



МИНЭКОНОМРАЗВИТИЯ РОССИИ  
ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ГОСУДАРСТВЕННОЙ СТАТИСТИКИ  
(РОССТАТ)

**ПРИКАЗ**

30 декабря 2019 г.

№ 830

Москва

**Об утверждении форм федерального статистического наблюдения с указаниями по их заполнению для организации Министерством здравоохранения Российской Федерации федерального статистического наблюдения в сфере охраны здоровья**

В соответствии с подпунктом 5.5 Положения о Федеральной службе государственной статистики, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 2 июня 2008 г. № 420, и во исполнение позиций 15.17, 15.19 Федерального плана статистических работ, утвержденного распоряжением Правительства Российской Федерации от 6 мая 2008 г. 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 Минздравом России, и ввести их в действие с отчета за 2019 год:

№ 30 «Сведения о медицинской организации» (Приложение № 1);

№ 47 «Сведения о сети и деятельности медицинских организаций» (Приложение № 2).

2. Данные по указанным в пункте 1 настоящего приказа формам федерального статистического наблюдения представлять по адресам и в сроки в соответствии с установленными в формах.

3. С введением указанных в пункте 1 настоящего приказа форм федерального статистического наблюдения с указаниями по их заполнению признать утратившими силу приказы Росстата:

от 3 августа 2018 г. № 483 «Об утверждении статистического инструментария для организации Министерством здравоохранения Российской Федерации федерального статистического наблюдения в сфере охраны здоровья»;

от 1 октября 2018 г. № 591 «О внесении изменений в статистический инструментарий для организации Министерством здравоохранения Российской Федерации федерального статистического наблюдения в сфере охраны здоровья, утвержденный приказом Росстата от 3 августа 2018 г. № 483»;

приложение № 2 к приказу от 24 декабря 2018 г. № 773 «Об утверждении форм федерального статистического наблюдения с указаниями по их заполнению для организации Министерством здравоохранения Российской Федерации федерального статистического наблюдения в сфере охраны здоровья».

Временно исполняющий обязанности  
руководителя Федеральной службы  
государственной статистики



С.М. Окладников

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ СТАТИСТИЧЕСКОЕ НАБЛЮДЕНИЕ**

**КОНФИДЕНЦИАЛЬНОСТЬ ГАРАНТИРУЕТСЯ ПОЛУЧАТЕЛЕМ ИНФОРМАЦИИ**

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

**ВОЗМОЖНО ПРЕДОСТАВЛЕНИЕ В ЭЛЕКТРОННОМ ВИДЕ**

**СВЕДЕНИЯ О МЕДИЦИНСКОЙ ОРГАНИЗАЦИИ**  
 за 20\_\_ г.

Предоставляют:	Сроки предоставления
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; органы исполнительной власти субъекта Российской Федерации, осуществляющие полномочия в сфере охраны здоровья: – Министерству здравоохранения Российской Федерации, – территориальному органу Росстата в субъекте Российской Федерации	20 января  до 20 февраля  до 5 марта 25 марта

**Форма № 30**  
 Приказ Росстата:  
 Об утверждении формы  
 от \_\_\_\_ № \_\_\_\_  
 О внесении изменений (при наличии)  
 от \_\_\_\_ № \_\_\_\_  
 от \_\_\_\_ № \_\_\_\_  
 Годовая

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

Почтовый адрес \_\_\_\_\_

Код формы по ОКУД	Код
отчитывающейся организации по ОКПО (для территориально обособленного подразделения – идентификационный номер)	
1	2
0609362	3
	4

## РАЗДЕЛ I. РАБОТА МЕДИЦИНСКОЙ ОРГАНИЗАЦИИ

## 1. Общие сведения

(1000)	Наименование	Код по ОКЕИ: единица – 642	
		№ 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)	Наименование	№ строки	Наличие подразделений, отделений, кабинетов (нет – 0, есть – 1)	Число подразделений, отделов, отделений	Число кабинетов	Код по ОКЕИ: единица – 642	
						3	4
	1	2	3	4	5		
	Акушерско-гинекологические	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, кабинеты)	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					

Наименование	№ строки	Наличие подразделений, отделений, кабинетов (нет - 0, есть - 1)	Число подразделений, отделов, отделений	Число кабинетов
1	2	3	4	5
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			
зуботехнические	34.1			
клинико-диагностические	34.2			
из них централизованные	34.2.1			
микробиологические (бактериологические)	34.3			
из них централизованные	34.3.1			
патолого-анатомические	34.4			
из них централизованные	34.4.1			
радиоизотопной диагностики	34.5			
спектральные	34.6			
судебно-медицинские молекулярно-генетические	34.7			
химико-токсикологические	34.8			
цитологические	34.9			
из них централизованные	34.9.1			
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			

Наименование	№ строки	Наличие подразделений, отделов, кабинетов (нет – 0, есть – 1)	Число подразделений, отделов, отделений	Число кабинетов
I	2	3	4	5
для пациентов, больных наркологическими заболеваниями	37.2			
для пациентов, больных туберкулезом	37.3			
Логопедические	38			
из них для детей	38.1			
Магнитно-резонансной томографии	39			
Маммографические отделения (кабинеты)	40			
Мануальной терапии	41			
Медицинской профилактики	42			
Медицинского психолога	43			
Медицинского психолога для детей	44			
Межмуниципальные центры	45			
Методические кабинеты	46			
Молочные кухни	47			
Наркологические реабилитационные центры	48			
Наркологические фельдшерские пункты	49			
Наркологические	50			
Неврологические	51			
Нефрологические	52			
Онкологические кабинеты	53		X	
Организационно-методические отделы	54			
Ортодонтические	55			
Отделы автоматизированной системы управления (АСУ), вычислительные центры	56			
Отделы анализа и прогнозирования	57			
Отделы издательской и полиграфической деятельности	58			
Отделы межсекторальных и внешних связей	59			
Отделы обработки медико-статистической информации	60			
Отделы программного обеспечения	61			
Отделы сетевых технологий и защиты информации	62			
Отделы сбора баз данных	63			
Отделения амбулаторной онкологической помощи	64			X
Отделения (кабинеты) кризисных состояний	65			
Отделения (кабинеты) рентгеноэндovasкулярной диагностики и лечения	66			
Отделения (кабинеты) социально-психологической помощи из них для детей	67			
	67.1			

Наименование	№ строки	Наличие подразделений, отделов, кабинетов (нет – 0, есть – 1)	Число подразделений, отделов, отделений	Число кабинетов
I	2	3	4	5
Отделения (кабинеты) медицинской статистики	68			
Отделения (кабинеты) медицинской реабилитации	69			
Отделения (кабинеты) медицинской реабилитации для детей	70			
из них для детей до 3 лет	70.1			
Отделения (кабинеты) медико-социальной помощи	71			
Отделения (кабинеты) медико-социальной помощи для детей	72			
Отделения (кабинеты) врача общей практики (семейного врача)	73			
Отделения медико-криминалистические	74			
Отделения мониторинга здоровья населения	75			
Отделения неотложной помощи	76			
Отделения скорой медицинской помощи	77			
Отделения скорой медицинской помощи (стационарные)	78			
Отделения статистики в составе оргметодотдела	79			
Отделения сложных судебно-медицинских экспертиз	80			
Отделения судебно-биохимические	81			
Отделения судебно-гистологические	82			
Отделения судебно-медицинской экспертизы вещественных доказательств	83			
Отделения судебно-медицинской экспертизы трупов	84			
Отделения судебно-химические	85			
Отделения судебно-цитологические	86			
Отделения экстренной консультативной помощи и медицинской эвакуации	87			
Отделения экстренной медицинской помощи	88			
Оториноларингологические	89			
Офтальмологические	90			
Охраны репродуктивного здоровья подростков	91			
Паллиативной медицинской помощи	92			
Патолого-анатомические	93			
из них централизованные	93.1			
в составе: патолого-анатомических бюро	93.2			
бюро судебно-медицинской экспертизы	93.3			
Переливания крови	94			
Перинатальные центры	95			
Платные кабинеты (отделения)	96			
Поликлиники (поликлинические отделения)	97			
По медицинской генетике (медико-генетические консультации)	98			

Наименование	№ строки	Наличие подразделений, отделений, кабинетов (нет - 0, есть - 1)	Число подразделений, отделений	Число кабинетов
1	2	3	4	5
Подростковые	99			
Подростковые специализированные центры (кабинеты) профилактики и лечения инфекций, передаваемых преимущественно половым путем	100			
Подростковые наркологические	101			
Прививочные	102			
Профпатологические	103			
Психиатрические	104			
Психотерапевтические	105			
Психоэндокринологические	106			
Пульмонологические	107			
Пункты (отделения) неотложной медицинской помощи на дому, всего	108			
в том числе:	108.1			
взрослому населению	108.2			
детскому населению	109			
Пункты сбора грудного молока	110			
Радиологические	111			
Радиотерапевтические	112			
Ревматологические	113			
Редакционно-издательские отделы	114			
Рентгенологические	115			
Рентгенохирургические	116			
Рефлексотерапии	117			
Санаторно-курортные	118			
Сексологические	119			
Смотровые кабинеты	120			
Социально-правовые	121			
Спортивной медицины	122			
Стоматологические	122.1			
из них ортопедической стоматологии	123			
Сурдологические	123.1			
из них для детей	124			
Телефон доверия	125			
Терапевтические	126			
Травматологические (ортопедические)				



Наименование	№ строки	Наличие подразделений, отделений, кабинетов (нет - 0, есть - 1)	Число подразделений, отделов, отделений	Число кабинетов
1	2	3	4	5
Трансфузиологические	127			
Ультразвуковой диагностики	128			
Урологические	129			
Участковые больницы в составе медицинской организации	130			
Фельдшерско-акушерские пункты (включая передвижные)	131			
Фельдшерские пункты (включая передвижные)	132			
Физиотерапевтические	133			
Флюорографические	134			
Фтизиатрические	135			
Функциональной диагностики	136			
Хирургические	137			
Центры амбулаторной онкологической помощи	138			
Центры амбулаторной хирургии	139			
Центры врача общей практики (семейного врача)	140			
Центры гериатрические	141			
Центры здоровья для взрослых	142			
Центры здоровья для детей	143			
Центры медицины катастроф	144			
Центры медицинской реабилитации	145			
из них для детей	145.1			
Центры паллиативной помощи	146			
Центры планирования семьи и репродукции	147			
Центры профилактики и борьбы со СПИДом	148			
Центры профпатологии	149			
Челюстно-лицевой хирургии	150			
Медицинского освидетельствования на состояние опьянения	151			
Эндокринологические	152			
Эндоскопии	153			
Прочие	154			

### 2.1. Центры (отделения, кабинеты) амбулаторной онкологической помощи

Коды по ОКЕИ: единица – 642; человек – 792

(1002)	Наименование	№ строки	Число	Число посещений	Число пациентов, получивших химиотерапию
	1	2	3	4	5
	Центры амбулаторной онкологической помощи	1			
	из них самостоятельные	2			
	Отделения (кабинеты) амбулаторной онкологической помощи	3			

### 3. Передвижные подразделения

Код по ОКЕИ: единица – 642

(1003)	Наименование	№ строки	Наличие подразделений (нет – 0, есть – 1)	Число подразделений	Число выездов
	1	2	3	4	5
	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			
	Мобильные медицинские комплексы	10			

#### 4. Отделения для инвалидов войны, участников войны и ветеранов войны (ИОВ), стационары, пансионаты

Коды по ОКЕИ: единица – 642; койка – 911; койко-день – 911; человек – 792; место – 698

(1006)	Наименование	№ строки	Число
	1	2	3
	Круглосуточные отделения для ИОВ, УОВ и ВОВ, ед	1	
	в них:	2	
	коек	3	
	пролечено пациентов, чел	4	
	проведено пациентами койко-дней	5	
	Дневные стационары для пациентов, больных психическими расстройствами, мест	6	
	в них лечилось пациентов, чел	7	
	Дневные стационары для пациентов, больных наркологическими заболеваниями, мест	8	
	в них лечилось пациентов, чел	9	
	Пансионаты для приезжающих пациентов, мест	10	
	Психиатрические отделения специализированного типа – всего, ед	11	
	в них коек		

#### 5. Региональные сосудистые центры, первичные сосудистые центры

Коды по ОКЕИ: единица – 642; койка – 911; койко-день – 911; человек – 792

(1008)	Наименование	№ строки	Число
	1	2	3
	Региональные сосудистые центры, ед	1	
	в них: коек	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

Код по ОКЕИ: единица – 642

(1009)	Наименование	№ строки	Число
	1	2	3
	При высших, средних специальных учебных заведениях	1	
	общеобразовательных школах, лицеях, гимназиях, колледжах	2	
	промышленных предприятий	3	

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

Код по ОКЕИ: посещение в смену – 545

(1010)	Наименование подразделений	№ строки	Число посещений в смену
	1	2	3
	Мощность, всего	1	
	в том числе:	2	
	поликлиники для взрослых	3	
	детской поликлиники	4	
	женской консультации	5	
	диспансерного отделения (больницы, диспансера)	6	
	амбулатории	7	
	консультативно-диагностического центра	8	
	центра здоровья		

## 8. Численность обслуживаемого прикрепленного населения

Код по ОКЕИ: человек – 792

(1050)	Наименование	№ строки	Численность прикрепленного населения
	1	2	3
	Всего	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 стр. 1)	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)	Наименование	Код по ОКЕИ: единица -- 642	
		№ строки	Да - 1, нет - 0
	1	2	3
	Число выполненных вызовов скорой медицинской помощи 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)	Наименование	Код по ОКЕИ: единица - 642	
		№ строки	Да - 1, нет - 0
	1	2	3
	Круглогодовой 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 дети 0 - 17 лет 4 \_\_\_\_\_, из общего числа получивших санаторно-курортное лечение - иностранные граждане, 5 \_\_\_\_\_, из них дети 6 \_\_\_\_\_.













Наименование должности (специальности)	№ строки	Число должностей в целом по организации, ед		из них:			Число физических лиц основных работников на занятых должностях, чел	из них:		Имеют квалификационную категорию (из гр. 9), чел	Имеют сертификат специалиста (из гр. 9), чел	Имеют свидетельство об аккредитации (из гр. 9), чел	Находятся в декретном и долгосрочном отпуске (из гр. 9), чел			
		штатных	занятых	в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях	в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях	штатных		занятых	Имеют							
									высшую					первую	12	13
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
стажеры	84															
статистики	85															
стоматологи	86															
стоматологи детские	87															
стоматологи-ортопеды	88															
стоматологи-терапевты	89															
стоматологи-хирурги	90															
судбно-медицинские эксперты	91															
судбно-психиатрические эксперты	92															
судовые врачи	93															
сурдологи-оториноларингологи	94															
сурдологи-протезисты	95															
терапевты, всего	96															
из них:																
терапевты участковые	97					x	x			x						
терапевты участковых																
терапевты участковых	98					x	x			x						
участков																
терапевты амбулаторий	99					x	x			x						
терапевты подростковые	100					x	x			x						



















Наименование должности (специальности)	№ строки	Число должностей в целом по организации, ед		из них:				Число физических лиц основных работников на занятых должностях, чел	из них:		Имеют квалификационную категорию (из гр. 9), чел	Имеют сертификат специалиста (из гр. 9), чел	Имеют свидетельство об аккредитации (из гр. 9), чел	Находятся в декретном и долгосрочном отпуске (из гр. 9), чел								
		штатных	занятых	в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях	в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях	штатных	занятых		в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях	в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях					высшую	первую	12	13	14	15	16	17
1		3	4																			
из них: социальные работники	221																					
водители скорой медицинской помощи	222			x	x	x	x		x													
ИТ-специалисты	223																					
Всего должностей	224																					
Кроме того, число физических лиц специалистов с высшим медицинским образованием, занимающих должности врачей, всего	225	x	x	x	x	x	x							x								
из них																						
врачей: лаборантов	226	x	x	x	x	x	x							x								
по лечебной физкультуре	227	x	x	x	x	x	x							x								
статистиков	228	x	x	x	x	x	x							x								
Кроме того, число физических лиц без медицинского образования занимающих должности среднего медицинского персонала	229	x	x	x	x	x	x							x								
из них: медицинских регистраторов	230	x	x	x	x	x	x							x								
медицинских дезинфекторов	231	x	x	x	x	x	x							x								
инструкторов по лечебной физкультуре	232	x	x	x	x	x	x							x								

Код по ОКЕИ: единица – 642

(1101)	Должности и физические лица отделений (кабинетов) профилактики (из таблицы 1100)	№ строки	Должностей		Физических лиц
			штатных	занятых	
	1	2	3	4	5
врачей (из стр. 1)		1			
среднего медицинского персонала (из стр. 143)		2			

Код по ОКЕИ: человек – 792

(1102)	Средний медицинский персонал ФАПов, ФП (из таблицы 1100)	№ 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			
медицинские сестры		4			

Коды по ОКЕИ: единица – 642, человек – 792

(1103)	Средний медицинский персонал смотровых кабинетов (из таблицы 1100)	№ строки	Число
Из общего числа должностей среднего медицинского персонала (стр. 143) – в смотровом кабинете, ед:		1	
штатных		2	
занятых		3	
физических лиц основных работников на занятых должностях, чел			

Коды по ОКЕИ: единица – 642; человек – 792  
из них:

(1105)	Персонал станций (отделений) скорой медицинской помощи (из таблицы 1100)	№ строки	Всего	из них:			
				врачи	средний медицинский персонал	младший медицинский персонал	прочий персонал
	1	2	3	4	5	6	7
Из общего числа должностей, ед:		1					
штатных		2					
занятых		3					
физических лиц основных работников на занятых должностях, чел							













Код по ОКЕИ: посещение в смену – 545

Посещения к среднему медицинскому персоналу		№ строки	Число
1		2	3
Посещения к среднему медицинскому персоналу всего			
из них: на ФАПгах (включая посещения на дому)			
из них на передвижных			
на фельдшерских пунктах			
из них на передвижных			
на пунктах (кабинетах) неотложной медицинской помощи на дому			
из них сельскому населению, всего			
взрослому населению			
детскому населению			

Код по ОКЕИ: посещение в смену – 545

(2102)

Число посещений выездной патронажной службы паллиативной помощи для оказания паллиативной медицинской помощи на дому – всего 1 \_\_\_\_\_, из них детям 2 \_\_\_\_\_.

Код по ОКЕИ: посещение в смену – 545

(2104)

Посещения лиц старше трудоспособного возраста		№ строки	Число посещений	из них: сельскими жителями
1		2	3	4
Посещения лиц старше трудоспособного возраста (из табл. 2100, стр.1, гр.3)				
из них по поводу заболеваний (из табл. 2100, стр.1, гр.7)				
посещений врачами на дому всего (из табл. 2100, стр.1, гр.9)				
из них по поводу заболеваний (из табл. 2100, стр.1, гр.11)				

(2105)

Код по ОКЕИ: посещение в смену – 545

Из общего числа посещений (табл. 2100, стр. 1) сделано посещений всего	№ строки	Всего	из них:		
			сельскими жителями	из них: сельскими жителями (из гр. 5)	
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				
из них в центрах здоровья	9				
паллиативная помощь	10				
патронаж	11				
прочие	12				
Передвижными:	13				
врачебными бригадами	14				
мобильными медицинскими бригадами	15				
мобильными медицинскими комплексами	16				

(2106) 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 \_\_\_\_\_.

Код по ОКЕИ: единица – 642

## 2. Медицинская помощь, оказанная выездными бригадами скорой медицинской помощи при выполнении вызовов скорой медицинской помощи

Наименование	№ стро- ки	Всего	оказание скорой медицинской помощи по поводу:				Медицинская эвакуация			Число лиц, доставленных в медицинские организации (из гр. 3)
			из них:				из них:			
			травм, отравлений	внезапных заболеваний и состояний	родов и патологий беременности	всего	межбольничная	беременных, роженниц и родильниц		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
Выполнено вызовов скорой медицинской помощи	1									
из них к детям	2									
Число лиц, которым оказана скорая медицинская помощь при выполнении вызовов скорой медицинской помощи, 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	

Коды по ОКЕИ: человек – 792; единица – 642

(2121)

Код по ОКЕИ: человек – 792

Число лиц, которым оказана скорая медицинская помощь при выполнении вызовов скорой медицинской помощи, 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 выездных бригад скорой медицинской помощи

(2200)		Код по ОКЕИ: единица – 642		
Состав и профиль бригад	№№ строк	Число выездных бригад	из них (из гр. 3): круглосуточных	Число лиц, которым оказана скорая медицинская помощь выездными бригадами
1	2	3	4	5
Общепрофильные	1			
в том числе врачебные	1.1			
из них для оказания скорой 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	2.5			
из них: кардиологические	2.5.1			
неврологические	2.5.2			
инфекционные	2.5.3			
Авиамедицинские	3			

Код по ОКЕИ: человек – 792

(2201)

Из числа лиц, которым оказана скорая медицинская помощь общепрофильными фельдшерскими выездными бригадами скорой медицинской помощи – 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 вызовов скорой медицинской помощи по времени доезда до места вызова скорой медицинской помощи и времени, затраченному на выполнение одного вызова скорой медицинской помощи

Код по ОКЕИ: единиц – 642

Наименование	№ строки	Число вызовов скорой медицинской помощи по времени:			
		доезда до места вызова скорой медицинской помощи		затраченному на выполнение одного вызова скорой медицинской помощи	
		всего	из них (из гр. 3) до места дорожно-транспортного происшествия	всего	из них (из гр. 5) при выполнении одного вызова скорой медицинской помощи на место дорожно-транспортного происшествия
1	2	3	4	5	6
Время:	1				
до 20 минут					
от 21 до 40 минут	2				
от 41 до 60 минут	3				
более 60 минут	4				

Коды по ОКЕИ: единица – 642, человек – 792

Наименование показателей	№ 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 стр. 1): пациенты, нуждающиеся в проведении тромболизиса при оказании скорой медицинской помощи вне медицинской организации при отсутствии медицинских противопоказаний к проведению тромболизиса	1.1		
из них проведено тромболизисов	1.1.1		
пациентов, у которых смерть наступила в транспортном средстве при выполнении медицинской эвакуации с места вызова скорой медицинской помощи	1.2		
пациентов, доставленных в региональные сосудистые центры и первичные сосудистые отделения с места вызова скорой медицинской помощи	1.3		
Число пациентов с острыми цереброваскулярными болезнями (I60 – I66), чел	2		
из них (из стр. 2): пациенты, у которых смерть наступила в транспортном средстве при выполнении медицинской эвакуации с места вызова скорой медицинской помощи	2.1		
пациентов, доставленных в региональные сосудистые центры и первичные сосудистые отделения с места вызова скорой медицинской помощи	2.2		
Число безрезультатных вызовов скорой медицинской помощи, ед	3		
Отказано в оказании скорой медицинской помощи по причине необоснованности в связи с отсутствием повода для вызова скорой медицинской помощи	4		
Поступило вызовов (обращений) для оказания медицинской помощи в неотложной форме	5		

1	2	3	4
Число вызовов скорой медицинской помощи к пациентам, пострадавшим при дорожно-транспортных происшествиях	6		
Число пациентов, пострадавших при дорожно-транспортных происшествиях, чел.	7		
из них (из стр. 7): со смертельным исходом до прибытия выездной бригады скорой медицинской помощи на место дорожно-транспортного происшествия	7.1		
пациентов, у которых смерть наступила в транспортном средстве при выполнении медицинской эвакуации с места дорожно-транспортного происшествия	7.2		
пациентов, доставленных в травмоцентры I и 2 уровня с места дорожно-транспортного происшествия	7.3		
Число вызовов скорой медицинской помощи по медицинскому обеспечению спортивных и других массовых мероприятий	8		

### 5. Родовспоможение на дому

Коды по ОКЕИ: единица – 642; человек – 792

Наименование	№ строки	Число
1	2	3
Роды на дому, всего, ед	1	
из них приняты врачами и средним медицинским персоналом	2	
Роды без последующей госпитализации родильниц (из стр. 1), ед	3	
Закончили беременность на дому в сроки 22 – 27 недель (из стр. 1), 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:	7	
живыми	8	
из них умерло в первые 0 – 168 часов жизни	9	
мертвыми	10	
вакцинировано против туберкулеза		

(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	

### 6. Профилактические осмотры и диспансеризация, проведенные медицинской организацией

Код по ОКЕИ: человек – 792

(2510)

Контингенты	№ строки	Подлежало осмотрам	из них сельских жителей	Осмотрено	из них сельских жителей	из числа осмотренных (гр. 5): определены группы здоровья						
						I	II	III	из них:		IV	V
									IIIa	IIIб		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Дети в возрасте 0 – 14 лет включительно из них дети до 1 года	1								x	x		
Дети в возрасте 15 – 17 лет включительно	2								x	x		
Из общего числа детей 15 – 17 лет (стр. 3) – юношей	3								x	x		
4	4								x	x		
Школьники (из суммы строк 1+3)	5								x	x		
Контингенты взрослого населения (18 лет и старше), всего	6										x	x
из них												
старше трудоспособного возраста	6.1										x	x
диспансеризация определенных групп взрослого населения	6.2										x	x
из них старше трудоспособного возраста	6.2.1										x	x
Всего (сумма строк 1, 3, 6)	7											

### Профилактические осмотры детей в возрасте 15 – 17 лет с целью сохранения их репродуктивного здоровья

Коды по ОКЕИ: человек – 792

(2511)

	№ строки	Подлежало осмотрам	из них сельских жителей	Осмотрено	из них сельских жителей	Выявлена патология	
						Всего	из них у сельских жителей
1	2	3	4	5	6	7	8
Осмотрено пациентов, всего	1						
из них:							
мальчиков (урологом-андрологом)	1.1						
девочек (акушером-гинекологом)	1.2						



(2512)

№ строки	Число
2	3
1	
1.1	
2	
2.1	
3	
3.1	
4	
4.1	
5	
5.1	
6	
6.1	

Диспансеризация детей 15 – 17 лет включительно

1

Из общего числа детей 15 – 17 лет (включительно), состоявших в отчетном году под диспансерным наблюдением, было госпитализировано

из них юношей

направлено на санаторно-курортное лечение

из них юношей

нуждалось в оперативном лечении

из них юношей

оперировано

из них юношей

нуждалось в коррекции зрения

из них юношей

обеспечено корригирующими очками

из них юношей

(2513)

№ строки	Всего	из них сельских жителей	Выявлен туберкулез	
			Всего	из них: у сельских жителей
2	3	4	5	6
1				
1.1				
1.2				
1.3				
2				
3				
4				
5				
6				

Профилактические осмотры на туберкулез

1

Осмотрено пациентов, всего

из них детей: 1 – 7 лет включительно

8 – 14 лет включительно

15 – 17 лет включительно

Из числа осмотренных (стр. 1) обследовано:

флюорографически

бактериоскопически

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

иммунодиагностика с применением аллергена туберкулезного рекомбинантного в стандартном разведении

рентгенологическое (флюорографическое) исследование органов грудной клетки

(2514)

Код по ОКЕИ: человек – 792

Целевые осмотры на онкопатологию	№ строки	Всего		из них направлено в онкологические учреждения	
		мужчины	женщины	мужчины	женщины
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. осмотрено: при реализации 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 \_\_\_\_\_.

### Обязательные предварительные и периодические осмотры, проведенные медицинской организацией

(2516)

Код по ОКЕИ: человек – 792

Наименование	№ строки	Подлежало осмотрам	Осмотрено	Выявлено лодозрений на профессиональное заболевание	Не имели медицинских противопоказаний к работе	Имели временные/ постоянные медицинские противопоказания к работе	Нуждаются в	
							дополнительном обследовании в центре профпатологии	амбулаторном/ стационарном обследовании и лечении
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Всего	1							
из них:								
работники, занятые на тяжелой работе и на работах с вредными и (или) опасными условиями труда, всего	1.1							
декретированные контингенты	1.2							

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

Код по ОКЕИ: человек – 792

(2600)

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:	7			
I	8			
II	9			
III	10			
Охвачено комплексными медицинскими осмотрами (из стр. 6)	11			
Нуждались в стационарном лечении	12			
Получили стационарное лечение из числа нуждающихся (стр. 11)	13			
Получили санаторно-курортное лечение				

(2610)

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 \_\_\_\_\_.

Код по ОКЕИ: человек – 792

(2611)

Наименование	№ п/п	Всего	из них:		
			I группы	II группы	III группы
1	2	3	4	5	6
Число лиц впервые признанных инвалидами, всего	1				
в том числе взрослых	2				
детей	3				

Код по ОКЕИ: человек – 792

(2650)

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

Код по ОКЕИ: человек – 792

## 8. Работа стоматологического кабинета

Коды по ОКЕИ: человек – 792; посещение в смену – 545, единица – 642

(2700)

Контингенты	№ строки	Число посещений зубных врачей и гигиенистов стоматологических кабинетов		Вылечено зубов, ед	из них (гр. 6)			Удалено зубов, ед	из них постоянных	Всего санировано, чел
		всего	первичных		из них с профилактической и иными целями	постоянных	по поводу осложненного кариеса			
Всего	2	3	4	6	7	8	9	10	11	
в том числе: зубными врачами	1									
гигиенистами стоматологическими	2									
Из них стр. 1: дети до 14 лет включительно	3									
дети 15 – 17 лет включительно	4									
Сельские жители (из стр. 1)	5									
В передвижных стоматологических кабинетах	6									
В передвижных стоматологических кабинетах	7									

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

(2700)

Контингенты	№ строки	Профилактическая работа				Проведен курс профилактики	Выполнен объем работ в УЕТ (из гр. 3)
		осмотрено в порядке плановой санации	из гр. 12		из гр. 13		
			нуждались в санации	санировано			
Всего	2	12	13	14	15	16	
в том числе: зубными врачами	1						
гигиенистами стоматологическими	2						
Из них стр. 1: дети до 14 лет включительно	3						
дети 15 – 17 лет включительно	4						
Сельские жители (из стр.1)	5						
В передвижных стоматологических кабинетах	6						
В передвижных стоматологических кабинетах	7						

продолжение

(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) Код 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, единица – 642

Контингенты	№ строки	Число посещений врачей-стоматологов (из т. 2100)		Вылечено зубов, ед	из них (гр. б)		Удалено зубов, ед	из них постоянных	Всего санировано, чел
		всего	из них первичных*		постоянных	по поводу осложненного кариеса			
1	2	3	4	6	7	8	9	10	11
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								

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

ПРОДОЛЖЕНИЕ

(2710)

Контингенты	№ строки	Профилактическая работа			Проведен курс профилактики	Выполнен объем работы в УЕТ (из гр. 3)
		осмотрено в порядке плановой санации	из гр. 12 нуждались в санации	из гр. 13 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	№ строки	Всего	Число проведенных операций			из гр. 3: направлено материалов на морфологическое исследование
			сельским жителям	в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях	в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в условиях дневного стационара	
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:	4					
глаукомы	5					
катаракты	6					
операции на органе уха, горла, носа	7					
из них на ухе	8					
операции в полости рта и челюстно-лицевой области	9					
операции на сосудах	10					
из них:	11					
на артериях	12					
на венах	13					
операции на органах брюшной полости	14					
из них: грыжесечение при неушемленной грыже	15					
по поводу геморроя	16					
операции на мужских половых органах	17					
операции на женских половых органах	18					
операции на костно-мышечной системе	19					
операции на молочной железе	20					
операции на коже и подкожной клетчатке						
прочие операции						



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

**1. Косичный фонд и его использование**

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

(3100)

Профиль коек	№ строки	Число коек, фактически развернутых и свернутых на ремонт				поступило пациентов, всего, чел	из них сельских жителей	В отчетном году	
		на конец отчетного года	из них расположенных в сельской местности	средне-годовых	из общего числа поступивших (гр. 6): детей 0-17 лет			лиц старше трудоспособного 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 роженец	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								





Профиль коек	№ строки	Число коек, фактически развернутых и свернутых на ремонт				В отчетном году			
		на конец отчетного года	из них расположенных в сельской местности	средне-годовых	поступило пациентов, всего, чел	из них сельских жителей	детей 0-17 лет	из общего числа поступивших (гр. б): лиц старше трудоспособного возраста	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
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 для взрослых	43								
в том числе:									
реабилитационные для взрослых больных с заболеваниями центральной нервной системы и органов чувств	43.1								
реабилитационные для взрослых больных с заболеваниями опорно-двигательного аппарата и периферической нервной системы	43.2								
реабилитационные наркологические для взрослых	43.3								
реабилитационные соматические	43.4								
реабилитационные для детей	44								
в том числе:									
реабилитационные для детей с заболеваниями центральной нервной системы и органов чувств	44.1								
реабилитационные для детей с заболеваниями опорно-двигательного аппарата и периферической нервной системы	44.2								
реабилитационные соматические	44.3								
реанимационные	45								
из них:									
реанимационные для новорожденных	45.1								



Профиль коек	№ строки	Число коек, фактически развернутых и свернутых на ремонт			В отчетном году			
		на конец отчетного года	из них расположенных в сельской местности	средне-годовых	поступило пациентов, всего, чел	из них сельских жителей	из общего числа поступивших (гр. 6):	
			4	5	6	7	детей 0-17 лет	лиц старше трудоспособного возраста
1	2	3			6	7	8	9
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							

Из общего числа пациентов, поступивших на платные койки – иностранные граждане – всего 1 \_\_\_\_\_, из них дети 2 \_\_\_\_\_.











Профиль койки	№ строки	В отчетном году						Койко-дни закрытия на ремонт	
		выписано пациентов, чел		из них в дневные стационары (всех типов)	умерло, чел		Проведено пациентами койко-дней		
		всего	в том числе старше трудоспособного возраста		всего	в том числе старше трудоспособного возраста	всего		в том числе старше трудоспособного возраста
1	2	10	11	12	13	14	15	16	17
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:					
план					
на конец года					
среднегодовых					
Поступило пациентов, чел					
Из общего числа поступивших (из стр. 4):					
сельских жителей					
детей					
лиц старше трудоспособного возраста					
инвалидов					
детей-инвалидов (из стр. 8)					
Выписано пациентов, чел					
Из общего числа выписанных (из стр. 10):					
сельских жителей					
детей					
лиц старше трудоспособного возраста					
инвалидов					
детей-инвалидов (из стр. 14)					
Проведено пациентами койко-дней, всего					
план					
из них (из стр. 17): инвалидов					
детей-инвалидов					
факт					
из них (из стр. 18): инвалидов					
детей-инвалидов					

## 3. Трансфузионная помощь

Коды по ОКЕИ: человек – 792; единица – 642; литр – 112

(3200)

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)

Деятельность радиотерапевтического отделения (кабинета лучевой терапии)

(4201)

Коды по ОКЕИ: человек – 792

Наименование	№ строки	Всего	из них в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях
1	2	3	4
Число пациентов, закончивших, 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		
Число пациентов, пролеченных на аппаратах для дистанционной радиотерапии	2		
из них на дистанционных гамма-терапевтических аппаратах	2.1		
из них по методикам: двухмерная конвенциональная радиотерапия	2.1.1		
трехмерная конформная радиотерапия	2.1.2		
Число пациентов, пролеченных на линейных ускорителях	2.2		
из них по методикам: двухмерная конвенциональная лучевая терапия	2.2.1		
трехмерная конформная лучевая терапия	2.2.2		
облучение с модуляцией интенсивности пучков	2.2.3		
ротационное облучение с модуляцией интенсивности пучка излучения	2.2.4		
стереотаксическая радиотерапия, включая радиохимию	2.2.5		
тотальное облучение всего тела/кожи	2.2.6		

Наименование	№ строки	Всего	из них в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях
1	2	3	4
Число пациентов, пролеченных на рентгенотерапевтических аппаратах	2.3		
из них: близкофокусной терапии	2.3.1		
для глубокой рентгенотерапии	2.3.2		
Число пациентов, пролеченных на аппарате кибер-нож	2.4		
Число пациентов, пролеченных на аппарате гамма-нож	2.5		
Число пациентов, пролеченных на аппарате томотерапии	2.6		
Число пациентов, пролеченных контактной лучевой терапией	3		
из них: внутриволостной	3.1		
внутриканальной с высокой мощностью дозы	3.2		
внутриканальной микросточниками	3.3		
апликационной	3.4		
внутрисосудистой	3.5		
Число пациентов, получивших сочетанную радиотерапию (дистанционную с внутриволостным облучением)	4		
Число пациентов, получивших интраоперационную радиотерапию	5		
Число пациентов, получивших андронную терапию	6		
из них: протонную	6.1		
ионную	6.2		
нейтронную	6.3		x
нейтрон-захватную	6.4		x
Число пациентов, получивших лучевую терапию с применением радиомодификаторов, радиопротекторов	7		
Число пациентов, получивших радиотерапию по поводу неонкологических заболеваний	8		
из них: на линейном ускорителе	8.1		
на гамма-терапевтическом аппарате	8.2		
на рентгенотерапевтическом аппарате	8.3		

## 2. Деятельность физиотерапевтического отделения (кабинета)

(4601)

Коды по ОКЕИ: человек – 792; единица – 642

Наименование	№ 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 (стр. 1): инвалидов	1.1			
детей-инвалидов	1.2			
Число отпущенных процедур – всего, ед	2			
из них (из стр. 2): инвалидам	2.1			
детям-инвалидам	2.2			

## 3. Деятельность кабинета ЛФК

(4701)

Коды по ОКЕИ: человек – 792; единица – 642

Наименование	№ 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 (стр. 1): инвалидов	1.1			
детей-инвалидов	1.2			
Число отпущенных процедур – всего, ед	2			
из них (из стр. 2): инвалидам	2.1			
детям-инвалидам	2.2			

## 4. Деятельность кабинета рефлексотерапии

(4801)

Коды по ОКЕИ: человек – 792; единица – 642

Наименование	№ строки	Всего	из них:	
			в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях	в условиях дневного стационара
I	2	3	4	5
Число лиц, закончивших лечение, всего, чел	1			
из общего числа лиц, закончивших лечение (стр. 1): инвалидов	1.1			
детей-инвалидов	1.2			
Число отпущенных процедур, всего, ед	2			
из них (из стр. 2): инвалидам	2.1			
детям-инвалидам	2.2			

## 5. Деятельность отделения диализа

(4802)

Коды по ОКЕИ: человек – 792; место – 698; единица – 642

Наименование	№ строки	Число
I	2	3
Число диализных мест	1	
Число пациентов, которым проведен диализ, чел	2	
из них пациентам с ХПН	3	
Число проведенных гемодиализов всего, ед	4	
из них пациентам с ХПН	5	
Число пациентов, которым проведен перитонеальный 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
I	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
Число лиц, закончивших занятия с логопедом из них (из стр. 1): детей 0 – 14 лет (включительно) детей 15 – 17 лет инвалидов детей-инвалидов	1	
	2	
	3	
	4	
	5	

## 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 из них: гемосорбций плазмаферезов лазерного облучения крови ультразвукового облучения крови гемоозонотерапии крови	2			
	3			
	4			
	5			
	6			
	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 из них (стр. 4) наступила беременность	4	
	5	

## 10. Деятельность отделения (кабинета) медицинской профилактики

(4809)

Коды по ОКЕИ: человек – 792; единица – 642

Наименование	№ строки	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	
школе для пациентов с ишемической болезнью сердца и перенесших острый инфаркт миокарда	12	
школе для пациентов перенесших острое нарушение мозгового кровообращения	13	
прочих школах	14	
Число проведенных массовых мероприятий, ед	15	
Число лиц, участвующих в мероприятиях, чел	16	
Число школ для родителей, дети которых больны хроническими заболеваниями	17	
из них для родителей детей в возрасте 0 – 2 года включительно	18	
Число детей, родители (законные представители) которых прошли обучение в «школах»	19	
из них детей в возрасте 0 – 2 года включительно	20	





Наименование	№ строки	Всего	При них выполнено:				из общего числа исследований (из гр. 3)				
			Рентгенограмм		Флюорограмм		Томограмм	с контрастированием (без ангиографий)	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
височных костей	5,4		x			x	x		x		
почек и мочевых путей	6					x	x				
молочных желез	7		x			x	x	x			
прочих органов и систем	8					x	x				
Число исследований, выполненных методом томосинтеза (из стр. 1)	9		x	x	x	x	x	x	x	x	x

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

(511)

Код по ОКЕИ: единица – 642

Наименование	№ строки	Всего	в том числе					
			внутрисосудистые			внесосудистые		
			Всего	Диагностические	Лечебные	Всего	Диагностические	Лечебные
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Рентгенохирургические вмешательства, всего, в том числе на:	1							
головном мозге	2							
области головы и шеи	3							
молочных железах	4							
органах грудной клетки всего, без сердца и грудной аорты	5							
из них легочной артерии	6						x	x
сердце, всего	7						x	x
из них: коронарных сосудах	8						x	x
камерах сердца и клапанах	9						x	x
грудной аорте	10						x	x
брюшной аорте	11						x	x

Наименование	№ строки	Всего	в том числе			внесосудистые		
			внутрисосудистые		Всего	в том числе		
			Всего	Диагностические		Лечебные	Диагностические	Лечебные
I		4	5	6	7	8	9	
нижней полой вене	2	3						
желудочно-кишечном тракте	12				х	х	х	
печени, желчных путях, селезенке, поджелудочной железе	13							
надпочечниках	14							
почках и мочевых путях	15							
органов малого таза (женского)	16							
органов малого таза (мужского)	17							
конечностях	18							
позвоночнике	19							
прочих органах и системах	20							
	21							

(5112)

Код по ОКЕИ: единица – 642

Из общего числа рентгенохирургических вмешательств выполнено: пациентам с инфарктом миокарда 1 \_\_\_\_\_, из них в первые 90 минут от момента госпитализации 2 \_\_\_\_\_, пациентам с инфарктом мозга 3 \_\_\_\_\_. Из общего числа рентгенохирургических процедур выполнено под контролем рентгенотелевизионных установок 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	№ строки	Всего	из них (гр. 3):			в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях
			без внутривенного контрастирования	с внутривенным контрастированием	5	
1	2	3	4	5	6	
Всего исследований	1					
в том числе: головного мозга	2					
околоносовых пазух	3					
височной кости	4					
области шеи, гортани и гортаноглотки	5					
области груди (без сердца и коронарных сосудов)	6					
сердца и коронарных сосудов	7					
органов брюшной полости (печень, селезенка, поджелудочная железа)	8					
почек и мочевых путей	9					
органов малого таза	10					
позвоночника, из него:	11					
позвоночника (шейный отдел)	11.1					
позвоночника (грудной отдел)	11.2					
позвоночника (поясничный и крестцовый отделы)	11.3					
костей, суставов и мягких тканей конечностей	12					
прочих органов и систем	13					
Ангиография иных сосудов	14		x	x		

## 4. Рентгенологические профилактические (скрининговые) обследования

(5114)

Код по ОКЕИ: единица – 642

Наименование	№ строки	Всего	из них:	
			детям 0 – 17 лет (включительно)	лицам старше трудоспособного возраста
1	2	3	4	5
Число рентгеновских профилактических исследований органов грудной клетки, всего, в том числе выполнено:	1			
на пленочных флюорографах	1.1			
из них на передвижных пленочных флюорографических установках	1.1.1			
на цифровых флюорографах	1.2			

Наименование	№ строки	Всего	из них:	
			детям 0 – 17 лет (включительно)	лицам старше трудоспособного возраста
1	2	3	4	5
из них на передвижных цифровых флюорографических установках	1.2.1			
рентгенографий на пленке	1.3			
низкодозных компьютерных томографий	1.4		x	
Число рентгеновских профилактических исследований молочных желез	2		x	
из них выполнено: на плечоных аппаратах	2.1		x	
на цифровых аппаратах и аппаратах, оснащенных системой компьютерной радиографии	2.2		x	
на передвижных маммографических установках	2.3		x	
на аппаратах с функцией томосинтеза	2.4		x	

## 5. Ультразвуковые исследования

(5115)

Код по ОКЕИ: единица – 642

Наименование	№ строки	Всего	из них:			из гр. 6: направленных на прижизненные патолого-анатомические исследования
			в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях	в условиях дневного стационара	выполнено интервенционных вмешательств под контролем УЗИ	
1	2	3	4	5	6	7
Ультразвуковые исследования (УЗИ) – всего	1					
в том числе:						
УЗИ сердечно-сосудистой системы, всего	2					
из них исследование сосудов	2.1					
из них слепым доплером	2.1.1					
Эхокардиографии	3				x	x
из них: чрепнищеводная ЭХО	3.1				x	x
стресс-эхокардиографии	3.2				x	x
УЗИ органов брюшной полости, включая гепатобилиарную систему, селезенку, мезентериальные лимфоузлы	4					
из них: на наличие свободной жидкости	4.1					
полых органов	4.2					
УЗИ женских половых органов, всего	5					
из них: трансвагинально не беременным	5.1					
во время беременности (из стр. 5)	5.2					x
УЗИ почек, надпочечников, забрюшинного пространства и мочевого пузыря	6					

Наименование	№ строки	Всего	из них:			из гр. 6: направленные на прижизненные патолого- анатомические исследования
			в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях	в условиях дневного стационара	выполнено интервенци- ных вмеша- тельств под контролем УЗИ	
1	2	3	4	5	6	7
УЗИ предстательной железы, всего	7					
из них трансректально	7.1					
УЗИ молочной железы	8					
УЗИ щитовидной и паращитовидной желез	9					
УЗИ костно-мышечной системы	10					
УЗИ мягких тканей	11					
из них поверхностных лимфоузлов	11.1					
УЗИ головного мозга	12				x	x
из них: эхоэнцефалография	12.1				x	x
нейросонография детям до 1 года	12.2				x	x
УЗИ глаза	13				x	x
УЗИ органов грудной клетки (кроме сердца): вилочковая железа, легкие, плевральная полость, внутригрудные лимфоузлы	14					
УЗИ наружных половых органов	15					
Эндосонографические исследования	16					
Ультразвуковая денситометрия	17				x	x
Интраоперационные исследования	18					
Прочие исследования	19					
Из общего числа исследований (стр. 1) выполнено: новорожденным и детям до 2 лет	20					
УЗИ с внутривенным контрастированием	21				x	x
УЗИ с эластографией	22				x	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	№ строки	Число аппаратов и оборудования всего	из них			
			в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях	действующих	со сроком эксплуатации свыше 10 лет	из них в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях (из гр. 6)
1	2	3	4	5	6	7
Телеуправляемые поворотные столы-штативы с функцией рентгеноскопии	1					
Рентгенодиагностические комплексы на 3 рабочих места	2					
Рентгенодиагностические комплексы на 2 рабочих места	3					
из них цифровые	3.1					
Рентгенодиагностические комплексы на 1 рабочее место	4					
из них цифровые	4.1					
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					
с функцией томосинтеза	10.2					
Дентальные аппараты	11					
из них прищельные (радиовизиографы)	11.1					
из них цифровые	11.1.1					
панорамные томографы (ортопантомографы)	11.2					
из них цифровые	11.2.1					
дентальные томографы	11.3					
Ангиографические аппараты стационарные	12					
Компьютерные томографы	13					
из них: пошаговые	13.1					
спиральные односрезовые	13.2					
спиральные многосрезовые, всего	13.3					
в том числе: менее 16 срезов	13.3.1					
16 срезов	13.3.2					
32 – 40 срезов	13.3.3					

Наименование	№ строки	Число аппаратов и оборудования всего	из них				из них в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях (из гр. 6)
			в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях	действующих	со сроком эксплуатации свыше 10 лет		
1	2	3	4	5	6	7	
64 среза	13.3.4						
128 и более срезов	13.3.5						
передвижные	13.4						
Остеоденситометры рентгеновские	14						
Рентгеновские аппараты всего (без компьютерных томографов)	15						
МР томографы, всего	16						
из них менее 1,0 Т	16.1						
из них для костей и суставов	16.1.1						
1,0 Т	16.2						
1,5 Т	16.3						
3,0 Т	16.4						
более 3,0 Т	16.5						
Проявочные автоматы и камеры	17						
Системы компьютерной радиологии (рентгенографии на фотостимулируемых люминофорах)	18						
Аппараты УЗИ, всего	19						
из них: портативных	19.1						
без доплерографии	19.2						
с эластографией	19.3						
эхозцефалографов	19.4						
Аппараты для радионуклидной диагностики, всего	20						
из них: планарные диагностические гамма-камеры	20.1						
однофотонные эмиссионные компьютерные томографы (ОФЭКТ)	20.2						
совмещенные ОФЭКТ/КТ установки	20.3						
позитронно-эмиссионные томографы (ПЭТ)	20.4						
совмещенные ПЭТ/КТ установки	20.5						
из них с циклотроном для синтеза ультракороткоживущих РФП	20.5.1						
совмещенные ПЭТ/МРТ установки	20.6						
из них с циклотроном для синтеза ультракороткоживущих РФП	20.6.1						
циклотроны для синтеза ультракороткоживущих РФП (без ПЭТ установки)	20.7						
рентгенографы	20.8						

Наименование	№ строки	Число аппаратов и оборудования всего	из них			
			в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях	действующих	со сроком эксплуатации свыше 10 лет	из них в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях (из гр. б)
1	2	3	4	5	6	7
Общее число аппаратов, подключенных к сети Интернет для передачи данных	21					
Радиологическая информационная сеть (RIS)	22					
Число аппаратов подключенных к системе получения, архивирования, хранения и поиска цифровых изображений (PACS)	23					

### 7. Аппараты и оборудование отделений (кабинетов) лучевой терапии

(5118)

Код по ОКЕИ: единица – 642

Наименование	№ строки	Число аппаратов и оборудования всего	из них			
			в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях	действующих	со сроком эксплуатации свыше 10 лет	из них в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях (из гр. б)
1	2	3	4	5	6	7
Рентгенотерапевтические аппараты, всего	1		х			х
Близкофокусные	1.1		х			х
для глубокой рентгенотерапии	1.2		х			х
Гамма-терапевтические аппараты для дистанционной лучевой терапии, всего	2		х			х
Линейные ускорители электронов, всего	3		х			х
из них: для конвенциональной лучевой терапии без многопластинчатого коллиматора	3.1		х			х
для конформной радиотерапии с многопластинчатым коллиматором	3.2		х			х
из них: с возможностью контроля укладки пациента по рентгеновским изображениям	3.2.1		х			х
с возможностью контроля укладки пациента по изображениям, полученным из терапевтического пучка	3.2.2		х			х
с возможностью лучевой терапии с модуляцией интенсивности	3.2.3		х			х
с возможностью ротационного облучения с модуляцией интенсивности пучка излучения	3.2.4		х			х



Наименование	№ строки	Число аппаратов и оборудования всего	из них					
			в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях	действующих	со сроком эксплуатации свыше 10 лет	из них в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях (из гр. 6)		
1	2	3	4	5	6	7		
с возможностью синхронизации лучевой терапии с дыханием пациента	3.2.5		x			x		
с возможностью проведения стереотаксической лучевой терапии	3.2.6		x			x		
с возможностью облучения энергиями 10+ МэВ и электронами (высокоэнергетические)	3.2.7		x			x		
Аппараты и комплекты оборудования для проведения контактной радиотерапии, всего	4		x			x		
из них: внутрисполостной радиотерапии	4.1		x			x		
внутриканевой с высокой мощностью дозы	4.2		x			x		
внутриканевой микросточниками с низкой мощностью дозы	4.3		x			x		
апликационной	4.4		x			x		
внутрисосудистой	4.5		x			x		
Нестандартные специализированные аппараты для лучевой терапии	5		x			x		
из них: гамма-нож	5.1		x			x		
кибер-нож	5.2		x			x		
томотерапии	5.3		x			x		
для интраоперационной лучевой терапии	5.4		x			x		
Аппараты для адронной лучевой терапии	6		x			x		
из них: протонная	6.1		x			x		
ионная	6.2		x			x		
нейтронная	6.3		x			x		
нейтрон захватная	6.4		x			x		
Системы дозиметрического планирования	7		x			x		
Оборудование для клинической дозиметрии	8		x			x		
Аппаратура для предлучевой подготовки:	9							
из нее: рентгеновский симулятор	9.1							
рентгеновский симулятор с функцией КТ в коническом пучке	9.2							
компьютерный томограф специализированный с широкой апертурой и пакетом программ для предлучевой подготовки	9.3							
системы лазерного позиционирования для предлучевой подготовки пациента	9.4							
Оборудование для радиомодификации курса радиотерапии:	10							
из него: для магнитотерапии	10.1							
лазеротерапии	10.2							
оксигенотерапии	10.3							
гипертермии	10.4							

Наименование	№ строки	Число аппаратов и оборудования всего	из них				из них в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях (из гр. 6)
			действующих	со сроком эксплуатации свыше 10 лет	в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях	в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях	
1	2	3	4	5	6	7	
Число каньонов (бункеров) для линейных ускорителей, всего	11		х		х	х	
из них: с эксплуатируемым оборудованием	11.1		х		х	х	
без установленного оборудования для лучевой терапии	11.2		х		х	х	
с оборудованием и сроком без его эксплуатации более 3-х лет	11.3		х		х	х	

## 8. Магнитно-резонансные томографии

(519)

Код по ОКЕИ: единица – 642

Наименование исследований	№ 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:					
сердца	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				
из них: шейного отдела	8.1				
грудного отдела	8.2				
пояснично-крестцового отдела	8.3				
области «голова-шея»	9				
костей, суставов и мягких тканей	10				
сосудов	11				
прочих органов и систем	12				
Интервенционные вмешательства под МРТ-контролем (из стр 1)	13		х		х

## 9. Деятельность лаборатории радиоизотопной диагностики

(5120)	Наименование	№ строки	Код по ОКЕИ: единица – 642	
			Всего	
	1	2		3
	Проведено радиологических исследований, всего	1		
	из них: сканирований	1.1		
	радиографий	1.2		
	сцинтиграфических исследований, всего	1.3		
	из них: остеосцинтиграфий	1.3.1		
	миелосцинтиграфий	1.3.2		
	гепатосцинтиграфий	1.3.3		
	сцинтиграфий щитовидной железы	1.3.4		
	сцинтиграфий парашитовидных желез	1.3.5		
	позитивных сцинтиграфий с тумороглобинами РФП	1.3.6		
	сцинтиграфий с I-123 - МИБГ	1.3.7		
	перфузионных сцинтиграфий головного мозга	1.3.8		
	перфузионных сцинтиграфий легких	1.3.9		
	сцинтиграфий миокарда	1.3.10		
	сцинтиграфия лимфатической системы	1.3.11		
	динамических сцинтиграфий почек	1.3.12		
	динамических сцинтиграфий печени	1.3.13		
	динамических сцинтиграфий желудка	1.3.14		
	радионуклидных вентрикулографий	1.3.15		
	радионуклидных ангиографий, флебографий	1.3.16		
	исследований головного мозга	1.3.17		
	исследований миокарда	1.3.18		
	прочих	1.3.19		
	<b>ОФЭКТ и ОФЭКТ/КТ</b>	2		
	из них: головного мозга	2.1		
	эндокринных желез	2.2		
	легких (перфузия, вентиляция)	2.3		
	миокарда в покое	2.4		
	миокарда с нагрузочными пробами	2.5		
	миокарда синхронизированного с ЭКГ	2.6		
	селезенки	2.7		
	печени	2.8		
	костной системы	2.9		
	<b>ПЭТ и ПЭТ/КТ исследований, всего</b>	3		
	из них головного мозга	3.1		
	Используемые при ПЭТ РФП:	4		

Наименование	№ строки	Всего
1	2	3
<sup>18</sup> F-FDG	4.1	
прочие	4.2	

(5121)

Число процедур радионуклидной терапии при помощи открытых радионуклидов 1 \_\_\_\_\_, из них: радиойодтерапии с йодом-131 2 \_\_\_\_\_; с остеотропными РФП 3 \_\_\_\_\_, с другими РФП 4 \_\_\_\_\_; пациентов, пролеченных методами радионуклидной терапии 5 \_\_\_\_\_, из них: радиойодтерапии с йодом-131 6 \_\_\_\_\_, с остеотропными РФП 7 \_\_\_\_\_, с другими РФП 8 \_\_\_\_\_.

Код по ОКЕИ: человек – 792; единица – 642

(5122)

Код по ОКЕИ: человек – 792; единица – 642

Число диагностических исследований с применением радиофармацевтических лекарственных препаратов, всего 1 \_\_\_\_\_, из них: при злокачественных новообразованиях 1.1 \_\_\_\_\_, при болезнях системы кровообращения 1.2 \_\_\_\_\_; число лиц, пролеченных с применением радиофармацевтических лекарственных препаратов 2 \_\_\_\_\_; число лиц, пролеченных с применением лучевой терапии 3 \_\_\_\_\_; число проведенных курсов лечения, всего 4 \_\_\_\_\_.

#### 10. Деятельность дистанционно-диагностических кабинетов

(5124)

Код по ОКЕИ: единица – 642

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



## 11.1 Аппараты и оборудование эндоскопических отделений (кабинетов)

(5126)

Код по ОКЕИ: единица – 642

Наименование	№ строки	Число аппаратов и оборудования, всего	из них:						из них в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях (из гр. 8)
			в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях	действующих	со сроком эксплуатации до 3 лет	со сроком эксплуатации от 4 до 7 лет	со сроком эксплуатации свыше 7 лет		
			4	5	6	7	8	9	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
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 расширения 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 лабораторий

(5300)

Код по ОКЕИ: единица – 642

№ строки	Число исследований, всего	в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях	из них:		Кроме того, лабораторные исследования по аутсорсингу, (лабораторные исследования отправленные по договору в лаборатории медицинских организаций, не подающих отчет)
			в условиях дневного стационара	по месту лечения (вне лаборатории)	
1	3	4	5	6	7
Лабораторные исследования, всего	1				
из них: химико-микроскопические исследования	1.1				
гематологические исследования	1.2				
цитологические исследования	1.3				
биохимические исследования	1.4				
коагулогические исследования	1.5				
иммунологические исследования	1.6				
инфекционная иммунология (исследования наличия антигенов и антител к ПБА)	1.7				
микробиологические исследования	1.8				
молекулярно-генетические исследования	1.9				
химико-токсикологические исследования	1.10				
лабораторные исследования, выполненные передвижными клинико-диагностическими лабораториями	1.11				

(5301)

Код по ОКЕИ: единица – 642

Наименование	№ строки	Число исследований	из них: с положительными результатами
1	2	3	4
Из числа анализов (табл. 5300, гр. 3) – исследования на паразитов и простейших (из стр. 1.1)	1		
методом жидкостной цитологии (из стр. 1.3)	2		
фенилкетонурию (из стр. 1.4)	3		
врожденный гипотиреоз (из стр. 1.4)	4		
муковисцидоз (из стр. 1.4)	5		
галактоземию (из стр. 1.4)	6		
адреногенитальный синдром (из стр. 1.4)	7		
терапевтический лекарственный мониторинг (из стр. 1.4)	8		
радиоизотопные лабораторные исследования (из стр. 1.1 – 1.10)	9		
специфические антитела (IgE класса) к антигенам растительного, животного, химического, лекарственного происхождения (из стр. 1.6)	10		
ВИЧ-инфекцию (из стр. 1.7)	11		
вирусные гепатиты (из стр. 1.7)	12		
неспецифические тесты на сифилис (из стр. 1.7)	13		
специфические тесты на сифилис (из стр. 1.7)	14		
антитела к паразитам и простейшим (из стр. 1.7)	15		
бактериоскопия на кислотоустойчивые микроорганизмы (КУМ) (из стр. 1.1 и стр. 1.8)	16		
бактериологические исследования, всего (из стр. 1.8)	17		
из них (из табл. 5301, стр. 17): бактериологические исследования на туберкулез (культивирование, идентификация, чувствительность)	17.1		
из них (из табл. 5301, стр. 17.1): посевы на туберкулез	17.1.1		
определение лекарственной чувствительности микобактерий туберкулеза	17.1.2		
санитарная бактериология (из стр. 1.8)	18		
молекулярно-биологические исследования (ПЦР антигенов ПБА) (из стр. 1.9)	19		



1	2	3	4
из них (из табл. 5301, стр. 19): на энтеровирусы	19.1		
на грипп	19.2		
с целью выявления ДНК туберкулеза	19.3		
определение лекарственной чувствительности микобактерий туберкулеза по генетическим маркерам (из стр. 1.9)	20		
наличие наркотических и психотропных веществ (из стр. 1.10)	21		

### 13. Оснащение лаборатории оборудованием

(5302)

Код по ОКЕИ: единица – 642

Наименование	№ строки	Число аппаратов и оборудования	из них		Из общего числа аппаратов и оборудования – со сроком эксплуатации свыше 7 лет	из них в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях (из гр. 6)
			в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях	действующих		
			4	5	6	7
1	2	3				
Микроскопы моноккулярные	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: с модулем дифференцировки по 5 популяциям	9.1					
с модулем подсчета ретикулоцитов	9.2					
с модулем для приготовления мазков крови	9.3					
Проточные цитофлуориметры	10					
Коагулометры с ручным дозированием	11					
Коагулологические анализаторы с автоматическим дозированием	12					

Наименование	№ стро- ки	Число аппаратов и оборудования	из них		Из общего числа аппаратов и оборудования — со сроком эксплуатации свыше 7 лет	из них в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях (из гр. 6)
			в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях	действующих		
1	2	3	4	5	6	7
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 с модулем определения электролитов	19.1					
Анализаторы глюкозы и (или) лактата энзиматические амперометрические	20					
Анализаторы гликированного гемоглобина	21					
Системы для электрофореза	22					
из них: с функцией иммуноэлектрофореза	22.1					
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 амплификаторы в режиме «real-time»	26.1					
Трансильлюминаторы	27					

Наименование	№ строки	Число аппаратов и оборудования	Из них		Из общего числа аппаратов и оборудования – со сроком эксплуатации свыше 7 лет	Из них в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях (из гр. 6)
			в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях	действующих		
1	2	3	4	5	6	7
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					
Хромографы 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					
Анализаторы для определения СОЭ	45					
Анализаторы иммунофлуоресцентные	46					
Анализаторы иммуногематологические	47					
Аппаратные комплексы для жидкостной цитологии	48					
Анализаторы для радионуклидных исследований	49					

Наименование	№ строки	Число аппаратов и оборудования	из них		Из общего числа аппаратов и оборудования – со сроком эксплуатации свыше 7 лет	из них в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях (из гр. 6)
			в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях	действующих		
1	2	3	4	5	6	7
Автоматические системы для пробоподготовки	50					
Системы комплексной автоматизации (траковые системы)	51					
Системы автоматического посева биоматериала (типа KIESTRA)	52					
Лабораторная информационная система (ЛИС) (лицензионная)	53					
из них в составе Медицинской информационной системы (МИС)	53.1					
Транспортная система доставки проб	54					
из них пневматическая почта	54.1					

## 14. Деятельность кабинетов функциональной диагностики

(5401)

Коды по ОКЕИ: человек – 792; единица – 642

Наименование	№ строки	Всего	из них	
			в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях	в условиях дневного стационара
1	2	3	4	5
Число обследованных лиц – всего, чел	1			
из них (стр.1): детей	2			
Сделано исследований – всего, ед	3			
из них (стр.4): детям	4			
лицам старше трудоспособного возраста	5			
лицам старше трудоспособного возраста	6			
Сделано исследований (из стр.4), ед: сердечно-сосудистой	7			
нервной системы	8			
системы внешнего дыхания	9			
других систем	10			

## 15. Методы функциональной диагностики

(5402)	Методы исследования систем организма	№ строки	Код по ОКЕИ: единица – 642 Число исследований
	1	2	3
	ЭКГ (из стр.07 т. 5401)	1	
	из них с компьютерным анализом данных	2	
	Число ЭКГ в ДДК (из п. 1)	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 стр. 08 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 стр.09 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 спирометрии	27	
	для определения основного обмена	28	
	Исследование газового состава крови	29	
	Непрямая фотооксиметрия (пульсоксиметрия)	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	№ строки	Всего	Число единиц	
				из них в отделениях анестезиологии-реанимации
1	2	3	4	
Аппаратурное оснащение: электрокардиографы	1			
из них: 3-канальные	2			
более 3 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			
Пульсоксиметры	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			

Наименование аппаратов и оборудования	№ строки	Число единиц	
		Всего	из них в отделениях анестезиологии-реанимации
1	2	3	4
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

Код по ОКЕИ: единица – 642

(5450)

Показатели	№ 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: единица – 642

Число станций (отделений) скорой медицинской помощи, оснащенных медицинской информационной системой для автоматизации работы станции (отделения) скорой медицинской помощи, обеспечивающей автоматизацию системы управления приемом, обработкой и передачей поступающих вызовов (обращений), автоматизацию системы диспетчеризации автомобилей скорой медицинской помощи I \_\_\_\_\_.

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

(5460)

Коды по ОКЕИ: единица – 642

Наименование	№ 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 микроскопического 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 операционного материала					по прикрепленным медицинским организациям (из гр. 3)
		в том числе по категориям сложности:					
		I	II	III	IV	V	
Всего		4	5	6	7	8	9
1	2						
Число пациентов, которым выполнены прижизненные патолого-анатомические исследования, чел	1						
из них (из стр. 1) повторные	2						
Число случаев прижизненных патолого-анатомических исследований, ед	3						
Число объектов биопсийного и операционного материала, включая постеды, ед	4						
Число дополнительных окрасок, постановок реакций, определений (из стр. 4), ед	5	x	x	x	x		
Число пациентов, которым выполнены прижизненные цитологические исследования, чел	6						
из них (из стр. 6) повторные	7						
Число случаев прижизненных цитологических исследований, ед	8						
Число объектов прижизненных цитологических исследований, ед	9						
Число дополнительных окрасок, постановок реакций, определений (из стр. 9)	10	x	x	x	x		

(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)

Код по ОКЕИ: человек – 792

(5503)

Наименование	№ строки	Патолого-анатомические вскрытия						вне медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях (из гр. 3)
		в том числе по категориям сложности:						
		Всего	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 трудоспособном возрасте (женщины 18–54 лет включительно; мужчины 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)

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

Код по ОКЕИ: единица – 642

## 20. Аппараты и оборудование службы переливания крови

Код по ОКЕИ: единица – 642

(5600)

Наименование	№ строки	Число аппаратов и оборудования всего	из них		
			в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях	действующих	со сроком эксплуатации 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 глициринизации и деглициринизации эритроцитов	7				
Комплект оборудования для проведения фототерапии	8				
Камера теплоизоляционная низкотемпературная для хранения свежемороженой 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 $-25^{\circ}\text{C}$ )	14				
Холодильник медицинский (температура $+2$ $-+6^{\circ}\text{C}$ )	15				

## РАЗДЕЛ VII. ОСНАЩЕННОСТЬ КОМПЬЮТЕРНЫМ ОБОРУДОВАНИЕМ

(7000)

Код по ОКЕИ: штука – 796

Наименование устройств	№ стр.	Всего	в том числе (из гр. 3)				прочие
			для административно-хозяйственной деятельности организации		для медицинского персонала (для автоматизации лечебного процесса)		
			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 компьютеры (моноблоки, системные блоки, терминалы, ноутбуки) из них:	1						
со сроком эксплуатации более 5 лет	1.1						
используемых операционные системы семейства Windows	1.2						
используемых операционные системы отечественной разработки	1.3						
используемых иные операционные системы	1.4						
Серверное оборудование	2						
из них со сроком эксплуатации более 5 лет	2.1						
Печатающие устройства и МФУ	3						
из них со сроком эксплуатации более 5 лет	3.1						
Автоматизированные рабочие места, подключенные к медицинской информационной системе медицинской организации или государственной информационной системе в сфере здравоохранения субъекта Российской Федерации	4						
из них:							
автоматизированные рабочие места, подключенные к защищенной сети передачи данных субъекта Российской Федерации	4.1						
в сельской местности	4.2						
из них в ФАП и ФП	4.2.1						
Количество точек подключения к сети Интернет по типам подключения	5						
из них:							
коммутируемый (модемный)	5.1						
широкополосный доступ по технологии xDSL	5.2						
оптоволоконно	5.3						
радиодоступ	5.4						
спутниковый канал	5.5						
VPN через сеть общего пользования	5.6						
на скорости до 10 Мбит/с	5.7						

Наименование устройств	№ стр.	Всего	в том числе (из гр. 3)				
			для административно-хозяйственной деятельности организации	для медицинской персонала (для автоматизации лечебного процесса)	в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях	в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях	прочие
1	2	3	4	5	6	7	8
на скорости от 10 Мбит/с до 100 Мбит/с	5,8						
на скорости свыше 100 Мбит/с	5,9						
Число ФАП и ФП, подключенных к сети Интернет	6						

(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 \_\_\_\_\_.

(7002)

Коды по ОКЕИ: человек -- 792

Число медицинских работников, работающих в медицинской информационной системе или государственной информационной системе в сфере здравоохранения субъектов Российской Федерации, обеспеченных усиленной квалифицированной электронной подписью, всего 1 \_\_\_\_\_, из них: врачей 2 \_\_\_\_\_, среднего медицинского персонала 3 \_\_\_\_\_.

### Характеристика автоматизации основных задач в медицинской организации

(7003)

Коды по ОКЕИ: единица -- 642

Наименование централизованной подсистемы государственной информационной системы в сфере здравоохранения субъекта Российской Федерации	№ строки	Количество автоматизированных рабочих мест, подключенных к государственной информационной системе в сфере здравоохранения субъекта Российской Федерации
1	2	3
Управление скорой и неотложной медицинской помощью (в том числе санитарной авиации)	1	
Управление льготным лекарственным обеспечением	2	
Управление потоками пациентов (электронная регистратура)	3	
Интегрированная электронная медицинская карта	4	
Телемедицинские консультации	5	
Диагностические исследования (Центральный архив медицинских изображений)	6	
Лабораторные исследования	7	
Организация оказания медицинской помощи больным онкологическими заболеваниями	8	

Организация оказания медицинской помощи больным сердечно-сосудистыми заболеваниями	9
Организация оказания медицинской помощи по профилям «Акушерство и гинекология» и «Неонатология» (Мониторинг беременных)	10
Организация оказания профилактической медицинской помощи (диспансеризация, диспансерное наблюдение, профилактические осмотры)	11

### Сведения о применении телемедицинских технологий при оказании медицинской помощи

(7004)

Наименование показателя	№ строки	Всего	Коды по ОКЕИ: единица – 642			за счет средств ОМС
			в том числе:	экстренных	за счет средств ОМС	
1	2	3	4	5	6	7
Количество проведенных консультаций с применением телемедицинских технологий	1					
из них количество проведенных консилиумов врачей с применением телемедицинских технологий	1.1					
из них количество проведенных консилиумов врачей с применением телемедицинских технологий, по результатам которой проведена госпитализация пациентов или осуществлен перевод пациента в другое медицинское учреждение	1.1.1					
из них в режиме реального времени с применением видеоконференцсвязи (из строки 1.1)	1.1.2					
из них количество проведенных консультаций пациентов с применением телемедицинских технологий	1.2					
из них количество проведенных консультаций пациентов с применением телемедицинских технологий, по результатам которой проведена госпитализация пациентов	1.2.1					
из них в режиме реального времени с применением видеоконференцсвязи (из строки 1.2)	1.2.2					
Количество пациентов находившихся на дистанционном наблюдении за состоянием здоровья с применением телемедицинских технологий	2					
Количество проведенных консультаций с применением телемедицинских технологий в целях вынесения заключения по результатам диагностических исследований	3		x	x	x	



**(8001)**

Код по ОКЕИ: единица – 642

Число зданий (из стр. 1), 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 медицинский персонала для сопровождения пациента 6 \_\_\_\_\_.

**(8002)**

Код по ОКЕИ: единица – 642

Число зданий (из стр. 2), 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 медицинский 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 медицинский персонала для сопровождения пациента 6 \_\_\_\_\_.

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

\_\_\_\_\_ (должность)

\_\_\_\_\_ (Ф.И.О.)

\_\_\_\_\_ (подпись)

E-mail: \_\_\_\_\_ (номер контактного телефона)

« \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_\_ год (дата составления документа)



### Указания по заполнению формы федерального статистического наблюдения

Форма федерального статистического наблюдения № 30 «Сведения о медицинской организации» (далее – форма) предоставляется всеми юридическими лицами – медицинскими организациями, входящими в номенклатуру медицинских организаций (приказ Минздрава России от 6 августа 2013 г. № 529н (зарегистрирован Минюстом России 13 сентября 2013 г., регистрационный № 29950)). Клиники ВУЗов и НИИ также заполняют форму и формируют отдельную сводную форму.

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

Органы местного самоуправления, осуществляющие полномочия в сфере охраны здоровья, предоставляют отчет по каждой подведомственной медицинской организации в орган исполнительной власти субъекта Российской Федерации, осуществляющий полномочия 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, осуществляется органом охраны здоровья, в двух 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, следующего за отчетным периодом, в целях формирования сводных таблиц, включающих информацию по медицинским организациям Минздрава России, по форме федерального статистического наблюдения № 1-здрав «Сведения об организации, оказывающей услуги по медицинской помощи».

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

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

В кодовой части формы титульного листа представляется код отчитывающейся организации по Общероссийскому классификатору предприятий и организаций (ОКПО) или идентификационный номер (для территориально обособленного подразделения юридического лица) на основании Уведомления о присвоении кода ОКПО (идентификационного номера), размещенного на Интернет-портале Росстата по адресу: <http://websbor.gks.ru/online/#!/gs/statistic-codes>.

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

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

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

Руководитель юридического лица назначает должностных лиц, уполномоченных предоставлять первичные статистические данные (далее — сведения) от имени юридического лица.

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

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 формы.

Все сведения в форме 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 формы 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 объединенные 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 формы.

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

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 (кабинеты), 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 четырех штатных должностей врачей акушеров-гинекологов.

К клинико-диагностическим лабораториям нужно отнести лаборатории, производящие разные виды исследований (общеклинические, гематологические, цитологические, биохимические, коагулологические, иммунологические, микробиологические) или только некоторые из этих видов.

Специализированные по видам клинических лабораторных исследований лаборатории, даже если они не являются самостоятельными подразделениями, указываются как клинико-диагностические.

К локальным лабораториям следует отнести клинико-диагностические лаборатории (отделения), являющиеся структурным подразделением медицинской организации и выполняющие клинические исследования только для одной организации.

Экспресс-лаборатории указывают в том случае, если они являются отдельным структурным подразделением медицинской организации для выполнения клинических лабораторных исследований при оказании экстренной и неотложной медицинской помощи.

Централизованные лаборатории указывают в том случае, если они выполняют клинические лабораторные исследования для нескольких медицинских организаций по распоряжению вышестоящего органа исполнительной власти в сфере охраны здоровья или в соответствии с договорами.

Пункты сбора биоматериала указываются в том случае, если они созданы с целью последующей отправки биоматериала для выполнения клинических лабораторных исследований в другую медицинскую организацию.

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

Кабинет медицинской статистики (строка 68) выделяется при наличии занятой должности врача-статистика или медицинского статистика. Платные кабинеты показывают в строке 96.

Социально-правовой кабинет (строка 120) выделяется при наличии в медицинской организации занятой должности юриста.

В строке 154 отмечают наличие прочих подразделений, отделений, отделов, кабинетов с расшифровкой.

В таблице 1003 формы показывают наличие передвижных подразделений медицинской организации (из таблицы 1001 формы).

Мобильные медицинские бригады организуются в соответствии с приказом Минздравсоцразвития России от 15 мая 2012 г., регистрационный № 543н «Об утверждении Положения об организации оказания первичной медико-санитарной помощи взрослому населению» (зарегистрирован Минюстом России 27 июня 2012 г., регистрационный № 24726).

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

В таблице 1009 формы показывают наличие стоматологических кабинетов в учебных заведениях, на предприятиях, если их работа обеспечивается работниками, входящим в штат медицинской организации.

В таблице 1010 формы показывают плановую (проектную) мощность медицинских организаций (структурных подразделений), оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях, выраженную числом посещений в смену. При наличии двух 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 подразделенных проведен капитальный ремонт, в результате которого имеющаяся площадь увеличилась или уменьшилась.

В таблицу 1050 формы включают численность прикрепленного к медицинской организации населения, определенного нормативными актами вышестоящего органа исполнительной власти в сфере здравоохранения. В сводном Отчете субъекта таблица 1050 формы должна содержать официальные сведения Росстата и может не равняться сумме численности прикрепленного населения подведомственных медицинских организаций. Таблицу 1060 формы заполняют станции скорой медицинской помощи и медицинские организации, имеющие в своем составе отделения скорой медицинской помощи.

Таблицу 1080 формы заполняют санаторно-курортные медицинские организации.

Таблицу 1090 формы заполняют медицинские организации, направляющие пациентов на санаторно-курортное лечение и ведущие учет результатов этого лечения.

## РАЗДЕЛ II. ШТАТЫ МЕДИЦИНСКОЙ ОРГАНИЗАЦИИ

В таблицу 1100 формы включают сведения о должностях врачей, специалистов с высшим неметодическим образованием и среднего медицинского персонала, провизоров, фармацевтов, а также младшего (в соответствии с приказом Минздрава России от 20 декабря 2012 г. № 1183н «Об утверждении Номенклатуры должностей медицинских работников и фармацевтических работников» (зарегистрирован Минюстом России 18 марта 2013 г., регистрационный № 27723) и прочего персонала, а также о физических лицах всех работников медицинской организации.

Таблица включает сведения о специальности врачей, провизоров и среднего медицинского персонала.

Таблицу 1100 формы заполняют все медицинские организации в соответствии со штатным расписанием, утвержденным руководителем медицинской организации в установленном порядке. В таблице 1100 формы 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 и долгосрочном отпуске. 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 формы 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 последнего образования и сертификатом специалиста.

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

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 формы 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 медицинским образованием, не перечисленные в строках 128 – 138, 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, 140 – 142, 160 – 162, 164 – 166, 168 – 173, 199 – 201, 203 – 206, 225 – 232 число штатных и занятых должностей не показывают.

В графе 15 показывают число физических лиц врачей, имеющих сертификат специалиста, а в графе 16 – имеющих свидетельство об аккредитации. В графе 17 указывают число врачей, находящихся в декретном и долгосрочном отпусках.

В таблице 1105 формы показывают штатные и занятые должности лица средних, младших медработников и прочих работников службы скорой медицинской помощи (врачей скорой медицинской помощи показывают в таблице 1100 формы, строка 83).

Таблица 1107 формы 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 Минздрава России от 15 мая 2012 г. № 543н «Об утверждении Положения

об организации оказания первичной медико-санитарной помощи взрослому населению» (зарегистрирован Минюстом России 27 июня 2012 г., регистрационный № 24726).

Число участков показывают в графе 3. Число малокомплектных участков показывают в графе 3, строке 3. К ним относят участки, численность прикреплённого населения на которых на 200 чел. ниже установленных нормативов.

В таблицу 1109 формы включают физических лиц медицинских и фармацевтических работников по возрастам.

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

Таблица 2100 формы 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 формы исключены. Для облегчения проведения сопоставления с должностями, указанными в таблице 1100 формы и в таблице 2100 формы, сохранена нумерация должностей таблицы 1100 формы.

Посещение<sup>2</sup> – 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» (учетная форма № 025/у, утверждена приказом Минздрава России от 15 декабря 2014 г. № 834н «Об утверждении унифицированных форм медицинской документации, используемых в медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях, и порядков по их заполнению», зарегистрирован Минюстом России 20 февраля 2015 г., регистрационный № 36160), 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 других 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)

(учетная форма № 025-1/у, утверждена приказом Минздрава России от 15 декабря 2014 г., регистрационный № 834н) раздельно 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» (учетная форма № 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 ноября 2011 г. № 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 другие).

#### **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 формы 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 формы не учитывают. Работу вспомогательных отделений и кабинетов показывают в соответствующих таблицах формы.

Работу всех врачей-стоматологов показывают в таблице 2100 формы соответственно занятым должностям.

В таблице 2101 формы показывают посещения к среднему медперсоналу, включая передвижные ФАПы и фельдшерские пункты.

В таблице 2105 формы из общего числа посещений (таблица 2100 формы) выделяют посещения для таблицы 2105 формы (в неотложной форме, активные, по диспансерному наблюдению) и с профилактической целью. Источником информации для таблицы 2105 формы служит Талон. Работу врачей в передвижных подразделениях показывают в таблице 2105 формы (из таблицы 2100 формы) – в строках 13 – 16.

В таблице 2106 формы 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 (пациентки), в результате которых цель обращения достигнута.

Обращение как законченный случай при первичной медицинской помощи и первичной специализированной медико-санитарной помощи – это одно обращение и одно или несколько посещений пациента (пациентки), 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 формы заполняют станции скорой медицинской помощи, а также медицинские организации, имеющие в своем составе отделения скорой медицинской помощи.

Сведения для таблицы 2400 формы «Родовспоможение на дому» берут из «Журнала записи родовспоможения на дому» (учетная форма № 032/у, утверждена приказом Минздрава России от 15 декабря 2014 г. № 834н).

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 более), осмотренное в порядке периодических (приказ Минздравсоцразвития России от 12 апреля 2011 г. № 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 октября 2011 г., регистрационный № 22111)) и других медицинских осмотров.

Таблицу 2510 формы 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 формы 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 формы 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 формы заполняют в соответствии с данными журнала регистрации медицинских освидетельствований на состояние опьянения лиц, которые управляют транспортными средствами (учетная форма № 304/у, утверждена приказом Минздрава России от 14 июля 2003 г., регистрационный № 308 «О медицинском освидетельствовании на состояние опьянения», зарегистрирован Минюстом России 21 июля 2003 г., регистрационный № 4913).

Таблица 2600 формы. 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 № 030/у, утверждена приказом Минздрава России от 15 декабря 2014 г. № 834н), а также на основании «Медицинских карт пациентов, получающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях» (учетная форма № 025/у, утверждена приказом Минздрава России от 22 ноября 2004 г. № 255, зарегистрирован Минюстом России 14 декабря 2004 г., регистрационный № 6188) и Талонов.

В таблицу 2610 формы включают информацию о числе инвалидов, состоящих на учете в медицинской организации, по контингентам.

Таблицу 2700 формы 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 формы).

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 формы.

В таблицу 2700 формы 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 формы 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 формы заполняют по данным «Сводной ведомости учета движения пациентов и коечного фонда медицинской организации, оказывающей медицинскую помощь в стационарных условиях» (учетная форма № 016/у, утверждена приказом Минздрава России от 30 декабря 2002 г. № 413) и «Листков ежедневного учета движения пациентов и коечного фонда медицинской организации, оказывающей медицинскую помощь в стационарных условиях» (учетная форма № 007/у, утверждена приказом Минздрава России от 30 декабря 2002 г. № 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 Минздравасоцразвития России от 17 мая 2012 г. № 555н (зарегистрирован Минюстом России 4 июня 2012 г., регистрационный № 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 так далее в связи с перегрузкой подразделения, оказывающего медицинскую помощь в стационарных условиях, в таблицу 3100 формы 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 профильной организации показывают как внутрибольничные переводы, а пациенты, направленные в дневной стационар, в другую медицинскую организацию или из них, считаются выписанными и поступившими, а не переведенными.

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

Койки для производства абортотв должны быть предусмотрены в составе гинекологических коек, движение пациентов 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 Минздравасоцразвития России от 17 мая 2012 г. № 555н (зарегистрирован Минюстом России 4 июня 2012 г., регистрационный № 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, 43.3 и 43.4 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 федерального статистического наблюдения № 14 «Сведения о деятельности подразделения медицинской организации, оказывающей медицинскую помощь в стационарных условиях».

Платные койки включают в таблицу 3100 формы 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 таблицы формы.

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

В таблицу 3200 формы 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-ВОСПОМОГАТЕЛЬНЫХ ОТДЕЛЕНИЙ (КАБИНЕТОВ)**

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

Таблицу 4802 формы заполняют в соответствии с приказом Минздрава России от 13 августа 2002 г. № 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 формы 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. В них включают сведения об исследованиях, проведенных только в отделениях (кабинетах) данной медицинской организации.

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

В графе 3 в строке 1 показывают общее число рентгенологических исследований, из них:

- в строке 2 – исследования органов грудной клетки;

- в строке 3 – исследования органов пищеварения (из них в строке 3.1 отдельно показывают число выполненных исследований пищевода, желудка и тонкой кишки, в строке 3.2 отдельно показывают число исследований ободочной и прямой кишки);

- в строке 4 – исследования костно-мышечной системы (из них в строке 4.1 отдельно показывают число выполненных исследований конечностей, в строке 4.2 отдельно показывают число выполненных исследований таза и тазобедренных суставов, в строке 4.3 отдельно показывают число выполненных исследований шейного отдела позвоночника, в строке 4.4 отдельно показывают число выполненных исследований грудного

отдела позвоночника, в строке 4.5 отдельно показывают число исследованной пояснично-крестцового отдела позвоночника и копчика, в строке 4.6 отдельно показывают число денситометрических исследований);

в строке 5 показывают исследования черепа и челюстно-лицевой области (из них в строке 5.1 отдельно показывают исследования зубов, в строке 5.2 отдельно показывают исследования челюстей, в строке 5.3 отдельно показывают исследования околоносовых пазух, в строке 5.4 отдельно показывают исследования височных костей);

в строке 6 показывают число исследований почек и мочевых путей;

в строке 7 показывают число диагностических исследований молочных желез;

в строке 8 показывают исследования прочих органов и систем.

В строке 9 из строки 1 показывают число исследований, выполненных методом томосинтеза.

Из графы 3 (всего) выделяют в графы 10, 11 и 12 данные об исследованиях, проведенных с контрастированием, в подразделениях, оказывающих помощь в амбулаторных условиях и в условиях дневного стационара. Данные приводят по соответствующим строкам графы 3 (всего). Исследования с контрастированием (с использованием любого контрастного вещества) показывают без учета ангиографий, которые показывают в таблице 5111.

Числа в графе 3 строки 1 должны равняться сумме чисел той же графы по строкам 2, 3, 4, 5, 6, 7 и 8.

В число исследований органов грудной клетки (графа 3 строка 2) входят: исследования легких (диагностические), средостения, диафрагмы, включая сердце (без контрастирования).

В число исследований органов пищеварения (графа 3 строка 3) включают исследования пищевода, желудка и двенадцатиперстной кишки, осмотр кишечника «на следующий день» считают одним исследованием. Число исследований органов пищеварения (графа 3 строка 3) должно быть равно или больше суммы чисел в строках 3.1 и 3.2 той же графы.

В число исследований костно-мышечной системы (графа 3 строка 4) включают: исследования ребер, ключицы, грудины, позвоночника, костей таза, суставов, конечностей, а также остеоденситометрию. Число исследований костно-мышечной системы (графа 3 строка 4) должно быть равно или больше суммы чисел в строках 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.5 и 4.6 той же графы.

В число исследований черепа и челюстно-лицевой области (графа 3 строка 5) включают: исследования черепа, челюстно-лицевой области, зубов, ЛОР органов (гортани, околоносовых пазух, внутреннего уха). Число исследований черепа и челюстно-лицевой области (графа 3 строка 5) должно быть равно или больше суммы чисел в строках 5.1, 5.2, 5.3 и 5.4 той же графы.

К числу исследований прочих органов и систем (в том числе и в специальных укладках, графа 3 строка 8) относят: исследования брюшной полости и забрюшинного пространства (кроме желудочно-кишечного тракта), мягких тканей, женской половой сферы, а также рентгенодиагностические исследования головного и спинного мозга.

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, считают как одно исследование. Просвечивание и рентгенография грудной клетки считают одним исследованием.

Если, например, одному пациенту одновременно проведено рентгенологическое исследование легких, органов пищеварения и околоносовых пазух, то исследование каждой системы или органа считают самостоятельным и учитывают в графе 3 как три рентгенологических исследования,

в том числе: одно регистрируют в строке 2 графы 3 (всего) (органы грудной клетки), другое – в строке 3 графы 3 (всего) и с необходимой разбивкой по строкам 3.1 и 3.2 (органы пищеварения), третье показывают в графе 3 (всего) в строке 5 5.3 (исследования околоносовых пазух).

В графах 4 – 9 каждой строки читаются 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 2 фиксируют 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 4.1 фиксируют одно исследование, а в графе 5 этой строки – две рентгенограммы и т.д.

В графе 4 показывают сведения о числе рентгеноскопий.

В графах 5 и 6 приводят данные о числе полноформатных рентгенограмм (на пленке и цифровых) за исключением томограмм. Число томограмм (линейные томограммы и ортопантомограммы) показывают по строкам графы 9.

В графах 7 и 8 приводят 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 считают однократную или серийную экспозицию, выполненную в одной проекции, независимо от формы последующего сохранения изображения (например, электронный носитель, мультимедийная пленка, бумажная копия). При рентгеновской компьютерной или магнитно-резонансной томографии учитывают только число исследований в соответствии с утвержденным перечнем лучевых методов исследования.

В таблицу 5111 включают сведения, связанные с интервенционными рентгенохирургическими (внесосудистыми) и рентгено-эндоскопическими 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 отражают в графах 4, 5 и 6; для внесосудистых – в графах 7, 8 и 9. В таблицу вносят все интервенционные вмешательства, выполненные в рентгеноперационных, в рентгеновских кабинетах, а также вне специализированных операционных помещений (например, операционных, процедурных кабинетов, приемных отделений) с использованием передвижных рентгенохирургических аппаратов.

При заполнении 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 понимают 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 предварающих его этапов исследований.

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

Строки 6 – 12 по графам 7 – 9 не заполняют.

В таблице 5112 строки 1, 2, 3, 4 заполняют из строки 1 таблицы 5111 формы; строку 5 заполняют из строки 1 таблицы 5113; строку 6 заполняют из строки 1 графы 6 таблицы 5115 «Ультразвуковые исследования»; строку 7 заполняют из строки 12 графы 3 таблицы 5119.

В таблицу 5113 формы по строкам 1 – 13 граф 3 – 5 включают сведения о выполненных компьютерно-томографических исследованиях. В графе 6 из общего числа компьютерно-томографических исследований по строкам 1 – 13 графы 3 (всего) указывают данные о исследованиях, выполненных в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях.

Компьютерно-томографическая процедура представляет собой однократное сканирование (пошаговое или спиральное) одной анатомической области, например, грудной клетки, малого таза, головного мозга, височной кости и др. В статистической форме отдельные КТ процедуры не учитывают. Одно КТ исследование может включать одну или несколько процедур при сканировании одной анатомической области. Например, одно КТ исследование грудной клетки может включать стандартное исследование, высокоразрешающую КТ и исследование в положении на животе. Одно КТ исследование околоносовых пазух может включать две процедуры сканирования: в положении на спине и в положении на животе. Одно КТ исследование печени или почек и мочевыводящих путей с внутривенным контрастированием может включать от одной до пяти процедур сканирования, которые представляют различные фазы контрастирования. Сканирование двух и более анатомических областей или анатомической области и отдельного органа учитывают в графах 3 – 6 как два и более самостоятельных исследования. Например, сканирование всей грудной полости и последующее исследование коронарных артерий являются двумя отдельными исследованиями. Нативное (без внутривенного контрастирования) исследование и последующее исследование с внутривенным контрастированием этой же анатомической области являются двумя разными исследованиями.

При использовании внутривенного контрастирования проведенное исследование учитывают в соответствующей графе 3 (всего) и в графе 5.

В графе 4 показывают компьютерно-томографические исследования без внутривенного контрастирования.

В графе 5 показывают компьютерно-томографические исследования с внутривенным контрастированием.

В таблице 5114 показывают число профилактических исследований органов грудной клетки (графа 3, строка 1 – всего, в том числе строки 1.1 – 1.4, молочных желез строка 2, в том числе строки 2.1 – 2.4 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 включают также сведения о работе передвижных установок: флюорографической (строки 1.1.1 и 1.2.1) и маммографической (строка 2.3).

В таблицу 5119 по строкам 1 – 12 граф 3 – 4 включают сведения о выполненных магнитно-резонансных исследованиях. В графах 5 – 6 из общего числа томографических исследований по строкам 1 – 12 графы 3 (всего) показывают данные о исследованиях, выполненных в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях, и в условиях дневного стационара.

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) учитывают в графах 3 – 6 как два и более самостоятельных исследования. При использовании внутривенного контрастирования проведенное магнитно-резонансное исследование учитывают в соответствующей строке графы 3 (всего) и в графе 4 (из них с внутривенным контрастированием).

В таблице 5300 формы показывают 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 лабораторных химико-токсикологических, гематологических, цитологических, биохимических, коагулологических, иммунологических, микробиологических и молекулярно-генетических исследований.

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

В таблице 5301 формы из таблицы 5300 формы выделяют отдельные виды лабораторных исследований.

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

Из числа исследований на наличие антигенов и антител к ПБА (строка 1.7 таблицы 5300 формы) 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 формы) 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 формы.

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

В таблице 5401 формы показываются сведения о числе обследованных лиц, в том числе детей, которым выполняется весь объем работы в рамках одного метода диагностики.

Таблица 5460 формы. 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, эпифлуоресценция, 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 формы.

В строках 1 – 5 учитываются диагностические прижизненные патолого-анатомические исследования биопсийного (операционного) материала, направляемые в патолого-анатомическое бюро (отделение) с «Направлением на прижизненное патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала» (учетная форма № 014/у, утверждена приказом Минздрава России от 24 марта 2016 г. № 179н, зарегистрирован Минюстом России 14 апреля 2016 г., регистрационный № 41799) 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 (зарегистрирован Минюстом России от 24 марта 2016 г. № 179н «О Правилах проведения патолого-анатомических исследований») (регистрационный № 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 последние. 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 в пункте 9 статьи 2 Федерального закона от 21 ноября 2011 г. № 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 учетной форме №014/у.

Понятие *случай* определено в пункте 26 Правил проведения патолого-анатомических исследований, утвержденных приказом Минздрава России от 24 марта 2016 г. № 179н «О Правилах проведения патолого-анатомических исследований» (зарегистрирован Минюстом России от 14 апреля 2016 г., регистрационный № 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 в части 1 пункта 28 Правил проведения патолого-анатомических исследований, утвержденных приказом Минздрава России от 24 марта 2016 № 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 значении строки 5 не включаются. В значении 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 в части 2 пункта 28 Правил проведения патолого-анатомических исследований, утвержденных приказом Минздрава России от 24 марта 2016 г., регистрационный № 179н.

В соответствии с частью 5 пункта 25 Правил проведения патолого-анатомических исследований, утвержденных приказом Минздрава России 24 марта 2016 г., регистрационный № 179н, прижизненные патолого-анатомические исследования биопсийного (операционного) материала, выполненные с применением декальцинации и (или) дополнительные методов окраски микропрепаратов (постановки реакции, определения), должны быть отнесены к пятой категории сложности (графа 8).

В строках 6 – 10 учитываются диагностические исследования, направляемые в патолого-анатомическое бюро (отделение) с «Направлением на цитологическое исследование» (учетная форма № 203/у-02, утвержденная приказом Минздрава России от 24 апреля 2003 г. № 174) по базовой и прикрепленным медицинским организациям. Не учитываются цитологические исследования, включенные в строку 1.3 таблицы 5300 формы «Деятельность лабораторий».

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 марта 2016 г. № 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 единица.

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 реакций, определений (из строки 9)» учитывается число дополнительных реакций, постановок дополнительных 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 марта 2016 г. № 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 формы.

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 формы.

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 в части 2 пункта 3 Порядка проведения патолого-анатомических вскрытий, утвержденного приказом Минздрава от 6 июня 2013 г. № 354н «О порядке проведения патолого-анатомических вскрытий» (зарегистрирован Минюстом России 16 декабря 2013 г., регистрационный № 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 6 июня 2013 г. № 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 медицинскими критериями рождения, утвержденными приказом Минздрава России от 27 декабря 2011 г. № 1687н «О медицинских критериях рождения, форме документа о рождении и порядке его выдачи» (зарегистрирован Минюстом России 15 марта 2012 г., регистрационный № 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 формы.

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 формы включает аппараты и оборудование, используемые в службе крови.

#### РАЗДЕЛ VII. ОСНАЩЕННОСТЬ КОМПЬЮТЕРНЫМ ОБОРУДОВАНИЕМ

В таблице 7000 формы показывается наличие компьютерного оборудования по видам.

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

При заполнении граф таблицы 7000 формы сумма граф 4 – 8 должна быть равна графе 3 по всем строкам.

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

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

Если устройство: компьютер и другие используется для медицинской организации, оказывающей медицинскую помощь в амбулаторных и стационарных условиях, оно учитывается только в графах 5 и 7.

Если устройство: компьютер и другие используется для других целей, сведения об этом показывают в графе 8.

Автоматизированное рабочее место медицинского работника – программно-технический комплекс, предназначенный для работы в МИС медицинской организации или ГИС в сфере здравоохранения субъекта Российской Федерации.

В таблице 7004 формы показываются сведения о применении телемедицинских технологий при оказании медицинской помощи.

В строку 1 вносятся сведения о суммарном (из строк 1.1 – 1.2) о количестве консультаций с применением телемедицинских технологий, проведенных медицинскими работниками отчитывающейся медицинской организации.

В строку 1.1 вносятся сведения о количестве консультаций врачей с применением телемедицинских технологий, проведенных врачами отчитывающейся медицинской организации.

В строку 1.2 вносятся сведения о количестве проведенных консультаций пациентов с применением телемедицинских технологий, проведенных медицинскими работниками отчитывающейся медицинской организации.

В строки 1.1.2 и 1.2.2 вносятся сведения о количестве консультаций (консилиумов врачей) с применением телемедицинских технологий проведенных в режиме реального времени с применением видеоконференцсвязи. Под видеоконференцсвязью понимается технология, обеспечивающая интерактивную аудио- и видеосвязь между двумя или более пользователями независимо от их местоположения и территориальной удаленности, позволяя им слышать, видеть и решать общие задачи посредством инструментов для совместной работы в режиме реального времени.

В строку 2 вносятся сведения о пациентах находившихся за отчетный период на дистанционном наблюдении с применением телемедицинских технологий, включая дистанционный мониторинг состояния здоровья.

В строку 3 вносятся сведения о количестве консультаций с применением телемедицинских технологий в целях вынесения заключения по результатам диагностических исследований, проведенных медицинскими работниками отчитывающейся медицинской организации, заключения по результатам диагностических исследований полученных запросившей медицинской организацией.

#### РАЗДЕЛ VIII. ТЕХНИЧЕСКОЕ СОСТОЯНИЕ ЗДАНИЙ

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

Здание<sup>2</sup> – 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.

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 строке 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.

<sup>2</sup>Определение приведено в целях заполнения настоящей формы федерального статистического наблюдения № 30.

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ СТАТИСТИЧЕСКОЕ НАБЛЮДЕНИЕ**  
**КОНФИДЕНЦИАЛЬНОСТЬ ГАРАНТИРУЕТСЯ ПОЛУЧАТЕЛЕМ ИНФОРМАЦИИ**

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

**ВОЗМОЖНО ПРЕДОСТАВЛЕНИЕ В ЭЛЕКТРОННОМ ВИДЕ**

**СВЕДЕНИЯ О СЕТИ И ДЕЯТЕЛЬНОСТИ МЕДИЦИНСКИХ ОРГАНИЗАЦИЙ**  
 за 20\_\_ г.

**Форма № 47**  
 Приказ Росстата:  
 Об утверждении формы  
 от \_\_ № \_\_  
 от \_\_ № \_\_  
 О внесении изменений (при наличии)  
 от \_\_ № \_\_  
 Годовая

Предоставляют:	Сроки предоставления
органы исполнительной власти субъекта Российской Федерации в сфере охраны здоровья населения: – Министерству здравоохранения Российской Федерации, – территориальному органу Росстата в субъекте Российской Федерации	до 5 марта 25 марта

<b>Наименование отчитывающейся организации</b>	
<b>Почтовый адрес</b>	
<b>Код формы по ОКУД</b>	<b>Код</b>
1	3
2	4
0609360	











№ стро- ки	Наименование организаций	Число должностей среднего медперсонала				Число входящих поликлиник, амбулаторий, женских консультаций, центров	из них в сельской местности
		в целом по организации		из них: в поликлинике, амбулатории, женской консультации, центре			
		штатных	занятых	штатных	занятых		
1	Краевые, республиканские, областные, окружные больницы	20	21	22	23	24	25
2	Детские краевые, республиканские, областные, окружные больницы						
3	Городские больницы						
4	Детские городские больницы						
5	Городские больницы скорой медицинской помощи						
6	Специализированные больницы, всего (сумма строк 7 – 17)						
7	в том числе: инфекционные для взрослых						
8	инфекционные для детей						
9	туберкулезные для взрослых						
10	туберкулезные для детей						
11	офтальмологические						
12	медицинской реабилитации						
12.1	из них для детей						
13	гериатрические						
14	психиатрические и психоневрологические						
15	наркологические						
16	гинекологические						
17	онкологические						
18	Районные больницы центральные						
19	Районные больницы						
20	Участковые больницы						
21	Родильные дома						
22	Госпитали						
23	Медико-санитарные части						

(0100)

продолжение

(0100)

Наименование организаций	№ стро- ки	Число должностей среднего персонала				Число входящих поликлиник, амбулаторий, женских консультаций, центров	из них в сельской местности
		в целом по организации		из них:			
		штатных	занятых	штатных	занятых		
1	2	20	21	22	23	24	25
Дома (больницы) сестринского ухода	24						
Хосписы	25						
Лепрозории	26						
Центры, всего	27						
из них:							
высоких медицинских технологий	28						
герiatricкие	29						
диабетологические	30						
консультативно-диагностические	31						
медицинской реабилитации	32						
из них для детей	32.1						
охраны здоровья семьи и репродукции	33						
паллиативной медицинской помощи	34						
перинатальные	35						
профилактики и борьбы со СПИД	36						
специализированные	37						
медико-социальной реабилитации больных наркоманией	38						
Диспансеры, оказывающие медицинскую помощь в стационарных условиях	39						
Медицинские организации особого типа	40						
Хоррасчетные медицинские организации	41						
Итого (сумма строк 1 – 6, 18 – 27, 39 – 41)	42						
из них в медицинских организациях, расположенных в сельской местности	43						X
Медицинские организации по подчиненности:							
федерального подчинения	44						
подчинения субъекту Российской Федерации	45						
муниципального подчинения	46						
Кроме того, клиники ВУЗов и НИИ	47						

продолжение



## РАЗДЕЛ 3. ОТДЕЛЕНИЯ ДЛЯ ИНВАЛИДОВ, УЧАСТНИКОВ И ВЕТЕРАНОВ ВОЙН

(0300)

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

Наименование организаций	№ строки	Число отделений	В них коек	Выписано пациентов	Проведено пациентами койко-дней
1	2	3	4	5	6
Всего	1				
из них в краевых, республиканских, областных, окружных больницах	2				
городских больницах	3				
специализированных больницах	4				
из них в психиатрических и психоневрологических	5				
центральных районных и районных больницах	6				
центрах	7				
прочих организациях	8				

## РАЗДЕЛ 4. СЛУЖБЫ СКОРОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ И ПЕРЕЛИВАНИЯ КРОВИ

## 4.1. СТАНЦИИ И ОТДЕЛЕНИЯ СКОРОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ

(0400)

Код по ОКЕИ: единица – 642; человек – 792

Наименование	№ стр.	Станции и отделения скорой медицинской помощи				Выполнено вызовов скорой медицинской помощи	из них в связи с перевозкой пациентов	Число лиц, которым оказана помощь амбулаторно и при выполнении вызовов скорой медицинской помощи	Число лиц, доставленных в медицинские организации
		самостоятельные	входящие в состав других организаций	из них в сельской местности					
				самостоятельные	входящие в состав других организаций				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Число станций и отделений скорой медицинской помощи	1								
в том числе в городских больницах	2	X		X					
городских больницах скорой медицинской помощи	3	X		X					
центральных районных и районных больницах	4	X		X					
участковых больницах	5	X		X					
прочих медицинских организациях	6	X		X					

## 4.2. ЦЕНТРЫ, СТАНЦИИ И ОТДЕЛЕНИЯ ПЕРЕЛИВАНИЯ КРОВИ

(0450)

Код по ОКЕИ: единица – 642; человек – 792

Наименование	№ строки	Центры, станции и отделения переливания крови		Число пациентов, которым сделано переливание крови и кровезаменяющих жидкостей	Число переливаний крови и кровезаменяющих жидкостей	Перелито крови и кровезаменяющих жидкостей, литров	Число пациентов, у которых наблюдались осложнения после переливания
		самостоятельные	Входящие в состав других организаций				
1	2	3	4	5	6	7	8
Число центров, станций и отделений переливаний крови	1						
в том числе:							
краевых, республиканских, областных, окружных больниц	2	X					
городских больниц	3	X					
городских больниц скорой медицинской помощи	4	X					
центральных районных и районных больниц	5	X					
прочих медицинских организаций	6	X					

## РАЗДЕЛ 5. СВЕДЕНИЯ О ДИСПАНСЕРАХ

(0500) Коды по ОКЕИ: койка – 911; человек – 792; койко-день – 911; единица – 642

Наименование диспансеров	№ строки	Число организаций – всего	из них (из гр. 3)			Число посещений к врачам, включая профилактические (без посещений к стоматологам и зубным врачам)	Число посещений на дому
			Расположенных в сельской местности	имеющих отделения, оказывающие медицинскую помощь в стационарных условиях (из таб. 0100)	имеющих отделения, оказывающие медицинскую помощь в амбулаторных условиях (из таб. 0600)		
1	2	3	4	5	6	7	8
Врачебно-физкультурный	1						
Кардиологический	2						
Кожно-венерологический	3						
Наркологический	4						
Онкологический	5						
Офтальмологический	6						
Противотуберкулезный	7						
Психоневрологический	8						
Эндокринологический	9						
Итого (сумма строк 1 – 9)	10						
из них: диспансеры, расположенные в сельской местности	11		X				
Диспансеры по подчиненности (из стр. 10):	12						
Федерального подчинения							
подчинения субъекту Российской Федерации	13						
муниципального подчинения	14						

(0500)

продолжение

Наименование диспансеров	№ строки	Число коек (фактически развернутых + свернутых на ремонт)	Среднегодовые койки	Поступило пациентов в отделения, оказывающие медицинскую помощь в стационарных условиях	из них сельских жителей (из гр. 11)	Проведено всеми пациентами койко-дней
1	2	9	10	11	12	13
Врачебно-физкультурный	1					
Кардиологический	2					
Кожно-венерологический	3					
Наркологический	4					
Онкологический	5					
Офтальмологический	6					
Противотуберкулезный	7					
Психоневрологический	8					
Эндокринологический	9					
Итого (сумма строк 1 – 9)	10					
из них диспансеры, расположенные в сельской местности	11					
Диспансеры по подчиненности (из стр. 10):	12					
федерального подчинения						
подчинения субъекту Российской Федерации	13					
муниципального подчинения	14					

(0500)

Наименование диспансеров	№ стро-ки	Всего должностей		Число должностей врачей		Число должностей среднего медперсонала		Число должностей младшего медперсонала		Число физических лиц врачей основных работников на занятых должностях		
		штатных	занятых	штатных	занятых	штатных	занятых	штатных	занятых			
											14	15
1	2			14	15	16	17	18	19	20	21	22
Врачебно-физкультурный	1											
Кардиологический	2											
Кожно-венерологический	3											
Наркологический	4											
Онкологический	5											
Офтальмологический	6											
Противотуберкулезный	7											
Психоневрологический	8											
Эндокринологический	9											
Итого (сумма строк 1 – 9)	10											
из них диспансеры, расположенные в сельской местности	11											
Диспансеры по подчиненности (из стр. 10):	12											
федерального подчинения												
подчинения субъекту Российской Федерации	13											
муниципального подчинения	14											

продолжение





Наименование организаций (0600)	№ стро- ки	Число должностей врачей		Число физических лиц врачей основных работников на занятых должностях	Число посещений к среднему медперсоналу	Число должностей среднего медперсонала		Число физических лиц среднего медперсонала основных работников на занятых должностях
		штатных	занятых			штатных	занятых	
1	2	10	11	12	13	14	15	16
Амбулатории	1							
Поликлиники	2							
Детские поликлиники	3							
Женские консультации	4							
Хозрасчетные амбулатории, поликлиники	5							
Диспансеры	6							
Центры, всего	7							
из них:	8							
высоких медицинских технологий	9							
гериатрические	10							
диабетологические	11							
консультативно-диагностические	12							
медицинской реабилитации	12.1							
из них для детей	13							
охраны здоровья семьи и репродукции	14							
паллиативной медицинской помощи	15							
перинатальные	16							
профилактики и борьбы со СПИД	17							
специализированные	18							
медико-социальной реабилитации больных наркоманией	19							
Медицинские организации особого типа	20							
Прочие медицинские организации	21							
Итого (сумма строк 1 - 7, 19 - 20)	22							
из них расположенные в сельской местности	23							
Медицинские организации по подчиненности: федерального подчинения	24							
подчинения субъекту Российской Федерации	25							
муниципального подчинения	26							
Кроме того, клиники ВУЗов и НИИ								

продолжение

































**РАЗДЕЛ 9. ОБЩЕЕ ЧИСЛО ВРАЧЕБНЫХ ПОСЕЩЕНИЙ, ВКЛЮЧАЯ ПОСЕЩЕНИЯ  
К СТОМАТОЛОГАМ И ЗУБНЫМ ВРАЧАМ**

Код по ОКЕИ: единица – 642

№ стро- ки	Общее число посещений к врачам	из гр. 3					
		в том числе		по поводу заболеваний	профлакти- ческие	сельскими жителями	по паллиатив- ной меди- цинской помощи
		Всего	в амбулаторных условиях				
1	3	4	5	6	7	8	9
Амбулатории	1						
Поликлиники	2						
Детские поликлиники	3						
Стоматологические поликлиники	4						
Детские стоматологические поликлиники	5						
Женские консультации	6						
Диспансеры	7						
Хозрасчетные амбулатории, поликлиники	8						
Центры	9						
Медицинские организации особого типа	10						
Медицинские организации, имеющие подразделения, оказывающие медицинскую помощь в амбулаторных условиях (входящие подразделения)	11						
Итого (сумма строк 1 – 11)	12						
из общего числа посещений (стр.12) в медицинских организациях, расположенных в сельской местности	13						
Медицинские организации по подчиненности федерального подчинения	14						
подчинения субъекту Российской Федерации	15						
муниципального подчинения	16						
Кроме того, клиники ВУЗов и НИИ	17						





















## РАЗДЕЛ 14. МЕДИЦИНСКИЕ ОРГАНИЗАЦИИ ОСОБОГО ТИПА

Код по ОКЕИ: единица – 642

(1300)	Наименование организаций	№ строки	Число организаций, всего	муниципального подчинения	подчинения субъекту Российской Федерации	федерального подчинения
	1	2	3	4	5	6
	Центры медицинской профилактики	1				
	Центры медицины катастроф	2				
	Медицинские центры мобилизационных резервов «Резерв»	3				
	Медицинские информационно-аналитические центры	4				
	Медицинские биофизические центры	5				
	Центры военно-врачебной экспертизы	6				
	Бюро медико-социальной экспертизы	7				
	Бюро медицинской статистики	8				
	Патолого-анатомические бюро	9				
	Бюро судебно-медицинской экспертизы	10				
	Прочие	11				
	Всего (сумма строк 1 – 11)	12				

## РАЗДЕЛ 15. ДОМА РЕБЕНКА

Коды по ОКЕИ: человек – 792; место – 698; единица – 642

(1500)	№ строки	Число организаций	в них	
			число мест	число детей
	2	3	4	5
	1			
Всего	1			
из них расположенные в сельской местности	2			
Медицинские организации (из стр. 1):	3			
федерального подчинения	4			
подчинения субъекту Российской Федерации	5			
муниципального подчинения				

**РАЗДЕЛ 16. ЛЕЧЕБНО-ПРОФИЛАКТИЧЕСКИЕ МЕДИЦИНСКИЕ САНАТОРНО-КУРОРТНЫЕ ОРГАНИЗАЦИИ  
И ПОДРАЗДЕЛЕНИЯ**

**16.1. САНАТОРНО-КУРОРТНЫЕ ОРГАНИЗАЦИИ**

(1600) Коды по ОКЕИ: единица – 642; койко-день – 9111; человек – 792

№ строки	Наименование организаций	Число организаций	Число коек	Число койко-дней	Всего	Число размещенных лиц					подчинения		
						старше трудоспособного возраста	инвалидов	детей (до 17 лет включительно)	из них (из гр. 9) детей-инвалидов	федерального	субъекту РФ	муниципального	
													7
2	1	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
1	Санаторно-курортные организации, всего (сумма строк 2+11+12+13+14+15)												
2	из них:												
3	Санатории, всего (сумма строк 3+6+9)												
4	для взрослых, всего												
5	из них: для больных туберкулезом												
6	для больных с заболеваниями и последствиями травм спинного мозга												
7	для детей, всего												
8	из них: для больных туберкулезом												
9	для больных детским церебральным параличом												
10	для детей с родителями												
11	из них для больных детским церебральным параличом												
12	Санатории-профилактории												
13	Санаторные оздоровительные лагеря круглогодичного действия												
14	Бальнеологические лечебницы												
15	Грязелечебницы												
16	Курортные поликлиники												
	Из общего числа санаторно-курортных организаций – федерального подчинения		X	X	X	X	X	X	X		X	X	

(1600)

продолжение

Наименование организаций	№ строки	Организации сезонного функционирования										подчинения		
		Число койко-дней	Число коек	Число койко-дней	число поступивших лиц				федерального	субъекту РФ	муниципального			
					Всего	старше трудоспособного возраста	инвалидов	детей (до 17 лет включительно)				из них (из гр. 17)	из них (из гр. 20) детей-инвалидов	
1	2	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24		
Санаторно-курортные организации – всего (сумма строк 2+11+12+13+14+15)	1													
из них:														
Санаторий, всего (сумма строк 3+6+9) для взрослых, всего	2													
из них: для больных туберкулезом	3													
для больных с и последствиями травм спинного мозга	4													
для детей, всего	5													
из них: для больных туберкулезом	6													
для больных детским церебральным параличом	7													
для детей с родителями	8													
из них для больных детским церебральным параличом	9													
Санатории-профилактории	10													
Санаторные оздоровительные лагеря круглогодичного действия	11													
Бальнеологические лечебницы	12													
Грязелечебницы	13													
Курортные поликлиники	14													
Из общего числа санаторно-курортных организаций – федерального подчинения	15		X	X	X	X	X	X	X		X	X		
	16													

## 16.2. САНАТОРНО-КУРОРТНЫЕ ПОДРАЗДЕЛЕНИЯ

(1610)

Коды по ОКЕИ: единица – 642; койко-день – 9111; человек – 792

Санаторно-курортные подразделения	№ строки	Число подразделений	Число коек	Число койко-дней	Число размещенных лиц	
					5	6
1	2	3	4	5	6	
Круглогодичного функционирования	1					
Сезонного функционирования	2					
Всего (сумма строк 1 – 2)	3					















Наименование должности	№ стро- ки	Медицинские организации						Число физических лиц основных работников на занятых должностях
		в целом по организации		из них в поликлинике		занятых	в целом по организации	
		штатных	занятых	штатных	занятых			
1	2	15	16	17	18	19	20	
Врачи, всего	1							
в том числе специалисты: руководители организаций и их заместители	2							
акушеры-гинекологи	3							
из них акушеры- гинекологи цехового врачебного участка	4							
аллергологи-иммунологи	5							
анестезиологи-реаниматологи	6							
бактериологи	7							
вирусологи	8							
врачи здравпунктов	9							
гастроэнтерологи	10							
гематологи	11							
генетики	12							
герматры	13							
дезинфектологи	14							
дерматовенерологи	15							
диабетологи	16							
диетологи	17							
инфекционисты	18							
кардиологи	19							
кардиологи детские	20							
клинической лабораторной диагностики	21							
клинические микологи	22							
колопроктологи	23							
косметологи	24							
лаборанты	25							
лабораторные генетики	26							
лабораторные микологи	27							

продолжение

продолжение

Наименование должности	№ стро- ки	Медицинские организации муниципального подчинения						Число физических лиц основных работников из них в поликлинике
		Число должностей в целом по организации		занятых в поликлинике		в целом по организации		
		штатных	занятых	штатных	занятых	штатных	занятых	
1		15	16	17	18	19	20	
мануальной терапии	2							
методисты	28							
неврологи	29							
нейрохирурги	30							
неонатологи	31							
нефрологи	32							
общей практики (семейные)	33							
онкологи	34							
онкологи детские	35							
ортодонты	36							
остеопаты	37							
оториноларингологи	38							
оториноларингологи	39							
офтальмологи	40							
офтальмологи-протезисты	41							
паразитологи	42							
патологоанатомы	43							
педиатры, всего	44							
из них: педиатры участковые (включая педиатров участковых приписных участков)	45							
педиатры городские (районные)	46							
по авиационной и космической медицине	47							
по водолазной медицине	48							
по гигиене детей и подростков	49							
по гигиене питания	50							
по гигиене труда	51							
по гигиеническому воспитанию	52							

Наименование должности	№ стро- ки	Медицинские организации						продолжение
		Муниципальное подчинения			Муниципальное подчинения			
		Число должностей в целом по организации		Число физических лиц основных работников на занятых должностях		Число физических лиц основных работников на занятых должностях		
штатных	занятых	штатных	занятых	штатных	занятых	штатных	занятых	
1		15	16	17	18	19	20	
2								
по коммунальной гигиене	53							
по лечебной физкультуре	54							
по медико-социальной экспертизе	55							
по медицинской профилактике	56							
по медицинской реабилитации	57							
по общей гигиене	58							
по паллиативной медицинской помощи	59							
по радиационной гигиене	60							
по рентгеноваскулярным диагностике и лечению	61							
по санитарно-гигиеническим лабораторным исследованиям	62							
по спортивной медицине	63							
приемного отделения	64							
профпатологи	65							
психиатры	66							
из них участковые	67							
психиатры детские	68							
из них психиатры детские участковые	69							
психиатры подростковые	70							
из них психиатры подростковые участковые	71							
психиатры-наркологи	72							
из них психиатры-наркологи участковые	73							

Наименование должности	№ стро- ки	Медицинские организации						продолжение
		муниципального подчинения						
		Число должностей в целом по организации		из них в поликлинике		Число физических лиц основных работников на занятых должностях		
штатных	занятых	штатных	занятых	в целом по организации	из них в поликлинике			
1	2	15	16	17	18	19	20	
психотерапевты	74							
пульмонологи	75							
радиологи	76							
радиотерапевты	77							
ревматологи	78							
рентгенологи	79							
рефлексотерапевты	80							
сексологи	81							
скорой медицинской помощи	82							
стажеры	83							
статистики	84							
стоматологи	85							
стоматологи детские	86							
стоматологи-ортопеды	87							
стоматологи-терапевты	88							
стоматологи-хирурги	89							
судбно-медицинские эксперты	90							
судбно-психиатрические эксперты	91							
судовые врачи	92							
сурдологи-оториноларингологи	93							
сурдологи-протезисты	94							
терапевты – всего	95							
из них: терапевты участковые	96							

Наименование должности	№ стро- ки	Медицинские организации						продолжение
		муниципального подчинения						
		Число должностей в целом по организации		из них в поликлинике		Число физических лиц основных работников на занятых должностях		
		штатных	занятых	штатных	занятых	в целом по организации	из них в поликлинике	
I	2	15	16	17	18	19	20	
терапевты участковые	97							
цеховых врачебных участков	98							
терапевты амбулаторий	99							
терапевты подростковые	100							
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							
функциональной диагностики	111							
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							
эпидемиологи	121							
прочие								



## РАЗДЕЛ 18. ШТАТНЫЕ И ЗАНЯТЫЕ ДОЛЖНОСТИ, ФИЗИЧЕСКИЕ ЛИЦА ПО ТИПАМ МЕДИЦИНСКИХ ОРГАНИЗАЦИЙ

№ строки	Наименование организаций	Коды по ОКЕИ: человек – 792; единица – 642					
		штатных должностей	Всего занятых должностей	штатных должностей	штатных должностей	в том числе врачей (без зубных) физических лиц	
2	1	3	4	5	6	7	8
1	Больницы			5		7	
2	Специализированные больницы						
3	из них психиатрические, психоневрологические и наркологические						
4	Родильные дома						
5	Хосписы						
6	Диспансеры						
7	Амбулатории, поликлиники и женские консультации, включая детские						
8	Стоматологические поликлиники, включая детские						
9	Дома ребенка						
10	Центры, всего						
11	из них высоких медицинских технологий						
12	диагностические и клинико-диагностические						
13	психиатрические, психоневрологические и наркологические						
14	реабилитации						
15	перинатальные						
16	Станции скорой медицинской помощи						
17	Станции переливания и центры крови						
18	Санаторно-курортные организации						
19	Медицинские организации особого типа						
20	из них центры медицинской профилактики						
21	медицины катастроф						
22	медицинские информационно-аналитические						
23	бюро патолого-анатомические						
24	бюро и центры судебно-медицинской экспертизы						
25	Хозрасчетные медицинские организации						
26	Прочие медицинские организации						
27	Всего должностей (стр 1 – 2, 4 – 10, 16 – 19, 25, 26)						
28	из них в медицинских организациях, расположенных в сельской местности						
30	Кроме того, клиники ВУЗов и НИИ						
31	из общего числа (стр 27+30) организаций федерального подчинения						
32	подчинения субъекта Российской Федерации						
33	муниципального подчинения						

Наименование организаций	№ стро- ки	В том числе					
		Специалистов с высшим профессиональным (не медицинским) образованием				Провизоров	
		штатных должностей	занятых должностей	физических лиц	штатных должностей	занятых должностей	физических лиц
1	2	9	10	11	12	13	14
Больницы	1						
Специализированные больницы	2						
из них: психиатрические, психоневрологические и наркологические	3						
Родильные дома	4						
Хосписы	5						
Диспансеры	6						
Амбулатории, поликлиники и женские консультации, включая детские	7						
Стоматологические поликлиники, включая детские	8						
Дома ребенка	9						
Центры, всего	10						
из них: высоких медицинских технологий	11						
диагностические и клинико-диагностические	12						
психиатрические, психоневрологические и наркологические	13						
реабилитации	14						
перинатальные	15						
Станции скорой медицинской помощи	16						
Станции переливания и центры крови	17						
Санаторно-курортные организации	18						
Медицинские организации особого типа	19						
из них: центры медицинской профилактики	20						
медицины катастроф	21						
медицинские информационно-аналитические	22						
бюро патолого-анатомические	23						
бюро и центры судебно-медицинской экспертизы	24						
Хозрасчетные медицинские организации	25						
Прочие медицинские организации	26						
Всего должностей (стр. 1 – 2, 4 – 10, 16 – 19, 25, 26)	27						
из них: в медицинских организациях, расположенных в сельской местности	28						
Кроме того, клиники ВУЗов и НИИ	30						
из общего числа (стр. 27+30)	31						
организаций федерального подчинения	32						
подчинения субъекта Российской Федерации	33						
муниципального подчинения							

продолжение

(1800)	Наименование организаций	№ стро- ки	В том числе					
			Фармацевтов			Среднего медицинского персонала		
			штатных должностей	занятых должностей	физических лиц	штатных должностей	занятых должностей	физических лиц
1		15	16	17	18	19	20	
	Больницы							
	Специализированные больницы	1						
	из них психиатрические, психоневрологические и наркологические	2						
	Родильные дома	3						
	Хосписы	4						
	Диспансеры	5						
	Амбулатории, поликлиники и женские консультации, включая детские	6						
	Стоматологические поликлиники, включая детские	7						
	Дома ребенка	8						
	Центры, всего	9						
	из них: высоких медицинских технологий	10						
	диагностические и клинико-диагностические	11						
	психиатрические, психоневрологические и наркологические	12						
	реабилитации	13						
	перинатальные	14						
	Станции скорой медицинской помощи	15						
	Станции переливания и центры крови	16						
	Санаторно-курортные организации	17						
	Медицинские организации особого типа	18						
	из них центры медицинской профилактики	19						
	медицины катастроф	20						
	медицинские информационно-аналитические	21						
	бюро патолого-анатомические	22						
	бюро и центры судебно-медицинской экспертизы	23						
	Хозрасчетные медицинские организации	24						
	Прочие медицинские организации	25						
	Всего должностей (стр. 1 - 2, 4 - 10, 16 - 19, 25, 26)	26						
	из них: в медицинских организациях, расположенных в сельской местности	27						
	Кроме того, клиники ВУЗов и НИИ	28						
	из общего числа (стр. 27+30)	29						
	организаций федерального подчинения	30						
	подчинения субъекта Российской Федерации	31						
	муниципального подчинения	32						
		33						

(1800)

Наименование организаций	№ стро-ки	В том числе					
		Младшего медицинского персонала			Прочего персонала		
		штатных должностей	занятых должностей	физических лиц	штатных должностей	занятых должностей	физических лиц
I	2	21	22	23	24	25	26
Больницы	1						
Специализированные больницы	2						
из них психиатрические, психоневрологические и наркологические	3						
Родильные дома	4						
Хосписы	5						
Диспансеры	6						
Амбулатории, поликлиники и женские консультации, включая детские	7						
Стоматологические поликлиники, включая детские	8						
Дома ребенка	9						
Центры, всего	10						
из них высоких медицинских технологий	11						
диагностические и клинико-диагностические	12						
психиатрические, психоневрологические и наркологические	13						
реабилитации	14						
перинатальные	15						
Станции скорой медицинской помощи	16						
Станции переливания и центры крови	17						
Санаторно-курортные организации	18						
Медицинские организации особого типа	19						
из них: центры медицинской профилактики	20						
медицины катастроф	21						
медицинские информационно-аналитические	22						
бюро патолого-анатомические	23						
бюро и центры судебно-медицинской экспертизы	24						
Хозрасчетные медицинские организации	25						
Прочие медицинские организации	26						
Всего должностей (стр 1 - 2, 4 - 10, 16 - 19, 25, 26)	27						
из них в медицинских организациях, расположенных в сельской местности	28						
Кроме того, клиники ВУЗов и НИИ	30						
из общего числа (стр 27+30)	31						
организаций федерального подчинения	32						
подчинения субъекта Российской Федерации	33						
муниципального подчинения							



(1900)

продолжение

Наименование показателей	№ строки	Диспансеры									Центры	из них (гр. 22) имеющие входящие подразделения	Прочие медицинские организации	Всего	из них: организации, расположенные в сельской местности
		противотуберкулезные	онкологические	психоневрологические	кардиологические	наркологические	прочие (таб. 500, стр. 1, 3, 6, 9)	из них (гр. 15+16+17+18+19+20) имеющие входящие подразделения	21	20					
1	2	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26		
Всего организаций	1														
суммарная мощность в них (посещений в смену)	1.1														
Организаций: федерального подчинения	2														
суммарная мощность в них (посещений в смену)	2.1														
подчинения субъекта Российской Федерации	3														
суммарная мощность в них (посещений в смену)	3.1														
муниципального подчинения	4														
суммарная мощность в них (посещений в смену)	4.1														

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

(должность)

(Ф.И.О.)

(подпись)

E-mail:

« \_\_\_\_ » \_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ год

(дата составления документа)

(номер контактного телефона)

### Указания по заполнению формы федерального статистического наблюдения

Годовую форму федерального статистического наблюдения № 47 (далее – форма) «Сведения о сети и деятельности медицинских организаций» предоставляют органы исполнительной власти субъекта Российской Федерации в сфере охраны здоровья населения.

Сводную форму по субъекту Российской Федерации за отчетный год, подписанную руководителем органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации в сфере здравоохранения в двух экземплярах на бумажном и электронном носителе, предоставляют Минздраву России до 5 марта, территориальному органу Росстата в субъекте Российской Федерации – 25 марта года, следующего за отчетным периодом, в целях формирования сводных таблиц, включающих информацию по медицинским организациям Минздрава России, по форме федерального статистического наблюдения № 1-здрав «Сведения об организации, оказывающей услуги по медицинской помощи».

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).

В кодовой части формы титульного листа проставляется код отчитывающейся организации (ОКПО) на основании Уведомления о присвоении кода ОКПО, размещенного на Интернет-портале Росстата по адресу: <http://websot.gks.ru/online/#!/gs/statistic-codes>.

В форму включаются первичные статистические данные (далее – сведения) обо всех без исключения медицинских организациях системы Минздрава России (приказ Минздрава России от 6 августа 2013 г. № 529н «Об утверждении номенклатуры медицинских организаций» (зарегистрирован Минюстом России 13 сентября 2013 г., регистрационный № 29950), являющихся юридическими лицами, действующих на 31 декабря отчетного года и находящихся на территории субъекта Российской Федерации вне зависимости от подчинения (федерального, субъекту Российской Федерации, муниципального).

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

Органы исполнительной власти субъекта Российской Федерации в сфере охраны здоровья населения составляют форму на основании сведений медицинских организаций федерального подчинения, подчинения субъекту Российской Федерации и муниципального подчинения по отчетной форме федерального статистического наблюдения № 30 и отраслевым формам статистического наблюдения №14ДС, 41, 43, 44.

По сезонным организациям (санатории, санатории-профилактории и другие) показываются сведения о числе организаций, работавших в течение года, сведения о койках и штатах сезонных организаций даются по состоянию на месяц (день) их максимального развертывания.

По организациям, закрытым в течение отчетного года, в соответствующие таблицы формы включаются только показатели их деятельности: посещения, поступившие пациенты, среднегодовое число коек этих организаций, а сама организация не показывается.

По бюджетным организациям, оказывающим платную медицинскую помощь, сведения показываются по всей организации в целом.

Сведения по клиникам ВУЗов и НИИ включаются в строки таблиц формы «Кроме того, клиники ВУЗов и НИИ».

Сведения о числе посещений и проведенных пациентами койко-дней, о числе среднегодовых коек и числе должностей показываются в целях числах.

В таблицах формы в соответствующих графах показываются сведения о числе врачей – физических лиц на занятых должностях основных работников, трудовые книжки которых находятся в данной организации.

Таблица 0100 заполняется по типам медицинских организаций, входящих в номенклатуру медицинских организаций (приказ Минздрава России от 6 августа 2013 г. № 529н «Об утверждении номенклатуры медицинских организаций»). Таблица включает многопрофильные медицинские организации, оказывающие медицинскую помощь в амбулаторных и стационарных условиях, включая диспансеры, учитываемые также в разделе 5 (таблица № 0500).

Таблица 0200 заполняется по типам медицинских организаций.

Таблица 0500. В таблицу включаются сведения о сети, деятельности и должностях врачей диспансеров, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных и стационарных условиях. Сведения, содержащиеся в таблице 0500 должны соответствовать равняться сведениям в таблице 0100 (оказывающие помощь в стационарных и амбулаторных условиях) и 0600 (оказывающие помощь только в амбулаторных условиях).

Таблица 0600 включает сведения о числе и деятельности всех самостоятельных медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях.

Таблицы 0650, 0660 заполняются по типам медицинских организаций.

В таблице 0700 показываются сведения о коечном фонде всех медицинских организаций на 31 декабря отчетного года по типам медицинских организаций. Коечный фонд должен соответствовать перечню и числу коек, указанному в сводной отчетной форме № 30.

Таблица 0800 содержит сведения об общем числе посещений пациентов к врачам во все медицинские организации, оказывающие медицинскую помощь в амбулаторных условиях, на приеме и на дому, включая посещения к стоматологам и зубным врачам, а также платные посещения.

В строки 4 – 5 таблицы включают посещения, показанные: в строках 1 – 2 таблицы 1000. Хозрасчетные стоматологические поликлиники (строка 3 таблицы 1000) включают в строку 8 таблицы 0800.

В строку 11 таблицы включают посещения к врачам-стоматологам и зубным врачам подразделений медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях.

Сведения из таблицы 0500 в таблицу 0800 не включают.

В таблице 1000 показывают сведения обо всех стоматологических, зубопротезных и зубопротезных организациях, а также обо всех лечебно-профилактических медицинских организациях, имеющих стоматологические подразделения, отделения, кабинеты. Сведения о работе самостоятельных медицинских организаций, оказывающих стоматологическую помощь, отражают в строках 1 – 3. Сведения о входящих подразделениях медицинских организаций, оказывающих стоматологическую помощь, показывают в строке 4.

Таблица 1100 заполняется по типам медицинских организаций.

Таблица 1200 содержит сведения о техническом состоянии зданий медицинских организаций. Заполняется по типам медицинских организаций и должна соответствовать таблице 8000 сводной отчетной формы № 30.

В таблице 1300 показывают сведения о подчиненности медицинских организаций особого типа.

В таблицу 1610 включают сведения о санаторно-курортных подразделениях медицинских организаций.

В таблице 1700 показывают штатные, занятые должности и физические лица основных работников по должностям в разрезах медицинских организаций: федерального подчинения, подчинения субъекту Российской Федерации и муниципального подчинения. Сведения таблицы должны соответствовать сведениям таблицы 1100 сводной отчетной формы № 30.

В таблице 1800 показываются штатные и занятые должности врачей, специалистов с высшим медицинским образованием, провизоров, фармацевтов, среднего медицинского персонала, младшего и прочего персонала по типам организаций, а также физические лица на занятых должностях. По строке 1 отражаются больницы (кроме специализированных больниц, родильных домов, хосписов, диспансеров, центров, организаций особого типа и хозрасчетных организаций, оказывающих помощь в стационарных условиях), строке 2 – специализированные больницы, строке 4 – родильные дома, строке 5 – хосписы, строке 6 – диспансеры, строке 10 – центры, строке 19 – медицинские организации особого типа, строке 25 – хозрасчетные медицинские организации.



Таблица 1900 заполняется на основании таблицы 1010 сводной отчетной формы № 30. В таблицу включаются сведения о плановой мощности медицинских организаций. Сведения содержатся как самостоятельные медицинские организации, так и входящие подразделения медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях.