


# **ГОДОВЫЕ СТАТИСТИЧЕСКИЕ ОТЧЕТЫ ЗА 2024 ГОД**



**Руководитель группы медицинской статистики  
БУЗ УР «РМИАЦ МЗ УР»  
Оксана Анатольевна Рукан**

## Вносятся изменения в следующие формы федерального статистического наблюдения:

- **№7 «Сведения о злокачественных новообразованиях»**
- **№ 12 «Сведения о числе заболеваний, зарегистрированных у пациентов, проживающих в районе обслуживания медицинской организации»**
- **№ 30 «Сведения о медицинской организации»;**
- **№42 «Сводный отчет врача судебно-медицинского эксперта, бюро судебно-медицинской экспертизы»**
- **№57 «Сведения о травмах, отравлениях и некоторых других последствиях воздействия внешних причин»**

**ФОРМА ФЕДЕРАЛЬНОГО СТАТИСТИЧЕСКОГО  
НАБЛЮДЕНИЯ № 12**

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

- **Организация, имеющая в своем составе подразделения, оказывающие медицинскую помощь в амбулаторных условиях и ведущая только консультативный прием, составляет форму по соответствующим строкам лишь в том случае, если в данной организации у пациентов не только выявляются эти заболевания, но и осуществляется их лечение, а также и диспансерное наблюдение за пациентами.**

**Заболевания зубов включают в форму 12 только в том случае, если больной подлежит диспансерному наблюдению:**

**множественный прогрессирующий кариес зубов, парадонтит, парадонтоз, хронические гингивиты, стоматиты, хейлиты, глосальгия, одонтогенные невралгии тройничного и лицевого нервов, хронический остеомиелит костей лица, хроническое одонтогенное воспаление верхнечелюстной пазухи, хронические воспаления слюнных желез, предраковые заболевания челюстей и полости рта, врожденные расщелины челюстно-лицевой области, зубочелюстные аномалии, врожденные и приобретенные деформации челюстей.**

**Некоторые острые заболевания и состояния (острый отит, острый миокардит, острые респираторные инфекции верхних и нижних дыхательных путей, грипп, а также травмы, за исключением последствий) регистрируются столько раз, сколько они возникают в течение отчетного периода. При этом графа 4 должна быть равна графе 9 по соответствующим строкам таблиц 1000, 1500, 2000, 3000 и 4000.**

**Это не относится к тем заболеваниям, при которых острые формы могут переходить в хронические. При обострении хронических заболеваний регистрируют эти хронические заболевания, а не их острые формы.**

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

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

## Таблицы (1000, 2000, 3000, 4000)

8

Наименование классов и отдельных болезней	№ строки	Код по МКБ-10
1	2	3
<b>Зарегистрировано заболеваний – всего</b>	<b>1.0</b>	<b>A00-T98</b>
<b>из них: гемофилия</b>	<b>4.2.1</b>	<b>D66- D68</b>
<i>в т.ч. болезнь Виллебранда</i>	<i>4.2.1.1</i>	<i>D68.0</i>
<b>отдельные нарушения, вовлекающие иммунный механизм</b>	<b>4.3</b>	<b>D80-D89</b>
<i>из них другие уточненные нарушения с вовлечением иммунного механизма, не классифицированные в других рубриках</i>	<i>4.3.1</i>	<i>D89.8</i>
<b>болезни эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ</b>	<b>5.0</b>	<b>E00-E89</b>
<i>недостаточность питания</i>	<i>5.9</i>	<i>E40-E46</i>
<b>психические расстройства и расстройства поведения</b>	<b>6.0</b>	<b>F01, F03-F99</b>
<i>невротические, связанные со стрессом и соматоформные расстройства</i>	<i>6.2</i>	<i>F40-F48</i>
<b>деформирующие дорсопатии</b>	<b>14.3</b>	<b>M40-M43</b>
<i>из них: кифоз, лордоз, сколиоз</i>	<i>14.3.1</i>	<i>M40-M41</i>

## Изменены подтабличники

**(1001)** Число физических лиц зарегистрированных пациентов – всего 1 \_\_\_\_, из них с диагнозом, установленным впервые в жизни 2 \_\_\_\_, состоит под диспансерным наблюдением на конец отчетного года 3 \_\_\_\_, *из общего числа зарегистрированных пациентов с диагнозом, установленным впервые в жизни (из гр.2), выявлено при профосмотре и подлежало диспансерному наблюдению 4 \_\_\_\_, из них находилось под диспансерным наблюдением в отчетном году (из гр.4) 5 \_\_\_\_.*

**(1004)** Число физических лиц с болезнями системы кровообращения 1 \_\_\_\_, из них, состоявших под диспансерным наблюдением по поводу болезней системы кровообращения (из гр. 1) 2 \_\_\_\_, из них снято с диспансерного наблюдения (из гр. 2) 3 \_\_\_\_, из них умерло (из гр. 3) 4 \_\_\_\_, из них умерло от болезней системы кровообращения (из гр. 4) 5 \_\_\_\_.

## Добавлены новые подтабличники

**(1006)** Число детей (физических лиц) с сахарным диабетом 1 типа, состоявших под диспансерным наблюдением в отчетном периоде (из гр. 8 строки 5.2.3), обеспечено системами непрерывного мониторинга глюкозы крови 1 \_\_\_\_\_.

**(1007)** Число детей (физических лиц) с сахарным диабетом 1 или 2 типа, состоявших под диспансерным наблюдением в отчетном периоде (из гр. 8 строк 5.2.3 и 5.2.4), которым однократно или более раз проводилось измерение гликированного гемоглобина с помощью лабораторных методов в отчетном периоде 1 \_\_ и по результатам последнего исследования в отчетном году, уровень гликированного гемоглобина составил не более 7,0% (из гр. 1) 2 \_\_\_\_\_.

**(1009)** Число детей (физических лиц) с сахарным диабетом 1 или 2 типа, состоявших под диспансерным наблюдением в отчетном периоде (из гр. 8 строк 5.2.3 и 5.2.4), которым в полном объеме оказаны медицинские услуги в рамках диспансерного наблюдения в созданных и оснащенных в ходе федерального проекта региональных медицинских организациях и других мед. организациях, осуществляющих диспансерное наблюдение 1 \_\_\_\_\_.

# Добавлены новая таблица 2200

## Раздел 3.2 Обучающиеся в образовательных организациях (3 года–17 лет включительно): дошкольники и школьники (2200)

Наименование классов и отдельных заболеваний	№ строк	Код по МКБ-10	Зарегистрировано заболеваний у дошкольников всего, ед	Зарегистрировано заболеваний у школьников, ед		
				7–10 лет <u>вкл</u>	11–14 лет <u>вкл</u>	15–17 лет <u>вкл</u>
1	2	3	4	5	6	7
Зарегистрировано заболеваний – всего	1.0	A00-T98				
в том числе: некоторые инфекционные и паразитарные болезни	2.0	A00-B99				
из них: кишечные инфекции	2.1	A00-A09				
новообразования	3.0	C00-D48				
болезни крови, кроветворных органов и отдельные нарушения, вовлекающие иммунный механизм	4.0	D50-D89				
из них: анемии	4.1	D50-D64				

При определении принадлежности несовершеннолетних к социальной группе следует руководствоваться положениями Федерального закона от 29 декабря 2012 года № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (далее – Федеральный закон № 273-ФЗ).

В соответствии с частью 4 статьи 10 Федерального закона № 273-ФЗ к категории «дошкольник» относят организованное детское население, проходящее обучение в дошкольной образовательной организации, к категории «школьник» относят несовершеннолетних, проходящих обучение на следующих уровнях: начальное общее образование; основное общее образование; среднее общее образование.

**ФОРМА ФЕДЕРАЛЬНОГО СТАТИСТИЧЕСКОГО  
НАБЛЮДЕНИЯ № 30**

**«СВЕДЕНИЯ О МЕДИЦИНСКОЙ ОРГАНИЗАЦИИ»**

### 3. Передвижные подразделения и формы работы

Наименование	№ строки
<b>1</b>	<b>2</b>
<b>Врачебные амбулатории</b>	<b>1</b>
<b>Мобильные стоматологические кабинеты</b>	<b>2</b>
<b>Флюорографические установки</b>	<b>3</b>
<b>Лаборатории</b>	<b>4</b>
<b>Врачебные бригады</b>	<b>5</b>
<b>Отделения выездной патронажной паллиативной медицинской помощи взрослым</b>	<b>6</b>
<b>Отделения выездной патронажной паллиативной медицинской помощи детям</b>	<b>7</b>
<b>Фельдшерско-акушерские пункты</b>	<b>8</b>
<b>Фельдшерские пункты</b>	<b>9</b>
<b>Маммографические установки</b>	<b>10</b>
<b>Мобильные медицинские бригады</b>	<b>11</b>
<b>Мобильные медицинские комплексы</b>	<b>12</b>
<b>Передвижной флюорограф-маммограф (флюомамм)</b>	<b>13</b>

## Добавлены таблицы

15

- **(1004) Кабинеты, отделения, подразделения амбулаторной акушерско-гинекологической помощи, единица**

Акушерско-гинекологические кабинеты (из таб.1001, стр.1), расположенные: в малых городах с численностью общего населения до 50 тыс чел 1 \_\_, в поселках городского типа 2 \_\_, в сельской местности 3 \_\_; женские консультации (из таб.1001, стр.19), расположенные: в малых городах с численностью общего населения до 50 тыс. человек 4 \_\_, в поселках городского типа 5 \_\_, в сельской местности 6 \_\_.

- **(1051) Число женщин, проживающих в сельской местности, поселках городского типа и малых городах (численность населения до 50 тыс чел), прикрепленных к женским консультациям, чел 1 \_\_, из них получивших медицинскую помощь, чел 2 \_\_\_\_\_.**



**При заполнении таблицы 2100 проверить:**

**- графа 3 – посещения в поликлинику – не включать посещения на дому- это самостоятельная графа 9;**

**– посещения среднего персонала (по приказу главного врача возложены обязанности ведения самостоятельного приема) - разложить по специальностям врачей за которых ведут прием.**

## Добавлены таблицы (на нынешний момент только 1 РКБ)



17

- **2109)** Деятельность Центров здоровья для взрослого населения: углубленное профилактическое консультирование лиц, прошедших профилактический медицинский осмотр и диспансеризацию определенных групп взрослого населения, и индивидуальные программы по ведению здорового образа жизни: подлежало углубленному профилактическому консультированию, всего, чел 1 \_\_, из них сельских жителей, чел 2\_\_; прошли углубленное профилактическое консультирование (из стр.1), всего, чел 3\_\_, из них сельских жителей, чел 4 \_\_; Из числа прошедших углубленное профилактическое консультирование (стр.3) разработано индивидуальных программ по ведению здорового образа жизни, всего, чел 5 \_\_\_\_\_, из них сельских жителей, чел 6 \_\_\_\_\_.
- **(2110)** Деятельность Центров здоровья для взрослого населения: индивидуальные программы здорового питания из числа прошедших углубленное профилактическое консультирование: подлежало разработке индивидуальных программ всего, чел 1\_\_, из них сельских жителей, чел 2\_\_; Из них разработано индивидуальных программ здорового питания, всего, чел 3\_\_\_\_, из них сельских жителей, чел 4\_\_\_\_\_.

# Профилактические осмотры пациентов с целью сохранения их репродуктивного здоровья, человек

18

(2511)

	№ строки	Подлежало осмотрам
1	2	3
Осмотрено пациентов в возрасте 15–17 лет, всего	1	
из них:		
мальчиков (урологом-андрологом)	1.1	
девочек (акушером-гинекологом)	1.2	
<b>Осмотрено пациентов в возрасте 18–49 лет, всего</b>	<b>2</b>	
<b>из них мужчин (врачом-урологом, при его отсутствии врачом-хирургом, прошедшим подготовку по вопросам репродуктивного здоровья у мужчин)</b>	<b>2.1</b>	
<b>женщин (врачом акушером-гинекологом)</b>	<b>2.2</b>	

## Добавлена таблица

(2517)

Диспансерное наблюдение граждан репродуктивного возраста 18–49 лет включительно, с целью оценки репродуктивного здоровья, чел	№ строки	Всего	из них сельских жителей
1	2	3	4
Общее число пациентов, состоявших в отчетном году под диспансерным наблюдением с патологией репродуктивного здоровья	1		
из них женщин	1.1		
из общего число пациентов, состоявших в отчетном году под диспансерным наблюдением с патологией репродуктивного здоровья, было: госпитализировано	2		
из них женщин	2.1		
направлено на санаторно-курортное лечение	3		
из них женщин	3.1		
нуждалось в оперативном лечении	4		
из них женщин	4.1		
оперировано	5		
из них женщин	5.1		
направлено на медицинскую реабилитацию	6		
из них женщин	6.1		

## 2. Коечный фонд санаторно-курортной организации (подразделения) и его использование таблица 3150



20

Показатели	№ строки
1	2
Число коек, фактически развернутых и свернутых на ремонт, ед: <b>максимальное развертывание</b>	1
<b>среднегодовых</b>	2
Поступило пациентов, чел	3
Из общего числа поступивших (из стр. 3):	4
сельских жителей	5
детей	5
лиц старше трудоспособного возраста	6
инвалидов	7
детей-инвалидов (из стр. 7)	8
Выписано пациентов, чел	9
Из общего числа выписанных, чел (из стр. 9):	10
сельских жителей	10
детей	11
лиц старше трудоспособного возраста	12
инвалидов	13
детей-инвалидов (из стр. 13)	14
Проведено пациентами койко-дней, всего, койк дн	15
из них (из стр. 15): инвалидов	15.1
детей-инвалидов (из стр. 15.1)	15.1.1



# Внесены изменения в таблицу



РМИАЦ УР

22

## 4. Рентгенологические профилактические (5114)

(скрининговые) об

Наименование	№ строки	Всего	дет
1	2	3	
Число рентгеновских профилактических исследований органов грудной клетки, всего, в том числе выполнено:	1		
на пленочных флюорографах	1.1		
из них на передвижных пленочных флюорографических установках	1.1.1		
на цифровых флюорографах	1.2		
из них на передвижных цифровых флюорографических установках	1.2.1		
рентгенографий на пленке	1.3		
<b>Число низкодозных компьютерных томографий</b>	2		
Число профилактических рентгеновских исследований молочных желез	3		
из них выполнено: на пленочных аппаратах	3.1		
на цифровых аппаратах и аппаратах, оснащенных системой компьютерной радиографии	3.2		
<b>в том числе с использованием цифрового томосинтеза</b>	3.2.1		
на передвижных маммографических установках	3.4		

# Внесены изменения в таблицу 5117

23



## 6. Аппараты и оборудование для лучевой диагностики, единица

(5117)

Наименование	№ строки	Число аппаратов и оборудования, всего	из них			
			в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях	<u>действующих</u>	со сроком эксплуатации и свыше 10 лет	из них в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях (из гр. 6)
1	2	3	4	5	6	7
Телеуправляемые поворотные столы-штативы с функцией рентгенокопии	1					
Рентгенодиагностические комплексы универсальные (на 1,2,3 рабочих места, в том числе телеуправляемые)	2					
из них цифровые	2.1					
из них на 3 рабочих места	2.2					
из них на 2 рабочих места	2.3					
из них цифровые	2.3.1					
из них на 1 рабочее место	2.4					
из них цифровые	2.4.1					
Цифровые аппараты для исследований органов грудной клетки (цифровые флюорографы)	3					
из них на шасси автомобилей	3.1					
Пленочные флюорографы	4					
из них на шасси автомобилей	4.1					
Палатные аппараты	5					
Передвижные <del>рентгенотелевизионные установки</del> типа С-дуга	6					
Рентгеноурологические аппараты	7					
Маммографические аппараты	8					
из них: цифровые	8.1					
с функцией томосинтеза	8.2					
Дентальные аппараты	9					
из них: прицельные (радиовизиографы)	9.1					
из них цифровые	9.1.1					
панорамные томографы (ортопантомографы)	9.2					

# Продолжение 5117



24

Наименование	№ строки	Число аппаратов и оборудования, всего	из них			
			в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях	<u>действующие</u>	со сроком эксплуатации и свыше 10 лет	из них в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях (из гр. 6)
1	2	3	4	5	6	7
из них цифровые	9.2.1					
дентальные конусно-лучевые томографы	9.3					
Рентгеновские аппараты всего (без компьютерных томографов и ангиографических аппаратов)	10					
Компьютерные томографы	11					
из них: пошаговые	11.1					
— спиральные односрезовые	11.2					
— спиральные многосрезовые, всего	11.3					
— в том числе: менее 16 срезов	11.4					
16 срезов	11.5					
32–40 срезов	11.6					
64 среза	11.7					
128 и более срезов	11.8					
— передвижные КТ установки	11.9					
Остеоденситометры рентгеновские	12					
Ангиографические аппараты стационарные	13					
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					
из них с циклотроном для синтеза ультракороткоживущих РФП	18.5.1					
совмещенные ПЭТ/МРТ установки	18.6					
из них с циклотроном для синтеза ультракороткоживущих РФП	18.6.1					
— циклотроны для синтеза ультракороткоживущих РФП (без ПЭТ установки)	20.7					
— ренографы	20.8					
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					

# Внесены изменения в таблицу 5301

+ (5301)			
Наименование	№ строки	Число исследований	<u>из них с положительными результатами</u>
1	2	3	4
Из числа анализов (табл. 5300, гр. 3) – исследования на паразитов и простейших (из стр. 1.1)	1		
методом жидкостной цитологии (из стр. 1.3)	2		
<del>с окраской по Папаниколау (из стр. 1.3)</del>	<del>3</del>		
наследственные болезни обмена (из стр. 1.9)	9.3		
из них у новорожденных	9.3.1		
терапевтический лекарственный мониторинг (из стр. 1.4 и стр.1.6)	10		
<del>радиоизотопные лабораторные исследования (из стр. 1.6)</del>	<del>12</del>		
<del>специфические антитела (IgE класса) к антигенам растительного, животного, химического, лекарственного происхождения (из стр. 1.6)</del>	<del>13</del>		
ВИЧ-инфекцию (из стр. 1.7)	11		
из них: определение чувствительности к антимикробным препаратам	17.1		
из них (из табл. 5301, стр. 20): бактериологические исследования на туберкулез (культивирование, идентификация, определение чувствительности)	17.2		
<del>из них (из табл. 5301, стр. 20.1): посевы на туберкулез</del>	<del>20.1.1</del>		
<del>определение лекарственной чувствительности микобактерий туберкулеза</del>	<del>20.1.2</del>		
санитарная бактериология (из стр. 1.8)	18		
молекулярно-биологические исследования ( <del>ИЦР</del> ДНК/РНК ПБА) (из стр. 1.9)	19		
<del>из них (из табл. 5301, стр. 22): на энтеровирусы</del>	<del>22.1</del>		
<del>на грипп</del>	<del>22.2</del>		
с целью выявления ДНК туберкулеза	19.1		
определение лекарственной чувствительности микобактерий туберкулеза по генетическим маркерам (из стр. 1.9)	19.2		
наличие наркотических и психотропных веществ, подтверждающими методами исследования (из стр. 1.10)	20		
<del>исследование РНК SARS-CoV-2 (из строки 1.9)</del>	<del>25</del>		
<del>исследование на антитела к SARS-CoV-2 (COVID-19) (из строки 1.7)</del>	<del>26</del>		
<del>исследование на антиген SARS-CoV-2 (COVID-19) (в том числе экспресс-тесты) (из строки 1.7)</del>	<del>27</del>		
карбогидрат-дефицитный трансферрин (CDT) (из стр. 1.10)	21		

# Внесены изменения в таблицу 5302

26



## 13. Оснащение лаборатории оборудованием, единица

(5302)

Наименование	№ стро- ки	Число аппаратов и оборудования	из них		Из общего числа аппаратов и оборудования – со сроком эксплуатации свыше 7 лет	из них в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях (из гр. 6)
			в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях	действующих		
1	2	3	4	4	5	7
Микроскопы монокулярные	4					
Микроскопы бинокулярные Микроскоп световой стандартный (бинокулярный)	1					
Микроскопы люминесцентные Микроскоп световой флуоресцентный /люминесцентный	2					
Микроскопы стереоскопические	3					
Микроскоп инвертированный	4					
Микроскопы с автоматической компьютерной визуализацией изображений	5					
Анализатор скорости оседания эритроцитов (СОЭ)	6					
Гемоглобинометры фотоэлектрические	6					
Колориметры фотоэлектрические	7					
Спектрофотометры	8					
Гематологические анализаторы, всего для подсчета форменных элементов	7					
из них: с модулем дифференцировки по 5 популяциям	7.1					
с модулем подсчета ретикулоцитов	7.2					
с модулем для приготовления мазков крови	7.3					
модульные гематологические системы с приготовлением и окраской мазков крови	7.4					
Анализаторы гемоглобина/гемоглобинометры	8					
Анализаторы иммуногематологические/ анализаторы групп крови	9					
Цитофлуориметры	10					
Спектрофотометры	11					

# Внесены изменения в таблицу 5302



27

Наименование	№ строки	Число аппаратов и оборудования	из них		Из общего числа аппаратов и оборудования – со сроком эксплуатации свыше 7 лет	из них в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях (из гр. 6)
			в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях	действующих		
1	2	3	4	4	5	7
Коагулометры лабораторные, всего:	12					
из них: коагулометры лабораторные, автоматические	12.1					
коагулометры лабораторные, полуавтоматические	12.2					
Агрегометры тромбоцитов	13					
Тромбоэластографы	14					
Анализаторы тромбоцинтики	15					
Анализаторы биохимические полуавтоматические	16					
Анализаторы биохимические автоматические	17					
Анализаторы электролитов – ионоселективные	18					
Анализаторы кислотно-щелочного состояния (КЩС)	19					
Анализаторы глюкозы и (или) лактата	20					
Анализаторы гликированного гемоглобина	21					
Системы для электрофореза, всего	22					
из них: с функцией иммуноэлектрофореза	22.1					
системы капиллярного электрофореза	22.2					
Планшетные фотометры (ридеры) для иммуноферментного анализа	23					
Анализаторы иммуноферментные (ИФА)	24					
Анализаторы иммунохемилюминесцентные	25					
Автоматические комплексные анализаторы мочи с программируемой загрузкой проб и тест-полосок (физико-химические свойства и осадок мочи)	26					
Анализаторы мочи автоматические с программируемой загрузкой проб и тест-полосок	27					
Анализаторы осадка мочи автоматические	28					

# Внесены изменения в таблицу 5302



28

Наименование	№ строки	Число аппаратов и оборудования	из них		Из общего числа аппаратов и оборудования – со сроком эксплуатации свыше 7 лет	из них в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях (из гр. 6)
			в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях	действующих		
1	2	3	4	4	5	7
Многокомпонентные отражательные фотометры для анализа мочи с ручной загрузкой, всего	29					
из них: анализаторы видеодиффузные для иммунохроматографических исследований на наличие наркотических средств и психотропных веществ	29.1					
Анализаторы спермограммы	30					
Осмометры	31					
Аппаратные комплексы для жидкостной цитологии	32					
Устройства/ станции для выделения/ очистки нуклеиновых кислот	33					
Амплификаторы нуклеиновых кислот	34					
Секвенаторы, всего:	35					
из них: секвенатор нуклеиновых кислот (секвенирование по Сэнгеру)	35.1					
секвенатор нуклеиновых кислот (секвенирование нового поколения)	35.2					
Анализатор иммунологический нефелометрический (для определения специфических белков)	36					
Боксы биологической безопасности	37					
Хроматографы жидкостные и газовые с различными детекторами, кроме	38					
Анализаторы масс-спектрометрические/масс-спектрометры, всего	39					
из них: газовые хроматографы с масс-спектрометрическими детекторами	39.1					
жидкостные хроматографы с масс-спектрометрическими детекторами	39.2					
масс-спектрометрическая система/ анализатор масс-спектрометрический идентификации микроорганизмов	39.3					
Системы автоматического посева биоматериала	40					
Устройства/ прибор для приготовления и/или розлива питательных сред, автоматические/ автоматические средовары	41					
Аппараты для анаэробного культивирования/ анаэробные станции, камеры анаэробные	42					

# Внесены изменения в таблицу 5302



29

Наименование	№ стро- ки	Число аппаратов и оборудования	из них		Из общего числа аппаратов и оборудования – со сроком эксплуатации свыше 7 лет	из них в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях (из гр. 6)
			в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях	действующих		
1	2	3	4	4	5	7
Анализаторы для культивирования крови и/или других биологических жидкостей	43					
Анализаторы идентификации микроорганизмов/ определения чувствительности к антимикробным препаратам	44					
из них: анализаторы автоматические	44.1					
анализаторы полуавтоматические	44.2					
Процессоры/ анализаторы для блоттинга	45					
Системы комплексной автоматизации (трактовые системы)	46					
Автоматические системы для пробоподготовки (сортеры)	47					
Лабораторная информационная система (ЛИС) (лицензионная)	48					
Транспортная система доставки проб	49					
Проточные цитофлуориметры	10					
Коагулометры с ручным дозированием	11					
Коагулологические анализаторы с автоматическим дозированием	12					
Анализаторы агрегации тромбоцитов	13					
Тромбоэластографы	14					
Программируемые биохимические фотометры с ручным дозированием	15					
— из них (стр. 15) многоканальные	15.1					
Биохимические автоматические анализаторы	16					
— из них (стр. 16) с модулем определения электролитов	16.1					
Автоматические нефелометры для определения специфических белков	17					
Анализаторы электролитов — ионселективные	18					
Анализаторы кислотно-щелочного состояния (КЩС)	19					
— из них с модулем определения электролитов	19.1					

# Внесены изменения в таблицу 5302



30

Наименование	№ строки	Число аппаратов и оборудования	из них		Из общего числа аппаратов и оборудования – со сроком эксплуатации свыше 7 лет	из них в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях (из гр. 6)
			в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях	действующих		
1	2	3	4	4	5	7
<del>из них анализаторы видеорефлекса для иммунохроматографических исследований на наличие наркотических средств и психотропных веществ</del>	<del>35.1</del>					
Автоматические анализаторы мочи с программируемой загрузкой проб и тест-полосок	36					
Автоматические анализаторы осадка мочи	37					
Осмометры	38					
Коллоидные осмометры	39					
Хроматографы жидкостные и газовые с различными детекторами, кроме масс-спектрометрических детекторов	40					
Атомно-адсорбционные спектрометры	41					
Масс-спектрометры газовых и жидкостных хроматографов	42					
из них: газовые хроматографы с масс-спектрометрическими детекторами	42.1					
— жидкостные хроматографы с масс-спектрометрическими детекторами	42.2					
Автоматические и полуавтоматические устройства для приготовления и (или) окраски мазков	43					
Установки для деионизации воды	44					
Анализаторы для определения СОЭ	45					
Анализаторы иммунофлюоресцентные	46					
Анализаторы иммуногематологические	47					
Аппаратные комплексы для жидкостной цитологии	48					
Анализаторы для радиоизотопных исследований	49					
Автоматические системы для пробоподготовки	50					
Системы комплексной автоматизации (траковые системы)	51					
Системы автоматического посева биоматериала (типа KIESTRAL)	52					
Лабораторная информационная система (ЛИС) (лицензионная)	53					
— из них в составе Медицинской информационной системы (МИС)	53.1					

# Внесены изменения в таблицу 7004



31

(7004)

Наименование показателя	№ строки	Всего	в том числе			за счет средств ОМС
			плановых	неотложных	экстренных	
1	2	3	4	5	6	7
Количество проведенных консультаций с применением телемедицинских технологий <b>всего, ед</b>	1					
<b>из них количество консультаций, проведенных национальными медицинскими центрами (НМИЦ)</b>	1.1					
количество проведенных консилиумов врачей с применением телемедицинских технологий <b>(из строки 1)</b>	1.2					
из них количество проведенных консилиумов врачей с применением телемедицинских технологий, по результатам которых проведена госпитализация пациентов или осуществлен перевод пациента в другую медицинскую организацию <b>(из строки 1.2)</b>	1.2.1					
в режиме реального времени с применением видеоконференцсвязи <b>(из строки 1.2)</b>	1.2.2					
количество проведенных консультаций пациентов с применением телемедицинских технологий <b>(из строки 1)</b>	1.3					
из них количество проведенных консультаций пациентов с применением телемедицинских технологий, по результатам которых проведена госпитализация пациентов <b>(из строки 1.3)</b>	1.3.1					
в режиме реального времени с применением видеоконференцсвязи <b>(из строки 1.3)</b>	1.3.2					
Количество проведенных консультаций с применением телемедицинских технологий в целях вынесения заключения по результатам диагностических исследований, ед	2					
<b>Число пациентов, получивших медицинскую помощь в амбулаторных условиях с применением телемедицинских технологий, всего чел.</b>	3				X	
<b>из них получивших медицинскую помощь по медицинской реабилитации в амбулаторных условиях с применением телемедицинских технологий, всего чел.</b>	3.1				X	
из них детей (0–17 лет)	3.1.1				X	
<del>взрослых (18 лет и старше)</del>	<del>3.1.2</del>				<del>X</del>	
Число пациентов, находившихся на дистанционном наблюдении за состоянием здоровья с применением телемедицинских технологий, чел	4		X	X	X	
из них лиц, находящихся под диспансерным наблюдением при условии использования медицинских изделий, имеющих функции передачи данных <b>(из строки 4)</b>	4.1		X	X	X	
Количество проведенных консультаций/оценки, интерпретации и описания результатов исследований с применением телемедицинских технологий, у	5					

## Добавлена новая таблица 7006

- По результатам консультации НМИЦ:  
изменена тактика ведения пациента (из стр. 1.1), чел 1 \_\_\_\_\_;  
госпитализировано в НМИЦ (из стр. 1.1), чел 2 \_\_\_\_\_;



РМИАЦ УР

# Таблица 8000

## ТЕХНИЧЕСКОЕ СОСТОЯНИЕ ЗДАНИЙ

33

Названия подразделений	№ стр	Число зданий, ед							Общая площадь зданий кв м	
		Всего	из них (из гр. 3):						всего	из них находящиеся в аварийном состоянии, или требующих сноса, реконструкции и капитального ремонта
			находятся в аварийном состоянии, требует сноса	требуют реконструкции	требуют капитального ремонта	находятся		имеют автономное энергоснабжение		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

### Требование МЗ РФ:

В целях контроля достоверности данных в таблице 8000 формы №30, при предоставлении отчетов за отчетный год следует подтвердить включение данных в графы 4-6 таблицы 8000 формы №30, сканированными копиями оригиналов актов обследования зданий на необходимость капитального ремонта, актов об аварийном состоянии зданий, в электронном виде.

## Необходимые условия для сдачи отчетной формы №30

34

- **Расшифровка всех строк формы звучащих как «прочие» (в таблицах 1001, 2105, 2800, 4809, 5100, 5111, 5113, 5115, 5119, 5125, 5401, 5402, 8000)**
- **Максимально провести контроли внутритабличные, межтабличные, межформенные.**
- **Провести расчет показателей, характеризующих работу коечного фонда. Предоставить пояснительную записку при показателе работы койки менее 285 дней и принятых мерах по приведению показателя к нормативному значению.**
- **Предоставить НПА в случае увеличения числа круглосуточных коек (обоснование необходимости увеличения).**
- **Провести сверку с показателями прошлого года на значительные отклонения.**

**ФОРМА ФЕДЕРАЛЬНОГО СТАТИСТИЧЕСКОГО  
НАБЛЮДЕНИЯ № 57**

**«СВЕДЕНИЯ О ТРАВМАХ, ОТРАВЛЕНИЯХ И  
НЕКОТОРЫХ ДРУГИХ ПОСЛЕДСТВИЯХ  
ВОЗДЕЙСТВИЯ ВНЕШНИХ ПРИЧИН»**

**Внесены значительные изменения, но на нынешний  
момент форма не утверждена Росстатом**



## Во всех возрастных категориях – таблицы 1000, 2000, 3000 – добавлены 2 новые графы

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

Травмы, отравления и некоторые другие последствия воздействия внешних причин (Класс XIX МКБ-10)	Код по МКБ-10	№ строки	Внешние причины заболеваемости и смертности					
			Внешние причины заболеваемости и смертности, всего V01-Y98	Транспортные несчастные случаи (V01-V99)		Другие внешние причины		
				Всего V01-V99	из них: дорожно-транспортные несчастные случаи *	Всего W00-X59	падения W00-W19	случаи утопления W65-W74
1	2	3	4	5	6	7	8	
Всего, из них:	S00-T98	1						
травмы головы, всего	S00-S09	2						
из них: перелом черепа и лицевых костей	S02	3						
травма глаза и глазницы	S05	4						
внутричерепная	S06	5						

(1000)			Внешние причины заболеваемости и смертности (Класс XX МКБ-10)							Код по ОКЕИ: единица – 642	
Травмы, отравления и некоторые другие последствия воздействия внешних причин (Класс XIX МКБ-10)	Код по МКБ-10	№ стро- ки	Преднамеренное самоповреждение (X60-X84)			Нападе- ние	Повреждение с неопределенными намерениями	Действия, предусмотренные законом, военные операции и терроризм	из гр.19 военные операции	Осложнения терапевтических и хирургических вмешательств	
			Всего	из них:							
				наркоти- ками	алкоголем						
1	2	3	X60-X84	X62	X65	X85-Y09	Y10-Y34	Y35-Y38	Y36	Y40-Y84	
<b>Всего, из них:</b>	<b>S00-T98</b>	1		X	X				<b>20</b>		
<b>травмы головы, всего</b>	<b>S00-S09</b>	2		X	X					X	
из них:											
перелом черепа и лицевых костей	S02	3		X	X					X	
травма глаза и глазницы	S05	4		X	X					X	
внутричерепная травма	S06	5		X	X					X	
<b>травмы шеи, всего</b>	<b>S10-S19</b>	6		X	X					X	
из них:											
перелом шейного отдела позвоночника	S12	7		X	X					X	
травма нервов и спинного мозга на уровне шеи	S14	8		X	X					X	
<b>травмы грудной клетки, всего</b>	<b>S20-S29</b>	9		X	X					X	
из них:											
перелом ребра (ребер), грудины и грудного отдела позвоночника	S22	10		X	X					X	
травма сердца	S26	11		X	X					X	
травма других и неуточненных органов грудной полости	S27	12		X	X					X	



<b>Класс по МКБ-Х</b>	<b>Код по МКБ-Х</b>	<b>№ стр</b>
<b>Всего, из них:</b>	<b>S00-T98</b>	<b>1</b>
<b><u>травмы головы, всего</u></b>	<b>S00-S09</b>	<b>2</b>
из них: перелом черепа и лицевых костей	S02	3
травма глаза и глазницы	S05	4
внутричерепная травма	S06	5
<b><u>травмы шеи, всего</u></b>	<b>S10-S19</b>	<b>6</b>
из них: перелом шейного отдела позвоночника	S12	7
травма нервов и спинного мозга на уровне шеи	S14	8
<b><u>травмы грудной клетки, всего</u></b>	<b>S20-S29</b>	<b>9</b>
из них: перелом ребра (ребер), грудины и грудного отдела позвоночника	S22	10
травма сердца	S26	11
травма других и неуточненных органов грудной полости	S27	12
<b><u>травмы живота, нижней части спины, поясничного отдела позвоночника и таза, всего</u></b>	<b>S30-S39</b>	<b>13</b>
из них: перелом пояснично-крестцового отдела позвоночника и костей таза	S32	14
травма органов брюшной полости	S36	15
травма тазовых органов	S37	16
<b><u>травмы конечностей, в том числе:</u></b>	<b>S40-S99</b>	<b>17</b>
<b><u>травмы плечевого пояса и плеча, всего</u></b>	<b>S40-S49</b>	<b>18</b>
из них: перелом на уровне плечевого пояса и плеча	S42	19
<b><u>травматическая ампутация плечевого пояса и плеча</u></b>	<b>S48</b>	<b>20</b>
<b><u>травмы локтя и предплечья, всего</u></b>	<b>S50-S59</b>	<b>21</b>
из них: перелом костей предплечья	S52	22
<b><u>травматическая ампутация предплечья</u></b>	<b>S58</b>	<b>23</b>

<b>травмы запястья и кисти, всего</b>	<b>S60-S69</b>	<b>24</b>
из них: перелом на уровне запястья и кисти	S62	25
<b>травматическая ампутация запястья и кисти</b>	<b>S68</b>	<b>26</b>
<b>травмы области тазобедренного сустава и бедра, всего</b>	<b>S70-S79</b>	<b>27</b>
из них: перелом бедренной кости	S72	28
<b>травматическая ампутация области тазобедренного сустава и бедра</b>	<b>S78</b>	<b>29</b>
<b>травмы колена и голени, всего</b>	<b>S80-S89</b>	<b>30</b>
из них: перелом костей голени, включая голеностопный сустав	S82	31
<b>травматическая ампутация голени</b>	<b>S88</b>	<b>32</b>
<b>травмы области голеностопного сустава и стопы, всего</b>	<b>S90-S99</b>	<b>33</b>
из них: перелом стопы, исключая перелом голеностопного сустава	S92	34
<b>травматическая ампутация на уровне голеностопного сустава и стопы</b>	<b>S98</b>	<b>35</b>
<b>травмы неуточненной части туловища, конечности или области тела</b>	<b>T08-T14</b>	<b>36</b>
<b>последствия проникновения инородного тела через естественные отверстия</b>	<b>T15-T19</b>	<b>37</b>
<b>термические и химические ожоги, в том числе:</b>	<b>T20-T30</b>	<b>38</b>
<b>термические ожоги</b>	<b>**</b>	<b>39</b>
<b>химические ожоги</b>	<b>***</b>	<b>40</b>
<b>отморожение</b>	<b>T33-T35</b>	<b>41</b>
<b>отравление лекарственными средствами, медикаментами и биологическими веществами, всего</b>	<b>T36-T50</b>	<b>42</b>
из них: отравление <u>неопиоидными</u> <b>анальгезирующими, жаропонижающими и противоревматическими средствами</b>	<b>T39</b>	<b>43</b>
<b>отравление наркотиками</b>	<b>T40.0-T40.6</b>	<b>44</b>



<b>из них: едких кислот</b>	<b>T54.2</b>	<b>68</b>
<b>едких щелочей</b>	<b>T54.3</b>	<b>69</b>
<b>токсическое действие металлов</b>	<b>T56</b>	<b>70</b>
<b>токсическое действие других неорганических веществ</b>	<b>T57</b>	<b>71</b>
<b>токсическое действие окиси углерода</b>	<b>T58</b>	<b>72</b>
<b>токсическое действие других газов, дымов и паров</b>	<b>T59</b>	<b>73</b>
<b>токсическое действие пестицидов</b>	<b>T60</b>	<b>74</b>
<b>токсическое действие других ядовитых веществ, содержащихся в съеденных пищевых продуктах</b>	<b>T62</b>	<b>75</b>
<b>токсическое действие других и неуточненных веществ</b>	<b>T65</b>	<b>76</b>
<b>из них: других уточненных веществ</b>	<b>T65.8</b>	<b>77</b>
<b>неуточненного вещества</b>	<b>T65.9</b>	<b>78</b>
<b>другие и неуточненные эффекты воздействия внешних причин</b>	<b>T66-T78</b>	<b>79</b>
<b>из них: эффекты воздействия высокой температуры</b>	<b>T67</b>	<b>80</b>
<b>эффекты воздействия низкой температуры</b>	<b>T68-T69</b>	<b>81</b>
<b>удушение</b>	<b>T71</b>	<b>82</b>
<b>поражение молнией</b>	<b>T75.0</b>	<b>83</b>
<b>утопление</b>	<b>T75.1</b>	<b>84</b>
<b>воздействие электрического тока</b>	<b>T75.4</b>	<b>85</b>
<b>некоторые ранние осложнения травмы</b>	<b>T79</b>	<b>86</b>
<b>осложнения хирургических и <u>терапевтических вмешательств</u></b>	<b>T80-T88</b>	<b>87</b>
<b>последствия <u>травм, отравлений и других последствий</u> внешних причин</b>	<b>T90-T98</b>	<b>88</b>

# Методика определения возрастных групп населения

**В соответствии с Приказом Росстата от 17 июля 2019 г. № 409 «Об утверждении методики определения возрастных групп населения» в 2024 и в 2025 гг.**

*к лицам трудоспособного возраста относятся:*

- **мужчины – с 16 до 62 года включительно**
- **женщины – с 16 до 57 лет включительно**

*старше трудоспособного возраста:*

- **мужчины – с 63 лет**
- **женщины – с 58 лет**

## **Реорганизация фтизиатрической службы:**

**сдаем все формы (проверить заполнение паспорта в Медстате, форма 12, форма 14, форма 14ДС, форма 16ВН, форма 30, форма 45, возможно форма 57).**

**В форме №30 не заполняются таблицы с 1100 – по таблицу 1110, все остальные таблицы заполняем.**

## Порядок сдачи отчетов:

- Сдача отчета главным внештатным специалистам (согласно предоставленной таблице – разместим на сайте РМАЦ), согласование в Министерстве здравоохранения до графика приема отчета.
- В день сдачи отчета (согласно графика) предоставляется выгрузка с ПО «Медстат» (отправить по электронной почте на адрес [oar@rmiac18.ru](mailto:oar@rmiac18.ru) – требования информбезопасности) и распечатанные, подписанные главным врачом формы, содержащие подписи главных внештатных специалистов, МЗ УР, заполненный акт сдачи годовых отчетов, вложенные пояснительные записки по формам. При сдаче отчета ГВС в дистанционной форме – информация в – яндекс - таблице будет заполнена специалистом.
- Сдача для специалиста отдела кадров, экономической службы и медицинской статистики - **ОЧНАЯ!**
- Целевые показатели за год сдаем 9 - 11 января 2025 года.

## Для районных больниц, не оказывающих помощь городскому населению

- Форма №12 сводом по юридическому лицу;
- Форма №57 сводом по юридическому лицу;
- Форма №16 вн (16-вн сотрудники) по юридическому лицу;
- По первичкам останутся формы №30, №14 и №14 ДС.

Предлагаю в форме №30 разделы касающиеся диспансеризации взрослых, детей, целевых осмотров на туберкулез, онкопатологию, химиотоксикологию, инвалидов ВОВ, инвалидности, грудного вскармливания (таблицы 2510 - 2650) заполнять только в форме по РБ, не дробить на все ВА, УБ).

**Для районных больниц, оказывающих помощь в том числе и городскому населению форм должно быть по две: по структурным подразделения, расположенным на селе и отдельно по расположенным в городской местности.**

## Приём годового отчета по ФРМО:

**Количество ФАПов, ВА, УБ в ФРМО должно соответствовать данным формы 30 Медстата (таблица 1001).**

**Обязательно отметить ВА, реорганизованные в ФАПы и наоборот в течение года.**

**Количество структурных подразделений на ФРМО можно проверить по форме «86. Отчет о наполняемости ФРМО».**

**Обратить внимание на корректность данных по всем ФАПам (адрес, количество прикрепленного населения и т.д.).**

**Будет проведён анализ внесения данных по цифровому оборудованию с данными формы №30 таблица 5117. У всех аппаратов КТ, цифровых флюорографов, цифровых маммографов, цифровых рентгеновских аппаратов - на ФРМО должен быть проставлен соответствующий типу медицинского оборудования код.**

**ФРМР. Вновь принятые сотрудники с медицинским образованием должны быть внесены в ФРМР в день поступления, а отметка об увольнении ставится в день увольнения.**

**Обязательно должны быть внесены сведения о совмещении сотрудников, совместительства внутренние и внешние**

**Для анализа внесенной информации рекомендовано пользоваться отчетом 152 «Отчет о сотрудниках, работающих в организации».**

**Ошибки необходимо отработать до приёма годовых отчетов.**

- На сайте РМИАЦ в разделе «Информационно-аналитические материалы», создан подраздел «Годовые отчеты» где будет размещена дополнительная информация главных внештатных специалистов, внесших изменения и появится информация ПО «Медстат», программа Медстат. Там же разместим запись данного семинара.
- Рабочие дни:
  - экономисты отдела медстатистики – 3 - 5 января 2025 года
  - врачи отдела медстатистики – 3 - 5 января 2025 года

## Адреса электронной почты планово-экономической и статистической служб отдела медицинской статистики:

- [oar@rmiac18.ru](mailto:oar@rmiac18.ru) – Рукан Оксана Анатольевна (\*116)
- [ssv@rmiac18.ru](mailto:ssv@rmiac18.ru) – Смирнова Светлана Викторовна (\*134)
- [zyua@rmiac18.ru](mailto:zyua@rmiac18.ru) – Загуменнова Юлия Александровна (\*140)
- [tmv@rmiac18.ru](mailto:tmv@rmiac18.ru) – Тугбаева Марина Владимировна (\*140)
- [nus@rmiac18.ru](mailto:nus@rmiac18.ru) – Шаклеина Наталья Юрьевна (\*126)
- [elk@rmiac18.ru](mailto:elk@rmiac18.ru) – Королева Елена Львовна (\*119)
- [lpn@rmiac18.ru](mailto:lpn@rmiac18.ru) – Мельникова Лариса Павловна (\*127)
- [vrf@rmiac18.ru](mailto:vrf@rmiac18.ru) - Валиева Раушания Фаритовна (\*115)
- [zaf@rmiac18.ru](mailto:zaf@rmiac18.ru) – Золотарева Анна Федоровна (\*128)
  
- Телефон рабочий 78-46-56