



МИНЭКОНОМРАЗВИТИЯ РОССИИ
ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ГОСУДАРСТВЕННОЙ СТАТИСТИКИ
(РОССТАТ)

20 декабря 2021 г.

П Р И К А З

932

№

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 15.8, 15.17, 15.18, 15.19 Федерального плана статистических работ, утвержденного распоряжением Правительства Российской Федерации от 6 мая 2008 г. 671-р, п р и к а з ы в а ю:

1. Утвердить представленные Министерством здравоохранения Российской Федерации 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 2021 год:

№ 12 «Сведения о числе заболеваний, зарегистрированных у пациентов, проживающих в районе обслуживания медицинской организации» (приложение № 1);

№ 14 «Сведения о деятельности подразделений медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях» (приложение № 2);

№ 30 «Сведения о медицинской организации» (приложение № 3);

№ 47 «Сведения о сети и деятельности медицинских организаций» (приложение № 4).

2. Первичные статистические данные по формам федерального статистического наблюдения, утвержденным настоящим приказом, предоставляются в соответствии с указаниями по их заполнению по адресам, в сроки и с периодичностью, которые указаны на бланках этих форм.

3. С введением в действие указанных в пункте 1 настоящего приказа форм федерального статистического наблюдения признать утратившими силу:

приложение № 1 к приказу Росстата от 18 декабря 2020 г. № 812 «Об утверждении форм федерального статистического наблюдения с указаниями по их заполнению для организации Министерством здравоохранения Российской Федерации федерального статистического наблюдения в сфере охраны здоровья»;

приложение № 2 к приказу Росстата от 18 декабря 2020 г. № 812 «Об утверждении форм федерального статистического наблюдения с указаниями по их заполнению для организации Министерством здравоохранения Российской Федерации федерального статистического наблюдения в сфере охраны здоровья»;

приложение № 2 к приказу Росстата от 30 декабря 2020 г. № 863 «Об утверждении форм федерального статистического наблюдения с указаниями по их заполнению для организации Министерством здравоохранения Российской Федерации федерального статистического наблюдения в сфере охраны здоровья»;

приложение № 2 к приказу Росстата от 31 декабря 2020 г. № 876 «Об утверждении форм федерального статистического наблюдения с указаниями по их заполнению для организации Министерством здравоохранения Российской Федерации федерального статистического наблюдения в сфере охраны здоровья».

Руководитель



П.В. Малков

ФЕДЕРАЛЬНОЕ СТАТИСТИЧЕСКОЕ НАБЛЮДЕНИЕ

Приложение № 1
УТВЕРЖДЕНА
приказом Росстата
от 20.12.2021 № 932

КОНФИДЕНЦИАЛЬНОСТЬ ГАРАНТИРУЕТСЯ ПОЛУЧАТЕЛЕМ ИНФОРМАЦИИ

Нарушение порядка предоставления первичных статистических данных или несвоевременное предоставление этих данных,
либо предоставление недостоверных первичных статистических данных влечет ответственность, установленную
Кодексом Российской Федерации об административных правонарушениях

**СВЕДЕНИЯ О ЧИСЛЕ ЗАБОЛЕВАНИЙ, ЗАРЕГИСТРИРОВАННЫХ У ПАЦИЕНТОВ,
ПРОЖИВАЮЩИХ В РАЙОНЕ ОБСЛУЖИВАНИЯ МЕДИЦИНСКОЙ ОРГАНИЗАЦИИ**
за 20 ____ г.

Предоставляют:	Сроки предоставления
органы государственной власти субъекта Российской Федерации в сфере охраны здоровья: — Министерству здравоохранения Российской Федерации по установленному им адресу, — территориальному органу Росстата в субъекте Российской Федерации по установленному им адресу	до 5 марта 25 марта

Форма № 12
Приказ Росстата:
Об утверждении формы
от ____ № ____
О внесении изменений (при наличии)
от ____ № ____
от ____ № ____

Головая _____

Наименование отчитывающейся организации _____			
Почтовый адрес _____			
Код формы по ОКУД	Код отчитывающейся организации по ОКПО (для обособленного подразделения и головного подразделения юридического лица – идентификационный номер)	Код	
1	2	3	4
0609346			

Наименование классов и отдельных болезней	№ строки	Код по МКБ-10	Зарегистрировано заболеваний											Состоит под диспансерным наблюдением на конец отчетного года
			всего	из них (из гр. 4)		из них (из гр. 4)	из заболеваний с впервые в жизни установленным диагнозом (из гр. 9)		Снято с диспансерного наблюдения					
				в возрасте 0-4 года	в возрасте 5-9 лет		взято под диспансерное наблюдение	с впервые в жизни установленным диагнозом		выявлено при профосмотре				
1	2	3	4	5	6	8	9	10	11	14	15			
врожденные деформации бедра	18.6	Q65												
врожденный икhtiоз	18.7	Q80												
нейрофиброматоз	18.8	Q85.0												
синдром Дауна	18.9	Q90												
симптомы, признаки и отклонения от нормы, выявленные при клинических и лабораторных исследованиях, не классифицированные в других рубриках	19.0	R00-R99									X			
травмы, отравления и некоторые другие повреждения воздействия внешних причин	20.0	S00-T98												
из них открытые укушенные раны (только с кодом внешней причины W54)	20.1	S01, S11, S21, S31, S41, S51, S61, S71, S81, S91												
COVID-19	21	U07.1, U07.2												

(1001) Число физических лиц зарегистрированных пациентов – всего 1 _____, из них с диагнозом, установленным впервые в жизни 2 _____, Код по ОКЕИ: человек – 792

состоит под диспансерным наблюдением на конец отчетного года (из гр. 15; стр. 1.0) 3 _____.

(1002) Состоит под диспансерным наблюдением на конец отчетного года (из стр. 1.0 гр. 15) детей в возрасте: 0-4 года 1 _____, 5-9 лет 2 _____, Код по ОКЕИ: человек – 792

(1003) Из числа пациентов, состоящих на конец отчетного года под диспансерным наблюдением (гр. 15): состоит под диспансерным наблюдением лиц Код по ОКЕИ: человек – 792

с хроническим вирусным гепатитом (В18) и циррозом печени (К74.6) одновременно 1 _____, с хроническим вирусным гепатитом (В18) и гепатоцеллюлярным раком (С22.0) одновременно 2 _____.

(1004) Число лиц с болезнями системы кровообращения, состоявших под диспансерным наблюдением (стр. 10.0 гр. 8) 1 _____, Код по ОКЕИ: человек – 792

3 _____, из них умерло от болезней системы кровообращения (из графы 3) 4 _____, из них умерло (из графы 2) _____.

**Дети (до 14 лет включительно).
Факторы, влияющие на состояние здоровья населения и обращения в медицинские организации
(с профилактической и иными целями)**

(1100)

Код по ОКЕИ: единица – 642

Наименование	№ строки	Код МКБ-10	Обращения	
			всего	из них: повторные
1	2	3	4	5
Всего	1.0	Z00-Z99		
из них:	1.1	Z00-Z13		
обращения в медицинские организации для медицинского осмотра и обследования	1.1.1	Z02.7		
из них: обращения в связи с получением медицинских документов	1.1.2	Z03.8		
наблюдение при подозрении на COVID-19	1.1.3	Z11.5		
скрининговое обследование с целью выявления COVID-19	1.2	Z20-Z29		
потенциальная опасность для здоровья, связанная с инфекционными болезнями	1.2.1	Z20.8		
из них: контакт с больным COVID-19	1.2.2	Z22		
носительство возбудителя инфекционной болезни	1.2.3	Z22.8		
из них носительство возбудителя COVID-19	1.3	Z30-Z39		
обращения в медицинские организации в связи с обстоятельствами, относящимися к репродуктивной функции	1.4	Z40-Z54		
обращения в медицинские организации в связи с необходимостью проведения специфических процедур и получения медицинской помощи	1.4.1	Z50		
из них: помощь, включающая использование реабилитационных процедур	1.4.2	Z51.5		
паллиативная помощь	1.5	Z55-Z65		
потенциальная опасность для здоровья, связанная с социально-экономическими и психосоциальными обстоятельствами	1.6	Z70-Z76		
обращения в медицинские организации в связи с другими обстоятельствами	1.6.1	Z72		
из них проблемы, связанные с образом жизни	1.7	Z80-Z99		
потенциальная опасность для здоровья, связанная с личным или семейным анамнезом и определенными обстоятельствами, влияющими на здоровье	1.7.1	Z80-Z84		
из них: заболевания в семейном анамнезе	1.7.2	Z93.2, Z93.3		
наличие илеостомы, колостомы				

Наименование классов и отдельных болезней	№ строки	Код по МКБ-10	Всего	из них (из гр. 4)			из них (из гр. 5 и 6)						из заболеваний в жизни установленных диагнозом (из гр. 10 и 11)			Снято с диспансерного наблюдения		Состоит под диспансерным наблюдением на конец отчетного года		
				до 1 года	от 1 до 3 лет	до 1 мес	взято под диспансерное наблюдение	с впервые в жизни установленным диагнозом	взято под диспансерное наблюдение	выявлено при профосмотре	до 1 года	от 1 до 3 лет	до 1 года	от 1 до 3 лет	до 1 года	от 1 до 3 лет	до 1 года	от 1 до 3 лет		
																			до 1 года	от 1 до 3 лет
болезни глаза и его придаточного аппарата	2		4																	
из них: перестроения	8.0	H00-H59																		
из них: перестроения	8.6	H35.1																		
болезни уха и слухового аппарата	9.0	H60-H95																		
из них: кондуктивная и нейросенсорная потеря слуха	9.4	H90																		
болезни системы кровообращения	10.0	I00-I99																		
болезни органов дыхания	11.0	J00-J98																		
из них: острые респираторные инфекции верхних дыхательных путей	11.1	J00-J06																		
грипп	11.2	J09-J11																		
пневмонии	11.3	J12-J16, J18																		
болезни органов пищеварения	12.0	K00-K92																		
болезни кожи и подкожной клетчатки	13.0	L00-L98																		
болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани	14.0	M00-M99																		
болезни мочеполовой системы	15.0	N00-N99																		
отдельные состояния, возникающие в перинатальном периоде	17.0	P05-P96																		
из них: родовая травма	17.1	P10-P15																		
внутричерепное негравматическое кровоизлияние у плода и новорожденного	17.2	P52																		

Зарегистрировано заболеваний

**Дети первого года жизни.
Факторы, влияющие на состояние здоровья населения и обращения в медицинские организации
(с профилактической и иными целями)**

(1600)

Код по ОКЕИ: единица – 642

Наименование	№ строки	Код МКБ-10	Обращения	
			всего	из них: повторные
1	2	3	4	5
Всего	1.0	Z00-Z99		
из них:	1.1	Z00-Z13		
обращения в медицинские организации для медицинского осмотра и обследования	1.1.1	Z02.7		
из них: обращения в связи с получением медицинских документов	1.1.1	Z02.7		
наблюдение при подозрении на COVID-19	1.1.2	Z03.8		
скрининговое обследование с целью выявления COVID-19	1.1.3	Z11.5		
потенциальная опасность для здоровья, связанная с инфекционными болезнями	1.2	Z20-Z29		
из них: контакт с больным COVID-19	1.2.1	Z20.8		
носительство возбудителя инфекционной болезни	1.2.2	Z22		
из них носительство возбудителя COVID-19	1.2.3	Z22.8		
обращения в медицинские организации в связи с необходимостью проведения специфических процедур и получения медицинской помощи	1.4	Z40-Z54		
из них:	1.4.1	Z50		
помощь, включающая использование реабилитационных процедур	1.4.1	Z50		
паллиативная помощь	1.4.2	Z51.5		
потенциальная опасность для здоровья, связанная с социально-экономическими и психосоциальными обстоятельствами	1.5	Z55-Z65		
обращения в медицинские организации в связи с другими обстоятельствами	1.6	Z70-Z76		
из них проблемы, связанные с образом жизни	1.6.1	Z72		
потенциальная опасность для здоровья, связанная с личным или семейным анамнезом и определенными обстоятельствами, влияющими на здоровье	1.7	Z80-Z99		
из них заболевания в семейном анамнезе	1.7.1	Z80-Z84		
из них глухота и потеря слуха	1.7.1.1	Z82.2		
наличие илеостомы, колостомы	1.7.2	Z93.2, Z93.3		

(1601)

Код по ОКЕИ: человек – 792

Число физических лиц зарегистрированных пациентов в возрасте до 3 лет – всего 1 _____, из них в возрасте до 1 года 2 _____, из них (из стр. 1) с диагнозом, установленным впервые в жизни 3 _____, из них в возрасте до 1 года 4 _____, состоит под диспансерным наблюдением на конец отчетного года детей в возрасте до 3 лет (из гр. 18 и 19 стр. 1.0) 5 _____, из них в возрасте до 1 года 6 _____.

Наименование классов и отдельных болезней	№ строки	Код по МКБ-10	всего	из них юноши	из них (из гр. 4)		из заболеваний с впервые в жизни установленным диагнозом (из гр. 9)				из заболеваний с впервые в жизни установленным диагнозом (из гр. 9) юноши	Снято с диспансерного наблюдения	Состоит под диспансерным наблюдением на конец отчетного года	из них (из гр. 15) юноши
					взято под диспансерное наблюдение	с впервые в жизни установленным диагнозом	взято под диспансерное наблюдение	выявлено но при проф-осмотре	выявлено при диспансеризации определенных групп взрослого населения					
1	2	3	4	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	
фенилкетонурия	5.11	E70.0												
нарушения обмена галактозы (галактоземия)	5.12	E74.2												
болезнь Гоше	5.13	E75.2												
нарушения обмена гликозаминотриканов (мукополисахаридозы)	5.14	E76												
муковисцидоз	5.15	E84												
психические расстройства и расстройства поведения	6.0	F01, F03-F99												
из них: психические расстройства и расстройства поведения, связанные с употреблением психоактивных веществ	6.1	F10-F19												
детский аутизм, атипичный аутизм, синдром Ретта, дезинтегративное расстройство детского возраста	6.2	F84.0-3												

Зарегистрировано заболеваний

Наименование классов и отдельных болезней	№ строки	Код по МКБ-10	всего	из них юноши	из них (из гр. 4)		из заболеваний с впервые в жизни установленным диагнозом			из заболеваний с впервые в жизни установленным диагнозом (из гр. 9)	Снято с дистанционного наблюдения дення	Состоит под дистанционным наблюдением на конец отчетного года	из них (из гр. 15) юноши
					взято под дистанционное наблюдение	с впервые установленным диагнозом	взято под дистанционное наблюдение	выявлено но при проф-осмотре	выявлено при дистанционных группах населения				
1	2	3	4	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
дегенерация макулы и заднего полюса	8.7	H35.3											
глаукома	8.8	H40											
дегенеративная миопия	8.9	H44.2											
болезни зрительного нерва и зрительных путей	8.10	H46-H48											
из них атрофия зрительного нерва	8.10.1	H47.2											
болезни мышц глаза, нарушения содружественного движения глаз, аккомодации и рефракции	8.11	H49-H52											
из них: миопия	8.11.1	H52.1											
астigmatизм	8.11.2	H52.2											
слепота и пониженное зрение	8.12	H54											
из них слепота обоих глаз	8.12.1	H54.0											
болезни уха и сосцевидного отростка	9.0	H60-H95											
из них: болезни наружного уха	9.1	H60-H61											
болезни среднего уха и сосцевидного отростка	9.2	H65-H66, H68-H74											
из них: острый средний отит	9.2.1	H65.0, H65.1, H66.0											
хронический средний отит	9.2.2	H65.2-4, H66.1-3											
Болезни слуховой (евстахиевой) трубы	9.2.3	H68-H69											
перфорация барабанной перепонки	9.2.4	H72											

Зарегистрировано заболеваний

Наименование классов и отдельных болезней	№ строки	Код по МКБ-10	4	7	из них (из гр. 4)		из заболеваний с впервые в жизни установленным диагнозом		из заболеваний с впервые в жизни установленным диагнозом (из гр. 9)		13	14	15	16
					взято под диспансерное наблюдение Длние	с впервые в жизни установленным диагнозом	взято под диспансерное наблюдение Длние	выявлено но при проф-осмотре	выявлено при диспансеризации определенных групп взрослого населения	из заболеваний с впервые в жизни установленным диагнозом (из гр. 9)				
1	2	3	4	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	
Другие болезни среднего уха и среднего уха	9.2.5	H74												
Болезни внутреннего уха	9.3	H80-H81, H83												
из них: отосклероз	9.3.1	H80												
Болезнь Меньера	9.3.2	H81.0												
кондуктивная и нейросенсорная потеря слуха	9.4	H90												
из них: кондуктивная потеря слуха двусторонняя	9.4.1	H90.0												
нейросенсорная потеря слуха двусторонняя	9.4.2	H90.3												
болезни системы кровообращения	10.0	I00-199												
из них: острая ревматическая лихорадка	10.1	I00-I02												
хронические ревматические болезни сердца	10.2	I05-I09												
из них ревматические поражения клапанов	10.2.1	I05-I08												
болезни, характеризующиеся повышенным кровяным давлением	10.3	I10-I13												
из них: эссенциальная гипертензия	10.3.1	I10												
гипертензивная болезнь сердца (гипертоническая болезнь с преимущественным поражением сердца)	10.3.2	I11												

Зарегистрировано заболеваний

Наименование классов и отдельных болезней	№ строки	Код по МКБ-10	4	7	из них (из гр. 4)		из заболеваний с впервые в жизни установленным диагнозом			13	14	15	16	
					8	9	10	(из гр. 9)						
								11	12					
из них: острые респираторные инфекции верхних дыхательных путей	11.1	J00-J06				из них (из гр. 4) взято под диспансерное наблюдение - дене	с впервые в жизни установленным диагнозом	взято под диспансерное наблюдение - дене	выявлено при проф-осмотре	выявлено при диспансеризации определенных групп взрослого населения	из заболеваний с впервые в жизни установленным диагнозом (из гр. 9) юноши	Снято с диспансерного наблюдения - дене	Состоит под диспансерным наблюдением на конец отчетного года	
из них: острый ларингит и трахеит	11.1.1	J04												
острый obstructивный ларингит (круп) и эпиглоттит	11.1.2	J05												
грипп	11.2	J09-J11												
пневмонии	11.3	J12-J16, J18												
из них бронхопневмония, вызванная S.Pneumoniae	11.3.1	J13												
острые респираторные инфекции нижних дыхательных путей	11.4	J20-J22												
аллергический ринит (поллиноз)	11.5	J30.1												
хронические болезни миндалин и аденоидов, перитонзиллярный абсцесс	11.6	J35-J36												
Бронхит хронический и неутонченный, эмфизема	11.7	J40-J43												
ДРУГАЯ ХРОНИЧЕСКАЯ obstructивная легочная болезнь	11.8	J44												
Бронхоэктазическая болезнь	11.9	J47												
астма, астматический статус	11.10	J45, J46												
ДРУГИЕ интерстициальные легочные болезни, гнойные и некротические состояния нижних дыхательных путей, ДРУГИЕ болезни плевры	11.11	J84-J90, J92-J94												

Зарегистрировано заболеваний

Наименование классов и отдельных болезней	№ строки	Код по МКБ-10	4	7	из них (из гр. 4)		из заболеваний с впервые в жизни установленным диагнозом (из гр. 9)		13	14	15	16	
					8	9	10	11					12
болезни органов пищеварения	2	K00-K92											
из них: язва желудка и двенадцатиперстной кишки	12.1	K25-K26											
Гастрит и дуоденит	12.2	K29											
грыжи	12.3	K40-K46											
неинфекционный энтерит и колит	12.4	K50-K52											
другие болезни кишечника	12.5	K55-K63											
из них паразитический илеус и непроходимость кишечника без грыжи	12.5.1	K56											
геморрой	12.6	K64											
болезни печени	12.7	K70-K76											
из них фиброз и цирроз печени	12.7.1	K74											
болезни желчного пузыря, желчевыводящих путей	12.8	K80-83											
болезни поджелудочной железы	12.9	K85-K86											
из них острый панкреатит	12.9.1	K85											
болезни кожи и подкожной клетчатки	13.0	L00-L98											
из них: атопический дерматит	13.1	L20											
контактный дерматит	13.2	L23-L25											
другие дерматиты (экзема)	13.3	L30											
псориаз	13.4	L40											
из него псориаз артропатический	13.4.1	L40.5											

Зарегистрировано заболеваний

Наименование классов и отдельных болезней	№ строки	Код по МКБ-10	всего	из них юноши	Зарегистрировано заболеваний				из заболевших с впервые в жизни диагнозом (из гр. 9)	из заболевших с впервые в жизни установленном диагнозом (из гр. 9)	Снято с диспансерного наблюдения денция	Состоит под диспансерным наблюдением на конец отчетного года	из них (из гр. 15) юноши	
					из них (из гр. 4)		из заболевших с впервые в жизни установленном диагнозом (из гр. 9)							
					взято под диспансерное наблюдение денние	с впервые в жизни установленным диагнозом	взято под диспансерное наблюдение денние	выявлено при проф-осмотре						выявлено при диспансеризации определенных групп взрослого населения
1	2	3	4	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	
врожденные аномалии глаза	18.2	Q10-Q15												
врожденные аномалии системы кровообращения	18.3	Q20-Q28												
врожденные аномалии женских половых органов	18.4	Q50-Q52		X						X			X	
неопределенность пола и псевдогермафродитизм	18.5	Q56												
врожденные деформации бедра	18.6	Q65												
врожденный иктиоз	18.7	Q80												
нейрофиброматоз	18.8	Q85.0												
синдром Дауна	18.9	Q90												
симптомы, признаки и отклонения от нормы, выявленные при клинических и лабораторных исследованиях, не классифицированные в других рубриках	19.0	R00-R99										X	X	
травмы, отравления и некоторые другие последствия воздействия внешних причин	20.0	S00-T98												
из них открытые укушенные раньи (только с кодом внешней причины W54)	20.1	S01, S11, S21, S31, S41, S51, S61, S71, S81, S91												
COVID-19	21	U07.1, U07.2												

(2001)

Код по ОКЕИ: человек – 792

Число физических лиц зарегистрированных пациентов – всего 1 _____, из них с диагнозом, установленным впервые в жизни 2 _____, состоит под диспансерным наблюдением на конец отчетного года (из стр. 1.0, гр. 15) 3 _____, передано под наблюдение во взрослою поликлинику 4 _____.

(2003)

Из числа пациентов, состоящих на конец отчетного года под диспансерным наблюдением (гр. 15): состоит под диспансерным наблюдением лиц с хроническим вирусным гепатитом (В18) и циррозом печени (К74.6) одновременно 1 _____, с хроническим вирусным гепатитом (В18) и гепатоцеллюлярным раком (С22.0) одновременно 2 _____.

(2004)

Число лиц с болезнями системы кровообращения, состоявших под диспансерным наблюдением (стр. 10.0 гр. 8) 1 _____, из них умерло от болезней системы кровообращения (из графы 3) 4 _____, из них умерло от болезней системы кровообращения (из графы 2) 3 _____.

Код по ОКЕИ: человек – 792

Код по ОКЕИ: человек – 792

Дети (15–17 лет включительно).

Факторы, влияющие на состояние здоровья населения и обращения в медицинские организации (с профилактической и иными целями)

(2100)

Код по ОКЕИ: единица – 642

Наименование	№ строки	Код МКБ-10	Обращения	
			всего	из них: повторные
	2	3	4	5
Всего	1.0	Z00-Z99		
из них:				
обращения в медицинские организации для медицинского осмотра и обследования	1.1	Z00-Z13		
из них: обращения в связи с получением медицинских документов	1.1.1	Z02.7		
наблюдение при подозрении на COVID-19	1.1.2	Z03.8		
скрининговое обследование с целью выявления COVID-19	1.1.3	Z11.5		
потенциальная опасность для здоровья, связанная с инфекционными болезнями	1.2	Z20-Z29		
из них: контакт с больным COVID-19	1.2.1	Z20.8		
носительство возбудителя инфекционной болезни	1.2.2	Z22		
из них носительство возбудителя COVID-19	1.2.3	Z22.8		
обращения в медицинские организации в связи с обстоятельствами, относящимися к репродуктивной функции	1.3	Z30-Z39		
обращения в медицинские организации в связи с необходимостью проведения специфических процедур и получения медицинской помощи	1.4	Z40-Z54		
из них:				
помощь, включающая использование реабилитационных процедур	1.4.1	Z50		
паллиативная помощь	1.4.2	Z51.5		
потенциальная опасность для здоровья, связанная с социально-экономическими и психосоциальными обстоятельствами	1.5	Z55-Z65		
обращения в медицинские организации в связи с другими обстоятельствами	1.6	Z70-Z76		
из них проблема, связанная с образом жизни	1.6.1	Z72		
потенциальная опасность для здоровья, связанная с личным или семейным анамнезом и определенными обстоятельствами, влияющими на здоровье	1.7	Z80-Z99		
из них: заболевания в семейном анамнезе	1.7.1	Z80-Z84		
наличие илеостомы, колостомы	1.7.2	Z93.2, Z93.3		

Наименование классов и отдельных болезней	№ строки	Код по МКБ-10	Зарегистрировано заболеваний											
			всего	из них (из гр. 4)		из заболеваний с впервые в жизни установленным диагнозом (из гр. 9)		Снято с диспансерного наблюдения	Состоит под диспансерным наблюдением на конец отчетного года					
				взято под диспансерное наблюдение	с впервые в жизни установленным диагнозом	взято под диспансерное наблюдение	выявлено при профосмотре			выявлено при диспансеризации определенных групп взрослого населения				
1	2	3	4	8	9	10	11	12	14	15				
врожденный ихтиоз	18.7	Q80												
нейрофиброматоз	18.8	Q85.0												
синдром Дауна	18.9	Q90												
симптомы, признаки и отклонения от нормы, выявленные при клинических и лабораторных исследованиях, не классифицируемые в других рубриках	19.0	R00-R99												X
травмы, отравления и некоторые другие последствия воздействия внешних причин	20.0	S00-T98												
из них открытые укушенные раны (только с кодом внешней причины W54)	20.1	S01, S11, S21, S31, S41, S51, S61, S71, S81, S91												
COVID-19	21	U07.1, U07.2												

(3002)

Число физических лиц зарегистрированных пациентов – всего 1 _____ из них с диагнозом, установленным впервые в жизни 2 _____, состоит под диспансерным наблюдением на конец отчетного года (из гр. 15, стр. 1.0) 3 _____.

Код по ОКЕИ: человек – 792

(3003)

Из числа пациентов, состоящих на конец отчетного года под диспансерным наблюдением (гр. 15): состоит под диспансерным наблюдением лиц с хроническим вирусным гепатитом (В18) и циррозом печени (K74.6) одновременно 1 _____, с хроническим вирусным гепатитом (В18) и гепатоцеллюлярным раком (С22.0) одновременно 2 _____.

Код по ОКЕИ: человек – 792

(3004)

Число лиц с болезнями системы кровообращения, состоящих под диспансерным наблюдением (стр. 10.0 гр. 8) 1 _____, из них снято 2 _____, из них умерло (из графы 2) 3 _____, из них умерло от болезней системы кровообращения (из графы 3) 4 _____.

Код по ОКЕИ: человек – 792

(3005)

Число взрослых пациентов, находившихся в отчетном году под диспансерным наблюдением по поводу перенесенного острого нарушения мозгового кровообращения, инфаркта миокарда, а также которым были выполнены аортокоронарное шунтирование, ангиопластика коронарных артерий

со стентированием и катетерная абляция по поводу сердечно-сосудистых заболеваний, за исключением лиц, имеющих право на получение социальной услуги в виде обеспечения лекарственными препаратами в соответствии с Федеральным законом «О государственной социальной помощи» от 17 июля 1999 г. № 178-1 _____, из них число взрослых пациентов, находившихся в отчетном году под диспансерным наблюдением по поводу перенесенного острого нарушения мозгового кровообращения, инфаркта миокарда, а также которым были выполнены аортокоронарное шунтирование, ангиопластика коронарных артерий со стентированием и катетерная абляция по поводу сердечно-сосудистых заболеваний и бесплатно получавших необходимые лекарственные препараты в амбулаторных условиях, за исключением лиц, имеющих право на социальную помощь _____.

Взрослые 18 лет и более.

Факторы, влияющие на состояние здоровья населения и обращения в медицинские организации (с профилактической и иными целями)

(3100)

Код по ОКЕИ: единица – 642

Наименование	№ строки	Код МКБ-10	Обращения	
			всего	из них: повторные
1	2	3	4	5
Всего	1.0	Z00-Z99		
из них:	1.1	Z00-Z13		
обращения в медицинские организации для медицинского осмотра и обследования	1.1.1	Z02.7		
из них: обращения в связи с получением медицинских документов	1.1.2	Z03.8		
наблюдение при подозрении на COVID-19	1.1.3	Z11.5		
скрининговое обследование с целью выявления COVID-19	1.2	Z20-Z29		
потенциальная опасность для здоровья, связанная с инфекционными болезнями	1.2.1	Z20.8		
из них: контакт с больным COVID-19	1.2.2	Z22		
носительство возбудителя инфекционной болезни	1.2.3	Z22.8		
из них носительство возбудителя COVID-19	1.3	Z30-Z39		
обращения в медицинские организации в связи с обстоятельствами, относящимися к репродуктивной функции	1.4	Z40-Z54		
обращения в медицинские организации в связи с необходимостью проведения специфических процедур и получения медицинской помощи	1.4.1	Z50		
из них: помощь, включающая использование реабилитационных процедур	1.4.2	Z51.5		
паллиативная помощь	1.5	Z55-Z65		
потенциальная опасность для здоровья, связанная с социально-экономическими и психосоциальными обстоятельствами	1.6	Z70-Z76		
обращения в медицинские организации в связи с другими обстоятельствами	1.6.1	Z72		
из них: проблемы, связанные с образом жизни	1.7	Z80-Z99		
потенциальная опасность для здоровья, связанная с личным или семейным анамнезом и определенными обстоятельствами, влияющими на здоровье	1.7.1	Z80-Z84		
из них: заболевания в семейном анамнезе	1.7.2	Z93.2, Z93.3		
наличие истомы, колостомы				

Наименование классов и отдельных болезней	№ строки	Код по МКБ-10	всего	Зарегистрировано заболеваний		Снято с диспансерного наблюдения	Состоит под диспансерным наблюдением на конец отчетного года				
				из них (из гр. 4)	из заболеваний с впервые в жизни установленным диагнозом (из гр. 9)						
				взято под диспансерное наблюдение	с впервые в жизни установленным диагнозом	взято под диспансерное наблюдение	выявлено при диспансеризации определенных групп взрослого населения				
	1	2	3	4	8	9	10	11	12	14	15
симптомы, признаки и отклонения от нормы, выявленные при клинических и лабораторных исследованиях, не классифицированные в других рубриках		19.0	R00-R99								X
травмы, отравления и некоторые другие последствия воздействия внешних причин		20.0	S00-T98								
из них открытые укушенные раны (только с кодом внешней причины W54)		20.1	S01, S11, S21, S31, S41, S51, S61, S71, S81, S91								
COVID-19		21	U07.1, U07.2								

(4001)

Число физических лиц зарегистрированных пациентов – всего 1 _____; из них с диагнозом, установленным впервые в жизни 2 _____, состоит под диспансерным наблюдением на конец отчетного года (из гр. 15, стр. 1.0) 3 _____.

Код по ОКЕИ: человек – 792

(4003)

Из числа пациентов, состоящих на конец отчетного года под диспансерным наблюдением (гр. 15): состоит под диспансерным наблюдением лиц с хроническим вирусным гепатитом (В18) и циррозом печени (К74.6) одновременно 1 _____, с хроническим вирусным гепатитом (В18) и гепатоцеллюлярным раком (С22.0) одновременно 2 _____.

Код по ОКЕИ: человек – 792

(4004)

Число лиц с болезнями системы кровообращения, состоящих под диспансерным наблюдением (стр. 10.0 гр. 8) 1 _____, из них умерло (из графы 2) 3 _____, из них умерло от болезней системы кровообращения (из графы 3) 4 _____.

Код по ОКЕИ: человек – 792

**Взрослые старше трудоспособного возраста.
Факторы, влияющие на состояние здоровья населения и обращения в медицинские организации
(с профилактической и иными целями)**

(4100)

Код по ОКЕИ: единица – 642

Наименование	№ строки	Код МКБ-10	Обращения	
			всего	из них: повторные
1	2	3	4	5
Всего	1.0	Z00-Z99		
из них:	1.1	Z00-Z13		
обращения в медицинские организации для медицинского осмотра и обследования	1.1.1	Z02.7		
из них: обращения в связи с получением медицинских документов	1.1.2	Z03.8		
наблюдение при подозрении на COVID-19	1.1.3	Z11.5		
скрининговое обследование с целью выявления COVID-19	1.2	Z20-Z29		
потенциальная опасность для здоровья, связанная с инфекционными болезнями	1.2.1	Z20.8		
из них: контакт с больным COVID-19	1.2.2	Z22		
носительство возбудителя инфекционной болезни	1.2.3	Z22.8		
из них носительство возбудителя COVID-19	1.3	Z30-Z39		
обращения в медицинские организации в связи с обстоятельствами, относящимися к репродуктивной функции	1.4	Z40-Z54		
обращения в медицинские организации в связи с необходимостью проведения специфических процедур и получения медицинской помощи	1.4.1	Z50		
из них:	1.4.2	Z51.5		
помощь, включающая использование реабилитационных процедур	1.5	Z55-Z65		
паллиативная помощь	1.6	Z70-Z76		
потенциальная опасность для здоровья, связанная с социально-экономическими и психосоциальными обстоятельствами	1.6.1	Z72		
обращения в медицинские организации в связи с другими обстоятельствами	1.7	Z80-Z99		
из них проблемы, связанные с образом жизни	1.7.1	Z80-Z84		
потенциальная опасность для здоровья, связанная с личным или семейным анамнезом и определенными обстоятельствами, влияющими на здоровье	1.7.2	Z93.2, Z93.3		
из них: заболевания в семейном анамнезе				
наличие илеостомы, колостомы				

6. Диспансеризация студентов высших учебных учреждений

Код по ОКЕИ: человек – 792

(5000)

Число студентов, подлежавших диспансеризации в отчетном году 1 _____, число студентов, прошедших диспансеризацию в отчетном году 2 _____, выявлено у них заболеваний с диагнозом, установленным впервые в жизни – всего 3 _____, из них: взято под диспансерное наблюдение 4 _____.

(5100)

Код по ОКЕИ: человек – 792

Профилактические медицинские осмотры обучающихся в общеобразовательных организациях и профессиональных образовательных организациях, а также образовательных организациях высшего образования в целях раннего выявления незаконного потребления наркотических средств и психотропных веществ: подлежало осмотру 1 _____, осмотрено 2 _____.

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

_____ (должность)

_____ (Ф.И.О.)

_____ (подпись)

E-mail: _____ « _____ » _____ 20__ год

_____ (номер контактного телефона)

_____ (дата составления документа)

Указания по заполнению формы Федерального статистического наблюдения

Первичные статистические данные (далее – данные) по форме Федерального статистического наблюдения № 12 «Сведения о числе заболеваний, зарегистрированных у пациентов, проживающих в районе обслуживания медицинской организации» (далее – форма) предоставляют органы государственной власти субъекта Российской Федерации в сфере охраны здоровья Минздраву России в установленные графиком Минздрава России сроки до 5 марта и территориальному органу Росстата в субъекте Российской Федерации по установленному им адресу – 25 марта в целях формирования сводных таблиц, включающих информацию по медицинским организациям Минздрава России, по форме Федерального статистического наблюдения № 1-э-драв «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 данные по обособленному подразделению¹ 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, указанный в ЕГРЮЛ, либо адрес, по которому юридическое лицо фактически осуществляет свою деятельность, если он не совпадает с юридическим адресом. Для обособленных подразделений указывается почтовый адрес с почтовым индексом.

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

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

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

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

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

В форму не вносятся данные о заболеваниях с кодами по МКБ-10, отмеченных звездочкой (*).

В форму вносятся один раз в году данные об основном, фоновом, конкурирующем сопутствующем заболеваниях. Данные об осложненных основном и других заболеваниях в форму не вносятся. Источником данных является первичная медицинская документация, содержащая рубрицированный, разбитый на разделы диагноз: основное заболевание с осложнениями, фоновое конкурирующее и сопутствующее заболевания.

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

В таблицы 1000, 2000, 3000 и 4000 по соответствующим строкам включаются данные о заболеваниях, зарегистрированных у пациентов впервые в жизни (графа 9), впервые в жизни и повторно (графа 4) один раз в году, а также число заболеваний у пациентов, состоящих под диспансерным наблюдением на конец отчетного года по соответствующему заболеванию (графа 15). В графе 8 отмечают, сколько пациентов с заболеваниями взято под диспансерное наблюдение из графы 4.

Пациенты, имеющие два и более заболевания, показываются по соответствующим строкам по числу выявленных и зарегистрированных заболеваний.

Повторно возникающие в течение года острые пневмонии, острая ревматическая лихорадка, острые и повторные инфаркты миокарда, острые нарушения мозгового кровообращения регистрируются как острые со знаком (+). По этим строкам графы 4 и 9 таблиц 1000, 1500, 2000, 3000 и 4000 должны быть равны.

Пациенты с острыми пневмониями наблюдаются в течение шести месяцев, а затем снимаются с диспансерного учета, поэтому в графе 15 таблиц 1000, 1500, 2000, 3000 и 4000 показываются только те пациенты, которые заболели во втором полугодии.

Пациенты с острыми, повторными инфарктами миокарда и острыми нарушениями мозгового кровообращения наблюдаются в течение 28 – 30 дней, а затем снимаются с диспансерного учета, поэтому в графе 15 таблиц 2000, 3000 и 4000 отмечают только тех пациентов, которые заболели в декабре месяце.

Пациенты с острой ревматической лихорадкой наблюдаются в течение трех месяцев, поэтому в графе 15 таблиц 1000, 2000, 3000 и 4000 показывают только тех пациентов, которые заболели в четвертом квартале отчетного года. Графа 4 таблиц 1000, 2000, 3000 и 4000 должна быть равна графе 9 по строке 10.1. Если заболевание перешло в хроническую форму, то пациента по строке 10.1 показывают как снятого с учета, а по строке 10.2 – как взятого на учет, как впервые выявленное хроническое заболевание.

Некоторые острые заболевания и состояния (острый отит, острый миокардит, острые респираторные инфекции верхних и нижних дыхательных путей, грипп, а также травмы, за исключением последствий) регистрируются столько раз, сколько они возникают в течение отчетного года. При этом графа 4 должна быть равна графе 9 по соответствующим строкам таблиц 1000, 1500, 2000, 3000 и 4000. Это не относится к тем заболеваниям, при которых острые формы могут переходить в хронические. При обострении хронических заболеваний регистрируют эти хронические заболевания, а не их острые формы.

Продолжительность стенокардии в МКБ-10 не определена, поэтому стенокардия (таблицы 2000, 3000 и 4000, строки 10.4.1 и 10.4.1.1) регистрируется как самостоятельное заболевание, впервые выявленное – первый раз в жизни, а затем – один раз в год со знаком (-). Случаи приступов стенокардии при атеросклеротической болезни сердца как самостоятельные заболевания не регистрируются и в форме не показываются.

Отдельные состояния, возникающие в перинатальном периоде у детей, регистрируются как острые (таблицы 1000, 1500, графа 4 должна быть равна графе 9), дети наблюдаются в течение одного месяца, поэтому в графе 15 на конец отчетного периода показывают только тех детей, у которых эти состояния развились в декабре месяце (таблица 1000, 1500).

Строка 17.0 (таблицы 2000 и 3000) заполняется только в случаях перинатальной смертности и касается состояния здоровья матери.

В этих случаях состояния матери кодируются кодами P00-P04, а не кодами XV класса, и показываются в строке 17.0. Состояния, входящие в стр. 19.0 (XVIII класс МКБ-10), как правило, не должны регистрироваться (могут быть единичные случаи, когда не было возможности установить диагноз заболевания) и под диспансерное наблюдение пациенты не берутся.

При наличии у пациента нескольких травм, регистрируются все травмы, записанные в диагнозе. Острой считают травму в течение одного месяца со дня ее получения, а при оказании медицинской помощи в стационарных условиях – до конца эпизода оказания медицинской помощи.

Данные, показанные в стр. 20.0 гр. 9, должны быть равны соответственно данным по возрастным категориям формы федерального статистического наблюдения № 57 «Сведения о травмах, отравлениях и некоторых других последствиях воздействия внешних причин».

Источником информации для заполнения таблиц 1100, 1600, 2100, 3100 и 4100 служит учетная форма 025-1/у «Талон пациента, получающего медицинскую помощь в амбулаторных условиях».

ФЕДЕРАЛЬНОЕ СТАТИСТИЧЕСКОЕ НАБЛЮДЕНИЕ

КОНФИДЕНЦИАЛЬНОСТЬ ГАРАНТИРУЕТСЯ ПОЛУЧАТЕЛЕМ ИНФОРМАЦИИ

Нарушение порядка предоставления первичных статистических данных, или несвоевременное предоставление этих данных, либо предоставление недостоверных первичных статистических данных влечет ответственность, установленную Кодексом Российской Федерации об административных правонарушениях

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

Приложение № 2
УТВЕРЖДЕНА

приказом Росстата
от 20.12.2021 № 932

Предоставляют:

Органы государственной власти субъекта Российской Федерации в сфере охраны здоровья:

– Министерству здравоохранения Российской Федерации
по установленному им адресу,

– территориальному органу Росстата в субъекте Российской Федерации
по установленному им адресу

Сроки предоставления

до 5 марта

25 марта

Форма № 14

Приказ Росстата:

Об утверждении формы

от _____ № _____

О внесении изменений (при наличии)

от _____ № _____

от _____ № _____

Головая

Наименование отчитывающейся организации _____

Почтовый адрес _____

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

(2000)

Наименование болезни	№ строки	Код по МКБ-10	Выписано пациентов						Умерло				
			Всего	из них доставлен-ных по экстренным показаниям	из них пациентов, доставлен-ных скорой мед. помощью (из гр. 5)	Проведено выписан-ными койко-дней	Всего	проведено патолого-анато-мических вскрытий	из них		из них установ-лено расхож-дений диагнозов	проведено судебно-медицин-ских вскрытий	из них установ-лено расхож-дений диагнозов
									из них	проведено			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
адреногенитальные расстройства	5.8	E25											
дисфункция яичников	5.9	E28											
дисфункция яичек	5.10	E29											
ожирение	5.11	E66											
фенилкетонурия	5.12	E70.0-1											
нарушения обмена галактозы (галактоземия)	5.13	E74.2											
болезнь Гоше	5.14	E75.2											
нарушения обмена гликозаминогликанов (мукополисахаридозы)	5.15	E76.0-3											
муковисцидоз	5.16	E84											
психические расстройства и расстройства поведения	6.0	F01-F99											
из них психические расстройства и расстройства поведения, связанные с употреблением психоактивных веществ	6.1	F10-F19											
болезни нервной системы	7.0	G00-G98											
из них: воспалительные болезни центральной нервной системы	7.1	G00-G09											
из них: бактериальный менингит	7.1.1	G00											
энцефалит, миелит и энцефаломиелит	7.1.2	G04											
системные аτροφии, поражающие преимущественно центральную нервную систему	7.2	G10-G12											
экстрапирамидные и другие двигательные нарушения	7.3	G20, G21, G23-G25											
из них: Болезнь Паркинсона	7.3.1	G20											
другие экстрапирамидные и двигательные нарушения	7.3.2	G25											
другие дегенеративные болезни нервной системы	7.4	G30-G31											
из них Болезнь Альцгеймера	7.4.1	G30											
демиелинизирующие болезни центральной нервной системы	7.5	G35-G37											
из них рассеянный склероз	7.5.1	G35											

А. Взрослые (18 лет и более)

Умерло

Наименование болезни	№ строки	Код по МКБ-10	Выписано пациентов					Умерло				
			Всего	из них доставлен-ных по экстренным показаниям	из них пациентов, доставлен-ных скорой мед. помощью (из гр. 5)	Проведено выписан-ными койко-дней	Всего	из них				
								проведено патолого-анатомиче-ских вскрытий	из них установ-лено расхож-дений диагнозов	проведено судебно-медцин-ских вскрытий	из них установ-лено расхож-дений диагнозов	
болезни мочеполовой системы	2	N00-N99	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
из них:												
гломеруллярные, тубулоинтерстициальные болезни почек, другие болезни почки и мочеточника	15.1	N00-N15, N25-N28										
почечная недостаточность	15.2	N17-N19										
мочекаменная болезнь	15.3	N20-N21, N23										
другие болезни мочевой системы	15.4	N30-N32, N34-N36, N39										
болезни предстательной железы	15.5	N40-N42										
доброкачественная дисплазия молочной железы	15.6	N60					X	X	X	X		
воспалительные болезни женских половых органов	15.7	N70-N73, N75-N76										
из них сальпингит и оофорит	15.7.1	N70										
эндометриоз	15.8	N80										
эрозия и эктропион шейки матки	15.9	N86					X	X	X	X		
расстройства менструаций	15.10	N91-N94					X	X	X	X		
женское бесплодие	15.11	N97					X	X	X	X		
беременность, роды и послеродовой период	16.0	O00-O99										
отдельные состояния, возникающие в перинатальном периоде	17.0	P00-P04										
врожденные аномалии (пороки развития), деформации и хромосомные нарушения	18.0	Q00-Q99										
из них:												
врожденные аномалии (пороки развития) нервной системы	18.1	Q00-Q07										
врожденные аномалии глаза	18.2	Q10-Q15					X	X	X	X		
врожденные аномалии системы кровообращения	18.3	Q20-Q28										
врожденные аномалии органов пищеварения	18.4	Q38-Q45										
из них Болезнь Гиршпрунга	18.4.1	Q43										

А. Взрослые (18 лет и более)

Наименование болезни	№ строки	Код по МКБ-10	А. Взрослые (18 лет и более)						Умерло				
			Выписано пациентов			Проведено выписанными койко-днями			из них				
			Всего	из них доставленных по экстренным показаниям	из них пациентов, доставленных скорой мед. помощью (из гр. 5)	Всего	проведено патолого-анатомических вскрытий	из них установ-лено расхож-дений диагнозов	проведено судебно-медицинских вскрытий	из них установ-лено расхож-дений диагнозов			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
врожденные аномалии женских половых органов	18.5	Q50-Q52											
неопределенность пола и псевдогермафродитизм	18.6	Q56					X	X	X	X	X		
врожденный иктиоз	18.7	Q80											
нейрофиброматоз (незлокачественный)	18.8	Q85.0											
синдром Дауна	18.9	Q90											
симптомы, признаки и отклонения от нормы, выявленные при клинических и лабораторных исследованиях, не классифицированные в других рубриках	19.0	R00-R99											
травмы, отравления и некоторые другие последствия воздействия внешних причин	20.0	S00-T98											
из них: переломы	20.1	S02, S12, S22, S32, S42, S52, S62, S72, S82, S92, T02, T08, T10, T12, T14.2											
из них переломы черепа и лицевых костей	20.1.1	S02											
травма глаза и глазницы	20.2	S05											
внутричерепная травма	20.3	S06											
термические и химические ожоги	20.4	T20-T30											
отравления лекарственными средствами, медикаментами и биологическими веществами	20.5	T36-T50											
из них отравление наркотиками	20.5.1	T40.0-T40.6											
токсическое действие веществ преимущественно немедицинского назначения	20.6	T51-T65											
из них токсическое действие алкоголя	20.6.1	T51											
COVID-19	21.0	U07.1-U07.2											
Кроме того: факторы, влияющие на состояние здоровья населения и обращения в медицинские организации	22.0	Z00-Z99					X	X	X	X	X		

(2000)

Б. Взрослые старше трудоспособного возраста

Наименование болезни	№ строки	Код по МКБ-10	Выписано пациентов			Проведено выписанными койко-днями	Всего	Умерло				
			Всего	из них доставленных по экстренным показаниям	из них пациентов, доставленных скорой мед. помощью (из гр. 14)			17	из них			
									13	14	15	16
Врожденные аномалии женских половых органов	2	Q50-Q52	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
неопределенность пола и псевдогермафродитизм	18.5	Q56					X				X	
врожденный ихтиоз	18.6	Q80						X				
нейрофиброматоз (незлокачественный)	18.7	Q85.0										
синдром Дауна	18.8	Q90										
18.9												
Симптомы, признаки и отклонения от нормы, выявленные при клинических и лабораторных исследованиях, не классифицируемые в других рубриках												
Травмы, отравления и некоторые другие последствия воздействия внешних причин	19.0	R00-R99										
	20.0	S00-T98										
		S02, S12, S22, S32, S42, S52, S62, S72, S82, S92, T02, T08, T10, T12, T14.2										
из них: переломы	20.1											
из них переломы черепа и лицевых костей	20.1.1	S02										
ТРАВМА ГЛАЗА И ГЛАЗНИЦЫ	20.2	S05										
ВНУТРИЧЕРЕПНАЯ ТРАВМА	20.3	S06										
Термические и химические ожоги	20.4	T20-T30										
отравления лекарственными средствами, медикаментами и биологическими веществами	20.5	T36-T50										
из них отравление наркотиками	20.5.1	T40.0-T40.6										
токсическое действие веществ преимущественно немедицинского назначения	20.6	T51-T65										
из них токсическое действие алкоголя	20.6.1	T51										
COVID-19	21	U07.1, U07.2										
Кроме того: факторы, влияющие на состояние здоровья населения и обращения в медицинские организации	22.0	Z00-Z99					X	X	X	X	X	

Наименование болезни	№ строки	Код по МКБ-10	Выписано пациентов					Умерло						
			Всего	из них доставлен-ных по экстренным показаниям	из них доставлен-ных скорой мед. помощью (из гр. 23)	из гр. 22 в возрасте до 1 года	Проведено выпис-ными койко-днями	из них (из гр. 26) в возрасте до 1 года	Всего	Проведено патолого-анатомич-ских вскры-тий	из них		из гр. 28 умерло в возрасте до 1 года	
											из них установ-лено расхож-дений диагно-зов	проведено но-су-деб-но-мед-цинских вскрытий		из них установ-лено расхож-дений диагно-зов
псориаз	2	L40	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33
из него псориаз артропатический	13.4	L40.5												
дискоидная красная волчанка	13.5	L93.0												
локализованная склеродермия	13.6	L94.0							X	X	X	X		X
болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани	14.0	M00-M99												
из них: артропатии	14.1	M00-M25												
из них: реактивные артропатии	14.1.1	M02												
серопозитивный и другие ревматоидные артриты	14.1.2	M05-M06												
юношеский (ювенильный) артрит	14.1.3	M08												
артрозы	14.1.4	M15-M19												
системные поражения соединительной ткани	14.2	M30-M35												
из них системная красная волчанка	14.2.1	M32												
деформирующие дорсопатии	14.3	M40-M43												
спондиллопатии	14.4	M45-M49												
из них анкилозирующий спондилит	14.4.1	M45												
другие дорсопатии	14.5	M50-M54												
поражения синовиальных оболочек и сухожилий	14.6	M65-M67												
остеоартит и хондроартит	14.7	M80-M94												
из них остеопорозы	14.7.1	M80-M81												
болезни мочевого пузыря	15.0	N00-N99												
из них: гломерулярные, тубулоинтерстициальные болезни почек, другие болезни почки и мочеотника	15.1	N00-N15, N25-N28												
почечная недостаточность	15.2	N17-N19												

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

Наименование болезни	№ строки	Код по МКБ-10	Выписано пациентов					Умерло							
			Всего	из них доставленных по экстренным показаниям	из них пациентов, доставленных скорой мед. помощью (из гр. 23)	из гр. 22 в возрасте до 1 года	Проведено выписанными койко-днями	из них (из гр. 26) в возрасте до 1 года	из них			из гр. 28 умерло в возрасте до 1 года			
									Всего	проведено по патологоанатомическим вскрытиям	из них установлено расхождений диагноз-зав		проведено по судебно-патологоанатомическим вскрытиям	из них установлено расхождений диагноз-зав	
1	2	3	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	
мочекаменная болезнь	15.3	N20-N21, N23													
другие болезни мочевой системы	15.4	N30-N32, N34-N36, N39													
болезни предстательной железы	15.5	N40-N42													
доброкачественная дисплазия молочной железы	15.6	N60							X	X	X	X	X	X	
вспалительные болезни женских тазовых органов	15.7	N70-N73, N75-N76													
из них сальпингит и оофорит	15.7.1	N70													
эндометриоз	15.8	N80													
эрозия и эктропион шейки матки	15.9	N86							X	X	X	X	X	X	
расстройства менструаций	15.10	N91-N94							X	X	X	X	X	X	
женское бесплодие	15.11	N97							X	X	X	X	X	X	
беременность, роды и послеродовой период	16.0	O00-O99													
отдельные состояния, возникающие в перинатальном периоде	17.0	P05-P96													
врожденные аномалии [пороки развития], деформации и хромосомные нарушения	18.0	Q00-Q99													
из них:															
врожденные аномалии (пороки развития) нервной системы	18.1	Q00-Q07													
врожденные аномалии глаза	18.2	Q10-Q15							X	X	X	X	X	X	
врожденные аномалии системы кровообращения	18.3	Q20-Q28													
врожденные аномалии органов пищеварения	18.4	Q38-Q45													
из них болезнь Гиршпрунга	18.4.1	Q43													
врожденные аномалии женских половых органов	18.5	Q50-Q52													
неопределенность пола и псевдогермафродитизм	18.6	Q56							X	X	X	X	X	X	
врожденный иктиоз	18.7	Q80													
нейрофиброматоз (незлокачественный)	18.8	Q85.0													

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

Наименование болезни	№ строки	Код по МКБ-10	Выписано пациентов					Умерло							
			Всего	из них доставлен-ных по экстренным показаниям	из них пациентов, доставлен-ных скорой мед. помощью (из гр. 23)	из гр. 22 в возрасте до 1 года	Проведено выпи-санными койко-днями	из них (из гр. 26) в возрасте до 1 года	Всего	из них		из гр. 28 умерло в возрасте до 1 года			
										Проведено по патолого-анатомическим вскры-тиям	из них устано-влено расхож-дений диагно-зов		Проведено по судебно-медич-еским вскры-тиям	из них устано-влено расхож-дений диагно-зов	
Синдром Дауна	1	2	Q90	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33
Симптомы, признаки и отклонения от нормы, выявленные при клинических и лабораторных исследованиях, не классифицированные в других рубриках	19.0	R00-R99													
Травмы, отравления и некоторые другие последствия воздействия внешних причин	20.0	S00-T98													
из них переломы черепа и лицевых костей	20.1	S02, S12, S22, S32, S42, S52, S62, S72, S82, S92, T02, T08, T10, T12, T14.2													
из них переломы черепа и лицевых костей	20.1.1	S02													
Травма глаза и глазницы	20.2	S05													
внутричерепная травма	20.3	S06													
термические и химические ожоги	20.4	T20-T30													
отравления лекарственными средствами, медикаментами и биологическими веществами	20.5	T36-T50													
из них отравление наркотиками	20.5.1	T40.0-T40.6													
токсическое действие веществ преимущественно немедицинского назначения	20.6	T51-T65													
из них токсическое действие алкоголя	20.6.1	T51													
COVID-19	21	U07.1, U07.2													
Кроме того: факторы, влияющие на состояние здоровья населения и обращения в медицинские организации	22.0	Z00-Z99								X	X	X	X	X	X

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

- (2001)** Из общего числа пациентов с травмами (стр. 20.0), пациенты, пострадавшие в ДТП 1 _____, из них умерло: всего 2 _____, в том числе в первые 0–30 суток 3 _____, из них в первые 0–7 суток 4 _____.
- (2100)** Из числа выписанных пациентов направлено в медицинские организации на 3 этап медицинской реабилитации: в амбулаторных условиях 1 _____, в условиях дневного стационара 2 _____, в санатории 3 _____.
- (2200)** Из общего числа умерших (стр. 1) умерло новорожденных в первые 168 часов жизни 1 _____, умерло в первые 24 часа после поступления в стационар: в возрасте 0–24 часа после рождения 2 _____, из них недоношенных 3 _____, до 1 года (без умерших в первые 24 часа после рождения) 4 _____, в том числе от пневмонии 5 _____.
- (2300)** Поступило пациентов с инфарктом миокарда в стационар в первые сутки от начала заболевания 1 _____, в том числе в первые 12 часов 2 _____, из них в первые 2 часа 3 _____, из них (стр. 1) проведены: тромболитическая терапия 4 _____, стентирование 5 _____; тромболитическая терапия с последующим стентированием 6 _____, из общего числа умерших умерло пациентов с инфарктом миокарда (стр. 10.4.2+10.4.3) в первые 24 часа после поступления в стационар 7 _____, в том числе в возрасте до 65 лет 8 _____, из числа умерших в первые в 24 часа поступления в стационар пациентов с инфарктом миокарда проведена тромболитическая терапия 9 _____, стентирование 10 _____.
- (2301)** Поступило пациентов с острыми цереброваскулярными болезнями (стр. 10.7.1–10.7.5) в первые сутки от начала заболевания 1 _____, из них в первые 6 часов 2 _____, из них проведена тромболитическая терапия в первые 6 часов 3 _____.
- (2400)** Умерло беременных, роженец и родильниц (при сроке беременности 22 недель и более) 1 _____, из них умерло от заболеваний, осложнивших беременность и роды 2 _____.
- (2500)** Из общего числа умерших (стр. 1) умерло в первые 24 часа после поступления в стационар: детей в возрасте 0–17 лет включительно 1 _____, пациентов в возрасте от 18 до 65 лет 2 _____, из них пациентов с острыми цереброваскулярными болезнями (стр. 10.7.1–10.7.4) 3 _____.
- (2600)** Из общего числа выписанных (стр. 1, гр. 4) было направлено на лечение в стационарных условиях: поликиндикой 1 _____, в том числе детей 2 _____, полицией 3 _____, в том числе детей 4 _____, обратились самостоятельно 5 _____.
- (2700)** Из общего числа отказов в госпитализации (из формы № 001/у): отказ пациента от госпитализации 1 _____, не было показаний к госпитализации 2 _____, медицинская помощь была оказана в амбулаторных условиях 3 _____, направлены для оказания медицинской помощи в стационарных условиях 4 _____.
- (2800)** Замещение жизненно важных функций (искусственная вентиляция легких, экстракорпоральные методы лечения, экстракорпоральная мембранная оксигенация, контрпульсация, пресорная поддержка и другое) в отделениях анестезиологии и реанимации: до 1 суток 1 _____, до 3-х суток 2 _____, 30 суток и более 3 _____; умерло: в течение 1 часа 4 _____, в течение 1 суток 5 _____.
- (2900)** Из числа выписанных пациентов старше трудоспособного возраста (табл. 2000, стр. 20.1, гр. 13), получили травматический перелом шейки бедра, чрезвертельный и подвертельный переломы (S72.0-2) 1 _____, из них: получили медицинскую помощь в форме хирургического вмешательства 2 _____, эндопротезирование 3 _____.

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

(3000)

Код по ОКЕИ: человек – 792

Наименование заболеваний	№ строки	Код по МКБ-10	Массой тела при рождении до 1000 г (500–999 г)				Массой тела при рождении 1000 г и более			
			Поступило пациентов в первые 0–6 дней после рождения	из них умерло			Поступило пациентов в первые 0–6 дней после рождения	из них умерло		
				всего	в том числе в первые 0–6 дней после рождения			всего	в том числе в первые 0–6 дней после рождения	
Всего новорожденных с заболеваниями	2	3	4	5	6	7	8	9		
В том числе с заболеваниями:	1									
острые респираторные инфекции верхних дыхательных путей, грипп	2	J00-J06, J09-J11								
пневмонии	3	J12-J18								
инфекции кожи и подкожной клетчатки	4	L00-L08								
отдельные состояния, возникающие в перинатальном периоде	5	P05-P96								
из них:										
замедленный рост и недостаточность питания	5.1	P05								
родовая травма – всего	5.2	P10-P15								
в том числе разрыв внутричерепных тканей и кровоизлияние вследствие родовой травмы	5.2.1	P10								
дыхательные нарушения, характерные для перинатального периода – всего	5.3	P20-P28								
из них:										
внутриутробная гипоксия, асфиксия при родах	5.3.1	P20, P21								
дыхательное расстройство у новорожденных	5.3.2	P22								
врожденная пневмония	5.3.3	P23								
неонатальные аспирационные синдромы	5.3.4	P24								
инфекционные болезни, специфичные для перинатального периода – всего	5.4	P35-P39								
из них бактериальный сепсис новорожденного	5.4.1	P36								
гемолитическая болезнь плода и новорожденного, водянка плода, обусловленная гемолитической болезнью; ядерная желтуха	5.5	P55-P57								
неонатальная желтуха, обусловленная чрезмерным гемолизом, другими и неуточненными причинами	5.6	P58-P59								
геморрагическая болезнь, диссеминированное внутрисосудистое свертывание у плода и новорожденного, другие перинатальные гематологические нарушения	5.7	P53, P60, P61								
врожденные аномалии (пороки развития), деформации и хромосомные нарушения	6	Q00-Q99								
СОВИД-19	7	U07.1-2								
Прочие болезни	8									

3.1. ХИРУРГИЧЕСКАЯ РАБОТА ОРГАНИЗАЦИИ (лица старше трудоспособного возраста)

(4001)

Коды по ОКЕИ: единица – 642, человек – 792

Наименование операции	№ строки	Число операций, проведенных в стационаре, ед		Число операций, при которых наблюдалось осложнение в стационаре, ед		Умерло оперированных в стационаре, чел		
		Всего (из гр. 3 т. 4000)	из них с применением высоких медицинских технологий (ВМТ) (из гр. 7 т. 4000)	Всего (из гр. 11 т. 4000)	из них: после операций с применением ВМТ (из гр. 15 т. 4000)	Всего (из гр. 19 т. 4000)	из них умерло после операций, проведенных с применением ВМТ (из гр. 23 т. 4000)	
Всего операций	1	2	3	4	5	6	7	8
в том числе операции на нервной системе	1							
из них:	2							
Удаление травматической внутримозговой гематомы, очага ушиба, вдавленного перелома черепа, устранение дефекта черепа и лицевого скелета	2.1							
операции при сосудистых пороках мозга	2.2							
из них: на аневризмах	2.2.1							
из них эндovasкулярное выключение на мальформациях	2.2.1.1							
из них эндovasкулярное выключение операции при церебральном инсульте	2.2.2.1							
из них при геморрагическом инсульте	2.3							
из них открытое удаление гематомы при инфаркте мозга	2.3.1.1							
из них: краниотомия	2.3.2							
из них: краниотомия эндovasкулярная тромбэкстракция	2.3.2.1							
операции при окклюзионно-стенотических поражениях сосудов мозга	2.3.2.2							
из них: на экстрадуральных отлегах сонных и позвоночных артерий	2.4							
из них: эндартерэктомия, редрессация, реимплантация	2.4.1							
стенгирование	2.4.1.1							
на внутримозговых артериях	2.4.1.2							
из них: экстраинтракраниальные анастомозы	2.4.2							
стенгирование	2.4.2.1							
удаление опухоли головного, спинного мозга	2.4.2.2							
	2.5							

Наименование операции	№ строки	Число операций, проведенных в стационаре, ед		Число операций, при которых наблюдались осложнения в стационаре, ед		Умерло оперированных в стационаре, чел	
		Всего (из гр. 3 т. 4000)	из них с применением высокотехнологичных технологий (ВМТ) (из гр. 7 т. 4000)	Всего (из гр. 11 т. 4000)	из них: после операций с применением ВМТ (из гр. 15 т. 4000)	Всего (из гр. 19 т. 4000)	из них умерло после операций, проведенных с применением ВМТ (из гр. 23 т. 4000)
операции при функциональных расстройствах	2	3	4	5	6	7	8
из них:	2.6						
при болевых синдромах	2.6.1						
из них: васкулярная декомпрессия	2.6.1.1						
при эпилепсии, паркинсонизме, мышечно-тонических Расстройствах	2.6.2						
из них: резекционные и деструктивные операции	2.6.2.1						
установка стимуляторов	2.6.2.2						
декомпрессивные, стабилизирующие операции при позвоночно-спинальной травме	2.7						
декомпрессивные, стабилизирующие операции при дегенеративных заболеваниях позвоночника	2.8						
операции на периферических нервах	2.9						
ликворощунгающие операции	2.10						
операции при врожденных аномалиях развития центральной нервной системы	2.11						
операции на эндокринной системе	3						
из них: тиреотомии	3.1						
операции на органе зрения	4						
из них: кератопластика	4.1						
задняя витрэктомия	4.2						
транспупиллярная термотерапия	4.3						
Брахитерапия	4.4						
операции по поводу: глаукомы	4.5						
из них с применением шунтов и дренажей	4.5.1						
энуклеации	4.6						
катаракты	4.7						
из них методом факэмульсификации	4.7.1						
интравитреальное введение ингибитора ангиогенеза	4.8						
операции на органах уха, горла, носа	5						
из них: на ухе	5.1						
на миндалинах и аденоидах	5.2						

Наименование операции	№ строки	Число операций, проведенных в стационаре, ед		Число операций, при которых наблюдались осложнения в стационаре, ед		Умерло оперированных в стационаре, чел	
		Всего (из гр. 3 т. 4000)	из них с применением высокотехнологичных технологий (ВМТ) (из гр. 7 т. 4000)	Всего (из гр. 11 т. 4000)	из них: после операций с применением ВМТ (из гр. 15 т. 4000)	Всего (из гр. 19 т. 4000)	из них умерло после операций, проведенных с применением ВМТ (из гр. 23 т. 4000)
операции на органах дыхания	2	3	4	5	6	7	8
из них: на трахее	6.1						
пневмомонохотомия	6.2						
эксплоративная торакотомия	6.3						
операции на сердце	7						
из них на открытом сердце	7.1						
из них с искусственным кровообращением	7.1.2						
коррекция врожденных пороков сердца	7.2						
из них: с искусственным кровообращением	7.2.1						
коррекция приобретенных поражений клапанов сердца	7.3						
из них: с искусственным кровообращением	7.3.1						
эндоваскулярно	7.3.2						
при нарушении ритма – всего	7.4						
из них: имплантация кардиостимулятора	7.4.1						
из них: трехкамерных	7.4.1.1						
коррекция тахикардий	7.4.2						
из них катетерных аблаций	7.4.2.1						
имплантированных кардиовертеров-дефибрилляторов (ИКД)	7.4.3						
из них: трехкамерных ИКД	7.4.3.1						
по поводу ишемических болезней сердца	7.5						
из них: аортокоронарное шунтирование	7.5.1						
из них: с искусственным кровообращением	7.5.1.1						
малоннвазивная реваскуляризация миокарда (МИРМ)	7.5.1.2						
ангиопластика коронарных артерий	7.5.2						
из них со стентированием	7.5.2.1						
операции на сосудах	8						
из них: операции на артериях	8.1						

Наименование операции	№ строки	Число операций, проведенных в стационаре, ед		Число операций, при которых наблюдались осложнения в стационаре, ед		Умерло оперированных в стационаре, чел	
		Всего (из гр. 3 т. 4000)	из них с применением высокотехнологичных технологий (ВМТ) (из гр. 7 т. 4000)	Всего (из гр. 11 т. 4000)	из них: после операций с применением ВМТ (из гр. 15 т. 4000)	Всего (из гр. 19 т. 4000)	из них умерло после операций, проведенных с применением ВМТ (из гр. 23 т. 4000)
1	2	3	4	5	6	7	8
из них на питающих головной мозг	8.1.1						
из них: каротидные эндартерэктомии	8.1.1.1						
экстраинтракраниальные аневризмы	8.1.1.2						
рентгендоваскулярные дилатации	8.1.1.3						
из них со стентированием	8.1.1.3.1						
на почечных артериях	8.1.2						
на аорте	8.1.3						
из них: при аневризмах и расширениях восходящего отдела аорты	8.1.3.1						
операции на венах	8.2						
операции на органах брюшной полости	9						
из них на желудке по поводу язвенной болезни	9.1						
антендэктомии при хроническом аппендиците	9.2						
грыжесечение при неушемленной грыже	9.3						
холцистэктомия при хроническом холецистите	9.4						
лапаротомия диагностическая	9.5						
на кишечнике	9.6						
из них на прямой кишке	9.6.1						
по поводу геморроя	9.7						
операции на почках и мочеточниках	10						
операции на мужских половых органах	11						
из них операции на предстательной железе	11.1						
операции по поводу стерилизации мужчин	12						
операции на женских половых органах	13						
из них: экстирпация и надвлагалищная ампутация матки	13.1						
на придатках матки по поводу бесплодия	13.2						
на яичниках по поводу новообразований	13.3						
по поводу стерилизации женщин	13.4						
выскабливание матки (кроме аборта)	13.5						

Наименование операции	№ строки	Число операций, проведенных в стационаре, ед		Число операций, при которых наблюдались осложнения в стационаре, ед		Умерло оперированных в стационаре, чел	
		Всего (из гр. 3 т. 4000)	из них с применением высоких медицинских технологий (ВМТ) (из гр. 7 т. 4000)	Всего (из гр. 11 т. 4000)	из них: после операций с применением ВМТ (из гр. 15 т. 4000)	Всего (из гр. 19 т. 4000)	из них умерло после операций, проведенных с применением ВМТ (из гр. 23 т. 4000)
акушерские операции	2	3	4	5	6	7	8
из них:	14						
по поводу внематочной беременности	14.1						
наложение шпцов	14.2						
вакуум-экстракция	14.3						
кесарево сечение в сроке 22 недели беременности и более	14.4						
кесарево сечение в сроке менее 22 недель беременности	14.5						
аборт	14.6						
плодоразрушающие	14.7						
экстирпация и надвлагалищная ампутация матки в сроке 22 недель беременности и более, в родах и после родов	14.8						
экстирпация и надвлагалищная ампутация матки при прерывании беременности в сроке менее 22 недель беременности или после прерывания	14.9						
операции на костно-мышечной системе	15						
из них: корригирующие остеотомии	15.1						
на челюстно-лицевой области	15.2						
при травмах костей таза	15.3						
при около- и внутрисуставных переломах на позвоночнике	15.4						
при врожденном вывихе бедра	15.5						
ампутация и экзартикуляция	15.6						
эндопротезирование, всего	15.7						
из него:	15.8						
тазобедренного сустава	15.8.1						
коленного сустава	15.8.2						
на грудной стенке	15.9						
из них:	15.9.1						
торакомнопластика	15.9.1						
торакостомия	15.9.2						
операции на молочной железе	16						
операции на коже и подкожной клетчатке	17						
из них операции на челюстно-лицевой области	17.1						

Наименование операции	№ строки	Число операций, проведенных в стационаре, ед		Число операций, при которых наблюдались осложнения в стационаре, ед		Умерло оперированных в стационаре, чел	
		Всего (из гр. 3 т. 4000)	из них с применением высокотехнологичных технологий (ВМТ) (из гр. 7 т. 4000)	Всего (из гр. 11 т. 4000)	из них: после операций с применением ВМТ (из гр. 15 т. 4000)	Всего (из гр. 19 т. 4000)	из них умерло после операций, проведенных с применением ВМТ (из гр. 23 т. 4000)
операции на средостении	2	3	4	5	6	7	8
из них операции на выключковой железе	18.1						
операции на пищевод	19						
операции на лимфатической системе	20						
прочие операции	21						

Операции у детей в возрасте до 1 года

(4002)

Код по ОКЕИ: единица – 642, человек – 792

Наименование операции	№ строки	Коды по МКБ-10	Число операций в стационаре (гр. 5 стр. 1 табл. 4000), ед	из них операций с применением высокотехнологичных технологий (ВМТ) (гр. 9 стр. 1 табл. 4000)	Число операций, при которых наблюдались осложнения в стационаре (гр. 13 стр. 1 табл. 4000), ед	Умерло оперированных в стационаре (гр. 21 стр. 1 табл. 4000), чел		
							№ строки	1
Операций при врожденных пороках развития (ВПР) – всего	1	1	2	3	4	5	6	7
из них:								
ВПР системы кровообращения	1.1	Q20-Q28						
из них у родившихся в сроки 22–37 недель беременности	1.1.1							
ВПР мочеполовой системы	1.2	Q50-Q64						
из них у родившихся в сроки 22–37 недель беременности	1.2.1							
ВПР нервной системы	1.3	Q00-Q07						
из них у родившихся в сроки 22–37 недель беременности	1.3.1							
ВПР органов зрения	1.4	Q10-Q15						
из них у родившихся в сроки 22–37 недель беременности	1.4.1							
ВПР органов дыхания	1.5	Q30-Q34						
из них у родившихся в сроки 22–37 недель беременности	1.5.1							
расщелина губы и неба	1.6	Q35-Q37						
из них у родившихся в сроки 22–37 недель беременности	1.6.1							
Ретинопатия недоношенных (родившихся в сроки 22–37 недель беременности)	1.7	H35.1						

(4100)

Наименование показателей		Коды по ОКЕИ: единица – 642, человек – 792	
1	2	№ строки	Число
Оперировано пациентов – всего, чел			
1		2	3
из них:			
дети до 17 лет включительно		1	
лица старше трудоспособного возраста		2	
Из общего числа операций (стр. 1, гр. 3 табл. 4000) проведено операций с использованием, ед:			
лазерной аппаратуры		3	
криогенной аппаратуры		4	
эндоскопической аппаратуры		5	
из них стерилизации женщин		6	
рентгеновской аппаратуры		7	
		8	

(4110)

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

Коды по ОКЕИ: единица – 642, человек – 792

(4200) Из общего числа операций

Код по ОКЕИ: единица – 642

Наименование показателей		Код по ОКЕИ: единица – 642		
1	2	№ строки	Всего	из них у детей
на органе зрения (из стр. 4 табл. 4000):				
из них:		1		
с помощью микрохирургического оборудования				
в том числе:				
по поводу травмы глаза		1.1		
по поводу диабетической ретинопатии		1.2		
по поводу ретинопатии недоношенных		1.3		
по поводу отслойки сетчатки		1.4		

использованием лазерной аппаратуры в том числе:	1	2	3	4
по поводу диабетической ретинопатии		2		
по поводу ретинопатии недоношенных		2.1		
на ухе (стр. 5.1 табл. 4000) – слухолучающие		2.2		
из них кохлеарная имплантация		3		
на желудке по поводу язвенной болезни (стр. 9.1 табл. 4000) – органосохраняющие		3.1		
		4		

Код по ОКЕИ: единица – 642, человек – 792

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

(4300) Из числа стентированных (из табл. 4000) (стр. 7.5.2.1) – проведено пациентам с инфарктом миокарда 1 _____, Код по ОКЕИ: единица – 642

(4301) Из числа операций на сосудах, питающих головной мозг (из табл. 4000) (стр. 8.1.1.) проведено операций при Код по ОКЕИ: единица – 642

внутричерепном кровоизлиянии 1 _____.

(4302) Код по ОКЕИ: единица – 642

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

Код по ОКЕИ: человек – 792

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

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

(должность)

(Ф.И.О.)

(подпись)

(номер контактного телефона)

E-mail:

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

Указания по заполнению формы федерального статистического наблюдения

Первичные статистические данные (далее – данные) по форме федерального статистического наблюдения № 14 «Сведения о деятельности подразделений медицинской организации, оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях» (далее – форма) представляют органы государственной власти субъекта Российской Федерации в сфере охраны здоровья Минздраву России в установленные графиком Минздрава России сроки до 5 марта и территориальному органу Росстата в субъекте Российской Федерации по установленному им адресу – 25 марта в целях формирования сводных таблиц, включающих информацию по медицинским организациям Минздрава России, по форме федерального статистического наблюдения № 1-Здрав «Сведения об организации, оказывающей услуги по медицинской помощи».

В адресной части формы указывается полное наименование отчитывающейся организации в соответствии с учредительными документами, зарегистрированными в установленном порядке, а затем в скобках – краткое наименование. На бланке формы, содержащей данные по обособленному подразделению¹ юридического лица, указывается наименование обособленного подразделения и юридического лица, к которому оно относится.

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

По строке «Почтовый адрес» указывается наименование субъекта Российской Федерации, юридический адрес с почтовым индексом, указанный в ЕГРЮЛ; либо адрес, по которому юридическое лицо фактически осуществляет свою деятельность, если он не совпадает с юридическим адресом. Для обособленных подразделений указывается почтовый адрес с почтовым индексом.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

В таблице 2900 показывают только травматические переломы, которые должны быть учтены только после проведения денситометрии и исключения диагноза остеопороза с патологическим переломом.

В форме отражаются число вскрытий умерших и число расхождений диагнозов.

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

ФЕДЕРАЛЬНОЕ СТАТИСТИЧЕСКОЕ НАБЛЮДЕНИЕ

Приложение № 3
УТВЕРЖДЕНА
приказом Росстата
от 20.12.2021 № 932

КОНФИДЕНЦИАЛЬНОСТЬ ГАРАНТИРУЕТСЯ ПОЛУЧАТЕЛЕМ ИНФОРМАЦИИ

Нарушение порядка предоставления первичных статистических данных или несвоевременное предоставление этих данных,
либо предоставление недостоверных первичных статистических данных влечет ответственность, установленную
Кодексом Российской Федерации об административных правонарушениях

СВЕДЕНИЯ О МЕДИЦИНСКОЙ ОРГАНИЗАЦИИ
за 20 ____ г.

Предоставляют:	Сроки предоставления
органы государственной власти субъекта Российской Федерации в сфере охраны здоровья: – Министерству здравоохранения Российской Федерации по установленному им адресу, – территориальному органу Росстата в субъекте Российской Федерации по установленному им адресу	до 5 марта 25 марта

Форма № 30
Приказ Росстата:
Об утверждении формы
от ____ № ____
О внесении изменений (при наличии)
от ____ № ____
от ____ № ____

Голова

Наименование отчитывающейся организации _____

Почтовый адрес _____

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

РАЗДЕЛ I. РАБОТА МЕДИЦИНСКОЙ ОРГАНИЗАЦИИ

1. Общие сведения

(1000)		Код по ОКЕИ: единица – 642			
Наименование	№ строки	Отметка (нет – 0, да – 1)	Участие в создании и тиражировании «Новой модели медицинской организации» (нет – 0, да – 1)		
1	2	3	4		
Подчиненность: муниципальная					
субъекту Российской Федерации					
Федеральная					
Медицинская организация расположена в сельской местности					
	4				

2. Кабинеты, отделения, подразделения

(1001)		Код по ОКЕИ: единица – 642			
Наименование	№ строки	Наличие подразделений, отделений, кабинетов (нет – 0, есть – 1)	Число подразделений, отделений, отделений	Число кабинетов	
1	2	3	4	5	
Акушерско-гинекологические					
Аллергологические					
Амбулатории (включая передвижные)					
Аптеки					
из них изготавливающие лекарственные препараты					
Восстановительного лечения					
Гастроэнтерологические					
Гематологические					
Гемодиализа					
Гемосорбции					
Гериаτρические					
Тиреабарической оксигенации					
Дермато-венерологические					
Детские поликлиники (отделения, кабинеты)					
из них участвующие в создании и тиражировании «Новой модели медицинской организации»					
с современной инфраструктурой оказания медицинской помощи детям					
Диабетологические					
	14			X	

Наименование	№ строки	Наличие подразделений, отделений, кабинетов (нет – 0, есть – 1)	Число подразделений, отделений	Число кабинетов
1	2	3	4	5
Дистанционно-диагностические кабинеты	15		X	
Дневные стационары для взрослых	16			
Дневные стационары для детей	17			
Домовые хозяйства, на которые возложены функции по оказанию первой помощи (ДХПП)	18			
Женские консультации	19			X
из них: имеющие в своем составе дневные стационары	19.1			X
имеющие в своем составе кабинеты медико-социальной помощи	19.2			X
Здравпункты врачевные	20			
Здравпункты фельдшерские	21			
Инфекционные для взрослых	22			
Инфекционные для детей	23			
Информационно-аналитические отделы	24			
Искусственного пневмоторакса	25			
Кардиологические	26			
Клинико-диагностические центры	27			
Колопроктологические	28			
Компьютерной томографии	29			
Консультативно-диагностические центры	30			
из них участвующие в создании и тиражировании «Новой модели медицинской организации»	30.1			X
Консультативно-диагностические центры для детей из них участвующие в создании и тиражировании «Новой модели медицинской организации»	31			X
из них участвующие в создании и тиражировании «Новой модели медицинской организации»	31.1			
с современной инфраструктурой оказания медицинской помощи детям	31.2			
Консультативно-оздоровительные отделы	32			
Лаборатории, всего, из них:	33			
зуботехнические	33.1			
клинико-диагностические	33.2			
из них централизованные	33.2.1			
микробиологические (бактериологические)	33.3			
из них централизованные	33.3.1			
патологоанатомические	33.4			
из них централизованные	33.4.1			
радиоизотопной диагностики	33.5			
спектральные	33.6			

Наименование	№ строки	Наличие подразделений, отделений, кабинетов (нет – 0, есть – 1)	Число подразделений, отделений	Число кабинетов
1	2	3	4	5
судебно-медицинские молекулярно-генетические	33.7			
химико-токсикологические	33.8			
цитологические	33.9			
из них централизованные	33.9.1			
Лечебной физкультуры для взрослых	34			
Лечебной физкультуры для детей	35			
Лечебно-трудовые мастерские, всего	36			
в том числе:				
для пациентов, больных психическими	36.1			
расстройствами				
для пациентов, больных наркологическими	36.2			
заболеваниями				
для пациентов, больных туберкулезом	36.3			
Логопедические	37			
из них для детей	37.1			
Магнитно-резонансной томографии	38			
Маммографические отделения (кабинеты)	39			
Мануальной терапии	40			
Медицинской профилактики	41			
Медицинского психолога	42			
Медицинского психолога для детей	43			
Междисциплинарные центры	44			
Методические кабинеты	45			
Молочные кухни	46			
Наркологические амбулаторные реабилитационные центры (отделения, кабинеты)	47			
Наркологические фельдшерские пункты	48			
Наркологические	49			
Неврологические	50			
Нефрологические	51			
Организационно-методические отделы	52			
Ортодонтические	53			
Ортопедической стоматологии	54			
Отделы автоматизированной системы управления (АСУ), вычислительные центры	55			
Отделы анализа и прогнозирования	56			
Отделы обработки медико-статистической информации	57			
Отделы программного обеспечения	58			

Наименование	№ строки	Наличие подразделений, отделений, кабинетов (нет – 0, есть – 1)	Число подразделений, отделений	Число кабинетов
1	2	3	4	5
Отделы сетевых технологий и защиты информации	59			
Отделения (кабинеты) амбулаторной онкологической помощи	60			
Отделения (кабинеты) кризисных состояний	61			
Отделения (кабинеты) рентгенодиагностической диагностики и лечения	62			
Отделения (кабинеты) социально-психологической помощи	63			
из них для детей	63.1			
Отделения (кабинеты) медицинской статистики	64			
Отделения (кабинеты) медицинской реабилитации	65			
Отделения (кабинеты) медицинской реабилитации для детей	66			
из них: для детей до 3 лет	66.1			
Отделения (кабинеты) медико-социальной помощи	67			
Отделения (кабинеты) медико-социальной помощи для детей	68			
Отделения (кабинеты) врача общей практики (семейного врача)	69			
Отделения медико-криминалистические	70			
Отделения мониторинга здоровья населения	71			
Отделения (пункты, кабинеты) неотложной медицинской помощи, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях, всего	72			
в том числе: взрослому населению	72.1			
детскому населению	72.2			
Отделения скорой медицинской помощи	73			
Отделения скорой медицинской помощи (стационарные)	74			
Отделения судебно-медицинских экспертиз	75			
Отделения экстренной консультативной помощи и медицинской эвакуации	76			
Отделения экстренной медицинской помощи	77			
Оториноларингологические	78			
Офтальмологические	79			
Охраны репродуктивного здоровья подростков	80			
Паллиативной медицинской помощи (включая передвижные)	81			
из них для детей	81.1			
Патологоанатомические	82			
из них централизованные	82.1			
в составе: патологоанатомических бюро	82.2			
бюро судебно-медицинской экспертизы	82.3			
Переливания крови	83			
Перинатальные центры	84			
Платные кабинеты (отделения)	85			

Наименование	№ строки	Наличие подразделений, отделений, кабинетов (нет – 0, есть – 1)	Число подразделений, отделений	Число кабинетов
1	2	3	4	5
из них для детей	85.1			
Поликлиники (поликлинические отделения)	86			
из них участвующие в создании и тиражировании «Новой модели медицинской организации»	86.1			X
По медицинской генетике (медико-генетические консультации)	87			
Подросточные	88			
Подросточные специализированные центры (кабинеты) профилактики и лечения инфекций, передаваемых преимущественно половым путем	89			
Подросточные наркологические	90			
Прививочные	91			
из них для детей	91.1			
Профилактические	92			
Психиатрические	93			
Психотерапевтические	94			
Психоэндокринологические	95			
Пульмонологические	96			
Пункты сбора грудного молока	97			
Радиологические	98			
Радиотерапевтические	99			
Ревматологические	100			
Рентгенологические	101			
Рентгенохирургические	102			
Рефлексотерапии	103			
Санаторно-курортные	104			
из них для детей	104.1			
Сексологические	105			
Смотровые кабинеты	106			
Социально-правовые	107			
Спортивной медицины	108			
Стоматологические	109			
из них: при вышших, средних специальных учебных заведениях	109.1			
в общеобразовательных школах, лицеях, гимназиях, колледжах	109.2			
на промышленных предприятиях, в призывных пунктах	109.3			
Сурдологические	110			
из них для детей	110.1			
Терапевтические	111			

Наименование	№ строки	Наличие подразделений, отделений, кабинетов (нет – 0, есть – 1)	Число подразделений, отделений	Число кабинетов
1	2	3	4	5
Травматологические (ортопедические)	112			
Трансфузиологические	113			
Ультразвуковой диагностики	114			
Урологические	115			
Участковые больницы в составе Медицинской организации	116			
Фельдшерско-акушерские пункты (включая передвижные)	117			
Фельдшерские пункты (включая передвижные)	118			
Физиотерапевтические	119			
Флюорографические	120			
Физиатрические	121			
Функциональной диагностики	122			
Хирургические	123			
Центры амбулаторной онкологической помощи	124			
Центры амбулаторной хирургии	125			
Центры (отделения) вспомогательных репродуктивных технологий	126			
Центры врача общей практики (семейного врача)	127			
Центры герiatricческие	128			
Центры здоровья для взрослых	129			
Центры здоровья для детей	130			
Центры медицины катастроф	131			
Центры медицинской реабилитации	132			
из них для детей	132.1			
Центры паллиативной помощи	133			
Центры охраны здоровья семьи и репродукции	134			
Центры (отделения) медико-социальной поддержки беременных женщин, оказавшихся в трудной жизненной ситуации	135			
из них в составе перинатальных центров	135.1			
Центры профилактики и борьбы со СПИДом	136			
Центры профпатологии	137			
Челюстно-лицевой хирургии	138			
Медицинского освидетельствования на состояние опьянения	139			
Эндокринологические	140			
Эндоскопии	141			
Прочие	142			

2.1. Центры (отделения, кабинеты) амбулаторной онкологической помощи

(1002)

Коды по ОКЕИ: единица – 642; человек – 792

Наименование	№ строки	Число	Число посещений к врачам	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 и формы работы

(1003)

Код по ОКЕИ: единица – 642, человек – 792

Наименование	№ строки	Наличие подразделений (нет – 0, есть – 1)	Число подразделений	Число выездов	Число пациентов, принятых при выездах
1	2	3	4	5	6
Амбулатории	1				
Стоматологические кабинеты	2				
Флюорографические установки	3				
Лаборатории	4				
Врачебные бригады	5				
Отделения (бригады) выездной патронажной паллиативной медицинской помощи	6				
Фельдшерско-акушерские пункты	7				
Фельдшерские пункты	8				
Маммографические установки	9				
Мобильные медицинские бригады	10				
Мобильные медицинские комплексы	11				

4. Отделения для инвалидов войны, участников войн (ИОВ), пенсионаты

(1006)

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

Наименование	№ строки	Число
1	2	3
Круглосуточные отделения для ИОВ, УОВ и ВОВ, ед	1	
в них:	2	
коек	3	
пролечено пациентов, чел	4	
проведено пациентами койко-дней	4	
Пансионаты для призывающих пациентов, мест	5	

5. Региональные сосудистые центры, первичные сосудистые отделения

(1008)

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

Наименование	№ строки	Число
1	2	3
Региональные сосудистые центры, ед	1	
в них: коек	1.1	
Выписано пациентов, чел	1.2	
Умерло	1.3	
в том числе в первые 24 часа после поступления	1.3.1	
проведено пациентами койко-дней	1.4	
Первичные сосудистые отделения, ед	2	
в них: коек	2.1	
Выписано пациентов, чел	2.2	
Умерло	2.3	
в том числе в первые 24 часа после поступления	2.3.1	
проведено пациентами койко-дней	2.4	

**6. Мощност (плановое число посещений в смену) подразделений, оказывающих
медицинскую помощь в амбулаторных условиях**

(1010)	Код по ОКЕИ: посещение в смену – 545	
Наименование подразделений	№ строки	Число посещений в смену
Мощность, всего	2	3
1	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		

7. Численность обслуживаемого прикрепленного населения

(1050)	Код по ОКЕИ: человек – 792	
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	2.1	
из них до 1 мес.	2.1.1	
детей 0–4 лет	2.2	
детей 5–9 лет	2.3	
детей 10–14 лет	2.4	
Взрослые (18 лет и старше)	3	
из них: трудоспособного возраста	3.1	
старше трудоспособного возраста	3.2	
Сельское население (из стр.1)	4	

8. Категорийность станции (отделения) скорой медицинской помощи

Наименование	№ строки	Станция скорой медицинской помощи (да – 1, нет – 0)	Код по ОКЕИ: единица – 642	
			Отделение скорой медицинской помощи (да – 1, нет – 0)	4
1	2	3		
Число выполненных вызовов скорой медицинской помощи в год	1			
свыше 100 тысяч (внекатегорийная)	2			
от 75 до 100 тысяч (I категории)	3			
от 50 до 75 тысяч (II категории)	4			
от 25 до 50 тысяч (III категории)	5			
от 10 до 25 тысяч (IV категории)	6			
от 5 до 10 тысяч (V категории)	7			
менее 5 тысяч (VI категории)				

9. Сведения о санаторно-курортной организации

Наименование	№ строки	Код по ОКЕИ: единица – 642	
		Да – 1, нет – 0	3
1	2		
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, всего 1 _____, из них детей 0–17 лет 2 _____, получили санаторно-курортное лечение, 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)	№ стро- ки	Число должностей в целом по организации, ед		из них				Число физи- ческих лиц основ- ных работ- ников на занятых долж- ностях, чел	из них		Имеют квалификационную категорию (из гр. 9), чел		Имеют сертификат специа- листа (из гр. 9), чел	Имеют свидетельство об аккреди- тации (из гр. 9), чел	Нахо- дятся в декрет- ном или долгос- рочном отпуске (из гр. 9), чел		
		штат- ных	заяв- тых	в подразде- ниях, оказываю- щих меди- цинскую помощь в амбулатор- ных усло- виях	в подразде- ниях, оказываю- щих меди- цинскую помощь в стационар- ных усло- виях	в подразде- лениях, оказыва- ющих медицин- скую помощь в амбу- латор- ных условиях	в подраз- делениях, оказыва- ющих медицин- скую помощь в ста- ционар- ных условиях		выс- шую	пер- вую	второ- ую						
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
стажеры	85														X	X	
статистики	86																
стоматологи	87																
стоматологи детские	88																
стоматологи-ортопеды	89																
стоматологи-терапевты	90																
стоматологи-хирурги	91																
судбно-медицинские эксперты	92																
судбно-психиатрические эксперты	93																
судовые врачи	94																
сурдологи-оториноларингологи	95																
сурдологи-протезисты	96																
терапевты, всего	97																
из них: терапевты участковые	98						X	X			X						
терапевты участковые цеховых врачей	99						X	X			X						
терапевты подростко- вые	100						X	X			X						

Наименование должности (специальности)	№ стро- ки	Число должностей в целом по организации, ед				из них				Число физи- ческих лиц основ- ных рабoт- ников на занятых долж- ностях, чел	из них		Имеют квалификационную категорию (из гр. 9), чел				Имеют серти- фикат специа- листа (из гр. 9), чел	Имеют свиде- тельство об аккреди- тации (из гр. 9), чел	Нахо- дятся в декрет- ном или долгос- рочном отпуске (из гр. 9), чел
		штат- ных	заяв- ных	штат- ных	заяв- ных	штат- ных	заяв- ных	штат- ных	заяв- ных		в подраз- делах, оказыва- ющих меди- цинскую помощь в амбула- тор- ных условиях	в подраз- делах, оказыва- ющих меди- цинскую помощь в ста- ционар- ных условиях	12	13	14	15			
Энтомологи	138																		
Провизоры	139																		
из них по специальности: управление и экономика фармации	140	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X						
фармацевтическая технология	141	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X						
фармацевтическая химия и фармакогнозия	142	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X						
фармация	143	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X						
Средний персонал, всего	144																		
из них в организациях, расположенных в сельской местности	145																		
работают на основ- ной работе в орга- низациях подчинения: федерального	146																		
субъектов Россий- ской Федерации	147																		
Из них по специальностям (из стр. 144):	148	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X						
Акушерское дело	149	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X						
Сестринское дело в педиатрии	150	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X						

Наименование должности (специальности)	№ стро- ки	Число должностей в целом по организации, ед		из них		Число физиче-ских лиц оснoв-ных работ-ников на занятых долж-ностях, чел	из них		Имеют квалификационную категорию (из гр. 9), чел				Имеют сертифик-фикат специа-листа (из гр. 9), чел	Имеют свиде-тельство об аккреди-тации (из гр. 9), чел	Нахо-дятся в декрет-ном или долгов-рочном отпуске (из гр. 9), чел	
		штат-ных	заня-тых	в подразде-ниях, оказываю-щих меди-цинскую помощь в амбулатор-ных усло-виях	в подразде-ниях, оказываю-щих меди-цинскую помощь в стационар-ных усло-виях		в подраз-делениях, оказываю-ющих меди-цинскую помощь в амбу-латор-ных условиях	в подраз-делениях, оказываю-ющих меди-цинскую помощь в ста-ционар-ных условиях	выс-шую	пер-вую	втор-ую					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Медицинские дезинфекторы	200															
Медицинские оптики-оптометристы	201															
Медицинские регистраторы	202															
Медицинские статистики	203															
Медицинские технологи	204															
из них: лабораторное дело	205	X	X	X	X	X	X		X	X						
гистология	206	X	X	X	X	X	X		X	X						
лабораторная диагностика	207	X	X	X	X	X	X		X	X						
помощники врачей	208															
из них по специальности: бактериология	209	X	X	X	X	X	X		X	X						
гигиена и санитария	210	X	X	X	X	X	X		X	X						
энтомология	211	X	X	X	X	X	X		X	X						
эпидемиология (парази-тология)	212	X	X	X	X	X	X		X	X						
рентгенолаборанты	213															
фельдшеры	214															
из них: фельдшеры скорой медицинской помощи	215			X	X	X	X		X	X						
фельдшеры-наркологи	216															
фельдшеры-водители скорой меди-цинской помощи	217			X	X	X	X		X	X						

Наименование должности (специальности)	№ стро- ки	Число должностей в целом по организации, ед		из них		Число физи- ческих лиц оснoв- ных работ- ников на занятых долж- ностях, чел	из них		Имеют квалификационную категорию (из гр. 9), чел		Имеют серти- фикат специа- листа (из гр. 9), чел	Имеют свиде- тельство об аккреди- тации (из гр. 9), чел	Нахо- дятся в декрет- ном или долгос- рочном отпуске (из гр. 9), чел			
		штат- ных	заяв- тых	в подразде- ниях, оказываю- щих меди- цинскую помощь в амбулатор- ных усло- виях	в подразде- ниях, оказываю- щих меди- цинскую помощь в стационар- ных усло- виях		в подраз- делах, оказыва- ющих меди- цинскую помощь в амбу- латор- ных условиях	в подраз- делах, оказыва- ющих меди- цинскую помощь в ста- ционар- ных условиях	вс- пуно	пер- вую				вто- рую		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
санитары	227															
Прочий персонал	228															
из них: социальные работники	229															
водители скорой медицинской помощи	230			X	X		X		X							
ИТ-специалисты	231															
Всего	232															
Кроме того, должности и физические лица специалистов с высшим немедицинским образованием, занимающих должности врачей, всего	233										X	X	X	X		
из них врачей: лаборантов	234										X	X	X	X		
по лечебной физикультуре	235										X	X	X	X		
статистиков	236										X	X	X	X		
Кроме того, должности и физические лица без медицинского образования занимающих должности среднего медицинского персонала	237										X	X	X	X		
из них: медицинских регистраторов	238										X	X	X	X		
медицинских дезинфекторов	239										X	X	X	X		
инструкторов по лечебной физикультуре	240										X	X	X	X		

Наименование должности (специальности)	№ строки	Число должностей в целом по организации, ед				из них		Число физических лиц основных работ-ников на занятых долж-ностях, чел	из них		Имеют квалификационную категорию (из гр. 9), чел	Имеют			Имеют свидетельство об аккреди-тации (из гр. 9), чел	Нахо-дятся в декрет-ном или долгот-рочном отпуске (из гр. 9), чел
		штат-ных	заня-тых	штат-ных	заня-тых	штат-ных	заня-тых		в подраз-делах, оказыва-ющих меди-цинскую помощь в амбула-тор-ных условиях	в подраз-делениях, оказыва-ющих меди-цинскую помощь в ста-ционар-ных условиях		выс-шую	пер-вую	второ-ую		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
инструкторы по трудовой терапии	241										X	X	X	X	X	
прочие	242										X	X	X	X	X	
специалисты с неокон-ченным высшим образо-ванием или врачи, студенты (из стр. 237)	243										X	X	X	X	X	
Итого	244															

(1101)

Должности и физические лица отделений (кабинетов) профилактики (из таблицы 1100)

врачей (из стр. 1)	Среднего медицинского персонала (из стр. 144)	1	№ строки	Должностей		Физических лиц
				штатных	занятых	
		1	2	3	4	5
		1	1			
		2	2			

Код по ОКЕИ: единица – 642, человек – 792

(1102)

Средний медицинский персонал ФАПов, ФП

(из таблицы 1100)

Средний медицинский персонал ФАПов, ФП, всего	из них: фельдшеры (включая заведующих)	из них: акушерки (включая заведующих)	медицинские сестры (включая заведующих)	зубной врач	1	№ строки	Должностей		Физических лиц
							штатных	занятых	
					1	2	3	4	5
					1	1			
					2	2			
					3	3			
					4	4			
					5	5			

Код по ОКЕИ: единица – 642, человек – 792

(1103)

Средний медицинский персонал смотровых кабинетов (из таблицы 1100)

Колы по ОКЕИ: единица – 642, человек – 792

		№ строки	Число
1		2	3
Из общего числа должностей среднего медицинского персонала (стр. 144) – в смотровом кабинете, ед. штатных занятых			
физических лиц основных работников на занятых должностях, чел		2	
		3	

(1104)

Должности и физические лица амбулаторий

Колы по ОКЕИ: единица – 642, человек – 792

	№№ строк	штатных	занятых	физических лиц
1	2	3	4	5
Всего, в том числе:				
врачи	1			
специалисты с высшим неметодическим образованием	2			
провизоры	3			
средний медицинский персонал	4			
фармацевты	5			
младший медицинский персонал	6			
прочий персонал	7			
Кроме того, число физических лиц специалистов с высшим неметодическим образованием, занимающих должности врачей	8			
Кроме того, число физических лиц без методического образования, занимающих должности среднего медицинского персонала	9			
	10			

(1105)

Колы по ОКЕИ: единица – 642, человек – 792

Персонал станций (отделений) скорой медицинской помощи (из таблицы 1100)	№ строки	Всего	врачи, всего	из них:						из них: средний медицинский персонал				младший медицинский персонал	прочий персонал	из них (из гр. 16):
				старшие врачи	врачи скорой мед. помощи	атестованные реаниматологи	психиатры	педиатры	всего	мелсес-тры (фельдшеры) по приему вызовов	фельдшеры скорой мед. помощи	медсестры	мед. сестры анестезисты			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Из общего числа должностей, ед. штатных занятых																

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Физических лиц основных работников на занятых должностях, чел	3															

**Отделения организации медицинской помощи несовершеннолетним
в образовательных организациях, должности и физические лица**

(1106)

Код по ОКЕИ: человек – 792, единица – 642

	№ строки	число	штатных	занятых	физических лиц
1	2	3	4	5	6
Число отделений организации медицинской помощи несовершеннолетним в образовательных организациях	1		x	x	x
Врачи (из табл. 1100, стр. 1)	2	x			
из них: в сельской местности (из табл. 1100, стр. 3)	3	x			
по типичне детей и подростков (из табл. 1100, стр. 51)	4	x			
Средний медицинский персонал (из табл. 1100, стр. 144)	5	x			
из них в сельской местности (из табл. 1100, стр. 145)	6	x			
Прочие	7	x			

(1107)

Код по ОКЕИ: единица – 642

Участки медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях	№ строки	число
1	2	3
Врачебные терапевтические участки, всего	1	
из них: комплексные участки	2	
малокомплектные участки	3	
Участки врача общей практики (семейного врача)	4	
Педиатрические участки	5	
из них малокомплектные участки	6	

(1108)

Код по ОКЕИ: человек – 792

Число физических лиц медицинских работников на комплексных врачебных участках – фельдшеров 1 _____,
 акушеров 2 _____, медицинских сестер 3 _____.

(1111)

Коды по ОКЕИ: единица – 642; человек – 792

Должности и физические лица центров (отделений) вспомогательных репродуктивных технологий (из табл. 1100)	№№ строк	штатных	занятых	физических лиц
1	2	3	4	5
Всего, в том числе:	1			
врачи	2			
в том числе: акушер-гинеколог	2.1			
из них: акушер-гинеколог (для проведения программы ЭКО)	2.1.1			
анестезиолог-реаниматолог	2.2			
ультразвуковой диагностики	2.3			
клинической лабораторной диагностики	2.4			
специалисты с высшим медицинским образованием	3			
в том числе: эмбриолог	3.1			
средний медицинский персонал	4			
младший медицинский персонал	5			
прочий персонал	6			

Наименование	№ стро-ки	Число посещений					Из общего числа посещений (из графы 3) сделано по поводу заболеваний					Число посещений врачами на дому				
		врачей, включая профилактические – всего	из них			сельскими жителями	сельскими жителями	взрослыми 18 лет и более	детьми 0-17 лет	всего	из них сельских жителей	из графы 9		из графы 12 по поводу заболеваний		
			детей 0-17 лет	сельскими жителями	по поводу заболеваний							детей 0-17 лет				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13				
травматологи-ортопеды	102															
урологи	105															
урологи-андрологи детские	106															
физиотерапевты	108															
из них посещений инвалидами	108.1															
фтизиатры	110															
из них фтизиатры участковые	110.1															
хирурги	113															
хирурги детские	114															
хирурги пластические	115															
хирурги сердечно-сосудистые	116															
хирурги торакальные	117															
хирурги челюстно-лицевые	118															
эндокринологи	119															
эндокринологи детские	120															
прочие	123															
Из общего числа посещений (стр. 1):																
в отделениях, кабинетах, пунктах неотложной медицинской помощи	124															
в отделениях, кабинетах паллиативной медицинской помощи	125				X	X	X			X		X				
выездной патронажной службой для оказания паллиативной медицинской помощи на дому	126	X	X	X	X	X	X			X		X				
Кроме того, психологи	127				X	X	X			X		X				
из них посещений инвалидами	127.1				X	X	X			X		X				

(2101)

Код по ОКЕИ: единица – 642

Посещения среднего медицинского персонала	№ строки	Всего	из них сельскими жителями	
			сельскими жителями	из них сельскими жителями
Посещения среднего медицинского персонала всего	1			
из них: на ФАПх (включая посещения на дому)	2			
из них на передвижных	1			
из стр. 2: акушерки	2			
на фельдшерских пунктах	2.1			
из стр. 2: акушерки	2.2			
из них на передвижных	3			
на фельдшерских пунктах	3.1			
из них на передвижных	4			
на пунктах (отделениях, кабинетах) неотложной медицинской помощи	4.1			
из них сельскому населению, всего	4.2			
взрослому населению	4.3			
детскому населению	4.3			
в амбулаториях (из стр. 1)	5			
из них в передвижных	5.1			
из стр. 5: акушерки	5.2			

(2104)

Код по ОКЕИ: единица – 642

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

(2105)

Код по ОКЕИ: единица – 642

Из общего числа посещений (табл. 2100, стр. 1) сделано посещений всего	№ строки	Всего	из них сельскими жителями		
			сельскими жителями	детьми 0-17 лет	из них сельскими жителями (из гр. 5)
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: амбулаториями	13				
врачебными бригадами	14				
мобильными медицинскими бригадами	15				
мобильными медицинскими комплексами	16				

(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 старше трудоспособного возраста 5 _____, мужчины старше трудоспособного возраста 6 _____.

3. Сведения о деятельности выездных бригад скорой медицинской помощи

(2200)

Код по ОКЕИ: единица – 642, человек – 792

Состав и профиль бригад	№№ строк	Число выездных бригад (смен), всего	из них (из гр. 3) круглосуточных	Число лиц, которым оказана скорая медицинская помощь выездными бригадами	Число медицинских эвакуаций, выполненных выездными бригадами (лиц)
Общепрофильные	1	3	4	5	6
в том числе врачевые	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				
Всего	4				

(2201)

Код по ОКЕИ: человек – 792

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 _____.

(2203)

Общее число эвакуированных пациентов, в отношении которых была выполнена санитарно-авиационная эвакуация (из табл. 2200, стр. 4, гр. 6) 1 _____, из них (из стр. 1) госпитализированных в течение первых суток с момента передачи бригаде скорой медицинской помощи 2 _____, число эвакуированных пациентов за счет средств регионального бюджета (из стр. 1) 3 _____, из них (из стр. 3) госпитализированных в течение первых суток с момента передачи вызова выездной бригаде скорой медицинской помощи 4 _____, число эвакуированных пациентов в условиях регулярного авиарейса (из стр. 1) 5 _____.

Код по ОКЕИ: человек – 792

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

(2300)

Код по ОКЕИ: елиниппа – 642

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

(2350)

Коды по ОКЕИ: елиниппа – 642, человек – 792

Наименование показателей	№ строки	Число	из них сельских жителей
Число пациентов с острым и повторным инфарктом миокарда (I21–I22), чел	1		
из них (из стр. 1): пациентов, нуждавшихся 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 cerebrovasкулярными болезнями (I60–I66), чел	2		
из них (из стр. 2): пациентов, у которых смерть наступила в транспортном средстве при выполнении медицинской эвакуации с места вызова скорой медицинской помощи	2.1		

продолжение таблицы 2350

Наименование показателей	№ строки	Число	из них сельских жителей
1 пациентов, доставленных в региональные сосудистые центры и первичные сосудистые отделения с места вызова скорой медицинской помощи	2.2	3	4
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		
Число вызовов скорой медицинской помощи к пациентам, пострадавшим при дорожно-транспортных происшествиях	5		
Число пациентов, пострадавших при дорожно-транспортных происшествиях, чел.	6		
из них (из стр. 6): со смертельным исходом до прибытия выездной бригады скорой медицинской помощи на место дорожно-транспортного происшествия	6.1		
пациентов, у которых смерть наступила в транспортном средстве при выполнении медицинской эвакуации с места дорожно-транспортного происшествия	6.2		
пациентов, доставленных в стационары с места дорожно-транспортного происшествия	6.3		
из них пациентов, доставленных в травмоцентры 1 и 2 уровня с места дорожно-транспортного происшествия	6.3.1		
Число вызовов скорой медицинской помощи по медицинскому обеспечению спортивных и других массовых мероприятий	7		
Число пациентов, эвакуированных по экстренным медицинским показаниям в первые 24 часа в медицинские организации 2-го и 3-его уровней в рамках трехуровневой системы оказания медицинской помощи субъекта Российской Федерации	8		

(2512) Код по ОКЕИ: человек – 792

Диспансеризация детей 15–17 лет включительно	№ строки	Число
1	2	3
Из общего числа детей 15–17 лет (включительно), состоявших в отчетном году под диспансерным наблюдением, было госпитализировано	1	
из них юношей	1.1	
направлено на санаторно-курортное лечение	2	
из них юношей	2.1	
нуждалось в оперативном лечении	3	
из них юношей	3.1	
оперировано	4	
из них юношей	4.1	
нуждалось в коррекции зрения	5	
из них юношей	5.1	
обеспечено корригирующими очками	6	
из них юношей	6.1	
направлено на медицинскую реабилитацию	7	
из них юношей	7.1	

(2513)

Коды по ОКЕИ: человек – 792

Профилактические осмотры на туберкулез	№ строки	Всего	из них сельских жителей	Выявлен туберкулез	
				Всего	из них у сельских жителей
1	2	3	4	5	6
Осмотрено пациентов, всего	1				
из них детей: 1–7 лет включительно	1.1				
8–14 лет включительно	1.2				
15–17 лет включительно	1.3				
Из числа осмотренных (стр. 1) обследовано:	2				
флюорографически	2				
бактериоскопически	3				
Из числа осмотренных детей (стр. 1.1+1.2+1.3) проведены:					
иммунодиагностика с применением аллергена бактерий с 2 туберкулиновыми единицами очищенного туберкулина в стандартном разведении	4				
иммунодиагностика с применением аллергена туберкулезного рекомбинантного в стандартном разведении	5				
рентгенологическое (флюорографическое) исследование органов грудной клетки	6				

(2514)

Код по ОКЕИ: человек – 792

Целевые осмотры на онкопатологию	№ 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 психологическое исследование	7				
на гистологическое исследование	8				

Медицинское освидетельствование лиц на состояние алкогольного, наркотического и иного токсического опьянения, проведенное специалистами медицинских организаций

(2515)

Код по ОКЕИ: человек – 792, единица – 642

Наименование	№ строки	Число лиц, направленных на освидетельствование	Результаты освидетельствования				Число отказов от освидетельствования
			установлено		опьянение не установлено		
			алкогольное опьянение	опьянение наркотиками	опьянение наркотическими ПАВ		
1	2	3	4	5	6	7	8
Всего	1						
из них (из стр. 1) управляют транспортным средством	2						

Обязательные предварительные и периодические осмотры, проведенные медицинской организацией

		Код по ОКЕИ: человек – 792								
(2516)										
Наименование	№ строки	Подлежало осмотрам	Осмотрено	Выявлено подозрений на профессиональное заболевание	Не имели медицинских противопоказаний к работе	Имели временные/ постоянные медицинские противопоказания к работе	Нуждаются в дополнительном обследовании в центре профпатологии	Нуждаются в 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									

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

(2600)

Код по ОКЕИ: человек – 792

Наименование	№ строки	Участники ВОВ (кроме ИОВ)	Инвалиды ВОВ	Воины-интернационалисты	
	1	2	3	4	5
Состоит под диспансерным наблюдением на начало отчетного года	1	1			
Вновь взято под диспансерное наблюдение в отчетном году	2	2			
Снято с диспансерного наблюдения в течение отчетного года	3	3			
из них: выехало	4	4			
умерло	5	5			
Состоит под диспансерным наблюдением на конец отчетного года	6	6			
в том числе по группам инвалидности:					
I	7	7			
II	8	8			
III	9	9			
Охвачено комплексными медицинскими осмотрами (из стр. 6)	10	10			
Нуждались в стационарном лечении	11	11			
Получили стационарное лечение из числа нуждавшихся (стр. 11)	12	12			
Получили санаторно-курортное лечение	13	13			

(2610)

Состоит инвалидов на учете в медицинской организации: детей 1 _____, взрослых 2 _____, из них (из стр. 2) лиц старше трудоспособного возраста 3 _____; из общего числа инвалидов, состоящих на учете в медицинской организации, имеют противополоказания для занятий физической культурой и спортом, всего 4 _____, из них дети 5 _____.

Код по ОКЕИ: человек – 792

(2611)

Код по ОКЕИ: человек – 792

Наименование	№ строки	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				

(2650)

Код по ОКЕИ: человек – 792

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

7. Работа стоматологического кабинета

(2700)

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

Контингенты	№ строки	Число посещений зубных врачей и гигиенистов стоматологических					Вылечено зубов, ед	из них (гр. 6)		Удалено зубов, ед	из них постоянных	Всего санировано, чел
		всего	первичных ¹	из них с профилактической и иными целями	постоянных	по поводу осложненного кариса						
Всего	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
в том числе: зубными врачами	2											
гигиенистами стоматологическими	3											
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											

¹Первичным считается первое посещение за стоматологической помощью в отчетном году по любому поводу.

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					
в том числе: зубными врачами	2					
гигиенистами стоматологическими	3					
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					

(2700)

продолжение

Наименование	№ строки	Число	Коды по ОКЕИ: единица – 642, человек – 792		
			1	2	3
1	2	3			
Число лиц, получивших зубные протезы, всего, чел	1				
из них сельских жителей	2				
Изготовлено протезов, ед	3				

(2701)

Коды по ОКЕИ: единица – 642, человек – 792

Наименование	№ строки	Число	Код по ОКЕИ: человек – 792		
			1	2	3
1	2	3			
Число лиц, получивших ортодонтическое лечение, всего	1				
из них детей: до 14 лет включительно	2				
15–17 лет включительно	3				

(2702)

Код по ОКЕИ: человек – 792

(2704) Код по ОКЕИ: человек – 792
 Число лиц, получивших профилактическое лечение у гигиениста стоматологического 1 _____.

8. 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. 6)		Удалено зубов, ед	из них постоянных	Всего санировано, чел	
		всего	из них первичных ¹		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									

¹ Первичным считается первое посещение за стоматологической помощью в отчетном году по любому поводу.

(2710)

продолжение

Контингенты	№ строки	осмотрено в порядке плановой санации	Профилактическая работа		Проведен курс профилактики	Выполнен объем работы в УЕТ (из гр. 3)	
			из гр. 12 нуждались в санации	из гр. 13 санировано			
Всего	1	2	12	13	14	15	16
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						

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

(2800)

Код по ОКЕИ: единица – 642

Название операций	№ строки	Число проведенных операций					из гр. 3 направлено материалов на морфологическое исследование
		Всего	из них			6	
			сельским жителям	в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях	в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в условиях дневного стационара		
Всего операций	1	2	3	4	5	6	7
в том числе							
операции на органе зрения	1	1					
из них микрохирургические	2						
из числа операций на органе зрения операции по поводу:	3						
глаукомы	4						
катаракты	5						
операции на органе уха, горла, носа	6						
из них на ухе	7						
операции в полости рта и челюстно-лицевой области	8						
операции на сосудах	9						
из них:	10						
на артериях	11						
на венах	12						
операции на органах брюшной полости	13						
из них: грыжесечение при неущемленной грыже	14						
по поводу геморроя	15						
операции на мужских половых органах	16						
операции на женских половых органах	17						
операции на костно-мышечной системе	18						
операции на молочной железе	19						
операции на коже и подкожной клетчатке	20						
прочие операции	20						

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

1. Коечный фонд и его использование

(3100)

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

Профиль коек	№ строки	Число коек, фактически развернутых и свернутых на ремонт					В отчетном году		
		на конец отчетного года	из них расположенных в сельской местности	средне-годовых	поступило пациентов, всего, чел	из них сельских жителей	из общего числа поступивших		
							детей 0–17 лет (гр. 6)	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 рожениц	4								
для патологии беременности	5								
гинекологические для взрослых	6								
из них гинекологические для вспомогательных репродуктивных технологий	6.1								
гинекологические для детей	7								
гастроэнтерологические для взрослых	8								
гастроэнтерологические для детей	9								
гематологические для взрослых	10								
гематологические для детей	11								
геронтологические	12								
дерматологические для взрослых	13								
дерматологические для детей	14								
венерологические для взрослых	15								
венерологические для детей	16								
инфекционные для взрослых	17								
из них: лептоспозы	17.1								
для COVID-19	17.2								
инфекционные для детей	18								
из них: лептоспозы	18.1								
для COVID-19	18.2								
кардиологические для взрослых	19								
из них:									
кардиологические интенсивной терапии	19.1								
кардиологические для больных с острым	19.2								

Профиль коек	№ строки	Число коек, фактически развернутых и свернутых на ремонт				В отчетном году			
		на конец отчетного года	из них располо- женных в сельской местности	средне- годовых	поступило пациентов, всего, чел	из них сельских жителей	из общего числа поступивших (гр. 6)		
							детей 0-17 лет	лиц старше трудоспо- собного возраста	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
инфарктом миокарда									
кардиологические для детей	20								
наркологические	21								
неврологические для взрослых	22								
из них: неврологические для больных с острыми нарушениями мозгового кровообращения	22.1								
неврологические интенсивной терапии	22.2								
неврологические для детей	23								
из них психоневрологические для детей	23.1								
нефрологические для взрослых	24								
нефрологические для детей	25								
онкологические для взрослых	26								
из них: онкологические торакальные	26.1								
онкологические абдоминальные	26.2								
онкоурологические	26.3								
онкогинекологические	26.4								
онкологические опухолей головы и шеи	26.5								
онкологические опухолей костей, кожи и мягких тканей	26.6								
онкологические паллиативные	26.7								
онкологические для детей	27								
оториноларингологические для взрослых	28								
из них оториноларингологические для кохlearной имплантации	28.1								
оториноларингологические для детей	29								
из них оториноларингологические для детей для кохlearной имплантации	29.1								
офтальмологические для взрослых	30								
офтальмологические для детей	31								
ожоговые	32								
паллиативные для взрослых	33								
паллиативные для детей	34								
педиатрические соматические	35								

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)		
		3	4	5	6	7	детей 0-17 лет	лиц старше трудоспособного возраста	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
из них: патологии новорожденных и недоношенных детей	35.1								
койки для новорожденных	35.2								
проктологические	36								
психиатрические для взрослых	37								
из них:	37.1								
психосоматические	37.2								
соматопсихиатрические	37.3								
психиатрические для судебно-психиатрической экспертизы	38								
психиатрические для детей	39								
профпатологические	40								
пульмонологические для взрослых	41								
пульмонологические для детей	42								
радиологические	43								
реабилитационные для взрослых									
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 для взрослых	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								

Профиль коек	№ строки	Число коек, фактически развернутых и свернутых на ремонт					В отчетном году		
		на конец отчетного года	из них распол-женных в сельской местности	средне-годовых	поступило пациентов, всего, чел	из них сельских жителей	из общего числа поступивших		
							(гр. 6) детей 0-17 лет	лиц старше трудоспо-собного возраста	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
реабилитационные соматические	44.3								
реанимационные	45								
из них: реанимационные для новорожденных	45.1								
интенсивной терапии	45.2								
интенсивной терапии для новорожденных	45.3								
для COVID-19	45.4								
ревматологические для взрослых	46								
ревматологические для детей	47								
сестринского ухода	48								
скорой медицинской помощи краткосрочного пребывания	49								
скорой медицинской помощи суточного пребывания	50								
терапевтические	51								
токсикологические	52								
травматологические для взрослых	53								
травматологические для детей	54								
ортопедические для взрослых	55								
ортопедические для детей	56								
туберкулезные для взрослых	57								
туберкулезные для детей	58								
урологические для взрослых	59								
урологические для детей	60								
из них урондрологические для детей	60.1								
хирургические для взрослых	61								
абдоминальной хирургии	62								
хирургические для детей	63								
нейрохирургические для взрослых	64								
нейрохирургические для детей	65								
торакальной хирургии для взрослых	66								
торакальной хирургии для детей	67								
кардиохирургические	68								
сосудистой хирургии	69								

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)		
1	2	3	4	5	6	7	детей 0-17 лет	лиц старше трудоспособного возраста	
хирургические гнойные для взрослых	70								
хирургические гнойные для детей	71								
челостно-лицевой хирургии для взрослых	72								
челостно-лицевой хирургии для детей	73								
эндокринологические для взрослых	74								
эндокринологические для детей	75								
прочие койки для взрослых	76								
прочие койки для детей	77								
Кроме того, «движение» больных новорожденных	78	х	х	х				х	
Из общего числа (стр. 01) – платных коек	79								
Кроме того – дополнительно развернутые койки для лечения пациентов с COVID-19	80								

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

Профиль коек	№ строки	Выписано пациентов, чел		из них в дневные стационары (всех типов)	Умерло, чел		Проведено пациентами койко-дней		Койко-дни закрытия на ремонт
		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
кардиохирургические	68								
сосудистой хирургии	69								
хирургические гнойные для взрослых	70								
хирургические гнойные для детей	71								
челюстно-лицевой хирургии для взрослых	72								
челюстно-лицевой хирургии для детей	73								
эндокринологические для взрослых	74								
эндокринологические для детей	75								
прочие койки для взрослых	76								
прочие койки для детей	77								
Кроме того, «движение» больных новорожденных	78		х	х		х		х	
Из общего числа (стр. 1) – платных коек	79								
Кроме того – дополнительно развернутые койки для лечения пациентов с COVID-19	80								

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

(3150)

Коды по ОКЕИ: койка – 911; человек – 792

Показатели	№ строки	Число	
			1
Число коек, фактически развернутых и свернутых на ремонт:	1	2	3
план		1	
на конец года		2	
среднегодовых		3	
Поступило пациентов, чел		4	
Из общего числа поступивших (из стр. 4):		5	
сельских жителей		6	
детей		7	
лиц старше трудоспособного возраста		8	
инвалидов		9	
детей-инвалидов (из стр. 8)		10	
Выписано пациентов, чел			

	1	2	3
Из общего числа выписанных (из стр. 10):			
сельских жителей		11	
Детей		12	
лиц старше трудоспособного возраста		13	
инвалидов		14	
Детей-инвалидов (из стр. 14)		15	
Проведено пациентами койко-дней, всего		16	
план		17	
из них (из стр. 17): инвалидов		17.1	
детей-инвалидов		17.2	
факт		18	
из них (из стр. 18): инвалидов		18.1	
детей-инвалидов		18.2	

3. Трансфузионная помощь

(3200)

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

Трансфузионные средства	№ стро-ки	Число пациентов, чел	Число переливаний, ед	Перелито трансфузионных средств, л	Число посттрансфузионных осложнений, ед
1	2	3	4	5	6
Консервированная кровь	1				
Эритроцитсодержащие среды	2				
Плазма всех видов	3				
Концентрат тромбоцитов	4				
Аутогемотрансфузии	5				

РАЗДЕЛ V. РАБОТА ЛЕЧЕБНО-ВОСПОМОГАТЕЛЬНЫХ ОТДЕЛЕНИЙ (КАБИНЕТОВ)

1. 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		
2	2		
Число пациентов, пролеченных на аппаратах для дистанционной радиотерапии	2.1		
из них на дистанционных гамма-терапевтических аппаратах	2.1.1		
из них по методикам: двухмерная конвенциональная радиотерапия	2.1.1		
трехмерная конформная радиотерапия	2.1.2		
2.2	2.2		
Число пациентов, пролеченных на линейных ускорителях	2.2.1		
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		
2.2.5	2.2.5		
стереотаксическая радиотерапия, включая радиохирургию	2.2.6		
2.3	2.3		
Число пациентов, пролеченных на рентгенотерапевтических аппаратах	2.3.1		
из них: близкофокусной терапии	2.3.1		
для глубокой рентгенотерапии	2.3.2		
2.4	2.4		
Число пациентов, пролеченных на аппарате кибер-нож	2.4		
2.5	2.5		
Число пациентов, пролеченных на аппарате гамма-нож	2.5		
2.6	2.6		
Число пациентов, пролеченных контактной лучевой терапией	3		
из них: внутритополстной	3.1		
3.2	3.2		
внутрикраневой с высокой мощностью дозы	3.2		
3.3	3.3		
внутрикраневой микродозчиками	3.3		
3.4	3.4		
аппликационной	3.4		

Наименование	№ строки	Всего	из них в подразделении, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях
1	2	3	4
внутрисосудистой	3.5		
Число пациентов, получивших сочетанную радиотерапию (дистанционную с внутрисосудистым 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		х
нейтрон-захватную	6.4		х
Число пациентов, получивших лучевую терапию с применением радиоимодификаторов, 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 рентгентерапевтическом аппарате	8.3		

2. Деятельность физиотерапевтического отделения (кабинета)

(4601)

Коды по ОКЕИ: человек – 792; единица – 642

Наименование	№ строки	Всего	из них	
			в подразделении, 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 подразделених, 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
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			

5. Деятельность отделения диализа

(4802)

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

Наименование	№ строки	Число
Число диализных мест	1	
Число пациентов, которым проведен диализ, чел	2	
из них пациентам с ХПН	3	

Число проведенных гемодиализов всего, ед	1	2	3
из них пациентам с ХПН		4	
Число пациентов, которым проведен перитонеальный диализ, чел		5	
из общего числа гемодиализов (из стр. 4) проведено в условиях дневного стационара		6	
		7	

6. Деятельность отделения гипербарической оксигенации

Код по ОКЕИ: единица – 642

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

7. Логопедическая помощь

Код по ОКЕИ: человек – 792

Наименование	№ строки		Число
	1	2	
Число лиц, закончивших занятия с логопедом	1	2	3
из них (из стр. 1): детей 0–14 лет (включительно)		1	2
из стр. 2 детей 0–2 лет (включительно)		2.1	
детей 15–17 лет		3	
инвалидов		4	
детей-инвалидов		5	

8. Деятельность отделения гемосорбции и гравитационной хирургии крови

Коды по ОКЕИ: единица – 642; место – 698

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

	1	2	3	4	5
Ультразвукового облечения крови		6			
гемоозонотерапии крови		7			

9. Деятельность центров (отделений) вспомогательных репродуктивных технологий

(4806)

Коды по ОКЕИ: человек – 792; единица – 642

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

10. Деятельность по медицинской профилактике

(4809)

Коды по ОКЕИ: человек – 792; единица – 642

Наименование	1	№ строки	Всего
Число лиц, обученных основам здорового образа жизни, чел		2	3
Число медицинских работников, обученных методике профилактики заболеваний и укрепления здоровья, чел		1	
Число пациентов, обученных в «школах» – всего, чел		2	
в том числе: школы для беременных		3	
школы для пациентов с сердечной недостаточностью		4	
школы для пациентов с хроническим диабетом		5	
школы 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	

РАЗДЕЛ VI. РАБОТА ДИАГНОСТИЧЕСКИХ ОТДЕЛЕНИЙ (КАБИНЕТОВ)
1. Рентгенодиагностические исследования (без профилактических исследований)

(5100)

Код по ОКЕИ: единица – 642

Наименование	№ стро-ки	Всего	При них выполнено						из общего числа исследований (из гр. 3)			
			Рентгенограмм		Флюорограмм		Томо-грамм	с контра-стирова-нием (без ангио-графий)	в подраз-делениях, оказывающих междисциплинарную помощь в амбулатор-ных условиях	в условиях дневного стационара		
			на пленке	циф-ровых	на пленке	циф-ровых						
Рентгенодиагностические исследования – всего	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
из них (стр. 1): органов грудной клетки	2									x		
органов пищеварения	3						x	x	x			
из них: пищевода, желудка и тонкой кишки	3.1						x	x	x			
ободочной и прямой кишки	3.2						x	x	x			
костно-мышечной системы	4											
из нее: конечностей	4.1			x								
таза и тазобедренных суставов	4.2			x								
шейного отдела позвоночника	4.3			x								
грудного отдела позвоночника	4.4			x								
пояснично-крестцового отдела, копчика	4.5			x								
денситометрия	4.6			x	x			x	x	x		
черепа и челюстно-лицевой области	5			x				x	x			
из них: зубов	5.1			x				x	x	x		
челюстей	5.2			x				x	x	x		
околоносовых пазух	5.3			x				x	x			

Наименование	№ строки	Всего	При них выполнено									
			Рентгенограмм			Флюорограмм			из общего числа исследований (из гр. 3)			
			Рентгено- носко- пий	на пленке	циф- ровых	на пленке	циф- ровых	Томо- грамм	с контра стирова- нием (без ангио- графий)	в подраз- делениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулатор- ных условиях	в условиях дневного стационара	
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, рентгеноэндovasкулярные диагностика и лечение

(5111)

Код по ОКЕИ: единица – 642

Наименование	№ строки	Всего	в том числе					
			внутрисосудистые			внесосудистые		
			Всего	Диагно- сти- ческие	Лечеб- ные	Всего	Диагно- сти- ческие	Лечеб- ные
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							
сердце, всего	7							
из них: коронарных сосудах	8							
камерах сердца и клапанах	9							
грудной аорте	10							
брюшной аорте	11							
нижней полой вене	12							

Наименование	№ строки	Всего	В том числе						
			внутрисосудистые		внесосудистые				
			в том числе		в том числе				
Всего	Диагно- сти- ческие	Лечеб- ные	Всего	Диагно- сти- ческие	Лечеб- ные				
желудочно-кишечном тракте	1	2	3	4	5	6	7	8	9
печени, желчных путях, селезенке, поджелудочной железе	13								
надпочечниках	14								
почках и мочевых путях	15								
органах малого таза (женского)	16								
органах 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	
Всего исследований	1	2	4	5	6
В том числе: головного мозга		1			
околоносовых пазух		2			
височной кости		3			
области шеи, гортани и гортаноглотки		4			
области груди (без сердца и коронарных сосудов)		5			
из стр. 6 легких при COVID-19		6.1			
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: на пленочных флюорографах	1	1		
	1.1			

Наименование	№ строки	Всего	из них	
			детям 0-17 лет (включительно)	лицам старше трудоспособного возраста
1	2	3	4	5
из них на передвижных пленочных флюорографических установках	1.1.1			
на цифровых флюорографах	1.2			
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 пленочных 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			
			в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях	в условиях дневного стационара	выполнено интервенционных вмешательств под контролем УЗИ	из гр. 6 направленных на прижизненные патологоанатомические исследования
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: чрезпищеводная 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: трансагинально не беременным	5.1					
во время беременности (из стр. 5)	5.2					x

Наименование	№ строки	Всего	из них			
			в подразделенных, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях	в условиях дневного стационара	выполнено интервьюируемых в местах контроля УЗИ	из гр. 6 направленных на прижизненные патологоанатомические исследования
УЗИ почек, надпочечников, забрюшинного пространства и мочевого пузыря	1	2	4	5	6	7
УЗИ предстательной железы, всего	6					
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-плативы 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 исследования 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: придельные (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: пошаровые	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			
			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
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					
Провочные аппараты и камеры	17					
Системы компьютерной радиографии (рентгенографии на фотостимулируемых люминофорах)	18					
Аппараты УЗИ, всего	19					
из них: портативных	19.1					
без доплерографии	19.2					
с эластографией	19.3					
эхознечефалографов	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 установок)	20.7					
рентографы	20.8					
Общее число аппаратов, подключенных к сети Интернет для передачи данных	21					

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
Радиологическая информационная сеть (RIS)	22					
Число аппаратов подключенных к системе получения, архивирования, хранения и поиска цифровых изображений (RACS)	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. 6)
1	2	3	4	5	6	7
Рентгенотерапевтические аппараты, всего	1					
Близкофокусные	1.1					
для глубокой рентгенотерапии	1.2					
Гамма-терапевтические аппараты для дистанционной лучевой терапии, всего	2					
Линейные ускорители электронов, всего	3					
из них: для конвенциональной лучевой терапии без многопластинчатого коллиматора	3.1					
для конформной радиотерапии с многопластинчатым коллиматором	3.2					
из них: с возможностью контроля укладки пациента по рентгеновским изображениям	3.2.1					
с возможностью контроля укладки пациента по изображениям, полученным из терапевтического пучка	3.2.2					
с возможностью лучевой терапии с модульной интенсивности	3.2.3					
с возможностью ротационного облучения с модульной интенсивности пучка излучения	3.2.4					
с возможностью синхронизации лучевой терапии с дыханием пациента	3.2.5					
с возможностью проведения стереотаксической лучевой терапии	3.2.6					
с возможностью облучения энергией 10+ МэВ и электронами (высокэнергетические)	3.2.7					

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
Аппараты и комплекты оборудования для проведения контактной радиотерапии, всего	4		X			X
из них: внутриволновой радиотерапии	4.1		X			X
внутриканальной с высокой мощностью дозы	4.2		X			X
внутриканальной микродистанциками с низкой мощностью дозы	4.3		X			X
аппликационной	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		X			X
из нее: рентгеновский симулятор с функцией КТ в коническом пучке	9.1		X			X
рентгеновский симулятор с функцией КТ в коническом пучке	9.2		X			X
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					
Число каньонов (бункеров) для линейных ускорителей, всего	11		X			X
из них: с эксплуатационным оборудованием	11.1		X			X
без установленного оборудования для лучевой терапии	11.2		X			X
с оборудованием и сроком без его эксплуатации более 3-х лет	11.3		X			X

8. Магнитно-резонансные томографии

(5119)

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	
Всего выполнено МРТ	1	2	3	4	5	6
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					
трудного отдела	8.2					
поисочно-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				X	X

9. Деятельность лаборатории радиоизотопной диагностики

(5120)

Код по ОКЕИ: единица – 642

Наименование	№ строки	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	
миелоцсцинтиграфий	1.3.2	
гепатосцинтиграфий	1.3.3	

Наименование	№ строки	Всего
1	2	3
сцинтиграфий шитовидной железы	1.3.4	
сцинтиграфий паращитовидных желез	1.3.5	
позитивных сцинтиграфий с туморогрозными 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	
ОФЭКТ и ОФЭКТ/КТ	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	
ПЭТ и ПЭТ/КТ исследований, всего	3	
из них головного мозга	3.1	
Используемые при ПЭТ РФП:	4	
18F-FDG	4.1	
прочие	4.2	

(5121)

Код по ОКЕИ: человек – 792; единица – 642

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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
из них	12.1								
дисекцией в подлизистом слое									
удаление инородных тел	13								
баллонная дилатация	14								
стентирование	15								
остановка кровотечения, всего	16								
из них:	16.1								
по экстренным показаниям									
с применением клипс	16.2								

11.1 Аппараты и оборудование эндоскопических отделений (кабинетов)

(5126)

Код по ОКЕИ: единица – 642

Наименование	№ стро-ки	Число аппаратов и оборудования, всего	из них						
			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	из них в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях (из гр. 8)	
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								
дигидные ректороманоскопы (осветители)	2.3								
дигидные ректороманоскопы (тубусы)	2.4								
Бронхоскопы	3								
Лапароскопы	4								
Гистероскопы	5								
Цистоскопы	6								
Установка для расшифровки видеоканальных исследований	7								

Наименование	№ строки	Число аппаратов и оборудования, всего	из них					
			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	из них в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях (из гр. 8)
Осветители эндоскопические для волоконных эндоскопов	2	3	4	5	6	7	8	9
Видеопроцессоры для видеоэндоскопов	8							
Видеопроцессоры для видеоэндоскопов	9							
Электрохирургические блоки	10							
Инсуффляторы CO ₂	11							
Модули для ручной обработки (устройства дезинфекционные эндоскопические)	12							
Автоматические мощные машины для эндоскопов	13							
Щкафы специализированные для сушки и хранения эндоскопов	14							

12. Деятельность лаборатории

(5300)

Код по ОКЕИ: единица – 642

Наименование	№ строки	Число исследований, всего	из них				Кроме того, лабораторные исследования по аутосорсингу, (лабораторные исследования отправления по договору в лабораториях медицинских организаций, не подпадающих отчет)
			в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях	в условиях дневного стационара	по месту лечения (вне лаборатории)		
Лабораторные исследования, всего	1	2	3	4	5	6	7
из них: химико-микроскопические исследования	1.1	1					
гематологические исследования	1.2						

Наименование	№ строки	Число исследований, всего	из них			Кроме того, лабораторные исследования по аутосорсингу, (лабораторные исследования отправленные по договору в лаборатории медицинских организаций, не подающих отчет)
			в подразделениях, оказывающих помощь в амбулаторных условиях	в условиях дневного стационара	по месту лечения (вне лаборатории)	
1	2	3	4	5	6	7
цитологические исследования	1.3				X	
биохимические исследования	1.4					
коагулогические исследования	1.5					
иммунологические исследования	1.6					
инфекционная иммунология (исследования наличия антигенов и антител к ПБА)	1.7				X	
микробиологические исследования	1.8				X	
молекулярно-генетические исследования	1.9				X	
химико-токсикологические исследования	1.10				X	
лабораторные исследования, выполненные передвижными клинико-диагностическими лабораториями	1.11		X	X	X	X

(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. 1.11)	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		

	1	3	4
терапевтический лекарственный мониторинг (из стр. 1.4)	2		
радиоизотопные лабораторные исследования (из стр. 1.1-1.10)	8		
специфические антитела (IgE класса) к антигенам растительного, животного, химического, лекарственного происхождения (из стр. 1.6)	9		
ВИЧ-инфекцию (из стр. 1.7)	10		
вирусные гепатиты (из стр. 1.7)	11		
неспецифические тесты на сифилис (из стр. 1.7)	12		
специфические тесты на сифилис (из стр. 1.7)	13		
антитела к паразитам и простейшим (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. 1.7): бактериологические исследования на туберкулез (культивирование, идентификация, чувствительность)	17.1		
из них (из табл. 5301, стр. 1.7.1): 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		
из них (из табл. 5301, стр. 1.9): 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		
исследование РНК SARS-CoV-2	22		
исследование на антитела к SARS-CoV-2 (COVID-19)	23		
исследование на антиген SARS-CoV-2 (COVID-19) (в том числе экспресс-тесты)	24		
карбогидрат-дефипитный трансферрин (СДТ) (из стр. 1.10)	25		

13. Оснащение лаборатории оборудованием

(5302)

Код по ОКЕИ: единица – 642

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
Микроскопы монокулярные	1					
Микроскопы бинокулярные	2					
Микроскопы люминесцентные	3					
Микроскопы стереоскопические	4					
Микроскопы инвертированные	5					
Гемоглобинометры фотоэлектрические	6					
Колориметры фотоэлектрические	7					
Спектрофотометры	8					
Гематологические анализаторы для подсчета форменных элементов крови	9					
из них: с модулем дифференцировки по 5 популяциям	9.1					
с модулем подсчета ретикулоцитов	9.2					
с модулем для приготовления мазков крови	9.3					
Протоочные пифтофуриметры	10					
Коагулометры с ручным дозированием	11					
Коагулогические анализаторы с автоматическим дозированием	12					
Анализаторы агрегации тромбоцитов	13					
Тромбоэластографы	14					
Программируемые биохимические фотометры с ручным дозированием	15					
из них (стр. 15) многоканальные	15.1					
Биохимические автоматические анализаторы	16					
из них (стр. 16) с модулем определения электролитов	16.1					

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
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					
Трансильпоминаторы	27					
Системы для секвенирования нуклеиновых кислот (секвенаторы)	28					
Станции для выделения автоматического нуклеиновых кислот	29					
Анализаторы бактериологические для идентификации микроорганизмов и определения их чувствительности к антибактериальным препаратам	30					
Анализаторы бактериологические для гемокультур (типа ВАСТЕК)	31					
Аппараты для анаэробного культивирования	32					

Наименование	№ стро- ки	Число аппаратов и оборудования	из них		Из общего числа аппаратов и оборудования – со сроком эксплуатации свыше 7 лет	из них оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях (из п. 6)
			в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях	действующих		
1	2	3	4	5	6	7
Автоматические средоварки	33					
Боксы биологической безопасности	34					
Многокомпонентные отражательные фотометры для анализа мочи с ручной загрузкой	35					
Автоматические анализаторы мочи с программируемой загрузкой проб и тест-полосок	36					
Автоматические анализаторы осадка мочи	37					
Осмометры	38					
Коллоидные осмометры	39					
Хроматографы жидкостные и газовые	40					
Атомно-абсорбционные спектрометры	41					
Масс-спектрометры	42					
Автоматические и полуавтоматические устройства для приготовления и (или) окраски мазков	43					
Установки для леонизации воды	44					
Анализаторы для определения СОЭ	45					
Анализаторы иммунофлюоресцентные	46					
Анализаторы иммуногематологические	47					
Аппаратные комплексы для жидкостной цитологии	48					
Анализаторы для радиоизотопных исследований	49					
Автоматические системы для пробоподготовки	50					
Системы комплексной автоматизации (трактовые системы)	51					
Системы автоматического посева биоматериала (типа КИЕСТРА)	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

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			
лиц старше трудоспособного возраста	3			
Сделано исследований – всего, ед	4			
из них (стр. 4): детям	5			
лицам старше трудоспособного возраста	6			
Сделано исследований (из стр. 4, ед: сердечно-сосудистой системы	7			
нервной системы	8			
системы внешнего дыхания	9			
других систем	10			

15. Методы функциональной диагностики

Код по ОКЕИ: единица – 642

Методы исследования систем организма	№ строки	Число исследований	из них	
			в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях	в условиях дневного стационара
1	2	3		
ЭКГ (из стр. 7 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			

Методы исследования систем организма	№ строки	№ строки	Число исследований
ЭЭГ (из стр. 8 т. 5401):	1		
из них с компьютерной обработкой		14	
Вызванные потенциалы мозга (ВПМ)		15	
Реоэнцефалография		16	
из них с компьютерной обработкой		17	
Электромиеография		18	
из них с компьютерной обработкой		19	
из них с компьютерной обработкой		20	
Спирографические пробы (из стр. 9 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 спироэзоэрометрии		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	Число единиц	
		Всего	из них в отделении 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		

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

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)

Число станций (отделений) скорой медицинской помощи, оснащенных медицинской информационным 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 1 _____.

Код по ОКЕИ: единица – 642

18. Оснащение основным технологическим оборудованием патологоанатомического бюро (отделения)

Коды по ОКЕИ: единица – 642

(5460)

Наименование	№ строки	Всего	Количество единиц оборудования		
			в том числе со сроком эксплуатации:		
			до 5 лет	от 5 до 10 лет	более 10 лет
1	2	3	4	5	6
Станции для макроскопического исследования и вырезки	01				
Автоматы для проводки карусельного типа	02				
Автоматы для проводки процессорного типа	03				
Станции для заливки парафиновых блоков	04				
Микротомы санные	05				
Микротомы ротационные механические	06				
Микротомы ротационные моторизованные	07				
Ультрамикротомы	08				
Автоматы для окраски микропрепаратов	09				
Иммунногистостейнеры	10				
Автоматы для заключения микропрепаратов	11				
Микроскопы световые бинокулярные рабочие	12				
Микроскопы световые бинокулярные универсальные	13				
Микроскопы электронные	14				

Наименование	№ строки	Количество единиц оборудования		
		Всего	в том числе со сроком эксплуатации:	
			до 5 лет	от 5 до 10 лет
Оборудование для поляризационной микроскопии	15			
Оборудование для цифровой микроскопии	16			

(5461)

Коды по ОКЕИ: единица – 642

Наличие лабораторной информационно системы (да – 1, нет – 0) 1 _____, лабораторная информационная система лицензионная (да – 1, нет – 0) 2 _____.

19. Деятельность патологоанатомического бюро (отделения)

19.1. Прижизненные патологоанатомические исследования биопсийного (операционного) материала

(5500)

Коды по ОКЕИ: человек – 792; единица – 642

Наименование показателя	№ строки	Прижизненные патологоанатомические исследования биопсийного и операционного материала					по прикрепленным мед-цинским организация-циям (из гр. 3)	
		Всего	в том числе по категориям сложности					
			I	II	III	IV		V
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Число пациентов, которым выполнены прижизненные патологоанатомические исследования, чел	1							
из них (из стр. 1) повторные	2							
Число случаев прижизненных патологоанатомических исследований, ед	3							
Число объектов биопсийного и операционного материала, включая постморт, ед	4							
Число дополнительных окрасок, постановок реакций, определений (из стр. 4), ед	5		x					
Число пациентов, которым выполнены прижизненные патологоанатомические исследования, чел	6							
из них (из стр. 6) повторные	7							
Число случаев прижизненных патологоанатомических исследований, ед	8							
Число объектов прижизненных патологоанатомических исследований, ед	9							
Число дополнительных окрасок, постановок реакций, определений (из стр. 9)	10		x	x	x	x		

(5502)

Число обслуживаемых медицинских организаций по прижизненным патологоанатомическим 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 патологоанатомические исследования (вскрытия)

(5503)

Код по ОКЕИ: человек – 792

Наименование	№ строки	Патологоанатомические вскрытия					Вне медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях (из гр. 3)	
		Всего	в том числе по категориям сложности					
			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	1.1.1.1.2							
детей, умерших в возрасте 1–4 года включительно	1.1.1.1.3							
детей, умерших в возрасте 5–14 лет включительно	1.1.1.1.4							
детей, умерших в возрасте 15–17 лет включительно	1.1.1.1.5							
лиц в трудоспособном возрасте	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							
Из стр. 1 умершие от COVID-19 (по первоначальной причине)	1.4							
Число объектов посмертного патологоанатомического исследования материала патологоанатомических вскрытий	2		x					

(5505) Число обслуживаемых медицинских организаций по посмертным патологоанатомическим 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

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 плазмафереза	5				
Быстрозамораживатель для плазмы крови	6				
Комплект оборудования для глицирнизации и деглицирнизации эритроцитов	7				
Комплект оборудования для проведения фототемотерапии	8				
Камера теплоизолированная низкотемпературная для хранения свежезамороженной 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 наполная	13				
Холодильник медицинский (ниже -25°C)	14				
Холодильник медицинский (температура +2 – +6°C)	15				

(5600)

РАЗДЕЛ VII. ОСНАЩЕННОСТЬ КОМПЬЮТЕРНЫМ ОБОРУДОВАНИЕМ

Код по ОКЕИ: штука – 796

(7000)

Наименование устройств	№ стр.	Всего	в том числе (из графы 3)				прочие
			для административно-хозяйственной деятельности организации	для медицинской организации лечебного процесса)	для медицинского персонала	прочие	
			4	5	6	7	8
Персональные компьютеры (моноблоки, системные блоки, терминалы, ноутбуки)	1						
из них:							
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 муниципальной 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:							
коммутационный (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 графы 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	
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 ФЦ, подключенных к сети Интернет	6						

(7001)

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 _____.

Код по ОКЕИ: единица – 642

(7002)

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 _____.

Коды по ОКЕИ: человек – 792

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	

		1			2	3
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	
Региональная медицинская информационная система					12	
Медицинская информационная система медицинской организации					13	

Сведения о применении телемедицинских технологий при оказании медицинской помощи

(7004)

Коды по ОКЕИ: единица – 642; человек – 792

Наименование показателя	№ строки	Всего	в том числе			за счет средств ОМС
			плановых	неотложных	экстренных	
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					
Число 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
Число детей, получивших медицинскую реабилитацию с применением телемедицинских технологий	4					

(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 медицинского 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 медицинского персонала для сопровождения пациента 6 _____.

(8003)

Код по ОКЕИ: единица – 642

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

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

_____ (должность)

_____ (Ф.И.О.)

_____ (подпись)

_____ (номер контактного телефона)

E-mail: _____

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

Указания по заполнению формы федерального статистического наблюдения

Первичные статистические данные (далее – данные) по форме федерального статистического наблюдения № 30 «Сведения о медицинской организации» (далее – форма) предоставляют органы государственной власти субъекта Российской Федерации в сфере охраны здоровья Минздраву России в установленные графиком Минздрава России сроки до 5 марта и территориальному органу Росстата в субъекте Российской Федерации по установленному им адресу – 25 марта в целях формирования сводных таблиц, включающих информацию по медицинским организациям Минздрава России, по форме федерального статистического наблюдения № 1-здрав «Сведения об организации, оказывающей услуги по медицинской помощи».

В адресной части формы указывается полное наименование отчитывающейся организации в соответствии с учредительными документами, зарегистрированными в установленном порядке, а затем в скобках – краткое наименование. На бланке формы, содержащей данные по обособленному подразделению¹ 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, указанный в ЕГРЮЛ, либо адрес, по которому юридическое лицо фактически осуществляет свою деятельность, если он не совпадает с юридическим адресом. Для обособленных подразделений указывается почтовый адрес с почтовым индексом.

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

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

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

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

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

Все данные в форме предоставляются в целых числах.

Приведенные в настоящих Указаниях определения и разъяснения о порядке формирования показателей предназначены исключительно для целей заполнения данной формы.

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

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 таблицы 1001 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 данные о них показываются в графе 4, при этом графа 5 не заполняется. Если имеются только необъединенные кабинеты, то данные о них показываются в графе 5 (графа 4 не заполняется).

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.

Отделение, 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 – дерматовенерологические 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 раздельно), 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 относить 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 относить 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 исследования для нескольких медицинских организаций по распоряжению вышестоящего органа государственной 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 41) указывают в том случае, если они ведут профилактическую работу с пациентами (заполнена таблица 4809 формы).

Кабинет медицинской статистики (строка 64) выделяется при наличии штатной должности врача-статистика или медицинского статистика. Платные кабинеты показывают в строке 85.

Социально-правовой кабинет (строка 107) выделяется при наличии в медицинской организации штатной должности юриста.

В строке 142 отмечают наличие прочих подразделений, отделений, отделов, кабинетов с расшифровкой.

В таблице 1003 формы показывают наличие передвижных подразделений форм работы медицинской организации (из таблицы 1001 формы). Мобильные медицинские бригады организуются в соответствии с приказом Минздравасоцразвития 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).

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

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.

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

В таблицу 1050 формы включают численность прикрепленного к медицинской организации населения, определенного нормативными актами вышестоящего органа государственной власти в сфере здравоохранения. Таблица 1050 формы должна содержать официальные данные Росстата и может не равняться сумме численности прикрепленного населения подведомственных медицинских организаций.

Раздел II. Штаты медицинской организации

В таблицу 1100 формы включают данные о должностях врачей, специалистов с высшим немедицинским образованием и среднего медицинского персонала, провизоров, фармацевтов, а также младшего (в соответствии с приказом Минздрава России от 20 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 данные о должностях врачей, провизоров и среднего медицинского персонала. В таблице 1100 формы показывают все должности, содержащиеся в штатном расписании медицинской организации, включая все подразделение (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 (то есть 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, то есть 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.

Данные 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 последипломного образования и сертификатом специалиста или свидетельством об аккредитации.

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 лаборатории).

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

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

Все должности врачей в туберкулезных больницах и противотуберкулезных диспансерах (кроме должностей врачей вспомогательных подразделений и специалистов-консультантов), туберкулезных отделениях (кабинетах) больниц и поликлиник относятся к должностям врачей фтизиатров – строка 110.

Если в организации имеются врачебные должности, не предусмотренные строками 2–122, то данные о них должны быть показаны по строке 123 «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.

Данные о должностях могут показываться как целыми, так и дробными числами (0,75; 0,5; 0,25 должности). В строках 2, 140–143, 148–157, 170–172, 174–176, 205–207, 209–212, 223–224 число штатных и занятых должностей не показываются.

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

В таблице 1105 формы показываются штатные и занятые должности, а также физические лица средних, младших медработников и прочих работников службы скорой медицинской помощи (врачей скорой медицинской помощи показывают в таблице 1100 формы, строка 84).

Таблица 1107 формы включает данные о числе участков первичного звена.

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 данные о работе врачей соответствующих должностей, проводящих прием пациентов в амбулаторных условиях и на дому, а также консультативный прием. Для облегчения проведения сопоставления с должностями, указанными в таблице 1100 формы и в таблице 2100 формы, сохранена нумерация должностей таблицы 1100 формы.

Посещение – это контакт пациента с врачом медицинской организации или подразделения, оказывающего медицинскую помощь в амбулаторных условиях по любому поводу с последующей записью в «Медицинской карте пациента, получателя медицинского помощи 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 подразделений, 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. № 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 подразделений, 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 занятых физической культурой, учебно-спортивных мероприятиях;

консультации и экспертизы, проводимые врачевыми 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, получении 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 данных, содержащихся в Галоне.

Посещения к врачам приемных отделений включаются в строку 66.

Посещения к врачам вспомогательных отделений и кабинетов (например, лучевой терапии, физиотерапевтического, лечебной физкультуры, эндоскопии, функциональной диагностики) в таблице 2100 формы не учитываются. 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 по заболеваниям (в неотложной форме, активные, по диспансерному наблюдению) и с профилактической целью. Источником информации для таблицы 2105 формы служит Галон. 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-Т98).

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

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

Таблицы 2120, 2121, 2200, 2201, 2202, 2203, 2300 и 2350 формы заполняют станции скорой медицинской помощи, а также медицинские организации, имеющие в своем составе отделения скорой медицинской помощи.

Таблица 2510. Данные о подлечащих 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).

Таблицу 2510 формы заполняют только те медицинские организации, которые организуют осмотр соответствующих континентов 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 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 показываются.

Таблицу 2515 формы заполняют в соответствии с данными журнала регистрации медицинских освидетельствований на состояние опьянения лиц, которые управляют транспортными средствами (учетная форма № 304/у, утвержденная приказом Минздрава России от 14 июля 2003 г. № 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, утвержденная 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, утвержденная приказом Минздравасоцразвития 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 в таблицы 2100 и 2710 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).

В таблицах 2700 и 2710 формы включаются и данные 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 данные о хирургической работе медицинской организации при оказании медицинской помощи в амбулаторных условиях и в условиях дневного стационара. Парцентез, мини-аборты, 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 государственной власти в сфере здравоохранения.

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 графу 6 включают число поступивших пациентов, в графу 10 – число выписанных пациентов, в графу 12 – выписанных в дневные стационары. В случаях перевода новорожденных из родильных и гинекологических отделений в детские отделения, их показывают в числе поступивших, выписанных и умерших.

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

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 в таблицу 3100 не включают.

В строке 35.2 «Койки для новорожденных» показывают только те койки для новорожденных, которые выделены приказом по медицинской организации.

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.

Платные койки включают в таблицу 3100 формы по строкам, соответствующим их профилям. Кроме того, сумму всех платных коек показывают в дополнительной строке 79.

Койки для COVID-19 показывают из числа инфекционных коек в строках 17.2 и 18.2, а из состава реанимационных коек – в строке 45.4.

Таблица 3150 формы содержит информацию о коечном фонде санаторно-курортной организации (подразделения) и движения 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 4 отражают число переливаний трансфузионных средств, а в графе 5 – число перелитых трансфузионных средств в литрах. В графе 6 показывают число посттрансфузионных осложнений.

Раздел V. Работа лечебно-вспомогательных отделений (кабинетов)

Раздел заполняется только при наличии в структуре медицинской организации соответствующих отделений (кабинетов), показанных в таблице 1001 формы. Все данные 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)

В таблицу 5100 включают данные 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).

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

В таблицу 5111 включают данные, связанные с интервенционными рентгенохирургическими (внесосудистыми) и рентгено-эндоваскулярными вмешательствами под лучевым контролем, выполненные как с целью диагностики, так и с целью лечения. Информации 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 рентгенооперационных, в рентгеновских кабинетах, а также вне специально оборудованных 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 предваряющих его этапных 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 данные 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 подразделах, 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 других. В статической форме отдельные КТ-процедуры не учитываются. Одно КТ-исследование может включать одну или несколько процедур при сканировании одной анатомической области. Например, одно КТ-исследование грудной клетки может включать стандартное исследование, высококонтрастную 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) исследования 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 данные 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 данные 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 других. 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 данные 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 другие 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 5401 формы показываются данные 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 данные 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 патологоанатомические исследования биопсийного (операционного) материала, направляемые в патологоанатомическое бюро (отделение) с «Направлением на прижизненное патологоанатомическое исследование биопсийного (операционного) материала» (учетная форма № 014/у, утвержденная 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 патологоанатомических исследований, утвержденных приказом Минздрава России от 24 марта 2016 г. № 179н «О Правилах проведения патологоанатомических исследований» (зарегистрирован Минюстом России от 14 апреля 2016 г., регистрационный № 41799).

В строке 1 «Число пациентов, которым выполнены прижизненные патологоанатомические исследования» учитывается число пациентов, которым проведены диагностические прижизненные патологоанатомические 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 патологоанатомические 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 патологоанатомических исследований» учитывается число случаев прижизненных патологоанатомических исследований биопсийного (операционного) материала. Учетной единицей является «Направление на прижизненное патологоанатомическое исследование биопсийного (операционного) материала» по учетной форме № 014/у.

Понятие *случай* определено в пункте 26 Правил проведения патологоанатомических исследований, утвержденных приказом Минздрава России от 24 марта 2016 г. № 179н «О Правилах проведения патологоанатомических исследований» (зарегистрирован Минюстом России от 14 апреля 2016 г., регистрационный № 41799).

В строке 4 «Число объектов биопсийного (операционного) материала, включая последние» учитывается число объектов биопсийного (операционного) материала, включая последние. Учетной единицей является тканевый 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 патологоанатомических исследований, утвержденных приказом Минздрава России от 24 марта 2016 г. № 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 эозинном), в значении строки 5 не включаются. В значении строки 5 включаются каждый дополнительный микропрепарат, изготовленный одной кассетой, 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 патологоанатомических исследований, утвержденных приказом Минздрава России от 24 марта 2016 г. № 179н.

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

В строках 6–10 учитываются диагностические цитологические исследования, направляемые в патологоанатомическое бюро (отделение) с «Направлением на цитологическое диагностическое 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 лаборатории».

Этот раздел заполняется при наличии следующих условий:

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

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

Категории сложности цитологического материала для значений граф 4 – 8 для целей данного статистического инструментария определяются по аналогии с пунктом 25 Правил проведения патологоанатомических 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 окрасок, постановок реакций, определений (из строки 9)» учитывается число дополнительных окрасок, постановок реакций, определений. Учетной единицей является дополнительный цитологический микропрепарат, обработанный одной дополнительной окраской, или реакцией, или определением.

По аналогии с частью 5 пункта 25 Правил проведения патологоанатомических 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 патологоанатомическим 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, оказывающие медицинскую помощь в амбулаторных условиях).

По строке 3 указывается общее количество медицинских организаций, обслуживаемых по прижизненным патологическим 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 патологоанатомические 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 патологоанатомического исследования.

Понятие *патологоанатомическое вскрытие* определено в части 2 пункта 3 Порядка проведения патологоанатомических вскрытий, утвержденного приказом Минздрава от 6 июня 2013 г. № 354н «О порядке проведения патологоанатомических вскрытий» (зарегистрирован Минюстом России 16 декабря 2013 г., регистрационный № 30612).

Категории сложности патологоанатомических вскрытий для значений граф 4–8 определяются в соответствии с пунктом 13 Порядка проведения патологоанатомических 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 графе 9 учитываются патологоанатомические 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 патологоанатомическим 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.

Данные 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, данные 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 данные о применении телемедицинских технологий при оказании медицинской помощи.

В строку 1 вносятся данные 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 данные о количестве консилиумов врачей с применением телемедицинских технологий, проведенных врачами отчитывающейся медицинской организации.

В строку 1.2 вносятся данные 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 данные о количестве консультаций (консилиумов врачей) с применением телемедицинских технологий, проведенных в режиме реального времени с применением видео-конференц-связи. Под видео-конференц-связью 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 данные о пациентах, находившихся за отчетный период на дистанционном наблюдении с применением телемедицинских технологий, включая дистанционный мониторинг состояния здоровья.

В строку 3 вносятся данные 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 и полуценны запросившей медицинской организацией.

Раздел VIII. Техническое состояние зданий

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

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

Если подразделение, оказывающее медицинскую помощь в амбулаторных условиях, расположены в одном или нескольких отдельных зданиях, данные о них показывают в строке 1.

Если подразделение, оказывающее медицинскую помощь в стационарных условиях, расположены в одном или нескольких отдельных зданиях, данные о них показывают в строке 2.

Если подразделение, оказывающее медицинскую помощь в амбулаторных и стационарных условиях, расположено в одном или нескольких отдельных зданиях, данные 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 данные 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.

ФЕДЕРАЛЬНОЕ СТАТИСТИЧЕСКОЕ НАБЛЮДЕНИЕ

КОНФИДЕНЦИАЛЬНОСТЬ ГАРАНТИРУЕТСЯ ПОЛУЧАТЕЛЕМ ИНФОРМАЦИИ

Нарушение порядка предоставления первичных статистических данных или несвоевременное предоставление этих данных, либо предоставление недостоверных первичных статистических данных влечет ответственность, установленную Кодексом Российской Федерации об административных правонарушениях

СВЕДЕНИЯ О СЕТИ И ДЕЯТЕЛЬНОСТИ МЕДИЦИНСКИХ ОРГАНИЗАЦИЙ
за 20__ г.

Предоставляют:	Сроки предоставления
органы государственной власти субъекта Российской Федерации в сфере охраны здоровья: – Министерству здравоохранения Российской Федерации по установленному им адресу, – территориальному органу Росстата в субъекте Российской Федерации по установленному им адресу	до 5 марта 25 марта

Форма № 47
Приказ Росстата:
Об утверждении формы
от _____ № _____
от _____ № _____
О внесении изменений (при наличии)
от _____ № _____
Голова

Наименование отчитывающейся организации _____

Почтовый адрес _____

Код формы по ОКУД	отчитывающейся организации по ОКПО	Код	Код
1	2	3	4
0609360			

(0100)

Продолжение

Наименование организаций	№ строки	Число должностей среднего персонала				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	24	25
Краевые, республиканские, областные, окружные больницы	1						
Детские краевые, республиканские, областные, окружные больницы	2	20	21	22	23	24	25
Городские больницы	3						
Детские городские больницы	4						
Городские больницы скорой медицинской помощи	5						
Специализированные больницы, всего (сумма строк 7-17)	6						
в том числе:							
инфекционные для взрослых	7						
инфекционные для детей	8						
туберкулезные для взрослых	9						
туберкулезные для детей	10						
офтальмологические	11						
медицинской реабилитации	12						
из них для детей	12.1						
гериатрические	13						
психиатрические и психоневрологические	14						
наркологические	15						
гинекологические	16						
онкологические	17						
Районные больницы центральные	18						
Районные больницы	19						
Участковые больницы	20						
Родильные дома	21						
Госпитали	22						
Медико-санитарные части	23						

Наименование организаций	№ стро-ки	Число должностей среднего персонала				Число входящих поликлиник, женских амбулаторий, женских консультаций, центров	из них в сельской местности
		в целом по организации штатных	занятых	из них: в поликлинике, амбулатории, женской консультации, центре штатных	занятых		
1	2	20	21	22	23	24	25
Дома (Больницы) сестринского ухода	24						
Хосписы	25						
Депрозори	26						
Центры, всего	27						
из них:							
высоких медицинских технологий	28						
герiatricные	29						
диабетологические	30						
консультативно-диагностические	31						
медико-генетические	32						
медицинской реабилитации	33						
из них для детей	33.1						
охраны здоровья семьи и репродукции	34						
охраны материнства и детства	35						
охраны репродуктивного здоровья подростков	36						
паллиативной медицинской помощи	37						
перинатальные	38						
профилактики и борьбы со СПИД	39						
специализированные	40						
из них судологические для детей	40.1						
медико-социальной реабилитации	41						
больных наркоманией							
Диспансеры, оказывающие медицинскую помощь в стационарных условиях	42						
Медицинские организации особого типа	43						
Медицинские организации, оказывающие только платные услуги	44						
Итого (сумма строк 1-6, 18-27, 42-44)	45						
из них в медицинских организациях, расположенных в сельской местности	46						X
Медицинские организации по подчиненности: федерального подчинения	47						
подчинения субъекту Российской Федерации	48						
муниципального подчинения	49						
Кроме того, клиники вузов и НИИ	50						

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
Всего	1	1	4	5	6
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	№ строки	Станции и отделения скорой медицинской помощи		Выполнено вызовов скорой медицинской помощи	из них медицинская эвакуация	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	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; литр – 112

Наименование	№ строки	Центры, станции и отделения переливания крови		Число пациентов, которым сделано переливание крови и кровезамещающих жидкостей	Число переливаний крови и кровезамещающих жидкостей	Перелито крови и кровезамещающих жидкостей, л	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 – 9111; единица – 642

Наименование диспансеров	№ строки	Число организаций – всего	Расположенных в сельской местности	из них (из гр. 3)		Число посещений к врачам, включая профилактические (без посещений к стоматологам и зубным врачам)	Число посещений на дому
				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 отделение, 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 строки 10):	12					
Федерального подчинения						
подчинения субъекту Российской Федерации	13					
муниципального подчинения	14					

(0500)

продолжение

Наименование диспансеров	№ строки	Всего должностей		Число должностей врачей		Число должностей среднего медперсонала		Число физических лиц врачей основных работников на занятых должностях
		штатных	занятых	штатных	занятых	штатных	занятых	
1	2	14	15	16	17	18	19	20
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 строки 10):	12							
Федерального подчинения								
подчинения субъекту Российской Федерации	13							
муниципального подчинения	14							

**РАЗДЕЛ 6. МЕДИЦИНСКИЕ ОРГАНИЗАЦИИ, ОКАЗЫВАЮЩИЕ МЕДИЦИНСКУЮ ПОМОЩЬ В АМБУЛАТОРНЫХ УСЛОВИЯХ:
АМБУЛАТОРИИ, ПОЛИКЛИНИКИ, ЖЕНСКИЕ КОНСУЛЬТАЦИИ, ДИСПАНСЕРЫ, ЦЕНТРЫ
И ОРГАНИЗАЦИИ ОСОБОГО ТИПА (ЗА ИСКЛЮЧЕНИЕМ СТОМАТОЛОГИЧЕСКИХ ПОЛИКЛИНИК)**

(0600)

Коды по ОКЕИ: единица – 642; человек – 792

Наименование организаций	№ стро- ки	Число орга- низа- ций	из них (из гр. 3)				располо- женные в сельской местности	Число посещений к врачам, включая профилактические (без посещений к стоматологам и зубным врачам)	Число посещений на дому
			федера- льного подчине- ния	подчине- ния субъекту РФ	муници- пального подчине- ния				
Амбулатории	1	3	4	5	6	7	8	9	
Поликлиники	2								
из них участвующие в создании и тиражировании «Новой модели медицинской организации»	2.1								
Детские поликлиники	3								
из них участвующие в создании и тиражировании «Новой модели медицинской организации»	3.1								
из них с современной инфраструктурой оказания медицинской помощи детям	3.2								
Женские консультации	4								
Амбулатории, поликлиники, оказывающие только платные услуги	5								
Диспансеры	6								
Центры, всего	7								
из них: высоких медицинских технологий	8								
гериатрические	9								
диабетологические	10								
консультативно-диагностические	11								
из них для детей	11.1								
из них с современной инфраструктурой оказания медицинской помощи детям	11.1.1								
медико-генетические	12								
медико-социальной реабилитации больных наркоманией	13								
медицинской реабилитации	14								
из них для детей	14.1								
охраны здоровья семьи и репродукции	15								
охраны материнства и детства	16								
охраны репродуктивного здоровья подростков	17								

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Паллиативной медицинской помощи	18							
Перинатальные	19							
Профилактики и борьбы со СПИД	20							
Специализированные	21							
из них сурдологические для детей	21.1							
Медицинские организации особого типа	22							
Прочие медицинские организации	23							
Итого (сумма строк 1-7, 22-23)	24							
из них расположенные в сельской местности	24.1					X		
Медицинские организации по подчиненности: федерального подчинения	25			X	X			
подчинения субъекту Российской Федерации	26		X			X		
муниципального подчинения	27		X	X				
Кроме того, клиники вузов и НИИ	28							

паллиативной медицинской помощи	18								
перинатальные	19								
профилактики и борьбы со СПИД	20								
специализированные	21								
из них сурологические для детей	21.1								
Медицинские организации особого типа	22								
Прочие медицинские организации	23								
Итого (сумма строк 1-7, 22-23)	24								
из них расположенные в сельской местности	24.1								
Медицинские организации по подчиненности: федерального подчинения	25								
подчинения субъекту Российской Федерации	26								
муниципального подчинения	27								
Кроме того, кпиники вузов и НИИ	28								

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
Центры медицинской профилактики	1				
Центры общественного здоровья и медицинской профилактики	2				
Центры медицины катастроф	3				
Медицинские центры мобилизационных резервов «Резерв»	4				
Медицинские информационно-аналитические центры	5				
Медицинские биофизические центры	6				
Центры военно-врачебной экспертизы	7				
Бюро медико-социальной экспертизы	8				
Бюро медицинской статистики	9				
Патологоанатомические бюро	10				
Бюро судебно-медицинской экспертизы	11				
Прочие	12				
Всего (сумма строк 1–12)	13				

РАЗДЕЛ 15. ДОМА РЕВЕНКА

(1500)

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

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

**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

Наименование организаций	№ стро- ки	Число орта- низ- аций	Число коек	Число койко-дней	Всего	Число размещенных лиц				Подчинения		
						старше трудоспо- соб- ного возраста	инвалидов	из них (из гр. 6)		федераль- ного	субъек- ту РФ	муници- пально- го
								детей (до 17 лет включи- тельно)	из них (из гр. 9) детей- инвали- дов			
Санаторно-курортные организации, всего (сумма строк 2+11+12+13+14+15)	1											
из них:												
Санатории, всего (сумма строк 3+6+9)	2											
для взрослых, всего	3											
из них: для больных туберкулезом	4											
для больных с заболеваниями и последствиями травм спинного мозга	5											
для детей, всего	6											
из них: для больных туберкулезом	7											
для больных детским церебральным параличом	8											
для детей с родителями	9											
из них для больных детским церебральным параличом	10											
Санатории-профилактории	11											
Санаторные оздоровительные лагеря круглогодичного действия	12											
Бальнеологические лечебницы	13											
Грязелечебницы	14											
Курортные поликлиники	15		X	X	X	X	X	X	X			
Из общего числа санаторно-курортных организаций – федерального подчинения	16									X		X

(1600)

продолжение

Наименование организаций	№ стро- ки	Число орга- низа- ций	Число коек	Число койко-дней	Число поступивших лиц										подчинения	
					Всего		из них (из гр. 17)		из них (из гр. 20)		федераль- ного	субъек- ту РФ	муници- пально- го			
					старше 17-летнего возраста	инвалидов	детей (до 17 лет включи- тельно)	инвали- дов								
Санаторно-курортные организации – всего (сумма строк 2+11+12+13+14+15)	2	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24				
из них:	1															
Санатории, всего (сумма строк 3+6+9)	2															
Для взрослых, всего	3															
из них: для больных туберкулезом	4															
для больных с заболеваниями и последствиями травм спинного мозга	5															
для детей, всего	6															
из них: для больных туберкулезом	7															
для больных детским церебральным параличом	8															
для детей с родителями	9															
из них для больных детским церебральным параличом	10															
Санатории-профилактории	11															
Санаторные оздоровительные лагеря круглогодичного действия	12															
Бальнеологические лечебницы	13															
Триазелечебницы	14															
Курортные поликлиники	15		X	X	X	X	X	X	X							
Из общего числа санаторно-курортных организаций – федерального подчинения	16										X	X				

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
1	2	3	4	5	6
Круглогодичного функционирования	1				
Сезонного функционирования	2				
Всего (сумма строк 1–2)	3				

(1700)

Продолжение

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

(1700)

продолжение

Наименование должности	№ стро-ки	Медицинские организации муниципального подчинения				Число физических лиц основных работников на занятых должностях	
		Число должностей в целом по организации		из них в поликлинике		в целом по организации	из них в поликлинике
		штатных	занятых	штатных	занятых		
1	2	15	16	17	18	19	20
Мануальной терапии	26						
Медицинские микробиологи	27						
Методисты	28						
Неврологи	29						
Нейрохирурги	30						
Неонатологи	31						
Нефрологи	32						
Общей практики (семейные)	33						
Онкологи	34						
Онкологи детские	35						
Онкологи-гематологи детские	36						
Ортодонты	37						
Остеопаты	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 володарской медицине	48						
по гигиене детей и подростков	49						
по гигиене питания	50						
по гигиене труда	51						
по гигиеническому воспитанию	52						

(1700)

продолжение

Наименование должности	№ стро- ки	Медицинские организации муниципального подчинения				Число физических лиц основных работников на занятых должностях	
		Число должностей в целом по организации		из них в поликлинике		в целом по организации	из них в поликлинике
		штатных	занятых	штатных	занятых		
1	2	15	16	17	18	19	20
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 рентгенодиагностическим 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						

(1700)

продолжение

Наименование должности	№ стро-ки	Медицинские организации муниципального подчинения				Число физических лиц основных работников на занятых должностях	
		Число должностей в целом по организации		из них в поликлинике		в целом по организации	из них в поликлинике
		штатных	занятых	штатных	занятых		
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						

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

(1800)

Коды по ОКЕИ: человек – 792; единица – 642

Наименование организаций	№ стро-ки	Всего				в том числе врачей (без зв/ных)		
		штатных должностей	занятых должностей	физических лиц	штатных должностей	занятых должностей	физических лиц	
1	2	3	4	5	6	7	8	
Больницы	1							
Степелизированные 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: высших медицинских технологий	11							
диагностические и клиничко-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							
боро патологоанатомические	23							
боро и центры судебно-медицинской экспертизы	24							
Медицинские организации, оказывающие только платные медицинские услуги	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	32							
муниципального подчинения	33							

(1800)

ПРОДОЛЖЕНИЕ

Наименование организаций	№ стро-ки	в том числе					
		Специалистов с высшим профессиональным (немедицинским) образованием		Провизоров			
		штатных должностей	занятых должностей	физических лиц	штатных должностей	занятых должностей	физических лиц
		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: высших 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 патологоанатомические	23						
бюро и центры судебно-медицинской экспертизы	24						
Медицинские организации, оказывающие только платные медицинские услуги	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	32						
муниципального подчинения	33						

(1800)

ПРОДОЛЖЕНИЕ

Наименование организаций	№ стро-ки	в том числе					
		Младшего медицинского персонала			Прочего персонала		
		штатных должностей	занятых должностей	физических лиц	штатных должностей	занятых должностей	физических лиц
		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: высокотехнологических 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 патологоанатомические	23						
бюро и центры судебно-медицинской экспертизы	24						
Медицинские организации, оказывающие только платные медицинские услуги	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							

Наименование показателей	№ строки	Диспансеры														22	23	24	25	26
		15	16	17	18	19	20	21	из них (гр. 22) имеющие входящие подразделения	Прочие медицинские организации или	из них организации, расположенные в сельской местности									
Всего организаций суммарная мощность в них (посещений в смену)	1	2	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26						
Организаций: федерального подчинения суммарная мощность в них (посещений в смену)	1.1	2																		
Организаций: суммарная мощность в них (посещений в смену)	2.1	3																		
подчинения субъекта Российской Федерации суммарная мощность в них (посещений в смену)	3.1	4																		
муниципального подчинения 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)
 _____ (номер контактного телефона) _____ E-mail: _____ «__» _____ 20__ год
 _____ (дата составления документа)

Указания по заполнению формы федерального статистического наблюдения

Первичные статистические данные (далее – данные) по форме федерального статистического наблюдения № 47 (далее – форма) «Сведения о сети и деятельности медицинских организаций» предоставляют органы государственной власти субъекта Российской Федерации в сфере охраны здоровья Минздраву России до 5 марта, территориальному органу Росстата в субъекте Российской Федерации – 25 марта в целях формирования свободных 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, указанный в ЕГРЮЛ, либо адрес, по которому юридическое лицо фактически осуществляет свою деятельность, если он не совпадает с юридическим адресом.

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

В форму включаются данные 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 2013г., 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 форме отдельно показываются медицинские организации подчинения федерального, субъекту Российской Федерации, муниципального, оказывающие только платную медицинскую помощь в стационарных условиях, амбулаторных условиях и другую, то есть не имеющие бюджетного финансирования (госзадания) и финансирования в части обязательного медицинского страхования.

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

По сезонным организациям (санатории, санатории-профилактории и другие) показываются данные о числе организаций, работающих в течение года, данные 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 медицинским организациям, оказывающим платную медицинскую помощь, данные показываются по всей организации в целом.

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

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

В таблицах формы в соответствующих графах показываются данные 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, имеющим койки на конец отчетного года.

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

Таблица 0600 включает данные 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 данные 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 форме федерального статистического наблюдения № 30 «Сведения о медицинской организации».

Таблица 0800 содержит данные 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 включаются посещения, показанные: в строках 1–2 таблицы 1000. Стоматологические поликлиники, оказывающие медицинскую помощь только по платным услугам (строка 3 таблицы 1000), включаются в строку 8 таблицы 0800.

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

Данные из таблицы 0500 в таблицу 0800 не включаются.

В таблице 1000 показываются данные обо всех стоматологических, ортопедических организациях, а также обо всех медицинских организациях, имеющих стоматологические (ортопедические) подразделения, отделения, кабинеты. Данные о входящих подразделениях медицинских организаций, оказывающих стоматологическую помощь, отражаются в строках 1–3. Данные о входящих подразделениях медицинских организаций, оказывающих стоматологическую и ортопедическую медицинскую помощь, показываются в строке 4, только ортопедическую – в строке 5. В таблице (графа 10) показываются посещения врачей амбулаторного приема (кроме стоматологов и зубных врачей) в самостоятельных стоматологических поликлиниках (строки 1–3), имеющих лицензии на данный вид медицинской помощи (педиатры, аллергологи, челюстно-лицевые хирурги и так далее).

Таблица 1100 заполняется по типам медицинских организаций.

Таблица 1200 данные сведения о техническом состоянии зданий медицинских организаций. Заполняется по типам медицинских организаций и должна соответствовать таблице 8000 формы федерального статистического наблюдения № 30 «Сведения о медицинской организации».

В таблице 1300 показываются данные о подчиненности медицинских организаций особого типа.

В таблицу 1610 включаются данные о санаторно-курортных подразделениях медицинских организаций.

В таблице 1700 показываются штатные, занятые должности и физические лица основных работников по должностям в разрезах медицинских организаций: федерального подчинения, подчинения субъекту Российской Федерации и муниципального подчинения. Данные таблицы должны соответствовать данным таблицы 1100 формы федерального статистического наблюдения № 30 «Сведения о медицинской организации».

В таблице 1800 показываются штатные и занятые должности врачей, специалистов с высшим немедицинским 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 – медицинские организации, оказывающие медицинскую помощь только по платным услугам.

Таблица 1900 заполняется на основании таблицы 1010 формы федерального статистического наблюдения № 30 «Сведения о медицинской организации». В таблицу включаются данные о плановой мощности медицинских организаций. Данные содержатся как самостоятельные медицинские организации, так и входящие подразделения медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях.
