них: перелом на уровне плечевого пояса и плеча	S42	18					x	x	x	x	x
травмы локтя и предплечья, всего	S50 - S59	19					x	x	x	x	x
из них: перелом костей предплечья	S52	20					x	x	x	x	x
травмы запястья и кисти, всего	S60 - S69	21					x	x	x	x	x
из них: перелом на уровне запястья и кисти	S62	22					x	x	x	x	x
травмы области тазобедренного сустава и бедра, всего	S70 - S79	23					x	x	x	x	x
из них: перелом бедренной кости	S72	24					x	x	x	x	x

травмы колена и голени, всего	S80 - S89	25					x	x	x	x	x
из них: перелом костей голени, включая голеностопный сустав	S82	26					x	x	x	x	x
травмы области голеностопного сустава и стопы, всего	S90 - S99	27					x	x	x	x	x
из них: перелом стопы, исключая перелом голеностопного сустава	S92	28					x	x	x	x	x
травмы, захватывающие несколько областей тела, всего	T00 - T07	29					x	x	x	x	x
из них: переломы, захватывающие несколько областей тела	T02	30					x	x	x	x	x

(3000)

Травмы, отравления и некоторые другие последствия воздействия внешних причин (Класс XIX МКБ-10)	Код по МКБ-10	N строк и	Внешние причины заболеваемости и смертности (Класс XX МКБ-10)		
			Внешние причины заболеваем	Транспортные несчастные случаи (V01 - V99)	Другие внешние причины (W00 - X59)

			мости и смертности, всего	Всего	из них: дорожно-транспортные несчастные случаи	Всего	из них:			из гр. 10:	
							случайное утопление	воздействие дыма, огня и пламени	случайное отравление	наркотиками	алкоголем
1	2	3	V01 - Y98	V01 - V99	<*>	W00 - X59	W65 - W74	X00 - X09	X40 - X49	X42	X45
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
травмы неуточненной части туловища, конечности или области тела	T08 - T14	31					x	x	x	x	x
последствия проникновения инородного тела через естественные отверстия	T15 - T19	32					x	x	x	x	x
термические и химические ожоги	T20 - T32	33					x		x	x	x
отморожение	T33 - T35	34					x	x	x	x	x
отравление лекарственными средствами, медикаментами и биологическими	T36 - T50	35		x	x		x	x			

веществами, всего											
из них: отравление наркотиками	T40.0 - 6	36		x	x		x	x			x
отравление психотропными средствами	T43	37		x	x		x	x		x	x
токсическое действие веществ, преимущественно немедицинского назначения, всего	T51 - T65	38		x	x		x	x		x	
из них: токсическое действие алкоголя	T51	39		x	x		x	x		x	
другие и неуточненные эффекты воздействия внешних причин	T66 - T78	40							x	x	x
осложнения хирургических и терапевтических вмешательств	T80 - T88	41		x	x		x	x	x	x	x
последствия травм, отравлений и других последствий внешних причин	T90 - T98	42		x	x		x	x	x	x	x

(3000)

Травмы, отравления и некоторые другие	Код по МКБ-1	N строк	Внешние причины заболеваемости и смертности (Класс XX МКБ-10)
--	-----------------	------------	---

последствия воздействия внешних причин (Класс XIX МКБ-10)	0	и	Преднамеренное самоповреждение (X60 - X84)			Напад ение	Повреж дение с неопре деленн ыми намере ниями	Действия, предусмо тренные законом, военные операции и террориз м	Осложне ния терапевт ических и хирургич еских вмешате льств	Последств ия воздействи я внешних причин заболеваем ости и смертност и
			Всего	из них:						
				нарко тикам и	алког олем					
			X60 - X84	X62 X65	X85 - Y09	Y10 - Y34	Y35 - Y38	Y40 - Y84	Y85 - Y89	
1	2	3	13	14	15	16	17	18	19	20
Всего, из них:	S00 - T98	1		x	x					x
травмы головы, всего	S00 - S09	2		x	x					x
из них: перелом черепа и лицевых костей	S02	3		x	x					x
травма глаза и глазницы	S05	4		x	x					x
внутричерепная травма	S06	5		x	x					x
травмы шеи, всего	S10 - S19	6		x	x					x

из них: перелом шейного отдела позвоночника	S12	7		x	x					x
травма нервов и спинного мозга на уровне шеи	S14	8		x	x					x
травмы грудной клетки, всего	S20 - S29	9		x	x					x
из них: перелом ребра (ребер), грудины и грудного отдела позвоночника	S22	10		x	x					x
травма сердца	S26	11		x	x					x
травма других и неуточненных органов грудной полости	S27	12		x	x					x
травмы живота, нижней части спины, поясничного отдела позвоночника и таза, всего	S30 - S39	13		x	x					x
из них: перелом пояснично-крестцового отдела позвоночника и костей таза	S32	14		x	x					x



травма органов брюшной полости	S36	15		х	х					х
травма тазовых органов	S37	16		х	х					х

(3000)

Травмы, отравления и некоторые другие последствия воздействия внешних причин (Класс XIX МКБ-10)	Код по МКБ-10	N строк и	Внешние причины заболеваемости и смертности (Класс XX МКБ-10)							
			Преднамеренное самоповреждение (X60 - X84)			Нападение	Повреждение с неопределенными намерениями	Действия, предусмотренные законом, военные операции и терроризм	Осложнения терапевтических и хирургических вмешательств	Последствия воздействия внешних причин заболеваемости и смертности
			Всего	из них:						
				наркотиками	алкоголем					
			X60 - X84	X62	X65	X85 - Y09	Y10 - Y34	Y35 - Y38	Y40 - Y84	Y85 - Y89
1	2	3	13	14	15	16	17	18	19	20
травмы плечевого пояса и плеча, всего	S40 - S49	17		х	х					х
из них: перелом на уровне плечевого пояса и плеча	S42	18		х	х					х

травмы локтя и предплечья, всего	S50 - S59	19		x	x					x
из них: перелом костей предплечья	S52	20		x	x					x
травмы запястья и кисти, всего	S60 - S69	21		x	x					x
из них: перелом на уровне запястья и кисти	S62	22		x	x					x
травмы области тазобедренного сустава и бедра, всего	S70 - S79	23		x	x					x
из них: перелом бедренной кости	S72	24		x	x					x
травмы колена и голени, всего	S80 - S89	25		x	x					x
из них: перелом костей голени, включая голеностопный сустав	S82	26		x	x					x
травмы области голеностопного сустава и стопы, всего	S90 - S99	27		x	x					x

из них: перелом стопы, исключая перелом голеностопного сустава	S92	28		x	x					x
травмы, захватывающие несколько областей тела, всего	T00 - T07	29		x	x					x
из них: переломы, захватывающие несколько областей тела	T02	30		x	x					x

(3000)

Травмы, отравления и некоторые другие последствия воздействия внешних причин (Класс XIX МКБ-10)	Код по МКБ-10	N строк и	Внешние причины заболеваемости и смертности (Класс XX МКБ-10)							
			Преднамеренное самоповреждение (X60 - X84)		Напад ение	Повреж дение с неопре деленн ыми намере ниями	Действия, предусмо тренные законом, военные операции и террориз м	Осложне ния терапевт ических и хирургич еских вмешате льств	Последств ия воздействи я внешних причин заболеваем ости и смертност и	
			Всего	из них:						
				нарко тикам и						алког одем
X60 - X84	X62	X65	X85 - Y09	Y10 - Y34	Y35 - Y38	Y40 - Y84	Y85 - Y89			

1	2	3	13	14	15	16	17	18	19	20
травмы неуточненной части туловища, конечности или области тела	T08 - T14	31		x	x					x
последствия проникновения инородного тела через естественные отверстия	T15 - T19	32	x	x	x	x	x	x	x	
термические и химические ожоги	T20 - T32	33		x	x					x
отморожение	T33 - T35	34		x	x					x
отравление лекарственными средствами, медикаментами и биологическими веществами, всего	T36 - T50	35								x
из них: отравление наркотиками	T40.0 - 6	36			x					x
отравление психотропными средствами	T43	37		x	x					x
токсическое действие веществ, преимущественно немедицинского	T51 - T65	38		x						x

назначения, всего									
из них: токсическое действие алкоголя	T51	39		x					x
другие и неуточненные эффекты воздействия внешних причин	T66 - T78	40		x	x				x

(3000)

Травмы, отравления и некоторые другие последствия воздействия внешних причин (Класс XIX МКБ-10)	Код по МКБ-10	N строк и	Внешние причины заболеваемости и смертности (Класс XX МКБ-10)							
			Преднамеренное самоповреждение (X60 - X84)			Напад ение	Повреж дение с неопре деленн ыми намере ниями	Действия, предусмо тренные законом, военные операции и террориз м	Осложне ния терапевт ических и хирургич еских вмешате льств	Последств ия воздействи я внешних причин заболеваем ости и смертност и
			Всего	из них:						
				нарко тикам и	алког олом					
			X60 - X84	X62	X65	X85 - Y09	Y10 - Y34	Y35 - Y38	Y40 - Y84	Y85 - Y89
1	2	3	13	14	15	16	17	18	19	20
осложнения хирургических и терапевтических вмешательств	T80 - T88	41		x	x					x

последствия травм, отравлений и других последствий внешних причин	T90 - T98	42	х	х	х	х	х	х	х	
--	--------------	----	---	---	---	---	---	---	---	--

<\*> Примечание:  
V01 - V04; V06 - с четвертым знаком .1  
V09.2 - 3  
V10 - V29 - с четвертыми знаками .4 - 9  
V30 - V38 - с четвертыми знаками .5 - 9  
V39 - с четвертыми знаками .4 - 9  
V40 - V48 - с четвертыми знаками .5 - 9  
V49 - с четвертыми знаками .4 - 9  
V50 - V58 - с четвертыми знаками .5 - 9  
V59 - с четвертыми знаками .4 - 9  
V60 - V68 - с четвертыми знаками .5 - 9  
V69 - с четвертыми знаками .4 - 9  
V70 - V78 - с четвертыми знаками .5 - 9  
V79 - с четвертыми знаками .4 - 9  
V82.1, 9  
V83 - V86 - с четвертыми знаками .0 - 3  
V87.0 - 9  
V89.2 - 3

Должностное лицо,  
ответственное за предоставление  
статистической информации  
(лицо,  
предоставлять уполномоченное  
информацию от статистическую  
юридического лица) от имени

\_\_\_\_\_ (должность) \_\_\_\_\_ (Ф.И.О.) \_\_\_\_\_ (подпись)  
\_\_\_\_\_ Е-mail: \_\_\_\_\_ "\_\_\_" \_\_\_ 20\_\_ год  
(номер контактного телефона) (дата составления документа)

#### Указания по заполнению формы федерального статистического наблюдения

**Форма** федерального статистического наблюдения N 57 "Сведения о травмах, отравлениях и некоторых других последствиях воздействия внешних причин" (далее - Форма), составляется юридическими лицами - организациями, оказывающими медицинскую помощь в амбулаторных условиях ([приказ](#) Минздрава России от 06.08.2013 N 529н "Об утверждении номенклатуры медицинских организаций", зарегистрирован Минюстом России 13.09.2013 N 29950).

**Форма** предоставляется за год в целом по организации органу местного самоуправления, осуществляющему полномочия в сфере охраны здоровья 20 января года, следующего за отчетным.

Орган местного самоуправления, осуществляющий полномочия в сфере охраны здоровья, предоставляет отчет по каждой подведомственной организации в орган исполнительной власти субъекта Российской Федерации, осуществляющий полномочия в сфере охраны здоровья, до 20 февраля года, следующего за отчетным.

Сводную **Форму** по субъекту Российской Федерации за отчетный год, подписанную руководителем органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации, осуществляющего полномочия в сфере охраны здоровья, в 2-х экземплярах на бумажном и электронном носителе, предоставляют Минздраву России до 5 марта года, следующего за отчетным.

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; 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.

КонсультантПлюс: примечание.

С августа 2018 года уведомления о кодах по общероссийским классификаторам технико-экономической и социальной информации (ОК ТЭИ), а также индивидуальные перечни форм федерального статистического наблюдения, данные по которым подлежат предоставлению хозяйствующими субъектами в органы статистики, размещаются по адресу: <http://websbor.gks.ru/online/#!/gs/statistic-codes>.

При заполнении **кодовой зоны** титульного листа отчитывающиеся юридические лица проставляют код по Общероссийскому классификатору предприятий и организаций (ОКПО) на основании Уведомления о присвоении кода ОКПО, размещенного на Интернет-портале Росстата <http://statreg.gks.ru/>.

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

-----

<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 (**п. 2 ст. 11** Налогового кодекса Российской Федерации).

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.



Для составления отчета по Форме используются следующие первичные учетные формы:

"Талон пациента, получающего медицинскую помощь в амбулаторных условиях" - форма N 025-1/у, утвержденная приказом Минздрава России от 15.12.2014 N 834н "Об утверждении унифицированных форм медицинской документации, используемых в медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях, и порядков по их заполнению" (далее - Талон); зарегистрирован Минюстом России 20.02.2015 N 36160.

"Статистическая карта выбывшего из стационара" - форма N 066/у-02, утвержденная приказом Минздрава России от 30.12.2002 N 413 "Об утверждении учетной и отчетной медицинской документации" (далее - Карта);

"Медицинские свидетельства о смерти" - формы N 106/у-08 и N 106-2/у-08, утвержденные приказом Минздравсоцразвития России от 26.12.2008 N 782н "Об утверждении и порядке ведения медицинской документации, удостоверяющей случаи рождения и смерти" (далее - Свидетельства); зарегистрирован Минюстом России 30.12.2008 N 13055.

Форма состоит из таблиц, включающих сведения о травмах, отравлениях и внешних причинах заболеваемости и смертности у детского населения (1000), взрослого населения (2000), населения старше трудоспособного возраста (3000).

Таблицы для каждой возрастной группы содержат сведения о травмах, отравлениях и некоторых других последствиях воздействия внешних причин, классифицируемых по блокам и рубрикам МКБ-10 по характеру травмы и внешним причинам (таблицы 1000, 2000, 3000).

Все травмы, отравления и некоторые другие последствия воздействия внешних причин подлежат двойному кодированию: каждому записанному состоянию (из класса XIX МКБ-10) должна соответствовать в зависимости от обстоятельств травмы или отравления внешняя причина (XX класс МКБ-10).

В первичной медицинской документации в случае травмы или отравления должны быть указаны 2 кода МКБ-10: один из класса XIX по характеру травмы или отравления, второй - из класса XX (внешние причины). Эти коды служат основанием для заполнения таблиц Формы. Одной травме (отравлению) может соответствовать только одна внешняя причина.

В Форму включаются сведения о травмах, отравлениях и других состояниях, включенных в XIX класс МКБ-10. Так как почти все эти состояния носят острый характер, то в первичной медицинской документации они регистрируются со знаком "+". Некоторые состояния из XIX класса МКБ-10 могут иметь хроническое течение (например, T66 "Лучевая болезнь") и, начиная со второго года учета, регистрируются со знаком "-". Такие состояния в Форму не включаются, а учитываются в форме федерального статистического наблюдения N 12 в графе "зарегистрировано пациентов с данным заболеванием всего" по строкам "Травмы, отравления и некоторые другие последствия воздействия внешних причин".

Пациенты, имеющие 2 и более травмы (отравления), показываются по соответствующим строкам по числу выявленных и зарегистрированных травм (отравлений) при единице измерения - человек.

Регистрации подлежат все травмы и отравления со знаком "+" у населения, обслуживаемого

---

данной медицинской организацией или ее подразделениями, оказывающими медицинскую помощь в амбулаторных и стационарных условиях, а также специализированными диспансерами и центрами (по прикрепленному населению). Регистрация травм и отравлений у пациентов после лечения в стационарных условиях должна производиться в поликлинике по Талону, заполненному на основании выписного эпикриза.

Сведения о травмах и отравлениях, которые послужили причиной смерти, также включаются в данный отчет. Умершие на догоспитальном этапе и погибшие на месте происшествия регистрируются бюро судебно-медицинской экспертизы и включаются в Форму.

Во всех таблицах **Формы** в соответствующих строках графы 2 перечислены коды блоков **XIX класса МКБ-10**, в которых выделены некоторые наиболее часто встречающиеся нозологии. В графах 4 - 20 **таблиц 1000, 2000, 3000** указаны внешние причины заболеваемости и смертности.

Необходимо обращать внимание на соответствие характера травмы или отравления внешней причине (**письмо** Минздравсоцразвития России от 30.09.2011 N 14-9/10/2-9696).

Для сопоставления с данными ГИБДД используются данные графы 6 (дорожно-транспортные несчастные случаи, или ДТП), коды состояний которых приведены в примечании.

Графоклетки, в случаях, когда коды характера травмы или отравления не соответствуют внешней причине, закрещены и не заполняются.

Данные графы 4 таблиц **Формы** должны соответствовать соответствующим строкам графы 7 "с впервые в жизни установленным диагнозом" таблиц **формы** федерального статистического наблюдения N 12 (**1000, 2000, 3000**).

В **таблицах 1000, 2000 и 3000** **Формы** сумма строк, соответствующих названиям блоков травм и отравлений (выделены жирным шрифтом) по всем графам должна равняться строке 1, или быть меньше ее за счет наличия сведений по блоку **T79** "Некоторые ранние осложнения травм", не включенному в **таблицы 1000, 2000 и 3000** **Формы**.

Данные каждой строки по графе 4 должны равняться сумме соответствующих строк по графам 5, 7, 13, 16 - 20.

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