

**ИЗМЕНЕНИЯ, ВНОСИМЫЕ В ДЕЙСТВУЮЩИЕ ФОРМЫ ФЕДЕРАЛЬНОГО  
И ОТРАСЛЕВОГО СТАТИСТИЧЕСКОГО НАБЛЮДЕНИЯ**

**Вносятся изменения в следующие формы федерального статистического наблюдения:**

**№ 12 «Сведения о числе заболеваний, зарегистрированных у пациентов, проживающих в районе обслуживания медицинской организации»;**

**№ 7 «Сведения о злокачественных новообразованиях»;**

**№ 30 «Сведения о медицинской организации»;**

**№ 47 «Сведения о сети деятельности учреждений здравоохранения»**

**ИЗМЕНЕНИЯ, ВНОСИМЫЕ В ДЕЙСТВУЮЩИЕ ФОРМЫ ФЕДЕРАЛЬНОГО И  
ОТРАСЛЕВОГО СТАТИСТИЧЕСКОГО НАБЛЮДЕНИЯ**

**ФОРМА ФЕДЕРАЛЬНОГО СТАТИСТИЧЕСКОГО НАБЛЮДЕНИЯ № 12**

**«СВЕДЕНИЯ О ЧИСЛЕ ЗАБОЛЕВАНИЙ, ЗАРЕГИСТРИРОВАННЫХ У  
ПАЦИЕНТОВ, ПРОЖИВАЮЩИХ В РАЙОНЕ ОБСЛУЖИВАНИЯ МЕДИЦИНСКОЙ  
ОРГАНИЗАЦИИ»**

**РОССИЯ 2019**

**ИЗМЕНЕНИЯ, ВНОСИМЫЕ В ФОРМУ ФЕДЕРАЛЬНОГО СТАТИСТИЧЕСКОГО  
НАБЛЮДЕНИЯ № 12**

**В таблицы 1000, 1500, 2000, 3000, 4000 добавлена новая строка**

<b>травмы, отравления и некоторые другие последствия воздействия внешних причин</b>	<b>20.0</b>	<b>S00-T98</b>
<b>из них:</b> открытые укушенные раны (только с кодом внешней причины W54)	20.1	S01, S11, S21, S31, S41, S51, S61, S71, S81, S91

**Изменена таблица 1500: в ней показывается число заболеваний не только у детей в  
возрасте до 1 года, но и число заболеваний у детей от 1 года до 3 лет**

Наименование классов и отдельных болезней	№ строк	Код по МКБ-10 пересмотра	Всего в возрасте от 0 до 3 лет	Зарегистрировано заболеваний										Связано с диспансерного наблюдения			Состоит под диспансерным наблюдением на конец отчетного года	
				из них (из гр.4):		из них (из гр. 5 и 6):		из заболеваний с впервые в жизни установленным диагнозом (из гр. 10 и 11):		Связано с диспансерного наблюдения		Состоит под диспансерным наблюдением на конец отчетного года						
				до 1 года	от 1 до 3 лет	до 1 года	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			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19

**РОССИЯ 2019**

**ИЗМЕНЕНИЯ, ВНОСИМЫЕ В ФОРМУ ФЕДЕРАЛЬНОГО СТАТИСТИЧЕСКОГО  
НАБЛЮДЕНИЯ № 12**

**Также в таблицу добавлены дополнительные строки:**

психические расстройства и расстройства поведения	6.0	F01, F03-F99
из них:		
умственная отсталость	6.1	F70-F79
специфические расстройства речи и языка	6.2	F80
специфические расстройства развития моторной функции	6.3	F82
общие расстройства психологического развития	6.4	F84
из них:		
детский аутизм, атипичный аутизм, синдром Ретта, дезинтегративное расстройство детского возраста	6.4.1	F84.0-3
<b>отдельные состояния, возникающие в перинатальном периоде</b>	<b>17.0</b>	<b>P05-P96</b>
из них:		
родовая травма	17.1	P10-P15
внутричерепное нетравматическое кровоизлияние у плода и новорожденного	17.2	P52
другие нарушения церебрального статуса у новорожденного	17.3	P91
<b>врожденные аномалии (пороки развития), деформации и хромосомные нарушения</b>	<b>18.0</b>	<b>Q00-Q99</b>
из них:		
врожденные аномалии [пороки развития] нервной системы	18.1	Q00-Q07
расщелина губы и неба (заячья губа и волчья пасть)	18.2	Q35-Q37
хромосомные аномалии, не классифицированные в других рубриках	18.3	Q90-Q99

**Добавлена таблица 1601:**

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) 3\_\_\_\_, из них в возрасте до 1 года 4\_\_\_\_.

**РОССИЯ 2019**

**ИЗМЕНЕНИЯ, ВНОСИМЫЕ В ДЕЙСТВУЮЩИЕ ФОРМЫ ФЕДЕРАЛЬНОГО И  
ОТРАСЛЕВОГО СТАТИСТИЧЕСКОГО НАБЛЮДЕНИЯ**

**ФОРМА ФЕДЕРАЛЬНОГО СТАТИСТИЧЕСКОГО НАБЛЮДЕНИЯ № 7  
«СВЕДЕНИЯ О ЗЛЮКАЧЕСТВЕННЫХ НОВООБРАЗОВАНИЯХ»**

Форма утверждена приказом Росстата от 30.08.2019 № 479

**РОССИЯ 2019**

**ИЗМЕНЕНИЯ, ВНЕСЕННЫЕ В ФОРМУ ФЕДЕРАЛЬНОГО  
СТАТИСТИЧЕСКОГО НАБЛЮДЕНИЯ № 7**

**В ТАБЛИЦУ 2010 ВНЕСЕНЫ ИЗМЕНЕНИЯ**

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

**(2010)**

Коды по ОКЕИ: единица – 642, человек – 792

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

**РОССИЯ 2019**

**ИЗМЕНЕНИЯ, ВНЕСЕННЫЕ В ФОРМУ ФЕДЕРАЛЬНОГО  
СТАТИСТИЧЕСКОГО НАБЛЮДЕНИЯ № 7**

**В ТАБЛИЦУ 2100 ДОБАВЛЕНЫ НОВАЯ ГРАФА И НОВЫЕ СТРОКИ**

**Сведения о движении контингента пациентов со злокачественными новообразованиями  
(2100)**  
Код по ОКЕИ: человек – 792

Нозологическая форма, локализация	№ стр.	Код по МКБ-10	Зарегистрировано всего
1	2	3	4
Злокачественные новообразования – всего, из них:	1	C00-C96	
у детей в возрасте 0-14 лет	2	C00-C96	
у детей в возрасте 0-17 лет	3	C00-C96	
у сельских жителей (18 лет и старше)	4	C00-C96	
у лиц в возрасте 65 лет и старше	5	C00-C96	
из них у сельских жителей (из стр. 5)	6	C00-C96	
Кроме того, в личном анамнезе злокачественное новообразование	33	Z85	

**РОССИЯ 2019**

**ИЗМЕНЕНИЯ, ВНЕСЕННЫЕ В ФОРМУ ФЕДЕРАЛЬНОГО  
СТАТИСТИЧЕСКОГО НАБЛЮДЕНИЯ № 7**

**ВНЕСЕНЫ ИЗМЕНЕНИЯ В ТАБЛИЦУ 2310**

(2310)

**Сведения о лечении злокачественных новообразований**

Код по ОКЕИ: единица – 642, человек – 792

(из табл. 2200, гр. 4), чел	Число злокачественных новообразований			Число злокачественных новообразований (из табл. 2300, гр.4), радикальное лечение которых проводилось только в амбулаторных условиях, ед
	из них (из гр. 1): злокачественные новообразования I-III стадии	Противопоказаний, ед	из них (из гр. 3): злокачественные новообразования I-II стадии	
1	2	3	4	5
<p>Число пациентов, которым показано в течение отчетного года (независимо от времени взятия под диспансерное наблюдение), лекарственное лечение (включая сочетание с другой терапией), чел</p>				
6	7			8
<p>Число пациентов, которым показано в течение отчетного года (независимо от времени взятия под диспансерное наблюдение), лекарственное лечение (включая сочетание с другой терапией), чел</p>				
9	10	11	12	

**РОССИЯ 2019**

**ИЗМЕНЕНИЯ, ВНОСИМЫЕ В ДЕЙСТВУЮЩИЕ ФОРМЫ ФЕДЕРАЛЬНОГО И  
ОТРАСЛЕВОГО СТАТИСТИЧЕСКОГО НАБЛЮДЕНИЯ**

**ФОРМА ФЕДЕРАЛЬНОГО СТАТИСТИЧЕСКОГО НАБЛЮДЕНИЯ №30  
«СВЕДЕНИЯ О МЕДИЦИНСКОЙ ОРГАНИЗАЦИИ»**

**РОССИЯ 2019**

ИЗМЕНЕНИЯ, ВНОСИМЫЕ В ФОРМУ ФЕДЕРАЛЬНОГО  
СТАТИСТИЧЕСКОГО НАБЛЮДЕНИЯ № 30

В таблицу 1001 добавлены строки:

Наименование	№ строки	Наличие подразделений, отделений, кабинетов (нет - 0, есть - 1)	Число подразделений, отделений, кабинетов	Число кабинетов
Логопедические	38			
из них для детей	38.1			
Медицинского психолога	43			
Медицинского психолога для детей	44			
Отделения (кабинеты) амбулаторной онкологической помощи	64			
Отделения (кабинеты) социально-психологической помощи	67			
из них для детей	67.1			
Отделения (кабинеты) медицинской реабилитации	69			
Отделения (кабинеты) медицинской реабилитации для детей	70			
из них для детей до 3 лет	70.1			
Отделения (кабинеты) медико-социальной помощи	71			
Отделения (кабинеты) медико-социальной помощи для детей	72			
Сурдологические	123			
из них для детей	123.1			
Центры амбулаторной онкологической помощи	138			
Центры гериатрические	141			
Центры медицинской реабилитации	145			
из них для детей	145.1			
Центры паллиативной помощи	146			
				РОССИЯ 2019

**ИЗМЕНЕНИЯ, ВНОСИМЫЕ В ФОРМУ ФЕДЕРАЛЬНОГО  
СТАТИСТИЧЕСКОГО НАБЛЮДЕНИЯ № 30**

**Добавлена таблица 1002**

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

**(1002)**

Коды по ОКЕИ: единица – 642; человек – 792

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

**Внесены изменения в таблицу 1090**

**(1090)**

Код по ОКЕИ: человек – 792

Санаторно-курортное лечение по всем профилям: направлено на санаторно-курортное лечение, человек, всего 1 \_\_\_\_\_, из них: детей 0-17 лет 2 \_\_\_\_\_, получили санаторно-курортное лечение, человек, всего 3 \_\_\_\_\_, из них: дети 0-17 лет 4 \_\_\_\_\_, из общего числа получивших санаторно-курортное лечение – иностранные граждане, 5 \_\_\_\_\_, из них дети 6 \_\_\_\_\_.

**Внесены изменения в таблицу 1109**

Медицинские и фармацевтические работники	№ строки	Пол	Число полных лет по состоянию на конец отчетного года						65 и старше	
			Всего	до 36	36-45	46-50	51-55	56-59		60-64
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
			в том числе:							

**Внесены изменения в таблицу 2100 в части посещений  
инвалидами врачей отдельных специальностей**

Наименование	№ строки
1	2
мануальной терапии	29
из них: посещений инвалидами	29.1
по лечебной физкультуре	55
из них: посещений инвалидами	55.1
по медицинской реабилитации	58
из них: посещений инвалидами	58.1
психотерапевты	75
из них: посещений инвалидами	75.1
рефлексотерапевты	81
из них: посещений инвалидами	81.1
физиотерапевты	108
из них: посещений инвалидами	108.1
Кроме того, психологи	12
	5
из них: посещений инвалидами	125.1

РОССИЯ 2019

**ИЗМЕНЕНИЯ, ВНОСИМЫЕ В ФОРМУ ФЕДЕРАЛЬНОГО  
СТАТИСТИЧЕСКОГО НАБЛЮДЕНИЯ № 30**

**Добавлена новая таблица 2511**

**Профилактические осмотры детей в возрасте 15-17 лет с целью сохранения их репродуктивного здоровья**

(2511)

Коды по ОКЕИ: человек  792

№ стр ОКЕИ	Подлежало осмотрам	из них: сельских жителей	Осмотрено	из них: сельских жителей	Выявлена патология	
					из них: сельских жителей	из них: у сельских жителей
	Осмотрено пациентов: всего					
из них						
1.1	мальчиков (урологом-андрологом)					
1.2	девочек (акушером-гинекологом)					

**Добавлена новая таблица 2611**

(2611)

Код по ОКЕИ: человек  792

Наименование	№ п/п	Всего	из них:		
			I группы	II группы	III группы
Число лиц впервые признанных инвалидами, всего					
в т.ч. взрослых					
детей					

**РОССИЯ 2019**

ИЗМЕНЕНИЯ, ВНОСИМЫЕ В ФОРМУ ФЕДЕРАЛЬНОГО  
СТАТИСТИЧЕСКОГО НАБЛЮДЕНИЯ № 30

Добавлена новая таблица 2850

11. Результаты проведения медицинской реабилитации

2850

Код по ОКЕИ: человек – 792

Наименование	№ п/п	Число инвалидов, нуждающихся в медицинской реабилитации	из них: в рамках ИПРА	Число инвалидов, направленных на медицинскую реабилитацию	из них: в рамках ИПРА	Число инвалидов, закончивших медицинскую реабилитацию	из них: в рамках ИПРА	Число инвалидов, прошедших медицинскую реабилитацию повторно	Число инвалидов, направленных на МСЭ после проведения медицинской реабилитации
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Число инвалидов, всего	1								
в т.ч.: взрослых	2								
детей	3								

РОССИЯ 2019

ИЗМЕНЕНИЯ, ВНОСИМЫЕ В ФОРМУ ФЕДЕРАЛЬНОГО  
СТАТИСТИЧЕСКОГО НАБЛЮДЕНИЯ № 30

В таблице 3100 изменены строки:

Профиль коек	№ строки
1	2
реабилитационные для взрослых	43
в том числе:	43.1
реабилитационные для взрослых больных с заболеваниями центральной нервной системы и органов чувств	43.2
реабилитационные для взрослых больных с заболеваниями опорно-двигательного аппарата и периферической нервной системы	43.3
реабилитационные наркологические для взрослых	43.4
реабилитационные соматические	44
реабилитационные для детей	44.1
в том числе:	44.2
реабилитационные для детей с заболеваниями центральной нервной системы и органов чувств	44.3
реабилитационные для детей с заболеваниями опорно-двигательного аппарата и периферической нервной системы	
реабилитационные соматические	

К таблице добавлен подстрочник:

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

Внесены изменения в таблицу 3150

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

Показатели	№ строки	Число
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	

Добавлены дополнительные строки

В таблицу 4601 «Деятельность физиотерапевтического отделения (кабинета)», в таблицу 4701 «Деятельность кабинета ЛФК», в таблицу 4802 «Деятельность кабинета рефлексотерапии»

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			

**ИЗМЕНЕНИЯ, ВНОСИМЫЕ В ФОРМУ ФЕДЕРАЛЬНОГО  
СТАТИСТИЧЕСКОГО НАБЛЮДЕНИЯ № 30**

**Изменена таблица 4804**

**7. Логопедическая помощь**

**(4804)**

Код по ОКЕИ: человек – 792

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

**В таблицу 4809 «Деятельность отделения (кабинета) медицинской профилактики» добавлены  
дополнительные строки:**

Наименование	№ строки	Всего
1	2	3
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	

**РОССИЯ 2018**

# ИЗМЕНЕНИЯ, ВНОСИМЫЕ В ФОРМУ ФЕДЕРАЛЬНОГО СТАТИСТИЧЕСКОГО НАБЛЮДЕНИЯ № 30

**Внесены изменения в таблицу 4201 «Деятельность радиотерапевтического отделения (кабинета лучевой терапии)**

Наименование	№ строки	Всего	из них: в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях
Число пациентов, закончивших, лучевую терапию (самостоятельную и в комбинации с другими методами лечения), всего	1		
из них: самостоятельную	1.1		
с хирургическим лечением	1.2		
с химиотерапией	1.3		
с хирургическим лечением и химиотерапией	1.4		
Число пациентов, пролеченных на аппаратах для дистанционной радиотерапии	2		
из них: на дистанционных гамма-терапевтических аппаратах	2.1		
из них: по методикам: двухмерная конвенциональная радиотерапия	2.1.1		
трехмерная конформная радиотерапия	2.1.2		
Число пациентов, пролеченных на линейных ускорителях	2.2		
из них по методикам: двухмерная конвенциональная лучевая терапия	2.2.1		
трехмерная конформная лучевая терапия	2.2.2		
облучение с модуляцией интенсивности пучков	2.2.3		
ротационное облучение с модуляцией интенсивности пучка излучения	2.2.4		
стереотаксическая радиотерапия, включая радиохирургию	2.2.5		
тотальное облучение всего тела/кожи	2.2.6		
Число пациентов, пролеченных на рентгенотерапевтических аппаратах	2.3		
из них: близкофокусной терапии	2.3.1		
для глубокой рентгенотерапии	2.3.2		
Число пациентов, пролеченных на аппарате кибер-нож	2.4		
Число пациентов, пролеченных на аппарате гамма-нож	2.5		
Число пациентов, пролеченных на аппарате томотерапии	2.6		

**РОССИЯ 2019**

**ИЗМЕНЕНИЯ, ВНОСИМЫЕ В ФОРМУ ФЕДЕРАЛЬНОГО  
СТАТИСТИЧЕСКОГО НАБЛЮДЕНИЯ № 30**

**(продолжение)**

Наименование	№ строки	Всего	из них: в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях
1	2	3	4
Число пациентов, пролеченных контактной лучевой терапией	3		
из них: внутривольтной	3.1		
внутриклеточной с высокой мощностью дозы	3.2		
внутриклеточной микростримерами	3.3		
аппликационной	3.4		
внутриклеточной	3.5		
Число пациентов, получивших сочетанную радиотерапию (дистанционную с внутриклеточным облучением)	4		
Число пациентов, получивших интраоперационную радиотерапию	5		
Число пациентов, получивших андронную терапию	6		
из них: протонную	6.1		
ионную	6.2		
нейтронную	6.3		X
нейтрон-захватную	6.4		X
Число пациентов, получивших лучевую терапию с применением радиомодификаторов, радиопротекторов	7		
Число пациентов, получивших радиотерапию по поводу неонкологических заболеваний	8		
из них: на линейном ускорителе	8.1		
на гамма-терапевтическом аппарате	8.2		
на рентгентерапевтическом аппарате	8.3		

**РОССИЯ 2019**

**Вводятся большие изменения в раздел VI  
«РАБОТА ДИАГНОСТИЧЕСКИХ ОТДЕЛЕНИЙ (КАБИНЕТОВ)»**

- Таблица 5100 «Рентгенодиагностические исследования (без профилактических исследований)»
- Таблица 5111 «Рентгенохирургия, рентгеноэндovasкулярные диагностика и лечение»
- Таблица 5112 «Помощь больным с инфарктом миокарда»
- Таблица 5113 «Компьютерная томография»
- Таблицы 5114 «Рентгенологические профилактические (скрининговые) обследования»
- Таблица 5115 «Ультразвуковые исследования»
- Таблица 5117 «Аппараты и оборудование для лучевой диагностики»
- Таблица 5118 «Аппараты и оборудование отделений (кабинетов) лучевой терапии»
- Таблица 5119 «Магнитно-резонансные томографии»
- Таблица 5120 «Деятельность лабораторий радиоизотопной диагностики»

ИЗМЕНЕНИЯ, ВНОСИМЫЕ В ФОРМУ ФЕДЕРАЛЬНОГО  
СТАТИСТИЧЕСКОГО НАБЛЮДЕНИЯ № 30

Таблиц 5100 «Рентгенодиагностические исследования (без профилактических исследований)»

Наименование	№ строки	Всего	Рентгеноскопий	Рентгенограмм		Флюорограмм		Томограмм	из общего числа исследований (из гр. 3)		
				на пленке	цифровых	на пленке	цифровых		с контрастированием (без ангиографий)	подразделениях оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях	в условиях дневного стационара
Рентгенодиагностические исследования - всего									10	11	12
из них (стр.1):											
органов грудной клетки									X		
органов пищеварения											
из них:											
пищевода, желудка и тонкой кишки	3.1										
ободочной и прямой кишки	3.2										
костно-мышечной системы											
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		

РОССИЯ 2019

**ИЗМЕНЕНИЯ, ВНОСИМЫЕ В ФОРМУ ФЕДЕРАЛЬНОГО  
СТАТИСТИЧЕСКОГО НАБЛЮДЕНИЯ № 30**

**продолжение**

Наименование	№ строки	Всего	Рентгенограмм		Флюорограмм		Томограмм	из общего числа исследований (из гр. 3)		
			на пленке	цифровых	на пленке	цифровых		с контрастным введением (без ангиографий)	подразделения оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях	в условиях дневного стационара
■ череп и челюстно-лицевой области	■	■	■	■	■	■	■	10	11	12
■ из них: зубов	5.1		X		X			X		
■ челюстей	5.2		X		X			X		
■ околоносовых пазух	5.3		X		X			X		
■ височных костей	5.4		X		X			X		
■ почек и мочевых путей	■				X					
■ молочных желез	■				X					
■ прочих органов и систем	■				X					
■ Число исследований, выполненных методом томосинтеза (из стр. 1)	■		X	X	X	X	X	X	X	X

(5112)

Код по ОКЕИ: единица – 642

**Таблица 5112**

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 \_\_\_\_\_

**РОССИЯ 2019**

ИЗМЕНЕНИЯ, ВНОСИМЫЕ В ФОРМУ ФЕДЕРАЛЬНОГО  
СТАТИСТИЧЕСКОГО НАБЛЮДЕНИЯ № 30

Таблиц 5111 «Рентгенохирургия, рентгеноэндоваскулярные диагностика и лечение»

Наименование	№ строки	Всего	в том числе:								
			внутрисосудистые			внесосудистые					
			Всего	Диагностические	Лечебные	Всего	Диагностические	Лечебные			
Рентгенохирургические вмешательства, всего, в том числе на:											
головном мозге											
области головы и шеи											
молочных желез											
органах грудной клетки всего, без сердца и грудной аорты											
из них: легочной артерии											
сердце, всего											
из них: коронарных сосудах											
камерах сердца и клапанах											
грудной аорте	10										
брюшной аорте	11										
нижней полой вене	12										
желудочно-кишечном тракте	13										
печени, желчных путях, селезенке, поджелудочной железе	14										
надпочечниках	15										
почках и мочевых путях	16										
органах малого таза (женского)	17										
органах малого таза (мужского)	18										
конечностях	19										
позвоночнике	20										
прочих органах и системах	21										

РОССИЯ 2019

Таблица 5113 «Компьютерная томография»

Наименования органов и систем	№ строки	Всего	из них (гр. 3):		
			без внутривенного контрастирования	с внутривенным контрастированием	в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях
Всего исследований					
в т. ч.: головного мозга					
околоносовых пазух					
височной кости					
области шеи, гортани и гортаноглотки					
области груди (без сердца и коронарных сосудов)					
сердца и коронарных сосудов					
органов брюшной полости (печень, селезенка, поджелудочная железа)					
почек и мочевых путей					
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	

Таблица 5114 «Рентгенологические профилактические (скрининговые) обследования»

Наименование	№ строк	Всего	из них:	
			детям 0-17 лет (включительно)	лицам старше трудоспособног о возраста
Число рентгеновских профилактических исследований органов грудной клетки, всего, из них выполнено: на пленочных флюорографах				
из них: на передвижных пленочных флюорографических установках	2.1			
на цифровых флюорографах				
из них: на передвижных цифровых флюорографических установках	3.1			
рентгенографий на пленке				
низкодозных компьютерных томографий			X	
Число рентгеновских профилактических исследований молочных желез			X	
из них выполнено: на пленочных аппаратах	6.1		X	
на цифровых аппаратах и аппаратах, оснащенных системой компьютерной радиографии	6.2		X	
на передвижных маммографических установках	6.3		X	
на аппаратах с функцией томосинтеза	6.4		X	

ИЗМЕНЕНИЯ, ВНОСИМЫЕ В ФОРМУ ФЕДЕРАЛЬНОГО  
СТАТИСТИЧЕСКОГО НАБЛЮДЕНИЯ № 30

Таблица 5115 «Ультразвуковые исследования»

Наименование	№ строки	Всего	в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях	в условиях дневного стационара	выполнено интервенционных вмешательств под контролем УЗИ	из гр. 6: направленных на прижизненные патологические анатомические исследования
Ультразвуковые исследования (УЗИ) - всего						
в том числе:						
УЗИ сердечно-сосудистой системы – всего						
из них: исследование сосудов	2.1					
из них: слепым доплером	2.1.1					
Эхокардиографии					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						
из них: на наличие свободной жидкости	4.1					
полых органов	4.2					
УЗИ женских половых органов, всего						
из них: трансвагинально не беременным	5.1					
во время беременности (из стр. 5)	5.2					X
УЗИ почек, надпочечников, забрюшинного пространства и мочевого пузыря						
УЗИ предстательной железы, всего						
из них: трансректально	7.1					
УЗИ молочной железы						
УЗИ щитовидной и паращитовидной железы						
УЗИ костно-мышечной системы	10					

РОССИЯ 2019

ИЗМЕНЕНИЯ, ВНОСИМЫЕ В ФОРМУ ФЕДЕРАЛЬНОГО  
СТАТИСТИЧЕСКОГО НАБЛЮДЕНИЯ № 30

продолжение

Наименование	№ строки	Всего	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
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					

РОССИЯ 2019

ИЗМЕНЕНИЯ, ВНОСИМЫЕ В ФОРМУ ФЕДЕРАЛЬНОГО  
СТАТИСТИЧЕСКОГО НАБЛЮДЕНИЯ № 30

Таблица 5117 «Аппараты и оборудование для лучевой диагностики»

Наименование	№ строки	Число аппаратов и оборудования всего	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)
Рентгенодиагностические комплексы на 3 рабочих места включая поворотные столы штативы						
Рентгенодиагностические комплексы на 2 рабочих места из них: цифровые	2.1					
Рентгенодиагностические комплексы на 1 рабочее место						
Цифровые аппараты для исследований органов грудной клетки (цифровые флюорографы)						
из них: на шасси автомобилей	4.1					
Пленочные флюорографы						
из них: на шасси автомобилей	5.1					
Палатные аппараты						
Передвижные рентгенотелевизионные установки типа С дуга						
Рентгеноурологические аппараты						
Маммографические аппараты						
из них: цифровые	9.1					
с функцией томосинтеза	9.2					
Дентальные аппараты	10					
из них: прицельные (радиовизиографы)	10.1					
из них: цифровые	10.1.1					
панорамные томографы (ортопантомографы)	10.2					
из них: цифровые	10.2.1					
дентальные томографы	10.3					
Ангиографические аппараты стационарные	11					

РОССИЯ 2019

ИЗМЕНЕНИЯ, ВНОСИМЫЕ В ФОРМУ ФЕДЕРАЛЬНОГО  
СТАТИСТИЧЕСКОГО НАБЛЮДЕНИЯ № 30

продолжение

Наименование	№ строки	Число аппаратов и оборудования всего	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)
Компьютерные томографы	12					
из них: пошаговые	12.1					
спиральные односрезовые	12.2					
спиральные многосрезовые, всего	12.3					
в т. ч.: менее 16 срезов	12.3.1					
16 срезов	12.3.2					
32 срезов	12.3.3					
64 среза	12.3.4					
128 и более срезов	12.3.5					
передвижные	12.4					
Остеоденситометры рентгеновские	13					
MP томографы, всего	14					
из них: менее 1,0 Т	14.1					
из них: для костей и суставов	14.1.1					
1,0 Т	14.2					
1,5 Т	14.3					
3,0 Т	14.4					
более 3,0 Т	14.5					
Проявочные автоматы и камеры	15					
Системы компьютерной радиологии (рентгенографии на фотостимулируемых люминофорах)	16					
Аппараты УЗИ, всего	17					
из них: портативных	17.1					
без доплерографии	17.2					
с эластографией	17.3					
с возможностью контрастного усиления	17.4					
эхоэнцефалографов	17.5					

РОССИЯ 2019

**ИЗМЕНЕНИЯ, ВНОСИМЫЕ В ФОРМУ ФЕДЕРАЛЬНОГО  
СТАТИСТИЧЕСКОГО НАБЛЮДЕНИЯ № 30**

**продолжение**

Наименование	№ строки	Число аппаратов и оборудования всего	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)
Аппараты для радионуклидной диагностики, всего	18					
из них: планарные диагностические гамма-камеры	18.1					
однофотонные эмиссионные компьютерные томографы (ОФЭКТ)	18.2					
совмещенные ОФЭКТ/КТ установки	18.3					
позитронно-эмиссионные томографы (ПЭТ)	18.4					
совмещенные ПЭТ/КТ установки	18.5					
совмещенные ПЭТ/МРТ установки	18.6					
циклотроны для синтеза ультракороткоживущих РФП	18.7					
модули для синтеза ультра короткоживущих РФП	18.8					
ренографы	18.9					
аппараты для радионуклидного обеспечения	18.10					
Общее число аппаратов, подключенных к сети Интернет для передачи данных	19					
Радиологическая информационная сеть (RIS)	20					
Число аппаратов подключенных к системе получения, архивирования, хранения и поиска цифровых изображений PACS	21					

ИЗМЕНЕНИЯ, ВНОСИМЫЕ В ФОРМУ ФЕДЕРАЛЬНОГО  
СТАТИСТИЧЕСКОГО НАБЛЮДЕНИЯ № 30

Таблица 5118 «Аппараты и оборудование отделений (кабинетов) лучевой терапии»

Наименование	№ стро- ки	Число аппаратов и оборудования всего	в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях	действующих	со сроком эксплуатации свыше 10 лет	из них в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях (из гр. б)
1	2	3	4	5	6	7
Рентгенотерапевтические аппараты, всего:	1		X			X
близкофокусные	1.1		X			X
для глубокой рентгенотерапии	1.2		X			X
Гамма-терапевтические аппараты для дистанционной лучевой терапии, всего	2		X			X
Линейные ускорители электронов, всего	3		X			X
из них: для конвенциональной лучевой терапии без многопластинчатого коллиматора	3.1		X			X
для конформной радиотерапии с многопластинчатым коллиматором	3.2		X			X
из них: с возможностью контроля укладки пациента по рентгеновским изображениям	3.2.1		X			X
с возможностью контроля укладки пациента по изображениям, полученным из терапевтического пучка	3.2.2		X			X
с возможностью лучевой терапии с модуляцией интенсивности	3.2.3		X			X
с возможностью ротационного облучения с модуляцией интенсивности пучка излучения	3.2.4		X			X
с возможностью синхронизации лучевой терапии с дыханием пациента	3.2.5		X			X
с возможностью проведения стереотаксической лучевой терапии	3.2.6		X			X
с возможностью облучения энергиями 10+ МэВ и электронами (высокоэнергетические)	3.2.7		X			X

РОССИЯ 2019

# ИЗМЕНЕНИЯ, ВНОСИМЫЕ В ФОРМУ ФЕДЕРАЛЬНОГО СТАТИСТИЧЕСКОГО НАБЛЮДЕНИЯ № 30

продолжение

Наименование	№ стро- ки	Число аппаратов и оборудования всего	в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях	действующих	со сроком эксплуатации свыше 10 лет	из них в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях (из гр. б)
1	2	3	4	5	6	7
Аппараты и комплекты оборудования для проведения контактной радиотерапии, всего	4		X			X
из них: внутриволостной радиотерапии	4.1		X			X
внутриклеточной с высокой мощностью дозы	4.2		X			X
внутриклеточной микроисточниками 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
гибер-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

РОССИЯ 2019

# ИЗМЕНЕНИЯ, ВНОСИМЫЕ В ФОРМУ ФЕДЕРАЛЬНОГО СТАТИСТИЧЕСКОГО НАБЛЮДЕНИЯ № 30

продолжение

Наименование	№ стро- ки	Число аппаратов и оборудования всего	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
Оборудование для клинической дозиметрии	8		X			X
Аппаратура для предлучевой подготовки:	9					
из нее: рентгеновский симулятор	9.1					
рентгеновский симулятор с функцией КТ в коническом лучке	9.2					
компьютерный томограф специализированный с широкой апертурой и пакетом программ для предлучевой подготовки	9.3					
системы лазерного позиционирования для предлучевой подготовки пациента	9.4					
Оборудование для радиомодификации курса радиотерапии:	10					
из него: для магнитотерапии	10.1					
лазеротерапии	10.2					
оксигенотерапии	10.3					
гипертермии	10.4					
Число каньонов (бункеров) для линейных ускорителей, всего	11		X		X	X
из них: с эксплуатируемым оборудованием	11.1		X		X	X
без установленного оборудования для лучевой терапии	11.2		X		X	X
с установленным и сроком без его эксплуатации более 3-х лет	11.3		X		X	X

РОССИЯ 2019

**ИЗМЕНЕНИЯ, ВНОСИМЫЕ В ФОРМУ ФЕДЕРАЛЬНОГО  
СТАТИСТИЧЕСКОГО НАБЛЮДЕНИЯ № 30**

**Таблица 5119 «Магнитно-резонансные томографии»**

Наименование исследований	№ строки	Всего	из них: с внутривенным контрастированием М	из гр. 3 выполнено:	
				в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях	в условиях дневного стационара
1	2	3	4	5	6
Всего выполнено МРТ	1				
в том числе:					
сердца	2				
легких и средостения	3				
органов брюшной полости и забрюшинного пространства	4				
органов малого таза	5				
молочной железы	6				
головного мозга	7				
позвоночника и спинного мозга	8				
из них: шейного отдела	8.1				
грудного отдела	8.2				
пояснично-крестцового отдела	8.3				
области "голова-шея"	9				
костей, суставов и мягких тканей	10				
сосудов	11				
прочих органов и систем	12				
Интервенционные вмешательства под МРТ – контролем (из стр.1)	13			X	X

**РОССИЯ 2019**

# ИЗМЕНЕНИЯ, ВНОСИМЫЕ В ФОРМУ ФЕДЕРАЛЬНОГО СТАТИСТИЧЕСКОГО НАБЛЮДЕНИЯ № 30

**Таблица 5120 «Деятельность лаборатории радиоизотопной диагностики»**

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	
миелосцинтиграфий	1.3.2	
гепатосцинтиграфий	1.3.3	
сцинтиграфий щитовидной железы	1.3.4	
сцинтиграфий паращитовидных желез	1.3.5	
позитивных сцинтиграфий с опухолевыми 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	

**ИЗМЕНЕНИЯ, ВНОСИМЫЕ В ФОРМУ ФЕДЕРАЛЬНОГО  
СТАТИСТИЧЕСКОГО НАБЛЮДЕНИЯ № 30**

продолжение

Наименование	№ строки	Всего
1	2	3
ОФЭКТ (дополнительное исследование)	2	
ОФЭКТ/КТ (дополнительное исследование)	3	
ПЭТ исследований, всего	4	
из них: ПЭТ	4.1	
ПЭТ/КТ	4.2	
ПЭТ/МРТ	4.3	
Используемые при ПЭТ РФП:	5	
18F-FDG	5.1	
радио меченые аминокислоты	5.2	
РФП, тропные к раку простаты	5.3	
прочие	5.4	

**Добавлена таблица 5121**

**(5121)**

единица – 642

Число процедур радионуклидной терапии при помощи открытых радионуклидов 1 \_\_\_\_\_, из них:

радиойодтерапии с йодом-131 2 \_\_\_\_\_, с остеотропными РФП 3 \_\_\_\_\_, с другими РФП 4 \_\_\_\_\_;

пациентов, пролеченных методами радионуклидной терапии 5 \_\_\_\_\_,

из них: радиойодтерапии с йодом-131 6 \_\_\_\_\_, с остеотропными РФП 7 \_\_\_\_\_, с другими РФП 8 \_\_\_\_\_.

Код по ОКЕИ: человек – 792;

**РОССИЯ 2019**

# ИЗМЕНЕНИЯ, ВНОСИМЫЕ В ФОРМУ ФЕДЕРАЛЬНОГО СТАТИСТИЧЕСКОГО НАБЛЮДЕНИЯ № 30

## Добавлены дополнительные строки в таблицу 7000

Наименование устройств	№ стр.	в том числе (из гр.3):					
		Всего	для административно-хозяйственной деятельности организации		для медицинского персонала (для автоматизации лечебного процесса)		прочие
			в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях	в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях	в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях	в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях	
1	2	3	4	5	6	7	8
Автоматизированные рабочие места, подключенные к медицинской информационной системе медицинской организации или государственной информационной системе в сфере здравоохранения субъекта Российской Федерации	4						
из них:							
автоматизированные рабочие места, подключенные к защищенной сети передачи данных субъекта Российской Федерации	4.1						
в сельской местности	4.2						
из них в ФАП и ФП	4.2.1						
Число ФАП и ФП, подключенных к сети Интернет	6						

**ИЗМЕНЕНИЯ, ВНОСИМЫЕ В ФОРМУ ФЕДЕРАЛЬНОГО  
СТАТИСТИЧЕСКОГО НАБЛЮДЕНИЯ № 30**

Добавлены дополнительные графы в таблицы 5117, 5126, 5302,  
в которых из общего числа аппаратов и оборудования со сроком эксплуатации  
свыше 10 (7) лет

указывается число аппаратов и оборудования в подразделениях, оказывающих  
медицинскую помощь в амбулаторных условиях

Добавлена дополнительная графа в таблицу 8000 «Техническое состояние зданий»,  
в которой из общей площади зданий медицинских организаций  
указывается общая площадь зданий находящихся в аварийном состоянии,  
требующих реконструкции и капитального ремонта