

# Составление отчетных форм №30 и 3-ДОЗ



Зав. ЛДО, Врач-  
рентгенолог  
БУЗ УР «КДЦ МЗ УР»  
Боровикова О.С.

---

« Сведения о  
медицинской  
организации»  
Форма № 30

# Форма №30



- 1) Таблица 2512 – целевые осмотры на туберкулёз.
- 2) Таблица 5100 – рентгенодиагностические исследования
- 3) Таблица 5111, 5112-рентгенохирургия, рентгеноэндovasкулярная диагностика и лечение, помощь больным с инфарктом миокарда.
- 4) Таблица 5113 – компьютерная томография
- 5) Таблица 5114 – профилактические исследования
- 6) Таблица 5117, 5118 – аппараты и оборудование для лучевой диагностики и лучевой терапии
- 7) Таблица 5119 – магнитно-резонансная томография
- 8) Таблица 5120, 5121, 5122 – деятельность лаборатории радиоизотопной диагностики

# Форма №30

## таблица 2512

Профилактические осмотры на туберкулез	N строки	Всего	из них: сельских жителей	Выявлен туберкулез	
				Всего	из них: у сельских жителей
1	2	3	4	5	6
Осмотрено пациентов: всего	1				
из них детей: 1-7 лет включительно	1.1				
8-14 лет включительно	1.2				
15-17 лет включительно	1.3				
Из числа осмотренных (стр. 1) обследовано:					
флюорографически	2				
бактериоскопически	3				
Из числа осмотренных детей (стр. 1.1 + 1.2 + 1.3) проведены:					
иммунодиагностика с применением аллергена бактерий с 2 туберкулиновыми единицами очищенного туберкулина в стандартном разведении	4				
иммунодиагностика с применением аллергена туберкулезного рекомбинантного в стандартном разведении	5				
рентгенологическое (флюорографическое) исследование органов грудной клетки	6				
















# Форма №30, таблица 5100

## «горизонтальная проверка»

- 
- 
- 1) Сумма строк 2,3,4,5,6,7,8,9, за исключением подкастов, должна быть равна строке 1!
  - 2) Сумма строк 3.1 и 3.2 всегда меньше, либо равна строке 3
  - 3) Сумма строк 4.1- 4.6 всегда меньше, либо равна строке 4
  - 4) Сумма строк 5.1- 5.4 всегда меньше, либо равна строке 5

# Форма №30, таблица 5100

## «вертикальная проверка»



- 1) Столбец 3 всегда меньше либо равен сумме столбцов 4-9.
- 2) Столбцы 4, 9, 10, 11 или 12 – всегда меньше, либо равны столбцу 3.
- 3) Сумма столбцов 11 и 12 – всегда меньше, либо равна столбцу 3.

# Форма №30 таблица 5114

5114 "Рентгенологические профилактические (скрининговые) обследования"				
Наименование	№ строк	Всего	из них	
			детям 0-7 лет(сключительно)	лицам старше трудоспособного возраста
1	2	3	4	5
Число рентгеновских профилактических исследований органов грудной клетки всего	1			
- на пленочных флюорографах	2			
из них: на передвижных пленочных флюорографических установках	2.1			
- на цифровых флюорографах	3			
из них: на передвижных цифровых флюорографических установках	3.1			
- рентгенографий на пленке	4			
- низкодозных компьютерных томографий	5		X	
Число рентгеновских профилактических исследований молочных желёз	6		X	
из них: на пленочных аппаратах	6.1		X	
на цифровых аппаратах и аппаратах, оснащенных системой компьютерной радиологии	6.2		X	
на передвижных маммографических установках	6.3		X	
на аппаратах с функцией томосинтеза	6.4		X	

# Форма №30 таблица 5114

5114 "Рентгенологические профилактические (скрининговые) обследования"				
Наименование	№ строк	Всего	из них	
			детям 0-7 лет(сключительно)	лицам старше трудоспособного возраста
1	2	3	4	5
Число рентгеновских профилактических исследований органов грудной клетки всего	1			
- на пленочных флюорографах	2			
из них: на передвижных пленочных флюорографических установках	2.1			
- на цифровых флюорографах	3			
из них: на передвижных цифровых флюорографических установках	3.1			
- рентгенографий на пленке	4			
- низкодозных компьютерных томографий	5		X	
Число рентгеновских профилактических исследований молочных желёз	6		X	
из них: на пленочных аппаратах	6.1		X	
на цифровых аппаратах и аппаратах, оснащенных системой компьютерной радиологии	6.2		X	
на передвижных маммографических установках	6.3		X	
на аппаратах с функцией томосинтеза	6.4		X	

# Форма №30, таблица 5114


## «горизонтальная проверка»



- 1) Сумма строк 2,3,4,5 равна строке 1!
- 2) Строка 2.1 всегда меньше, либо равна строке 2.
- 3) Строка 3.1 всегда меньше, либо равно строке 3.
- 4) Сумма строк 6.1 и 6.2 равна строке 6!
- 5) Строки 6.3 и 6.4 всегда меньше, либо равны строке 6.

# Форма №30, таблица 5114

## «вертикальная проверка»

- 
- 1) Сумма столбцов 3 и 4 всегда меньше, либо равно столбцу 2.



# Форма №30, таблицы 5111, 5112

5111 "Рентгенохирургия, рентгенэндоваскулярные диагностика и лечение"								
наименование	№ строки	Всего	в том числе					
			внутрисосудистые			внесосудистые		
			всего	в том числе:		всего	в том числе:	
диагностические	лечебные	диагностические		лечебные				
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Рентгенохирургические вмешательства	1							
всего, в том числе на:								
головном мозге	2							
области головы и шеи	3							
молочных железах	4							
органах грудной клетки всего, без сердца и грудной аорты	5							
из них: легочной артерии	6					X	X	X
сердце всего	7					X	X	X
из них: коронарных сосудах	8					X	X	X
камерах сердца и клапанах	9					X	X	X
грудной аорты	10					X	X	X
брюшной аорты	11					X	X	X
нижней полой вене	12					X	X	X
желудочно-кишечном тракте	13							
печени, желчных путях, селезенке, поджелудочной железе	14							
надпочечниках	15							
почках и мочевых путей	16							
органах малого таза (женского)	17							
органах малого таза (мужского)	18							
конечностях	19							
позвоночнике	20							
прочих органах и системах	21							

(5112) Из общего числа рентгенэндоваскулярных исследований выполнено: пациентам с инфарктом миокарда 1 \_\_\_\_\_, из них в первые 90 минут от момента госпитализации 2 \_\_\_\_\_. с инфарктом мозга 3 \_\_\_\_\_. Из общего числа рентгенохирургических процедур выполнено на рентгенотелевизионных установках типа С-дуга 4 \_\_\_\_\_, под контролем компьютерной томографии (КТ) 5 \_\_\_\_\_, под контролем ультразвука (УЗ) 6 \_\_\_\_\_, под контролем магнитно-резонансной томографии (МРТ) 7 \_\_\_\_\_.

# Форма №30, таблицы 5111, 5112

5111 "Рентгенохирургия, рентгенэндоваскулярные диагностика и лечение"								
наименование	№ строки	Всего	в том числе					
			внутрисосудистые			внесосудистые		
			всего	в том числе:		всего	в том числе:	
				диагностические	лечебные		диагностические	лечебные
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Рентгенохирургические вмешательства	1							
всего, в том числе на:								
головном мозге	2							
области головы и шеи	3							
молочных железах	4							
органах грудной клетки всего, без сердца и грудной аорты	5							
из них: легочной артерии	6					X	X	X
сердце всего	7					X	X	X
из них: коронарных сосудах	8					X	X	X
камерах сердца и клапанах	9					X	X	X
грудной аорты	10					X	X	X
брюшной аорты	11					X	X	X
нижней полой вене	12					X	X	X
желудочно-кишечном тракте	13							
печени, желчных путях, селезенке, поджелудочной железе	14							
надпочечниках	15							
почках и мочевых путей	16							
органах малого таза (женского)	17							
органах малого таза (мужского)	18							
конечностях	19							
позвоночнике	20							
прочих органах и системах	21							


(5112) Из общего числа рентгенэндоваскулярных исследований выполнено: пациентам с инфарктом миокарда 1 \_\_\_\_\_, из них в первые 90 минут от момента госпитализации 2 \_\_\_\_\_. с инфарктом мозга 3 \_\_\_\_\_. Из общего числа рентгенохирургических процедур выполнено на рентгенотелевизионных установках типа С-дуга 4 \_\_\_\_\_, под контролем компьютерной томографии (КТ) 5 \_\_\_\_\_, под контролем ультразвука (УЗ) 6 \_\_\_\_\_, под контролем магнитно-резонансной томографии (МРТ) 7 \_\_\_\_\_.

# Форма №30, таблица 5111

5111 "Рентгенохирургия, рентгенэндоваскулярные диагностика и лечение"								
наименование	№ строки	Всего	в том числе					
			внутрисосудистые		внесосудистые			
			всего	в том числе:		всего	в том числе:	
диагностические	лечебные	диагностические		лечебные				
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Рентгенохирургические вмешательства	1							
всего, в том числе на:								
головном мозге	2							
области головы и шеи	3							
молочных желез	4							
органах грудной клетки всего, без сердца и грудной аорты	5							
из них: легочной артерии	6					X	X	X
сердце всего	7					X	X	X
из них: коронарных сосудах	8					X	X	X
камерах сердца и клапанах	9					X	X	X
грудной аорты	10					X	X	X
брюшной аорты	11					X	X	X
нижней полой вене	12					X	X	X
желудочно-кишечном тракте	13							
печени, желчных путях, селезенке, поджелудочной железе	14							
надпочечниках	15							
почках и мочевых путей	16							
органах малого таза (женского)	17							
органах малого таза (мужского)	18							
конечностях	19							
позвоночнике	20							
прочих органах и системах	21							

(5112) Из общего числа рентгенэндоваскулярных исследований выполнено: пациентам с инфарктом миокарда 1 \_\_\_\_\_, из них в первые 90 минут от момента госпитализации 2 \_\_\_\_\_. с инфарктом мозга 3 \_\_\_\_\_. Из общего числа рентгенохирургических процедур выполнено на рентгентелевизионных установках типа С-дуга 4 \_\_\_\_\_, под контролем компьютерной томографии (КТ) 5 \_\_\_\_\_, под контролем ультразвука (УЗ) 6 \_\_\_\_\_, под контролем магнитно-резонансной томографии (МРТ) 7 \_\_\_\_\_.

# Форма №30, таблица 5111 «горизонтальная проверка»

- 
- A diagram showing a horizontal line with a small square box in the center, representing a check symbol.
- 1) Сумма строк 2,3,4,5,7 и 10-21 равна строке 1!
  - 2) Строка 6 всегда меньше, либо равна строке 5.
  - 3) Сумма строк 8,9 равна строке 7!

# Форма №30, таблица 5111

## «вертикальная проверка»



- 1) Сумма столбцов 4 и 7 равна столбцу 3!
- 2) Сумма столбцов 5 и 6 равна столбцу 4!
- 3) Сумма столбцов 8 и 9 равна столбцу 7!

# Форма №30, таблица 5112



**(5112)** Из общего числа рентгенэндоваскулярных исследований выполнено: пациентам с инфарктом миокарда 1 \_\_\_\_\_, из них в первые 90 минут от момента госпитализации 2 \_\_\_\_\_, с инфарктом мозга 3 \_\_\_\_\_. Из общего числа рентгенохирургических процедур выполнено на рентгентелевизионных установках типа С-дуга 4 \_\_\_\_\_, под контролем компьютерной томографии (КТ) 5 \_\_\_\_\_, под контролем ультразвука (УЗ) 6 \_\_\_\_\_, под контролем магнитно-резонансной томографии (МРТ) 7 \_\_\_\_\_.

# Форма №30

## таблица 5113

5113 "Компьютерная томография"

Наименование органов и систем	№ строк и	Всего	из них (гр 3):		
			без внутривенного контрастирования	с внутривенным контрастированием	В подразделения, оказывающих мед. Помощ в амбулаторных условиях
1	2	3	4	5	6
Всего исследований	1				
в т.ч.: головного мозга	2				
околоносовых пазух	3				
височной кости	4				
области шеи, гортани и гортаноглотки	5				
области груди(без сердца и коронарных сосудов)	6				
сердца и коронарных сосудов	7				
органов брюшной полости(печень, селезенка, поджелудочная железа)	8				
почек и мочевых путей	9				
органов малого таза	10				
позвоночника, из него	11				
позвоночника(шейный отдел)	11.1				
позвоночника(грудной отдел)	11.2				
позвоночника(поясничный и крестцовый отдел)	11.3				
костей, суставов и мягких тканей конечностей	12				
прочих органов и систем	13				
Ангиография иных сосудов	14		X	X	

# Форма №30

## таблица 5113

5113 "Компьютерная томография"					
Наименование органов и систем	№ строк и	Всего	из них (гр 3):		
			без внутривенного контрастирования	с внутривенным контрастированием	В подразделения, оказывающих мед. Помощ в амбулаторных условиях
1	2	3	4	5	6
Всего исследований	1				
в т.ч.: головного мозга	2				
околоносовых пазух	3				
височной кости	4				
области шеи, гортани и гортаноглотки	5				
области груди(без сердца и коронарных сосудов	6				
сердца и коронарных сосудов	7				
органов брюшной полости(печень, селезенка, поджелудочная железа)	8				
почек и мочевых путей	9				
органов малого таза	10				
позвоночника, из него	11				
позвоночника(шейный отдел)	11.1				
позвоночника(грудной отдел)	11.2				
позвоночника(поясничный и крестцовый отдел)	11.3				
костей, суставов и мягких тканей конечностей	12				
прочих органов и систем	13				
Ангиография иных сосудов	14		X	X	



# Форма №30

## таблица 5113

5113 "Компьютерная томография"

Наименование органов и систем	№ строк и	Всего	из них (гр 3):		В подразделения, оказывающих мед. Помощ в амбулаторных условиях
			без внутривенного контрастирования	с внутривенным контрастированием	
1	2	3	4	5	6
Всего исследований	1				
в т.ч.: головного мозга	2				
околоносовых пазух	3				
височной кости	4				
области шеи, гортани и гортаноглотки	5				
области груди(без сердца и коронарных сосудов	6				
сердца и коронарных сосудов	7				
органов брюшной полости(печень, селезенка, поджелудочная железа)	8				
почек и мочевых путей	9				
органов малого таза	10				
позвоночника, из него	11				
позвоночника(шейный отдел)	11.1				
позвоночника(грудной отдел)	11.2				
позвоночника(поясничные и крестцовый отделы	11.3				
костей, суставов и мягких тканей конечностей	12				
прочих органов и систем	13				
Ангиография иных сосудов	14		X	X	

# Форма №30

## таблица 5113

5113 "Компьютерная томография"					
Наименование органов и систем	№ строк и	Всего	из них (гр 3):		В подразделения, оказывающих мед. Помощ в амбулаторных условиях
			без внутривенного контрастирования	с внутривенным контрастированием	
1	2	3	4	5	6
Всего исследований	1				
в т.ч.: головного мозга	2				
околоносовых пазух	3				
височной кости	4				
области шеи, гортани и гортаноглотки	5				
области груди(без сердца и коронарных сосудов	6				
сердца и коронарных сосудов	7				
органов брюшной полости(печень, селезенка, поджелудочная железа)	8				
почек и мочевых путей	9				
органов малого таза	10				
позвоночника, из него	11				
позвоночника(шейный отдел)	11.1				
позвоночника(грудной отдел)	11.2				
позвоночника(поясничный и крестцовый отдел)	11.3				
костей, суставов и мягких тканей конечностей	12				
прочих органов и систем	13				
Ангиография иных сосудов	14		X	X	

# Форма №30, таблица 5113

«горизонтальная и вертикальная  
проверка»

---

- 1) Сумма строк 2-12, за исключением строк 11.1-11.3 равна строке 1!
- 2) Сумма строк 11.1-11.3 равна строке 11.
- 3) Сумма столбцов 4 и 5 равна столбцу 3.
- 4) Столбец 6 всегда меньше, либо равен столбцу 3.

# Форма №30 таблица 5119

Таблица 5119 «Магнитно-резонансные томографии»

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

# Форма №30 таблица 5119

## Таблица 5119 «Магнитно-резонансные томографии»

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

# Форма №30, таблица 5119

«горизонтальная и вертикальная  
проверка»

---

- 1) Сумма строк 2-13, за исключением строк 8.1-8.3 равна строке 1!
- 2) Сумма строк 8.1-8.3 равна строке 8.
- 3) Столбец 4 всегда меньше, либо равен столбцу 3.
- 4) Сумма столбцов 5 и 6 всегда меньше, либо равна столбцу 3.

# Форма №30

## таблица 5117

5117 "Аппараты и оборудование для лучевой диагностики"

Наименование	№ строки	Число аппаратов и оборудования всего	из них:			
			в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях	действующих	со сроком эксплуатации свыше 10 лет	в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях(гр. 6)
1	2	3	4	5	6	7
Рентгенодиагностические комплексы на 3 рабочих места, включая поворотные столы-штативы	1					
Рентгенодиагностические комплексы на 2 рабочих места	2					
из них цифровые	2.1					
Рентгенодиагностические комплексы на 1 рабочее место	3					
Цифровые аппараты для исследования органов грудной клетки(цифровые флюорографы)	4					
из них: на шасси автомобилей	4.1					
Пленочные флюорографы	5					
из них: на шасси автомобилей	5.1					
Палатные аппараты	6					
Передвижные рентгенотелевизионные установки типа С-дуга	7					
Рентгенурологически аппараты	8					

# Форма №30

## таблица 5117

Маммографические аппараты	9				
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				
паноравные томографы(ортопантомографы)	10.2				
из них: цифровые	10.2.1				
дентальные томографы	10.3				
Ангиографические аппараты стационарные	11				
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				
32-40 срезов	12.3.3				
64 среза	12.3.4				
128 и более срезов	12.3.5				
передвижные	12.4				
Остеоденситометры рентгеновские	13				
МР томографы всего	14				
из них: менее 1,0Т	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				



# Форма №30

## таблица 5117

Проявочные автоматы и камеры	15						
Системы компьютерной радиографии (рентгенография на фотостимулируемых люминофорах)	16						
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 ультра короткоживущих РФП	18.7						
модули для синтеза ультракороткоживущих 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 сети (RIS)	20						
Число аппаратов, подключенных к системе получения, архивирования, хранения и поиска цифровых изображений (PACS)	21						

# Форма №30, таблица 5117

«горизонтальная и вертикальная  
проверка»

---

- 1) Сумма строк с цифрами после точки всегда меньше, либо равна строке без подкастов.
- 2) Столбцы 4,5 или 6 всегда меньше, либо равны столбцу 3.
- 3) Столбец 7 всегда меньше, либо равен столбцу 6

# Форма №30 таблица 5120

## 9. Деятельность лаборатории радиоизотопной диагностики

(5120) Наименование исследования	№ строки	Всего	из них пациентам с:				из общего числа исследований (пр.3) проведено исследований радиодиагностическими методами in vivo
			онкологическими заболеваниями	ишемическими болезнями сердца	эндокринными заболеваниями	неврологическими заболеваниями	
1	2	3	4	5	6	7	8
Проведено радиологических исследований, всего	1						
из них:							
исследований In vitro	1.1						
сканирований	1.2						
радиографий	1.3						
сцинтиграфических исследований	1.4						
из них: остеосцинтиграфий	1.4.1						
миелосцинтиграфий	1.4.2						
гепатосцинтиграфий	1.4.3						
сцинтиграфий щитовидной железы	1.4.4						
сцинтиграфий паращитовидных желез	1.4.5						
позитивных сцинтиграфий с опухолевыми РФП	1.4.6						
сцинтиграфий с I-123- МИБГ	1.4.7						
перфузионных сцинтиграфий головного мозга	1.4.8						
перфузионных сцинтиграфий легких	1.4.9						
сцинтиграфий миокарда	1.4.10						
сцинтиграфий лимфатической системы	1.4.11						
динамических сцинтиграфий почек	1.4.12						
динамических сцинтиграфий печени	1.4.13						
динамических сцинтиграфий желудка	1.4.14						
радионуклидных вентрикулографий	1.4.15						
радионуклидных ангиографий, флебографий	1.4.16						
ОФЭКТ исследований	1.5						
из них: головного мозга	1.5.1						
эндокринных желез	1.5.2						
легких (перфузия, вентиляция)	1.5.3						
миокарда в покое	1.5.4						
миокарда с нагрузочными пробами	1.5.5						
миокарда синхронизированного с ЭКГ	1.5.6						
селезенки	1.5.7						
печени	1.5.8						
ОФЭКТ/КТ	1.6						
ПЭТ/КТ	1.7						
ПЭТ/МРТ	1.8						
определение Хеликобактер пилори	1.9						

# Форма №30

## таблица 5121, 5122



**(5121)**

Коды по ОКЕИ:человек - 792

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

Коды по ОКЕИ:человек - 792

**(5122)** Число лиц пролеченных с использованием технологий ядерной медицины 1 \_\_\_\_\_,

число проведенных исследований 2 \_\_\_\_\_.

# Форма статистической отчетности 3-ДОЗ



# Форма 3-ДОЗ версия 5.23. от 11.01.19

# www.niirg.ru

гский НИИ ради x +

Не защищено | niirg.ru

Mail.Ru: почта, пои... Facebook VK Авиабилеты Яндекс Gmail YouTube Карты



**Версия для  
слабовидящих**

ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ НАУКИ

«САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ  
ИНСТИТУТ РАДИАЦИОННОЙ ГИГИЕНЫ  
ИМЕНИ ПРОФЕССОРА П.В.РАМЗАЕВА»

ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА



Федеральное бюджетное учреждение науки «Санкт-Петербургский научно-исследовательский институт радиационной гигиены имени профессора П.В. Рамзаева» Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека (сокращенное название - ФБУН НИИРГ им. П.В. Рамзаева) - учреждение науки Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека, выполняющее научные исследования и прикладные работы в области радиационной гигиены. Основной задачей Института является радиационно-гигиеническое обеспечение безопасных условий жизнедеятельности населения России.

## ОБ ИНСТИТУТЕ »

- > НАПРАВЛЕНИЯ РАБОТЫ
- > ИСТОРИЯ
- > УЧЕНЫЙ СОВЕТ
- > ЛИЦЕНЗИИ И АТТЕСТАТЫ
- > УСЛУГИ
- > ПОСТАНОВЛЕНИЯ,  
ПОЛОЖЕНИЯ, ПРИКАЗЫ
- > О ПРОТИВОДЕЙСТВИИ  
КОРРУПЦИИ

## СТРУКТУРА ИНСТИТУТА »

- > ДИРЕКЦИЯ
- > ОТДЕЛ ЗДОРОВЬЯ
- > ФЕДЕРАЛЬНЫЙ  
РАДИОЛОГИЧЕСКИЙ ЦЕНТР
- > НАУЧНО-ОРГАНИЗАЦИОННЫЙ  
ОТДЕЛ

## КОНТРОЛЬ И УЧЕТ ДОЗ ОБЛУЧЕНИЯ НАСЕЛЕНИЯ »

- > ЕСКИД
- > ПАСПОРТИЗАЦИЯ
- > ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ



## ЖУРНАЛ «РАДИАЦИОННАЯ ГИГИЕНА»

Институт с 2008 года выпускает научно-практический журнал «Радиационная гигиена».

**Последний выпуск**

РАДИАЦИОННО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ  
АСПЕКТЫ ПРЕОДОЛЕНИЯ  
ПОСЛЕДСТВИЙ АВАРИИ  
НА ЧЕРНОБЫЛЬСКОЙ АЭС  
Том 1

## ОБЪЯВЛЕНИЯ

Участие в 1-ой Летней спартакиаде

# 3-ДОЗ

ФФ-3 (Составление отчетной формы №3-ДОЗ для организаций) версия 5.23 от 11.01.2019

Сервис    Организация    Справка

Ввод новой организации в программу ФФ-3

Составление отчетной формы №3-ДОЗ за    2019    год

Краткое наименование организации

БУЗ УР "Пробная больница"

Организация проводит рентгенорадиологические  
исследования пациентов (составляет форму №3-ДОЗ)!

Отмена

В в о д

# 3-ДОЗ

Общие сведения об организации

Организация | Адрес | Коды | Администрация | 2019 год

Полное наименование организации  
Бюджетное Учреждение Здравоохранения "Пробная больница"

Официальное сокращенное наименование организации  
БУЗ УР "Пробная больница"

Ведомство (если есть)

Вид организации  
медучреждения

В ы х о д

Общие сведения об организации

Организация | Адрес | Коды | Администрация | 2019 год

Код организации в соответствии с общероссийскими классификаторами

Код отчитываемой организации по ОКПО 8395

Код вида деятельности по ОКВЭД 537738

Код территории по ОКАТО 2627

Код министерства (ведомства), органа управления по ОКОГУ 247

Код организационно-правовой формы по ОКОПФ 27768

Код формы собственности по ОКФС 2165748

В ы х о д

Общие сведения об организации

Организация | Адрес | Коды | Администрация | 2019 год

Почтовый код 42077

Субъект Российской Федерации Удмуртская Республика

Район

Населенный пункт Ижевск

Улица Пушкинская Дом 1

Код + факс

Код + телефон +3412555555 +3412555555

E-mail blabla@mail.ru

В ы х о д

Общие сведения об организации

Организация | Адрес | Коды | Администрация | 2019 год

Должность руководителя организации  
Главный врач

Фамилия, имя и отчество руководителя (полностью)  
Иванов Иван Иванович

Должность ответственного за составление формы № 3-ДОЗ  
заведующий рентгенологического отделения

Фамилия, имя и отчество (полностью) Код + телефон  
Сидоров Сидр Сидорович +7912888888

В ы х о д



# 3-ДОЗ

Список организаций в программе ФФ-3

**Отчетный год** 2019

Краткое наименование	1	Архив
▶ БУЗ УР "Пробная больница"		нет

**Форма №3-ДОЗ**      Реквизиты организации

**Удаление**      Проверка информации!!!      В архив

Файл передачи одной организации      Копия информации на следующий год

**В ы х о д**

**Помните.** Для того, что бы завести форму №3-ДОЗ для следующего года, необходимо щелкнуть по кнопке <Копия...> и выбрать отчетный год ( убедитесь, что время и дата в компьютере установлены верно ). После копирования информации необходимо выйти из данного окна.

# 3-ДОЗ

Заполнение отчетной формы №3-ДОЗ



БУЗ УР "Пробная больница" 2019 год

- РАСЧЕТ       - ИЗМЕРЕНИЯ       - РАДИОНУКЛИД

Заполнение таблиц 1000 и 1100 формы №3-ДОЗ

**П а ц и е н т ы**

**Рассчитанные дозы облучения пациентов**

Справка о дозах облучения

Печать формы №3-ДОЗ

Таблица для радиационно-гигиенического паспорта

**В ы х о д**

# 3-ДОЗ

Заполнение отчетной формы №3-ДОЗ

БУЗ УР "Пробная больница" 2019 год

- РАСЧЕТ     - ИЗМЕРЕНИЯ     - РАДИОНУКЛИД

Заполнение таблиц 2000 и 2100 формы №3-ДОЗ

**Измеренные дозы облучения пациентов**

Справка о дозах облучения    Печать формы №3-ДОЗ

Таблица для радиационно-гигиенического паспорта

**В ы х о д**

# 3-ДОЗ

вис Организация Справка

## 2019 год. Рассчитанные дозы и процедуры пациентов

**Процедуры**

Дозы

Средние дозы

1	2	Количество процедур по видам, ед								Количество, ед.	
		Флюорограммы		Рентгенограммы		РС	КТ	СИ	Прочие методы	процедур	исследов.
		пленоч.	цифровые	пленоч.	цифровые						
		3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
органы грудной клетки	01	5000	2000	3000			100			10100	5600
(в т.ч. профилактические)	02	3600	1700	1400						6700	3350
конечности	03			1000						1000	600
шейные позвонки	04			1200			50			1250	450
грудные позвонки	05			600			30			630	330
поясничные позвонки	06			800			40			840	440
таз и бедро	07			200			10			210	140
ребра и грудина	08			100						100	80
орг. брюшной полости	09						30			30	30
верхняя часть ЖКТ	10			500						500	200
нижняя часть ЖКТ	11										
череп, ЧЛО	12			400			100			500	400
зубы	13			2000						2000	1500
почки, МВС	14			500						500	100
молочная железа	15				1000					1000	250
(в т.ч. профилактические)	16				800					800	200
прочие	17										
<b>Всего:</b>	18	5000	2000	10300	1000		360			18660	10120

Р И Х О Д

# 3-ДОЗ

## 2019 год. Рассчитанные дозы и процедуры пациентов

**Процедуры**

Дозы

Средние дозы

1	2	Количество процедур по видам, ед								Количество, ед.	
		Флюорограммы		Рентгенограммы		РС	КТ	СИ	Прочие методы	процедур	исследов.
		пленоч.	цифровые	пленоч.	цифровые						
		3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
органы грудной клетки	01	5000	2000	3000			100			10100	5600
(в т.ч. профилактические)	02	3600	1700	1400						6700	3350
конечности	03			1000						1000	600
шейные позвонки	04			1200			50			1250	450
грудные позвонки	05			600			30			630	330
поясничные позвонки	06			800			40			840	440
таз и бедро	07			200			10			210	140
ребра и грудина	08			100						100	80
орг. брюшной полости	09						30			30	30
верхняя часть ЖКТ	10			500						500	200
нижняя часть ЖКТ	11										
череп, ЧЛО	12			400			100			500	400
зубы	13			2000						2000	1500
почки, МВС	14			500						500	100
молочная железа	15				1000					1000	250
(в т.ч. профилактические)	16				800					800	200
прочие	17										
<b>Всего:</b>	18	5000	2000	10300	1000		360			18660	10120

# 3-ДОЗ(ст12)

# №30(ст3, 5110, 5114)

  =   +  

1	2	3	4
наименование	код	количество, ед.	исследов.
органы грудной клетки	01	700	5600
(в т.ч. профилактические)	02	700	3350
конечности	03	700	600
шейные позвонки	04	450	450
грудные позвонки	05	330	330
поясничные позвонки	06	440	440
таз и бедро	07	140	140
ребра и грудина	08	80	80
орг. брюшной полости	09	30	30
верхняя часть ЖКТ	10	700	700
нижняя часть ЖКТ	11	700	700
череп, ЧЛЮ	12	700	700
зубы	13	700	700
почки, МВС	14	700	700
молочная железа	15	700	700
(в т.ч. профилактические)	16	800	800
прочие	17	700	700
<b>Всего:</b>	<b>18</b>	<b>6600</b>	<b>6600</b>



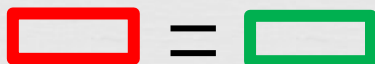
5100 "Рентгенодиагностические и исследования"			
Наименование	№ строк	Всего	Рентгеноскопий
1	2	3	4
Рентгенодиагностические исследования - всего	1		
из них(стр 1): органов грудной клетки	2		
органов пищеварения	3		
Из них: пищевода, желудка и тонкой кишки	3.1		
ободочной и прямой кишки	3.2		
костно-мышечной системы	4		
Из них: конечностей	4.1		X
таза и тазобедренных суставов	4.2		X
плечевых суставов	4.3		X
запястья	4.4		X
ручного отдела,	4.5		X
лучевой области	4.6		X
голова	5		X
затылочной области	5.1		X
височной области	5.2		X
носа	5.3		X
рта	5.4		X
ушей	6		
полных	7		X
полных	8		
полных	9		X

5114 "Рентгенологические профилактические (скрининговые) исследования"			
Наименование	№ строк	Всего	исследов.
1	2	3	4
Число рентгеновских профилактических исследований органов грудной клетки всего	1		
- на пленочных флюорографах	2		
из них: на передвижных пленочных флюорографических установках	2.1		
- на цифровых флюорографах	3		
из них: на передвижных цифровых флюорографических установках	3.1		

методом томосинтеза

# 3-ДОЗ(ст12)

# №30(ст3, 5110, 5114)



1	2	количество, ед.	
		тип	исследов.
	12		
органы грудной клетки	01	00	5600
(в т.ч. профилактические)	02	700	3350
конечности	03	00	600
шейные позвонки	04	50	450
грудные позвонки	05	30	330
поясничные позвонки	06	40	440
таз и бедро	07	10	140
ребра и грудина	08	00	80
орг. брюшной полости	09	30	30
верхняя часть ЖКТ	10	00	200
нижняя часть ЖКТ	11		
череп, ЧЛЮ	12	00	400
зубы	13	00	1500
почки, МВС	14	00	100
молочная железа	15	00	250
(в т.ч. профилактические)	16	800	200
прочие	17		
<b>Всего:</b>	18	60	10120

5114 "Рентгенологические профилактические (скрининговые)			
Наименование	№ строк	Всего	Д л
1	2	3	
Число рентгеновских профилактических исследований органов грудной клетки всего	1		
- на пленочных флюорографах	2		
из них: на передвижных пленочных флюорографических установках	2.1		
- на цифровых флюорографах	3		
из них: на передвижных цифровых			

# 3-ДОЗ(ст12)

# №30(ст3, 5110, 5114)

  =  

1	2	количество, ед.	
		групп	исследов.
1	2	12	12
органы грудной клетки	01	600	5600
(в т.ч. профилактические)	02	700	3350
<b>конечности</b>	03	600	600
шейные позвонки	04	450	450
грудные позвонки	05	330	330
поясничные позвонки	06	440	440
таз и бедро	07	140	140
ребра и грудина	08	80	80
орг. брюшной полости	09	30	30
верхняя часть ЖКТ	10	200	200
нижняя часть ЖКТ	11		
череп, ЧЛЮ	12	400	400
зубы	13	1500	1500
почки, МВС	14	100	100
молочная железа	15	250	250
(в т.ч. профилактические)	16	800	200
прочие	17		
<b>Всего:</b>	18	600	10120



5100 "Рентгенодиагностические и			
Наименование	№ строк и	Всего	Рентгеноскопий
1	2	3	4
Рентгенодиагностические исследования - всего	1		
из них(стр 1): органов грудной клетки	2		
органов пищеварения	3		
Из них: пищевода, желудка и тонкой кишки	3.1		
ободочной и прямой кишки	3.2		
костно-мышечной системы	4		
<b>Из них: конечностей</b>	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
черепа и челюстно-лицевой области	5		X
из них: зубов	5.1		X
челюстей	5.2		X
околоносовых пазух	5.3		X
височных костей	5.4		X
почек и мочевых путей	6		
молочных желез	7		X
прочих органов и систем	8		
число исследований, выполненных методом томосинтеза	9		X



# 3-ДОЗ(ст12)

# №30(ст3, 5110, 5114)

  =  



1	2	количество, ед.	
		количество, ед.	исследов.
органы грудной клетки	01	700	5600
(в т.ч. профилактические)	02	700	3350
конечности	03	600	600
<b>шейные позвонки</b>	<b>04</b>	<b>450</b>	<b>450</b>
грудные позвонки	05	330	330
поясничные позвонки	06	440	440
таз и бедро	07	140	140
ребра и грудина	08	80	80
орг. брюшной полости	09	30	30
верхняя часть ЖКТ	10	200	200
нижняя часть ЖКТ	11		
череп, ЧЛЮ	12	400	400
зубы	13	1500	1500
почки, МВС	14	100	100
молочная железа	15	250	250
(в т.ч. профилактические)	16	800	200
прочие	17		
<b>Всего:</b>	<b>18</b>	<b>6000</b>	<b>10120</b>

5100 "Рентгенодиагностические исследования"			
Наименование	№ строк и	Всего	Рентгеноскопий
1	2	3	4
Рентгенодиагностические исследования - всего	1		
из них(стр 1): органов грудной клетки	2		
органов пищеварения	3		
Из них: пищевода, желудка и тонкой кишки	3.1		
ободочной и прямой кишки	3.2		
костно-мышечной системы	4		
Из них: конечностей	4.1		X
шейного отдела позвоночника	4.3		X
грудного отдела позвоночника	4.4		X
пояснично-крестцового отдела, копчика	4.5		X
денситометрия	4.6		X
черепа и челюстно-лицевой области	5		X
из них: зубов	5.1		X
челюстей	5.2		X
околоносовых пазух	5.3		X
височных костей	5.4		X
почек и мочевых путей	6		
молочных желез	7		X
прочих органов и систем	8		
число исследований, выполненных методом томосинтеза	9		X

# 3-ДОЗ(ст12)

# №30(ст3, 5110, 5114)

  =  

1	2	3	
		количество, ед.	исследов.
органы грудной клетки	01	700	5600
(в т.ч. профилактические)	02	700	3350
конечности	03	600	600
шейные позвонки	04	450	450
<b>грудные позвонки</b>	<b>05</b>	<b>330</b>	<b>330</b>
поясничные позвонки	06	440	440
таз и бедро	07	140	140
ребра и грудина	08	80	80
орг. брюшной полости	09	30	30
верхняя часть ЖКТ	10	200	200
нижняя часть ЖКТ	11		
череп, ЧЛЮ	12	400	400
зубы	13	1500	1500
почки, МВС	14	100	100
молочная железа	15	250	250
(в т.ч. профилактические)	16	800	200
прочие	17		
<b>Всего:</b>	<b>18</b>	<b>6000</b>	<b>10120</b>



5100 "Рентгенодиагностические и исследования"			
Наименование	№ строк и	Всего	Рентгеноскопий
1	2	3	4
Рентгенодиагностические исследования - всего	1		
из них(стр 1): органов грудной клетки	2		
органов пищеварения	3		
Из них: пищевода, желудка и тонкой кишки	3.1		
ободочной и прямой кишки	3.2		
костно-мышечной системы	4		
Из них: конечностей	4.1		X
таза и тазобедренных суставов	4.2		X
шейного отдела позвоночника	4.3		X
<b>грудного отдела позвоночника</b>	<b>4.4</b>		<b>X</b>
пояснично-крестцового отдела, копчика	4.5		X
денситометрия	4.6		X
черепа и челюстно-лицевой области	5		X
из них: зубов	5.1		X
челюстей	5.2		X
околоносовых пазух	5.3		X
височных костей	5.4		X
почек и мочевых путей	6		
молочных желез	7		X
прочих органов и систем	8		
число исследований, выполненных методом томосинтеза	9		X

# 3-ДОЗ(ст12)

# №30(ст3, 5110, 5114)

  =  

1	2	количество, ед.	
		количество, ед.	исследов.
органы грудной клетки	01	700	5600
(в т.ч. профилактические)	02	700	3350
конечности	03	600	600
шейные позвонки	04	450	450
грудные позвонки	05	330	330
поясничные позвонки	06	440	440
таз и бедро	07	140	140
ребра и грудина	08	80	80
орг. брюшной полости	09	30	30
верхняя часть ЖКТ	10	200	200
нижняя часть ЖКТ	11		
череп, ЧЛЮ	12	400	400
зубы	13	1500	1500
почки, МВС	14	100	100
молочная железа	15	250	250
(в т.ч. профилактические)	16	800	200
прочие	17		
<b>Всего:</b>	18	6000	10120



5100 "Рентгенодиагностические и исследования"			
Наименование	№ строк и	Всего	Рентгеноскопий
1	2	3	4
Рентгенодиагностические исследования - всего	1		
из них(стр 1): органов грудной клетки	2		
органов пищеварения	3		
Из них: пищевода, желудка и тонкой кишки	3.1		
ободочной и прямой кишки	3.2		
костно-мышечной системы	4		
Из них: 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
черепа и челюстно-лицевой области	5		X
из них: зубов	5.1		X
челюстей	5.2		X
околоносовых пазух	5.3		X
височных костей	5.4		X
почек и мочевых путей	6		
молочных желез	7		X
прочих органов и систем	8		
число исследований, выполненных методом томосинтеза	9		X

# 3-ДОЗ(ст12)

# №30(ст3, 5110, 5114)

  =  



1	2	количество, ед.	
		количество, ед.	исследов.
органы грудной клетки	01	700	5600
(в т.ч. профилактические)	02	700	3350
конечности	03	600	600
шейные позвонки	04	450	450
грудные позвонки	05	330	330
поясничные позвонки	06	440	440
таз и бедро	07	140	140
ребра и грудина	08	80	80
орг. брюшной полости	09	30	30
верхняя часть ЖКТ	10	200	200
нижняя часть ЖКТ	11		
череп, ЧЛЮ	12	400	400
зубы	13	1500	1500
почки, МВС	14	100	100
молочная железа	15	250	250
(в т.ч. профилактические)	16	800	200
прочие	17		
<b>Всего:</b>	<b>18</b>	<b>6000</b>	<b>10120</b>

5100 "Рентгенодиагностические и исследования"			
Наименование	№ строк и	Всего	Рентгеноскопий
1	2	3	4
Рентгенодиагностические исследования - всего	1		
из них(стр 1): органов грудной клетки	2		
органов пищеварения	3		
Из них: пищевода, желудка и тонкой кишки	3.1		
ободочной и прямой кишки	3.2		
костно-мышечной системы	4		
Из них: 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
черепа и челюстно-лицевой области	5		X
из них: зубов	5.1		X
челюстей	5.2		X
околоносовых пазух	5.3		X
височных костей	5.4		X
почек и мочевых путей	6		
молочных желез	7		X
прочих органов и систем	8		
число исследований, выполненных методом томосинтеза	9		X

# 3-ДОЗ(ст12)

# №30(ст3, 5110, 5114)

□ = □ - □

1	2	3	
		количество, ед.	исследов.
органы грудной клетки	01	700	5600
(в т.ч. профилактические)	02	700	3350
конечности	03	600	600
шейные позвонки	04	450	450
грудные позвонки	05	330	330
поясничные позвонки	06	440	440
таз и бедро	07	140	140
<b>ребра и грудина</b>	<b>08</b>	<b>80</b>	<b>80</b>
орг. брюшной полости	09	30	30
верхняя часть ЖКТ	10	200	200
нижняя часть ЖКТ	11		
череп, ЧЛЮ	12	400	400
зубы	13	1500	1500
почки, МВС	14	100	100
молочная железа	15	250	250
(в т.ч. профилактические)	16	800	200
прочие	17		
<b>Всего:</b>	<b>18</b>	<b>6000</b>	<b>10120</b>



5100 "Рентгенодиагностические и			
Наименование	№ строк и	Всего	Рентгеноскопий
1	2	3	4
Рентгенодиагностические исследования - всего	1		
из них(стр 1): органов грудной клетки	2		
органов пищеварения	3		
Из них: пищевода, желудка и тонкой кишки	3.1		
обеденной и прямой кишки	3.2		
костно-мышечной системы	4		
Из них: 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
черепа и челюстно-лицевой области	5		X
из них: зубов	5.1		X
челюстей	5.2		X
околоносовых пазух	5.3		X
височных костей	5.4		X
почек и мочевых путей	6		
молочных желез	7		X
прочих органов и систем	8		
число исследований, выполненных методом томосинтеза	9		X

# 3-ДОЗ(ст12)

# №30(ст3, 5110, 5114)

$$\boxed{\text{red}} = \boxed{\text{blue}} - \boxed{\text{green}}$$

1	2	количество, ед.	
		количество, ед.	исследов.
1	2	3	12
органы грудной клетки	01	700	5600
(в т.ч. профилактические)	02	700	3350
конечности	03	600	600
шейные позвонки	04	450	450
грудные позвонки	05	330	330
поясничные позвонки	06	440	440
таз и бедро	07	140	140
ребра и грудина	08	80	80
<b>орг. орюшной полости</b>	<b>09</b>	<b>30</b>	<b>30</b>
верхняя часть ЖКТ	10	200	200
нижняя часть ЖКТ	11		
череп, ЧЛЮ	12	400	400
зубы	13	1500	1500
почки, МВС	14	100	100
молочная железа	15	250	250
(в т.ч. профилактические)	16	800	200
прочие	17		
<b>Всего:</b>	<b>18</b>	<b>60</b>	<b>10120</b>



5100 "Рентгенодиагностические и			
Наименование	№ строк и	Всего	Рентгеноскопий
1	2	3	4
Рентгенодиагностические исследования - всего	1		
из них(стр 1): органов грудной клетки	2		
органов пищеварения	3		
Из них: пищевода, желудка и тонкой кишки	3.1		
ободочной и прямой кишки	3.2		
костно-мышечной системы	4		
Из них: 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
черепа и челюстно-лицевой области	5		X
из них: зубов	5.1		X
челюстей	5.2		X
околоносовых пазух	5.3		X
височных костей	5.4		X
почек и мочевых путей	6		
молочных желез	7		X
прочих органов и систем	8		
число исследований, выполненных методом томосинтеза	9		X

# 3-ДОЗ(ст12)

# №30(ст3, 5110, 5114)

  =  



1	2	3	
		количество, ед.	исследов.
органы грудной клетки	01	700	5600
(в т.ч. профилактические)	02	700	3350
конечности	03	600	600
шейные позвонки	04	450	450
грудные позвонки	05	330	330
поясничные позвонки	06	440	440
таз и бедро	07	140	140
ребра и грудина	08	80	80
орг. брюшной полости	09	30	30
<b>верхняя часть ЖКТ</b>	<b>10</b>	<b>200</b>	<b>200</b>
нижняя часть ЖКТ	11		
череп, ЧЛЮ	12	400	400
зубы	13	1500	1500
почки, МВС	14	100	100
молочная железа	15	250	250
(в т.ч. профилактические)	16	800	200
прочие	17		
<b>Всего:</b>	<b>18</b>	<b>6000</b>	<b>10120</b>

5100 "Рентгенодиагностические и исследования"			
Наименование	№ строк и	Всего	Рентгеноскопий
1	2	3	4
Рентгенодиагностические исследования - всего	1		
из них(стр 1): органов грудной клетки	2		
органов пищеварения	3		
Из них: пищевода, желудка и тонкой кишки	3.1		
ободочной и прямой кишки	3.2		
костно-мышечной системы	4		
Из них: 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
черепа и челюстно-лицевой области	5		X
из них: зубов	5.1		X
челюстей	5.2		X
околоносовых пазух	5.3		X
височных костей	5.4		X
почек и мочевых путей	6		
молочных желез	7		X
прочих органов и систем	8		
число исследований, выполненных методом томосинтеза	9		X

# 3-ДОЗ(ст12)

# №30(ст3, 5110, 5114)

  =  



1	2	количество, ед.	
		количество, ед.	исследов.
органы грудной клетки	01	600	5600
(в т.ч. профилактические)	02	700	3350
конечности	03	600	600
шейные позвонки	04	450	450
грудные позвонки	05	330	330
поясничные позвонки	06	440	440
таз и бедро	07	140	140
ребра и грудина	08	80	80
орг. брюшной полости	09	30	30
верхняя часть ЖКТ	10	200	200
нижняя часть ЖКТ	11		
череп, ЧЛЮ	12	400	400
зубы	13	1500	1500
почки, МВС	14	100	100
молочная железа	15	250	250
(в т.ч. профилактические)	16	800	200
прочие	17		
<b>Всего:</b>	18	600	10120

5100 "Рентгенодиагностические и исследования"			
Наименование	№ строк и	Всего	Рентгеноскопий
1	2	3	4
Рентгенодиагностические исследования - всего	1		
из них(стр 1): органов грудной клетки	2		
органов пищеварения	3		
Из них: пищевода, желудка и тонкой	3.1		
ободочной и прямой кишки	3.2		
костно-мышечной системы	4		
Из них: 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
черепа и челюстно-лицевой области	5		X
из них: зубов	5.1		X
челюстей	5.2		X
околоносовых пазух	5.3		X
височных костей	5.4		X
почек и мочевых путей	6		
молочных желез	7		X
прочих органов и систем	8		
число исследований, выполненных методом томосинтеза	9		X



# 3-ДОЗ(ст12)

# №30(ст3, 5110, 5114)

  =   -  

1	2	3	
		количество, ед.	исследов.
органы грудной клетки	01	700	5600
(в т.ч. профилактические)	02	700	3350
конечности	03	600	600
шейные позвонки	04	450	450
грудные позвонки	05	330	330
поясничные позвонки	06	440	440
таз и бедро	07	140	140
ребра и грудина	08	80	80
орг. брюшной полости	09	30	30
верхняя часть ЖКТ	10	200	200
нижняя часть ЖКТ	11		
череп, ЧЛЮ	12	400	400
зубы	13	1500	1500
почки, МВС	14	100	100
молочная железа	15	250	250
(в т.ч. профилактические)	16	800	200
прочие	17		
<b>Всего:</b>	18	6000	10120



5100 "Рентгенодиагностические и			
Наименование	№ строк и	Всего	Рентгеноскопий
1	2	3	4
Рентгенодиагностические исследования - всего	1		
из них(стр 1): органов грудной клетки	2		
органов пищеварения	3		
Из них: пищевода, желудка и тонкой кишки	3.1		
ободочной и прямой кишки	3.2		
костно-мышечной системы	4		
Из них: 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
рентгенометрии	4.6		X
череп и челюстно-лицевой области	5		X
из них: зубов	5.1		X
челюстей	5.2		X
околоносовых пазух	5.3		X
височных костей	5.4		X
почек и мочевых путей	6		
молочных желез	7		X
прочих органов и систем	8		
число исследований, выполненных методом томосинтеза	9		X

# 3-ДОЗ(ст12)

# №30(ст3, 5110, 5114)

  =  

1	2	количество, ед.	
		количество, ед.	исследов.
органы грудной клетки	01	700	5600
(в т.ч. профилактические)	02	700	3350
конечности	03	700	600
шейные позвонки	04	450	450
грудные позвонки	05	330	330
поясничные позвонки	06	440	440
таз и бедро	07	140	140
ребра и грудина	08	80	80
орг. брюшной полости	09	30	30
верхняя часть ЖКТ	10	200	200
нижняя часть ЖКТ	11		
череп, ЧЛЮ	12	400	400
зубы	13	1500	1500
почки, МВС	14	100	100
молочная железа	15	250	250
(в т.ч. профилактические)	16	800	200
прочие	17		
<b>Всего:</b>	18	6000	10120



5100 "Рентгенодиагностические и исследования"			
Наименование	№ строк и	Всего	Рентгеноскопий
1	2	3	4
Рентгенодиагностические исследования - всего	1		
из них(стр 1): органов грудной клетки	2		
органов пищеварения	3		
Из них: пищевода, желудка и тонкой кишки	3.1		
ободочной и прямой кишки	3.2		
костно-мышечной системы	4		
Из них: 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
исследования цифровой области	5		X
из них: зубов	5.1		X
челюстей	5.2		X
околоносовых пазух	5.3		X
височных костей	5.4		X
почек и мочевых путей	6		
молочных желез	7		X
прочих органов и систем	8		
число исследований, выполненных методом томосинтеза	9		X

# 3-ДОЗ(ст12)

# №30(ст3, 5110, 5114)

  =  

1	2	количество, ед.	
		количество, ед.	исследов.
органы грудной клетки	01	600	5600
(в т.ч. профилактические)	02	700	3350
конечности	03	600	600
шейные позвонки	04	450	450
грудные позвонки	05	330	330
поясничные позвонки	06	440	440
таз и бедро	07	140	140
ребра и грудина	08	80	80
орг. брюшной полости	09	30	30
верхняя часть ЖКТ	10	200	200
нижняя часть ЖКТ	11		
череп, ЧЛЮ	12	400	400
зубы	13	1500	1500
почки, МВС	14	100	100
молочная железа	15	250	250
(в т.ч. профилактические)	16	800	200
прочие	17		
<b>Всего:</b>	18	600	10120



5100 "Рентгенодиагностические и исследования"			
Наименование	№ строк и	Всего	Рентгеноскопий
1	2	3	4
Рентгенодиагностические исследования - всего	1		
из них(стр 1): органов грудной клетки	2		
органов пищеварения	3		
Из них: пищевода, желудка и тонкой кишки	3.1		
ободочной и прямой кишки	3.2		
костно-мышечной системы	4		
Из них: 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
черепа и челюстно-лицевой области	5		X
из них: зубов	5.1		X
челюстей	5.2		X
околоносовых пазух	5.3		X
почек и мочевых путей	6		X
молочных желез	7		X
прочих органов и систем	8		
число исследований, выполненных методом томосинтеза	9		X

# 3-ДОЗ(ст12)

# №30(ст3, 5110, 5114)

$$\boxed{\text{red}} = \boxed{\text{blue}} + \boxed{\text{green}}$$

1	2	3	
		количество, ед.	исследов.
органы грудной клетки (в т.ч. профилактические)			
конечности			
шейные позвонки			
грудные позвонки			
поясничные позвонки			
таз и бедро	07	10	140
ребра и грудина	08	00	80
орг. брюшной полости	09	30	30
верхняя часть ЖКТ	10	00	200
нижняя часть ЖКТ	11		
череп, ЧЛЮ	12	00	400
зубы	13	00	1500
почки, МВС	14	00	100
<b>молочная железа</b> (в т.ч. профилактические)	<b>15</b>	<b>00</b>	<b>250</b>
прочие	17		
<b>Всего:</b>	<b>18</b>	<b>60</b>	<b>10120</b>

- низкодозных компьютерных томографий	5
Число рентгеновских профилактических исследований молочных желёз	6
из них: на пленочных аппаратах	6.1
на цифровых аппаратах и аппаратах, оснащенных системой компьютерной радиологии	6.2
на передвижных маммографических установках	6.3
на аппаратах с функцией томосинтеза	6.4

5100 "Рентгенодиагностические и			
Наименование	№ строк и	Всего	Рентгеноскопий
1	2	3	4
Рентгенодиагностические исследования - всего	1		
в том числе (стр 1): органов грудной клетки	2		
в пищеварения	3		
пищевода, желудка и тонкой	3.1		
ободочной и прямой кишки	3.2		
костно-мышечной системы	4		
Из них: 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
черепа и челюстно-лицевой области	5		X
из них: зубов	5.1		X
челюстей	5.2		X
околоносовых пазух	5.3		X
височных костей	5.4		X
почек и мочевых путей	6		
молочных желёз	7		X
прочих органов и систем	8		
число исследований, выполненных методом томосинтеза	9		X

# 3-ДОЗ(ст12)

# №30(ст3, 5110, 5114)

  =  

1	2	количество, ед.	
		ур	исследов.
		12	
органы грудной клетки	01	600	5600
(в т.ч. профилактические)	02	700	3350
конечности	03	600	600
шейные позвонки	04	450	450
грудные позвонки	05	330	330
поясничные позвонки	06	440	440
таз и бедро	07	140	140
ребра и грудина	08	80	80
орг. брюшной полости	09	30	30
верхняя часть ЖКТ	10	200	200
нижняя часть ЖКТ	11		
череп, ЧЛЮ	12	400	400
зубы	13	1500	1500
почки, МВС	14	100	100
молочная железа	15	250	250
(в т.ч. профилактические)	16	800	200
прочие	17		
<b>Всего:</b>	18	600	10120

Число рентгеновских профилактических исследований молочных желёз	6		
из них: на пленочных аппаратах	6.1		
на цифровых аппаратах и аппаратах, оснащенных системой компьютерной радиологии	6.2		
на передвижных маммографических установках	6.3		
на аппаратах с функцией томосинтеза	6.4		

# 3-ДОЗ(ст12)

# №30(ст3, 5110, 5114)

  =   +  

1	2	количество, ед.	
		количество, ед.	исследов.
органы грудной клетки	01	700	5600
(в т.ч. профилактические)	02	700	3350
конечности	03	600	600
шейные позвонки	04	450	450
грудные позвонки	05	330	330
поясничные позвонки	06	440	440
таз и бедро	07	140	140
ребра и грудина	08	80	80
орг. брюшной полости	09	30	30
верхняя часть ЖКТ	10	200	200
нижняя часть ЖКТ	11		
череп, ЧЛЮ	12	400	400
зубы	13	1500	1500
почки, МВС	14	100	100
молочная железа	15	250	250
(в т.ч. профилактические)	16	800	200
прочие	17		
<b>Всего:</b>	18	600	10120



5100 "Рентгенодиагностические и исследования"			
Наименование	№ строк и	Всего	Рентгеноскопий
1	2	3	4
Рентгенодиагностические исследования - всего	1		
из них(стр 1): органов грудной клетки	2		
органов пищеварения	3		
Из них: пищевода, желудка и тонкой кишки	3.1		
ободочной и прямой кишки	3.2		
костно-мышечной системы	4		
Из них: 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,	4.5		X
копчика			
денситометрия	4.6		X
черепа и челюстно-лицевой области	5		X
из них: зубов	5.1		X
челюстей	5.2		X
околоносовых пазух	5.3		X
височных костей	5.4		X
почек и мочевых путей	6		
молочных желез	7		X
прочих органов и систем	8		
число исследований, выполненных методом томосинтеза	9		X

□ Соотношение строк 12 столбца 3-ДОЗ и 3 столбца формы №30, таблица 5100, 5114

1) Строки:  $01 = 2(5100) + 1(5114)$

2) Строка  $02 = 1(5114)$

3) Строка  $03 = 4.1$

4) Строка  $04 = 4.3$

5) Строка  $05 = 4.4$

6) Строка  $06 = 4.5$

7) Строка  $07 = 4.2$

8) Строка  $08 = 4 - (4.1 \dots 4.6)$

9) Строка  $09 = 3 - (3.1 + 3.2)$

10) Строка  $10 = 3.1$

11) Строка  $11 = 3.2$

12) Строка  $12 = 5 - 5.1$

13) Строка  $13 = 5.1$

14) Строка  $14 = 6$

15) Строка  $15 = 7(5100) + 6(5114)$

16) Строка  $16 = 6(5114)$

17) Строка  $17 = 4.6 + 8 + 9$

Проверка: стр.18-стр.02-стр16 = стр.1(5100)

		количество, ед.	
1	2	стр	исследов.
		12	
органы грудной клетки	01	00	5600
(в т.ч. профилактические)	02	700	3350
конечности	03	00	600
шейные позвонки	04	50	450
грудные позвонки	05	30	330
поясничные позвонки	06	40	440
таз и бедро	07	10	140
ребра и грудина	08	00	80
орг. брюшной полости	09	30	30
верхняя часть ЖКТ	10	00	200
нижняя часть ЖКТ	11		
череп, ЧЛЮ	12	00	400
зубы	13	00	1500
почки, МВС	14	00	100
молочная железа	15	00	250
(в т.ч. профилактические)	16	800	200
прочие	17		
<b>Всего:</b>	<b>18</b>	<b>60</b>	<b>10120</b>



5100 "Рентгенодиагностические и			
Наименование	№ строк и	Всего	Рентгеноскопий
1	2	3	4
Рентгенодиагностические исследования - всего	1		
из них(стр 1): органов грудной клетки	2		
органов пищеварения	3		
Из них: пищевода, желудка и тонкой кишки	3.1		
ободочной и прямой кишки	3.2		
костно-мышечной системы	4		
Из них: 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
черепа и челюстно-лицевой области	5		X
из них: зубов	5.1		X
челюстей	5.2		X
околоносовых пазух	5.3		X
височных костей	5.4		X
почек и мочевых путей	6		
молочных желез	7		X
прочих органов и систем	8		
число исследований, выполненных методом томосинтеза	9		X



# 3-ДОЗ

вис Организация Справка

2019 год. Рассчитанные дозы и процедуры пациентов

Процедуры Дозы Средние дозы

1	2	Количество процедур по видам, ед								Количество, ед.	
		Флюорограммы		Рентгенограммы		РС	КТ	СИ	Прочие методы	процедур	исследов.
		пленочн.	цифровые	пленочн.	цифровые						
3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
органы грудной клетки	01	5000	2000	3000			100			10100	5600
(в т.ч. профилактические)	02	3600	1700	1400						6700	3350
конечности	03			1000						1000	600
шейные позвонки	04			1200			50			1250	450
грудные позвонки	05			600			30			630	330
поясничные позвонки	06			800			40			840	440
таз и бедро	07			200			10			210	140
ребра и грудина	08			100						100	80
орг. брюшной полости	09						30			30	30
верхняя часть ЖКТ	10			500						500	200
нижняя часть ЖКТ	11										
череп, ЧЛЮ	12			400			100			500	400
зубы	13			2000						2000	1500
почки, МВС	14			500						500	100
молочная железа	15				1000					1000	250
(в т.ч. профилактические)	16				800					800	200
прочие	17										
<b>Всего:</b>	18	5000	2000	10300	1000		360			18660	10120

Столбец  
3 = 7(5100)  
4 = 8(5100)  
5 = 5(5100)  
6 = 6(5100)

**ВВ! Не забыть профилактические снимки! ОГК и ММГ**  
**Линейная томография вводится как дополнительные**  
**снимки!!!**

# 3-ДОЗ - столбец 4(5100)

вис Организация Справка

2019 год. Рассчитанные дозы и процедуры пациентов

**Процедуры**

Дозы

Средние дозы

1	2	Количество процедур, ед								Количество, ед.	
		Флюорограммы		Рентгенограммы		РС	КТ	СИ	Прочие методы	процедур	исследов.
		пленочн.	цифровые	пленочн.	цифровые						
3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
органы грудной клетки	01	5000	2000	3000			100			10100	5600
(в т.ч. профилактические)	02	3600	1700	1400						6700	3350
конечности	03			1000						1000	600
шейные позвонки	04			1200			50			1250	450
грудные позвонки	05			600			30			630	330
поясничные позвонки	06			800			40			840	440
таз и бедро	07			200			10			210	140
ребра и грудина	08			100						100	80
орг. брюшной полости	09						30			30	30
верхняя часть ЖКТ	10			500						500	200
нижняя часть ЖКТ	11										
череп, ЧЛО	12			400			100			500	400
зубы	13			2000						2000	1500
почки, МВС	14			500						500	100
молочная железа	15				1000					1000	250
(в т.ч. профилактические)	16				800					800	200
прочие	17										
<b>Всего:</b>	18	5000	2000	10300	1000		360			18660	10120

# 3-ДОЗ - (5113)

вис Организация Справка

## 2019 год. Рассчитанные дозы и процедуры пациентов

**Процедуры**

Дозы

Средние дозы

1	2	Количество процедур по видам								Количество, ед.	
		Флюорограммы		Рентгенограммы		РС	КТ	СИ	Прочие методы	процедур	исследов.
		пленоч.	цифровые	пленоч.	цифровые						
		3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
органы грудной клетки	01	5000	2000	3000			100			10100	5600
(в т.ч. профилактические)	02	3600	1700	1400						6700	3350
конечности	03			1000						1000	600
шейные позвонки	04			1200			50			1250	450
грудные позвонки	05			600			30			630	330
поясничные позвонки	06			800			40			840	440
таз и бедро	07			200			10			210	140
ребра и грудина	08			100						100	80
орг. брюшной полости	09						30			30	30
верхняя часть ЖКТ	10			500						500	200
нижняя часть ЖКТ	11										
череп, ЧЛО	12			400			100			500	400
зубы	13			2000						2000	1500
почки, МВС	14			500						500	100
молочная железа	15				1000					1000	250
(в т.ч. профилактические)	16				800					800	200
прочие	17										
<b>Всего:</b>	18	5000	2000	10300	1000		360			18660	10120

# Проверка: стр.18 = стр.1(5113)

1	2	Флюо
		пленоч
3	4	5
органы грудной клетки	01	50
(в т.ч. профилактические)	02	3
конечности	03	
шейные позвонки	04	
грудные позвонки	05	
поясничные позвонки	06	
таз и бедро	07	
ребра и грудина	08	
орг. брюшной полости	09	
верхняя часть ЖКТ	10	
нижняя часть ЖКТ	11	
череп, ЧЛЮ	12	
зубы	13	
почки, МВС	14	
молочная железа	15	
(в т.ч. профилактические)	16	
прочие	17	
<b>Всего:</b>	<b>18</b>	<b>50</b>

5113 "Компьют		
Наименование органов и систем	№ строк и	Всего
1	2	3
Всего исследований	1	
в т.ч.: головного мозга	2	
околоносовых пазух	3	
височной кости	4	
области шеи, гортани и гортаноглотки	5	
области груди(без сердца и коронарных сосудов	6	
сердца и коронарных сосудов	7	
органов брюшной полости(печень, селезенка, поджелудочная железа)	8	
почек и мочевых путей	9	
органов малого таза	10	
позвочника, из него	11	
позвочника(шейный отдел)	11.1	
позвочника(грудной отдел)	11.2	
позвочника(поясничный и крестцовый отделы	11.3	
костей, суставов и мягких тканей конечностей	12	
прочих органов и систем	13	
Ангиография иных сосудов	14	

# 3-ДОЗ – ст 3(5111)

вис Организация Справка

## 2019 год. Рассчитанные дозы и процедуры пациентов

**Процедуры**

Дозы

Средние дозы

1	2	Количество процедур по видам, ед						Количество, ед.			
		Флюорограммы		Рентгенограммы		РС	КТ	СИ	Прочие методы	процедур	исследов.
		пленоч.	цифровые	пленоч.	цифровые						
		3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
органы грудной клетки	01	5000	2000	3000			100			10100	5600
(в т.ч. профилактические)	02	3600	1700	1400						6700	3350
конечности	03			1000						1000	600
шейные позвонки	04			1200			50			1250	450
грудные позвонки	05			600			30			630	330
поясничные позвонки	06			800			40			840	440
таз и бедро	07			200			10			210	140
ребра и грудина	08			100						100	80
орг. брюшной полости	09						30			30	30
верхняя часть ЖКТ	10			500						500	200
нижняя часть ЖКТ	11										
череп, ЧЛО	12			400			100			500	400
зубы	13			2000						2000	1500
почки, МВС	14			500						500	100
молочная железа	15				1000					1000	250
(в т.ч. профилактические)	16				800					800	200
прочие	17										
<b>Всего:</b>	18	5000	2000	10300	1000		360			18660	10120

# Проверка: стр.18 = стр.1(5111)

1	2	Флюо
		пленоч
3	4	5
органы грудной клетки	01	50
(в т.ч. профилактические)	02	3
конечности	03	
шейные позвонки	04	
грудные позвонки	05	
поясничные позвонки	06	
таз и бедро	07	
ребра и грудина	08	
орг. брюшной полости	09	
верхняя часть ЖКТ	10	
нижняя часть ЖКТ	11	
череп, ЧЛЮ	12	
зубы	13	
почки, МВС	14	
молочная железа	15	
(в т.ч. профилактические)	16	
прочие	17	
<b>Всего:</b>	<b>18</b>	<b>50</b>

5111 "Рентгенохирургия, рентгенэндова"		
наименование	№ строки	Всего
1	2	3
Рентгенохирургические вмешательства	1	
всего, в том числе на:		
головном мозге	2	
области головы и шеи	3	
молочных железах	4	
органах грудной клетки всего, без сердца и грудной аорты	5	
из них: легочной артери	6	
сердце всего	7	
из них: коронарных сосудах	8	
камерах сердца и клапанах	9	
грудной аорты	10	
брюшной аорты	11	
нижней полой вене	12	
желудочно-кишечном тракте	13	
печени, желчных путях, селезенке, поджелудочной железе	14	
надпочечниках	15	
почках и мочевых путей	16	
органах малого таза(женского)	17	
органах малого таза (мужского)	18	
конечностях	19	
позвоночнике	20	
прочих органах и системах	21	

# 3-ДОЗ

2019 год. Рассчитанные дозы и процедуры пациентов

**Процедуры**

Дозы

Средние дозы

1	2	Количество процедур по видам, ед								Количество, ед.	
		Флюорограммы		Рентгенограммы		РС	КТ	СИ	Прочие методы	процедур	исследов.
		пленочн.	цифровые	пленочн.	цифровые						
		3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
органы грудной клетки	01	5000	2000	3000			100			10100	5600
(в т.ч. профилактические)	02	3600	1700	1400						6700	3350
конечности	03			1000						1000	600
шейные позвонки	04			1200			50			1250	450
грудные позвонки	05			600			30			630	330
поясничные позвонки	06			800			40			840	440
таз и бедро	07			200			10			210	140
ребра и грудина	08			100						100	80
орг. брюшной полости	09						30			30	30
верхняя часть ЖКТ	10			500						500	200
нижняя часть ЖКТ	11										
череп, ЧЛО	12			400			100			500	400
зубы	13			2000						2000	1500
почки, МВС	14			500						500	100
молочная железа	15				1000					1000	250
(в т.ч. профилактические)	16				800					800	200
прочие	17										
<b>Всего:</b>	18	5000	2000	10300	1000		360			18660	10120

**НЕ ЗАБЫВАЙТЕ ПРИБАЛЯТЬ К ИССЛЕДОВАНИЯМ КТ И СИ!!!**

# 3-ДОЗ

2019 год. Рассчитанные дозы и процедуры пациентов

Коррекция доз

Процедуры

**Дозы**

Средние дозы

		Коллективные годовые дозы пациентов по видам процедур, чел-Зв								Сумм. доза, чел-Зв
		Флюорограммы		Рентгенограммы		РС	КТ	СИ	Прочие методы	
		пленочн.	цифровые	пленочн.	цифровые					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
органы грудной клетки	01	2.00000	0.10000	0.30000			0.60000			3.00000
(в т.ч. профилактические)	02	1.44000	0.08500	0.14000						1.66500
конечности	03			0.01000						0.01000
шейные позвонки	04			0.18000			0.15000			0.33000
грудные позвонки	05			0.24000			0.15000			0.39000
поясничные позвонки	06			0.56000			0.22000			0.78000
таз и бедро	07			0.14000			0.07000			0.21000
ребра и грудина	08			0.05000						0.05000
орг. брюшной полости	09						0.21000			0.21000
верхняя часть ЖКТ	10			0.40000						0.40000
нижняя часть ЖКТ	11									
череп, ЧЛО	12			0.02000			0.20000			0.22000
зубы	13			0.02000						0.02000
почки, МВС	14			0.30000						0.30000
молочная железа	15				0.05000					0.05000
(в т.ч. профилактические)	16				0.04000					0.04000
прочие	17									
<b>Всего:</b>	18	2.00000	0.10000	2.22000	0.05000		1.60000			5.97000



# 3-ДОЗ

2019 год. Рассчитанные дозы и процедуры пациентов

Процедуры

Дозы

Средние дозы

Печать средних доз

		Средняя доза пациента по видам процедур на одну процедуру, мЗв							
		Флюорограммы		Рентгенограммы		РС	КТ	СИ	Прочие методы
		пленочные	цифровые	пленоч.	цифровые				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
органы грудной клетки (в т.ч. профилактические)	01	0.400	0.050	0.100			6.000		
	02	0.400	0.050	0.100					
конечности	03			0.010					
шейные позвонки	04			0.150			3.000		
грудные позвонки	05			0.400			5.000		
поясничные позвонки	06			0.700			5.500		
таз и бедро	07			0.700			7.000		
ребра и грудина	08			0.500					
орг. брюшной полости	09						7.000		
верхняя часть ЖКТ	10			0.800					
нижняя часть ЖКТ	11								
череп, ЧЛО	12			0.050			2.000		
зубы	13			0.010					
почки, МВС	14			0.600					
молочная железа	15				0.050				
(в т.ч. профилактические)	16				0.050				
прочие	17								
Средние по столбцу	18	0.400	0.050	0.216	0.050		4.444		

# 3-ДОЗ

Рекомендованные для использования средние значения индивидуальных эффективных доз пациентов для различных рентгенодиагностических процедур при заполнении раздела расчетных доз в Форме 3-Доз за 2018 год.

1	№ стр оки	Средние эффективные измеренные дозы пациентов по видам процедур, мЗв							
		флюорограммы		рентгенограммы		рентгено- скопии	компью- терные томо- графии	специаль- ные исследо- вания	прочие
		плечо- чные	цифров ые	плечо- чные	цифров ые				
2	3	4	5	6	7	8	9	10	
Органы грудной клетки	01	0.4	0.05	0.1	0.03	1.4	6.0	5,7	1.5
в т.ч. за счет профилактических процедур	02	0.3	0.05	0.1	0.03	-	-	-	-
Конечности	03	0.01	0.01	0.01	0.01	1.2	0.1	1,5	2.2
Шейные позвонки	04	0.1	0.03	0.15	0.03	1.5	3.0	4.6	1.2
Грудные позвонки	05	0.2	0.04	0.4	0.06	1.9	5.0	4.1	0.3
Поясничные позвонки	06	1.0	0.1	0.7	0,08	2.4	5.5	4.9	0.2
Таз и бедро	07	1.5	0.3	0.7	0.1	2.4	7.0	4.6	0.05
Ребра и грудина	08	1.3	0.1	0.5	0.1	2.0	5.0	0.3	0.5
Органы брюшной полости	09	-	-	1,1	0.2	2.5	7.0	8.6	2.1
Верхняя часть желудочно-кишечного тракта	10	-	-	0,8	0.1	2.3	7.0	3.8	1.7
Нижняя часть желудочно-кишечного тракта	11	-	-	1,0	0.2	4.8	7.0	4.4	0.9
Череп, челюстно-лицевая область	12	-	-	0.05	0.04	1.7	2.0	3.7	0.8
Зубы	13	-	-	0.01	0.003	-	0.1	0.35	0.03
Почки, мочевыводящая система	14	-	-	0.6	0.1	1.8	6.2	3.4	1.0
Молочная железа	15	-	-	0.1	0.05	-	-	-	-
в т.ч. за счет профилактических процедур	16	-	-	0,1	0.05	-	-	-	-
Прочие органы	17		0.17	0.16	0.16	2.7	4.5	7.0	3.6

# 3-ДОЗ

Заполнение отчетной формы №3-ДОЗ

БУЗ УР "Пробная больница" 2019 год

- РАСЧЕТ     - ИЗМЕРЕНИЯ     - РАДИОНУКЛИД

Заполнение таблиц 2000 и 2100 формы №3-ДОЗ

**Измеренные дозы облучения пациентов**

Справка о дозах облучения    Печать формы №3-ДОЗ

Таблица для радиационно-гигиенического паспорта

**В ы х о д**

# 3-ДОЗ - (5120)

Радионуклидные исследования и эффективные дозы

Исследования | Дозы | Средние дозы | 2019 год

1	№ строки	Количество исследований, ед			Общее количество исследований, ед
		Функциональные	Сцинтиграфия	Прочие	
2	3	4	5	6	
Легкие	01	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	
Сердце	02	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	
Скелет	03	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	
ЖКТ	04	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	
Головной мозг	05	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	
Щитовидная железа	06	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	
Почки	07	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	
Печень	08	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	
Прочие	09	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	
<b>Всего:</b>					

**В ы х о д**

# 3-ДОЗ

Список организаций в программе ФФ-3

Отчетный год 2019

Краткое наименование	1	Архив
▶ БУЗ УР "Пробная больница"		нет

Форма №3-ДОЗ	Реквизиты организации	
Удаление	<b>Проверка информации!!!</b>	В архив
Файл передачи одной организации	Копия информации на следующий год	

**В ы х о д**

Помните. Для того, что бы завести форму №3-ДОЗ для следующего года, необходимо щелкнуть по кнопке <Копия...> и выбрать отчетный год ( убедитесь, что время и дата в компьютере установлены верно ). После копирования информации необходимо выйти из данного окна.

# 3-ДОЗ

Проверка информации в программе ФФ-3

**Перед проверкой информации в объектовом банке данных  
обязательно проведите "Коррекцию информации в БД"**

Проверка кода ОКПО организаций		
<b><u>Проверка РАССЧИТАННЫХ доз</u></b>		
Процедуры - Дозы	1	Процедуры - Исследования
Процедуры - Дозы	1	Процедуры - Исследования
Проверка РАДИОНУКЛИДНЫХ исследований		1
Проверка НАЛИЧИЯ доз		1
В ы х о д		

# 3-ДОЗ

Список организаций в программе ФФ-3

Отчетный год: 2019

Краткое наименование	1	Архив
БУЗ УР "Пробная больница"		нет

Форма №3-ДОЗ      Реквизиты организации


Удаление      Проверка информации!!!      В архив

**Файл передачи одной организации**      Копия информации на следующий год

В ы х о д

**Помните.** Для того, что бы завести форму №3- необходимо щелкнуть по кнопке <К... (убедитесь, что время и дата в комп... После копирования информации не...

ВНИМАНИЕ

 Файл передачи информации с полным именем:  
**C:\FF\_3\archive\o3\_9\_001.7z**  
успешно создан!

OK

# 3-ДОЗ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ СТАТИСТИЧЕСКОЕ НАБЛЮДЕНИЕ

КОНФИДЕНЦИАЛЬНОСТЬ ГАРАНТИРУЕТСЯ ПОЛУЧАТЕЛЕМ ИНФОРМАЦИИ

Нарушение порядка представления статистической информации, а равно представление недостоверной статистической информации влечет ответственность, установленную статьей 13.19 Кодекса Российской Федерации об административных правонарушениях от 30.12.2001 № 195-ФЗ, а также статьей 3 Закона Российской Федерации от 13.05.92 № 2761-1 "Об ответственности за нарушение порядка представления государственной статистической отчетности"

ВОЗМОЖНО ПРЕДОСТАВЛЕНИЕ В ЭЛЕКТРОННОМ ВИДЕ

СВЕДЕНИЯ О ДОЗАХ ОБЛУЧЕНИЯ ПАЦИЕНТОВ ПРИ ПРОВЕДЕНИИ МЕДИЦИНСКИХ РЕНТГЕНРАДИОЛОГИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ  
за 2019 г.

Форма № 3-ДОЗ

Приказ Росстата:  
Об утверждении формы  
от 16.11.2013 № 411  
О внесении изменений (при наличии)  
от \_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_  
от \_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_

Годовая

Предоставляют:	Сроки предоставления
юрлицеские лица, использующие источники ионизирующего излучения в медицинских целях: - органу управления здравоохранения субъекта Российской Федерации; - федеральному медико-биологическому агентству, структурным подразделениям Министерства обороны Российской Федерации, Министерства внутренних дел Российской Федерации, Федеральной службы безопасности Российской Федерации, федеральной службе охраны Российской Федерации, федеральной службе Российской Федерации по контролю за оборотом наркотиков, федеральной службе исполнения наказаний, Главного управления специальных программ Президента Российской Федерации и Управления делами Президента Российской Федерации соответствующие в Вооруженных Силах Российской Федерации, других войсках, воинских формированиях и органах, на объектах оборонного и оборонного производства, безопасности, внутренних дел и иного специального назначения, в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 05.06.2013 г. № 476 (по принадлежности)	1 апреля после отчетного периода
органы управления здравоохранения субъектов Российской Федерации: - ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии» в субъекте Российской Федерации	1 мая после отчетного периода
ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии» в субъекте Российской Федерации: - управление Роспотребнадзора по субъекту Российской Федерации	15 мая после отчетного периода
управление Роспотребнадзора по субъектам Российской Федерации: - ФБУН научно-исследовательский институт радиационной гигиены имени профессора П.В. Рамзаева	1 июня после отчетного периода
ФБУН научно-исследовательский институт радиационной гигиены имени профессора П.В. Рамзаева: - Роспотребнадзору	1 июля после отчетного периода

Федеральное медико-биологическое агентство, структурные подразделения Российской Федерации, Министерства внутренних дел Российской Федерации, Федеральной службы безопасности Российской Федерации, федеральной службы охраны Российской Федерации по контролю за оборотом наркотиков, федеральной службе Российской Федерации по контролю за оборотом наркотиков, федеральной службе исполнения наказаний, Главного управления специальных программ Президента Российской Федерации и Управления делами Президента Российской Федерации соответствующие в Вооруженных Силах Российской Федерации, других войсках, воинских формированиях и органах, на объектах оборонного и оборонного производства, безопасности, внутренних дел и иного специального назначения, в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 05.06.2013 г. № 476, свободный от Роспотребнадзора

Наименование отчитывающейся организации	Бюджетное
Почтовый адрес	42077, Удмуртская Республика, Ижевск,
Код формы по ОКУД	
	отчитывающейся организации по
1	2
0609311	8395

## 1.1. Число процедур с рассчитанными дозами облучения пациентов при проведении рентгенологических исследований (1100)

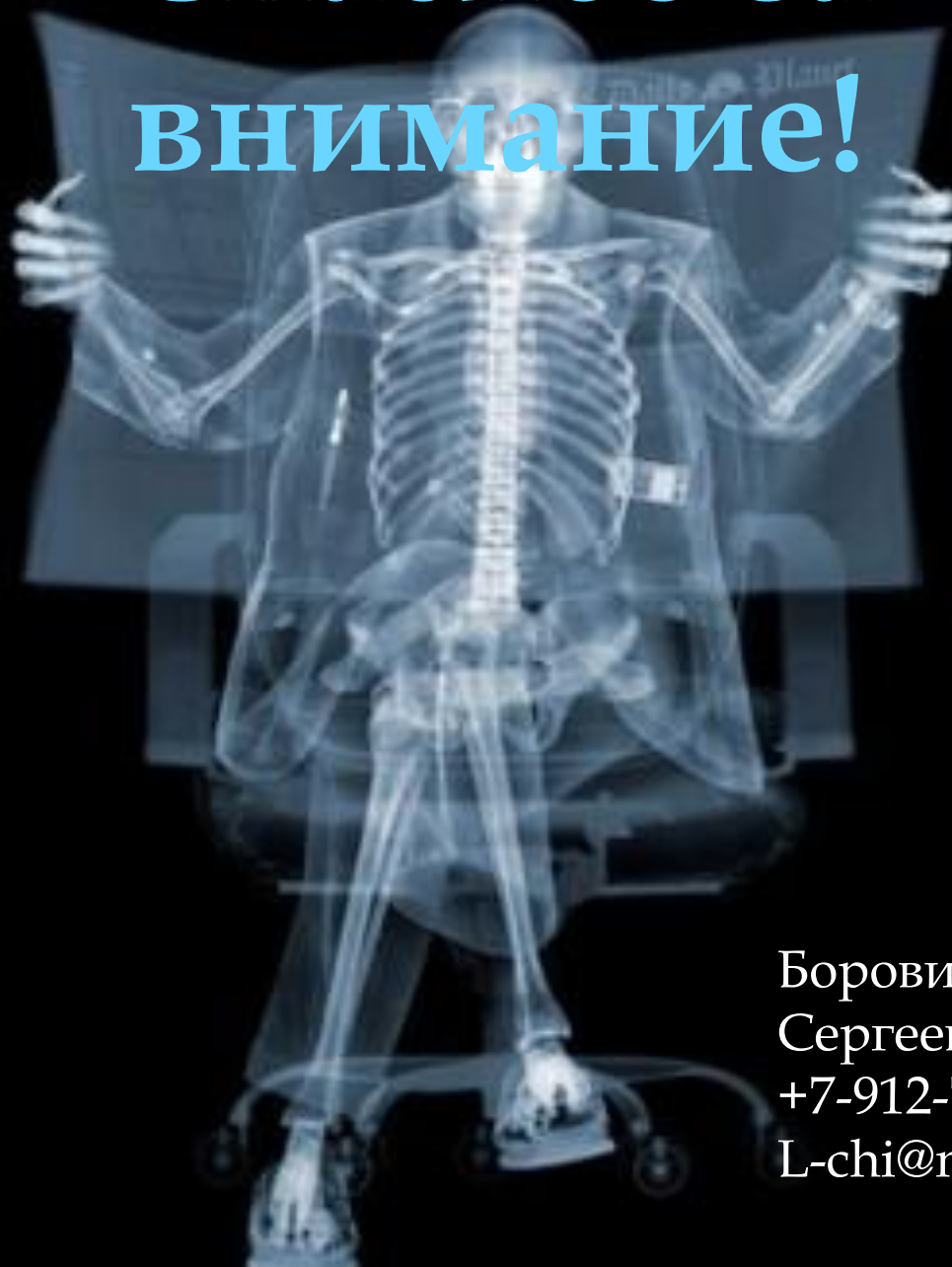
Код по ОКЕИ: единица- 642

	№ строки	Количество процедур по видам, ед							Суммарное количество процедур, ед (сумма граф с 3 по 10)	Общее количество проведенных исследований, ед	
		флюорограммы		рентгенограммы		рентгеноскопия	компьютерные томографии	специальные исследования			прочие
		плечо-ные	цифровые	плечо-ные	цифровые						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
органы грудной клетки	01	5000	2000	3000				100		10100	5600
в т.ч. за счет профилактических процедур	02	3600	1700	1400						6700	3350
конечности	03		1000							1000	600
шейные позвонки	04			1200				50		1250	450
грудные позвонки	05		600					30		630	330
поясничные позвонки	06		800					40		840	440
таз и бедро	07		200					10		210	140
Ребра и грудина	08		100							100	80
органы брюшной полости	09							30		30	30
верхняя часть желудочно-кишечного тракта	10			500						500	200
нижняя часть желудочно-кишечного тракта	11					10				10	10
череп, челюстно-лицевая область	12			400				100		500	400
зубы	13			2000						2000	1500
почки, мочевыводящая система	14			500						500	100
молочная железа	15					1000				1000	250
в т.ч. за счет профилактических процедур	16					800				800	200
прочие	17										
Всего	18		5000	2000	10300	1000		10	360	18670	10130



«Век цифрового  
прогресса, позволяет  
дезинформировать всех с  
недостижимой ранее  
ТОЧНОСТЬЮ.»

# Спасибо за внимание!



Боровикова Ольга  
Сергеевна  
+7-912-766-13-38  
L-chi@mail.ru